

Zmluva o dielo

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a ako výsledok verejného obstarávania podľa zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len Zákon o verejnom obstarávaní alebo „ZVO“)

(ďalej v texte len „Zmluva“)

Článok 1 Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ

Názov organizácie: Centrum sociálnych služieb Domov pod Tatrami

Sídlo organizácie: Družstevná 25/3, Batizovce, 059 35

Štatutárny orgán: PhDr. Katarína Bolisegová – riaditeľka

IČO: 00691861

DIČ: 2021202436

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

IBAN, SWIFT: SK82 8180 0000 0070 0073 6634

Zástupca splnomocnený na riešenie vo veciach:

a) zmluvných (titul, meno a priezvisko, funkcia, telefón, e-mail): Ing. Jana Faixová, vedúca úseku ekonomiky a obslužných činností, 052/7849713, faixova.jana@cssbatizovce.sk

b) technických (titul, meno a priezvisko, funkcia, telefón, e-mail): Mgr. Peter Liška, vedúci vnútornej prevádzky, samostatný odborný referent, 052/7849713, liska.peter@cssbatizovce.sk

(ďalej len „Objednávateľ“)

a

1.2 Zhotoviteľ: **Skupina zhotoviteľov MILANKO spol. s r.o. a BENSTAV s.r.o.**

Názov: MILANKO spol. s r.o.

Sídlo: Slnčné nábrežie 3509/2, 052 01 Spišská Nová Ves

Štatutárny orgán: JUDr. Milan Tkáč

Zapísaná v: OR SR Mestský súd Košice I., oddiel: Sro, vložka č. 8190/V

IČO: 31731244

DIČ: 2020505190

IČ DPH: SK2020505190

Bankové spojenie: VÚB, a.s.

IBAN, SWIFT: SK76 0200 0000 0012 2518 0553

Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach:

a) zmluvných (titul, meno a priezvisko, funkcia, telefón, e-mail): JUDr. Milan Tkáč, konateľ, 053/417 3231, milankosro@milankosro.sk

b) technických (titul, meno a priezvisko, funkcia, telefón, e-mail): PaedDr. Branislav Tkáč, projektový manažér, 053/417 3231, milankosro@milankosro.sk

Názov: BENSTAV s r.o.

Sídlo: Kozíčova 9, 841 10 Bratislava – mestská časť Devín

Štatutárny orgán: Ing. Ivan Bothgál

Zapísaná v: OR SR Mestský súd Bratislava III., oddiel: Sro, vložka č. 12842/B

IČO: 34139885

DIČ: 2020411096

IČ DPH: SK2020411096

Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.

IBAN, SWIFT: SK43 1100 0000 0029 2590 9282
(ďalej len „Zhotoviteľ“)

Článok 2 Preambula

- 2.1 Túto Zmluvu uzatvára Objednávateľ ako verejný obstarávateľ so Zhotoviteľom ako úspešným uchádzačom vo verejnom obstarávaní v súlade s výzvou na predkladanie ponúk a jej prílohami, v súlade s vysvetleniami výzvy a súvisiacich dokladov a dokumentov, ak k vysvetľovaniu došlo, a v súlade s predloženou ponukou úspešného uchádzača.

Identifikačné údaje verejného obstarávania:

Typ zákazky: Podlimitná zákazka
Postup: Zadávanie podlimitnej zákazky v súlade s § 110 ZVO, vyhlásené dňa 29.01.2026 vo Vestníku verejného obstarávania č. 20/2026, pod značkou 1483 - WYP.
ID v systéme eZakazky: eBIZ 39_2025
Predmet zákazky: Útulok Svit

- 2.2 Zmluvné strany záväzne vyhlasujú a prejavujú svoju vôľu, že budú spoločne koordinovať postup a poskytovať si vzájomne nevyhnutnú súčinnosť pri riadnom plnení predmetu tejto Zmluvy.
- 2.3 Predmet zmluvy bude financovaný z vlastných zdrojov Objednávateľa ako aj z iných zdrojov získaných na základe nenávratného finančného príspevku (ďalej len „NFP“) z **Programu Slovensko 2021-2027** v rámci výzvy č. **PSK-MPSVR-053-2024-ITI-EFRR, kód žiadosti o NFP: NFP401405G316**, názov projektu „Centrum sociálnych služieb Domov pod Tatrami ÚTULOK, Svit“.

Článok 3 Predmet a doba trvania Zmluvy

- 3.1 Zmluvné strany sa dohodli, že predmetom tejto Zmluvy sú stavebné práce v rámci investičnej akcie „**Útulok Svit**“. Táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú: odo dňa jej účinnosti do splnenia všetkých práv a povinností Zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy.
- 3.2 Predmet Zmluvy je bližšie špecifikovaný v Prílohe č. 1 a č. 2 tejto Zmluvy, tvoriacimi neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy (ďalej aj ako „Dielo“ alebo „stavba“), v súlade s ktorými bude realizovaný. Projektovú dokumentáciu spracoval **TATRA ATELIÉR s.r.o., Nám. Sv. Egídia 45/78, 058 01 Poprad**.
- 3.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre Objednávateľa predmet Zmluvy – Dielo podľa v tejto Zmluve dohodnutých podmienok vrátane jej príloh v požadovanom množstve, kvalite, špecifikácií a cenách, a to najmä:
- podľa priestorovej a technickej špecifikácie uvedenej v Prílohe č. 1;
 - podľa technickej špecifikácie, množstiev a cien uvedených v Prílohe č. 2;
 - podľa časového plnenia uvedeného v prílohe č. 3;
 - podľa technických podmienok príslušnej výzvy uvedenej v bode 2.3;
 - podľa svojej ponuky predloženej vo verejnom obstarávaní, na základe ktorej bol vyhodnotený ako úspešný uchádzač a ako Zhotoviteľ predmetu Zmluvy.
- 3.4 Súčasťou predmetu plnenia sú aj ďalšie plnenia Zhotoviteľa, najmä:
- spracúvanie a odovzdanie kontrolného a skúšobného plánu stavby pred začatím stavebných prác;
 - priebežná aktualizácia Záväzného časového návrhu realizácie diela;

- vykonanie všetkých skúšok v súlade so skúšobným plánom a predpísaných príslušnými právnymi predpismi, ktoré uskutoční Zhotoviteľ na vlastné náklady v zmysle § 13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov;
 - spracovanie a odovzdanie plánu užívania verejnej práce/stavby pozostávajúceho z pravidiel užívania, pravidiel technických prehliadok, pravidiel údržby v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov;
 - dodanie dokumentácie skutočného zhotovenia stavby podľa zákona č. 25/2025 Z. z. v znení neskorších predpisov a príslušnými vykonávacími predpismi vrátane porealizačného geodetického zamerania a príslušných overených geometrických plánov;
 - Energetický certifikát vydaný podľa platného zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
 - iné obdobné plnenia, ak ich potreba vyplynie z príslušných právnych predpisov alebo z písomnej požiadavky Objednávateľa.
- 3.5 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu Zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, že má odbornú kvalifikáciu, ktorá sa viaže k plneniu predmetu Zmluvy a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii Diela a k plneniu Zmluvy potrebné a nevyhnutné, a že doklady a dokumenty ním poskytnuté boli vyhotovené v súlade s úplným oboznámením sa s predmetom Zmluvy a boli vyhotovené úplne a kompletne a Zhotoviteľ do nich zahrnul všetky práce a náklady, ktoré by mu mohli v súvislosti s realizáciou Diela, ktoré má byť v zmysle tejto Zmluvy realizované pri jej riadnom plnení vzniknúť.
- 3.6 Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa dostatočne a detailne oboznámil s projektovou dokumentáciou, ktorá tvorí Prílohu č. 1 Zmluvy, so stavebným povolením a ich preštudovaním a vyhlasuje, že je možné na jej základe dielo zrealizovať v dohodnutom čase, v dohodnutej kvalite a za dohodnutú cenu v súlade s podmienkami výzvy. Ak počas plnenia Diela vzniknú práce navyše z dôvodu rozporu alebo nesúladu medzi Prílohou č. 2 tejto Zmluvy - Rozpočet a Prílohou č. 1 tejto Zmluvy - Projektová dokumentácia, na ktoré Zhotoviteľ v procese verejného obstarávania, vedúceho k uzavretiu tejto Zmluvy neupozornil, budú tieto práce výlučne na ťarchu Zhotoviteľa.

Článok 4

Kvalita predmetu Zmluvy

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať a dodať predmet Zmluvy bez väd a nedorobkov, na ktorý je predmet Zmluvy určený a za ktorým sa Dielo realizuje a to v súlade s požiadavkami uvedenými v tejto Zmluve.
- 4.2 Pri realizácii Diela sa Zhotoviteľ zaväzuje postupovať samostatne v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, ak sú tieto predpisy v súlade s právom Európskej únie a slovenskými technickými normami, v súlade s poskytnutou projektovou dokumentáciou a je viazaný pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ pri realizácii Diela nepoužije materiály, o ktorých je v čase jeho použitia známe, že sú škodlivé. Zhotoviteľ sa zaväzuje postupovať pri realizácii diela v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.
- 4.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa oboznámil s podkladmi vymenovanými v bode 3.2 Zmluvy, ktoré mu boli Objednávateľom poskytnuté, a s ktorými sa spája realizácia Diela a je si vedomý toho, že v priebehu výstavby – realizácie Diela si nemôže uplatňovať nároky na úpravu zmluvných podmienok okrem zmien, ktoré upravuje táto Zmluva a ktoré sú prípustné v zmysle Zákona o verejnom obstarávaní, ak to bude počas realizácie Diela nevyhnutné a pokiaľ sa na daných zmenách Zmluvné strany dohodnú.

- 4.4 Zhotoviteľ zároveň vyhlasuje, že poskytnuté podklady boli postačujúce a úplne na vyhotovenie ponuky, na základe ktorej bol vyhodnotený ako úspešný uchádzač a sú rovnako úplné a dostatočné na ocenenie a na realizáciu kompletného Diela.
- 4.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo na vlastné náklady a na vlastné nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou, v súlade s technickými a hygienickými normami a podmienkami stanovenými touto Zmluvou a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Článok 5 **Cena a platobné podmienky**

- 5.1 Cena za vykonanie Diela podľa podmienok tejto Zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s ust. zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 5.2 Dohodnutá cena je stanovená ako celková cena za Dielo.
- | | |
|----------------------------------|--|
| Cena Diela bez DPH: | 1 154 364,74 EUR |
| Sadzba DPH: | 23 % |
| DPH: | 265 503,89 EUR |
| Celková cena Diela s DPH: | 1 419 868,63 EUR |
| Celková cena Diela s DPH slovom: | jeden milión
štyristodevätnásťtisícosemstošesťdesiatosem EUR a šesťdesiattri centov |
- 5.3 Cena diela uvedená v bode 5.2 tohto článku Zmluvy je doložená položkovým rozpočtom - oceneným výkazom výmer, ktorý tvorí Prílohu č. 2 k tejto Zmluve.
- 5.4 Ak zhotoviteľ nie je platiteľom DPH, a v priebehu plnenia predmetu Zmluvy – realizácie Diela sa stane platiteľom DPH, prípadne dôjde k zvýšeniu sadzby DPH z dôvodov na strane Zhotoviteľa, zaväzuje sa, že cenu Diela podľa bodu 5.2 Zmluvy neprekročí.
- 5.5 Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať, nárokovať si alebo domáhať sa zvýšenia ceny Diela s výnimkou dôvodov podľa príslušných bodov tohto článku Zmluvy.
- 5.6 Zhotoviteľ nemôže žiadať o zvýšenie ceny Diela, ktoré by mohlo nastať z dôvodu vzniku vlastných (Zhotoviteľových) chýb alebo chýb jeho subdodávateľov, jeho nedostatočnej koordinácie pri realizácii Diela, pri kontrole realizácie Diela alebo v dôsledku vlastného omylu pri ocenení predmetu Zmluvy alebo pri samotnej realizácii Diela.
- 5.7 Zmluvná cena sa dohodou zmluvných strán môže zmeniť v prípade, ak:
- dôjde v priebehu realizácie Diela k zmenám sadzieb DPH (za zmenu sadzby DPH sa nepovažuje skutočnosť, že sa zhotoviteľ v priebehu realizácie Diela stal platcom DPH);
 - dôjde k prácam navyše, ktoré neboli zahrnuté v Zmluve, ale ktoré sa vyžadujú na riadne plnenie a realizáciu Diela a práce navyše, vrátane ich ocenenia boli riadne a vopred odsúhlasené Objednávateľom postupom popísaným v tejto Zmluve;
 - dôjde v priebehu realizácie Diela k zníženiu rozsahu Diela, pričom uplatnenie požiadavky Objednávateľa na práce menej je možné aj jednostranným vyhlásením Objednávateľa; všetky oprávnené vzniknuté a preukázateľné náklady Zhotoviteľa na materiál a práce, ktorých sa požiadavka Objednávateľa na zníženie rozsahu Diela týka, Objednávateľ uhradí Zhotoviteľovi, ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak.
- 5.8 Zmluvná cena môže byť zvýšená o cenu navyše prác, pričom spôsob určenia ceny navyše prác je v zmysle tejto Zmluvy určený spôsobom popísaným nižšie.
- 5.8.1 Zhotoviteľ ocení navyše práce nasledovne:
- položky navyše prác, ktoré sa nachádzajú v ocenenom výkaze výmer tvoriacom Prílohu č. 2 tejto Zmluvy, musia byť ocenené jednotkovými cenami týchto položiek uvedených v Prílohe č. 2;

- položky navyiac prác, ktoré sa nenachádzajú v ocenenom výkaze výmer tvoriacom Prílohu č. 2 tejto Zmluvy, musia byť ocenené podľa programu CENKROS, jeho aktuálnej verzie platnej ku dňu uplynutia lehoty na predloženie ponuky v predmetnom verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ nesmie vykonať v tomto programe zmeny alebo úpravy kalkulačného vzorca, ktoré by mu umožnili zvýšenie konečnej jednotkovej ceny oproti základnému nastaveniu, môže však poskytnúť Objednávateľovi zľavu z tejto ceny.
- položky navyiac prác, ktoré nie je možné oceniť podľa predchádzajúcich odrážok tohto bodu, Zhotoviteľ ocení obdobným spôsobom, ako vecne najbližšie existujúce položky v programe podľa prechádzajúcej odrážky tohto bodu a Objednávateľovi predloží jednotkovú cenu s vrátane rozdelenia na cenu za materiál (dodávku) a cenu za prácu (montáž), pričom ak Objednávateľ zabezpečí cenovú ponuku na tú istú dodávku a montáž a konečná jednotková cena predmetnej položky po navýšení o 10 % oproti jednotkovej cene z cenovej ponuky zabezpečenej Objednávateľom bude nižšia, ako jednotková cena predložená Zhotoviteľom, Zhotoviteľ je povinný túto nižšiu jednotkovú cenu akceptovať.

Zhotoviteľ je povinný v prípade požiadavky Objednávateľa priložiť ku každej položke navyiac prác výpočet jednotlivých množstiev.

- 5.8.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje podľa jemu momentálne dostupných informácií v každom štádiu realizácie Diela včas identifikovať potrebu navyiac prác a upozorniť na ich vznik Objednávateľa. Na žiadosť Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný zabezpečiť ocenenie Objednávateľom požadovaných navyiac prác podľa popisu v tejto Zmluve, k oceneniu priložiť dôvodovú správu a aktualizovaný Závazný časový návrh realizácie diela s ich zapracovaním. Výskyt potreby navyiac prác neopravňuje Zhotoviteľa k tomu, aby pozastavil práce na ostatných častiach Diela, ktoré so vznikom týchto navyiac prác nesúvisia.
- 5.8.3 Zhotoviteľ do desať (10) dní od žiadosti Objednávateľa na navyiac práce predloží ocenený výkaz výmer navyiac prác na odsúhlasenie ceny navyiac prác Objednávateľovi.
- 5.8.4 Objednávateľ si vyhradzuje právo nesúhlasiť s navrhovaným oceneným výkazom výmer, ak daný rozpočet a navrhovaná cena prác navyiac nebol vyhotovený v súlade so spôsobom určeným na tvorbu ceny pre navyiac práce uvedeným v tejto Zmluve. Zhotoviteľ je v danom prípade povinný upraviť daný rozpočet a oceniť príslušne položky prác navyiac podľa pokynov Objednávateľa a v súlade s touto Zmluvou.
- 5.8.5 Zmluvné strany sa zaväzujú po odsúhlasení navyiac prác a po zabezpečení ich finančného krytia Objednávateľom uzavrieť dodatok k Zmluve na tieto navyiac práce. Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať len skutočne vykonané navyiac práce, a to podľa rozpočtu, ktorý bol vyhotovený v súlade s podmienkami pre ocenenie položiek prác navyiac.
- 5.9 V prípade, ak v priebehu realizácie diela – plnenia predmetu zmluvy dôjde k zníženiu rozsahu prác – k menej prácam, zmluvná cena bude znížená o cenu týchto menej prác, ktorá bude vyčíslená podľa jednotkových cien položiek týchto menej prác uvedených v ocenenom výkaze výmer tvoriacom Prílohu č. 2 tejto Zmluvy, všetko však po odsúhlasení Objednávateľom, pričom hodnota týchto menej prác bude odpočítaná od celkovej zmluvnej ceny dohodnutej v zmysle Zmluvy.
- 5.10 Navyiac práce a menej práce sa môžu uskutočniť výhradne na základe odsúhlasenia Objednávateľa a to formou písomných dodatkov k Zmluve, pričom ich uzatvorenie podlieha splneniu zmluvných podmienok a riadi sa ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní, príslušnými podmienkami zmluvy o NFP a podmienkami poskytovateľa finančných prostriedkov na financovanie predmetu Zmluvy, ak je to relevantné vo vzťahu k financovaniu predmetu Zmluvy.
- 5.11 Daň z pridanej hodnoty bude účtovaná Zhotoviteľom vo výške určenej príslušným právnym predpisom v dobe zdaniteľného plnenia.
- 5.12 Cena za Dielo je podrobnejšie rozpísaná v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy. Zmluvné strany vyhlasujú, že Príloha č. 2 je určujúca pre Cenu za Dielo, je to dokument úplný a záväzný a k jeho zmene

môže dôjsť výlučne na základe písomných dodatkov k tejto Zmluve, a to postupom, ktorý je v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní a v súlade so zmluvnými podmienkami.

- 5.13 Zmluvná Cena za Dielo zahŕňa všetky náklady potrebné k vykonaniu Diela v rozsahu definovanom touto Zmluvou, k vyskúšaniam a odovzdaniu Diela do užívania vrátane vedľajších nákladov na vytýčenie parciel riešeného územia, podzemných vedení, označenia stavby, zariadenia a odstránenie zariadenia staveniska, pomocných konštrukcií (lešenia a pod.), dopravných nákladov na stavenisku i mimo, cla, poplatkov za skládky, poistného, vykonania predpísaných skúšok, zabezpečenie bezpečnosti a poriadku na stavbe a príslušných používaných komunikáciách, odvozu a likvidácie stavebných odpadov, stráženia staveniska ako aj náklady na vodné, stočné, elektrickú energiu, temperovanie objektu a pod. V prípade, že nie sú v zmluvnom rozpočte výslovne uvedené, má sa zato, že sú súčasťou iných položiek.
- 5.14 Zhotoviteľ vyhlasuje, že dohodnutá zmluvná cena Diela je s ohľadom na všetky okolnosti a rozsah Diela primeraná, a že akceptuje všetky podmienky tejto Zmluvy spojené s možnými zmenami podľa tohto článku Zmluvy.
- 5.15 Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť dohodnutú cenu za Dielo, ktorá je vypočítaná a dohodnutá v súlade so Zmluvou vo výške uvedenej v tomto článku Zmluvy a v lehotách určených v tejto Zmluve.
- 5.16 Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa a stavebného dozoru Objednávateľa meniť obsah a rozsah dodávaných prác, než ako sú uvedené v Prílohe č. 1 a v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy.
- 5.17 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ bude fakturovať cenu dodávok a prác formou čiastkových faktúr, vystavených vždy po ukončení štvrtého roka, v ktorom boli stavebné práce realizované alebo po ucelených stavebných celkoch. Materiál a výrobky, ktorých užívanie si vyžaduje zabudovanie možno zahrnúť do faktúry až po ich zabudovaní (montáži). Zhotoviteľ je oprávnený vyhotoviť konečnú faktúru až po ukončení celého Diela a jeho odovzdaní Objednávateľovi podľa Článok 11, na základe odsúhlaseného súpisu vykonaných prác stavebným dozorom Objednávateľa. Výška konečnej faktúry musí byť minimálne 5 % z ceny Diela s DPH podľa bodu 5.2. Prílohou faktúr budú podrobné súpisy vykonaných prác za fakturované obdobie dokumentujúce plnenie Zhotoviteľa odsúhlasené stavebným dozorom Objednávateľa a Objednávateľom. Zhotoviteľ zašle Objednávateľovi dva originály príslušnej faktúry a zaväzuje sa na požiadanie Objednávateľa vystaviť v odôvodnených prípadoch ďalšie originály dotknutej faktúry.
- 5.18 Dielo bude financované z prostriedkov Programu Slovensko 2021-2027. Faktúry podľa bodu 5.2 tejto Zmluvy, doručené Zhotoviteľom, budú podliehať režimu schvaľovania Sprostredkovateľského orgánu podľa Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku a budú splatné do 60 dní od doručenia faktúry Objednávateľovi. V prípade, že v uvedenej lehote splatnosti faktúry na zaplatenie ceny za Dielo nebudú príslušné finančné prostriedky poskytované Riadiacim orgánom pripísané na účet Objednávateľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy, Zhotoviteľ bez akýchkoľvek výhrad akceptuje túto skutočnosť a výslovne súhlasí s posunutím termínu splatnosti faktúr. Zhotoviteľ súhlasí tým, že Objednávateľ nebude v omeškaní s úhradou ceny za Dielo, ak fakturovanú cenu uhradí v lehote do piatich (5) pracovných dní odo dňa pripísania finančných prostriedkov poskytnutých Riadiacim orgánom na účet Objednávateľa.
- 5.19 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení. Zmluvné strany dohodli, že predložená faktúra bude obsahovať aj údaje, ktoré nie sú uvedené v zákone o DPH, a to:
 - číslo Zmluvy o dielo;
 - termín splatnosti faktúry;
 - forma úhrady;
 - označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platba vykonať;
 - meno, podpis, odtlačok pečiatky a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry.

Prílohou každého vyhotovenia faktúry bude:

- súpis vykonaných prác za fakturované obdobie s vyznačením jednotkovej ceny za fakturovanú položku počet jednotiek, celková cena, odsúhlasený stavebným dozom Objednávateľa a fotodokumentácia fakturovaných stavebných prác a dodávok. Za odsúhlasený súpis prác a dodávok sa považuje taký súpis, ktorý je minimálne na krycom liste potvrdený podpisom a pečiatkou Zhotoviteľa a stavebného dozoru Objednávateľa;
- súpis vykonaných prác vo formáte MS Excel,
- príslušné doklady podľa bodu 11.6.2 Zmluvy k fakturovaným stavebným prácam, ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak.

V prípade, že faktúra (daňový doklad) bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, nebude obsahovať povinné náležitosti daňového dokladu, alebo nebude potvrdený podpisom a pečiatkou Zhotoviteľa a stavebného dozoru Objednávateľa, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju na opravu a prepracovanie. Zhotoviteľ je povinný faktúru (daňový doklad) podľa charakteru nedostatku opraviť, alebo vystaviť novú. Po dobu opravy t. j. prepracovania a doplnenia nesprávnej alebo neúplnej faktúry nie je Objednávateľ v omeškaní s jej úhradou. Lehota splatnosti opravenej resp. doplnenej faktúry začne plynúť od nasledujúceho dňa po jej doručení Objednávateľovi podľa tohto článku Zmluvy.

- 5.20 Práce, ktoré Zhotoviteľ vykoná odchylné od projektovej dokumentácie, dojednaných zmluvných podmienok a odsúhlasených navyše prác i menej prác bez písomného súhlasu Objednávateľa, Objednávateľ neuhradí. Na výzvu Objednávateľa tieto práce Zhotoviteľ na vlastné náklady odstráni, pokiaľ sa nedohodne inak. V prípade, že ich na výzvu Objednávateľa neodstráni, môže tak urobiť Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa.

Článok 6

Výkonová záruka a garančná zábezpeka

- 6.1 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi výkonovú záruku vo výške 5 % z Ceny za Dielo bez DPH a to ku dňu protokolárneho odovzdania a prevzatia staveniska a garančnú zábezpeku vo výške 5 % z Ceny za Dielo bez DPH a to ku dňu protokolárneho odovzdania a prevzatia Diela, a to formou:

- vinkulácie finančných prostriedkov vo výške určenej podľa tohto bodu na bankovom účte Zhotoviteľa, najneskôr ku dňu určenom na poskytnutie výkonovej záruky a garančnej zábezpeky a do účinnej doby využitia týchto prostriedkov v zmysle tejto Zmluvy,

alebo

- zloženia finančných prostriedkov vo výške určenej podľa tohto bodu na účet Objednávateľa, najneskôr ku dňu určenom na poskytnutie výkonovej záruky a garančnej zábezpeky a do účinnej doby využitia týchto prostriedkov v zmysle tejto Zmluvy,

alebo

- bankovej záruky vo výške určenej podľa tohto bodu, s platnosťou najneskôr ku dňu určenom na poskytnutie výkonovej záruky a garančnej zábezpeky a do účinnej doby využitia týchto prostriedkov v zmysle tejto Zmluvy.

Objednávateľ neumožňuje poskytnutie výkonovej záruky a garančnej záruky iným spôsobom ako sa uvádza v tomto bode Zmluvy.

- 6.2 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť dobu platnosti výkonovej záruky tak, aby pokrývala celé obdobie trvania tejto Zmluvy a neskončila skôr než jeden mesiac po dohodnutom termíne dokončenia Diela, a dobu platnosti garančnej zábezpeky tak, aby pokrývala celé obdobie záručnej doby. Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi písomný doklad o zriadení výkonovej záruky a garančnej zábezpeky.

- 6.3 V prípade, ak Objednávateľ prevezme dokončené Dielo podpísaním Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela/časti Diela, Zhotoviteľovi bude výkonová záruka vo výške 5 % z celkovej Ceny za Dielo (bez DPH) uvoľnená, na základe jeho písomnej žiadosti, ktorej neoddeliteľnou prílohou je podpísaný Protokol o odovzdaní a prevzatí Diela/časti Diela. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený akúkoľvek pohľadávku, ktorá mu vznikla vynaložením nákladov zapríčinených konaním/nekonaním Zhotoviteľa, kompenzovať v plnej výške z výkonovej záruky na náklady Zhotoviteľa. V prípade započítania je Zhotoviteľ povinný výkonovú záruku do pätnásť (15) dní navýšiť na pôvodnú výšku. V prípade odstúpenia od Zmluvy zo strany Zhotoviteľa výkonová záruka prepadá v prospech Objednávateľa.
- 6.4 V prípade, že sa vyskytnú počas záručnej doby vady Diela a Zhotoviteľ ich riadne a včas neodstráni, môže Objednávateľ zabezpečiť ich odstránenie na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávku, ktorá tým Objednávateľovi vznikne môže Objednávateľ kompenzovať v plnej výške z garančnej zábezpeky vo výške 5 % z Ceny za Dielo (bez DPH). V prípade započítania je Zhotoviteľ povinný garančnú zábezpeku do pätnásť (15) dní navýšiť na pôvodnú výšku. O uvoľnenie garančnej zábezpeky môže Zhotoviteľ písomne požiadať najskôr po uplynutí poslednej záručnej doby.
- 6.5 Zmluvné strany sa dohodli, že prostriedky z výkonovej záruky a garančnej zábezpeky (ak boli zložené na účet Objednávateľa) až do ich vyplatenia patria Objednávateľovi, a teda Objednávateľovi patria aj úroky z uvedených prostriedkov, ak budú pripísané na jeho účet.

Článok 7 Lehota a čas plnenia Zmluvy

- 7.1 Predmet Zmluvy realizovaný v súlade s Prílohami č. 1, č. 2, č. 3, č. 5, č. 6 a č. 7 tejto Zmluvy, sa Zhotoviteľ zaväzuje ukončiť a protokolárne odovzdať bez väd a nedorobkov najneskôr do **360 kalendárnych dní odo dňa prevzatia staveniska** od nasledujúceho dňa po protokolárnom odovzdaní staveniska Zhotoviteľovi. Objednávateľ písomne vyzve Zhotoviteľa na protokolárne odovzdanie a prevzatie staveniska najmenej sedem (7) dní vopred. Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko riadne a včas na základe písomnej výzvy Objednávateľa. Lehota plnenia predmetu Zmluvy začína plynúť od nasledujúceho dňa po protokolárnom odovzdaní staveniska Zhotoviteľovi.
- 7.2 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať stavenisko po nadobudnutí účinnosti Zmluvy, vypratání objektu so zohľadnením poveternostných podmienok vhodných na plnenie predmetu zákazky v zmysle dohodnutého Záväzného časového návrhu realizácie diela podľa Prílohy č. 3 a tak, aby Dielo mohol Zhotoviteľ zrealizovať v lehote uvedenej v bode 7.1. Zhotoviteľ sa musí po prevzatí staveniska a pred začatím plnenia predmetu tejto Zmluvy oboznámiť s rozmiestnením podzemných objektov, trasou podzemných vedení, verejnou zeleňou a inými objektmi, ktoré je potrebné chrániť, aby v priebehu realizácie Diela nedošlo k ich poškodeniu.
- 7.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu Zmluvy podľa Záväzného časového návrhu realizácie diela podľa Prílohy č. 3, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy. Omeškanie Zhotoviteľa s postupom prác podľa Záväzného časového návrhu realizácie diela, z dôvodov na jeho strane, v trvaní viac ako štrnásť (14) dní bude považované za podstatné porušenie Zmluvy podľa bodu 17.4.6.
- 7.4 Zhotoviteľ berie na vedomie, že predložený a odsúhlasený Záväzný časový návrh realizácie diela môže byť zmenený a to v súvislosti od schopnosti financovania jednotlivých ucelených častí predmetu zákazky. Objednávateľ môže určiť, že po odovzdaní a prevzatí staveniska budú realizované práce v hodnote zodpovedajúcej hodnote finančných zdrojov, ktoré ma v danom čase Objednávateľ k dispozícii, a ďalšie práce začne vykonávať a realizovať Zhotoviteľ až na základe samostatnej výzvy Objednávateľa. Prerušenie prác a z vyššie uvedeného dôvodu, nedodržanie pôvodne odsúhlaseného Záväzného časového návrhu realizácie diela a lehoty podľa bodu 7.1 sa nepovažuje za omeškanie Zhotoviteľa s plnením predmetu zákazky.

- 7.5 Dodržiavanie termínov uvedených v Prílohe č. 3 je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením Objednávateľa (poskytnutím súčinnosti Objednávateľa) dohodnutým v tejto Zmluve.
- 7.6 V prípade, že Zhotoviteľ mešká s poskytnutím plnení podľa tejto Zmluvy z dôvodov nie na strane Objednávateľa, resp. nie z dôvodov vyššej moci alebo dôvodov uvedených v bode 7.4, má Objednávateľ právo žiadať náhradu škody, pričom Zmluva zostáva v platnosti, ak omeškanie Zhotoviteľa neohrozí plnenie záväzkov Objednávateľa voči ďalším zmluvným partnerom. Ak by omeškanie Zhotoviteľa ohrozilo plnenie záväzkov Objednávateľa, Objednávateľ je oprávnený uplatniť si sankcie a od Zmluvy odstúpiť.
- 7.7 Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce a nie je v omeškaní v prípade vyššej moci podľa bodu 16.10, ktorá by mohla ohroziť kvalitu prác alebo vytvoriť prekážky, ktoré nastali nezávisle od jeho vôle a bráni splneniu jeho povinnosti a ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zhotoviteľ túto prekážku odvrátil alebo predpokladal. Zhotoviteľ nie je v omeškaní ani v prípade, ak do priebehu vykonávania Diela zasiahne svojim rozhodnutím orgán štátnej správy. Práce je Zhotoviteľ oprávnený prerušiť len na nevyhnutne nutnú dobu. Tieto skutočnosti potvrdzuje stavebný dozor Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku.
- 7.8 O dĺžku lehoty primeranú dobe, kedy bola práca Zhotoviteľom prerušená z dôvodov podľa predchádzajúceho bodu Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený uplatniť právo na predĺženie termínu – lehoty na dokončenie Diela. Prerušenie realizácie Diela je Zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu oznámiť Objednávateľovi a súčasne oznámiť predpokladaný rozsah neplnenia, resp. oneskorenia s plnením. Ak by takáto prekážka spôsobila prerušenie plnenia Zmluvných záväzkov na viac ako jeden mesiac, Zmluvné strany sa dohodnú na iných opatreniach, príp. na iných postupoch ďalšej realizácie Zmluvy. Obdobný nárok má Zhotoviteľ v prípade, kedy došlo k oneskoreniu práce z dôvodu na strane Objednávateľa. Návrh, prípadné Zmluvné úpravy predloží Zhotoviteľ najneskôr do päť (5) pracovných dní, od kedy pominuli dôvody prerušenia.
- 7.9 V prípade, ak Objednávateľ rozhodne o prerušení prác z titulu nesprávneho, nekvalitného, technicky chybného alebo Zmluve nezodpovedajúceho plnenia zo strany Zhotoviteľa alebo z dôvodu odoslaného odstúpenia od Zmluvy, nárok na predĺženie termínu dokončenia Diela Zhotoviteľovi nevzniká.
- 7.10 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že úpravu lehoty plnenia bude uplatňovať len v prípade, že z dôvodov vyššie uvedených nebude technicky možné Dielo, prípadne časť Diela dokončiť za dohodnutých podmienok v Zmluvnej lehote. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že i v takýchto prípadoch vyvinie maximálne úsilie k dodržaniu pôvodnej lehoty pre dokončenie Diela.
- 7.11 Omeškanie Zhotoviteľa vzniknuté z dôvodu omeškania subdodávateľa Zhotoviteľa alebo tretej strany, ktorú použil na zhotovenie Diela sa považuje za omeškanie Zhotoviteľa.
- 7.12 Objednávateľ má právo písomne vyzvať Zhotoviteľa na prerušenie realizácie Diela, najmä z dôvodov vyššej moci, výkonu úradného rozhodnutia, alebo v nevyhnutnom prípade v záujme predchádzania vzniku škôd na zdraví a majetku alebo z dôvodov uvedených v bode 7.4 tejto zmluvy. V prípade prerušenia zhotovenia Diela na základe výzvy Objednávateľa sa doba zhotovenia Diela predlžuje o dobu prerušenia zhotovenia Diela dodatkom k Zmluve. V prípade prerušenia zhotovenia Diela je Zhotoviteľ povinný vykonať len práce, ktoré zabránia vzniku škody na doposiaľ zhotovenom Diele a je povinný Objednávateľa upozorniť na vznik hroziacej škody alebo poškodenia Diela. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo za všetky práce vykonané a prevzaté Objednávateľom a stavebným dozorom Objednávateľa ku dňu prerušenia zhotovenia Diela. Objednávateľ zaplatí Zhotoviteľovi aj objektívne preukázateľne vzniknuté náklady Zhotoviteľovi týmto prerušením, na ktoré Zhotoviteľ upozornil Objednávateľa ihneď po prerušení prác v zmysle tohto bodu.

Článok 8 Miesto plnenia predmetu Zmluvy

8.1 Miesto plnenia predmetu Zmluvy:

- **Miesto stavby: Budova Útulku, súp. č. 144, ul. SNP, Svit**
- **Parcely vo vlastníctve stavebníka: KN-C 59, na ktorej je postavená budova so súp. č. 144**
- **Parcely dotknuté stavbou: KN-C 71/44 (mesto Svit) a KN-C 71/1 (mesto Svit)**
- **Katastrálne územie: Svit**
- **Okres: Poprad**
- **Kraj: Prešovský**
- **Charakter stavby: Obnova a prestavba pôvodného objektu**
- **Stupeň PD** Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby

Článok 9 Práva a povinnosti zmluvných strán

9.1 Práva a povinnosti Objednávateľa.

- 9.1.1 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať plnenie predmetu Zmluvy v každom stupni jeho realizácie. Ak pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté chybnou realizáciou predmetu Zmluvy a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej, písomne Zmluvnými stranami odsúhlasenej dobe, nesplní svoju povinnosť, má Objednávateľ právo na odstúpenie od Zmluvy a náhradu škody.
- 9.1.2 Plánované kontroly budú vykonávané minimálne jedenkrát za štrnásť (14) dní a pred plánovaným vystavením faktúry zo strany Zhotoviteľa. Plánované kontroly organizuje stavebný dozor Objednávateľa na základe výzvy niektorej Zmluvnej strany, alebo na základe časového plánu vopred dohodnutého Zmluvnými stranami.
- 9.1.3 Objednávateľ je povinný uhradiť cenu dohodnutú v bode 5.2 tejto Zmluvy.
- 9.1.4 Ak Objednávateľ neuhradí Zhotoviteľovi faktúru v lehote splatnosti, uvedenej v bode 5.17 tejto Zmluvy, je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške určenej všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 9.1.5 Objednávateľ je oprávnený žiadať Zhotoviteľa, aby bezodkladne odvolal z práce na Dielo ktorúkoľvek osobu z personálu Zhotoviteľa, ktorá zneužíva svoju funkciu, alebo je nespôsobilá, alebo je nedbalá v riadnom plnení svojich povinností, alebo ktorá spôsobuje verejné pohoršenie, alebo ktorej prítomnosť na stavenisku je považovaná Objednávateľom za nežiadúcu z objektívnych a preukázateľných dôvodov. Takto odvolaná osoba na Dielo, bude Zhotoviteľom bezodkladne nahradená inou osobou.

9.2 Práva a povinnosti Zhotoviteľa.

- 9.2.1 Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť činnosť potrebnú na zabezpečenie predmetu Zmluvy, predovšetkým dodržiavanie ustanovení tejto Zmluvy a zákona č. 25/2025 Z. z. v znení neskorších predpisov a príslušnými vykonávacími predpismi.
- 9.2.2 Zhotoviteľ je povinný uzavrieť poistnú zmluvu a udržiavať ju v platnosti po celú dobu vykonávania Diela na stavebno-montážne poistenie vrátane zodpovednosti za akúkoľvek škodu spôsobenú na živote, zdraví a majetku Objednávateľa a tretích osôb, ktorá bude spôsobená prevádzkovou činnosťou Zhotoviteľa, minimálne vo výške Ceny za Dielo bez DPH. Platnosť poistnej zmluvy Zhotoviteľ preukáže odovzdaním jej overenej kópie Objednávateľovi najneskôr jeden (1) deň pred protokolárnym odovzdaním a prevzatím staveniska. Platnosť poistnej zmluvy môže Zhotoviteľ preukázať aj predložením potvrdenia o poistení resp. poistného certifikátu, avšak musí z nich byť jasný rozsah poistenia.

- 9.2.3 Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi najneskôr jeden (1) deň pred protokolárnym odovzdaním a prevzatím staveniska skúšobný plán, ktorý bude odsúhlasený so spracovateľom projektovej dokumentácie.
- 9.2.4 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci alebo subdodávatelia a ich pracovníci dodržiavali zákaz požívania alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok a aby pod ich vplyvom nevykonávali práce podľa tejto Zmluvy. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy.
- 9.2.5 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci ako aj pracovníci jeho subdodávateľov dodržiavali zásady hygieny.
- 9.2.6 Zhotoviteľ je povinný najmenej tri (3) dni vopred informovať Objednávateľa o tom, že vykonané práce budú zakryté, aby v prípade záujmu vykonal kontrolu týchto vykonaných prác, ktoré budú zakryté. Pri porušení tejto povinnosti je povinný umožniť Objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené.
- 9.3 Zhotoviteľ je povinný dodržiavať podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri zabezpečovaní prác spojených s výkonom Diela v rozsahu ustanovenom zákonom NR SR č. 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a splnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov a ďalšími osobitnými predpismi.
- 9.4 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť pravidelnú kontrolu bezpečnostného technika prípadne koordinátora bezpečnosti prác na stavbe a vykonávať opatrenia nevyhnutné na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane zabezpečenia informácií, vzdelávania a organizácie práce pre všetkých pracovníkov na mieste, kde práce vykonáva.
- 9.5 Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti len pracovníkmi, ktorí spĺňajú predpoklady na výkon práce so zreteľom na ich zdravotný stav, najmä na výsledok posúdenia ich zdravotnej spôsobilosti na prácu, schopnosti, kvalifikačné predpoklady a odbornú spôsobilosť podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- 9.6 Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti s vyšším rizikom, pri ktorých môže vzniknúť závažné poškodenie zdravia pracovníkov, alebo pri ktorých častejšie vzniká poškodenie ich zdravia, prostredníctvom pracovníkov, ktorí sú držiteľmi platného preukazu, osvedčenia alebo dokladu. Zhotoviteľ je vopred povinný preukázať odbornú spôsobilosť potrebnú na výkon práce príslušnou dokumentáciou.
- 9.6.1 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci používali pracovné prostriedky, na ktoré sú vykonávané pravidelné kontroly alebo skúšky oprávnenou osobou.
- 9.6.2 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť plnenie opatrení na ochranu pred požiarmi určené zákonom MV SR č. 314/2001 o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ak také činnosti vykonáva.
- 9.6.3 Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať predmet Zmluvy jeho riadnym a úplným dokončením a riadnym splnením všetkých záväzkov Zhotoviteľa v súlade s touto Zmluvou a odovzdaním predmetu Zmluvy Objednávateľovi.
- 9.6.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje likvidovať všetok odpad vzniknutý v súvislosti s realizáciou predmetu Zmluvy a naložiť s ním v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na mieste vykonávania prác a je povinný na vlastné náklady denne odstraňovať odpad a nečistotu spôsobenú jeho činnosťou. Pri realizácii prác musí zabezpečiť pracovisko tak, aby nedochádzalo k znečisteniu okolitých priestorov.
- 9.6.5 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby práce alebo služby, pre ktoré to vyplýva z príslušných predpisov a legislatívy, vykonával výlučne držiteľ príslušného platného oprávnenia.

- 9.7 Zhotoviteľ je povinný organizovať a vykonávať svoju činnosť tak, aby nedochádzalo k vzniku škôd na majetku Objednávateľa, a aby bol Objednávateľ, prípadne ním zriadená organizácia obmedzovaná vo svojej prevádzke len v nevyhnutnom rozsahu.
- 9.8 Zhotoviteľ je povinný predložiť na odsúhlasenie dodávateľskú dokumentáciu (dielenskú, výrobnú a pod.), ktorá nie je súčasťou projektovej dokumentácie stavby Objednávateľovi najmenej desať (10) pracovných dní pred začatím prác na časti Diela, ktorého sa uvedená dokumentácia týka. Vykonávanie prác bez odsúhlasenia dodávateľskej dokumentácie nezakladá nárok Zhotoviteľa na ich fakturáciu a platenie.
- 9.9 Každá Zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú Zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.
- 9.10 Každá Zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú Zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.
- 9.11 Zmluvné strany nie sú v omeškaní v prípadoch vyššej moci, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane alebo sú okolnosti vyššej moci všeobecne známe.
- 9.12 Zhotoviteľ musí mať písomne odsúhlasenú každú zmenu použitia názvu položky špecifikovanej v Prílohe č. 1 a č. 2 Zmluvy Objednávateľom, aj v prípade, že v nich bude uvedené, že daný výrobok je možné zameniť za ekvivalent.
- 9.13 Zhotoviteľ je povinný informovať Objednávateľa v dostatočnom časovom predstihu, kedy plánuje pristúpiť k realizácii stavebných objektov alebo ich častí, pri ktorých sa vyžaduje alebo je nevyhnutná súčinnosť tretích osôb (dodávateľov energií, správcov distribučných sietí a pod.), ktoré sú v zmluvnom vzťahu s Objednávateľom, a ktorých súčinnosť má zabezpečiť Objednávateľ. Ak tak Zhotoviteľ neurobí, nezabezpečenie súčinnosti zo strany Objednávateľa sa nepovažuje za porušenie bodu 7.5 tejto Zmluvy.
- 9.14 Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť Objednávateľovi všetku súčinnosť potrebnú k získaniu kolaudačného osvedčenia stavby a táto jeho činnosť je súčasťou dohodnutej ceny diela. V prípade porušenia tohto záväzku, zodpovedá Objednávateľovi za spôsobenú škodu.
- 9.15 Zhotoviteľ zrealizuje Dielo na svoje náklady a pri vlastnom zabezpečení bezpečnosti práce a zabezpečení plnenia všetkých legislatívnych opatrení a požiadaviek objednávateľa uvedených v tejto Zmluve vzťahujúcich sa na zhotovenie Diela. Zhotoviteľ zrealizuje Dielo silami a prostriedkami, ktoré navrhol v návrhoch realizácie v súlade s **prílohou č. 3, 6 a 7** tejto Zmluvy, pričom je povinný dodržiavať ich počty druhy a čas nasadenia.

Článok 10

Stavebný dozor, dohľad projektanta a autorský dohľad, Stavbyvedúci a stavebný denník

- 10.1 Stavebný dozor Objednávateľa je splnomocnený Objednávateľom na základe Mandátnej zmluvy uzatvorenej s Objednávateľom, a je oprávnený najmä osobne a systematicky sledovať a kontrolovať postup prác, ich kvalitu, dodržiavanie technologických postupov a predpisov, odsúhlasovať zápisy prác Zhotoviteľa, vykonávať zápisy v stavebnom denníku a pravidelne vyberať kópie určené pre Objednávateľa, organizovať plánované kontroly, informovať Objednávateľa o postupe stavebných prác a plnení predmetu tejto Zmluvy a pod. Zhotoviteľ je povinný mu toto umožniť. Tým Objednávateľ nepreberá v zmysle zákona č. 25/2025 Z. z. v znení neskorších predpisov a príslušnými vykonávacími predpismi (ďalej len „Stavebný zákon“) povinnosti stavbyvedúceho a zodpovednosť za realizáciu Diela podľa ustanovení tejto Zmluvy.
- 10.2 Objednávateľ osobu poverenú vykonávaním funkcie stavebného dozoru Objednávateľa včas oznámi písomne Zhotoviteľovi.
- 10.3 Dohľadom projektanta a autorským dohľadom Objednávateľ poveril na základe Zmluvy o dielo uzatvorenej s Objednávateľom spracovateľa projektovej dokumentácie uvedeného v bode 3.2

Zmluvy. Dohľad projektanta a autorský dohľad je oprávnený najmä osobne a systematicky sledovať a kontrolovať dodržiavanie realizácie Diela v súlade projektovou dokumentáciou, ktorá tvorí Prílohu č. 1 Zmluvy, postup prác, ich kvalitu, dodržiavanie technologických postupov a predpisov, vykonávať zápisy v stavebnom denníku, Zhotoviteľ je povinný mu to umožniť.

- 10.4 Zhotoviteľ poveril vykonávaním funkcie hlavného stavbyvedúceho zodpovedného za prevedenie Diela v súlade so znením tejto Zmluvy: **Martin Lehocký**, osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúceho č.: **04581*10***
- 10.5 Stavbyvedúci alebo jeho zástupca ako zodpovedná osoba Zhotoviteľa musí byť na stavbe, resp. mieste výkonu Diela v čase kedy prebieha plnenie predmetu tejto Zmluvy podľa bodu 3.1 neustále prítomný. Zhotoviteľ musí mať na stavenisku neustále zodpovednú osobu, ktorá zodpovedá za kontrolu práce, je povinná informovať Objednávateľa, resp. jeho zástupcov o všetkých zmenách, nezrovnalostiach, odchýlkach, pokiaľ k nim prišlo, v priebehu vykonávania prác. V prípade, že Zhotoviteľ vymení povereného stavbyvedúceho uvedeného v bode 10.4 tejto zmluvy, je povinný o tom písomne informovať Objednávateľa minimálne tri (3) pracovné dni vopred a zaslať Objednávateľovi na odsúhlasenie osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúceho. Ak poverený stavbyvedúci nemôže byť na stavbe, Zhotoviteľ musí informovať Objednávateľa o jeho zastupovaní a určiť zodpovednú osobu minimálne jeden (1) pracovný deň vopred.
- 10.6 Objednávateľ je oprávnený žiadať od Zhotoviteľa výmenu povereného stavbyvedúceho, s udaním dôvodu, za iného stavbyvedúceho s osvedčením odbornej spôsobilosti na výkon činnosti stavbyvedúceho. Zhotoviteľ je povinný túto požiadavku akceptovať a výmenu vykonať najneskôr do desiatich (10) pracovných dní.
- 10.7 Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o priebehu stavebných a všetkých skutočnosti rozhodujúcich pre plnenie Zmluvy po celú dobu plnenia záväzkov v stavebnom denníku tak, ako to ukladá zákon č. 25/2025 Z. z. v znení neskorších predpisov s príslušnými vykonávacími predpismi, podľa pokynov stavebného dozoru Objednávateľa, a to výhradne v slovenskom jazyku. Stavebný dozor Objednávateľa je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko do piatich (5) pracovných dní odo dňa zápisu, ak to vyžaduje povaha záznamu v stavebnom denníku, inak sa predpokladá, že so zápisom súhlasí. V prípade, že Zhotoviteľ považuje riešenie okolností, ktoré nastali za dôležité, je povinný túto skutočnosť v zázname uviesť a bezodkladne o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor Objednávateľa, resp. poverenú osobu Objednávateľa.
- 10.8 Zhotoviteľ prostredníctvom povereného stavbyvedúceho bude do stavebného denníka zapisovať všetky údaje, ktoré sú dôležité pre riadne vykonanie Diela, a ktoré majú vplyv na plnenie záväzku zo Zmluvy, najmä údaje o stave staveniska a pracoviska, počasie, rozsahu a spôsobe vykonaných prác, nasadenia pracovníkov, strojoch v prípade ich napojenia na energetickú sieť stavby, popr. Objednávateľa, údaje o začatí a ukončení práce či udalostí a prekážok, vzťahujúce sa k stavbe Diela, stavy meračov energií pri prevzatí a odovzdaní staveniska a pri prevzatí a odovzdaní Diela.
- 10.9 Stavebný denník vedie Zhotoviteľom poverený stavbyvedúci. Vykonáva záznamy vždy v ten deň, kedy boli práce vykonané alebo kedy nastali okolnosti, ktoré sú predmetom záznamu. Stavebný denník musí byť na stavbe v čase kedy prebieha plnenie predmetu tejto Zmluvy podľa bodu 3.1 neustále prístupný Objednávateľovi alebo stavebnému dozoru Objednávateľa. Stavebný denník musí mať vypísaný základný list potvrdený stavebným dozorom Objednávateľa a očíslované všetky strany kde sa zapisujú záznamy. V prípade viacerých stavebných denníkov musia byť na prednej strane jasne očíslované s uvedeným dátumom prvého a posledného zápisu. Zápisy v stavebnom denníku musia nasledovať chronologicky a medzi jednotlivými zápismi nesmú byť medzery väčšie ako 2 prázdne riadky. Každý záznam Zhotoviteľa musí byť podpísaný povereným stavbyvedúcim. Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu Zmluvy, ale môžu slúžiť ako podklad pre vypracovanie doplnkov a zmien zmluvy.

Článok 11 Odovzdanie a prevzatie Diela

- 11.1 Dielo/časť Diela sa považuje za spôsobilé k odovzdaniu po ukončení všetkých prác v zmysle Zmluvy, t. j. po zhotovení Diela v rozsahu definovanom touto Zmluvou, jej prílohami a odsúhlasenými zmenami, pokiaľ sú práce na Diele ukončené v požadovanej kvalite, v dohodnutom rozsahu, v dohodnutom termíne a bez väd a nedorobkov.
- 11.2 Objednávateľ bude Dielo preberať v celku alebo čiastkovo podľa Záväzného časového návrhu realizácie diela, dokončenia jednotlivých stavebných objektov, resp. častí. Objednávateľ nie je povinný prevziať Dielo, ak je pripravené na prevzatie pred uplynutím lehoty realizácie Diela podľa bodu 7.1.
- 11.3 Zhotoviteľ písomne vyzve Objednávateľa na obhliadku stavby za účelom začatia preberacieho konania minimálne dvadsať (20) pracovných dní pred termínom Protokolárneho odovzdania a prevzatia Diela/časti Diela; termín konania obhliadky a termín Protokolárneho odovzdania a prevzatia Diela/časti Diela vo výzve navrhne Zhotoviteľ, avšak termín konania obhliadky musí byť minimálne pätnásť (15) dní pred termínom Protokolárneho odovzdania a prevzatia Diela/časti Diela; ak Objednávateľ s navrhnutými termínmi nesúhlasí, termíny si Zmluvné strany dohodnú. Obhliadky stavby za účelom začatia preberacieho konania sa zúčastnia poverení zástupcovia Zmluvných strán, stavebný dozor Objednávateľa a zodpovedný zamestnanec Prešovského samosprávneho kraja a v rámci tejto obhliadky vykonajú podrobnú prehliadku Diela/časti Diela, pri ktorej bude posúdená jeho kvalita a úplnosť vykonaných prác. Výstupom z tejto obhliadky bude Zápisnica zo začiatku preberacieho konania, v ktorej budú spísané všetky zistené vady a nedorobky na Diele/časti Diela, ktorú pripraví stavebný dozor Objednávateľa. Všetky zistené vady a nedorobky musia byť odstránené do Protokolárneho odovzdania a prevzatia diela. Doba realizácie diela uvedená v bode 7.1 Zmluvy zmením tohto bodu nie je dotknutá.
- 11.4 Zhotoviteľ minimálne päť (5) pracovných dní pred dohodnutým termínom Protokolárneho odovzdania a prevzatia Diela/časti Diela, podľa predchádzajúceho bodu, doručí Objednávateľovi dokumentáciu podľa bodu 11.6.2 Zmluvy na kontrolu.
- 11.5 Odovzdanie Diela/časti diela sa uskutočňuje v mieste jeho zhotovenia.
- 11.6 Objednávateľ prevezme Dielo/časť Diela časť realizovanú v súlade s bodom 3.3 tejto Zmluvy písomným Protokolom o odovzdaní a prevzatí Diela/časti Diela, ktorého návrh pripraví stavebný dozor Objednávateľa.
- 11.6.1 Objednávateľ prevezme Dielo/časť Diela len v prípade, že bude zhotovené bez väd a nedorobkov, podľa projektovej dokumentácie, odovzdaných podkladov, odsúhlasených zmien, záväzných noriem a predpisov tak, aby riadne slúžilo k určenému účelu.
- 11.6.2 Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce kvalitu a kompletnosť diela/časti Diela najmä:
- Záverečné stanovisko stavbyvedúceho;
 - Príslušnú kópiu časti Stavebného denníka;
 - Správy o vykonaní odborných prehliadok, atestov a odborných skúšok – bez väd;
 - Výsledky meraní a skúšok platné ku dňu odovzdania Diela/časti diela, pasporty, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení;
 - Energetický certifikát vydaný podľa platného zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
 - Doklady o preukázaní zhody výrobkov s technickými špecifikáciami, resp. certifikáty,
 - Osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov;
 - Geodetické zameranie nových stavebných objektov a existujúcich stavebných objektov ak došlo počas realizácie ku zmene zastavanej plochy, vrátane overeného geometrického plánu;

- Zápisnice o preverení konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté alebo sa stali neprístupnými;
 - Doklad o spôsobe likvidácie odpadov;
 - Dokumentácia skutočného vyhotovenia Diela/časti diela, 6 ks vyhotovení v tlačenej forme, 1 ks elektronicky vo formátoch – PDF, DOC, XLS, DWG, podľa charakteru príslušnej časti dokumentácie;
 - Fotodokumentácia realizácie stavby Diela/časti diela.
- 11.6.3 Ak Zhotoviteľ nebude mať doklady uvedené v bode 11.6.2, okrem dokladov uvedených v prvej odrážke, pripravené na odovzdanie a prevzatie, nepovažuje sa Dielo/časť diela za riadne pripravené k prevzatiu. V danom prípade môže Objednávateľ odmietnuť prevziať Dielo/časť Diela.
- 11.6.4 Ak pri odovzdaní a prevzatí Diela/časti Diela budú zistené vady alebo nedorobky, nepovažuje sa Dielo/časť Diela za riadne vykonanú a záväzok Zhotoviteľa sa nepovažuje za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté Dielo/časť Diela neprevziať.
- 11.7 Za deň prevzatia Diela/časti Diela sa rozumie deň podpisu Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela/časti Diela poverenými zástupcami Zmluvných strán, stavebným dozorom Objednávateľa a zodpovedným zamestnancom Prešovského samosprávneho kraja. Najneskôr pri tomto preberaní budú odovzdané aj:
- stavebný denník resp. stavebné denníky;
 - iné doklady v kompletnej verzii, pokiaľ boli pri čiastkových preberaniach odovzdané nekompletné, alebo je možné ich odovzdať až pri kompletnom odovzdaní Diela, najmä doklady nevyhnutné ku kolaudácii stavby a jej riadnemu užívaniu.
- 11.8 Objednávateľ si môže u Zhotoviteľa uplatniť aj odstránenie vád a nedorobkov Diela/časti Diela, ktoré boli zistené pri prehliadke vykonanej Objednávateľom bezodkladne po protokolárnom prevzatí Diela/časti Diela Objednávateľom a Zhotoviteľ má povinnosť ich odstrániť.
- 11.9 Zodpovednosť Zhotoviteľa za prípadné vady Diela/časti Diela, podliehajúce záruke (Článok 12) nie je odovzdaním Diela dotknutá.
- 11.10 Objednávateľ nadobúda vlastnícke právo k Dielu kontinuálne s dodaním prác a zabudovaním materiálov, ktoré boli Zhotoviteľovi odsúhlasené a uhradené. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na Diele od prevzatia staveniska do jeho odovzdania Objednávateľovi. Vlastníkom nehnuteľností v prípade jej rekonštrukcie je po celú dobu Objednávateľ.
- 11.11 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v zmluvách so subdodávateľmi nepodmieni nadobudnutie vlastníckeho práva k dielu/časti diela, ktoré bude zhotovené subdodávateľom splnením podmienok (napr. zaplatením ceny a pod.), ktoré by ohrozili prechod vlastníckeho práva k časti zhotovovaného diela na Zhotoviteľa a následne na Objednávateľa.

Článok 12

Zodpovednosť za vady, záruka za kvalitu

- 12.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že plnenia predmetu Zmluvy budú poskytnuté v súlade s ustanovením Článku 3 a budú mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.
- 12.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy (Dielo), uvedený v Článku 3 tejto Zmluvy bez vád a nedorobkov v súlade s projektovou dokumentáciou a príslušnými technickými normami vzťahujúcimi sa na predmet plnenia, a zaväzuje sa na stavebnú časť zhotoveného diela poskytnúť záruku minimálne 60 mesiacov, s výnimkou prác, materiálov, zariadení a výrobkov, na ktoré bola dodávateľmi poskytnutá dlhšia záručná doba. Na zabudované výrobky a príslušenstvo dodávané zhotoviteľom na predmetnú stavbu, ktorého výrobcovia ponúkajú kratšie záručné doby, zhotoviteľ poskytuje záručnú dobu minimálne 24 mesiacov.
- 12.3 Plnenie má vady a nedorobky ak:

- nie je dodané v dohodnutej kvalite;
 - vykazuje nedostatky, t. j. nie je plnené v celom dohodnutom rozsahu.
- 12.4 Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia primerane ustanovenia § 422 a nasledujúce Obchodného zákonníka.
- 12.5 Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu Diela písomne uplatniť bezodkladne po jej zistení oznámením o vadách, najneskôr do päť (5) pracovných dní. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia, ktorú Objednávateľ zašle Zhotoviteľovi e-mailom a zároveň doplní do 3 pracovných dní doporučenou listovou zásielkou, pričom za deň nahlásenia reklamácie pre počítanie dodržania lehôt sa považuje deň odoslania e-mailu Objednávateľom Zhotoviteľovi.
- 12.6 Zhotoviteľ, ak považuje za potrebné, po doručení oznámenia Objednávateľa o vadách vykoná obhliadku reklamovaných vád za účasti Objednávateľa a stavebného dozoru Objednávateľa, z ktorej sa spíše Protokol o z obhliadky reklamovanej vady. Ak Zhotoviteľ nevykoná obhliadku, reklamáciu nemôže odmietnuť. Zhotoviteľ je povinný vyjadriť sa k oznámeniu Objednávateľa o vadách predmetu Zmluvy bez zbytočného odkladu, najneskôr však do päť (5) pracovných dní odo dňa oznámenia Objednávateľa o vadách, a navrhnúť termín odstránenia reklamovaných vád, s ktorým si Objednávateľ vyhradzuje právo nesúhlasiť, ak sa mu nezdá primeraný. Ak sa Zhotoviteľ nevyjadří k oznámeniu Objednávateľa o vadách do päť (5) pracovných dní platí, že reklamáciu uznáva a Objednávateľ mu určí termín odstránenia reklamovaných vád. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas záručnej doby bezplatne odstrániť vady predmetu Zmluvy, a to v termíne dohodnutom v Protokole z obhliadky reklamovanej vady alebo v termíne, ktorý mu stanovil Objednávateľ, ak sa Zhotoviteľ nevyjadril k oznámeniu Objednávateľa o vadách. V prípade ak Zhotoviteľ nepristúpi k odstraňovaniu vád do päť (5) pracovných dní po uplynutí dohodnutej doby, je Objednávateľ oprávnený poveriť odstránením vady inú špecializovanú firmu; všetky takto vzniknuté náklady je Objednávateľ oprávnený si započítať z garančnej zábezpeky.
- 12.7 V prípade uplatnenia reklamácie oznámením Objednávateľa o vadách, v ktorom bude uvedené, že dané vady spôsobujú havarijný stav, je Zhotoviteľ povinný začať s ich odstraňovaním bezodkladne po doručení tohto oznámenia Objednávateľom emailom.
- 12.8 Záručná doba začína plynúť dňom nasledujúcim po dni Protokolárneho odovzdania a prevzatia kompletného Diela/časti Diela bez vád a nedorobkov podľa Článok 11 Zmluvy. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva Objednávateľa na odstránenie vád doručením reklamácie.
- 12.9 Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú Zmluve s jej prílohami a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ bezodkladne na vlastné náklady odstrániť a nahradiť takými, ktoré zodpovedajú Zmluve a požadovaným skúškam.
- 12.10 Objednávateľ je povinný umožniť Zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady Diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.
- 12.11 Na výzvu Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný počas doby trvania záručnej doby odstrániť všetky vady a nedostatky Diela, na svoju zodpovednosť a náklady, bez ohľadu či už vznikli chybou konštrukcie, prevedením dopravy, montážou alebo použitím nevhodného materiálu, alebo použitím iného materiálu, ako je špecifikovaný v prílohách Zmluvy, alebo z iného dôvodu, za ktorý Zhotoviteľ zodpovedá.
- 12.12 Zhotoviteľ preberá záväzok odstránenia všetkých vzájomne odsúhlasených reklamovaných vád v záručnej dobe a súčasne sa zaväzuje, že v priebehu vykonávania rôznych prác, súvisiacich s touto Zmluvou, bude realizovať opatrenia zamedzujúce vzniku nekvalitne prevedených prác, alebo poškodení už zrealizovaných prác a to počínajúc kontrolou dodávaných materiálov a výrobkov a ich atestov, kontrolou dodržiavania technologických postupov, vrátane prác a činností svojich prípadných subdodávateľov.
- 12.13 Záručná doba na reklamovanú časť Diela sa predlžuje o dobu od dňa uplatnenia oprávnenej reklamácie do dňa podpísania Protokolu o odstránení vady oboma Zmluvnými stranami.

- 12.14 V poslednom mesiaci pred uplynutím záručnej doby bude na základe výzvy Zhotoviteľa za prítomnosti Zhotoviteľa a Objednávateľa prípadne ich právnych nástupcov vykonané vyhodnotenie prevádzky počas záručnej doby a zistení, či boli odstránené doteraz reklamované vady.
- 12.15 Pre zabezpečenie riadnej obsluhy a údržby je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi pokyny k užívaniu a údržbe zhotoveného Diela a jeho jednotlivých častí. Pokiaľ takéto pokyny nebudú Objednávateľovi odovzdané, nemôže Zhotoviteľ pri reklamáciách odmietnuť vadu s tým, že vada vznikla nedostatočnou alebo nesprávnou údržbou alebo obsluhou.
- 12.16 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že vykonané dielo nevykazuje žiadne právne vady a že zo strany tretej osoby nebudú uplatňované nároky z titulu porušenia alebo ohrozenia napr. autorských práv, práv na ochrannú známku alebo iných práv.

Článok 13 **Zodpovednosť za škodu**

- 13.1 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú Objednávateľovi vrátane tých, ktoré vzniknú na hnutel'nom/nehnutel'nom majetku Objednávateľa pri vykonávaní stavebných a iných prác súvisiacich s plnením tejto zmluvy, a ktoré vzniknú v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto Zmluvy, neobmedzene do výšky vzniknutej škody.
- 13.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že odškodní Objednávateľa v súvislosti s akoukoľvek škodou, ktorá bola Objednávateľovi spôsobená v dôsledku konania alebo opomenutia Zhotoviteľa, vrátane náhrady akýchkoľvek pokút alebo iných sankcií, ktoré boli v dôsledku konania/opomenutia Zhotoviteľa Objednávateľovi vyrubené zo strany tretích osôb.
- 13.3 V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy ktorejkoľvek Zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.
- 13.4 V prípade ak plnením predmetu Zmluvy v rozpore so Zmluvou alebo nedodržaním termínu plnenia predmetu Zmluvy Zhotoviteľom z dôvodov na jeho strane alebo odstúpením Zhotoviteľa od Zmluvy, vznikne Objednávateľovi škoda z titulu neposkytnutia dotácie, nenávratného finančného príspevku poskytovateľom pomoci alebo udelenia korekcie znížením výšky nenávratného finančného príspevku alebo zneoprávnenia časti oprávnených výdajov, Zhotoviteľ zodpovedá za túto škodu v jej plnej výške a je povinný ju Objednávateľovi nahradiť.

Článok 14 **Zabezpečenie záväzkov**

- 14.1 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia záväzkov Zhotoviteľa je Objednávateľ oprávnený uplatniť si nižšie uvedené nároky u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný tieto nároky Objednávateľovi uhradiť:
- Za nezačatie/neukončenie realizácie stavebných prác v termíne podľa Záväzného časového návrhu realizácie diela Zhotoviteľ zaplatí Objednávateľovi sankciu vo výške 0,02 % z celkovej Ceny za Dielo bez DPH za každý začatý kalendárny deň omeškania.
 - Za nedodržanie termínu dokončenia a odovzdania Diela/časti Diela Zhotoviteľ zaplatí Objednávateľovi sankciu vo výške 0,10 % z celkovej Ceny za Dielo bez DPH za každý začatý kalendárny deň omeškania.
 - Za omeškание s odstránením vád spísaných v Protokole z obhliadky reklamovanej vady v záručnej dobe v dohodnutom termíne odstránenia resp. Objednávateľom určenom termíne odstránenia, v prípade ak sa Zhotoviteľ nevyjadril k oznámeniu, Zhotoviteľ zaplatí Objednávateľovi sankciu vo výške 0,05 % z celkovej Ceny za Dielo bez DPH za každý deň omeškania Zhotoviteľa až do doby odstránenia vád.

- Za nevyjadrenie sa k oznámeniu Objednávateľa o vadách podľa bodu 12.5 Zhotoviteľ zaplatí Objednávateľovi sankciu vo výške 0,05 % z celkovej Ceny za Dielo bez DPH jednorazovo.
 - Za omeškanie s vypratáním zariadenia staveniska, zvyšného materiálu a pod. viac ako pätnásť (15) dní po podpísaní Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela/časti Diela Zhotoviteľ zaplatí Objednávateľovi sankciu vo výške 0,02 % z celkovej Ceny za Dielo bez DPH za každý začatý kalendárny deň omeškania.
 - Za porušenie povinností vyplývajúcich zo zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu Zhotoviteľ zaplatí Objednávateľovi sankciu vo výške 1 % z celkovej Ceny za Dielo bez DPH za každé porušenie tejto povinnosti. Takéto porušenie bude považované za podstatné porušenie Zmluvy.
 - Za porušenie ktorejkoľvek povinnosti Zhotoviteľa uvedenej v bode 5.8.2 a Článku 9 tejto Zmluvy, za ktorú nie je určená individuálna sankcia Zhotoviteľ zaplatí Objednávateľovi sankciu vo výške 1 000,00 EUR aj opakovane.
 - Za porušenie bodu 11.11 tejto Zmluvy zmluvnú pokutu vo výške ceny za časť diela zhotoveného subdodávateľom.
 - V prípade zistenia požitia alkoholu, resp. iných omamných látok alebo prácou pod ich vplyvom, v prípade zistenia porušenia zákazu fajčiť v mieste plnenia predmetu Zmluvy, u pracovníkov Zhotoviteľa, zmluvnú pokutu vo výške 500,00 EUR za každého pracovníka za každé jednotlivé porušenie a to aj opakovane zistené. Týmto nezaniká nárok Objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy.
 - V prípade porušenia inej povinnosti podľa tejto Zmluvy, najmä podľa bodu 3.5, 4.2 a v prípade podstatného porušenia tejto Zmluvy podľa pododsekov bodu 17.4, za ktorú nie je určená individuálna sadzba zmluvnej pokuty, zmluvnú pokutu vo výške 500,00 EUR za každé jednotlivé porušenie alebo za každý deň omeškania so splnením povinností, a to aj opakovane.
 - Ak zhotoviteľ bude vykonávať Dielo v rozpore s prílohou č. 7 tejto zmluvy, ktorou je Závazný návrh realizácie diela vozidlá, stroje a zariadenia, v rozpore s prílohou č. 6 tejto zmluvy, ktorou je Závazný návrh realizácie diela pracovníci a ak v jednotlivých etapách realizácie diela nebudú nasadené sily a prostriedky v zmysle prílohy č. 6 a prílohy č. 7, má Objednávateľ právo vymáhať od Zhotoviteľa zmluvnú pokutu za každé nedodržanie druhu a počtu nasadenia vozidiel, strojov a zariadení a nedodržanie počtu a druhu pracovníkov a to vo výške 100,00 € za každé jedno porušenie a to aj opakovane.
- 14.2 Odstúpenie od Zmluvy neznamena zánik nároku na zmluvnú sankciu a na náhradu škody.
- 14.3 Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok Objednávateľa na náhradu škody v zmysle ust. § 373 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov alebo prípadné odstúpenie od Zmluvy.

Článok 15

Osobitné ustanovenia

- 15.1 Zmluvné strany vyhlasujú, že sa neuskutočnili žiadne úkony a neprebiehajú žiadne konania pred akýmkoľvek súdom, rozhodcovským súdom alebo rozhodcom, štátnym alebo iným orgánom verejnej správy, ktoré by mohli ovplyvniť zákonnosť, platnosť alebo vymožitelnosť tejto Zmluvy vo vzťahu k Zmluvným stranám alebo ich schopnosti splniť si svoje záväzky vyplývajúce z tejto Zmluvy a podľa vedomosti Zmluvných strán sa žiadne takéto úkony nepripravujú.
- 15.2 V prípade, ak je Zhotoviteľ zároveň členom skupiny dodávateľov podľa zákona o verejnom obstarávaní (ďalej aj len ako “Skupina dodávateľov”), vzťahujú sa práva a povinnosti Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy spoločne a nerozdielne na všetkých členov Skupiny dodávateľov ako Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy, a teda Zhotoviteľ ako člen Skupiny dodávateľov je zaviazaný spoločne a nerozdielne s ostatnými členmi Skupiny dodávateľov za záväzky Skupiny dodávateľov voči Objednávateľovi a Objednávateľ je oprávnený požadovať

plnenie, ktoré má poskytnúť Skupina dodávateľov, od ktoréhokoľvek Zhotoviteľa ako člena Skupiny dodávateľov.

15.3 Konflikt záujmov.

15.3.1 Zhotoviteľ sa vyvaruje akýchkoľvek kontaktov, ktoré by mohli ohroziť jeho nezávislosť. Okrem toho, Zhotoviteľ je povinný prijať všetky nevyhnutné opatrenia s cieľom predísť akejkoľvek situácii, ktorá by mohla ohroziť nestranné a objektívne plnenie tejto Zmluvy. Konflikt záujmov by mohol vzniknúť najmä v dôsledku ekonomických záujmov, politickej alebo národnej spriaznenosti, rodinných či citových väzieb alebo akýchkoľvek iných vzťahov alebo spoločných záujmov. Každý konflikt záujmov, ktorý vznikne počas plnenia tejto Zmluvy, musí byť bezodkladne písomne oznámený Objednávateľovi. V prípade konfliktu záujmov Zhotoviteľ okamžite prijme všetky opatrenia potrebné na jeho ukončenie.

15.3.2 Objednávateľ si vyhradzuje právo overiť, či sú opatrenia uvedené v predchádzajúcom bode tohto článku Zmluvy primerané, a v prípade potreby môže vyžadovať prijatie dodatočných opatrení v lehote, ktorú sám určí. Zhotoviteľ zabezpečí, aby sa jeho pracovníci a subdodávatelia nedostali do situácie, ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov. Bez toho, aby bol dotknutý bod 15.3.1 tejto Zmluvy, Zhotoviteľ okamžite a bez akéhokoľvek odškodnenia zo strany Objednávateľa nahradí každého svojho pracovníka a/alebo subdodávateľa, ktorý je takejto situácii vystavený.

15.3.3 Zhotoviteľ je povinný informovať Objednávateľa o vzniku akejkoľvek skutočnosti alebo jej zmene, ktorá má vplyv na pravdivosť ktoréhokoľvek z vyhlásení uvedených v tomto článku, a to bez zbytočného odkladu.

15.3.4 Akákoľvek nepravdivosť alebo porušenie akéhokoľvek vyhlásenia alebo záväzku Zhotoviteľa uvedeného v tomto článku tejto Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy.

15.4 Subdodávatelia.

15.4.1 Zhotoviteľovi nie je známy žiadny iný subdodávateľ, prostredníctvom ktorého by Zhotoviteľ plnil svoje povinnosti podľa tejto Zmluvy, než ktorý je uvedený v Prílohe č. 4 Zmluvy. Objednávateľ vyžaduje, aby každý subdodávateľ Zhotoviteľa spĺňal podmienky vyplývajúce z § 32 ods. 1 a § 41 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný písomne predložiť Objednávateľovi na schválenie každého subdodávateľa, ktorý by sa mal podieľať na plnení tejto Zmluvy v Návrhu na zmenu subdodávateľa (ďalej len „Návrh na zmenu subdodávateľa“); bez udelenia predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa, takéhoto subdodávateľa nemožno použiť na plnenie povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy. Návrh na zmenu subdodávateľa písomne predkladá Zhotoviteľ Objednávateľovi minimálne desať (10) pracovných dní pred plánovaným dátumom zmeny subdodávateľa; spolu s Návrhom na zmenu subdodávateľa poskytne Objednávateľovi všetky údaje v rozsahu podľa Prílohy č. 4 tejto Zmluvy, dátum nástupu a doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti a osobného postavenia v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. V prípade, že zamieňaný alebo dopĺňaný subdodávateľ preukázal v dotknutom verejnom obstarávaní za Zhotoviteľa nejaké podmienky účasti podľa napr. § 33 ZVO a/alebo § 34 ZVO alebo ďalšie požiadavky, je Zhotoviteľ povinný súčasne predložiť doklady navrhovaného subdodávateľa, ktorými preukáže splnenie týchto podmienok účasti a požiadaviek alebo ich preukázať Zhotoviteľ sám. Objednávateľ je povinný sa písomne vyjadriť bez zbytočného odkladu od obdržania písomnej žiadosti Zhotoviteľa, či s použitím subdodávateľa súhlasí alebo nie. Objednávateľ nesmie súhlas s použitím subdodávateľa bezdôvodne odmietnuť. Ak zhotoviteľ nepredloží vyššie uvedené dokumenty, takéhoto subdodávateľa nebude objednávať v plnení predmetu zákazky akceptovať a takémuto subdodávateľovi, nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Bez ohľadu na vyššie uvedené, ak Zhotoviteľ použije na plnenie povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy akúkoľvek tretiu osobu, zodpovedá voči Objednávateľovi v celom rozsahu za plnenie povinností podľa tejto Zmluvy, ako keby ich plnil sám.

15.5 Záväzky vo vzťahu k nelegálnemu zamestnávaniu.

- 15.5.1 Zhotoviteľ je povinný dodržiavať zákazy, obmedzenia a povinnosti vyplývajúce zo Zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnom zamestnávaní, najmä je však povinný postupovať tak, aby plnenie Zmluvy nedodával prostredníctvom fyzickej osoby, ktorá je nelegálne zamestnaná.
- 15.5.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že plnenie, ktoré bude dodávať na základe tejto Zmluvy bude po celý čas jej platnosti a účinnosti dodávať len prostredníctvom fyzickej osoby, ktorú zamestnáva v súlade s právnou úpravou platnou v Slovenskej republike a súčasne vyhlasuje, že žiadne plnenie alebo jeho časť nedodá prostredníctvom fyzickej osoby, ktorá je nelegálne zamestnaná.
- 15.5.3 Zhotoviteľ je povinný na požiadanie Objednávateľa bezodkladne poskytnúť v požadovanom rozsahu doklady a osobné údaje fyzických osôb, prostredníctvom ktorých dodáva plnenie podľa tejto Zmluvy, ktoré sú potrebné na to, aby Objednávateľ mohol skontrolovať či Zhotoviteľ neporušuje zákaz nelegálneho zamestnávania podľa osobitného predpisu, t. j. podľa Zákona o nelegálnom zamestnávaní. Žiadosť o poskytnutie dokladov, ako aj samotné doklady, je možné doručiť aj v elektronickej forme na určenú e-mailovú adresu Zmluvnej strany.
- 15.5.4 Ak Zhotoviteľ poruší povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy alebo z osobitných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti zamestnávania a z uvedeného dôvodu bude Objednávateľovi uložená pokuta alebo iná sankcia za porušenie zákazu prijať plnenie dodané Zhotoviteľom prostredníctvom fyzickej osoby nelegálne zamestnanej, alebo pokuta uložená Zhotoviteľovi bude od Objednávateľa vymáhaná v zmysle Zákona o nelegálnom zamestnávaní, zaväzuje sa Zhotoviteľ uhradiť Objednávateľovi škodu tým spôsobenú, a to vrátane škody spôsobenej uhradením pokuty alebo sankcie uloženej príslušným orgánom verejnej správy. Zhotoviteľ je povinný uhradiť Objednávateľovi skutočnú škodu, ktorá mu vznikla, a to najneskôr do pätnásť (15) dní odo dňa doručenia faktúry spolu so žiadosťou o uhradenie spôsobenej škody. Jedným z podkladov pre určenie skutočnej škody spôsobenej Objednávateľovi bude aj kópia právoplatného rozhodnutia príslušného orgánu verejnej správy o uložení pokuty alebo inej sankcie alebo o vymáhaní pokuty uloženej Zhotoviteľovi od Objednávateľa. Rovnako sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť Objednávateľovi na základe jeho výzvy zmluvnú pokutu vo výške 5 000,00 EUR v prípade porušenia ktoréhokoľvek zo záväzkov uvedených v bodoch 15.5.1 až 15.5.3 tejto Zmluvy; tým nie je dotknuté právo Objednávateľa domáhať sa náhrady škody v plnej výške.
- 15.6 Register partnerov verejného sektora.
- 15.6.1 Zhotoviteľ vyhlasuje, že si riadne a včas plní, a počas trvania tejto Zmluvy sa zaväzuje riadne a včas plniť, svoje povinnosti vyplývajúce zo Zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora (ďalej aj ako „Zákon o registri partnerov“), najmä sa zaväzuje zabezpečiť aktuálne, úplné, správne a pravdivé údaje zapisované v registri partnerov prostredníctvom oprávnenej osoby, a zároveň sa zaväzuje bez zbytočného odkladu písomne informovať Objednávateľa o tom, že:
- bol vymazaný z registra partnerov vedeného v zmysle Zákona o registri partnerov;
 - nastala akákoľvek zmena akéhokoľvek údaje zapísaného v registri partnerov vedenom v zmysle Zákona o registri partnerov;
 - nastala skutočnosť, ktorá vedie alebo môže viesť k jeho výmazu z registra partnerov podľa § 13 ods. 2 Zákona o registri partnerov;
 - po dobu dlhšiu ako tridsať (30) dní nemá v registri partnerov vedenom v zmysle Zákona o registri partnerov zapísanú oprávnenú osobu.
- 15.6.2 Touto Zmluvou sa nezakladá osobitná registračná povinnosť v prípade, ak požiadavka registrácie nevyplýva zo Zákona o registri partnerov. V prípade porušenia akejkoľvek povinnosti Zhotoviteľ uvedenej v bode 15.6.1 tejto Zmluvy, je Objednávateľ oprávnený od tejto Zmluvy odstúpiť; tým nie sú dotknuté práva Objednávateľa podľa § 15 Zákona o registri partnerov. V prípade porušenia povinností podľa tohto bodu tohto článku sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť Objednávateľovi na základe jeho výzvy zmluvnú pokutu vo výške 5 000,00 EUR; tým nie je dotknuté právo Objednávateľa domáhať sa náhrady škody v plnej výške.

15.6.3 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby subdodávatelia, ktorí splňajú definíciu partnera verejného sektora podľa § 2 ods. 1 písm. a) bod 7 Zákona o registri partnerov, ktorí budú subdodávateľmi pre plnenie poskytované na základe tejto Zmluvy, zabezpečili svoju registráciu ako partneri verejného sektora a túto registráciu udržiavali v platnosti počas trvania tejto Zmluvy a plnili si všetky povinnosti vyplývajúce z takejto registrácie, resp. zabezpečili plnenie povinností vyplývajúcich z takejto registrácie. Porušenie povinnosti podľa predchádzajúcej vety zo strany Zhotoviteľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo odstúpiť od tejto Zmluvy. V prípade porušenia povinnosti podľa prvej vety tohto bodu článku sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť Objednávateľovi na základe jeho výzvy zmluvnú pokutu vo výške 5 000,00 EUR. Za účelom kontroly splnenia povinnosti podľa prvej vety tohto bodu článku tejto Zmluvy je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa predloženie všetkých zmlúv a súvisiacich dokumentov so subdodávateľmi; Zhotoviteľ je povinný takejto požiadavke Objednávateľa vyhovieť v lehote uvedenej vo výzve Objednávateľa; v prípade, ak Zhotoviteľ tejto výzve nevyhovie, má sa za to, že povinnosť podľa prvej vety tohto bodu tohto článku tejto Zmluvy bola porušená; druhá a tretia veta tohto bodu článku tejto Zmluvy platia rovnako.

Článok 16 **Ostatné ustanovenia**

- 16.1 Všetky písomnosti vrátane tých, ktoré vyvolávajú právne účinky budú medzi zmluvnými stranami zabezpečované listami doručenými poštou, osobne alebo autorizovaným elektronickým podaním do elektronickej schránky v zmysle zákona č. 305/2013 Z. z. na adresy uvedené v záhlaví tejto Zmluvy. Ak bola písomnosť zasielaná poštou, považuje sa za doručenie dňom, v ktorom ho adresát prevzal alebo odmietol prevziať, alebo na tretí deň odo dňa podania zásielky na pošte, ak sa uložená zásielka vrátila späť odosielateľovi, i keď sa adresát o tom nedozvedel. Ak bola písomnosť doručená osobne považuje sa za doručenie dňom prevzatia a ak e-mailom v momente prenosu, inak v nasledujúci pracovný deň, aj keď si ju adresát neprečítal.
- 16.2 Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie sa Zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. Ak nedôjde k zmiernu a dohode, spory budú riešené príslušným súdom.
- 16.3 Ak vznikne medzi zmluvnými stranami spor v rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných výrobkov, dielcov, pre ktoré platia obecné záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti prístrojov a zariadení, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá zmluvná strana dať vykonať materiálo-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú pre zmluvné strany a riešenie sporu záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá spor prehrala.
- 16.4 Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť Zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle Zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola Zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.
- 16.5 Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy možno uskutočniť len písomne vo forme dodatku k Zmluve, podpísaného oprávnenými zástupcami Zmluvných strán, inak je zmena či doplnenie Zmluvy neplatné. Zmena Zmluvy sa riadi pravidlami definovanými v zákone o verejnom obstarávaní. Znenie tohto bodu sa neuplatní pri zmene stavbyvedúceho uvedeného v bode 10.4 Zmluvy, subdodávateľov uvedených v Prílohe č. 4 Zmluvy a identifikačných údajov zmluvných strán uvedených v Článok 1.

- 16.6 Táto Zmluva podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu. Zhotoviteľ berie na vedomie povinnosť Objednávateľa na zverejnenie tejto Zmluvy ako aj jednotlivých faktúr vyplývajúcich z tejto Zmluvy.
- 16.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditov/kontroly na mieste súvisiaceho s plnením tohto Diela a to kedykoľvek počas platnosti a účinnosti príslušnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretej Objednávateľom ako prijímateľom nenávratného finančného príspevku za účelom financovania plnení podľa takejto Zmluvy, a to zo strany oprávnených orgánov/osôb na výkon kontroly/auditov v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ a príslušnej Zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku a jej príloh vrátane Všeobecných zmluvných podmienok a poskytnúť im riadne a včas všetku potrebnú súčinnosť. Porušenie tejto povinnosti Zhotoviteľa je podstatným porušením tejto Zmluvy, ktoré oprávňuje kupujúceho od tejto Zmluvy odstúpiť. Zhotoviteľ a Objednávateľ sa dohodli a zaväzujú sa, že bezodkladne prijmu opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou/auditom/overovaním a to v lehote stanovenej kupujúcim.
- 16.8 Oprávnenými osobami na výkon kontroly/auditov/overovania sú: a) Poskytovateľ finančných prostriedkov a ním poverené osoby, b) Útvary následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby, c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby, e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov, f) osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ, g) Úrad pre verejné obstarávanie a ním poverené osoby na výkon kontroly, h) Osoby poverené na výkon kontroly Objednávateľom, i) Iné subjekty a nimi poverené osoby, ktoré sú oprávnené na výkon kontroly podľa platných právnych predpisov.
- 16.9 Porušenie povinnosti poskytnutia riadnej a včasnej súčinnosti podľa bodu 16.7 **Chyba! Nenašiel sa zdroj odkazov.** tohto článku Zmluvy zo strany Zhotoviteľa považuje sa za podstatné porušenie tejto Zmluvy. Ak vznikne Objednávateľovi škoda alebo majetková alebo nemajetková ujma z titulu neposkytnutia súčinnosti Zhotoviteľa podľa bodu 16.7 tohto článku Zmluvy, uplatní si jej náhradu v plnej výške Objednávateľ u Zhotoviteľa.
- 16.10 Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú všetky udalosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobvyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky, znemožňujúce montáž alebo iné katastrofy, štrajky obmedzenia importu alebo exportu zavedené vládou, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán a majú podstatný vplyv na plnenie zmluvy.
- 16.11 Na základe Nariadenia EP a Rady (EÚ) 2020/852 z 18. júna 2020 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií a o zmene nariadenia (EÚ) 2019/2088 v platnom znení musí byť dodržaný princíp „nespôsobovať významnú škodu“ (DNSH). V súlade s výzvou na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku a v zmysle podmienok tejto Zmluvy Zhotoviteľ pri realizácii Diela zabezpečí nasledovné požiadavky Objednávateľa:
- a) Stavebné práce resp. použité materiály musia byť v súlade s princípom DNSH čo značí, že činnosť nemôže výrazne narušiť žiaden z environmentálnych cieľov uvedených v čl. 17 nariadenia o taxonómii,
- Preukázanie splnenia požiadavky pri realizácii Diela: Zhotoviteľ nepreukazuje splnenie vzhľadom na požiadavky kladené na tovary uvádzané na trh EÚ a požiadavky kladené na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj technické normy súvisiace s realizáciou stavebných prác a inštaláciou zariadení, tvoriacich predmet Zmluvy.
- b) V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kohútiky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>),

Preukázanie splnenia požiadavky pri realizácii Diela: Zhotoviteľ doloží údajové listy výrobkov.

- c) V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie zabezpečia subjekty vykonávajúce obnovu a rekonštrukciu budov, aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

Preukázanie splnenia požiadavky pri realizácii Diela: Zhotoviteľ doloží

- doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha č. 4 Metodického usmernenia k uplatňovaniu zásady „nespôsobovať významnú škodu“ s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:

- identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
- identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
- identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
- identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov),
- spôsob nakladania s odpadom,
- dátum odovzdania odpadu,

- sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).

- doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladáť s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.: súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo a registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

- v prípade, že dielo zahŕňa aj odstránenie azbestu, je zhotoviteľ povinný preukázať, že bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti.

- d) Stavebné komponenty a materiály použité pri obnove a rekonštrukcii budov nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení Nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a Nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.) v zmysle splnenia príslušných podmienok princípu „DNSH“ podľa Prílohy č.5 tejto Zmluvy.
- e) Stavebné prvky a materiály použité pri obnove a rekonštrukcii budov, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m³ materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516 a ISO 16 000-3 alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia v zmysle splnenia príslušných podmienok princípu „DNSH“ podľa Prílohy č.5 tejto Zmluvy
- f) V prípade použitia výrobkov z dreva, najmenej 70 % všetkých týchto použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bude recyklovaných / opätovne

použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy,

Preukázanie splnenia požiadavky pri realizácii Diela: Zhotoviteľ doloží certifikát, ktorým bude deklarovať, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bolo recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

- g) Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pričom pri inštalácii fotovoltických (FV) a fototermických (FT) panelov a tepelných čerpadiel je potrebné preukázať splnenie podmienky životnosti FV/FT panelov aspoň 20 rokov, meničov napätia aspoň 10 rokov a tepelných čerpadiel aspoň 10 rokov.

Preukázanie splnenia požiadavky pri realizácii Diela: Zhotoviteľ doloží technický list zariadenia, v ktorom sa nachádza vyhlásenie o zhode a informácia o životnosti zariadenia. Ak sa informácia o životnosti v technickom liste nenachádza, vyžaduje sa potvrdenie výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia alebo doklad od výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia.

- h) V prípade tepelných čerpadiel vzduch-vzduch s menovitou kapacitou do 12 kW musí byť vnútorná a vonkajšia hladina akustického výkonu pod prahovou hodnotou stanovenou v nariadení Komisie (EÚ) č. 206/ 2012,

Preukázanie splnenia požiadavky pri realizácii Diela: Zhotoviteľ doloží príslušný záznam z Európskeho registra výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL).

- i) Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V rámci efektívneho nakladania so zdrojmi sa očakáva životnosť tepelných čerpadiel s elektrickým pohonom aspoň 10 rokov,

Preukázanie splnenia požiadavky pri realizácii Diela: Zhotoviteľ doloží technický list zariadenia, v ktorom sa nachádza vyhlásenie o zhode a informácia o životnosti zariadenia. Ak sa informácia o životnosti v technickom liste nenachádza, vyžaduje sa potvrdenie výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia alebo doklad od výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia.

Objednávateľ zároveň poskytuje Zhotoviteľovi ako Prílohu č. 5 tejto Zmluvy celé znenie dokumentu, ktorý zaväzuje Objednávateľa dodržiavať **podmienky pre zabezpečenie súladu projektu so zásadou** „nespôsobať významnú škodu“.

Článok 17

Ukončenie zmluvného vzťahu

- 17.1 Riadne ukončenie zmluvného vzťahu vyplývajúceho zo Zmluvy nastane splnením podmienok uvedených v bode 3.1 Zmluvy.
- 17.2 Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu vyplývajúceho zo Zmluvy nastáva dohodou Zmluvných strán v písomnej forme alebo odstúpením od Zmluvy. V prípade akéhokoľvek spôsobu skončenia zmluvného vzťahu medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, Objednávateľ vysporiada pohľadávky Zhotoviteľa podľa bodu 17.8 tohto článku Zmluvy.
- 17.3 Od Zmluvy môže ktorákoľvek zo Zmluvných strán odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy aj v prípadoch nepodstatného porušenia podľa bodu 17.5.

- 17.4 Na účely Zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje najmä:
- 17.4.1 preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie predmetu Zmluvy súvisiacich s činnosťou Zmluvných strán;
 - 17.4.2 opakované porušenie záväzkov Zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy;
 - 17.4.3 zastavenie realizácie predmetu Zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa; zastavením realizácie sa na tento účel rozumie aj neprevzatie staveniska Zhotoviteľom v termíne a čase určenom Objednávateľom;
 - 17.4.4 vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok Zhotoviteľa alebo Objednávateľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, alebo vstup Zhotoviteľa do likvidácie;
 - 17.4.5 opakované dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti od Zhotoviteľa s vadami (vady v množstve, v akosti, vo vyhotovení, v dodaní iného tovaru ako určuje Zmluva, vady v dokladoch potrebných k užívaniu) a s právnymi vadami;
 - 17.4.6 dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti Zhotoviteľom v omeškaní, z dôvodov na jeho strane, voči Záväznému časovému návrhu realizácie diela podľa Prílohy č. 3 k tejto Zmluve zmysle bodu 7.3 Zmluvy o viac ako sedem (7) dní;
 - 17.4.7 neposkytnutie výkonovej záruky a garančnej záruky podľa bodu 6.1 tejto Zmluvy, neposkytnutie poisťnej zmluvy a nezabezpečenie poistenia podľa bodu 9.2.2 Zmluvy;
 - 17.4.8 nedodržanie záväzku Zhotoviteľa podľa bodu 7.1;
 - 17.4.9 iné podstatné porušenie podľa ustanovení tejto Zmluvy, najmä porušenie bodu 9.2.3, 9.2.4, 9.8, 15.4.1, 15.5.1, 15.5.2, 15.5.3, 15.5.4, 15.6.1, 16.7 a pod.
- 17.5 V prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení Zmluvy. V tomto prípade sa takéto porušenie Zmluvy bude považovať za nepodstatné porušenie Zmluvy.
- 17.6 Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane.
- 17.7 Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov zmluvné, resp. zákonné sankcie, ktoré sa týkajú konania, resp. opomenutia Zmluvnej strany pred účinnosťou odstúpenia od Zmluvy, resp. po účinnosti pokiaľ ide o povinnosti súvisiace s odvozom odpadov, resp. čistením priestorov Objednávateľa a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.
- 17.8 Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od Zmluvy:
- 17.8.1 časť dodaného a zhotoveného predmetu Zmluvy a uhradená Objednávateľom zostáva vlastníctvom Objednávateľa;
 - 17.8.2 Objednávateľ je ďalej povinný uhradiť Zhotoviteľovi cenu tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli riadne dodané, zhotovené, resp. poskytnuté a prebraté Objednávateľom do dňa nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy;
 - 17.8.3 Zhotoviteľ vystaví vyúčtovaciu faktúru do dvadsaťjeden (21) dní od nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy. Pre splatnosť faktúry sa primerane uplatnia ustanovenia Článku 5 tejto Zmluvy.

Článok 18

Záverečné ustanovenia

- 18.1 Na vzťahy medzi Zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky a ES.
- 18.2 Zhotoviteľ zaväzuje sa k riadnemu a včasnému poskytovaniu súčinnosti pre Objednávateľa spočívajúcu napríklad formou predloženia príslušných dokladov v súlade s príručkou pre prijímateľa z príslušného operačného programu a pod., všetko s cieľom dosiahnuť naplnenie účelu tejto Zmluvy.
- 18.3 Zhotoviteľ je povinný zdržať sa akéhokoľvek konania, ktoré by smerovalo proti záujmom Objednávateľa, resp. ktoré by smerovalo proti dosiahnutiu účelu tejto zmluvy.
- 18.4 Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria prílohy:
- Príloha č. 1 – Projektová dokumentácia;
 - Príloha č. 2 – Rozpočet – ocenený výkaz výmer;
 - Príloha č. 3 – Záväzný časový návrh realizácie diela;
 - Príloha č. 4 – Subdodávateľa;
 - Príloha č. 5 – Podmienky pre zabezpečenie súladu so zásadou „nespôsobovať významnú škodu“ (Príloha č.12 výzvy PSK-MPSVR-053-2024-ITI-EFRR);
 - Príloha č. 6 – Záväzný návrh realizácie diela pracovníci
 - Príloha č. 7 – Záväzný návrh realizácie diela vozidlá, stroje a zariadenia
- 18.5 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho tri obdrží Objednávateľ a jeden Zhotoviteľ.
- 18.6 V prípade, ak niektoré ustanovenie tejto Zmluvy je alebo sa stane neplatným alebo neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k tejto Zmluve nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie ustanovením platným alebo účinným znením, ktoré čo najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu ustanovenia neplatného alebo neúčinného. Do uzavretia takého dodatku platí zodpovedajúca právna úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 18.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.
- 18.8 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR, nie však skôr ako po splnení odkladacej podmienky podľa bodu 18.10 tejto zmluvy.
- 18.9 Pre nadobudnutie účinnosti je potrebné, aby boli splnené všetky podmienky, ktoré sa viažu na nadobudnutie účinnosti tejto Zmluvy a to podľa podmienok uvedených v tejto Zmluve a podľa platných predpisov.
- 18.10 Zmluva nadobudne účinnosť po ukončení kontroly Sprostredkovateľského orgánu, ktorým je Úrad pre verejné obstarávanie (ďalej len SO“). Ak SO neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania, pričom rozhodujúci je dátum doručenia záznamu z kontroly Objednávateľovi. Ak boli v rámci kontroly verejného obstarávania identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania, zmluva nadobudne účinnosť momentom doručenia písomnej akceptácie navrhovanej ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly vypracovanej poskytovateľom nenávratného finančného príspevku (ďalej len „Poskytovateľ“) a kumulatívneho splnenia podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy podľa tejto príručky. Ak zákazka, ktorej výsledkom bolo uzavretie zmluvy nebola predmetom kontroly SO z dôvodu, že nebola vyhodnotená ako riziková, zmluva nadobudne účinnosť dňom doručenia

oznámenia Poskytovateľa Objednávateľovi, že zákazka nebola na základe Poskytovateľom vykonanej rizikovej analýzy vyhodnotená ako riziková. Objednávateľ je povinný oznámiť druhej zmluvnej strane dátum nadobudnutia účinnosti zmluvy do 5 pracovných dní odo dňa nadobudnutia jej účinnosti, inak lehoty podľa zmluvy neplynú.

- 18.11 O nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy bude Objednávateľ bezodkladne, najneskôr do päť (5) pracovných dní od nadobudnutia jej účinnosti informovať zhotoviteľa.

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

V, dňa

Za MILANKO spol. s r.o.

V Spišskej Novej Vsi, dňa

.....

PhDr. Katarína Bolisegová
riaditeľka

.....

JUDr. Milan Tkáč
konateľ

Za BENSTAV s r.o.

V Bratislave, dňa

.....

Ing. Ivan Bothgál
konateľ

Táto zmluva bola zverejnená dňa:

Táto zmluva nadobúda účinnosť dňa:

Útulok Svät - 1483 WYP

Poradie:	1
Uchadzac:	MILANKO spol. s r.o.
Cas:	16.04.2026 - 10:16:24

Poradie	Kód	Názov	Množstvo	Merná jednotka	Typ	Jednotkova cena	Celkova cena
1.		Celkové hodnotenie	1			100	100
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	1,23			1154364,74	1419868,63
1.1.1.		Útulok Svät	1			1154364,74	1154364,74
1.1.1.1.		SO 01 Budova útulku	1			1039156,06	1039156,06
1.1.1.1.1.		Búracie práce	1			58079,27	58079,27
1.1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			48913,56	48913,56
1.1.1.1.1.1.1.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			48913,56	48913,56
1.1.1.1.1.1.1.1.		Búranie obmuroviek, priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	395,206	m2		5,35	2114,35
1.1.1.1.1.1.1.2.		Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	9,916	m3		36,73	364,21
1.1.1.1.1.1.1.3.		Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	5,83	m3		49,15	286,54
1.1.1.1.1.1.1.4.		Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého, -2,20000t	0,245	m3		110,58	27,09
1.1.1.1.1.1.1.5.		Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. do 140 mm, -2,10000t	0,397	m3		132,11	52,45
1.1.1.1.1.1.1.6.		Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 - 2,20000t	25,357	m3		108,27	2745,4
1.1.1.1.1.1.1.7.		Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 - 2,20000t	13,858	m3		94,46	1309,03
1.1.1.1.1.1.1.8.		Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	25,82	m2		2,64	68,16
1.1.1.1.1.1.1.9.		Vybúranie atík zo železobetónu	65,16	m		13,88	904,42
1.1.1.1.1.1.1.10.		Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	43	ks		0,85	36,55
1.1.1.1.1.1.1.11.		Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	61,858	m2		27,63	1709,14
1.1.1.1.1.1.1.12.		Demontáž okien plastových aj rámom, 1 bm obvodu - 0,007t	189,94	m		6,51	1236,51
1.1.1.1.1.1.1.13.		Demontáž dverí plastových aj s rámom, 1 bm obvodu - 0,012t	7,6	m		6,51	49,48
1.1.1.1.1.1.1.14.		Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	63,091	m2		4,68	295,27
1.1.1.1.1.1.1.15.		Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	768,367	m2		3,69	2835,27
1.1.1.1.1.1.1.16.		Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	31,21	m2		4,9	152,93
1.1.1.1.1.1.1.17.		Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénu, PIR, fenolovej peny a pod. hrúbky nad 30 do 80 mm, -0,01804t	13,519	m2		3,01	40,69
1.1.1.1.1.1.1.18.		Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénu, PIR, fenolovej peny a pod. hrúbky nad 80 do 120 mm, -0,01841t	74,154	m2		3,13	232,1
1.1.1.1.1.1.1.19.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	338,709	t		12,83	4345,64
1.1.1.1.1.1.1.20.		Plastový sklz na stavebnú sutinu výšky do 10 m	1	ks		37,89	37,89
1.1.1.1.1.1.1.21.		Demontáž sklzu na stavebnú sutinu výšky do 10 m	4	m		10,24	40,96
1.1.1.1.1.1.1.22.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	338,709	t		14,92	5053,54
1.1.1.1.1.1.1.23.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	5758,053	t		0,43	2475,96
1.1.1.1.1.1.1.24.		Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	338,709	t		12,94	4382,89
1.1.1.1.1.1.1.25.		Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	1016,127	t		1,45	1473,38

1.1.1.1.1.1.1.26.		Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	283,189	t		45	12743,51
1.1.1.1.1.1.1.27.		Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	42,635	t		70	2984,45
1.1.1.1.1.1.1.28.		Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	3,93	t		76,5	300,65
1.1.1.1.1.1.1.29.		Poplatok za skládku - izolačné materiály (17 06), ostatné	2,934	t		195,5	573,6
1.1.1.1.1.1.1.30.		Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	0,315	t		131,75	41,5
1.1.1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			6603,71	6603,71
1.1.1.1.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1			169,29	169,29
1.1.1.1.1.2.1.1.		Odstránenie izolácie proti vode jednovrstvovej, -0,00600t	211,61	m2		0,8	169,29
1.1.1.1.1.2.2.	712	Izolácie striech, povlakové krytiny	1			244,72	244,72
1.1.1.1.1.2.2.1.		Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	266,004	m2		0,92	244,72
1.1.1.1.1.2.3.	713	Izolácie tepelné	1			316,66	316,66
1.1.1.1.1.2.3.1.		Odstránenie tepelnej izolácie stropov uchytené pribitím, kotvením z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,00636t	208,328	m2		1,52	316,66
1.1.1.1.1.2.4.	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety	1			160,36	160,36
1.1.1.1.1.2.4.1.		Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	5	súb.		9,78	48,9
1.1.1.1.1.2.4.2.		Demontáž pisoárového státia 1 dielných, -0,03968t	2	súb.		13,28	26,56
1.1.1.1.1.2.4.3.		Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	4	súb.		6,46	25,84
1.1.1.1.1.2.4.4.		Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry vstavanej v kuchynskej zostave, -0,00920t	1	súb.		8,3	8,3
1.1.1.1.1.2.4.5.		Demontáž drezu dvojitého bez výtokovej armatúry vstavaného v kuchynskej zostave, -0,01730t	2	súb.		8,86	17,72
1.1.1.1.1.2.4.6.		Demontáž batérie drezovej, umývadlovej, -0,0026t	5	súb.		4,72	23,6
1.1.1.1.1.2.4.7.		Demontáž batérie vaňovej, sprchovej, -0,00225t	2	ks		4,72	9,44
1.1.1.1.1.2.5.	762	Konštrukcie tesárske	1			3223,96	3223,96
1.1.1.1.1.2.5.1.		Demontáž podláh bez vankúšov z dosiek hr. do 32 mm, -0,01600 t	3,392	m2		2,51	8,51
1.1.1.1.1.2.5.2.		Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z OSB dosiek vr. podkladového roštu, -0,02100 t	777,115	m2		1,79	1391,04
1.1.1.1.1.2.5.3.		Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z hrubých dosiek hr. do 32 mm, -0,01400 t	209,728	m2		1,79	375,41
1.1.1.1.1.2.5.4.		Demontáž stropníc z reziva prierezovej plochy 288 - 450 cm2, -0,02500 t	370,55	m		2,68	993,07
1.1.1.1.1.2.5.5.		Demontáž podbíjania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr. do 35 mm s omietkou, -0,04000 t	196,522	m2		2,32	455,93
1.1.1.1.1.2.6.	764	Konštrukcie klampiarске	1			194,9	194,9
1.1.1.1.1.2.6.1.		Demontáž krytiny hladkej strešnej, do 30st., -0,00751t	1,4	m2		2,28	3,19
1.1.1.1.1.2.6.2.		Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	42,201	m		1,64	69,21
1.1.1.1.1.2.6.3.		Demontáž oplechovania atík rš od 600 do 800 mm, -0,00395t	65,16	m		1,88	122,5
1.1.1.1.1.2.7.	766	Konštrukcie stolárske	1			475,72	475,72
1.1.1.1.1.2.7.1.		Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	38	ks		1,59	60,42
1.1.1.1.1.2.7.2.		Demontáž kuchynskej linky drevenej, spodnej skrinky -0,0130t	9	ks		3,68	33,12
1.1.1.1.1.2.7.3.		Demontáž kuchynskej linky drevenej, hornej skrinky -0,01000t	4	ks		4,21	16,84
1.1.1.1.1.2.7.4.		Demontáž kuchynskej linky drevenej, pracovnej dosky -0,02100t	2	ks		4,45	8,9
1.1.1.1.1.2.7.5.		Demontáž vstavanej skrine malej -0,03000t	14	ks		9,06	126,84
1.1.1.1.1.2.7.6.		Demontáž vstavanej skrine trojkridlových -0,13200t	16	ks		14,35	229,6
1.1.1.1.1.2.8.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1			449,48	449,48
1.1.1.1.1.2.8.1.		Demontáž rebríkov kotvených do muríva	1	ks		102	102
1.1.1.1.1.2.8.2.		Demontáž mreží pevných	29,75	m2		11,68	347,48
1.1.1.1.1.2.9.	775	Podlahy vlysové a parketové	1			21,53	21,53
1.1.1.1.1.2.9.1.		Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane lišt -0,0150t	9,01	m2		2,39	21,53
1.1.1.1.1.2.10.	776	Podlahy povlakové	1			1063,91	1063,91

1.1.1.1.2.10.1.		Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených vr. soklíkov, -0,00100t	346,55	m2		3,07	1063,91
1.1.1.1.2.11.	784	Maľby	1			283,18	283,18
1.1.1.1.2.11.1.		Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m, -0,0003 t	239,98	m2		1,18	283,18
1.1.1.1.1.3.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			2562	2562
1.1.1.1.1.3.1.		Demontážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - neobsiahnuté v rozpočte	150	hod		17,08	2562
1.1.1.1.2.		SO.01.2 - Navrhovaný stav	1			546875,57	546875,57
1.1.1.1.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			200495,47	200495,47
1.1.1.1.2.1.1.	1	Zemné práce	1			40479,92	40479,92
1.1.1.1.2.1.1.1.		Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	65,749	m3		52,83	3473,52
1.1.1.1.2.1.1.2.		Hĺbenie jám v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	161,423	m3		70,86	11438,43
1.1.1.1.2.1.1.3.		Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	161,423	m3		14,18	2288,98
1.1.1.1.2.1.1.4.		Paženie a rozopretie stien rýh do 2 m	83,208	m2		4,81	400,23
1.1.1.1.2.1.1.5.		Paženie a rozopretie stien rýh do 4 m	43,554	m2		8,66	377,18
1.1.1.1.2.1.1.6.		Odstránenie paženia rýh hĺbky do 2 m	83,208	m2		3,13	260,44
1.1.1.1.2.1.1.7.		Odstránenie paženia rýh hĺbky do 4 m	30,554	m2		5,16	157,66
1.1.1.1.2.1.1.8.		Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	65,749	m3		50,5	3320,32
1.1.1.1.2.1.1.9.		Vytiahnutie výkopku z priestoru pod základmi z horn. 1-4 z hĺbky nad 1 do 2 m	129,63	m3		14,76	1913,34
1.1.1.1.2.1.1.10.		Vytiahnutie výkopku z priestoru pod základmi z horn. 1-4 z hĺbky nad 2 do 4 m	31,793	m3		26,25	834,57
1.1.1.1.2.1.1.11.		Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	65,749	m3		5,36	352,41
1.1.1.1.2.1.1.12.		Príplatok za k.d. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4	131,498	m3		4,88	641,71
1.1.1.1.2.1.1.13.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	180,996	m3		4,39	794,57
1.1.1.1.2.1.1.14.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	2714,94	m3		0,44	1194,57
1.1.1.1.2.1.1.15.		Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	180,996	m3		11,66	2110,41
1.1.1.1.2.1.1.16.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	180,996	m3		0,75	135,75
1.1.1.1.2.1.1.17.		Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	307,693	t		31,45	9676,94
1.1.1.1.2.1.1.18.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	46,176	m3		4,28	197,63
1.1.1.1.2.1.1.19.		Vykonanie suchého výsevu rezkov rozchodníkov pre zelené strechy do 5°	213,556	m2		1,04	222,1
1.1.1.1.2.1.1.20.		Rezky rozchodníkov viac druhov, výdatnosť 100 g/m2	21,356	kg		32,27	689,16
1.1.1.1.2.1.2.	2	Zakladanie	1			17378,32	17378,32
1.1.1.1.2.1.2.1.		Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-63 mm	19,823	m3		53,75	1065,49
1.1.1.1.2.1.2.2.		Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	28,318	m3		116,86	3309,24
1.1.1.1.2.1.2.3.		Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	2,527	m3		121,65	307,41
1.1.1.1.2.1.2.4.		Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	0,852	m2		19,04	16,22
1.1.1.1.2.1.2.5.		Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	0,852	m2		3,67	3,13
1.1.1.1.2.1.2.6.		Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	0,292	t		1710,77	499,54
1.1.1.1.2.1.2.7.		Výstuž základových dosiek zo zvár. sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	188,78	m2		6,92	1306,36
1.1.1.1.2.1.2.8.		Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	1,763	m3		115,5	203,63
1.1.1.1.2.1.2.9.		Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	5,732	m2		19,04	109,14
1.1.1.1.2.1.2.10.		Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	5,732	m2		3,67	21,04
1.1.1.1.2.1.2.11.		Postupné podbet. základného muriva bez výkopu, zapaž. a debnenia železovým (bez výstuže) tr. C 20/25	29,007	m3		234,45	6800,69

1.1.1.1.2.1.2.12.		Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	61,086	m2		19,04	1163,08
1.1.1.1.2.1.2.13.		Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	61,086	m2		3,67	224,19
1.1.1.1.2.1.2.14.		Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	1,018	t		1704,57	1735,25
1.1.1.1.2.1.2.15.		Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 4 m	187,02	m2		1,11	207,59
1.1.1.1.2.1.2.16.		Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	190,76	m2		2,13	406,32
1.1.1.1.2.1.3.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	1			15967,58	15967,58
1.1.1.1.2.1.3.1.		Dodatočná izolácia vlhkého muriva injektážou pre hrúbku muriva do 400 mm	33	m		34,88	1151,04
1.1.1.1.2.1.3.2.		Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 380 mm, na maltu pre tenké škáry	0,846	m3		207,02	175,14
1.1.1.1.2.1.3.3.		Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 250 mm, na maltu pre tenké škáry	4,645	m3		213,76	992,92
1.1.1.1.2.1.3.4.		Sanácia prasklín stien helikálnou výstužou lepenou do drážok - systémové riešenie vr. drážkovania, výstuže pr.8 mm a kotevnej malty	9	m		48,28	434,52
1.1.1.1.2.1.3.5.		Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	2	ks		17,79	35,58
1.1.1.1.2.1.3.6.		Betón ríms alebo žlabových ríms železový (bez výstuže) tr. C 25/30	6,959	m3		163,61	1138,56
1.1.1.1.2.1.3.7.		Debnenie ríms alebo žlabových ríms vrátane podpernej konštrukcie zhotovenie	50,31	m2		38,66	1944,98
1.1.1.1.2.1.3.8.		Debnenie ríms alebo žlabových ríms vrátane podpernej konštrukcie odstránenie	50,31	m2		9,62	483,98
1.1.1.1.2.1.3.9.		Výstuž ríms, žlabov vrátane stužidiel, žlabových ríms z ocele B500 (10505)	0,675	t		1679,73	1133,82
1.1.1.1.2.1.3.10.		Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	9,632	m3		124,54	1199,57
1.1.1.1.2.1.3.11.		Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	78,422	m2		24,5	1921,34
1.1.1.1.2.1.3.12.		Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	78,422	m2		6,73	527,78
1.1.1.1.2.1.3.13.		Výstuž stien a priečok B500 (10505)	1,021	t		1730,19	1766,52
1.1.1.1.2.1.3.14.		Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 115 mm, na maltu pre tenké škáry	2,95	m2		34,86	102,84
1.1.1.1.2.1.3.15.		Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	4,851	m3		148,89	722,27
1.1.1.1.2.1.3.16.		Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- zhotovenie	38,808	m2		21,25	824,67
1.1.1.1.2.1.3.17.		Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- odstránenie	38,808	m2		5,92	229,74
1.1.1.1.2.1.3.18.		Výstuž múrikov parapet., atik., schodisk., zábradl., z betonárskej ocele B500 (10505)	0,675	t		1751,57	1182,31
1.1.1.1.2.1.4.	4	Vodorovné konštrukcie	1			19828,62	19828,62
1.1.1.1.2.1.4.1.		Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	47,539	m3		133,24	6334,1
1.1.1.1.2.1.4.2.		Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	211,138	m2		15,97	3371,87
1.1.1.1.2.1.4.3.		Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	211,138	m2		5,81	1226,71
1.1.1.1.2.1.4.4.		Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	196,19	m2		11,42	2240,49
1.1.1.1.2.1.4.5.		Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	196,19	m2		3,23	633,69
1.1.1.1.2.1.4.6.		Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 80 mm hr. 0,7 mm	3,448	m2		16,8	57,93
1.1.1.1.2.1.4.7.		Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	0,828	t		1725,44	1428,66
1.1.1.1.2.1.4.8.		Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	3,148	t		1440,65	4535,17
1.1.1.1.2.1.5.	5	Komunikácie	1			1135,52	1135,52
1.1.1.1.2.1.5.1.		Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm - okapový chodník	41,45	m2		10,99	455,54
1.1.1.1.2.1.5.2.		Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 4 m - okapový chodník	41,45	m2		1,11	46,01
1.1.1.1.2.1.5.3.		Geotextília polypropylénová netkaná 250 g/m2	42,279	m2		1,79	75,68
1.1.1.1.2.1.5.4.		Násyp - krycia vrstva z praného kameniva fr. 16/32 s utlačením a urovaním povrchu - okapový chodník	4,145	m3		134,69	558,29

1.1.1.1.2.1.6.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			67232,76	67232,76
1.1.1.1.2.1.6.1.		Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	60,38	m2		2,09	126,19
1.1.1.1.2.1.6.2.		Príprava vnútorného podkladu stropov pre uzatvorenie a elimináciu vyplavovania látok z podkladu uzatváracím základom	63,39	m2		6,88	436,12
1.1.1.1.2.1.6.3.		Vnútrotná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	63,39	m2		12,11	767,65
1.1.1.1.2.1.6.4.		Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	63,39	m2		9,06	574,31
1.1.1.1.2.1.6.5.		Príprava vnútorného podkladu stien na betónové podklady kontaktným mostíkom	23,189	m2		2,32	53,8
1.1.1.1.2.1.6.6.		Príprava vnútorného podkladu stien pre uzatvorenie a elimináciu vyplavovania látok z podkladu uzatváracím základom	965,568	m2		5,71	5513,39
1.1.1.1.2.1.6.7.		Vnútrotná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 25 mm - systémové riešenie vr. líšt	988,757	m2		16,99	16798,98
1.1.1.1.2.1.6.8.		Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	74,85	m2		2,09	156,44
1.1.1.1.2.1.6.9.		Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	73,105	m2		13,11	958,41
1.1.1.1.2.1.6.10.		Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	31,99	m2		30,65	980,49
1.1.1.1.2.1.6.11.		Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy - sys. riešenie vr. rohových, okapových , dilatačných a APU líšt	31,99	m2		42,55	1361,17
1.1.1.1.2.1.6.12.		Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy - sys. riešenie vr. rohových, okapových , dilatačných a APU líšt	31,685	m2		39,66	1256,63
1.1.1.1.2.1.6.13.		Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy - sys. riešenie vr. rohových, okapových , dilatačných a APU líšt, poz. treba použiť sklotextilnú armovacu mriežku 200 g/m2, kotviť až po mriežke + druhá vrstva stierky kotvení	376,65	m2		63,27	23830,65
1.1.1.1.2.1.6.14.		Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	42,222	m2		46,06	1944,75
1.1.1.1.2.1.6.15.		Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 50 mm, lepené vr. kotvenia	44,26	m2		26,02	1151,65
1.1.1.1.2.1.6.16.		Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 10 mm - systémové riešenie vr. penetrácie a ochranného náteru	4,902	m2		44,51	218,19
1.1.1.1.2.1.6.17.		Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 20/25 hr. 80 mm	12	m2		12,98	155,76
1.1.1.1.2.1.6.18.		Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	12	m2		4,17	50,04
1.1.1.1.2.1.6.19.		Mazanina z betónu s polypropylénovými vláknami (m3) tr.C20/25 hr. nad 50 do 80 mm	12,778	m3		172,18	2200,12
1.1.1.1.2.1.6.20.		Mazanina z penobetónu (m3) hr.nad 50 do 80 mm	13,955	m3		154	2149,07
1.1.1.1.2.1.6.21.		Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 150x150 mm	188,02	m2		2,42	455,01
1.1.1.1.2.1.6.22.		Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva s utlačením a urovaním povrchu pre ploché strechy	1,587	m3		134,69	213,75
1.1.1.1.2.1.6.23.		Násyp - ochranných pásov pri atike z praného kameniva s utlačením a urovaním povrchu pre zelené strechy do 5°	2,246	m3		138,05	310,06
1.1.1.1.2.1.6.24.		Násyp - vegetačná vrstva zo substrátu s utlačením a urovaním povrchu pre zelené strechy do 5°	25,824	m3		184,59	4766,85
1.1.1.1.2.1.6.25.		Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	539,86	m2		0,2	107,97
1.1.1.1.2.1.6.26.		Oddelovacia fólia na potery	620,839	m2		1,11	689,13
1.1.1.1.2.1.6.27.		Vyspravenie betónových podláh rýchlotuhnúcim polymérom, oprava hr. do 100 mm	1	ks		6,18	6,18
1.1.1.1.2.1.7.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			13578,84	13578,84
1.1.1.1.2.1.7.1.		Ručné očistenie stien tehlového muriva fasády oceľovými kefami	337,663	m2		5,98	2019,22
1.1.1.1.2.1.7.2.		Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	73,43	m		8,36	613,87
1.1.1.1.2.1.7.3.		Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný	74,164	ks		6,55	485,77
1.1.1.1.2.1.7.4.		Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbočných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	4,895	m3		121,92	596,8

1.1.1.1.2.1.7.5.		Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	499,8	m2		2,97	1484,41
1.1.1.1.2.1.7.6.		Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	1499,4	m2		1,51	2264,09
1.1.1.1.2.1.7.7.		Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	499,8	m2		1,95	974,61
1.1.1.1.2.1.7.8.		Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	23,756	m2		5,12	121,63
1.1.1.1.2.1.7.9.		Ochranná sieť na boku lešenia	499,8	m2		1,95	974,61
1.1.1.1.2.1.7.10.		Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	499,8	m2		0,85	424,83
1.1.1.1.2.1.7.11.		Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	421,07	m2		5,41	2277,99
1.1.1.1.2.1.7.12.		Hliníkový soklový profil šírky 163 mm	64,14	m		12,89	826,76
1.1.1.1.2.1.7.13.		Montáž hasiaceho prístroja na stenu vr. štítku	5	ks		17	85
1.1.1.1.2.1.7.14.		Prenosný hasiaci prístroj práškový 6 kg	5	ks		85	425
1.1.1.1.2.1.7.15.		Identifikačný štítok pre HP	5	ks		0,85	4,25
1.1.1.1.2.1.8.	99	Presun hmôt HSV	1			24893,91	24893,91
1.1.1.1.2.1.8.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	553,198	t		45	24893,91
1.1.1.1.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			306005,1	306005,1
1.1.1.1.2.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1			6884,1	6884,1
1.1.1.1.2.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	188,78	m2		0,7	132,15
1.1.1.1.2.2.1.2.		Lak asfaltový penetračný	0,057	t		2281,87	130,07
1.1.1.1.2.2.1.3.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	41,217	m2		0,86	35,45
1.1.1.1.2.2.1.4.		Lak asfaltový penetračný	0,014	t		2281,87	31,95
1.1.1.1.2.2.1.5.		Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	188,78	m2		0,61	115,16
1.1.1.1.2.2.1.6.		Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	217,097	m2		1,53	332,16
1.1.1.1.2.2.1.7.		Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	41,217	m2		0,68	28,03
1.1.1.1.2.2.1.8.		Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	49,46	m2		1,53	75,67
1.1.1.1.2.2.1.9.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej - systémové riešenie vr. ukočujúcej lišty	67,279	m2		4,2	282,57
1.1.1.1.2.2.1.10.		Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	77,371	m2		3,02	233,66
1.1.1.1.2.2.1.11.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	235,09	m2		5,34	1255,38
1.1.1.1.2.2.1.12.		Pás SBS modifikovaný asfaltový hr. 4,0 mm vystužený vložkou zo sklenenej tkaniny	53,257	m2		8,99	478,78
1.1.1.1.2.2.1.13.		Pás SBS modifikovaný asfaltový hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou s protiradónovou ochranou	226,536	m2		10,11	2290,28
1.1.1.1.2.2.1.14.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	41,217	m2		5,79	238,65
1.1.1.1.2.2.1.15.		Pás SBS modifikovaný asfaltový hr. 4,0 mm vystužený vložkou zo sklenenej tkaniny	49,46	m2		8,99	444,65
1.1.1.1.2.2.1.16.		Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	31,04	m2		2,48	76,98
1.1.1.1.2.2.1.17.		Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	31,04	kg		4,65	144,34
1.1.1.1.2.2.1.18.		Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	61,78	m		1,45	89,58
1.1.1.1.2.2.1.19.		Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	47,516	m2		2,7	128,29
1.1.1.1.2.2.1.20.		Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	47,516	kg		4,65	220,95
1.1.1.1.2.2.1.21.		Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	24	m		1,45	34,8
1.1.1.1.2.2.1.22.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	2,186	t		38,68	84,55
1.1.1.1.2.2.2.	712	Izolácie striech, povlakové krytiny	1			25559,39	25559,39
1.1.1.1.2.2.2.1.		Zhotovenie šacht pre zelené strechy	2	ks		297,5	595
1.1.1.1.2.2.2.2.		Perforované veiko 400x400x130 mm, plast, pochôdzne	2	ks		348,5	697
1.1.1.1.2.2.2.3.		Výškový nadstavec 400 x 400 v. 100 mm, plast	2	kpl		110,5	221
1.1.1.1.2.2.2.4.		Osadenie zaistovacieho systému proti pádu pre ploché strechy	62,5	m		36,86	2303,75

1.1.1.1.2.2.2.5.		Systém pre zaistenie proti pádu	62,5	m		51	3187,5
1.1.1.1.2.2.2.6.		Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	6,602	m2		1,05	6,93
1.1.1.1.2.2.2.7.		Pás asfaltový SBS s jemným posypom hr. 3,0 mm s kombinovanou vložkou samolepiaci modifikovaný	7,592	m2		8,3	63,01
1.1.1.1.2.2.2.8.		Zhotovenie ochrannej vrstvy proti prerastaniu koreňov z fólie pre zelené strechy do 5°	213,556	m2		2,14	457,01
1.1.1.1.2.2.2.9.		Fólia koreňovzdorná z elastického PELD pre zelené strechy, hrúbka 1,0 mm	245,589	m2		5,57	1367,93
1.1.1.1.2.2.2.10.		Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	299,972	m2		0,97	290,97
1.1.1.1.2.2.2.11.		Penetračný náter univerzálny s obsahom rozpúšťadiel na betón, bitumenové lepenky a kovové povrchy	74,993	kg		13,63	1022,15
1.1.1.1.2.2.2.12.		Zhotovenie parozábrany striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	299,972	m2		1,05	314,97
1.1.1.1.2.2.2.13.		Pás asfaltový hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	344,968	m2		8,31	2866,68
1.1.1.1.2.2.2.14.		Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne s naleptaním spoju - systémové riešenie vr. doplnkov	268,685	m2		6,03	1620,17
1.1.1.1.2.2.2.15.		Strešná hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,00 mm vystužená skleným vláknom	308,988	m2		13,37	4131,17
1.1.1.1.2.2.2.16.		Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou prikotvením s lepením spoju - systémové riešenie vr. doplnkov	6,318	m2		8,58	54,21
1.1.1.1.2.2.2.17.		Strešná hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,00 mm vystužená skleným vláknom	7,266	m2		13,37	97,15
1.1.1.1.2.2.2.18.		Zhotovenie drenážnej a hydroakumulačnej vrstvy z profilovaných nopových fólií pre zelené strechy do 5°, výška nopov do 25 mm	213,556	m2		3,38	721,82
1.1.1.1.2.2.2.19.		Fólia profilovaná drenážna a vodoakumulačná z recyklovaného HDPE pre zelené strechy, výška nopov 20 mm	245,589	m2		5,19	1274,61
1.1.1.1.2.2.2.20.		Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	521,347	m2		0,72	375,37
1.1.1.1.2.2.2.21.		Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	343,044	m2		1,96	672,37
1.1.1.1.2.2.2.22.		Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	256,505	m2		2,13	546,36
1.1.1.1.2.2.2.23.		Osadenie ochrannej kačírkovej lišty tvaru L prítážením konštrukciou pre zelené strechy	68	m		6,37	433,16
1.1.1.1.2.2.2.24.		Lišta kačírková dierovaná hliníková tvaru L pre zelené strechy, hrúbky 1 mm, vxšxl 100x120x2500 mm	69,36	m		12,37	857,98
1.1.1.1.2.2.2.25.		Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	64,33	m		12,93	831,79
1.1.1.1.2.2.2.26.		Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	16,887	m2		20,02	338,08
1.1.1.1.2.2.2.27.		Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 621 - 800 mm pod klampiarske konštrukcie	2,15	m		12,85	27,63
1.1.1.1.2.2.2.28.		Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	1,445	m2		20,02	28,93
1.1.1.1.2.2.2.29.		Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	3,761	t		41,13	154,69
1.1.1.1.2.2.3.	713	Izolácie tepelné	1			29370,32	29370,32
1.1.1.1.2.2.3.1.		Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom prilepením	2,925	m2		6,98	20,42
1.1.1.1.2.2.3.2.		Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	2,984	m2		9,93	29,63
1.1.1.1.2.2.3.3.		Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	185,42	m2		1,16	215,09
1.1.1.1.2.2.3.4.		Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	189,128	m2		17,83	3372,15
1.1.1.1.2.2.3.5.		Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	50,49	m2		1,25	63,11
1.1.1.1.2.2.3.6.		Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	51,5	m2		11,27	580,41
1.1.1.1.2.2.3.7.		Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	142,47	m2		2,54	361,87
1.1.1.1.2.2.3.8.		Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	145,319	m2		5,99	870,46
1.1.1.1.2.2.3.9.		Doska EPS hr. 120 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	145,319	m2		13,87	2015,57
1.1.1.1.2.2.3.10.		Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vloženie voľne v jednej vrstve	5,846	m2		1,94	11,34
1.1.1.1.2.2.3.11.		Doska z minerálnej vlny hr. 60 mm, pre prevetrávané fasády	3,82	m2		6,41	24,49
1.1.1.1.2.2.3.12.		Doska z minerálnej vlny hr. 80 mm, pre prevetrávané fasády	2,143	m2		8,26	17,7
1.1.1.1.2.2.3.13.		Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	6,386	m2		6,58	42,02
1.1.1.1.2.2.3.14.		Doska XPS 300 hr. 120 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	6,514	m2		23,32	151,91
1.1.1.1.2.2.3.15.		Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov XPS celoplošným prilepením	69,213	m2		5,47	378,6

1.1.1.1.2.2.3.16.		Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	9,721	m2		9,93	96,53
1.1.1.1.2.2.3.17.		Doska XPS hr. 120 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	60,877	m2		21,16	1288,16
1.1.1.1.2.2.3.18.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	2,945	m2		1,81	5,33
1.1.1.1.2.2.3.19.		Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 40/20x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy	2,945	m2		17,75	52,27
1.1.1.1.2.2.3.20.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne	2,945	m2		2,75	8,1
1.1.1.1.2.2.3.21.		Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	6,008	m2		25,24	151,64
1.1.1.1.2.2.3.22.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	10,272	m2		1,73	17,77
1.1.1.1.2.2.3.23.		Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	5,239	m2		8,58	44,95
1.1.1.1.2.2.3.24.		Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	5,239	m2		5,99	31,38
1.1.1.1.2.2.3.25.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	1,35	m2		1,94	2,62
1.1.1.1.2.2.3.26.		Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech	0,138	m3		65,6	9,05
1.1.1.1.2.2.3.27.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z polystyrénu	136,18	m		1,58	215,16
1.1.1.1.2.2.3.28.		Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech	2,798	m3		65,6	183,55
1.1.1.1.2.2.3.29.		Doska spádová XPS 300, spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech	0,685	m3		167,4	114,67
1.1.1.1.2.2.3.30.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne	213,214	m2		2,86	609,79
1.1.1.1.2.2.3.31.		Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	434,957	m2		8,58	3731,93
1.1.1.1.2.2.3.32.		Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	27,603	m2		13,88	383,13
1.1.1.1.2.2.3.33.		Doska XPS 300 hr. 50 mm	28,155	m2		9,93	279,58
1.1.1.1.2.2.3.34.		Montáž spádového klinu z EPS plochých striech položením voľne	213,214	m2		1,22	260,12
1.1.1.1.2.2.3.35.		Spádový klin 2-10 EPS 150 S, hr. 60 mm	217,478	m2		62,25	13538,01
1.1.1.1.2.2.3.36.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	4,651	t		41,24	191,81
1.1.1.1.2.2.4.	762	Konštrukcie tesárske	1			295,78	295,78
1.1.1.1.2.2.4.1.		Obloženie stien z dosiek cementotriestkových skrutkovaných na zraz hr. dosky 24 mm	6,886	m2		40,92	281,78
1.1.1.1.2.2.4.2.		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	0,246	t		56,91	14
1.1.1.1.2.2.5.	763	Konštrukcie - drevostavby	1			32480,94	32480,94
1.1.1.1.2.2.5.1.		Priečka SDK Rigips hr. 75 mm jednoducho opláštená doskami HABITO 12,5 mm s tep. izoláciou, CW 50, 3.40.01 HB alebo alternatíva	29,513	m2		52,78	1557,7
1.1.1.1.2.2.5.2.		Priečka SDK Rigips hr. 125 mm jednoducho opláštená doskami HABITO 12,5 mm s tep. izoláciou, CW 100, 3.40.03 HB alebo alternatíva	205,265	m2		56,82	11663,16
1.1.1.1.2.2.5.3.		Priečka SDK Rigips hr. 325 mm jednoducho opláštená doskami HABITO 12,5 mm s tep. izoláciou, 3xCW 100 alebo alternatíva	1,319	m2		83,54	110,19
1.1.1.1.2.2.5.4.		Sadrokartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm	22,065	m2		47,44	1046,76
1.1.1.1.2.2.5.5.		Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcií CD+UD, doska štandardná A 2x12.5 mm	104,305	m2		34,6	3608,95
1.1.1.1.2.2.5.6.		Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcií CD+UD, doska protipožiarna DF 2x12.5 mm	177,07	m2		37,41	6624,19
1.1.1.1.2.2.5.7.		Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcií CD+UD, doska impregnovaná H2 2x12.5 mm	9,336	m2		37,15	346,83
1.1.1.1.2.2.5.8.		Revízne dvierka 500x500 mm protipožiarna pre SDK stropy	40	ks		173,89	6955,6
1.1.1.1.2.2.5.9.		Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	14,475	t		39,21	567,56
1.1.1.1.2.2.6.	764	Konštrukcie klampiarske	1			4547,02	4547,02
1.1.1.1.2.2.6.1.		Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové pr. 100 mm - ozn. KV 02, KV 04	5,5	m		36,2	199,1
1.1.1.1.2.2.6.2.		Žľaby z hliníkového farebného Al plechu, pododkvapové polkruhové, r.š. 250 mm - ozn. KV 03	3,55	m		43,78	155,42

1.1.1.1.2.2.6.3.		Montáž kotlíka kónického z hliníkového farebného Al plechu	1	ks		10,58	10,58
1.1.1.1.2.2.6.4.		Kotlík hliník farebný	1	ks		57,8	57,8
1.1.1.1.2.2.6.5.		Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	36,1	m		32,73	1181,55
1.1.1.1.2.2.6.6.		Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 400 mm - ozn. KV 01A	68,02	m		34,1	2319,48
1.1.1.1.2.2.6.7.		Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 1090 mm - ozn. KV 01B	2,14	m		112,37	240,47
1.1.1.1.2.2.6.8.		Oplechovanie stien z hliníkového farebného Al plechu	3,745	m2		97,63	365,62
1.1.1.1.2.2.6.9.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,205	t		82,93	17
1.1.1.1.2.2.7.	766	Konštrukcie stolárske	1			51954,22	51954,22
1.1.1.1.2.2.7.1.		Montáž drevených stien záchodových (inštalacný blok WC) s jedným krídlom a dvierkami, vr. nožičiek, kľučiek, kovania (všetko nerez)	3,14	m2		134,98	423,84
1.1.1.1.2.2.7.2.		Doska kompaktná z vysokotlakého laminátu (HPL), hr. 10 mm, farba svetlosivá	3,14	m2		158,53	497,78
1.1.1.1.2.2.7.3.		Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	176,2	m		15,58	2745,2
1.1.1.1.2.2.7.4.		Okno plastové jednokrídlové OS alebo S, izolačné trojsklo	12,6	m		102,26	1288,48
1.1.1.1.2.2.7.5.		Okno plastové dvojkridlkové OS+OS alebo OS+S, izolačné trojsklo	163,6	m		143,48	23473,33
1.1.1.1.2.2.7.6.		Montáž púzdra posuvných dverí do montovanej priečky (napr. sadrokartón) s jedným zasúvacím púzdrom pre jedno krídlo, priechod 0,6-1 m	10	ks		79,43	794,3
1.1.1.1.2.2.7.7.		Stavebné púzdro pre posuvné dvere, jedno zasúvacie púzdro pre jedno krídlo, čistý priechod 700 mm - ozn. D06	10	ks		347,46	3474,6
1.1.1.1.2.2.7.8.		Systém posuvných dverí - sada pojazdov	10	súb.		23,15	231,5
1.1.1.1.2.2.7.9.		Montáž púzdra posuvných dverí do montovanej priečky (napr. sadrokartón), s dvoma zasúvacími púzdrami pre dve krídla, priechod 1,25-2,45 m	2	ks		103,52	207,04
1.1.1.1.2.2.7.10.		Stavebné púzdro pre posuvné dvere s dvoma zasúvacími púzdrami pre dve krídla, čistý priechod 1250 mm	2	ks		650,75	1301,5
1.1.1.1.2.2.7.11.		Systém posuvných dverí - sada pojazdov	2	súb.		23,15	46,3
1.1.1.1.2.2.7.12.		Montáž dverového krídla protipožiarneho otočného jednokrídlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	11	ks		47,89	526,79
1.1.1.1.2.2.7.13.		Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	11	ks		20,07	220,77
1.1.1.1.2.2.7.14.		Dvere vnútorné protipožiarne drevené EW-C 30/D3, šxv 900x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm - ozn. D03 poz.otváranie na smart zámok	2	ks		227,74	455,48
1.1.1.1.2.2.7.15.		Dvere vnútorné protipožiarne drevené EW-C 30/D3, šxv 800x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm - ozn. D04, poz.otváranie na smart zámok	2	ks		227,74	455,48
1.1.1.1.2.2.7.16.		Dvere vnútorné protipožiarne drevené EW-C 15/D3, šxv 900x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm - ozn. D10 poz.otváranie na smart zámok	2	ks		227,74	455,48
1.1.1.1.2.2.7.17.		Dvere vnútorné protipožiarne drevené EW-C 15/D3, šxv 900x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm - ozn. D11 poz.otváranie na smart zámok	5	ks		227,74	1138,7
1.1.1.1.2.2.7.18.		Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	8	ks		41,13	329,04
1.1.1.1.2.2.7.19.		Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	8	ks		20,07	160,56
1.1.1.1.2.2.7.20.		Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné - ozn. D08, D09	8	ks		177,59	1420,72
1.1.1.1.2.2.7.21.		Montáž dverí drevených posuvných jednokrídlových, posun do púzdra	10	ks		30,27	302,7
1.1.1.1.2.2.7.22.		Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné vr. fab zámku - ozn. D06	10	ks		177,59	1775,9
1.1.1.1.2.2.7.23.		Montážny materiál pre dvere, okná	10	eur		127,5	1275
1.1.1.1.2.2.7.24.		Montáž dverí drevených posuvných dvojkridlových, posun do púzdra	2	ks		48,44	96,88

1.1.1.1.2.2.7.25.		Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné vr. fab zámku - ozn. D05	4	ks		177,59	710,36
1.1.1.1.2.2.7.26.		Montážny materiál pre dvere, okná	2	eur		127,5	255
1.1.1.1.2.2.7.27.		Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 50 kg	11	ks		12,47	137,17
1.1.1.1.2.2.7.28.		Samozatvárač dverí, pre dvere šírky max. 900 mm	11	ks		132,69	1459,59
1.1.1.1.2.2.7.29.		Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	3	ks		6,89	20,67
1.1.1.1.2.2.7.30.		Parapetná doska plastová, šírka 200 mm	1,8	m		10,25	18,45
1.1.1.1.2.2.7.31.		Parapetná doska plastová, šírka 270 mm	0,5	m		14,95	7,48
1.1.1.1.2.2.7.32.		Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár	3	ks		0,51	1,53
1.1.1.1.2.2.7.33.		Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	30	ks		9,41	282,3
1.1.1.1.2.2.7.34.		Parapetná doska plastová, šírka 200 mm	1,2	m		10,25	12,3
1.1.1.1.2.2.7.35.		Parapetná doska plastová, šírka 270 mm	35,6	m		14,95	532,22
1.1.1.1.2.2.7.36.		Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár	30	ks		0,51	15,3
1.1.1.1.2.2.7.37.		Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	8	ks		68,31	546,48
1.1.1.1.2.2.7.38.		Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere - ozn. D08, D09	8	ks		112,34	898,72
1.1.1.1.2.2.7.39.		Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové protipožiarné	11	ks		97,95	1077,45
1.1.1.1.2.2.7.40.		Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokrídlové dvere EW-C 30/D3 - ozn. D03, D04	4	ks		242,76	971,04
1.1.1.1.2.2.7.41.		Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokrídlové dvere EW-C 15/D3 - ozn. D10, D11	7	ks		242,76	1699,32
1.1.1.1.2.2.7.42.		Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	4,539	t		46,59	211,47
1.1.1.1.2.2.8.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1			56721,62	56721,62
1.1.1.1.2.2.8.1.		Osadenie roštov anglických dvorcov	3	ks		127,5	382,5
1.1.1.1.2.2.8.2.		Rošt podlahový 500x1200 mm lisovaný žiarozink - pororošt, rozmer oka 30x30 mm, nosná páska 30x3 mm vr. kotviaceho príslušenstva - ozn. ZV.03	3	ks		64,09	192,27
1.1.1.1.2.2.8.3.		Montáž okien hliníkových na PUR penu s PO	5,2	m		13,43	69,84
1.1.1.1.2.2.8.4.		Okno hliníkové, izolačné dvojsklo, EI 30/D1, vr. oboch parapetov - ozn. OK07	5,2	m		313,57	1630,56
1.1.1.1.2.2.8.5.		Montáž hliníkových protipožiarnych dverí na PUR penu	6,84	m		16,07	109,92
1.1.1.1.2.2.8.6.		Dvere hliníkové jednokrídlové požiarné EW-C 30/D1 so zárubňou plné vr. kľučky nerez brúsený, samozatváračom - ozn. D07	6,84	m		357,82	2447,49
1.1.1.1.2.2.8.7.		Montáž hliníkových dverí na PUR penu	18,06	m		14,79	267,11
1.1.1.1.2.2.8.8.		Dvere hliníkové jednokrídlové so zárubňou, plné vr. kľučky nerez brúsený, smart zámok - ozn. D02	18,06	m		323	5833,38
1.1.1.1.2.2.8.9.		Montáž dverí hliníkových, vchodových exteriérových, 1 m obvodu dverí	6,34	m		18,45	116,97
1.1.1.1.2.2.8.10.		Dvere vchodové hliníkové jednokrídlové s vodorovnými priečkami, mliečne izolačné trojsklo vr. kľučky nerez brúsený, samozatváračom s aretáciou a zámkom napojeným na audio video vrátnika - ozn. D01	6,34	m		736,42	4668,9
1.1.1.1.2.2.8.11.		Montáž zasklených fasád hliníkových	27,6	m		22,74	627,62
1.1.1.1.2.2.8.12.		Zsklené fasády hliníkové s automaticky posúvnymi dverami - ozn. ZF.01	27,6	m		294,02	8114,95
1.1.1.1.2.2.8.13.		Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej - treba zohľadniť členenie okien	56,932	m2		16,1	916,61
1.1.1.1.2.2.8.14.		Žalúzie interiérové hliníkové - treba zohľadniť členenie okien	56,932	m2		290,49	16538,18
1.1.1.1.2.2.8.15.		Montáž rebríkov do muríva s ochranným oceľovým košom	1	ks		153	153
1.1.1.1.2.2.8.16.		Oceľový rebrík žiarovo zinkovaný, priečniky s protišmyk. úpravou, s ochranným košom a uzamknateľnou mrežou (visiaci zámok) - ozn. ZV.02	1	ks		2278	2278
1.1.1.1.2.2.8.17.		Repas náteru schodiskového zábradlia - obrúsenie starého náteru a dočistenie kefou + nový náter	7,35	m		50,07	368,01
1.1.1.1.2.2.8.18.		Montáž mreží	511,19	kg		8,93	4564,93

1.1.1.1.2.2.8.19.		Oceľová konštrukcia vr. zinkovania a náteru - oz. ZV.04	0,588	t		2278	1339,46
1.1.1.1.2.2.8.20.		Výroba atypického výrobku - mreže	511,19	kg		3,53	1804,5
1.1.1.1.2.2.8.21.		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	438,21	kg		1,28	560,91
1.1.1.1.2.2.8.22.		Oceľová konštrukcia vr. zinkovania a náteru - ozn. ZV.01	0,504	t		2278	1148,11
1.1.1.1.2.2.8.23.		Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti nad 300 kg	438,21	kg		5,59	2449,59
1.1.1.1.2.2.8.24.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	2,484	t		55,88	138,81
1.1.1.1.2.2.9.	771	Podlahy z dlaždíc	1			6182,32	6182,32
1.1.1.1.2.2.9.1.		Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu flexibilného - systémové riešenie vr. líšt a silikónovania	7,5	m2		41,47	311,03
1.1.1.1.2.2.9.2.		Dlaždice keramické, protišmyk R10	7,95	m2		25,5	202,73
1.1.1.1.2.2.9.3.		Montáž soklíkov do tmelu flexibilného	6,25	m		4,22	26,38
1.1.1.1.2.2.9.4.		Dlaždice keramické	0,663	m2		25,5	16,91
1.1.1.1.2.2.9.5.		Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu flexibilného	75,93	m		7,18	545,18
1.1.1.1.2.2.9.6.		Dlaždice keramické	8,049	m2		25,5	205,25
1.1.1.1.2.2.9.7.		Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného - systémové riešenie vr. líšt a silikónovania	83,24	m2		30,6	2547,14
1.1.1.1.2.2.9.8.		Dlaždice keramické, protišmyk R10	88,234	m2		25,5	2249,97
1.1.1.1.2.2.9.9.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	2,909	t		26,72	77,73
1.1.1.1.2.2.10.	776	Podlahy povlakové	1			24486,31	24486,31
1.1.1.1.2.2.10.1.		Lepenie povlakových podláh PVC na schodiskových stupňoch na stupnice rovné - systémové riešenie vr. penetrácie a líšt	5,928	m		13,35	79,14
1.1.1.1.2.2.10.2.		Podlaha PVC, hrúbka 2,0 mm	1,618	m2		15,98	25,86
1.1.1.1.2.2.10.3.		Lepenie povlakových podláh PVC na schodiskových stupňoch na podstupnice - systémové riešenie vr. penetrácie a líšt	3,876	m		7,33	28,41
1.1.1.1.2.2.10.4.		Podlaha PVC, hrúbka 2,0 mm	0,692	m2		15,98	11,06
1.1.1.1.2.2.10.5.		Lepenie schodových hrán - systémové riešenie vr. penetrácie a líšt	22,8	m		10,48	238,94
1.1.1.1.2.2.10.6.		Schodová hrana	23,256	m		5,42	126,05
1.1.1.1.2.2.10.7.		Lepenie podlahových líšt soklových	348,36	m		3,41	1187,91
1.1.1.1.2.2.10.8.		Soklový a krycí PVC profil	351,844	m		7,31	2571,98
1.1.1.1.2.2.10.9.		Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	348,36	m		6,58	2292,21
1.1.1.1.2.2.10.10.		Podlaha PVC, hrúbka 2,0 mm	35,533	m2		15,98	567,82
1.1.1.1.2.2.10.11.		Lepenie a rezanie podlahových soklov z koberca - systémové riešenie vr. penetrácie a líšt	28,42	m		9,01	256,06
1.1.1.1.2.2.10.12.		Koberec metrážny	2,899	m2		44,2	128,14
1.1.1.1.2.2.10.13.		Lepenie povlakových podláh z PVC pásov - systémové riešenie vr. penetrácie a líšt	296,76	m2		13,35	3961,75
1.1.1.1.2.2.10.14.		Podlaha PVC, hrúbka 2,0 mm	305,663	m2		15,98	4884,49
1.1.1.1.2.2.10.15.		Lepenie textilných podláh - kobercov z pásov - systémové riešenie vr. penetrácie a líšt	33,02	m2		11,22	370,48
1.1.1.1.2.2.10.16.		Koberec metrážny	34,671	m2		44,2	1532,46
1.1.1.1.2.2.10.17.		Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 3 mm - systémové riešenie vr. penetrácie	210,77	m2		13,27	2796,92
1.1.1.1.2.2.10.18.		Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm - systémové riešenie vr. penetrácie	147,96	m2		21,98	3252,16
1.1.1.1.2.2.10.19.		Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	3,832	t		45,53	174,47
1.1.1.1.2.2.11.	781	Obklady	1			50502,89	50502,89
1.1.1.1.2.2.11.1.		Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného - systémové riešenie vr. líšt a silikónovania	128,469	m2		30,6	3931,15
1.1.1.1.2.2.11.2.		Obkladačky keramické	136,177	m2		25,5	3472,51
1.1.1.1.2.2.11.3.		Montáž obkladov vonk. stien z obkladačiek tehlových kladených do malty, škár. hmotou škárovacou	418,872	m2		34	14241,65
1.1.1.1.2.2.11.4.		Obkladový pásik tehlový, hr. 23 mm	435,627	m2		64,07	27910,62

1.1.1.1.2.2.11.5.		Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	35,44	t		26,72	946,96
1.1.1.1.2.2.12.	784	Maľby	1			4334,19	4334,19
1.1.1.1.2.2.12.1.		Pačokovanie vápenným mliekom jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky nad 3,80 m	61,722	m2		0,51	31,48
1.1.1.1.2.2.12.2.		Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	1525,782	m2		1,06	1617,33
1.1.1.1.2.2.12.3.		Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	1525,782	m2		1,76	2685,38
1.1.1.1.2.2.13.	787	Zasklievanie	1			12686	12686
1.1.1.1.2.2.13.1.		Montáž presklenej steny komplet vr. ukončenia SDK výplňou pod stropom	11,262	m2		83,77	943,42
1.1.1.1.2.2.13.2.		Presklená stena vr. dverí, " kancelária a informátor 1.NP" - ozn. ZS 01	11,934	m2		983,96	11742,58
1.1.1.1.2.3.	M	Práce a dodávky M	1			40375	40375
1.1.1.1.2.3.1.	33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	1			40375	40375
1.1.1.1.2.3.1.1.		Osobný výtah	1	ks		4250	4250
1.1.1.1.2.3.1.2.		Osob.výtah,nosnosť 600 kg/ 8 os., rozmer kabíny 1100x1400x2100mm, bez strojovne, rýchlosť 1,0 m/s, zdvih 5,60m, dvere 800x2000mm automatické 2-panelové s otv. doprava, EW60, 4 stanice/4 nástupištia	1	ks		36125	36125
1.1.1.1.3.		SO.01.2.1 - Vybavenie vnútorných priestorov	1			27362,52	27362,52
1.1.1.1.3.1.	1	Atypický nábytok	1			27362,52	27362,52
1.1.1.1.3.1.1.		1.NP Kuchynka kancelária 1574x650 mm - ozn. "INT-01" vid'. PD interiér	1	ks		1190	1190
1.1.1.1.3.1.2.		Montáž kuchynky	1	ks		255	255
1.1.1.1.3.1.3.		1.NP Kuchynka bezbariérová Ženy 1674x650mm - ozn. "INT-02" vid'. PD interiér	1	ks		1275	1275
1.1.1.1.3.1.4.		Montáž kuchynky bezbariérovej	1	ks		255	255
1.1.1.1.3.1.5.		1.NP Kuchynka bezbariérová Muži 1674x650mm - ozn. "INT-03" vid'. PD interiér	1	ks		1275	1275
1.1.1.1.3.1.6.		1.NP Montáž kuchynky bezbariérovej	1	ks		255	255
1.1.1.1.3.1.7.		1.NP Kuchynka Štandard 1P+1L 1674x650mm - ozn. "INT-04" vid'. PD interiér	2	ks		1275	2550
1.1.1.1.3.1.8.		1.NP Montáž kuchynky štandard	2	ks		255	510
1.1.1.1.3.1.9.		2.NP Kuchynka Štandard 1P+2L 1674x650mm - ozn. "INT-05" vid'. PD interiér	3	ks		1275	3825
1.1.1.1.3.1.10.		2.NP Montáž kuchynky štandard	3	ks		255	765
1.1.1.1.3.1.11.		Obklad nástenný DTD 18 drevodekór, 4000x2700 celá pravá stena, Spol. miestnosť 2.NP - ozn. "INT-34" vid'. PD interiér	1	ks		918	918
1.1.1.1.3.1.12.		Montáž obkladu	1	ks		374	374
1.1.1.1.3.1.13.		Obklad nástenný DTD18 drevodekór, 4000xv1000 Obklad je stenách buniek za postelami, 1.NP - ozn. "INT-39" vid'. PD interiér	6	ks		340	2040
1.1.1.1.3.1.14.		Montáž obkladov 1.NP	6	ks		136	816
1.1.1.1.3.1.15.		Obklad nástenný DTD18 drevodekór, 4000xv1000 Obklad je na stenách buniek za postelami, 2.NP - ozn. "INT-40" vid'. PD interiér	6	ks		340	2040
1.1.1.1.3.1.16.		Montáž obkladov 2.NP	6	ks		136	816
1.1.1.1.3.1.17.		Mikrovlnná rura vstavaná BEKO BMGB25333BG (alebo ekvivalent)	1	ks		187	187
1.1.1.1.3.1.18.		montáž mikrovlnky	1	ks		25,5	25,5
1.1.1.1.3.1.19.		Umývačka vstavaná BEKO DIS35020 (alebo ekvivalent)	1	ks		255	255
1.1.1.1.3.1.20.		montáž umývačky	1	ks		68	68
1.1.1.1.3.1.21.		Granitový Drez BLANCO do 500mm s batériou MIDA (alebo ekvivalent)	1	ks		229,5	229,5
1.1.1.1.3.1.22.		montáž drezu s batériou	1	ks		85	85
1.1.1.1.3.1.23.		Granitový Drez BLANCO do 500mm s batériou MIDA (alebo ekvivalent)	2	ks		229,5	459
1.1.1.1.3.1.24.		montáž drezu s batériou	2	ks		85	170
1.1.1.1.3.1.25.		Digestor vstavaný do 600mm Beko HNT62210B (alebo ekvivalent)	2	ks		110,5	221
1.1.1.1.3.1.26.		montáž digestoru	2	ks		34	68

1.1.1.1.3.1.27.		Gorenje IT 320 AC, vstavaná indukčná dvojplatnička (alebo ekvivalent)	2	ks		153	306
1.1.1.1.3.1.28.		montáž dvojplatničky	2	ks		34	68
1.1.1.1.3.1.29.		Granitový Drez BLANCO do 500mm s batériou MIDA (alebo ekvivalent)	5	ks		229,5	1147,5
1.1.1.1.3.1.30.		montáž drezu s batériou	5	ks		85	425
1.1.1.1.3.1.31.		Digestor vstavaný do 600mm Beko HNT62210B (alebo ekvivalent)	5	ks		110,5	552,5
1.1.1.1.3.1.32.		montáž digestoru	5	ks		34	170
1.1.1.1.3.1.33.		Gorenje IT 320 AC, vstavaná indukčná dvojplatnička (alebo ekvivalent)	5	ks		153	765
1.1.1.1.3.1.34.		montáž dvojplatničky	5	ks		34	170
1.1.1.1.3.1.35.		Rura vstavaná BEKO BBIM17300BMPSF (alebo ekvivalent)	5	ks		399,5	1997,5
1.1.1.1.3.1.36.		montáž rúry	5	ks		59,5	297,5
1.1.1.1.3.1.37.		Presun hmôt pre vnútorné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	KPL		536,52	536,52
1.1.1.1.4.		SO.01.2.2.1 - Osvetlenie	1			26548,5	26548,5
1.1.1.1.4.1.	M	Práce a dodávky M	1			22315,5	22315,5
1.1.1.1.4.1.1.	1	DODÁVKA - OSVETLENIE	1			9970,84	9970,84
1.1.1.1.4.1.1.1.		sv. prisadené stropné so sním. poh. E27/230V IP2x	17	ks		68	1156
1.1.1.1.4.1.1.2.		sv. prisadené stropné E27/230V IP2x	65	ks		55,25	3591,25
1.1.1.1.4.1.1.3.		spínač radenie 1	11	ks		5,95	65,45
1.1.1.1.4.1.1.4.		n. sv. prisadené LED/3W/230V aku 1h - šípka v ľavo	2	ks		127,5	255
1.1.1.1.4.1.1.5.		n. sv. prisadené LED/3W/230V aku 1h - šípka dole	1	ks		127,5	127,5
1.1.1.1.4.1.1.6.		n. sv. stropné obojstr. LED/3W/230V aku 1h - šípka v ľavo/ v pravo	2	ks		127,5	255
1.1.1.1.4.1.1.7.		bezp. sv. prisadené LED/6W/230V aku 1h - šípka v ľavo	10	ks		127,5	1275
1.1.1.1.4.1.1.8.		spínač radenie 1/0	9	ks		6,8	61,2
1.1.1.1.4.1.1.9.		spínač radenie 5	22	ks		7,65	168,3
1.1.1.1.4.1.1.10.		spínač radenie 6	20	ks		8,08	161,6
1.1.1.1.4.1.1.11.		Krycí rámček 1x	34	ks		1,28	43,52
1.1.1.1.4.1.1.12.		Krycí rámček 2x	14	ks		2,13	29,82
1.1.1.1.4.1.1.13.		sv. prisadené stropné ext. so sním. poh. E27/230V IP54	2	ks		110,5	221
1.1.1.1.4.1.1.14.		sv. nástenné kúpeľňové E27/230V IP44	8	ks		75,65	605,2
1.1.1.1.4.1.1.15.		sv. nástenné exter. so sním. poh. E27/230V IP54	8	ks		85	680
1.1.1.1.4.1.1.16.		LED žiarovka E27/230V/13W 3000K	100	ks		6,8	680
1.1.1.1.4.1.1.17.		LED panel prisadený 40W/230V 3000K 120x30 IP 2x	5	ks		119	595
1.1.1.1.4.1.2.	2	MONTÁŽ - OSVETLENIE	1			2467,01	2467,01
1.1.1.1.4.1.2.1.		Spínač jednoduchý vr. zapojenia	20	ks		10,63	212,6
1.1.1.1.4.1.2.2.		Spínač dvojité vr. zapojenia	42	ks		11,48	482,16
1.1.1.1.4.1.2.3.		Montáž ventilátora	9	ks		17	153
1.1.1.1.4.1.2.4.		Montáž svietidla	127	ks		12,75	1619,25
1.1.1.1.4.1.3.	3	DODÁVKA - ROZVODY OSVETLENIA	1			2866,02	2866,02
1.1.1.1.4.1.3.1.		kábel N2XH-J 3x1,5 B2ca, s1, d1, a1	2011	m		0,88	1769,68
1.1.1.1.4.1.3.2.		kábel N2XH-O 3x1,5 B2ca, s1, d1, a1	190	m		0,88	167,2
1.1.1.1.4.1.3.3.		kábel CHKE-V-J 3x1,5 PS60 B2ca, s1, d1, a1	178	m		1,05	186,9
1.1.1.1.4.1.3.4.		kábel N2XH-J 5x1,5 B2ca, s1, d1, a1	266	m		1,41	375,06
1.1.1.1.4.1.3.5.		rúrka FXP20	197	m		0,78	153,66
1.1.1.1.4.1.3.6.		podomietková inštalácia krabica	62	ks		0,68	42,16
1.1.1.1.4.1.3.7.		montážna doska do zateplenia	8	ks		21,42	171,36
1.1.1.1.4.1.4.	4	MONTÁŽ - ROZVODY OSVETLENIA	1			6756,63	6756,63
1.1.1.1.4.1.4.1.		vyznačenie trasy vedenia	274	m		1,36	372,64

1.1.1.1.4.1.4.2.		drážka pre rúrku alebo kábel do D 32 mm s vysekaním do betónu	406	m		6,63	2691,78
1.1.1.1.4.1.4.3.		zhotovenie prierezu tehl. stav. konštrukciou do D 32 mm	18	ks		8,16	146,88
1.1.1.1.4.1.4.4.		pevné uloženie kábla Cu 3x1,5	2379	m		0,97	2307,63
1.1.1.1.4.1.4.5.		pevné uloženie kábla Cu 5x1,5	266	m		1,07	284,62
1.1.1.1.4.1.4.6.		príplatok za zaťahovanie kábla do rúrky do 0,75kg/m	197	m		0,4	78,8
1.1.1.1.4.1.4.7.		uloženie rúrky do D 32 mm	197	m		1,9	374,3
1.1.1.1.4.1.4.8.		otvor pre inšt. krabicu KP, KO do muriva	62	ks		4,85	300,7
1.1.1.1.4.1.4.9.		osadenie inštalačnej krabice KP, KO do muriva	62	ks		2,04	126,48
1.1.1.1.4.1.4.10.		osadenie montážnej konzoly do zateplenia	8	ks		9,1	72,8
1.1.1.1.4.1.5.	5	ELEKTROINŠTALAČNÝ MATERIÁL	1			255	255
1.1.1.1.4.1.5.1.		Drobný inštalačný spojovací a upevňovací materiál	1	kpl		255	255
1.1.1.1.4.2.	Ostatné	Ostatné	1			4233	4233
1.1.1.1.4.2.1.	6	SÚVISIACE NÁKLADY	1			1258	1258
1.1.1.1.4.2.1.1.		Nepredvídané práce	64	hod		17	1088
1.1.1.1.4.2.1.2.		Transportná réžia, presun tovaru	1	kpl		170	170
1.1.1.1.4.2.2.	7	TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA	1			2975	2975
1.1.1.1.4.2.2.1.		Projekt skutočného vyhotovenia	1	kpl		1275	1275
1.1.1.1.4.2.2.2.		Inžinierska činnosť - dozor na mieste stavby	1	kpl		1700	1700
1.1.1.1.5.		SO.01.2.2.2 - Zásuvky a technológie	1			28606,37	28606,37
1.1.1.1.5.1.	M	Práce a dodávky M	1			23506,37	23506,37
1.1.1.1.5.1.1.	1	DODÁVKA - ZÁSUVKY A TECHNOLÓGIE	1			4557,81	4557,81
1.1.1.1.5.1.1.1.		Zásuvka zapustená 230V/16A IP21	254	ks		11,94	3032,76
1.1.1.1.5.1.1.2.		Zásuvka zapustená 230V/16A IP44	52	ks		13,89	722,28
1.1.1.1.5.1.1.3.		Zásuvka na povrch 230V/16A IP44 na povrch	4	ks		9,14	36,56
1.1.1.1.5.1.1.4.		Krycí rámček 1x	117	ks		1,28	149,76
1.1.1.1.5.1.1.5.		Krycí rámček 2x	63	ks		2,13	134,19
1.1.1.1.5.1.1.6.		Krycí rámček 3x	28	ks		3,15	88,2
1.1.1.1.5.1.1.7.		Krycí rámček 5x	1	ks		4,34	4,34
1.1.1.1.5.1.1.8.		Podlahová krabica 2x RJ45 + 6x 230V	2	ks		184,35	368,7
1.1.1.1.5.1.1.9.		zásuvka 3f 400V/32A, na povrch	1	ks		21,02	21,02
1.1.1.1.5.1.2.	2	MONTÁŽ - ZÁSUVKY A TECHNOLÓGIE	1			2909,21	2909,21
1.1.1.1.5.1.2.1.		mont. zásuvky zapustenej 230V/16A	254	ks		8,93	2268,22
1.1.1.1.5.1.2.2.		mont. zásuvky do vlhka zapustenej 230V/16A IP44	52	ks		9,78	508,56
1.1.1.1.5.1.2.3.		mont. povrch. zás. 230V/16A IP44	4	ks		8,5	34
1.1.1.1.5.1.2.4.		mont. podlahovej krabice vr. zapojenia	2	ks		42,5	85
1.1.1.1.5.1.2.5.		zásuvka 3f 400V/32A, na povrch	1	ks		13,43	13,43
1.1.1.1.5.1.3.	3	DODÁVKA - ROZVODY ZÁSUVIEK A TECHNOLÓGIÍ	1			4056,55	4056,55
1.1.1.1.5.1.3.1.		kábel N2XH-J 5x1,5 B2ca, s1, d1, a1	45	m		1,41	63,45
1.1.1.1.5.1.3.2.		kábel N2XH-J 3x2,5 B2ca, s1, d1, a1	2081	m		1,3	2705,3
1.1.1.1.5.1.3.3.		kábel N2XH-J 5x6 B2ca, s1, d1, a1	35	m		5,58	195,3
1.1.1.1.5.1.3.4.		kábel N2XH-J 5x10 B2ca, s1, d1, a1	38	m		9,27	352,26
1.1.1.1.5.1.3.5.		kábel JE-H(ST)-H 1x2x0,8 PS60 B2ca, s1, d1, a1	40	m		2,05	82
1.1.1.1.5.1.3.6.		rúrka FXP 20	376	m		0,78	293,28
1.1.1.1.5.1.3.7.		podomietková inštalačná krabica	306	ks		0,68	208,08
1.1.1.1.5.1.3.8.		žlab káblový drôtený, gal. zinkovaný 50x50	10	m		6,32	63,2
1.1.1.1.5.1.3.9.		žlab káblový ocelový perforovaný 300x100	2	m		11,02	22,04

1.1.1.1.5.1.3.10.		káblový rebrík 500H60	1	m		39,34	39,34
1.1.1.1.5.1.3.11.		tlačidlo CENTRAL/TOTAL STOP 1xNC, ochranné sklo	1	ks		32,3	32,3
1.1.1.1.5.1.4.	4	MONTÁŽ - ROZVODY ZÁSUVIEK A TECHNOLOGIÍ	1			11770,3	11770,3
1.1.1.1.5.1.4.1.		Vyznačenie trasy vedenia	684	m		1,36	930,24
1.1.1.1.5.1.4.2.		drážka pre rúrku alebo kábel do D 32 mm s vysekaním do betónu	744	m		6,63	4932,72
1.1.1.1.5.1.4.3.		Zhotovenie prirazu tehl. stav. konštrukciou do D 32 mm	48	ks		8,16	391,68
1.1.1.1.5.1.4.4.		Pevné uloženie kábla CYKY 5x10	38	m		2,35	89,3
1.1.1.1.5.1.4.5.		Pevné uloženie kábla CYKY 3x2,5	2081	m		1,09	2268,29
1.1.1.1.5.1.4.6.		Pevné uloženie kábla CYKY 5x6	35	m		1,91	66,85
1.1.1.1.5.1.4.7.		Uloženie rúrky do D 32 mm	376	m		1,9	714,4
1.1.1.1.5.1.4.8.		Príplatok za zatahovanie kábla do rúrky do 0,75kg/m	376	m		0,4	150,4
1.1.1.1.5.1.4.9.		Otvor pre inšt. krabicu KP, KO do muriva	306	ks		4,85	1484,1
1.1.1.1.5.1.4.10.		Osadenie inštalačnej krabice KP, KO do muriva	306	ks		2,04	624,24
1.1.1.1.5.1.4.11.		pevné uloženie kábla CYKY 5x1,5	45	m		1,07	48,15
1.1.1.1.5.1.4.12.		žľab káblový drôtený, gal. zinkovaný 50x50	10	m		4,34	43,4
1.1.1.1.5.1.4.13.		žľab káblový oceľový perforovaný 300x100	2	m		6,12	12,24
1.1.1.1.5.1.4.14.		káblový rebrík 500H60	1	m		5,36	5,36
1.1.1.1.5.1.4.15.		tlačidlo CENTRAL/TOTAL STOP 1xNC, ochranné sklo	1	ks		8,93	8,93
1.1.1.1.5.1.5.	5	ELEKTROINŠTALAČNÝ MATERIÁL	1			212,5	212,5
1.1.1.1.5.1.5.1.		Drobný inštalačný spojovací a upevňovací materiál	1	kpl		212,5	212,5
1.1.1.1.5.2.	Ostatné	Ostatné	1			5100	5100
1.1.1.1.5.2.1.	6	SÚVISIACE NÁKLADY	1			1700	1700
1.1.1.1.5.2.1.1.		Nepredvídané práce	80	hod		17	1360
1.1.1.1.5.2.1.2.		Transportná réžia, presun tovaru	1	kpl		340	340
1.1.1.1.5.2.2.	7	TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA	1			3400	3400
1.1.1.1.5.2.2.1.		Projekt skutočného vyhotovenia	1	kpl		1275	1275
1.1.1.1.5.2.2.2.		Inžinierska činnosť - dozor na mieste stavby	1	kpl		2125	2125
1.1.1.1.6.		SO.01.2.2.3 - Rozvádzač HR	1			2448	2448
1.1.1.1.6.1.	M	Práce a dodávky M	1			1827,5	1827,5
1.1.1.1.6.1.1.	1	DODÁVKA - ROZVÁDZAČ RH	1			1725,5	1725,5
1.1.1.1.6.1.1.1.		skriňa rozvádzača IP40/20	1	ks		722,5	722,5
1.1.1.1.6.1.1.2.		iistiace, ochranné a spínacie prvky rozvádzača	1	kpl		382,5	382,5
1.1.1.1.6.1.1.3.		výbava rozvádzača (dvere, lišty, svorky, držiaky, kryty...)	1	kpl		204	204
1.1.1.1.6.1.1.4.		výroba rozvádzača	1	ks		170	170
1.1.1.1.6.1.1.5.		montáž rozvádzača na stavbe	1	ks		127,5	127,5
1.1.1.1.6.1.1.6.		ukončenie káblov v rozvádzači, pripojenie vodičov	1	ks		68	68
1.1.1.1.6.1.1.7.		popis rozvádzača, prehľ. tabuľka serv. ovládania, zaškolenie	1	ks		51	51
1.1.1.1.6.1.2.	2	ELEKTROINŠTALAČNÝ MATERIÁL	1			102	102
1.1.1.1.6.1.2.1.		Drobný inštalačný spojovací a upevňovací materiál	1	kpl		102	102
1.1.1.1.6.2.	Ostatné	Ostatné	1			620,5	620,5
1.1.1.1.6.2.1.	3	SÚVISIACE NÁKLADY	1			153	153
1.1.1.1.6.2.1.1.		Nepredvídané práce	4	hod		17	68
1.1.1.1.6.2.1.2.		Transportná réžia, presun tovaru	1	kpl		85	85
1.1.1.1.6.2.2.	4	TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA	1			467,5	467,5
1.1.1.1.6.2.2.1.		Projekt skutočného vyhotovenia	1	kpl		212,5	212,5
1.1.1.1.6.2.2.2.		Inžinierska činnosť - dozor na mieste stavby	1	kpl		255	255

1.1.1.1.7.		SO.01.2.2.4 - HUS a ochranné pospájanie	1			2352,87	2352,87
1.1.1.1.7.1.	M	Práce a dodávky M	1			1825,87	1825,87
1.1.1.1.7.1.1.	1	DODÁVKA - UZEMNENIE	1			428,15	428,15
1.1.1.1.7.1.1.1.		vodič N2XH 1x4 B2ca s1, d1, a1 žž	270	m		1,04	280,8
1.1.1.1.7.1.1.2.		vodič N2XH 1x6 B2ca s1, d1, a1 žž	10	m		1,46	14,6
1.1.1.1.7.1.1.3.		vodič H07Z-K 1x16	5	m		0,52	2,6
1.1.1.1.7.1.1.4.		vodič H07Z-K 1x25	2	m		0,7	1,4
1.1.1.1.7.1.1.5.		rúrka FXP 16	75	m		0,71	53,25
1.1.1.1.7.1.1.6.		Svorka ZSA 16	8	ks		0,63	5,04
1.1.1.1.7.1.1.7.		Uzemňovacia páska Cu, šírka 15mm, dĺžka 10m	1	ks		1,56	1,56
1.1.1.1.7.1.1.8.		Svorka zemniaca ZS 4 Bernard	28	ks		1,14	31,92
1.1.1.1.7.1.1.9.		rozb. kr. na povrch 300x220x120mm s priehľadným krytom	1	ks		25,65	25,65
1.1.1.1.7.1.1.10.		ekv. prípojnice 1809 VDE	1	ks		11,33	11,33
1.1.1.1.7.1.2.	2	MONTÁŽ - UZEMNENIE	1			1244,72	1244,72
1.1.1.1.7.1.2.1.		Vyznačenie trasy vedenia	56	m		1,36	76,16
1.1.1.1.7.1.2.2.		Drážka pre rúrku alebo kábel do D 32 mm s vysekaním	56	m		6,63	371,28
1.1.1.1.7.1.2.3.		Voľné uloženie vodiča H07V-U 1x4	20	m		0,44	8,8
1.1.1.1.7.1.2.4.		Pevné uloženie vodiča H07V-U 1x4	100	m		0,62	62
1.1.1.1.7.1.2.5.		Pevné uloženie vodiča H07V-U 1x6	10	m		0,75	7,5
1.1.1.1.7.1.2.6.		Pevné uloženie vodiča H07V-U 1x16	5	m		1,19	5,95
1.1.1.1.7.1.2.7.		Pevné uloženie vodiča H07V-U 1x25	2	m		1,35	2,7
1.1.1.1.7.1.2.8.		Uloženie rúrky do D 32 mm	75	m		1,9	142,5
1.1.1.1.7.1.2.9.		Zatiahnutie silového kábla do PVC rúrky	150	m		1,36	204
1.1.1.1.7.1.2.10.		Pásková uzemňovacia objímka vrátane pripojenia vodiča	8	ks		2,04	16,32
1.1.1.1.7.1.2.11.		Svorka na potrubie vrátane pripojenia vodiča	28	ks		5,82	162,96
1.1.1.1.7.1.2.12.		Ukončenie vodiča do 6 mm ² v svorke resp. rozvádzači	39	ks		2,27	88,53
1.1.1.1.7.1.2.13.		Ukončenie vodiča do 16 mm ² v svorke resp. rozvádzači	2	ks		2,5	5
1.1.1.1.7.1.2.14.		Ukončenie vodiča 25 mm ² v svorke resp. rozvádzači	2	ks		3,38	6,76
1.1.1.1.7.1.2.15.		rozb. krabica 300x220x120, priehľadný kryt	1	ks		58,57	58,57
1.1.1.1.7.1.2.16.		ekv. prípojnice	1	ks		25,69	25,69
1.1.1.1.7.1.3.	3	ELEKTROINŠTALAČNÝ MATERIÁL	1			153	153
1.1.1.1.7.1.3.1.		Drobný inštalačný spojovací a upevňovací materiál	1	kpl		153	153
1.1.1.1.7.2.	Ostatné	Ostatné	1			527	527
1.1.1.1.7.2.1.	4	SÚVISIACE NÁKLADY	1			170	170
1.1.1.1.7.2.1.1.		Transportná réžia, presun tovaru	1	kpl		170	170
1.1.1.1.7.2.2.	7	TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA	1			357	357
1.1.1.1.7.2.2.1.		Projekt skutočného vyhotovenia	1	kpl		170	170
1.1.1.1.7.2.2.2.		Inžinierska činnosť - dozor na mieste stavby	1	kpl		187	187
1.1.1.1.8.		SO.01.2.3.1 - Štruktúrovaná kabeláž a LAN	1			25940,92	25940,92
1.1.1.1.8.1.	M	Práce a dodávky M	1			24648,92	24648,92
1.1.1.1.8.1.1.	1	ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ - DODÁVKA	1			5193,98	5193,98
1.1.1.1.8.1.1.1.	1,1	HLAVNÝ DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ "DR" na 1.PP	1			2948,01	2948,01
1.1.1.1.8.1.1.1.1.		Rozvádzač stojanový 19" 42U 1997x600x600	1	ks		2380	2380
1.1.1.1.8.1.1.1.2.		Ventilačná jednotka 4 x ventilátor s termostatom	1	ks		297,5	297,5
1.1.1.1.8.1.1.1.3.		19" napájací panel 5x230V s prepäťovou ochranou , čierny	1	sk		75,57	75,57
1.1.1.1.8.1.1.1.4.		Ukladacia perforovaná pevná polica 450mm 1U , 4-bodové uchytenie, nosnosť 15kg	1	ks		93,5	93,5

1.1.1.1.8.1.1.1.5.		19" vyvážovací panel 1U - oceľové oko	8	ks		8,76	70,08
1.1.1.1.8.1.1.1.6.		Vyvážovací háčik 40x40	16	ks		1,96	31,36
1.1.1.1.8.1.1.2.	1,2	PREPOJOVACIE PANELY	1			254,86	254,86
1.1.1.1.8.1.1.2.1.		Patchpanel 19" Cat.6 STP 24xRJ45 1U neosadený	3	ks		17	51
1.1.1.1.8.1.1.2.2.		Keyston modul Cat.6A STP - ŠK	40	ks		3,83	153,2
1.1.1.1.8.1.1.2.3.		Keyston modul Cat.5E FTP - IP CCTV, IP DVT	17	ks		2,98	50,66
1.1.1.1.8.1.1.3.	1,3	PREPOJOVACIE KÁBLE	1			357,34	357,34
1.1.1.1.8.1.1.3.1.		Patchkábel RJ45 Cat.6A STP LSZH Lanko 1m sivý	20	ks		4,93	98,6
1.1.1.1.8.1.1.3.2.		Patchkábel RJ45 Cat.6A STP LSZH Lanko 2m sivý	20	ks		6,29	125,8
1.1.1.1.8.1.1.3.3.		Patchkábel RJ45 Cat.5E STP LSZH Lanko 3m sivý	17	ks		7,82	132,94
1.1.1.1.8.1.1.4.	1,5	DÁTOVÉ ZÁSUVKY RJ45, CAT.6A	1			577,77	577,77
1.1.1.1.8.1.1.4.1.		Zásuvka Cat.6A STP 1xRJ45 - bez rámčeku a podkladnej elektroinštalačnej prístrojovej krabice, ktoré sú súčasťou rozpočtu a dodávky silnoprúdu	22	ks		15,64	344,08
1.1.1.1.8.1.1.4.2.		Zásuvka Cat.6A STP 2xRJ45 - bez rámčeku a podkladnej elektroinštalačnej prístrojovej krabice, ktoré sú súčasťou rozpočtu a dodávky silnoprúdu	5	ks		31,37	156,85
1.1.1.1.8.1.1.4.3.		Modul zásuvky Cat.6A STP 2xRJ45 do podlahovej krabice - podlahová krabica je súčasťou rozpočtu a dodávky silnoprúdu	2	ks		32,3	64,6
1.1.1.1.8.1.1.4.4.		Keyston modul Cat.6A STP - do silnoprúdového rozvádzača HR, do pohľadu 2.NP - rezerva pre vonkajšie WiFi	4	ks		3,06	12,24
1.1.1.1.8.1.1.5.	1,6	KÁBEL, CAT.6A	1			1056	1056
1.1.1.1.8.1.1.5.1.		Kábel dátový Cat.6A F/UTP LSZH B2ca-s1d1a1 drôt (bal. 500m)	1600	m		0,66	1056
1.1.1.1.8.1.2.	2	ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ - MONTÁŽ	1			4330,04	4330,04
1.1.1.1.8.1.2.1.		montáž stojanového 19" rozvádzača 42U	1	ks		57,66	57,66
1.1.1.1.8.1.2.2.		usporiadanie káblov v rozvádzači	1	ks		102	102
1.1.1.1.8.1.2.3.		montáž uzemňovacej zbernice do 19" rozvádzača	1	ks		56,9	56,9
1.1.1.1.8.1.2.4.		uzemnenie na vodorovný rad	1	ks		62,95	62,95
1.1.1.1.8.1.2.5.		montáž ventilačnej jednotky 4 ventilátory	1	ks		6,74	6,74
1.1.1.1.8.1.2.6.		montáž rozvodného panelu s prepäťovou ochranou	1	ks		10,46	10,46
1.1.1.1.8.1.2.7.		montáž police perforovanej	1	ks		5,6	5,6
1.1.1.1.8.1.2.8.		montáž držiaka prepojovacích káblov	8	ks		9,41	75,28
1.1.1.1.8.1.2.9.		montáž vyvážovacieho háčika	16	ks		5,41	86,56
1.1.1.1.8.1.2.10.		montáž prepojovacieho panelu 24/48xRJ45, tieneny	3	ks		105,27	315,81
1.1.1.1.8.1.2.11.		zapojenie konektora patch panelu 1xRJ45	57	ks		4,92	280,44
1.1.1.1.8.1.2.12.		štítko prepojovacieho panelu	3	ks		0,85	2,55
1.1.1.1.8.1.2.13.		montáž prepojovacieho kábla FTP do 3m	57	ks		2,04	116,28
1.1.1.1.8.1.2.14.		montáž dátovej zásuvky 1xRJ45 pod omietku	22	ks		4	88
1.1.1.1.8.1.2.15.		montáž dátovej zásuvky 2xRJ45 pod omietku	5	ks		5,5	27,5
1.1.1.1.8.1.2.16.		montáž dátovej zásuvky 2xRJ45 do podl. krabice	2	ks		7,1	14,2
1.1.1.1.8.1.2.17.		zapojenie konektora RJ45 na konci kábla v HR a pod pohľadom	4	ks		4,15	16,6
1.1.1.1.8.1.2.18.		označenie zásuvky a keystoneu	33	ks		1,87	61,71
1.1.1.1.8.1.2.19.		montáž kábla STP zatiahnutím do rúrky	1600	m		1,22	1952
1.1.1.1.8.1.2.20.		označenie kábla štítkom	80	ks		0,85	68
1.1.1.1.8.1.2.21.		meranie Permanent Link Class EA, protokol	40	ks		8,93	357,2
1.1.1.1.8.1.2.22.		forma káblová do 5x2	80	ks		7,07	565,6
1.1.1.1.8.1.3.	3	AKTÍVNE PRVKY - DODÁVKA	1			3707,9	3707,9
1.1.1.1.8.1.3.1.	3,1	AKTÍVNE PRVKY, WiFi, UPS - aj pre IP CCTV a DVT	1			3707,9	3707,9

1.1.1.1.8.1.3.1.1.		Manažovateľný switch s PoE napájaním 28xGb L2+ manažovateľný 384W switch s POE napájaním+ Omada SDN	1	ks		453,87	453,87
1.1.1.1.8.1.3.1.2.		Manažovateľný switch s PoE napájaním 24xGb 4xSFP L2 managed switch Omada SDN	2	ks		404,93	809,86
1.1.1.1.8.1.3.1.3.		Managed L2+ 48xGb,4SFP switch Omada SDN	2	ks		467,5	935
1.1.1.1.8.1.3.1.4.		Prípojný bod, access point AX1800 WiFi AP Omada SDN	2	ks		102	204
1.1.1.1.8.1.3.1.5.		Hardvér Controller	1	ks		136	136
1.1.1.1.8.1.3.1.6.		RackMount Kit-13	1	ks		6,72	6,72
1.1.1.1.8.1.3.1.7.		Online UPS zdroj nepretržitého napájania 230 V AC, výkon 3000 VA (2700 W), 6x akumulátor TP 12-9 Ah (72 V DC), 6x výstup IEC C13, 1x výstup IEC C19, rýchlosť nábehu - priebežne, ochrana proti úplnému vybitiu, ochrana proti skratu na výstupe, LCD info disp	1	ks		1130,5	1130,5
1.1.1.1.8.1.3.1.8.		Recyklačný poplatok za 1 kg hmotnosti akumulátora.	15	ks		2,13	31,95
1.1.1.1.8.1.4.	4	AKTÍVNE PRVKY - MONTÁŽ	1			1677,4	1677,4
1.1.1.1.8.1.4.1.	4,2	AKTÍVNE PRVKY, WiFi, UPS	1			1677,4	1677,4
1.1.1.1.8.1.4.1.1.		montáž a konfigurácia prepínača	3	ks		127,5	382,5
1.1.1.1.8.1.4.1.2.		montáž a konfigurácia AP	2	ks		195,5	391
1.1.1.1.8.1.4.1.3.		montáž a konfigurácia kontroléra	2	ks		317,75	635,5
1.1.1.1.8.1.4.1.4.		montáž záložného zdroja UPS	1	ks		55,9	55,9
1.1.1.1.8.1.4.1.5.		konfigurácia siete	1	ks		212,5	212,5
1.1.1.1.8.1.5.	5	KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA	1			1342,09	1342,09
1.1.1.1.8.1.5.1.		Žľab MARS 125x50	6	m		6,77	40,62
1.1.1.1.8.1.5.2.		Nosník, výložník pre MARS 125	12	ks		2,93	35,16
1.1.1.1.8.1.5.3.		Spojovací a upevňovací materiál k žľabu MARS	1	kpl		127,5	127,5
1.1.1.1.8.1.5.4.		Sťahovacia pásková príchytka pre zväzok 3 káblov, bezhalogénová, samozhášavá	90	ks		1,02	91,8
1.1.1.1.8.1.5.5.		Káblová príchytka pre 15 káblov, kovová, pozink.	120	ks		2,92	350,4
1.1.1.1.8.1.5.6.		Kotva zatĺkacia rozťažna M6x40 M6/4, LSOH, kovová, do betónu	210	ks		0,6	126
1.1.1.1.8.1.5.7.		Ohybná bezhalogénová rúrka s O20mm, 320N/5cm, -25až105°C, PP	470	m		0,43	202,1
1.1.1.1.8.1.5.8.		Ohybná bezhalogénová rúrka s O25mm, 320N/5cm, -25až105°C, PP	160	m		0,6	96
1.1.1.1.8.1.5.9.		Ohybná bezhalogénová rúrka s O32mm, 320N/5cm, -25až105°C, PP	48	m		1,02	48,96
1.1.1.1.8.1.5.10.		Ohybná pancierová bezhalogénová rúrka s O20mm, 750N/5cm, -25až105°C, PP	42	m		1,28	53,76
1.1.1.1.8.1.5.11.		Ohybná pancierová bezhalogénová rúrka s O25mm, 750N/5cm, -25až105°C, PP	30	m		1,62	48,6
1.1.1.1.8.1.5.12.		Mikrotrubička DuraMulti DB, Multizväzok 4x 7/4mm	10	m		1,36	13,6
1.1.1.1.8.1.5.13.		Chránička, HDPE, 40/33 mm, 3.5mm, čierna, oranžové pásiky	42	m		1,04	43,68
1.1.1.1.8.1.5.14.		Pomocný drobný elektroinštalačný materiál	1	KPL		63,91	63,91
1.1.1.1.8.1.6.	6	KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ	1			8397,51	8397,51
1.1.1.1.8.1.6.1.		vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	826	m		1,36	1123,36
1.1.1.1.8.1.6.2.		montáž žľabu MARS 125/50 vrátane upevňovacích bodov	6	m		21,62	129,72
1.1.1.1.8.1.6.3.		montáž káblového držaka/príchytky/úchyty	210	ks		3,83	804,3
1.1.1.1.8.1.6.4.		montáž kotvy/vrutu/strmeňa M6 v murive zo železobetónu	210	ks		5,53	1161,3
1.1.1.1.8.1.6.5.		uloženie rúrky D20 mm do drážky pod omietku	470	m		2,13	1001,1
1.1.1.1.8.1.6.6.		uloženie rúrky D25 mm do drážky pod omietku	160	m		2,13	340,8
1.1.1.1.8.1.6.7.		uloženie rúrky D32 mm do drážky pod omietku	48	m		2,13	102,24
1.1.1.1.8.1.6.8.		uloženie rúrky pancierovej D20mm do podlahy	42	m		2,55	107,1
1.1.1.1.8.1.6.9.		uloženie rúrky pancierovej D25mm do podlahy	30	m		2,55	76,5
1.1.1.1.8.1.6.10.		uloženie a upevnenie mikrotrubičky pod omietku	10	m		2,55	25,5
1.1.1.1.8.1.6.11.		uloženie a upevnenie chráničky HDPE 40/33 pod omietku	42	m		3,49	146,58
1.1.1.1.8.1.6.12.		sekanie drážok 30x30 bez vysprávky omietky (predmetom stavby)	640	m		2,72	1740,8

1.1.1.1.8.1.6.13.		sekanie drážok 70x30 bez vysrávky omietky (predmetom stavby)	90	m		4,59	413,1
1.1.1.1.8.1.6.14.		prieraz múr tehla 15 cm	25	ks		6,38	159,5
1.1.1.1.8.1.6.15.		prieraz múr tehla 25 cm	10	ks		9,27	92,7
1.1.1.1.8.1.6.16.		prieraz strop betón do 30 cm	4	ks		10,71	42,84
1.1.1.1.8.1.6.17.		pomocné a drobné stavebné práce	1	KPL		149,35	149,35
1.1.1.1.8.1.6.18.		odvoz a likvidácia odpadu	1	KPL		380,84	380,84
1.1.1.1.8.1.6.19.		zriadenie staveniska	1	KPL		399,88	399,88
1.1.1.1.8.2.	Ostatné	Ostatné	1			1292	1292
1.1.1.1.8.2.1.	7	TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA	1			510	510
1.1.1.1.8.2.1.1.		zakreslenie porealizačného stavu	1	ks		297,5	297,5
1.1.1.1.8.2.1.2.		správa o východiskovej revízií, certifikáty, zaškolenie	1	ks		212,5	212,5
1.1.1.1.8.2.2.	8	SÚVISIACE NÁKLADY	1			782	782
1.1.1.1.8.2.2.1.		Transportná réžia	1	kpl		255	255
1.1.1.1.8.2.2.2.		Podiel pridružených výkonov	1	kpl		229,5	229,5
1.1.1.1.8.2.2.3.		Inžiniering, projektové riadenie, autorský dozor	1	kpl		297,5	297,5
1.1.1.1.9.		SO.01.2.3.2 - Kamerový systém IP CCTV	1			22977,28	22977,28
1.1.1.1.9.1.	M	Práce a dodávky M	1			21685,28	21685,28
1.1.1.1.9.1.1.	1	KAMEROVÝ SYSTÉM - DODÁVKA	1			13799,54	13799,54
1.1.1.1.9.1.1.1.	1,1	Kamera navrhnutá do vnútorného prostredia	1			3492,54	3492,54
1.1.1.1.9.1.1.1.1.		5 Mpx dome IP kamera, exteriérová, Day/Night, IR LED s dosvitom 40 m, 1/2.7" 5 Megapixel progressive scann CMOS, rozlíšenie 2960 x 1668 px @ 25/30 fps, citlivosť 0,0009 lx / F1.5 (Color 30 IRE), motor zoom objektív 2,7–13,5 mm, 5x násobný optický zoom,	6	ks		566,02	3396,12
1.1.1.1.9.1.1.1.2.		Pridávny límeč pre IP kameru exteriérovú, kompatibilné príslušenstvo	6	ks		16,07	96,42
1.1.1.1.9.1.1.2.	1,2	Kamera navrhnutá do vonkajšieho prostredia	1			7842	7842
1.1.1.1.9.1.1.2.1.		5 Mpx kompaktná IP kamera, exteriérová, Day/Night, Smart IR LED s dosvitom 60 m, 1/2.7" 5 Megapixel progresívne CMOS, rozlíšenie 2960 x 1668 px @ 1-20 fps, 2688 x 1520 @ 1-25/30 fps, citlivosť 0,007 lx @ F1.5 (Color, 30 IRE), motor zoom objektív 2,7–13,5	7	ks		295,35	2067,45
1.1.1.1.9.1.1.2.2.		Pridávny límeč pre IP kameru exteriérovú, kompatibilné príslušenstvo	7	ks		16,07	112,49
1.1.1.1.9.1.1.2.3.		Axxon one professional kamera - kanálová licencia	13	ks		170	2210
1.1.1.1.9.1.1.2.4.		Server - windows server	1	ks		425	425
1.1.1.1.9.1.1.2.5.		HPE 1U Gen10 SFF Easy Install Rail Kit +	1	ks		124,64	124,64
1.1.1.1.9.1.1.2.6.		4TB SAS 12G Midline 7.2K LFF (3.5in)	1	ks		793,22	793,22
1.1.1.1.9.1.1.2.7.		8TB SAS 12G Midline 7.2K LFF (3.5in)	2	ks		1054,6	2109,2
1.1.1.1.9.1.1.3.		Kábel, cat.5E	1			2465	2465
1.1.1.1.9.1.1.3.1.		Kábel dátový Cat.5E F/UTP LSZH B2ca-s1d1a1 drôt (bal. 500m)	650	m		0,68	442
1.1.1.1.9.1.1.3.2.		Prepáťová ochrana dátových vedení ethernet 100 Base 100 MHz s PoE napájaním pre 4 páry s príslušenstvom	7	ks		289	2023
1.1.1.1.9.1.2.	2	KAMEROVÝ SYSTÉM - MONTÁŽ	1			4532,24	4532,24
1.1.1.1.9.1.2.1.		montáž kamery pevnej v kryte na konzolu	13	ks		51	663
1.1.1.1.9.1.2.2.		nastavenie kamery v kryte	13	ks		42,5	552,5
1.1.1.1.9.1.2.3.		oživenie kamery pevnej vnútornej	6	ks		49,3	295,8
1.1.1.1.9.1.2.4.		oživenie kamery pevnej vonkajšej	7	ks		49,3	345,1
1.1.1.1.9.1.2.5.		montáž a konfigurácia servera	1	ks		170	170
1.1.1.1.9.1.2.6.		implementácia licencie, konfigurácia kanála	13	ks		34	442
1.1.1.1.9.1.2.7.		montáž kábla FTP do rúrky pod omietkou a v podlahe	650	m		2,24	1456
1.1.1.1.9.1.2.8.		označenie kábla cat.5E štítkom	26	ks		0,85	22,1

1.1.1.1.9.1.2.9.		meranie Permanent Link Class D, protokol	13	ks		25,5	331,5
1.1.1.1.9.1.2.10.		forma káblová do 5x2	26	ks		7,07	183,82
1.1.1.1.9.1.2.11.		montáž prepäťovej ochrany	7	ks		10,06	70,42
1.1.1.1.9.1.3.	3	KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA	1			398,31	398,31
1.1.1.1.9.1.3.1.		Sťahovacia pásková príchytka pre zväzok 3 káblov, bezhalogénová, samozhášavá	36	ks		1,02	36,72
1.1.1.1.9.1.3.2.		Káblová príchytka pre 15 káblov, kovová, pozink.	48	ks		2,92	140,16
1.1.1.1.9.1.3.3.		Kotva zatĺkacia rozťiažna M6x40 M6/4, LSOH, kovová, do betónu	84	ks		0,6	50,4
1.1.1.1.9.1.3.4.		Ohybná bezhalogénová rúrka s O20mm, 320N/5cm, -25až105°C, PP	150	m		0,43	64,5
1.1.1.1.9.1.3.5.		Ohybná bezhalogénová rúrka s O25mm, 320N/5cm, -25až105°C, PP	64	m		0,6	38,4
1.1.1.1.9.1.3.6.		Ohybná bezhalogénová rúrka s O32mm, 320N/5cm, -25až105°C, PP	20	m		1,02	20,4
1.1.1.1.9.1.3.7.		Ohybná pancierová bezhalogénová rúrka s O20mm, 750N/5cm, -25až105°C, PP	16	m		1,28	20,48
1.1.1.1.9.1.3.8.		Ohybná pancierová bezhalogénová rúrka s O25mm, 750N/5cm, -25až105°C, PP	12	m		1,62	19,44
1.1.1.1.9.1.3.9.		Pomocný drobný elektroinštalačný materiál	1	KPL		7,81	7,81
1.1.1.1.9.1.4.	4	KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ	1			2955,19	2955,19
1.1.1.1.9.1.4.1.		vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	290	m		1,36	394,4
1.1.1.1.9.1.4.2.		montáž káblového držaka/príchytky/úchyty	84	ks		3,83	321,72
1.1.1.1.9.1.4.3.		montáž kotvy/vrutu/strmeňa M6 v murive zo železobetónu	84	ks		5,53	464,52
1.1.1.1.9.1.4.4.		uloženie rúrky D20 mm do drážky pod omietku	150	m		2,13	319,5
1.1.1.1.9.1.4.5.		uloženie rúrky D25 mm do drážky pod omietku	64	m		2,13	136,32
1.1.1.1.9.1.4.6.		uloženie rúrky D32 mm do drážky pod omietku	20	m		2,13	42,6
1.1.1.1.9.1.4.7.		uloženie rúrky pancierovej D20mm do podlahy	16	m		2,55	40,8
1.1.1.1.9.1.4.8.		uloženie rúrky pancierovej D25mm do podlahy	12	m		2,55	30,6
1.1.1.1.9.1.4.9.		sekanie drážok 30x30 bez vysprávky omietky (predmetom stavby)	214	m		2,72	582,08
1.1.1.1.9.1.4.10.		sekanie drážok 70x30 bez vysprávky omietky (predmetom stavby)	20	m		4,59	91,8
1.1.1.1.9.1.4.11.		prieraz múr tehla 15 cm	8	ks		6,38	51,04
1.1.1.1.9.1.4.12.		prieraz múr tehla 25 cm	4	ks		9,27	37,08
1.1.1.1.9.1.4.13.		prieraz múr tehla 45 cm	7	ks		13,43	94,01
1.1.1.1.9.1.4.14.		prieraz strop betón do 30 cm	2	ks		10,71	21,42
1.1.1.1.9.1.4.15.		pomocné a drobné stavebné práce	1	KPL		52,56	52,56
1.1.1.1.9.1.4.16.		odvoz a likvidácia odpadu	1	KPL		134,02	134,02
1.1.1.1.9.1.4.17.		zriadenie staveniska	1	KPL		140,72	140,72
1.1.1.1.9.2.	Ostatné	Ostatné	1			1292	1292
1.1.1.1.9.2.1.	5	TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA	1			510	510
1.1.1.1.9.2.1.1.		zakreslenie porealizačného stavu	1	ks		297,5	297,5
1.1.1.1.9.2.1.2.		správa o východiskovej revízií, certifikáty, zaškolenie	1	ks		212,5	212,5
1.1.1.1.9.2.2.	8	SÚVISIACE NÁKLADY	1			782	782
1.1.1.1.9.2.2.1.		Transportná réžia	1	kpl		255	255
1.1.1.1.9.2.2.2.		Podiel pridružených výkonov	1	kpl		229,5	229,5
1.1.1.1.9.2.2.3.		Inžiniering, projektové riadenie, autorský dozor	1	kpl		297,5	297,5
1.1.1.1.10.		SO.01.2.3.3 - Domáci videovrátnik IP DVV	1			5114,03	5114,03
1.1.1.1.10.1.	M	Práce a dodávky M	1			3822,03	3822,03
1.1.1.1.10.1.1.	1	DOMÁCI VIDEOVRÁTNÍK - DODÁVKA	1			1625,46	1625,46
1.1.1.1.10.1.1.1.		Domáci videovrátnik - dodávka	1			923,36	923,36
1.1.1.1.10.1.1.1.1.		Vstupné audio-video tablo videovrátnika, IP dverná kamerová jednotka s dvomi tlačidlami, 2 Mpx farebná kamera, 168° uhol záberu, H.264 a H.265 kompresia, funkcia zanechania odkazu užívateľovi, IP 65, IK 07, 1x 12 V / 600 mA kontakt NO/NC pre ovládanie zám	2	ks		217,09	434,18

1.1.1.1.10.1.1.1.2.		Inštalačný set pod omietku pre vstupné audio-video tablo videovrátnika, dvernú jednotku, kovová, vnútorný rozmer do steny: 113 ×149 ×35 mm, vonkajší rozmer: 123 ×157 × 35 mm	2	ks		153	306
1.1.1.1.10.1.1.1.3.		Domáci videotelefón s diaľkovým otváraním dverí, IP handsfree videomonitor, prevedenie biely plast, 7" farebný dotykový LCD displej s rozlíšením 1024 x 600 px, H.264 a H.265 kompresia, TCP/IP komunikácia, bez možnosti Wi-fi pripojenia, grafické menu	1	ks		81,01	81,01
1.1.1.1.10.1.1.1.4.		Domáci videotelefón s diaľkovým otváraním dverí, IP videomonitor, prevedenie biely plast, 7" dotykový LCD displej s rozlíšením 1024 x 600 px, H.264 kompresia. TCP/IP komunikácia, Wi-fi, grafické prehľadné menu, možnosť vytvorenia obrázkov pri neprijatom h	1	ks		68,17	68,17
1.1.1.1.10.1.1.1.5.		Stojan na stôl pre domáci videotelefón.	2	ks		17	34
1.1.1.1.10.1.1.2.	1,1	Prepážkový komunikátor - k okienku informátora	1			42,5	42,5
1.1.1.1.10.1.1.2.1.		Malý, kompaktný prepážkový komunikátor, vhodný všade, kde chcete zabezpečiť hlasitú reprodukciu, dobrú zrozumiteľnosť reči a zároveň zabezpečiť bezpečnostnú bariéru medzi komunikujúcimi osobami. Zariadenie obsahuje výkonný DSP procesor na potlačenie ozven	1	ks		42,5	42,5
1.1.1.1.10.1.1.3.	1,2	Kábel, cat.5E	1			659,6	659,6
1.1.1.1.10.1.1.3.1.		Kábel dátový Cat.5E F/UTP LSZH B2ca-s1d1a1 drôt (bal. 500m)	120	m		0,68	81,6
1.1.1.1.10.1.1.3.2.		Prepáťová ochrana dátových vedení ethernet 100 Base 100 MHz s PoE napájaním pre 4 páry s príslušenstvom	2	ks		289	578
1.1.1.1.10.1.2.	2	DOMÁCI VIDEOVRÁTNIK - MONTÁŽ	1			1147,88	1147,88
1.1.1.1.10.1.2.1.		montáž vonkajšej dvernej jednotky s kamerou pod omietku	2	ks		59,5	119
1.1.1.1.10.1.2.2.		osadenie krabice pod omietku včítane lôžka	2	ks		17	34
1.1.1.1.10.1.2.3.		oživenie vonkajšej jednotky	2	ks		127,5	255
1.1.1.1.10.1.2.4.		montáž vnútornej jednotky - domáceho videotelefonu na stôl	2	ks		74,8	149,6
1.1.1.1.10.1.2.5.		naprogramovanie systému videovrátnika	1	ks		51	51
1.1.1.1.10.1.2.6.		montáž a oživenie prepážkového komunikátora	1	ks		85	85
1.1.1.1.10.1.2.7.		montáž kábla FTP do rúrky pod omietkou a v podlahe	120	m		2,24	268,8
1.1.1.1.10.1.2.8.		označenie kábla cat.5E štítkom	8	ks		0,85	6,8
1.1.1.1.10.1.2.9.		meranie Permanent Link Class D, protokol	4	ks		25,5	102
1.1.1.1.10.1.2.10.		forma káblová do 5x2	8	ks		7,07	56,56
1.1.1.1.10.1.2.11.		montáž prepäťovej ochrany	2	ks		10,06	20,12
1.1.1.1.10.1.3.	3	KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA	1			119,48	119,48
1.1.1.1.10.1.3.1.		Sťahovacia pásková príchytka pre zväzok 3 káblov, bezhalogénová, samozhášavá	12	ks		1,02	12,24
1.1.1.1.10.1.3.2.		Káblová príchytka pre 15 káblov, kovová, pozink.	16	ks		2,92	46,72
1.1.1.1.10.1.3.3.		Kotva zatĺkacia rozťiažna M6x40 M6/4, LSOH, kovová, do betónu	28	ks		0,6	16,8
1.1.1.1.10.1.3.4.		Ohybná bezhalogénová rúrka s O20mm, 320N/5cm, -25až105°C, PP	50	m		0,43	21,5
1.1.1.1.10.1.3.5.		Ohybná bezhalogénová rúrka s O25mm, 320N/5cm, -25až105°C, PP	20	m		0,6	12
1.1.1.1.10.1.3.6.		Ohybná pancierová bezhalogénová rúrka s O20mm, 750N/5cm, -25až105°C, PP	5	m		0,28	1,4
1.1.1.1.10.1.3.7.		Ohybná pancierová bezhalogénová rúrka s O25mm, 750N/5cm, -25až105°C, PP	4	m		1,62	6,48
1.1.1.1.10.1.3.8.		Pomocný drobný elektroinštalačný materiál	1	KPL		2,34	2,34
1.1.1.1.10.1.4.	4	KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ	1			929,21	929,21
1.1.1.1.10.1.4.1.		vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	88,333	m		1,36	120,13
1.1.1.1.10.1.4.2.		montáž káblového držaka/príchytky/úchyty	28	ks		3,83	107,24
1.1.1.1.10.1.4.3.		montáž kotvy/vrutu/strmeňa M6 v murive zo železobetónu	28	ks		5,53	154,84
1.1.1.1.10.1.4.4.		uloženie rúrky D20 mm do drážky pod omietku	50	m		2,13	106,5
1.1.1.1.10.1.4.5.		uloženie rúrky D25 mm do drážky pod omietku	20	m		2,13	42,6
1.1.1.1.10.1.4.6.		uloženie rúrky pancierovej D20mm do podlahy	5	m		2,55	12,75
1.1.1.1.10.1.4.7.		uloženie rúrky pancierovej D25mm do podlahy	4	m		2,55	10,2

1.1.1.1.10.1.4.8.		sekanie drážok 30x30 bez vysrávky omietky (predmetom stavby)	70	m		2,72	190,4
1.1.1.1.10.1.4.9.		prieraz múr tehla 15 cm	4	ks		6,38	25,52
1.1.1.1.10.1.4.10.		prieraz múr tehla 25 cm	2	ks		9,27	18,54
1.1.1.1.10.1.4.11.		prieraz múr tehla 45 cm	2	ks		13,43	26,86
1.1.1.1.10.1.4.12.		prieraz strop betón do 30 cm	1	ks		10,71	10,71
1.1.1.1.10.1.4.13.		pomocné a drobné stavebné práce	1	KPL		16,53	16,53
1.1.1.1.10.1.4.14.		odvoz a likvidácia odpadu	1	KPL		42,14	42,14
1.1.1.1.10.1.4.15.		zriadenie staveniska	1	KPL		44,25	44,25
1.1.1.1.10.2.	Ostatné	Ostatné	1			1292	1292
1.1.1.1.10.2.1.	5	TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA	1			510	510
1.1.1.1.10.2.1.1.		zakreslenie porealizačného stavu	1	ks		297,5	297,5
1.1.1.1.10.2.1.2.		správa o východiskovej revízii, certifikáty, zaškolenie	1	ks		212,5	212,5
1.1.1.1.10.2.2.	8	SÚVISIACE NÁKLADY	1			782	782
1.1.1.1.10.2.2.1.		Transportná réžia	1	kpl		255	255
1.1.1.1.10.2.2.2.		Podiel pridružených výkonov	1	kpl		229,5	229,5
1.1.1.1.10.2.2.3.		Inžiniering, projektové riadenie, autorský dozor	1	kpl		297,5	297,5
1.1.1.1.11.		SO.01.2.3.4 - Prístupový systém IP ACS	1			29008,76	29008,76
1.1.1.1.11.1.	M	Práce a dodávky M	1			27716,76	27716,76
1.1.1.1.11.1.1.	1	PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM - DODÁVKA	1			14677,64	14677,64
1.1.1.1.11.1.1.1.		Prístupový systém - dodávka	1			13038,84	13038,84
1.1.1.1.11.1.1.1.1.		IP prístupový kontrolér, pripojenie 4x RFID čítačiek (Wiegand) pre ovládanie 4 dvier jednosmerne alebo pripojenie 8x biometrických čítačiek FR1200 (RS-485) pre ovládanie 4 dvier obojsmerne, kapacita 3 000 odtlačkov, 30 000 užívateľov, 100 000 udalostí	4	ks		807,5	3230
1.1.1.1.11.1.1.1.2.		IP prístupový kontrolér, pripojenie 4x RFID čítačiek (Wiegand) alebo 2x biometrických čítačiek FR1200 (RS485), ovládanie 2 dvier obojsmerne, kapacita 3 000 odtlačkov, 30 000 užívateľov, 100 000 udalostí, komunikácia s PC cez TCP/IP alebo RS485	1	ks		569,5	569,5
1.1.1.1.11.1.1.1.3.		Univerzálny plechový box pre prístupové kontroléry, súčasťou napájací zdroj 12VDC/3,2A, uzamykateľné dvierka, povrchová montáž, miesto pre akumulátor TP 12-7, rozmery 350x280x70 mm, čierny, interiérové použitie	5	ks		280,5	1402,5
1.1.1.1.11.1.1.1.4.		Akumulátor 12 V - 7 Ah - rozmer 150 x 65 x 93 mm, hmotnosť 2,06 kg / ks, cena bez recyklačného poplatku	5	ks		28,65	143,25
1.1.1.1.11.1.1.1.5.		Recyklačný poplatok za 1 kg hmotnosti akumulátora.	11	ks		2,13	23,43
1.1.1.1.11.1.1.1.6.		IP prístupový kontrolér ovládania výťahov, pripojenie 1x biometrickej alebo RFID čítačky (Wiegand26/34), 10x NO/NC relé pre ovládanie voľby 10 poschodí, kapacita 3 000 odtlačkov, 30 000 RFID kariet, 100 000 udalostí, komunikácia s PC cez TCP/IP alebo RS48	1	ks		311,31	311,31
1.1.1.1.11.1.1.1.7.		Kovová skrinka na povrchovú montáž so sabotážnou ochranou pred otvorením, bez transformátora, miesto pre akumulátor 18 Ah, možnosť montáže zámku MR008, rozmery 320 x 398 x 91 mm	1	ks		212,5	212,5
1.1.1.1.11.1.1.1.8.		Zámok pre kovovú skrinku, dva kľúče v sade, rozdielny kód	1	ks		12,75	12,75
1.1.1.1.11.1.1.1.9.		Napájací spínaný zdroj 13,8VDC/3,5A, bez krytia (potrebná inšt. krabica), + výstup na akumulátor 13,8VDC/0,23A, plynulá regulácia trimrom 11,5-13,8VDC, rozmery 160x100x40mm, poistka proti prepätiu, poistka proti preťaženiu	1	ks		52,6	52,6
1.1.1.1.11.1.1.1.10.		Akumulátor 12 V - 7 Ah - rozmer 150 x 65 x 93 mm, hmotnosť 2,06 kg / ks, cena bez recyklačného poplatku	1	ks		28,65	28,65
1.1.1.1.11.1.1.1.11.		Recyklačný poplatok za 1 kg hmotnosti akumulátora.	3	ks		2,13	6,39

1.1.1.1.11.1.1.1.12.		Prístupová čítačka RFID so snímačom odtlačkov prsta, čítanie bezkontaktných kariet a kľúčieniek (EM, 125 kHz), 2vodičová komunikácia s inBio IP systémami (RS-485), zvuková a LED signalizácia, napájanie 12 V DC, odber 100 mA / 12 V DC, (zdroj nie je súčasťou)	18	ks		170	3060
1.1.1.1.11.1.1.1.13.		RFID bezkontaktná elektronická kľúčienka, (EM 4100, 125kHz), plast, modrá	50	ks		17	850
1.1.1.1.11.1.1.1.14.		Elektrický zámok reverzný (trvalo pripojené napájanie, k odisteniu potrebné odpojenie napájania) nastaviteľná západka, napájanie 12 V DC / 200 mA, rozmery: 16,4 x 67 x 28 mm, bez lišty, záruka 5 rokov	1	ks		54,71	54,71
1.1.1.1.11.1.1.1.15.		Elektrický zámok nízkoodberový, nastaviteľná západka, napájanie 12 V DC / 200 mA, rozmery: 16,4 x 67 x 28 mm, bez lišty, záruka 5 rokov	15	ks		37,57	563,55
1.1.1.1.11.1.1.1.16.		Odchodové tlačidlo na ovládanie automatických posuvných dverí v zádverí pri výťahu, pevný hliníkový kryt s tlačidlom a LED podsvietením umožňuje otváranie dverí vybavených elektrickým otváraním. IP20, menovité napätie: 12V DC-36 V DC, max. prúd: 3A, hlin	1	ks		21,25	21,25
1.1.1.1.11.1.1.1.17.		Licencia prístupového modulu, do 25 ovládaných dverí, do 30000 osôb, použitie pre základný modul kontroly vstupu softvéru ZKBioCVSecurity, podpora globálneho Anti-Passbacku a linkovania medzi kontrolérmi	1	ks		552,5	552,5
1.1.1.1.11.1.1.1.18.		Licencia výťahového modulu softvéru ZKBioCVSecurity pre 1 výťahový kontrolér, podpora pre C10 a EX16, možnosť rozšírenia až na 10 výťahových kontrolérov po zakúpení rozširujúcej licencie.	1	ks		467,5	467,5
1.1.1.1.11.1.1.1.19.		PC určené pre systémy SOFTPLUS pre väčšie riešenia s HDD zapojenými do RAID, maximálne 2x HDD. Pc v konfigurácii: Intel i7, 16 GB RAM, HW RAID 1,2x 512 GB SSD, Ethernet 1 Gb, 6x USB, zdroj 350 W GOLD, bez audio výstupu, DP redukcia na VGA, 3 roky záruka,	1	ks		1020	1020
1.1.1.1.11.1.1.1.20.		Stolový USB biometrický skener otláčkov prstov, určený pre administrátorské pridávanie otláčkov do prístupového a dochádzkového systému, zvuková a LED indikácia, napájanie cez USB, 1,5 m pripojovací kábel súčasťou	1	ks		150,45	150,45
1.1.1.1.11.1.1.1.21.		Stolová USB čítačka RFID kariet a prívěskov (EM 125 kHz), určená pre administrátorské pridávanie RFID užívateľov do prístupových a dochádzkových systémov, zvuková a LED indikácia, napájanie cez USB, 1,5 m pripojovací kábel súčasťou	1	ks		306	306
1.1.1.1.11.1.1.1.2.		Kábel, cat.5E	1			1638,8	1638,8
1.1.1.1.11.1.1.2.1.		Kábel dátový Cat.5E F/UTP LSZH B2ca-s1d1a1 drôt (bal. 500m)	720	m		0,68	489,6
1.1.1.1.11.1.1.2.2.		Kábel 1-CHKE-R O2x1,5 B2ca(s1d1a1)	560	m		1,02	571,2
1.1.1.1.11.1.1.2.3.		Prepätňová ochrana dátových vedení ethernet 100 Base 100 MHz s PoE napájaním pre 4 páry s príslušenstvom	2	ks		289	578
1.1.1.1.11.1.2.	2	PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM - MONTÁŽ	1			7992,78	7992,78
1.1.1.1.11.1.2.1.		montáž kontroléra	5	ks		212,5	1062,5
1.1.1.1.11.1.2.2.		montáž čítačky	18	ks		38,25	688,5
1.1.1.1.11.1.2.3.		zostavenie a montáž zdroja do krabice	6	ks		25,5	153
1.1.1.1.11.1.2.4.		montáž elektrického zámku	16	ks		21,25	340
1.1.1.1.11.1.2.5.		montáž odchodového tlačidla	1	ks		18,7	18,7
1.1.1.1.11.1.2.6.		inštalácia software	1	ks		129,2	129,2
1.1.1.1.11.1.2.7.		inštalácia klienta	28	ks		42,5	1190
1.1.1.1.11.1.2.8.		naprogramovanie a oživenie systému	1	ks		170	170
1.1.1.1.11.1.2.9.		zaškolenie	1	ks		102	102
1.1.1.1.11.1.2.10.		implementácia licencie	2	ks		255	510
1.1.1.1.11.1.2.11.		montáž kábla FTP a CHKE do rúrky pod omietkou a v podlahe	1280	m		2,04	2611,2
1.1.1.1.11.1.2.12.		označenie kábla štítkom	68	ks		0,85	57,8
1.1.1.1.11.1.2.13.		meranie Permanent Link Class D, protokol	18	ks		25,5	459
1.1.1.1.11.1.2.14.		forma káblová do 5x2	68	ks		7,07	480,76
1.1.1.1.11.1.2.15.		montáž prepäťovej ochrany	2	ks		10,06	20,12

1.1.1.1.11.1.3.	3	KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA	1			718,47	718,47
1.1.1.1.11.1.3.1.		Sťahovacia pásková príchytka pre zväzok 3 káblov, bezhalogénová, samozhášavá	58	ks		1,02	59,16
1.1.1.1.11.1.3.2.		Káblková príchytka pre 15 káblov, kovová, pozink.	75	ks		2,92	219
1.1.1.1.11.1.3.3.		Kotva zatíková rozťažna M6x40 M6/4, LSOH, kovová, do betónu	133	ks		0,6	79,8
1.1.1.1.11.1.3.4.		Ohybná bezhalogénová rúrka s O20mm, 320N/5cm, -25až105°C, PP	64	m		0,43	27,52
1.1.1.1.11.1.3.5.		Ohybná bezhalogénová rúrka s O25mm, 320N/5cm, -25až105°C, PP	270	m		0,6	162
1.1.1.1.11.1.3.6.		Ohybná bezhalogénová rúrka s O32mm, 320N/5cm, -25až105°C, PP	28	m		1,02	28,56
1.1.1.1.11.1.3.7.		Ohybná pancierová bezhalogénová rúrka s O20mm, 750N/5cm, -25až105°C, PP	18	m		1,28	23,04
1.1.1.1.11.1.3.8.		Ohybná pancierová bezhalogénová rúrka s O25mm, 750N/5cm, -25až105°C, PP	65	m		1,62	105,3
1.1.1.1.11.1.3.9.		Pomocný drobný elektroinštalačný materiál	1	KPL		14,09	14,09
1.1.1.1.11.1.4.	4	KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ	1			4327,87	4327,87
1.1.1.1.11.1.4.1.		vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	489,333	m		1,36	665,49
1.1.1.1.11.1.4.2.		montáž káblového držaka/príchytky/úchyty	133	ks		3,83	509,39
1.1.1.1.11.1.4.3.		montáž kotvy/vrutu/strmeňa M6 v murive zo železobetónu	133	ks		5,53	735,49
1.1.1.1.11.1.4.4.		uloženie rúrky D20 mm do drážky pod omietku	64	m		2,13	136,32
1.1.1.1.11.1.4.5.		uloženie rúrky D25 mm do drážky pod omietku	270	m		2,13	575,1
1.1.1.1.11.1.4.6.		uloženie rúrky D32 mm do drážky pod omietku	28	m		2,13	59,64
1.1.1.1.11.1.4.7.		uloženie rúrky pancierovej D20mm do podlahy	18	m		2,55	45,9
1.1.1.1.11.1.4.8.		uloženie rúrky pancierovej D25mm do podlahy	65	m		2,55	165,75
1.1.1.1.11.1.4.9.		sekanie drážok 30x30 bez vysprávky omietky (predmetom stavby)	334	m		2,72	908,48
1.1.1.1.11.1.4.10.		sekanie drážok 70x30 bez vysprávky omietky (predmetom stavby)	28	m		4,59	128,52
1.1.1.1.11.1.4.11.		prieraz múr tehla 15 cm	4	ks		6,38	25,52
1.1.1.1.11.1.4.12.		prieraz múr tehla 25 cm	4	ks		9,27	37,08
1.1.1.1.11.1.4.13.		prieraz múr tehla 45 cm	2	ks		13,43	26,86
1.1.1.1.11.1.4.14.		prieraz strop betón do 30 cm	2	ks		10,71	21,42
1.1.1.1.11.1.4.15.		pomocné a drobné stavebné práce	1	KPL		80,82	80,82
1.1.1.1.11.1.4.16.		odvoz a likvidácia odpadu	1	KPL		206,09	206,09
1.1.1.1.11.1.4.17.		zriadenie staveniska	1	KPL		0	0
1.1.1.1.11.2.	Ostatné	Ostatné	1			1292	1292
1.1.1.1.11.2.1.	6	SÚVISIACE NÁKLADY	1			1292	1292
1.1.1.1.11.2.1.1.		zakreslenie porealizačného stavu	1	ks		297,5	297,5
1.1.1.1.11.2.1.2.		správa o východiskovej revízii, certifikáty, zaškolenie	1	ks		212,5	212,5
1.1.1.1.11.2.1.3.		Transportná réžia	1	kpl		255	255
1.1.1.1.11.2.1.4.		Podiel pridružených výkonov	1	kpl		229,5	229,5
1.1.1.1.11.2.1.5.		Inžiniering, projektové riadenie, autorský dozor	1	kpl		297,5	297,5
1.1.1.1.12.		SO.01.2.4 - IoT energetický monitoring	1			4715,84	4715,84
1.1.1.1.12.1.	M	Práce a dodávky M	1			4273,84	4273,84
1.1.1.1.12.1.1.	1	Dodávka - Technológie	1			3334,13	3334,13
1.1.1.1.12.1.1.1.		elektromer SDM630MCT-Mbus	4	ks		104,67	418,68
1.1.1.1.12.1.1.2.		meteostanica MeteoHelix IoT Pro LoRaWAN + oceľový držiak	1	ks		762,37	762,37
1.1.1.1.12.1.1.3.		betónový podstavec 350x350 14kg + prížovná podložka	2	ks		18,7	37,4
1.1.1.1.12.1.1.4.		prížovná podložka pod betónový podstavec	1	ks		5,29	5,29
1.1.1.1.12.1.1.5.		antény držiak so štvorcovou základňou, O38, dĺžka 1m	1	ks		9,92	9,92
1.1.1.1.12.1.1.6.		indoorový senzor teploty, vlhkosti a CO2 AM103	2	ks		761,77	1523,54
1.1.1.1.12.1.1.7.		prevodník EthMbus-XL SMART 45	1	ks		346,15	346,15
1.1.1.1.12.1.1.8.		zdroj pre prevodník 230VAC/12VDC 1A	1	ks		8,66	8,66

1.1.1.1.12.1.1.9.		základňová stanica LoRaWAN Gateway UG56	1	ks		213,25	213,25
1.1.1.1.12.1.1.10.		zdroj pre základňovú stanicu 230VAC/5VDC 2A, konekt. USB typ C	1	ks		8,87	8,87
1.1.1.1.12.1.2.	2	Montáž - Technológie	1			659,5	659,5
1.1.1.1.12.1.2.1.		montáž elektromera do rozvádzača vr. pripojenia	4	ks		35,58	142,32
1.1.1.1.12.1.2.2.		montáž meteostanice komplet vr podstavca a držiaka / tyče	1	ks		67,73	67,73
1.1.1.1.12.1.2.3.		indoorový senzor teploty, vlhkosti a CO2 AM103	2	ks		127,5	255
1.1.1.1.12.1.2.4.		montáž prevodníka Eth/Mbus vr. pripojenia	1	ks		24,45	24,45
1.1.1.1.12.1.2.5.		montáž základňovej stanice LoRaWAN vr. pripojenia	1	ks		42,5	42,5
1.1.1.1.12.1.2.6.		oživenie a nastavenie systému	1	ks		127,5	127,5
1.1.1.1.12.1.3.	3	Dodávka - Rozvody Technológií	1			94,05	94,05
1.1.1.1.12.1.3.1.		kábel JE-H(ST)H 4x2x0,8 B2ca, s1, d1, a1	35	m		1,15	40,25
1.1.1.1.12.1.3.2.		patch kábel CAT. 5e 3m	2	m		1,62	3,24
1.1.1.1.12.1.3.3.		žlab káblový drôtený 50x50	8	m		6,32	50,56
1.1.1.1.12.1.4.	4	Montáž - Rozvody Technológií	1			67,16	67,16
1.1.1.1.12.1.4.1.		vyznačenie trasy vedenia	8	m		1,36	10,88
1.1.1.1.12.1.4.2.		žlab káblový drôtený	2	m		4,34	8,68
1.1.1.1.12.1.4.3.		voľné uloženie oznamovacieho kábla	35	m		1,36	47,6
1.1.1.1.12.1.5.	5	Elektroinštalačný materiál	1			119	119
1.1.1.1.12.1.5.1.		Drobný inštalačný spojovací a upevňovací materiál	1	kpl		119	119
1.1.1.1.12.2.	Ostatné	Ostatné	1			442	442
1.1.1.1.12.2.1.	6	Súvisiace náklady	1			85	85
1.1.1.1.12.2.1.1.		Transportná réžia, presun tovaru	1	kpl		85	85
1.1.1.1.12.2.2.	7	Technická dokumentácia	1			357	357
1.1.1.1.12.2.2.1.		Projekt skutočného vyhotovenia	1	kpl		144,5	144,5
1.1.1.1.12.2.2.2.		Inžinierska činnosť - dozor na mieste stavby	1	kpl		212,5	212,5
1.1.1.1.13.		SO.01.2.5 - Bleskozvod	1			6372,09	6372,09
1.1.1.1.13.1.	M	Práce a dodávky M	1			3314,39	3314,39
1.1.1.1.13.1.1.	1	Dodávka - Bleskozvod	1			1263,68	1263,68
1.1.1.1.13.1.1.1.		Pás FeZn 30x4	80	kg		2,11	168,8
1.1.1.1.13.1.1.2.		Vodič FeZn O10	25	kg		1,91	47,75
1.1.1.1.13.1.1.3.		Vodič AlMgSi O8	25	kg		6,29	157,25
1.1.1.1.13.1.1.4.		rúrka FXP32	40	m		1,59	63,6
1.1.1.1.13.1.1.5.		krabica bleskozvodová R.8145 218x168x80-150	6	ks		6,63	39,78
1.1.1.1.13.1.1.6.		manžeta proti stekajúcej vode	6	ks		1,24	7,44
1.1.1.1.13.1.1.7.		podpera vedenia na ploché strechy PV 21 betónová	140	ks		1,18	165,2
1.1.1.1.13.1.1.8.		betónový podstavec s klinom a podložkou 17,5kg	19	ks		10,1	191,9
1.1.1.1.13.1.1.9.		izolovaná tyč 1m	5	ks		9,73	48,65
1.1.1.1.13.1.1.10.		zachytávacia tyč AlMgSi 1,5m	9	ks		11,48	103,32
1.1.1.1.13.1.1.11.		zachytávacia tyč AlMgSi 2m	5	ks		19,2	96
1.1.1.1.13.1.1.12.		svorka k zachytávacej tyči pre pripojenie vodiča O8mm	19	ks		1,89	35,91
1.1.1.1.13.1.1.13.		Svorka SO FeZn - odkvapova	22	ks		1,3	28,6
1.1.1.1.13.1.1.14.		Svorka SS s p. 2 skr FeZn - spojovacia s príložkou	36	ks		0,57	20,52
1.1.1.1.13.1.1.15.		Svorka SK FeZn - krížová	2	ks		1,04	2,08
1.1.1.1.13.1.1.16.		Svorka SZ FeZn - skúšobná	6	ks		1,55	9,3
1.1.1.1.13.1.1.17.		Svorka SR02 FeZn - odbočovacia	14	ks		0,94	13,16
1.1.1.1.13.1.1.18.		Svorka SR03 FeZn - uzemňovacia	10	ks		1,14	11,4

1.1.1.1.13.1.1.19.		Svorka pripojovacia SP01	2	ks		0,74	1,48
1.1.1.1.13.1.1.20.		Páska protikorózna 50mmx10m	4	ks		11,61	46,44
1.1.1.1.13.1.1.21.		Štítok orientačný FeZn - "1"	1	ks		0,85	0,85
1.1.1.1.13.1.1.22.		Štítok orientačný FeZn - "2"	1	ks		0,85	0,85
1.1.1.1.13.1.1.23.		Štítok orientačný FeZn - "3"	1	ks		0,85	0,85
1.1.1.1.13.1.1.24.		Štítok orientačný FeZn - "4"	1	ks		0,85	0,85
1.1.1.1.13.1.1.25.		Štítok orientačný FeZn - "5"	1	ks		0,85	0,85
1.1.1.1.13.1.1.26.		Štítok orientačný FeZn - "6"	1	ks		0,85	0,85
1.1.1.1.13.1.2.	2	Montáž - Bleskozvod	1			1576,41	1576,41
1.1.1.1.13.1.2.1.		demontáž pôvodného bleskozvodu	8	hod		21,25	170
1.1.1.1.13.1.2.2.		Vytýčenie trás ukladaných vedení	150	m		1,36	204
1.1.1.1.13.1.2.3.		zhotovenie prierazu ŽB stav. konštrukciou D25 mm	1	ks		12,58	12,58
1.1.1.1.13.1.2.4.		Uzemňovací pás FeZn 30x4	85	m		2,37	201,45
1.1.1.1.13.1.2.5.		Uzemňovací vodič bez montáže na podperu FeZn A10	40	m		3,49	139,6
1.1.1.1.13.1.2.6.		Zatiahnutie vodiča AlMgSi do inšt. rúrky	40	m		1,62	64,8
1.1.1.1.13.1.2.7.		Rúrka FXP32 vr. upevňovacieho materiálu	40	m		1,87	74,8
1.1.1.1.13.1.2.8.		Krabica bleskozvodová R.8145 218x168x80-150	6	ks		9,01	54,06
1.1.1.1.13.1.2.9.		pevné uloženie AlMgSi vodiča na podpery vr. umiestn. podpier	120	m		2,33	279,6
1.1.1.1.13.1.2.10.		podpera vedenia na ploché strechy PV 21 betónová	140	ks		1,18	165,2
1.1.1.1.13.1.2.11.		Svorka SO FeZn - odkvapova	22	ks		1,3	28,6
1.1.1.1.13.1.2.12.		Svorka SS FeZn - spojovacia	36	ks		2,35	84,6
1.1.1.1.13.1.2.13.		Svorka SK FeZn - krížová	2	ks		1,04	2,08
1.1.1.1.13.1.2.14.		Svorka SZ FeZn - skúšobná	6	ks		1,55	9,3
1.1.1.1.13.1.2.15.		Svorka SR02 FeZn - odbočovacia vr. izolácie	14	ks		3,36	47,04
1.1.1.1.13.1.2.16.		Svorka SR03 FeZn - uzemňovacia vr. izolácie	10	ks		3,36	33,6
1.1.1.1.13.1.2.17.		Štítok orientačný FeZn	6	ks		0,85	5,1
1.1.1.1.13.1.3.	3	Zemné práce	1			346,8	346,8
1.1.1.1.13.1.3.1.		uloženie výstražnej fólie vr. mat.	90	m		1,02	91,8
1.1.1.1.13.1.3.2.		vytýčeni vývodov uzemnenia	10	ks		25,5	255
1.1.1.1.13.1.4.	4	Elektroinštalačný materiál	1			127,5	127,5
1.1.1.1.13.1.4.1.		Drobný inštalačný spojovací a upevňovací materiál	1	kpl		127,5	127,5
1.1.1.1.13.2.	Ostatné	Ostatné	1			3057,7	3057,7
1.1.1.1.13.2.1.	5	Súvisiace náklady	1			2148,2	2148,2
1.1.1.1.13.2.1.1.		Transportná réžia	1	kpl		255	255
1.1.1.1.13.2.1.2.		Vnútrostaveniskový presun materiálu (mimo vertikálneho)	0,3	t		105,66	31,7
1.1.1.1.13.2.1.3.		Príplatok za práce vo výškach	128	hod		12,75	1632
1.1.1.1.13.2.1.4.		Podiel pridružených výkonov	1	kpl		229,5	229,5
1.1.1.1.13.2.2.	6	Technická dokumentácia	1			909,5	909,5
1.1.1.1.13.2.2.1.		Zakreslenie porealizačného stavu	1	kpl		297,5	297,5
1.1.1.1.13.2.2.2.		Správa o východiskovej revízií, certifikáty, zaškolenie	1	kpl		272	272
1.1.1.1.13.2.2.3.		Inžinierska činnosť - dozor na mieste stavby	1	kpl		340	340
1.1.1.1.14.		SO.01.2.6 - ZTI	1			58760,51	58760,51
1.1.1.1.14.1.	D1	Demontáže	1			1699,72	1699,72
1.1.1.1.14.1.1.		Demontáž liatinového potrubia do DN100	20	bm		5,07	101,4
1.1.1.1.14.1.2.		Demontáž liatinového potrubia do DN200	50	bm		6,38	319
1.1.1.1.14.1.3.		Demontáž plastového potrubia pripojovacieho, alebo odpadového do DN75	50	bm		1,23	61,5

1.1.1.1.14.1.4.		Demontáž plastového potrubia pripojovacieho, alebo odpadového do DN110	100	bm		1,69	169
1.1.1.1.14.1.5.		Demontáž plastového potrubia pripojovacieho, alebo odpadového do DN160	100	bm		1,91	191
1.1.1.1.14.1.6.		Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25	200	bm		1,91	382
1.1.1.1.14.1.7.		Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 25 do DN 40	100	bm		0,85	85
1.1.1.1.14.1.8.		Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN50	50	bm		2,76	138
1.1.1.1.14.1.9.		presun demontovaných hmôt 6 - 12 m	10	t		7,05	70,5
1.1.1.1.14.1.10.		demontáž výtokových ventilov	4	ks		1,61	6,44
1.1.1.1.14.1.11.		demontáž batérií	10	ks		5,52	55,2
1.1.1.1.14.1.12.		demontáž odpadových ventilov	10	ks		2,46	24,6
1.1.1.1.14.1.13.		demontáž zápach. uzáverok	10	ks		2,46	24,6
1.1.1.1.14.1.14.		demontáž spŕch	2	ks		35,74	71,48
1.1.1.1.14.2.	D10	Armatúry	1			2383,96	2383,96
1.1.1.1.14.2.1.		Oddeľovacia armatúra BA prip G 5/4"	1	ks		619,23	619,23
1.1.1.1.14.2.2.		Montáž závitového ventilu 1/2"	20	ks		2,33	46,6
1.1.1.1.14.2.3.		Montáž závitového ventilu 1/2"	3	ks		2,33	6,99
1.1.1.1.14.2.4.		Ventil STRÖMAX 4017 M DN 15, šikmý, vyvažovací, s meracou clonou pre meranie tlakovej diferencie, s meracími ventilčekmi, hrdlo x hrdlo	2	ks		55,68	111,36
1.1.1.1.14.2.5.		Montáž závitového ventilu 1/2"	2	ks		2,33	4,66
1.1.1.1.14.2.6.		Tlak nádoba s membránou pre TÚV 12/4,0	1	ks		73,11	73,11
1.1.1.1.14.2.7.		Držiak expanzných nádob 3/4"	1	ks		76,25	76,25
1.1.1.1.14.2.8.		nízkotlaký poistný ventil pružinový pre TÚV B 3/4" × 1", 6 bar	1	ks		8,26	8,26
1.1.1.1.14.2.9.		závit t-kus 3/4"	1	ks		4,18	4,18
1.1.1.1.14.2.10.		Montáž závitového ventilu 1/2"	1	ks		2,33	2,33
1.1.1.1.14.2.11.		Montáž závitového ventilu 3/4"	6	ks		2,7	16,2
1.1.1.1.14.2.12.		Montáž závitového ventilu 3/4"	2	ks		2,7	5,4
1.1.1.1.14.2.13.		Montáž závitového ventilu 3/4"	4	ks		2,7	10,8
1.1.1.1.14.2.14.		Montáž závitového ventilu 1"	4	ks		3,59	14,36
1.1.1.1.14.2.15.		Montáž závitového ventilu 5/4"	6	ks		4,8	28,8
1.1.1.1.14.2.16.		Montáž závitového ventilu 6/4"	4	ks		8,08	32,32
1.1.1.1.14.2.17.		Spätný ventil s 2-mi kontrolnými otvormi DN20, PN16	2	ks		16,8	33,6
1.1.1.1.14.2.18.		Ventil spätný pružinový DN 15, teleso z mosadze, NBR tesnenie	3	ks		4,69	14,07
1.1.1.1.14.2.19.		Montáž vypúšťacieho ventilu 3/4"	8	ks		2,08	16,64
1.1.1.1.14.2.20.		Montáž poistného ventilu	1	ks		2,51	2,51
1.1.1.1.14.2.21.		Kohút guľový DN 15, s hadicovou prípojkou a vonkajšou maticou 1/2, PN 12,5	8	ks		10,42	83,36
1.1.1.1.14.2.22.		Montáž sanitárnej flexi hadice 5/4"	1	ks		4,12	4,12
1.1.1.1.14.2.23.		vodomer na studenú pitnú vodu QN 1,5 G 1/2"	2	ks		24,05	48,1
1.1.1.1.14.2.24.		šrubenie k vodomeru	2	ks		8,64	17,28
1.1.1.1.14.2.25.		vodomer na studenú pitnú vodu QN 6 G 1"	1	ks		60,59	60,59
1.1.1.1.14.2.26.		šrubenie k vodomeru	1	ks		8,64	8,64
1.1.1.1.14.2.27.		Montáž vodomeru závitového	3	ks		12,32	36,96
1.1.1.1.14.2.28.		Kohút guľový so zeleným pákovým ovládačom, z DR mosadze, s tretím vrtom v guľi, PN 25, DN 15, odolné voči vypl.zinku	20	ks		8,05	161
1.1.1.1.14.2.29.		Kohút guľový so zeleným pákovým ovládačom, z DR mosadze, s tretím vrtom v guľi, PN 25, DN 20, odolné voči vypl.zinku	6	ks		11,85	71,1
1.1.1.1.14.2.30.		Kohút guľový so zeleným pákovým ovládačom, z DR mosadze, s tretím vrtom v guľi, PN 25, DN 25, odolné voči vypl.zinku	4	ks		16,49	65,96

1.1.1.1.14.2.31.		Kohút guľový so zeleným pákovým ovládačom, z DR mosadze, s tretím vrtom v guľi, PN 25, DN 32, odolné voči vypl.zinku	6	ks		24,83	148,98
1.1.1.1.14.2.32.		Kohút guľový so zeleným pákovým ovládačom, z DR mosadze, s tretím vrtom v guľi, PN 25, DN 40, odolné voči vypl.zinku	4	ks		36,95	147,8
1.1.1.1.14.2.33.		Montáž tlakovej nádoby	1	ks		16,07	16,07
1.1.1.1.14.2.34.		montáž závitových armatúr s jedným závitom G 3/4"	1	ks		3,1	3,1
1.1.1.1.14.2.35.		Tlaková opletená hadica 5/4"	1	ks		45,23	45,23
1.1.1.1.14.2.36.		montáž závitových armatúr s dvomi závitmi G 5/4"	1	ks		6,16	6,16
1.1.1.1.14.2.37.		Kohút guľový s pákovým ovládačom, PN 40, DN 32	3	ks		49,47	148,41
1.1.1.1.14.2.38.		montáž závitových armatúr s dvomi závitmi G 5/4"	3	ks		6,16	18,48
1.1.1.1.14.2.39.		Spätný ventil s 2-mi kontrolnými otvormi DN32, PN16	2	ks		26,6	53,2
1.1.1.1.14.2.40.		montáž závitových armatúr s dvomi závitmi G 5/4"	2	ks		6,16	12,32
1.1.1.1.14.2.41.		Filter na užitkovú vodu, DN 32, veľkosť oka sieťoviny 0,5 mm, PN25	1	ks		28,63	28,63
1.1.1.1.14.2.42.		montáž filtra 5/4"	1	ks		8,71	8,71
1.1.1.1.14.2.43.		tlakový snímač	1	ks		47,78	47,78
1.1.1.1.14.2.44.		Kohút guľový na studenú a teplú pitnú vodu, PN 16, DN 20, s hadicovou prípojkou a pákovým ovládačom	1	ks		14,31	14,31
1.1.1.1.14.3.	D11	HSV	1			2887,41	2887,41
1.1.1.1.14.3.1.		Príplatok za sťaženie vykopyvky v blízkosti podzemného vedenia	4,32	m3		20,52	88,65
1.1.1.1.14.3.2.		Hĺbenie jám a rýh v obmedzenom (zastavanom) priestore v horn 3	4,32	m3		52,83	228,23
1.1.1.1.14.3.3.		Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	4,32	m3		50,5	218,16
1.1.1.1.14.3.4.		Vytiahnutie výkopku z priestoru pod základmi z horn. 1-4 z hĺbky nad 1 do 2 m	4,32	m3		14,76	63,76
1.1.1.1.14.3.5.		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	4,32	m3		1,61	6,96
1.1.1.1.14.3.6.		Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	4,32	m3		5,02	21,69
1.1.1.1.14.3.7.		Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	4,32	m3		11,66	50,37
1.1.1.1.14.3.8.		obsyp	1,08	m3		29,75	32,13
1.1.1.1.14.3.9.		zásyp	2,7	m3		29,75	80,33
1.1.1.1.14.3.10.		oprava hydroizolácie	4,05	m2		14,25	57,71
1.1.1.1.14.3.11.		Búranie podláh	3	m2		9,42	28,26
1.1.1.1.14.3.12.		podsyyp	0,54	m3		45,95	24,81
1.1.1.1.14.3.13.		Príplatok za prácu v stiesnenom priestore (š do 0,6 m, v do 1,3 m)	4,5	m2		170	765
1.1.1.1.14.3.14.		Navlhčenie podkladu nasiakavého pod vnút omietky	4,5	m2		2,38	10,71
1.1.1.1.14.3.15.		Utesnenie prierazov po pôvodnej polohe ZTI, vyspravenie, zatretie škár murovaných vnút. konštrukcií	4,5	m2		12,73	57,29
1.1.1.1.14.3.16.		Potiahnutie vnútorných stein sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	4,5	m2		8,61	38,75
1.1.1.1.14.3.17.		Prestup cez PDK	5	ks		127,5	637,5
1.1.1.1.14.3.18.		Vybúranie otvorov v tehlovom murive do 0,25 m2 hr do 300 mm	10	ks		13,51	135,1
1.1.1.1.14.3.19.		Vybúranie otvorov v tehlovom murive do 0,25 m2 hr do 600 mm	5	ks		35,24	176,2
1.1.1.1.14.3.20.		Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm	20	bm		8,29	165,8
1.1.1.1.14.4.	D12	Izolácie	1			3870,78	3870,78
1.1.1.1.14.4.1.		Tubolit DG 16*13	30	bm		1	30
1.1.1.1.14.4.2.		Tubolit DG 20*20	300	bm		2,07	621
1.1.1.1.14.4.3.		Tubolit DG 26*20	200	bm		2,42	484
1.1.1.1.14.4.4.		Tubolit DG 32*20	100	bm		2,75	275
1.1.1.1.14.4.5.		Tubolit DG 40*30	80	bm		5,18	414,4
1.1.1.1.14.4.6.		Tubolit DG 28*13	5	bm		1,22	6,1
1.1.1.1.14.4.7.		Tubolit DG 35*13	50	bm		1,73	86,5

1.1.1.1.14.4.8.		Montáž trubíc z PE, hr. do 30 mm, vnút.priemer do 38 mm	685	bm		2,5	1712,5
1.1.1.1.14.4.9.		Montáž trubíc z PE, hr. do 30 mm, vnút.priemer 39-70 mm	80	bm		2,79	223,2
1.1.1.1.14.4.10.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	0,5	t		36,15	18,08
1.1.1.1.14.5.	D13	Príslušenstvo	1			555,82	555,82
1.1.1.1.14.5.1.		uzemňovacia podložka 1/2"	60	ks		2,48	148,8
1.1.1.1.14.5.2.		objímka s pryž výstelkou na závit tyčke 16	30	ks		1,05	31,5
1.1.1.1.14.5.3.		objímka s pryž výstelkou na závit tyčke 20	10	ks		1,56	15,6
1.1.1.1.14.5.4.		objímka s pryž výstelkou na závit tyčke 26	40	ks		1,71	68,4
1.1.1.1.14.5.5.		objímka s pryž výstelkou na závit tyčke 32	20	ks		1,9	38
1.1.1.1.14.5.6.		objímka s pryž výstelkou na závit tyčke 28	2	ks		1,71	3,42
1.1.1.1.14.5.7.		objímka s pryž výstelkou na závit tyčke 35	6	ks		1,9	11,4
1.1.1.1.14.5.8.		dvojšrubová objímka s pruž výstelkou 75	10	ks		2,47	24,7
1.1.1.1.14.5.9.		dvojšrubová objímka s pruž výstelkou 110	20	ks		3,31	66,2
1.1.1.1.14.5.10.		dvojšrubová objímka s pruž výstelkou 160	10	ks		4,81	48,1
1.1.1.1.14.5.11.		Ochranná rúra DN250 - 1 m	2	ks		49,85	99,7
1.1.1.1.14.6.	D14	Ostatné	1			2348,72	2348,72
1.1.1.1.14.6.1.		Skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	144	bm		1,05	151,2
1.1.1.1.14.6.2.		Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 32 a DN 40	1	bm		6,19	6,19
1.1.1.1.14.6.3.		Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 80	5	bm		12,97	64,85
1.1.1.1.14.6.4.		Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 100	10	bm		25,41	254,1
1.1.1.1.14.6.5.		Prepláchnutie a dezinfekcia vnútorného vodovodu do DN80	710	bm		1,01	717,1
1.1.1.1.14.6.6.		Tlakové skúšky potrubia z oceľ. rúr	55	bm		1,06	58,3
1.1.1.1.14.6.7.		Tlaková skúška plastového potrubia do D 90	710	bm		1,42	1008,2
1.1.1.1.14.6.8.		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	1	t		26,11	26,11
1.1.1.1.14.6.9.		Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	1	t		24,45	24,45
1.1.1.1.14.6.10.		Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	2	t		19,11	38,22
1.1.1.1.14.7.	D15	HZS	1			783,62	783,62
1.1.1.1.14.7.1.		Revízie	8	hod		29,75	238
1.1.1.1.14.7.2.		Tlakové skúšky	12	hod		7,57	90,84
1.1.1.1.14.7.3.		Predávania zariadení	6	hod		25,5	153
1.1.1.1.14.7.4.		Komplexné preskúšanie	4	hod		21,25	85
1.1.1.1.14.7.5.		Uvedenie zariadenia do prevádzky	1	hod		127,5	127,5
1.1.1.1.14.7.6.		Vytyčovacie práce	6	hod		14,88	89,28
1.1.1.1.14.8.	D2	Zariadenie predmety	1			24857,22	24857,22
1.1.1.1.14.8.1.		KLOZET KERAMICKÝ ZÁVESNÝ DO V. 450	6	ks		109,65	657,9
1.1.1.1.14.8.2.		PREDSTENOVÝ INŠTALAČNÝ MODUL NA ZAMUROVANIE	6	ks		299,76	1798,56
1.1.1.1.14.8.3.		TLAČÍTKO TANGO (SYSTÉM ŠTART-STOP)	6	ks		58,05	348,3
1.1.1.1.14.8.4.		PODPERY	6	ks		38,42	230,52
1.1.1.1.14.8.5.		TERMOPLASTOVÉ SEDÁTKO ANTIBAK S POKLOPOM SLOWCLOSE	6	ks		25,41	152,46
1.1.1.1.14.8.6.		NÁSTENKA 16 x 1/2"	6	ks		5,21	31,26
1.1.1.1.14.8.7.		HADICA S NEREZ. OPLETENÍM 60 cm G 1/2"	6	ks		7,27	43,62
1.1.1.1.14.8.8.		Kohút guľový rohový pre studenú a teplú pitnú vodu s filtrom, 2-ma O-krúžkami a vrtmi, pripojenie 1/2" - 3/8", PN 16, DN 15 roháčik	2	ks		4,84	9,68
1.1.1.1.14.8.9.		Zriadenie prípojok na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek 50	7	ks		7,01	49,07
1.1.1.1.14.8.10.		ZÁVESNÝ KLOZET PREDĹŽENÝ KERAMICKÝ do V. 500	2	ks		223,75	447,5
1.1.1.1.14.8.11.		PREDSTENOVÝ INŠTALAČNÝ MODUL NA ZAMUROVANIE KOMBIFIX S NÁDRŽKOU UP320	2	ks		299,76	599,52

1.1.1.1.14.8.12.	INŠTALAČNÁ SADA INOX	2	ks		47,39	94,78
1.1.1.1.14.8.13.	TLAČÍTKO TANGO (SYSTÉM ŠTART-STOP)	2	ks		58,05	116,1
1.1.1.1.14.8.14.	PODPERY KOMBIFIX 457.888.26.1	2	ks		61,75	123,5
1.1.1.1.14.8.15.	SEDÁTKO TERMOPLASTOVÉ ANTIBAK BEZ POKLOPU	2	ks		25,41	50,82
1.1.1.1.14.8.16.	NÁSTENKA 16 x 1/2"	2	ks		5,21	10,42
1.1.1.1.14.8.17.	HADICA S NEREZ. OPLETENÍM 60 cm G 1/2"	2	ks		7,27	14,54
1.1.1.1.14.8.18.	Zriadenie odpadových výpustiek 50	2	ks		7,01	14,02
1.1.1.1.14.8.19.	sklopné zrkadlo	2	ks		146,63	293,26
1.1.1.1.14.8.20.	Zriadenie odpadových výpustiek 50	7	ks		7,01	49,07
1.1.1.1.14.8.21.	Kondenzačný sifón DN40 s protizápachovou klapkou	2	ks		12,71	25,42
1.1.1.1.14.8.22.	Zriadenie odpadových výpustiek 50	2	ks		7,01	14,02
1.1.1.1.14.8.23.	HN 25D/30	2	ks		80,96	161,92
1.1.1.1.14.8.24.	Zriadenie odpadových výpustiek 50	1	ks		7,01	7,01
1.1.1.1.14.8.25.	PODOMIETKOVÁ ZÁPACH. UZÁVIERKA HL400 DN40/50	1	ks		302,69	302,69
1.1.1.1.14.8.26.	Zriadenie odpadových výpustiek 50	1	ks		7,01	7,01
1.1.1.1.14.8.27.	ZDRUŽENÁ ARMATÚRA PRE NAPOJENIE PRÁČKY HL 405 ECO DN40/50	2	ks		53,74	107,48
1.1.1.1.14.8.28.	Zriadenie odpadových výpustiek 50	2	ks		7,01	14,02
1.1.1.1.14.8.29.	PODOMIETKOVÁ ZÁPACH. UZÁVIERKA HL400 DN40/50	2	ks		302,69	605,38
1.1.1.1.14.8.30.	Zriadenie odpadových výpustiek 50	2	ks		7,01	14,02
1.1.1.1.14.8.31.	HL21 NAD PODLAHOU	2	ks		20,2	40,4
1.1.1.1.14.8.32.	PRIPOJOVACIE KOLENO DN50 SO ZÁSUVNOU TESNIACOU MANŽETOU 50/32	2	ks		15,53	31,06
1.1.1.1.14.8.33.	Zriadenie odpadových výpustiek 50	2	ks		7,01	14,02
1.1.1.1.14.8.34.	NEZAMRZAJÚCI VENTIL HONEYWELL V4770 DN15 PN19 kvs=2,1,	1	ks		155,26	155,26
1.1.1.1.14.8.35.	UZAMKNUTEĽNÁ HLAVICA VA2412	1	ks		9,56	9,56
1.1.1.1.14.8.36.	HERZ Tvarovka lis. závitová - koleno prechodové 16 x 2 - Rp 1/2" vn.z.	1	ks		2,69	2,69
1.1.1.1.14.8.37.	Zriadenie odpadových výpustiek 110	6	ks		8,97	53,82
1.1.1.1.14.8.38.	UMÝVADLO KERAMICKÉ NÁSTENNÉ ZÁVESNÉ Š. PODĽA PROJEKTU INTERIÉRU	7	ks		76,46	535,22
1.1.1.1.14.8.39.	UPEVŇOVACIE ŠRUBY UMÝVADLOVÉ	7	ks		6,38	44,66
1.1.1.1.14.8.40.	BATÉRIA ZMIEŠAVACIA UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ JEDNOBODOVÁ PÁKOVÁ	7	ks		35,79	250,53
1.1.1.1.14.8.41.	UMÝVADLOVÁ VÝPUŠŤ A391 5/4" CLIK/CLACK	7	ks		12,37	86,59
1.1.1.1.14.8.42.	SIFÓN FĽAŠOVÝ HL132 DN32	7	ks		9,78	68,46
1.1.1.1.14.8.43.	PRIPOJOVACIE KOLENO DN50 SO ZÁSUVNOU TESNIACOU MANŽETOU 50/32	7	ks		15,53	108,71
1.1.1.1.14.8.44.	NÁSTENKA 20 x 1/2"	14	ks		4,86	68,04
1.1.1.1.14.8.45.	ROHÁČIK 1/2" x 3/8"	14	ks		4,84	67,76
1.1.1.1.14.8.46.	Zriadenie odpadových výpustiek 110	2	ks		8,97	17,94
1.1.1.1.14.8.47.	sklopné madlo nerez	4	ks		140,39	561,56
1.1.1.1.14.8.48.	Zriadenie odpadových výpustiek 110	1	ks		8,97	8,97
1.1.1.1.14.8.49.	DREZ NEREZOVÝ ZABUDOVATEĽNÝ ROZMER PODĽA PRIESTOROVÝCH PODMIENOK	1	ks		101,7	101,7
1.1.1.1.14.8.50.	TESNENIE OKOLO DREZU	1	ks		15,77	15,77
1.1.1.1.14.8.51.	SITKOVÝ VENTIL 5/4" S PREPADOM	1	ks		35,83	35,83
1.1.1.1.14.8.52.	ROZDVOJOVACIA TRUBKA DN32	1	ks		13,77	13,77
1.1.1.1.14.8.53.	DREZOVÝ SIFÓN 6/4"	1	ks		10,29	10,29
1.1.1.1.14.8.54.	DREZOVÝ SIFÓN 6/4" S PRÍPOJKOU NA HADICU	1	ks		12,43	12,43
1.1.1.1.14.8.55.	PRIPOJOVACIE KOLENO DN50 SO ZÁSUVNOU TESNIACOU MANŽETOU 50/40	1	ks		15,53	15,53
1.1.1.1.14.8.56.	DREZOVÁ STOJÁNKOVÁ JEDNOBODOVÁ PÁKOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA	1	ks		67,92	67,92
1.1.1.1.14.8.57.	montáž sprchového žľabu k stene	7	ks		38,17	267,19

1.1.1.1.14.8.58.	montáž nástenky 1/2"	6	ks		2,72	16,32
1.1.1.1.14.8.59.	montáž nástenky 1/2"	2	ks		2,72	5,44
1.1.1.1.14.8.60.	montáž nástenky 1/2"	4	ks		2,72	10,88
1.1.1.1.14.8.61.	montáž nástenky 1/2"	14	ks		2,72	38,08
1.1.1.1.14.8.62.	montáž nástenky 1/2"	2	ks		2,72	5,44
1.1.1.1.14.8.63.	montáž nástenky 1/2"	14	ks		2,72	38,08
1.1.1.1.14.8.64.	montáž nástenky 1/2"	2	ks		2,72	5,44
1.1.1.1.14.8.65.	montáž nástenky 1/2"	1	ks		2,72	2,72
1.1.1.1.14.8.66.	montáž nástenky 1/2"	2	ks		2,72	5,44
1.1.1.1.14.8.67.	montáž nástenky 1/2"	1	ks		2,72	2,72
1.1.1.1.14.8.68.	montáž hydrantu	2	ks		46,67	93,34
1.1.1.1.14.8.69.	KERAMICKÁ VOĽNE STOJACA VÝLEVKA S PLASTOVOU MREŽOU V. 400	1	ks		165,33	165,33
1.1.1.1.14.8.70.	SKRUTKY NA KOTVENIE DO PODLAHY	1	ks		7,23	7,23
1.1.1.1.14.8.71.	BATÉRIA ZMIEŠAVACIA DREZOVÁ NÁSTENNÁ S OTOČNÝM RAMENOM LABUTIENKA DĹ. 298 mm	1	ks		81,29	81,29
1.1.1.1.14.8.72.	NÁSTENKA 20 x 1/2"	2	ks		4,86	9,72
1.1.1.1.14.8.73.	TESNENIE PRÍVODU VODY 9770.1	1	ks		2,39	2,39
1.1.1.1.14.8.74.	PRIPOJOVACIE KOLENO A90	1	ks		4	4
1.1.1.1.14.8.75.	uzemňovacia podložka	2	ks		2,48	4,96
1.1.1.1.14.8.76.	montáž WC klozetu zaveseného	6	ks		26,56	159,36
1.1.1.1.14.8.77.	montáž WC klozetu zaveseného	2	ks		26,56	53,12
1.1.1.1.14.8.78.	montáž predstenového systému WC	6	ks		42,42	254,52
1.1.1.1.14.8.79.	montáž predstenového systému WC	2	ks		42,42	84,84
1.1.1.1.14.8.80.	zavesenie WC klozetu do predstenového systému	6	ks		20,83	124,98
1.1.1.1.14.8.81.	zavesenie WC klozetu do predstenového systému	2	ks		20,83	41,66
1.1.1.1.14.8.82.	montáž zaveseného umývadla	7	ks		25,42	177,94
1.1.1.1.14.8.83.	montáž zaveseného umývadla na skrutky do muriva	2	ks		25,42	50,84
1.1.1.1.14.8.84.	montáž sedacej dosky	6	ks		6,12	36,72
1.1.1.1.14.8.85.	montáž sedacej dosky	2	ks		6,12	12,24
1.1.1.1.14.8.86.	montáž madla	4	ks		7,57	30,28
1.1.1.1.14.8.87.	UMÝVADLO NÁSTENNÉ KERAMICKÉ PRE IMOBILNÚ OSOBU	2	ks		135,15	270,3
1.1.1.1.14.8.88.	UPEVŇOVACIE ŠRUBY UMÝVADLOVÉ	2	ks		6,38	12,76
1.1.1.1.14.8.89.	BATÉRIA ZMIEŠAVACIA UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ JEDNOBODOVÁ PÁKOVÁ	2	ks		35,79	71,58
1.1.1.1.14.8.90.	UMÝVADLOVÁ VÝPUSŤ A391 5/4" CLIK/CLACK	2	ks		12,37	24,74
1.1.1.1.14.8.91.	SIFÓN NÁBYTKOVÝ HL137 DN40	2	ks		22,58	45,16
1.1.1.1.14.8.92.	PRIPOJOVACIE KOLENO DN50 SO ZÁSUVNOU TESNIACOU MANŽETOU 50/40	2	ks		15,53	31,06
1.1.1.1.14.8.93.	ROHÁČIK 1/2" x 3/8"	4	ks		4,84	19,36
1.1.1.1.14.8.94.	NÁSTENKA 20 x 1/2"	4	ks		4,86	19,44
1.1.1.1.14.8.95.	montáž zrkadla	2	ks		13,18	26,36
1.1.1.1.14.8.96.	BEZBARIÉROVÁ SPRCHA ZABUDOVATEĽNÁ SO ŽLABOVÝM ODTOKOM SAMONOSNÁ	7	ks		838,6	5870,2
1.1.1.1.14.8.97.	SPRCHOVÝ ŽLAB HL50FF.0 STAV. VÝŠKA 90-120 mm SIFÓN DN50	7	ks		681,37	4769,59
1.1.1.1.14.8.98.	NEREZOVÝ KRYT HL050S	7	ks		68,85	481,95
1.1.1.1.14.8.99.	PRIPOJOVACÍ KUS DN50 SO ZÁSUVNOU TESNIACOU MANŽETOU 50/50	7	ks		10,79	75,53
1.1.1.1.14.8.100.	PODOMIETKOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA PÁKOVÁ PRE KARTUŠU 35 mm VŠ. 1/2" + KRYCIA DOSKA S PÁKOU A PREPÍNAČOM	7	ks		75,02	525,14
1.1.1.1.14.8.101.	dtto	7	ks		75,02	525,14
1.1.1.1.14.8.102.	NÁSTENNÝ HLAVOVÝ VÝTOK 1/2" S HLAVICOU DO V. 2000	7	ks		63,85	446,95

1.1.1.1.14.8.103.		dtto	7	ks		75,02	525,14
1.1.1.1.14.8.104.		montáž zdržiaku	7	ks		7,23	50,61
1.1.1.1.14.8.105.		montáž kuchynského drezu	1	ks		21,17	21,17
1.1.1.1.14.8.106.		montáž stojacej výlevky keramickej	1	ks		25,24	25,24
1.1.1.1.14.8.107.		montáž nástenného ventilu 1/2"	1	ks		2,72	2,72
1.1.1.1.14.8.108.		montáž nástenného ventilu 1/2"	2	ks		2,72	5,44
1.1.1.1.14.8.109.		montáž nástenného ventilu 1/2"	1	ks		2,72	2,72
1.1.1.1.14.8.110.		montáž roháčika bez pripojovacej rúrky	14	ks		2,08	29,12
1.1.1.1.14.8.111.		montáž roháčika bez pripojovacej rúrky	4	ks		2,08	8,32
1.1.1.1.14.8.112.		montáž roháčika bez pripojovacej rúrky	2	ks		2,08	4,16
1.1.1.1.14.8.113.		montáž nástennej batérie drezovej	1	ks		12,07	12,07
1.1.1.1.14.8.114.		montáž stojánkovej batérie umývadlovej pákovej	2	ks		11,48	22,96
1.1.1.1.14.8.115.		montáž stojánkovej batérie drezovej pákovej	1	ks		12,07	12,07
1.1.1.1.14.8.116.		montáž podomietkovej batérie sprchovej pákovej	7	ks		15,55	108,85
1.1.1.1.14.8.117.		montáž výtoku	7	ks		4,17	29,19
1.1.1.1.14.8.118.		montáž odpadného ventilu	7	ks		3,83	26,81
1.1.1.1.14.8.119.		montáž odpadového ventilu	2	ks		3,83	7,66
1.1.1.1.14.8.120.		montáž odpadového ventilu	1	ks		3,83	3,83
1.1.1.1.14.8.121.		montáž umývadlového sifónu	7	ks		3,32	23,24
1.1.1.1.14.8.122.		montáž umývadlového sifónu	2	ks		3,32	6,64
1.1.1.1.14.8.123.		montáž zápachových uzávierok	1	ks		3,32	3,32
1.1.1.1.14.8.124.		montáž drezového sifónu	1	ks		3,32	3,32
1.1.1.1.14.8.125.		montáž nástenných zápachových uzávierok	2	ks		3,32	6,64
1.1.1.1.14.8.126.		montáž podomietkových zápachových uzávierok	2	ks		3,74	7,48
1.1.1.1.14.8.127.		montáž podomietkových zápachových uzávierok	2	ks		3,74	7,48
1.1.1.1.14.8.128.		montáž výlevkového sifónu	1	ks		4	4
1.1.1.1.14.8.129.		Montáž zápachových uzávierok ostatných D32	2	ks		3,32	6,64
1.1.1.1.14.8.130.		Tvarovka lis. závitová - nástenka krátka 16 x 2 - Rp1/2	1	ks		5,21	5,21
1.1.1.1.14.8.131.		PRAČKOVÝ VENTIL SO SPÄTNOU KLAPKOU 1/2" x 3/4"	1	ks		5,9	5,9
1.1.1.1.14.8.132.		Tvarovka lis. závitová - nástenka krátka 16 x 2 - Rp1/2	2	ks		5,21	10,42
1.1.1.1.14.8.133.		PRAČKOVÝ VENTIL SO SP. KLAPKOU 1/2" x 3/4"	2	ks		5,9	11,8
1.1.1.1.14.8.134.		Tvarovka lis. závitová - nástenka krátka 16 x 2 - Rp1/2	2	ks		5,21	10,42
1.1.1.1.14.8.135.		Tvarovka lis. závitová - koleno prechodové 20 x 2 - Rp 1/2" vn.z.	14	ks		3,2	44,8
1.1.1.1.14.8.136.		Tvarovka lis. závitová - nástenka krátka 20 x 2 - Rp1/2	2	ks		0,85	1,7
1.1.1.1.14.9.	D4	Ležatá kanalizácia	1			992,59	992,59
1.1.1.1.14.9.1.		PVC kanál Rúra hladká SN4 - KG ML DN 110	30	bm		6,27	188,1
1.1.1.1.14.9.2.		PVC kanál Rúra hladká SN4 - KG ML DN 160	20	bm		12,67	253,4
1.1.1.1.14.9.3.		montáž ležateho potrubia hrdlového z plastu 110	30	bm		5,27	158,1
1.1.1.1.14.9.4.		montáž ležateho potrubia hrdlového z plastu 160	20	bm		7,48	149,6
1.1.1.1.14.9.5.		PVC kanál Redukcia KG 160 / 110	1	ks		3,18	3,18
1.1.1.1.14.9.6.		PVC kanál Odbočka 45° KG 160 / 110	2	ks		7,78	15,56
1.1.1.1.14.9.7.		PVC kanál Koleno KG 110 x 45°	20	ks		2,07	41,4
1.1.1.1.14.9.8.		PVC kanál Koleno KG 160 x 45°	8	ks		4,78	38,24
1.1.1.1.14.9.9.		PVC kanál Čistiaca tvarovka KG s otočnou zátkou 110	2	ks		14,57	29,14
1.1.1.1.14.9.10.		PVC kanál Čistiaca tvarovka KG s otočnou zátkou 160	1	ks		18,36	18,36
1.1.1.1.14.9.11.		Montáž čistiaceho kusu 110	2	ks		3,61	7,22

1.1.1.1.14.9.12.		Montáž čistiaceho kusu 160	1	ks		4,21	4,21
1.1.1.1.14.9.13.		Permur 160	1	ks		72,9	72,9
1.1.1.1.14.9.14.		montáž prestupovej tvarovky	1	ks		13,18	13,18
1.1.1.1.14.10.	D5	Odpadová sústava	1			991,52	991,52
1.1.1.1.14.10.1.		HTEM rúra s hrdlom 32x1,8	4	bm		2,24	8,96
1.1.1.1.14.10.2.		HTEM rúra s hrdlom 40x1,8	5	bm		2,48	12,4
1.1.1.1.14.10.3.		HTEM rúra s hrdlom 50x1,8	50	bm		2,68	134
1.1.1.1.14.10.4.		HTEM rúra s hrdlom 110x2,7	35	bm		5,7	199,5
1.1.1.1.14.10.5.		montáž zvislého potrubia hrdlového z plastu 110	35	bm		4,42	154,7
1.1.1.1.14.10.6.		Ventilačná hlavica HL810	4	ks		25,22	100,88
1.1.1.1.14.10.7.		Montáž čistiaceho kusu 110	4	ks		3,61	14,44
1.1.1.1.14.10.8.		montáž prípojovacieho potrubia z plastu 32	4	bm		2,64	10,56
1.1.1.1.14.10.9.		montáž prípojovacieho potrubia z plastu 40	5	bm		2,93	14,65
1.1.1.1.14.10.10.		montáž prípojovacieho potrubia z plastu 50	50	bm		3,29	164,5
1.1.1.1.14.10.11.		montáž ventilačnej hlavice	4	ks		3,32	13,28
1.1.1.1.14.10.12.		Privzdušňovací ventil HL905	1	ks		68,94	68,94
1.1.1.1.14.10.13.		montáž privzdušňovacieho ventilu	1	ks		6,72	6,72
1.1.1.1.14.10.14.		HTRE čistiaci kus 110	4	ks		5,21	20,84
1.1.1.1.14.10.15.		napojenie na pôvodnú kanalizáciu dodávka a montáž	1	ks		67,15	67,15
1.1.1.1.14.11.	D6	Dažďová kanalizácia	1			1782,15	1782,15
1.1.1.1.14.11.1.		Dvorný vtok Perfekt DN110 vertikálny s bitumenovou (asfaltovou) izoláciou, liatinovým rámkom 260x260mm, liatinovou mriežkou 226x226mm, nezamrzajúcou protizápachovou klapkou	2	ks		180,58	361,16
1.1.1.1.14.11.2.		Nadstavec 130mm/d 195mm s izolačným tanierom	2	ks		152,36	304,72
1.1.1.1.14.11.3.		Nadstavec 105mm/d 195mm	2	ks		135,45	270,9
1.1.1.1.14.11.4.		Zvukovoizolačná podložka 500 x 500 mm	2	ks		23,63	47,26
1.1.1.1.14.11.5.		Ohrevná sada 47W/230V	2	ks		50,66	101,32
1.1.1.1.14.11.6.		montáž vpustu	2	ks		11,82	23,64
1.1.1.1.14.11.7.		kabeláž dodávka	2	ks		75,65	151,3
1.1.1.1.14.11.8.		kabeláž montáž	2	ks		41,65	83,3
1.1.1.1.14.11.9.		PE rúra 110	30	bm		7,35	220,5
1.1.1.1.14.11.10.		PE rúra 160	20	bm		8,75	175
1.1.1.1.14.11.11.		PE č. kus 110	3	ks		6,16	18,48
1.1.1.1.14.11.12.		PE č. kus 160	1	ks		9,53	9,53
1.1.1.1.14.11.13.		Montáž čistiaceho kusu 110	3	ks		3,61	10,83
1.1.1.1.14.11.14.		Montáž čistiaceho kusu 160	1	ks		4,21	4,21
1.1.1.1.14.12.	D8	Potrubia	1			13289,3	13289,3
1.1.1.1.14.12.1.		Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.AI 0,4 mm, v kotúči, 16x2	30	bm		6,9	207
1.1.1.1.14.12.2.		Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.AI 0,4 mm, v kotúči, 20x2	300	bm		11,59	3477
1.1.1.1.14.12.3.		Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.AI 0,5 mm, v kotúči, 26x3	200	bm		15,61	3122
1.1.1.1.14.12.4.		Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.AI 0,5 mm, v kotúči, 32x3	100	bm		21,85	2185
1.1.1.1.14.12.5.		Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.AI 0,5 mm, tyč 5m, 40x3,5	80	bm		36,14	2891,2
1.1.1.1.14.12.6.		montáž plastohliníkového potrubia v tyčiach 40	80	bm		2,7	216
1.1.1.1.14.12.7.		montáž plastohliníkového potrubia v kotúčoch 16	30	bm		1,23	36,9
1.1.1.1.14.12.8.		montáž plastohliníkového potrubia v kotúčoch 20	300	bm		1,61	483
1.1.1.1.14.12.9.		montáž plastohliníkového potrubia v kotúčoch 26	200	bm		1,93	386
1.1.1.1.14.12.10.		montáž plastohliníkového potrubia v kotúčoch 32	100	bm		2,34	234

1.1.1.1.14.12.11.		Chránička červenej farby pre rúrku DN 16	15	bm		0,34	5,1
1.1.1.1.14.12.12.		Chránička červenej farby pre rúrku DN 20	90	bm		0,39	35,1
1.1.1.1.14.12.13.		Chránička červenej farby pre rúrku DN 25	20	bm		0,55	11
1.1.1.1.14.13.	D9	Rozvody požiarnej vody	1			2317,7	2317,7
1.1.1.1.14.13.1.		nerez rúra 28	5	bm		26,04	130,2
1.1.1.1.14.13.2.		nerez rúra 35	50	bm		38,79	1939,5
1.1.1.1.14.13.3.		Tubolit DG 25*13	5	m		1,22	6,1
1.1.1.1.14.13.4.		Tubolit DG 32*13	50	m		1,73	86,5
1.1.1.1.14.13.5.		montáž tepelnoizolačných trubíc hr do 15 mm dim do 38	55	m		1,92	105,6
1.1.1.1.14.13.6.		objímka na závit tyči 25	3	ks		1,2	3,6
1.1.1.1.14.13.7.		objímka na závit tyči 32	33	ks		1,4	46,2
1.1.1.1.15.		SO.01.2.7 - ÚK	1			184946,17	184946,17
1.1.1.1.15.1.	D1	Demontáže	1			1855,1	1855,1
1.1.1.1.15.1.1.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných kotolní výšky 6 - 24 m	1	t		33,7	33,7
1.1.1.1.15.1.2.		Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do 15	300	bm		1,1	330
1.1.1.1.15.1.3.		Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových 15-32	200	bm		1,44	288
1.1.1.1.15.1.4.		Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových 32-50	100	bm		1,76	176
1.1.1.1.15.1.5.		odrezanie objímok do DN50	400	ks		0,89	356
1.1.1.1.15.1.6.		Demontáž izolácií do DN80	40	bm		1,26	50,4
1.1.1.1.15.1.7.		Demontáž závitových armatúr s dvomi závitmi do G 1/2"	30	ks		1,66	49,8
1.1.1.1.15.1.8.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr výšky 6 - 24 m	1	t		33,7	33,7
1.1.1.1.15.1.9.		Demontáž radiátorov stavebnej dĺžky do 1500 mm	30	ks		5,31	159,3
1.1.1.1.15.1.10.		Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacích telies, registrov, konvertorov	120	ks		1,29	154,8
1.1.1.1.15.1.11.		Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav (bez kotlov, ohrievačov, zásobníkov a nádrží) o v. pl. VT	600	m2		0,26	156
1.1.1.1.15.1.12.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies výšky 6-24 m	2	t		33,7	67,4
1.1.1.1.15.2.	D2	Zdroj tepla	1			53429,61	53429,61
1.1.1.1.15.2.1.		VONKAJŠIA JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA IDM TERRA AL 10-24 TWIN + SKRIŇA MaR NAVIGATOR 2.0	1	ks		21687,75	21687,75
1.1.1.1.15.2.2.		Rozšiřovací interný modul pre 2 vykurovacie okruhy vrátane snímačov	1	ks		818,78	818,78
1.1.1.1.15.2.3.		Izbový termostat pre vykurovací okruh pre Navigator 2.0	2	ks		80,4	160,8
1.1.1.1.15.2.4.		Flexibilné pripojovacie hadice 2", 2 ks	1	ks		101,15	101,15
1.1.1.1.15.2.5.		Súprava káblov na elektrické pripojenie, dĺžka 27 m	1	ks		576,3	576,3
1.1.1.1.15.2.6.		Elektrický ohrevný kábel Q termo TSHC 10 AQ	2	bm		20,98	41,96
1.1.1.1.15.2.7.		Pripojovací a ukončovací vodotesný set pre TSHC 10 AQ	1	ks		16,87	16,87
1.1.1.1.15.2.8.		teplotný snímač	2	ks		24,65	49,3
1.1.1.1.15.2.9.		AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK TERMO 1000	1	ks		1177,25	1177,25
1.1.1.1.15.2.10.		Tepelná izolácia pre akumuláciu nádobu TERMO 1000	1	ks		657,05	657,05
1.1.1.1.15.2.11.		AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK HYGIENIK 1000 SO SEPARAČNOU PLATŇOU	1	ks		5368,6	5368,6
1.1.1.1.15.2.12.		Tepelná izolácia pre akumuláciu nádobu Hygienik 1000	1	ks		653,65	653,65
1.1.1.1.15.2.13.		MODUL ČERSTVEJ VODY PRE PRÍPRAVU TÚV HYGIENIK 50 l/min	1	ks		653,65	653,65
1.1.1.1.15.2.14.		RSL ventil pre nabíjaciu stanicu 50 l/min	1	ks		165,99	165,99
1.1.1.1.15.2.15.		TLAKOVÁ EXP. NÁDOBA S MEMBRÁNOU CONTRA-FLEX 250	1	ks		438,6	438,6
1.1.1.1.15.2.16.		TLAKOVÁ EXP. NÁDOBA S MEMBRÁNOU CONTRA-FLEX 25 SOLÁRNA PRE GLYKOL	1	ks		98,6	98,6
1.1.1.1.15.2.17.		DOSKOVÝ VÝMENNÍK VODA/GLYKOL PRE 25 kW TEPELNÉ ČERPADLO (DODÁVKA IDM)	1	ks		302,6	302,6
1.1.1.1.15.2.18.		IZOLÁCIA VYMENNIKA TYP B 110°C	1	ks		123,25	123,25
1.1.1.1.15.2.19.		Nemrznúca zmes v 20 l kanistri, na báze propylénglykolu s inhibítormi	2	ks		60,3	120,6

1.1.1.1.15.2.20.	OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA1 32-60 (KONŠT. TLAK KRIVKA č. 2)	1	ks		987,7	987,7
1.1.1.1.15.2.21.	OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA3 25-40 (KONŠT. TLAK)	1	ks		849,15	849,15
1.1.1.1.15.2.22.	OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA3 25-60 (KONŠT. TLAK)	1	ks		1008,1	1008,1
1.1.1.1.15.2.23.	ČERPADLOVÁ SKUPINA HERZ PUMPIX MIX DN25 kvs 6,3	1	ks		257,8	257,8
1.1.1.1.15.2.24.	DTTO kvs 10	1	ks		259,56	259,56
1.1.1.1.15.2.25.	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ/ZBERAČ HERZ PUMPIX PRE 2 ČS DN25	1	ks		187,95	187,95
1.1.1.1.15.2.26.	TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL V DODÁVKE S Č.S. kvs 6,3	1	ks		79,69	79,69
1.1.1.1.15.2.27.	DTTO kvs 10	1	ks		259,56	259,56
1.1.1.1.15.2.28.	MIKROODKAĽOVAČ A ODPLYŇOVAČ FLAMCOVENTCLEAN G 5/4"	1	ks		221	221
1.1.1.1.15.2.29.	TROJCESTNÝ PREPÍNAČÍ VENTIL G 5/4" S POHONOM (DODÁVKA S T.Č.)	1	ks		288,15	288,15
1.1.1.1.15.2.30.	FLOWSVITCH G 5/4" (DODÁVKA S TEPELNÝM ČERPADLOM)	1	ks		151,3	151,3
1.1.1.1.15.2.31.	GUL. UZÁVER HERZ 2100 G 6/4"	20	ks		33,24	664,8
1.1.1.1.15.2.32.	GUL. UZÁVER HERZ 2100 G 5/4"	4	ks		20,83	83,32
1.1.1.1.15.2.33.	GUL. UZÁVER HERZ 2100 G 1"	4	ks		14,76	59,04
1.1.1.1.15.2.34.	GUL. UZÁVER HERZ 2100 G 3/4"	2	ks		8,85	17,7
1.1.1.1.15.2.35.	GUL. UZÁVER HERZ 2100 G 1/2"	2	ks		6,8	13,6
1.1.1.1.15.2.36.	SPÄTNÁ KLAPKA HERZ 2622 G 6/4"	1	ks		28,47	28,47
1.1.1.1.15.2.37.	SPÄTNÁ KLAPKA HERZ 2622 G 5/4"	2	ks		19,47	38,94
1.1.1.1.15.2.38.	SPÄTNÁ KLAPKA HERZ 2622 G 1"	1	ks		14,76	14,76
1.1.1.1.15.2.39.	SPÄTNÁ KLAPKA HERZ 2622 G 1/2"	1	ks		8,81	8,81
1.1.1.1.15.2.40.	SPÄTNÁ KLAPKA S KONTROLOVATEĽNÝM STREDNÝM TLAK. PÁSNOM HERZ 2623 G 1/2"	1	ks		8,98	8,98
1.1.1.1.15.2.41.	TLAKOVÁ EXP. NÁDOBA NA PITNÚ VODU AIRFIX A 25 I PRIP. 3/4"	1	ks		98,6	98,6
1.1.1.1.15.2.42.	FLAMCO AIRFIXCONTROL 3/4" PRE PRIPOJENIE ARIFIX A25	1	ks		56,97	56,97
1.1.1.1.15.2.43.	MONTÁŽNY ZÁVES MB2 PRE AITFIX A 25	1	ks		42,41	42,41
1.1.1.1.15.2.44.	ODDĚLOVACÍ VENTIL PRESCOR BFP CA R1/2"	1	ks		12,75	12,75
1.1.1.1.15.2.45.	DOPLŇOVACIE ZARIADENIE FLAMCO FILL NFE 2.1	1	ks		1615,85	1615,85
1.1.1.1.15.2.46.	RIADIACA JEDNOTKA MVE 1	1	ks		641,9	641,9
1.1.1.1.15.2.47.	VODOMER QN 1,5 G 1/2" S M-BUS VÝSTUPOM	1	ks		82,83	82,83
1.1.1.1.15.2.48.	VODOMER QN 2,5 G 1" S M-BUS VÝSTUPOM	1	ks		157,49	157,49
1.1.1.1.15.2.49.	POTRUBNÝ FILTER S ODKALENÍM HERZ 2662 G 6/4" (GLYKOL)	1	ks		38,32	38,32
1.1.1.1.15.2.50.	DTTO 6/4" (VODA)	1	ks		38,32	38,32
1.1.1.1.15.2.51.	DTTO 1" (VODA)	1	ks		32,58	32,58
1.1.1.1.15.2.52.	DTTO 1/2" (PITNÁ VODA)	1	ks		10,72	10,72
1.1.1.1.15.2.53.	KAPPENVENTIL 1"	1	ks		16,36	16,36
1.1.1.1.15.2.54.	FLAMCO FLEXCONTROL 1" - UZATVÁRACIA ARMATÚRA PRE CONTRAFLEX 250	1	ks		108,64	108,64
1.1.1.1.15.2.55.	FLAMCO FLEXCONTROL 3/4" - UZATVÁRACIA ARMATÚRA PRE CONTRA-FLEX 35	1	ks		94,36	94,36
1.1.1.1.15.2.56.	MONTÁŽNY ZÁVES MB2 PRE AITFIX A 25	1	ks		49,97	49,97
1.1.1.1.15.2.57.	NÍZKOTLAKÝ POISTNÝ VENTIL PRUŽINOVÝ PRESCOR G 1" OTV. TLAK 300 kPa (GLYKOL)	1	ks		37,23	37,23
1.1.1.1.15.2.58.	DTTO (VODA)	1	ks		37,23	37,23
1.1.1.1.15.2.59.	NÍZKOTLAKÝ POISTNÝ VENTIL PRUŽINOVÝ PRESCORBN PRE TÚV G 3/4" OTV. TLAK 600 kPa	1	ks		28,39	28,39
1.1.1.1.15.2.60.	CIRKULAČNÉ ČERPADLO GRUNDFOS GRUNDFOS 15-14 BA PM	1	ks		342,55	342,55
1.1.1.1.15.2.61.	TEPLOMER TECHNICKÝ S OCHRANNÝM PÚZDROM 0(-10) - 200 °C + JÍMKA	10	ks		28,6	286
1.1.1.1.15.2.62.	MANOMETERŘ100 0-400 kPa + SPÄTNÁ KLAPKA 1/4" + JÍMKA (GLYKOL)	1	ks		20,55	20,55
1.1.1.1.15.2.63.	MANOMETERŘ100 0-400 kPa + SPÄTNÁ KLAPKA 1/4" + JÍMKA (VODA)	1	ks		20,55	20,55
1.1.1.1.15.2.64.	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL FLEXVENT	12	ks		12,27	147,24
1.1.1.1.15.2.65.	VYPÚŠŤACÍ UZÁVER HERZ 2512	14	ks		7,2	100,8

1.1.1.1.15.2.66.		montáž zdroja tepla 25%	1	KPL		10609,87	10609,87
1.1.1.1.15.3.	D3	Potrubia	1			2270,14	2270,14
1.1.1.1.15.3.1.		PE potrubie D40	80	bm		1,88	150,4
1.1.1.1.15.3.2.		prirážka na tvarovky	1	KPL		415,65	415,65
1.1.1.1.15.3.3.		izolácia min. vlna s ochrannou vonk. fóliou	80	bm		2,8	224
1.1.1.1.15.3.4.		montáž potrubia z nízkoalovej uhlíkovej ocele 22	10	bm		3,71	37,1
1.1.1.1.15.3.5.		montáž potrubia z nízkoalovej uhlíkovej ocele 28	8	bm		4,39	35,12
1.1.1.1.15.3.6.		montáž potrubia z nízkoalovej uhlíkovej ocele 35	10	bm		6,7	67
1.1.1.1.15.3.7.		montáž potrubia z nízkoalovej uhlíkovej ocele 42	20	bm		8,15	163
1.1.1.1.15.3.8.		montáž potrubia z nízkoalovej uhlíkovej ocele 54	40	bm		10,12	404,8
1.1.1.1.15.3.9.		montáž PE potrubia	80	bm		1,24	99,2
1.1.1.1.15.3.10.		porubie z nízkoalovej ocele 22x1,5	10	bm		1,49	14,9
1.1.1.1.15.3.11.		porubie z nízkoalovej ocele 28x1,5	8	bm		1,63	13,04
1.1.1.1.15.3.12.		porubie z nízkoalovej ocele 35x1,5	10	bm		1,95	19,5
1.1.1.1.15.3.13.		porubie z nízkoalovej ocele 42x1,5	20	bm		2,44	48,8
1.1.1.1.15.3.14.		porubie z nízkoalovej ocele 54x1,5	40	bm		3,09	123,6
1.1.1.1.15.3.15.		prirážka na tvarovky	1	KPL		454,03	454,03
1.1.1.1.15.4.	D4	Izolácie	1			1786,2	1786,2
1.1.1.1.15.4.1.		izolácia Tubolit DG 22*20	10	bm		2,07	20,7
1.1.1.1.15.4.2.		izolácia Tubolit DG 28*20	8	bm		2,42	19,36
1.1.1.1.15.4.3.		izolácia Tubolit DG 35*30	10	bm		4,46	44,6
1.1.1.1.15.4.4.		izolácia Tubolit DG 42*30	20	bm		5,18	103,6
1.1.1.1.15.4.5.		izolácia Tubolit DG 54*30	40	bm		6,2	248
1.1.1.1.15.4.6.		montáž tepelnoizolačných trubíc hr do 20 mm do D 38	18	bm		2,07	37,26
1.1.1.1.15.4.7.		montáž tepelnoizolačných trubíc hr do 30 mm do D 38	10	bm		2,13	21,3
1.1.1.1.15.4.8.		montáž tepelnoizolačných trubíc hr do 30 mm do D 38	87	bm		2,13	185,31
1.1.1.1.15.4.9.		montáž tepelnoizolačných trubíc hr do 30 mm D 39-70	60	bm		2,49	149,4
1.1.1.1.15.4.10.		montáž tepelnoizolačných trubíc hr do 30 mm D 39-70	60	bm		2,49	149,4
1.1.1.1.15.4.11.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1	t		36,15	36,15
1.1.1.1.15.4.12.		Tubolit DG 32*30	87	bm		4,46	388,02
1.1.1.1.15.4.13.		Tubolit DG 40*30	60	bm		5,18	310,8
1.1.1.1.15.4.14.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	2	t		36,15	72,3
1.1.1.1.15.5.	D5	Odovzdávacia sústava	1			120908,35	120908,35
1.1.1.1.15.5.1.		HERZ Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.AI 0,5 mm, v kotúči, 32x3	87	m		4,69	408,03
1.1.1.1.15.5.2.		HERZ Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.AI 0,5 mm, v kotúči, 40x3,5	60	m		8,05	483
1.1.1.1.15.5.3.		montáž plastohliníkového potrubia v kotúči 40	60	bm		2,7	162
1.1.1.1.15.5.4.		HERZ Rúrka plast-hliníková PE-RT 16x2, hr.AI 0,2 mm, pre podlahové vykurovanie, v kotúči dl. 200 m	368,5	m		1,33	490,11
1.1.1.1.15.5.5.		Rúrka HT-plast-hliníková PE-RT 10 x 1,3, hr.AI 0,2 mm	200	bm		1,07	214
1.1.1.1.15.5.6.		Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.AI 0,4 mm, v kotúči, 20x2	400	bm		11,59	4636
1.1.1.1.15.5.7.		príplatok na tvarovky 25%	1	KPL		1598,29	1598,29
1.1.1.1.15.5.8.		HERZ Platňa nopová Combitor 30-2 s tepelnou izoláciou, s čiernou PS fóliou, hrúbka izolácie 30 mm, výška (v mieste výstupkov) 51 mm, kročajová izolácia 23 dB, pre priemery rúrok 14 - 17 mm	55	m2		12,67	696,85
1.1.1.1.15.5.9.		HERZ Spojovací prvok pre nopové platne	20	ks		16,92	338,4
1.1.1.1.15.5.10.		HERZ Priestorový dilatačný pás hr. 10 mm, výška 100 mm, dĺžka kotúča je 25 m.	90	m		0,3	27
1.1.1.1.15.5.11.		HERZ Prísada do poteru zvyšujúca tepelnú vodivosť a pevnosť v tlaku a ťahu, balenie 10,25 kg - 2,5 kg/m3	1	ks		36,65	36,65

1.1.1.1.15.5.12.		HERZ Oblúk plastový vodiaci, pre rúrky 14 - 18 mm.	16	ks		0,95	15,2
1.1.1.1.15.5.13.		HERZ Kotva dvojité rozperná 90 mm.	8	ks		0,27	2,16
1.1.1.1.15.5.14.		lepiaca páska 50m	1	ks		4,21	4,21
1.1.1.1.15.5.15.		montáž plastohliníkového potrubia v kotúči 32	87	bm		2,34	203,58
1.1.1.1.15.5.16.		montáž závitových armatúr s dvomi závitmi G 3/4"	4	ks		3,53	14,12
1.1.1.1.15.5.17.		montáž závitových armatúr s dvomi závitmi G 1"	10	ks		4,97	49,7
1.1.1.1.15.5.18.		montáž AOV	10	ks		2,25	22,5
1.1.1.1.15.5.19.		KLC 1830.450	9	ks		64,44	579,96
1.1.1.1.15.5.20.		el. patróna 1000 W	9	ks		75,35	678,15
1.1.1.1.15.5.21.		montáž AOV	9	ks		2,25	20,25
1.1.1.1.15.5.22.		montáž termostatickej hlavice	9	ks		2,13	19,17
1.1.1.1.15.5.23.		OV Flexvent H 1/2" biely	9	ks		17,54	157,86
1.1.1.1.15.5.24.		montáž kúpeľňového rebríka	9	ks		29,67	267,03
1.1.1.1.15.5.25.		TERMOSTATICKÁ HLAVICA HERZ DESIGN M28x1,5 6-28°C	9	ks		17,76	159,84
1.1.1.1.15.5.26.		RADIÁTOR. PRIPÁJACIA ARMATÚRA HERZ VUA 40 1/2" PRIAMA	9	ks		33,93	305,37
1.1.1.1.15.5.27.		montáž prípojovacej armatúry pre vykurovacie teleso typu VUA	9	ks		4,42	39,78
1.1.1.1.15.5.28.		montáž zostavy rozdeľovač/zberač na stenu	4	ks		30,18	120,72
1.1.1.1.15.5.29.		montáž zostavy rozdeľovač/zberač pod strop	1	ks		31,88	31,88
1.1.1.1.15.5.30.		montáž podlahového vykurovania 150 mm	55	m2		7,65	420,75
1.1.1.1.15.5.31.		Platňa stropného vykurovania zo Fermacell® dosky hrúbky 15 mm so zabudovanými rúrkami s hliníkovou vrstvou 10,0 x 1,3 mm WH 75 58-200	640	ks		103,36	66150,4
1.1.1.1.15.5.32.		montáž stropného vykurovania	400	m2		81,18	32472
1.1.1.1.15.5.33.		Rozdeľovač tyčový 8-okruhový, DN 25 pre vykurovacie okruhy plošného vykurovanie, s termostatickými zvrškami a regulačnými prietokomermi (0 - 2,5 l/min), prípojky okruh G 3/4"	1	ks		330,85	330,85
1.1.1.1.15.5.34.		skrinka pre R/Z	1	ks		72,8	72,8
1.1.1.1.15.5.35.		Podstropný rozdeľovač tyčový 10-okruhový, DN 32 pre vykurovacie okruhy plošného vykurovanie so zvýšeným prietokom, s termostatickými zvrškami a regulačnými prietokomermi (0 - 6 l/min), prípojky okruh G 3/4"	4	ks		370,4	1481,6
1.1.1.1.15.5.36.		Kohút guľový "MODUL" DN 25, PN 16, s pákovým ovládačom (Silumin), 1 x vnútorný závit, 1 x pripájacia vsuvka, teleso s kovanej mosadze, poniklované	2	ks		17,05	34,1
1.1.1.1.15.5.37.		Kohút guľový "MODUL" DN 32, PN 16, s pákovým ovládačom (Silumin), 1 x vnútorný závit, 1 x pripájacia vsuvka, teleso s kovanej mosadze, poniklované	8	ks		27,34	218,72
1.1.1.1.15.5.38.		Ventil STRÖMAX 4017 M DN 25, šikmý, vyvažovací, s meracou clonou pre meranie tlakovej diferencie, s meracími ventilčekmi, hrdlo x hrdlo	4	ks		73,33	293,32
1.1.1.1.15.5.39.		kotvenie stropných vykurovacích panelov	400	m2		19,13	7652
1.1.1.1.15.6.	D6	Príslušenstvo	1			137,9	137,9
1.1.1.1.15.6.1.		objímka s pryž výstelkou na závit tyčke 22	13	ks		1,14	14,82
1.1.1.1.15.6.2.		objímka s pryž výstelkou na závit tyčke 28	10	ks		1,14	11,4
1.1.1.1.15.6.3.		objímka s pryž výstelkou na závit tyčke 35	7	ks		1,28	8,96
1.1.1.1.15.6.4.		objímka s pryž výstelkou na závit tyčke 42	13	ks		1,5	19,5
1.1.1.1.15.6.5.		objímka s pryž výstelkou na závit tyčke 54	27	ks		1,66	44,82
1.1.1.1.15.6.6.		objímka s pryž výstelkou na závit tyčke 32	10	ks		1,28	12,8
1.1.1.1.15.6.7.		objímka s pryž výstelkou na závit tyčke 40	6	ks		1,5	9
1.1.1.1.15.6.8.		objímka s pryž výstelkou na závit tyčke 50	10	ks		1,66	16,6
1.1.1.1.15.7.	D7	Ostatné	1			244,7	244,7
1.1.1.1.15.7.1.		Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	2	t		23,67	47,34

1.1.1.1.15.7.2.		Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	2	t		25,2	50,4
1.1.1.1.15.7.3.		Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	1	t		26,56	26,56
1.1.1.1.15.7.4.		Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	1	t		29,38	29,38
1.1.1.1.15.7.5.		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	1	t		24,62	24,62
1.1.1.1.15.7.6.		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	1	t		29,84	29,84
1.1.1.1.15.7.7.		Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	0,5	t		34,98	17,49
1.1.1.1.15.7.8.		Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,5	t		38,13	19,07
1.1.1.1.15.8.	D8	HSV	1			1266,5	1266,5
1.1.1.1.15.8.1.		prestupy ze PDK	8	ks		68	544
1.1.1.1.15.8.2.		BT pätky pod vonk. jednotku	4	ks		85	340
1.1.1.1.15.8.3.		ocl konštrukcia pod vonk. jednotku	1	ks		382,5	382,5
1.1.1.1.15.9.	D9	HZS	1			3047,67	3047,67
1.1.1.1.15.9.1.		Šéfmontáž (servisný technik)	1	ks		1275	1275
1.1.1.1.15.9.2.		Doprava	1	ks		425	425
1.1.1.1.15.9.3.		Revízie	8	hod		29,75	238
1.1.1.1.15.9.4.		Tlakové skúšky	16	hod		7,57	121,12
1.1.1.1.15.9.5.		Predávanie zariadení	2	hod		25,5	51
1.1.1.1.15.9.6.		Označovanie potrubia podľa STN 73 0012	4	hod		18,7	74,8
1.1.1.1.15.9.7.		Montáž orientačných štítkov	1	hod		12,75	12,75
1.1.1.1.15.9.8.		Revízna kniha	1	ks		42,5	42,5
1.1.1.1.15.9.9.		Komplexné preskúšanie	24	hod		21,25	510
1.1.1.1.15.9.10.		Poplatok inšpekčným orgánom	1	ks		297,5	297,5
1.1.1.1.16.		SO.01.2.8 - VZT	1			9047,36	9047,36
1.1.1.1.16.1.	D1	Zariadenia	1			2029,08	2029,08
1.1.1.1.16.1.1.		RADIÁLNY LOKÁLNY VENTILÁTOR SO SPÄTNOU KLAPKOU PRIP. DN100	9	ks		211,57	1904,13
1.1.1.1.16.1.2.		Dverová mriežka NOVA-D + rámik 300x100 mm	5	ks		24,99	124,95
1.1.1.1.16.2.	D2	Vzduchovody	1			592,24	592,24
1.1.1.1.16.2.1.		Spiro 110	30	bm		4,82	144,6
1.1.1.1.16.2.2.		Spiro 125	20	bm		5,81	116,2
1.1.1.1.16.2.3.		Spiro 250	5	bm		10,74	53,7
1.1.1.1.16.2.4.		Flexo 110	5	bm		3,32	16,6
1.1.1.1.16.2.5.		redukcia 160/125	4	ks		11,48	45,92
1.1.1.1.16.2.6.		CAGI 160	4	ks		30,09	120,36
1.1.1.1.16.2.7.		CAGI 250	1	ks		42,5	42,5
1.1.1.1.16.2.8.		jímka na odvod kondenzu O110	4	ks		13,09	52,36
1.1.1.1.16.3.	D3	Izolácie	1			1020,5	1020,5
1.1.1.1.16.3.1.		K-FLEX HDUCT METAL	50	m2		20,41	1020,5
1.1.1.1.16.4.	D4	Príslušenstvo	1			127,5	127,5
1.1.1.1.16.4.1.		Montážny, kotviaci a spojovací materiál	1	ks		127,5	127,5
1.1.1.1.16.5.	D5	Ostatné	1			4190,04	4190,04
1.1.1.1.16.5.1.		montáž VZT potrubia	1	KPL		1271,71	1271,71
1.1.1.1.16.5.2.		montáž VZT zariadení	1	KPL		1907,56	1907,56
1.1.1.1.16.5.3.		montáž izolácie	1	KPL		826,61	826,61
1.1.1.1.16.5.4.		vyrezanie otvorov do dverí pre dv mriežky	6	ks		17	102
1.1.1.1.16.5.5.		presuny hmôt VZT zariadení	1	KPL		82,16	82,16
1.1.1.1.16.6.	D6	HZS	1			1088	1088

1.1.1.1.16.6.1.		Revízie	8	hod		29,75	238
1.1.1.1.16.6.2.		Funkčné skúšky zariadení, vrátane vyhotovenia protokolu o funkčných skúškach	1	hod		25,5	25,5
1.1.1.1.16.6.3.		Zaregulovanie, kompletácia, revízná správa, zaškolenie obsluhy	4	hod		136	544
1.1.1.1.16.6.4.		Predávania zariadení	1	hod		25,5	25,5
1.1.1.1.16.6.5.		Uvedenie zariadenia do prevádzky	2	hod		127,5	255
1.1.1.2.		Stavebno-technické úpravy	1			115208,68	115208,68
1.1.1.2.1.		SO.02 - Komunikácie a dopravné značenie	1			43081,62	43081,62
1.1.1.2.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			39316,11	39316,11
1.1.1.2.1.1.1.	1	Zemné práce	1			5004,49	5004,49
1.1.1.2.1.1.1.1.		Rozoberanie maloformátovej zámkovej dlažby v ploche nad 20 m2, -0,26000t	92	m2		1,91	175,72
1.1.1.2.1.1.1.2.		Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	77	m		2,5	192,5
1.1.1.2.1.1.1.3.		Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy do 100 mm, -0,16000t	268	m2		0,92	246,56
1.1.1.2.1.1.1.4.		Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	25,5	m3		4,58	116,79
1.1.1.2.1.1.1.5.		Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	5,1	m3		1,2	6,12
1.1.1.2.1.1.1.6.		Hĺbenie jám v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	2,1	m3		70,86	148,81
1.1.1.2.1.1.1.7.		Príplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	0,42	m3		14,18	5,96
1.1.1.2.1.1.1.8.		Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	21,605	m3		39,87	861,39
1.1.1.2.1.1.1.9.		Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	4,321	m3		11,27	48,7
1.1.1.2.1.1.1.10.		Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	316,085	m3		5,09	1608,87
1.1.1.2.1.1.1.11.		Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	1580,425	m3		0,44	695,39
1.1.1.2.1.1.1.12.		Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	316,085	m3		2,17	685,9
1.1.1.2.1.1.1.13.		Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	316,085	m3		0,67	211,78
1.1.1.2.1.1.2.	2	Zakladanie	1			78,63	78,63
1.1.1.2.1.1.2.1.		Betónovanie základových pätiiek, betón prostý	0,5	m3		42,5	21,25
1.1.1.2.1.1.2.2.		Betón STN EN 206-1-C 25/30-XC3 (SK)-CI 0,4-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského	0,5	m3		114,75	57,38
1.1.1.2.1.1.3.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	1			1193,28	1193,28
1.1.1.2.1.1.3.1.		Mostné zábradlie dočasné z dreva mäkkého hobľovaného s dvojmadlom - výroba	48	m		15,08	723,84
1.1.1.2.1.1.3.2.		Mostné zábradlie dočasné z dreva mäkkého hobľovaného s dvojmadlom - montáž	48	m		5,26	252,48
1.1.1.2.1.1.3.3.		Mostné zábradlie dočasné z dreva mäkkého hobľovaného s dvojmadlom - odstránenie	48	m		4,52	216,96
1.1.1.2.1.1.4.	4	Vodorovné konštrukcie	1			2767,42	2767,42
1.1.1.2.1.1.4.1.		Drevené mostné podlahy dočasné z fošní a hranolov - výroba	13,2	m2		41,81	551,89
1.1.1.2.1.1.4.2.		Drevené mostné podlahy dočasné z fošní a hranolov - montáž	13,2	m2		25,36	334,75
1.1.1.2.1.1.4.3.		Drevené mostné podlahy dočasné z fošní a hranolov - odstránenie	13,2	m2		18,16	239,71
1.1.1.2.1.1.4.4.		Lôžko pod dlažby z kameniva drveného drobného hr.vrstvy do 100 mm	285,9	m2		5,74	1641,07
1.1.1.2.1.1.5.	5	Komunikácie	1			16096,96	16096,96
1.1.1.2.1.1.5.1.		Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	594	m2		8,42	5001,48
1.1.1.2.1.1.5.2.		Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	234,5	m2		10,99	2577,16
1.1.1.2.1.1.5.3.		Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	28,5	m2		17,48	498,18
1.1.1.2.1.1.5.4.		dlažba bez fázy 8 cm sivá (10/10, 10/20, 20/20, 30/20, - výber z formátov)	27,54	m2		17	468,18
1.1.1.2.1.1.5.5.		Dlažba betónová pre nevidiacich s výstupkami, rozmer 400x400x80 mm,200/400/80 čierna	5,61	m2		56,02	314,27
1.1.1.2.1.1.5.6.		Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,09 m2 plochy od 50 do 100 m2	198	m2		17,48	3461,04
1.1.1.2.1.1.5.7.		ekologická dlažba 8 cm sivá (20/20 cm, dlažba s 4 cm škárou)	201,96	m2		18,7	3776,65

1.1.1.2.1.1.6.	8	RÚROVÉ VEDENIA	1			117,92	117,92
1.1.1.2.1.1.6.1.		Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	4	m		1,05	4,2
1.1.1.2.1.1.6.2.		Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 160, SN 10, dĺ. 1 m	4	ks		17,33	69,32
1.1.1.2.1.1.6.3.		Montáž kanalizačného PP kolena DN 150	4	ks		5,24	20,96
1.1.1.2.1.1.6.4.		Koleno PP, DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	4	ks		5,86	23,44
1.1.1.2.1.1.7.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			14057,41	14057,41
1.1.1.2.1.1.7.1.		Páska -červeno biela á 200 m	2	bal		34	68
1.1.1.2.1.1.7.2.		Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	6	ks		23,51	141,06
1.1.1.2.1.1.7.3.		Zvislá dopravná značka , Zn lisovaná, špecifikácia podľa návrhu	6	ks		59,5	357
1.1.1.2.1.1.7.4.		Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	4	ks		14,37	57,48
1.1.1.2.1.1.7.5.		Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	6	ks		1,87	11,22
1.1.1.2.1.1.7.6.		Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	14	m		38,42	537,88
1.1.1.2.1.1.7.7.		Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	4	ks		1,02	4,08
1.1.1.2.1.1.7.8.		Montáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	33	ks		2,98	98,34
1.1.1.2.1.1.7.9.		podstavec HIT- zapožičanie na viac ako 28 dní	33	ks		21,25	701,25
1.1.1.2.1.1.7.10.		Montáž stĺpika dĺžky do 2 m dočasnej dopravnej značky	26	ks		3,49	90,74
1.1.1.2.1.1.7.11.		Stĺpik Zn, rozmer 40x40 mm, dĺžka 2 m, (červeno - biely reflexný polep), pre dopravné značky	26	ks		27,95	726,7
1.1.1.2.1.1.7.12.		Úchyt na stĺpik, d 40x40 mm	44	ks		3,23	142,12
1.1.1.2.1.1.7.13.		Krytka stĺpika, 40x40 mm	26	ks		2,04	53,04
1.1.1.2.1.1.7.14.		Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	12	ks		1,95	23,4
1.1.1.2.1.1.7.15.		Značka dopravná základného rozmeru - zapožičanie na viac ako 28 dní	12	ks		34	408
1.1.1.2.1.1.7.16.		Vodorovné dopravné značenie striekané farbou čiar tenkých súvislých, farba biela retroreflexná šírky 120 mm	73	m		0,91	66,43
1.1.1.2.1.1.7.17.		Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	0,28	m2		14,04	3,93
1.1.1.2.1.1.7.18.		Montáž dočasnej dopravnej zábrany č. 701 (Z2) reflexnej šírky 2 m	10	ks		5,27	52,7
1.1.1.2.1.1.7.19.		Zariadenie dopravné č. 701 (Z2b((Zábrana na označenie uzávierky), rozmer 1000x220 mm, Zn	10	ks		46,75	467,5
1.1.1.2.1.1.7.20.		Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4 - 702	7	ks		0,84	5,88
1.1.1.2.1.1.7.21.		Zariadenie dopravné 702 (Smerovacia doska smerová), rozmer 330x1100 mm, obojstranná, plastová	7	ks		46,75	327,25
1.1.1.2.1.1.7.22.		Výstražné svetlo na upozornenie výkopov či dočasných pracovísk za zníženej viditeľnosti	6	ks		46,75	280,5
1.1.1.2.1.1.7.23.		Batéria 4R25 do výstražného svetla 6V	6	ks		17	102
1.1.1.2.1.1.7.24.		Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	8	m		14,35	114,8
1.1.1.2.1.1.7.25.		Obrubník cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150(100) mm	8	ks		8,48	67,84
1.1.1.2.1.1.7.26.		Osadenie chodník. obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	118	m		11,48	1354,64
1.1.1.2.1.1.7.27.		Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, sivá	67	ks		8,77	587,59
1.1.1.2.1.1.7.28.		Obrubník PREMAC prechodový ľavý, lxšxv 1000x200(150)x150(260) mm	1	ks		7,67	7,67
1.1.1.2.1.1.7.29.		Obrubník PREMAC prechodový pravý, lxšxv 1000x200(150)x150(260) mm	1	ks		7,67	7,67
1.1.1.2.1.1.7.30.		Obrubník cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x250 mm	34	ks		8,77	298,18
1.1.1.2.1.1.7.31.		Obrubník parkový, lxšxv 1000x80x250 mm, sivá	15	ks		7,18	107,7
1.1.1.2.1.1.7.32.		Obrubník cestný, oblúkový, vonkajší polomer 1 m, lxšxv 520x150x250 mm, sivá	8	ks		19,13	153,04
1.1.1.2.1.1.7.33.		Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbočných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	4,905	m3		121,92	598,02
1.1.1.2.1.1.7.34.		Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	4	m		4,49	17,96
1.1.1.2.1.1.7.35.		Osadenie odvodňovacieho polymérbetónového žlabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm s roštom triedy D 400/E 600	5	m		28,51	142,55

1.1.1.2.1.1.7.36.		vláknobet.žľab NW 100, D400, SW 10/70 mm, bez spádu	4	ks		95,66	382,64
1.1.1.2.1.1.7.37.		Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	2	ks		91,48	182,96
1.1.1.2.1.1.7.38.		BG-FILCOTEN one Vpust jednodielny NW 100, L 500 mm s liat. roštom, kalovým košom a odtokom DN 150	2	ks		140,8	281,6
1.1.1.2.1.1.7.39.		BG-FILCOTEN, Tesniaci profil, BG-FILCOTEN one, NW100-0-0, L=455 mm	5	ks		14,69	73,45
1.1.1.2.1.1.7.40.		BG-FILCOTEN one Čelná stena NW 100, Nr. 0 , bez odtoku	4	ks		9,11	36,44
1.1.1.2.1.1.7.41.		Odstránenie značky, pre staničenie a ohraničenie so stĺpkami s bet. pätkami, -0,08200t	1	ks		14,65	14,65
1.1.1.2.1.1.7.42.		Odstránenie rúrového nástavca zo stĺpika, vr. demontáže dopravnej značky 0,005 t	12	ks		5,24	62,88
1.1.1.2.1.1.7.43.		Odstránenie rúrového nástavca zo stĺpika, vrátane demontáže dopravnej značky, -0,00500t	1	ks		5,24	5,24
1.1.1.2.1.1.7.44.		Demontáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	33	ks		2,64	87,12
1.1.1.2.1.1.7.45.		Demontáž stĺpika dĺžky do 2 m dočasnej dopravnej značky	26	ks		3,4	88,4
1.1.1.2.1.1.7.46.		Demontáž dočasnej dopravnej zábrany Z2 reflexnej	10	ks		1,5	15
1.1.1.2.1.1.7.47.		Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4 - 702	7	ks		0,37	2,59
1.1.1.2.1.1.7.48.		Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	78,436	t		1,72	134,91
1.1.1.2.1.1.7.49.		Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	1568,72	t		0,37	580,43
1.1.1.2.1.1.7.50.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	78,436	t		5,04	395,32
1.1.1.2.1.1.7.51.		Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	78,436	t		45	3529,62
1.1.1.2.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			3765,51	3765,51
1.1.1.2.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1			2463,61	2463,61
1.1.1.2.1.2.1.1.		Zhotovenie vrstvy z geotextílie a geomreže na uprav. povrchu sklon nad 1 : 2,5 do 1 : 1 , šířky od 0 do 3 m	415,8	m2		0,99	411,64
1.1.1.2.1.2.1.2.		Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá dvojsoá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 40 kN/m sklon do 1 : 5	207,9	m2		8,59	1785,86
1.1.1.2.1.2.1.3.		Geotextília polypropylénová netkaná 150 g/m2	207,9	m2		1,28	266,11
1.1.1.2.1.2.2.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1			1301,9	1301,9
1.1.1.2.1.2.2.1.		Montáž dočasného oplotenia mobilného, vo výške nad 1,0 do 2,0 m	140	m		2,92	408,8
1.1.1.2.1.2.2.2.		Plot mobilný, oceľový pozinkovaný systémový panel drôtený s oblými rohmi, vxl 2x3,434 m	21	ks		8,93	187,53
1.1.1.2.1.2.2.3.		Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	324	kg		2,09	677,16
1.1.1.2.1.2.2.4.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	0,324	t		55,96	18,13
1.1.1.2.1.2.2.5.		Kovové stav.dopln.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	0,324	t		27,61	8,95
1.1.1.2.1.2.2.6.		Kovové stav.dopln.konštr., prípl.za presun za k. ď. i začatých 1000 m nad 1000 m	1,62	t		0,82	1,33
1.1.1.2.2.		SO.03 - Vodovodná prípojka - úprava	1			13196,85	13196,85
1.1.1.2.2.1.	D1	Zemné práce	1			5010,12	5010,12
1.1.1.2.2.1.1.		Dočasné zaistenie podzemného potrubia	20	m		10,03	200,6
1.1.1.2.2.1.2.		Príplatok za lepivosť	28,8	m3		5,53	159,26
1.1.1.2.2.1.3.		Výkop ryhy	23,4	m3		55,25	1292,85
1.1.1.2.2.1.4.		Výkop šachty	5,4	m3		51	275,4
1.1.1.2.2.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny	28,8	m3		16,92	487,3
1.1.1.2.2.1.6.		Prehodenie výkopoviny	28,8	m3		9,71	279,65
1.1.1.2.2.1.7.		Uloženie sypaniny na skládky	28,8	m3		42,5	1224
1.1.1.2.2.1.8.		Zásyp	16,38	m3		29,75	487,31
1.1.1.2.2.1.9.		Obsyp	4,68	m3		29,75	139,23
1.1.1.2.2.1.10.		Podsyp	2,34	m3		45,95	107,52
1.1.1.2.2.1.11.		Presun hmôt	1	t		357	357
1.1.1.2.2.2.	D2	Potrubia	1			263,86	263,86

1.1.1.2.2.2.1.		HDPE rúra 50	26	m		3,23	83,98
1.1.1.2.2.2.2.		montáž HDPE rúry 50	26	bm		2,33	60,58
1.1.1.2.2.2.3.		Označenie potrubí výstražnou fóliou bielou "vodovod"	26	bm		1,45	37,7
1.1.1.2.2.2.4.		Prírubové spoje PN 16 DN50	2	ks		12,43	24,86
1.1.1.2.2.2.5.		montáž prírubových spojov do PN16 DN50	2	ks		6,38	12,76
1.1.1.2.2.2.6.		Príplatok za montáž v stiesnených podmienkach	1	KPL		43,98	43,98
1.1.1.2.2.3.	D3	Tvarovky	1			940,26	940,26
1.1.1.2.2.3.1.		Frialen W 45° elektrotvar.koleno d 50	6	ks		19,82	118,92
1.1.1.2.2.3.2.		Frialen W 90° elektrotvar.koleno d 50	5	ks		22,54	112,7
1.1.1.2.2.3.3.		Frialen USTN prech.PE/ocel' d 50/6/4" ZV	3	ks		69,67	209,01
1.1.1.2.2.3.4.		Frialen MB elektro.objímka d 50	4	ks		6,9	27,6
1.1.1.2.2.3.5.		montáž jednoosovej tvarovky	18	ks		3,39	61,02
1.1.1.2.2.3.6.		ochranná trubka DN100 SN8	3	m		48,03	144,09
1.1.1.2.2.3.7.		Betón pätka	0,3	m3		153	45,9
1.1.1.2.2.3.8.		Montáž tvarovky na dočasné uzatvorenie potrubia DN50	1	ks		12,67	12,67
1.1.1.2.2.3.9.		Tvarovka na dočasné uzatvorenie potrubia DN50	1	ks		15,89	15,89
1.1.1.2.2.3.10.		Montáž oprárenskej tvarovky DN50	1	ks		14,03	14,03
1.1.1.2.2.3.11.		Oprárenska tvarovka DN50	1	ks		21,72	21,72
1.1.1.2.2.3.12.		Príplatok za montáž v stiesnených podmienkach	1	KPL		156,71	156,71
1.1.1.2.2.4.	D4	Armatúry	1			1349,89	1349,89
1.1.1.2.2.4.1.		VODOMER VODOMER QN 6 G 1" DN32; L = 260; Q3=10 R80 /MID/	1	ks		112,37	112,37
1.1.1.2.2.4.2.		montáž dvodomera	1	ks		25,08	25,08
1.1.1.2.2.4.3.		GULOVÝ UZÁVER G 6/4"	2	ks		34,4	68,8
1.1.1.2.2.4.4.		Montáž závitového ventilu 6/4"	2	ks		8,08	16,16
1.1.1.2.2.4.5.		POTRUBNÝ FILTER S ODKALENÍM G 6/4"	1	ks		66,87	66,87
1.1.1.2.2.4.6.		Montáž závitového ventilu 6/4"	1	ks		8,08	8,08
1.1.1.2.2.4.7.		VYPÚŠŤACÍ UZÁVER G 1"	1	ks		19,79	19,79
1.1.1.2.2.4.8.		Montáž filtra závitového 6/4"	1	ks		10,63	10,63
1.1.1.2.2.4.9.		SPÄTNÁ KLAPKA G 6/4"	1	ks		16,56	16,56
1.1.1.2.2.4.10.		Montáž vypúšťacieho ventilu 1"	1	ks		4,08	4,08
1.1.1.2.2.4.11.		MEDZIKUS 6/4" L = 50 mm	1	ks		27,71	27,71
1.1.1.2.2.4.12.		MEDZIKUS 6/4" L = 100 mm	1	ks		39,87	39,87
1.1.1.2.2.4.13.		REDUK. VSUVKA 6/4x5/45"	2	ks		4,65	9,3
1.1.1.2.2.4.14.		montáž medzikusa	2	ks		8,93	17,86
1.1.1.2.2.4.15.		Príplatok k cene za montáž v objektoch	8	ks		10,97	87,76
1.1.1.2.2.4.16.		BETÓNOVÝ ZÁKLAD C 12/16 HR. MIN. 150 mm	2	ks		170	340
1.1.1.2.2.4.17.		Spätná montáž zemného posúvača DN50	1	ks		16,07	16,07
1.1.1.2.2.4.18.		Osadenie uličného poklopu	1	ks		9,27	9,27
1.1.1.2.2.4.19.		Montáž t.z.s.	1	ks		58,65	58,65
1.1.1.2.2.4.20.		BETÓNOVÝ ZÁKLAD C 12/16 HR. MIN. 150 mm	1	ks		170	170
1.1.1.2.2.4.21.		Príplatok za montáž v stiesnených podmienkach	1	KPL		224,98	224,98
1.1.1.2.2.5.	D5	Objekty na prípojke	1			4075,75	4075,75
1.1.1.2.2.5.1.		Vodomerná šachta KL 1200x900x1600	1	ks		2720	2720
1.1.1.2.2.5.2.		žeriov	1	ks		637,5	637,5
1.1.1.2.2.5.3.		osadenie	1	ks		221	221
1.1.1.2.2.5.4.		vstupný komín	1	ks		153	153

1.1.1.2.2.5.5.		poklop liatinový uzamykateľný	1	ks		110,5	110,5
1.1.1.2.2.5.6.		osadenie poklopu do 100 kg	1	ks		46,75	46,75
1.1.1.2.2.5.7.		dodávka	1	ks		187	187
1.1.1.2.2.6.	D6	Ostatné	1			171,23	171,23
1.1.1.2.2.6.1.		Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN do 70	24	bm		4,33	103,92
1.1.1.2.2.6.2.		Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	24	bm		0,94	22,56
1.1.1.2.2.6.3.		Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	25	bm		1,79	44,75
1.1.1.2.2.7.	D7	Demontáže	1			392,28	392,28
1.1.1.2.2.7.1.		demontáž posúvača DN50 na opätovné použitie	1	ks		10,51	10,51
1.1.1.2.2.7.2.		demontáž poklopu a t.z.s. na opätovné použitie	1	ks		7,34	7,34
1.1.1.2.2.7.3.		demontáže potrubí v otvorenom výkope do sute	1	ks		119,43	119,43
1.1.1.2.2.7.4.		uzatvorenie a ortvorenie vodovodu	2	ks		59,5	119
1.1.1.2.2.7.5.		presun demontovaných hmôt	1	ks		136	136
1.1.1.2.2.8.	D8	HZS	1			993,46	993,46
1.1.1.2.2.8.1.		Revízie	12	hod		29,75	357
1.1.1.2.2.8.2.		Tlakové skúšky	24	hod		7,57	181,68
1.1.1.2.2.8.3.		Predávania zariadení	6	hod		25,5	153
1.1.1.2.2.8.4.		Komplexné preskúšanie	4	hod		21,25	85
1.1.1.2.2.8.5.		Uvedenie zariadenia do prevádzky	1	hod		127,5	127,5
1.1.1.2.2.8.6.		Vytyčovací práce	6	hod		14,88	89,28
1.1.1.2.3.		SO.04 - Prípojka jednotnej kanalizácie - úprava	1			14836,97	14836,97
1.1.1.2.3.1.	D1	Zemné práce	1			4384,25	4384,25
1.1.1.2.3.1.1.		Dočasné zaistenie podzemného potrubia	10	m		10,03	100,3
1.1.1.2.3.1.2.		Príplatok za lepivosť	23,4	m3		5,53	129,4
1.1.1.2.3.1.3.		Výkop ryhy	23,4	m3		55,25	1292,85
1.1.1.2.3.1.4.		Výkop šachty	3	m3		51	153
1.1.1.2.3.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny	23,4	m3		16,92	395,93
1.1.1.2.3.1.6.		Prehodenie výkopoviny	23,4	m3		9,71	227,21
1.1.1.2.3.1.7.		Uloženie sypaniny na skládky	23,4	m3		42,5	994,5
1.1.1.2.3.1.8.		Zásyp	14,82	m3		29,75	440,9
1.1.1.2.3.1.9.		Obsyp	6,24	m3		29,75	185,64
1.1.1.2.3.1.10.		Podsyp	2,34	m3		45,95	107,52
1.1.1.2.3.1.11.		Presun hmôt	3	t		119	357
1.1.1.2.3.2.	D2	Potrubia	1			2112,13	2112,13
1.1.1.2.3.2.1.		PVC kanál Rúra hladká SN8 - KG ML DN 110	7,5	bm		8,12	60,9
1.1.1.2.3.2.2.		PVC kanál Rúra hladká SN8 - KG ML DN 160	15	bm		9,62	144,3
1.1.1.2.3.2.3.		PE rúra D160	3	bm		46,44	139,32
1.1.1.2.3.2.4.		montáž vonkajšej kanalizácie z PVC-U do DN160	25,5	bm		14,31	364,91
1.1.1.2.3.2.5.		Označenie potrubí výstražnou fóliou hnedou "kanál"	25,5	bm		1,19	30,35
1.1.1.2.3.2.6.		rozpojenie pôvodnej kanalizácie	15	ks		53,13	796,95
1.1.1.2.3.2.7.		napojenie na pôvodnú kanalizáciu prestup tvarovkou 160	15	ks		38,36	575,4
1.1.1.2.3.3.	D3	Šachty	1			7089,24	7089,24
1.1.1.2.3.3.1.		šachtové dno 400/160	5	ks		378,9	1894,5
1.1.1.2.3.3.2.		šachtový komín 400	10	ks		377,07	3770,7
1.1.1.2.3.3.3.		tesnenie 400	15	ks		9,33	139,95
1.1.1.2.3.3.4.		poklop 400 liatinový B125 s teleskop. nástavcom	4	ks		123,91	495,64

1.1.1.2.3.3.5.		mreža 400 liatinová B125 s teleskop. nástavcom	1	ks		155,48	155,48
1.1.1.2.3.3.6.		záchytný kôš	1	ks		24,62	24,62
1.1.1.2.3.3.7.		betónový roznášací prstenec 400	5	ks		67,46	337,3
1.1.1.2.3.3.8.		Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425	5	ks		54,21	271,05
1.1.1.2.3.4.	D4	Ostatné	1			257,89	257,89
1.1.1.2.3.4.1.		Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	1	úsek		132,09	132,09
1.1.1.2.3.4.2.		Presun hmôt pre rúrové vedenie z rúr z plastických hmôt alebo sklolaminátových	1	t		125,8	125,8
1.1.1.2.3.5.	D5	HZS	1			993,46	993,46
1.1.1.2.3.5.1.		Revízie	12	hod		29,75	357
1.1.1.2.3.5.2.		Tlakové skúšky	24	hod		7,57	181,68
1.1.1.2.3.5.3.		Predávania zariadení	6	hod		25,5	153
1.1.1.2.3.5.4.		Komplexné preskúšanie	4	hod		21,25	85
1.1.1.2.3.5.5.		Uvedenie zariadenia do prevádzky	1	hod		127,5	127,5
1.1.1.2.3.5.6.		Vytyčovacie práce	6	hod		14,88	89,28
1.1.1.2.4.		SO.05 - Odberné elektrické zariadenie - úprava	1			4933,98	4933,98
1.1.1.2.4.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			2097,71	2097,71
1.1.1.2.4.1.1.	3	HSV - dodávka	1			108,71	108,71
1.1.1.2.4.1.1.1.		výstražná fólia červená	25	m		0,43	10,75
1.1.1.2.4.1.1.2.		keramzit	10	kg		5,7	57
1.1.1.2.4.1.1.3.		piesok zásypový 0-2 (1m3/1,52t)	1,25	t		32,77	40,96
1.1.1.2.4.1.2.	4	HSV - práce	1			1989	1989
1.1.1.2.4.1.2.1.		vytýčenie trasy	25	m		1,36	34
1.1.1.2.4.1.2.2.		vytýčenie existujúcich sietí	1	kpl		127,5	127,5
1.1.1.2.4.1.2.3.		výkop 300x650mm trieda zeminy IV	25	m		12,75	318,75
1.1.1.2.4.1.2.4.		vytvorenie pieskového lôžka	25	m		29,75	743,75
1.1.1.2.4.1.2.5.		uloženie výstražnej fólie	25	m		0,85	21,25
1.1.1.2.4.1.2.6.		zásyp výkopu 300x650mm vr. zhutnenia	25	m		29,75	743,75
1.1.1.2.4.2.	M	Práce a dodávky M	1			2470,77	2470,77
1.1.1.2.4.2.1.	1	NN prípojka - dodávka	1			1417,87	1417,87
1.1.1.2.4.2.1.1.		kábel NAYY-J 4x70	5	m		3,38	16,9
1.1.1.2.4.2.1.2.		kábel AYKY-J 5x50	25	m		3,38	84,5
1.1.1.2.4.2.1.3.		kábel CYKY-J 5x1,5	25	m		0,65	16,25
1.1.1.2.4.2.1.4.		korugovaná chránička O50	25	m		1,36	34
1.1.1.2.4.2.1.5.		elektrom. rozvádzač ER P.M F663 80A 100/5A P2 + 80A	1	ks		1232,5	1232,5
1.1.1.2.4.2.1.6.		výkonová oistka 100A PNA2	3	ks		11,24	33,72
1.1.1.2.4.2.2.	2	NN prípojka - montáž	1			1052,9	1052,9
1.1.1.2.4.2.2.1.		voľné uloženie chráničky O50 s káblom Al do výkopu	3	m		2,17	6,51
1.1.1.2.4.2.2.2.		voľné uloženie kábla Al 5x50	2	m		1,52	3,04
1.1.1.2.4.2.2.3.		Presun hmôt pre atypický nábytok v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	KPL		20,65	20,65
1.1.1.2.4.2.2.4.		zatiehnutie kábla Al 5x50 do chráničky O50	23	m		2,38	54,74
1.1.1.2.4.2.2.5.		zatiehnutie kábla Cu 5x1,5 do chráničky O50	23	m		2,06	47,38
1.1.1.2.4.2.2.6.		voľné uloženie chráničky O50 s káblom Al + Cu do výkopu	40	m		2,64	105,6
1.1.1.2.4.2.2.7.		osadenie, montáž a kompletizácia elektromerového rozvádzača	1	ks		510	510
1.1.1.2.4.2.2.8.		ukončenie vodičov 70mm2 v rozvádzači vr. označenia	8	ks		5,75	46
1.1.1.2.4.2.2.9.		ukončenie vodičov 50mm2 v rozvádzači vr. označenia	5	ks		4,77	23,85
1.1.1.2.4.2.2.10.		východisková revízia	1	kpl		161,5	161,5

1.1.1.2.4.2.2.11.		zhotovenie prierazu ŽB stav. konštrukciou D50 mm	4	ks		13,43	53,72
1.1.1.2.4.2.2.12.		voľné uloženie kábla Al 4x70	2	m		2,35	4,7
1.1.1.2.4.2.2.13.		zatiehnutie kábla Al 4x70 do chráničky O50	3	m		5,07	15,21
1.1.1.2.4.3.	Ostatné	Ostatné	1			365,5	365,5
1.1.1.2.4.3.1.	5	Súvisiace náklady	1			365,5	365,5
1.1.1.2.4.3.1.1.		Transpotná réžia, presun materiálu	1	kpl		102	102
1.1.1.2.4.3.1.2.		Projekt skutočného vyhotovenia	1	kpl		127,5	127,5
1.1.1.2.4.3.1.3.		Inžinierska činnosť - dozor na mieste stavby	1	kpl		136	136
1.1.1.2.5.		SO.06 - Odberné plynové zariadenie - zrušenie	1			1981,91	1981,91
1.1.1.2.5.1.	D1	Montáž	1			776,56	776,56
1.1.1.2.5.1.1.		Príprava na odstránenie plynu z potrubia	1	úsek		297,5	297,5
1.1.1.2.5.1.2.		Odstránenie plynu z potrubia	10	m		21,25	212,5
1.1.1.2.5.1.3.		Uzavretie alebo otvorenie uzáveru v DRZ	2	ks		5,78	11,56
1.1.1.2.5.1.4.		Demontáž skrine DRS	1	ks		102	102
1.1.1.2.5.1.5.		presun demontovaných hmôt do 6 m	0,5	t		136	68
1.1.1.2.5.1.6.		rozpojenie pôvodného potrubia	1	ks		85	85
1.1.1.2.5.2.	D2	Zemné práce	1			423,35	423,35
1.1.1.2.5.2.1.		Dočasné zaistenie podzemného potrubia	2	m		10,03	20,06
1.1.1.2.5.2.2.		Príplatok za lepivosť	2,1	m3		5,53	11,61
1.1.1.2.5.2.3.		Výkop ryhy	2,1	m3		55,25	116,03
1.1.1.2.5.2.4.		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny	2,1	m3		16,92	35,53
1.1.1.2.5.2.5.		Prehodenie výkopoviny	2,1	m3		9,71	20,39
1.1.1.2.5.2.6.		Uloženie sypaniny na skládky	2,1	m3		42,5	89,25
1.1.1.2.5.2.7.		Zásyp	2,1	m3		29,75	62,48
1.1.1.2.5.2.8.		Presun hmôt	1	t		68	68
1.1.1.2.5.3.	D3	HZS	1			782	782
1.1.1.2.5.3.1.		Funkčná skúška	1	ks		340	340
1.1.1.2.5.3.2.		Revízie	4	hod		29,75	119
1.1.1.2.5.3.3.		Predávania zariadení	1	hod		25,5	25,5
1.1.1.2.5.3.4.		Uvedenie zariadenia do prevádzky	1	ks		297,5	297,5
1.1.1.2.6.		SO.07.1 - Ochrana siete	1			5098,36	5098,36
1.1.1.2.6.1.	M	Práce a dodávky M	1			4316,36	4316,36
1.1.1.2.6.1.1.	1	DODÁVKA	1			1989,01	1989,01
1.1.1.2.6.1.1.1.		Káblový žľab 100x100 s vekom, 2m, pre uloženie HDPE rúrok do zeme pod vozovku	23	m		61,71	1419,33
1.1.1.2.6.1.1.2.		Spojka pre káblový žľab 100x100 s vekom pre uloženie HDPE rúrok do zeme pod vozovku	11,5	ks		1,36	15,64
1.1.1.2.6.1.1.3.		Bezhalogénová ochranná rúrka HDPE pre vysoké mechanické namáhanie s priemerom 40,0 / 33,0 mm	23	m		1,62	37,26
1.1.1.2.6.1.1.4.		Ukončovacie viečko pre HDPE rúrku 40X33	2	ks		0,69	1,38
1.1.1.2.6.1.1.5.		Delená káblová chránička Plastag, -40 až 60°C, HD-PE (polrúrka) 110/100, (1m = 2ks)	10	m		31,01	310,1
1.1.1.2.6.1.1.6.		Piesok zásypový 0-2 (1m3/1,52t)	2,42	m3		32,77	79,3
1.1.1.2.6.1.1.7.		Výstražná PE páska so zalisovaným kovovým drôtom	23	m		1,36	31,28
1.1.1.2.6.1.1.8.		Drobný inštalačný a pomocný materiál	1	KPL		94,72	94,72
1.1.1.2.6.1.2.	2	MONTÁŽ	1			2327,35	2327,35
1.1.1.2.6.1.2.1.		vytýčenie predmetnej trasy vedenia v zastavanom priestore	23	m		1,36	31,28
1.1.1.2.6.1.2.2.		geodetické zameranie	23	m		1,36	31,28
1.1.1.2.6.1.2.3.		ručný výkop ryhy okolo existujúcej siete UPC do šírky 350 mm a hĺbky 600 mm v hornine 4	4,83	m3		55,25	266,86
1.1.1.2.6.1.2.4.		pokládka káblového žľabu do zeme	23	m		4,5	103,5

1.1.1.2.6.1.2.5.		pokládka chráničky - rúrky HDPE priemeru 40/33 mm	23	m		2,64	60,72
1.1.1.2.6.1.2.6.		pokládka delenej chráničky HD-PE	10	m		2,79	27,9
1.1.1.2.6.1.2.7.		piesok aj s dovozom do zemných výkopov elektr. vedení	2,42	m3		44,2	106,96
1.1.1.2.6.1.2.8.		vytvorenie pieskového lôžka	23	m		29,75	684,25
1.1.1.2.6.1.2.9.		ručný zásyp ryhy do 35x60, zemina triedy 4	23	m		29,75	684,25
1.1.1.2.6.1.2.10.		vyrovnanie povrchu káblovej ryhy, rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do 22 cm	23	m		0,65	14,95
1.1.1.2.6.1.2.11.		násyp zeminy,zloženie a rozprestretie zeminy vrátane zhutnenia,zemina triedy 3 - 4	4,83	m3		29,75	143,69
1.1.1.2.6.1.2.12.		provizórna úprava terénu - zemina triedy 4	8,05	m2		3,34	26,89
1.1.1.2.6.1.2.13.		bezpečnostné značenie výkopov počas realizácie	2	hod		29,75	59,5
1.1.1.2.6.1.2.14.		zatrávenie vr. povrchovej úpravy a osiva	8,05	m2		4,93	39,69
1.1.1.2.6.1.2.15.		pomocné a drobné stavebné práce	1	KPL		45,63	45,63
1.1.1.2.6.2.	Ostatné	Ostatné	1			782	782
1.1.1.2.6.2.1.	3	Ostatné	1			782	782
1.1.1.2.6.2.1.1.		zakreslenie porealizačného stavu	1	ks		297,5	297,5
1.1.1.2.6.2.1.2.		Transportná réžia	1	kpl		255	255
1.1.1.2.6.2.1.3.		Podiel pridružených výkonov	1	kpl		229,5	229,5
1.1.1.2.7.		SO.07.2 - Preložka rozvádzača UPC	1			1736,07	1736,07
1.1.1.2.7.1.	M	Práce a dodávky M	1			954,07	954,07
1.1.1.2.7.1.1.	1	DODÁVKA	1			588,95	588,95
1.1.1.2.7.1.1.1.		Spojka DO15	4	ks		4,76	19,04
1.1.1.2.7.1.1.2.		Zmršťovačka	2	ks		1,48	2,96
1.1.1.2.7.1.1.3.		Skrinka Emiter	1	ks		493	493
1.1.1.2.7.1.1.4.		Podstavec pod skrinku	1	ks		45,9	45,9
1.1.1.2.7.1.1.5.		Drobný inštalačný a pomocný materiál	1	KPL		28,05	28,05
1.1.1.2.7.1.2.	2	MONTÁŽ	1			365,12	365,12
1.1.1.2.7.1.2.1.		montáž spojky DO15	4	ks		2,96	11,84
1.1.1.2.7.1.2.2.		montáž zmršťovačky	2	ks		3,06	6,12
1.1.1.2.7.1.2.3.		montáž skrinky Emiter komplet vrátane zapojenia káblov	1	ks		153	153
1.1.1.2.7.1.2.4.		montáž podstavca pod skrinku	1	ks		17	17
1.1.1.2.7.1.2.5.		demontáž jestvujúceho rozvádzača, likvidácia a odvoz odpadu	1	ks		93,5	93,5
1.1.1.2.7.1.2.6.		premiestnenie káblov z jestvujúceho rozvádzača do nového	1	ks		76,5	76,5
1.1.1.2.7.1.2.7.		pomocné a drobné stavebné práce	1	KPL		7,16	7,16
1.1.1.2.7.2.	Ostatné	Ostatné	1			782	782
1.1.1.2.7.2.1.	3	OSTATNÉ	1			782	782
1.1.1.2.7.2.1.1.		zakreslenie porealizačného stavu	1	ks		297,5	297,5
1.1.1.2.7.2.1.2.		Transportná réžia	1	kpl		255	255
1.1.1.2.7.2.1.3.		Podiel pridružených výkonov	1	kpl		229,5	229,5
1.1.1.2.8.		SO.08 - Prekládka NN vedenia VSD	1			4493,52	4493,52
1.1.1.2.8.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			2650,66	2650,66
1.1.1.2.8.1.1.	3	HSV - DODÁVKA	1			145,71	145,71
1.1.1.2.8.1.1.1.		Granulat Keramzit na pohltienie vlhkosti	3	kg		7,23	21,69
1.1.1.2.8.1.1.2.		piesok zásyrový 0-2 (1m3/1,52t)	2	t		32,77	65,54
1.1.1.2.8.1.1.3.		vytýčenie trasy	43	m		1,36	58,48
1.1.1.2.8.1.2.	4	HSV - PRÁCE	1			2504,95	2504,95
1.1.1.2.8.1.2.1.		vytýčenie existujúcich sietí	1	kpl		127,5	127,5
1.1.1.2.8.1.2.2.		výkop strojový 300x700mm trieda zeminy IV	35	m		12,75	446,25

1.1.1.2.8.1.2.3.		výkop strojový 300x1100mm trieda zeminy IV	8	m		17,85	142,8
1.1.1.2.8.1.2.4.		vytvorenie pieskového lôžka	43	m		29,75	1279,25
1.1.1.2.8.1.2.5.		uloženie výstražnej fólie	50	m		0,85	42,5
1.1.1.2.8.1.2.6.		zásyp výkopu 300x700mm vr. zhutnenia	35	m		8,5	297,5
1.1.1.2.8.1.2.7.		zásyp výkopu 300x1100mm vr. zhutnenia	8	m		11,9	95,2
1.1.1.2.8.1.2.8.		zatrávnenie vr. povrchovej úpravy a osiva	15	m2		4,93	73,95
1.1.1.2.8.2.	M	Práce a dodávky M	1			1689,86	1689,86
1.1.1.2.8.2.1.	1	NN PREKLÁDKA - DODÁVKA	1			1011,06	1011,06
1.1.1.2.8.2.1.1.		kabel NAYY-J 4x150 sm 0,6/1kV	49	m		16,75	820,75
1.1.1.2.8.2.1.2.		spojka kab. 1kV priama, 35-150mm2	1	ks		7,29	7,29
1.1.1.2.8.2.1.3.		Chranicka kab. HDPE 110 ohybna vlnita	8	m		19,9	159,2
1.1.1.2.8.2.1.4.		štítok káblový 65x25mm	1	ks		2,13	2,13
1.1.1.2.8.2.1.5.		Granulat Keramzit na pohltienie vlhkosti	3	kg		7,23	21,69
1.1.1.2.8.2.2.	2	NN PRREKLÁDKA - MONTÁŽ	1			678,8	678,8
1.1.1.2.8.2.2.1.		voľné uloženie kábla Al 4x150	49	m		9,16	448,84
1.1.1.2.8.2.2.2.		káblová spojka Al 4x150	1	ks		8,08	8,08
1.1.1.2.8.2.2.3.		ukončenie vodičov do 150mm2 v rozvádzači vr. označenia	4	ks		9,72	38,88
1.1.1.2.8.2.2.4.		východisková revízia	1	kpl		161,5	161,5
1.1.1.2.8.2.2.5.		výstražná fólia červená	50	m		0,43	21,5
1.1.1.2.8.3.	Ostatné	Ostatné	1			153	153
1.1.1.2.8.3.1.	5	Súvisiace náklady	1			153	153
1.1.1.2.8.3.1.1.		Drobný inštalačný a spojovací materiál	1	kpl		85	85
1.1.1.2.8.3.1.2.		Transpotná réžia, presun materiálu	1	kpl		68	68
1.1.1.2.9.		SO.09 - Ochrana podzemných vedení VSD	1			25849,4	25849,4
1.1.1.2.9.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			7995,68	7995,68
1.1.1.2.9.1.1.	3	HSV - DODÁVKA	1			1426,03	1426,03
1.1.1.2.9.1.1.1.		Zlab kablovy plastovy s poklopom typ 20	50	m		7,99	399,5
1.1.1.2.9.1.1.2.		Zlab TK2 kablovy betonovy bez poklopu	50	m		14,03	701,5
1.1.1.2.9.1.1.3.		Poklop TK2 kablovy betonovy	50	m		3,83	191,5
1.1.1.2.9.1.1.4.		výstražná fólia červená	120	m		0,43	51,6
1.1.1.2.9.1.1.5.		piesok zásypový 0-2 (1m3/1,52t)	2,5	t		32,77	81,93
1.1.1.2.9.1.2.	4	HSV - PRÁCE	1			6569,65	6569,65
1.1.1.2.9.1.2.1.		vytvorenie pieskového lôžka	90	m		29,75	2677,5
1.1.1.2.9.1.2.2.		uloženie výstražnej fólie	50	m		0,85	42,5
1.1.1.2.9.1.2.3.		zásyp výkopu 300x700mm vr. zhutnenia	30	m		8,5	255
1.1.1.2.9.1.2.4.		zásyp výkopu 500x1100mm vr. zhutnenia	60	m		12,07	724,2
1.1.1.2.9.1.2.5.		zatrávnenie vr. povrchovej úpravy a osiva	15	m2		4,93	73,95
1.1.1.2.9.1.2.6.		vytýčenie trasy	1	kpl		127,5	127,5
1.1.1.2.9.1.2.7.		vytýčenie existujúcich sietí	1	kpl		127,5	127,5
1.1.1.2.9.1.2.8.		sondážne výkopy	16	hod		68	1088
1.1.1.2.9.1.2.9.		výkop ručný 300x700mm trieda zeminy IV	30	m		12,75	382,5
1.1.1.2.9.1.2.10.		výkop ručný 100x1100mm trieda zeminy IV	60	m		17,85	1071
1.1.1.2.9.2.	M	Práce a dodávky M	1			15286,72	15286,72
1.1.1.2.9.2.1.	1	NN PREKLÁDKA - DODÁVKA	1			11163,04	11163,04
1.1.1.2.9.2.1.1.		KÁBEL NAYY-J 4X150 SM 0,6/1KV	30	m		16,75	502,5
1.1.1.2.9.2.1.2.		SPOJOVAČ KÁBLOVÝ NN SKRUTKOVÝ 95-240 MM2	8	ks		75,74	605,92

1.1.1.2.9.2.1.3.		HADICA TEPLOM ZMR. STRED. 19-63 S LEP.	3	m		12,63	37,89
1.1.1.2.9.2.1.4.		KÁBEL NAYY-J 4X240 SM 0,6/1KV	90	m		34,89	3140,1
1.1.1.2.9.2.1.5.		SPOJOVAČ KÁBLOVÝ NN SKRUTKOVÝ 95-240 MM2	24	ks		75,74	1817,76
1.1.1.2.9.2.1.6.		HADICA TEPLOM ZMR. STRED. 19-63 S LEP.	9	m		12,63	113,67
1.1.1.2.9.2.1.7.		KÁBEL 22-AXEKVC(AR)E 1x150 RM/25	180	m		19,54	3517,2
1.1.1.2.9.2.1.8.		SPOJKA KÁBL. VN PRIAMA 1x70-150	12	ks		119	1428
1.1.1.2.9.2.2.	2	NN PRREKLÁDKA - MONTÁŽ	1			4123,68	4123,68
1.1.1.2.9.2.2.1.		voľné uloženie kábla Al 4x150	30	m		9,16	274,8
1.1.1.2.9.2.2.2.		káblová spojka Al 4x 95-240 komplet	8	ks		29,34	234,72
1.1.1.2.9.2.2.3.		voľné uloženie kábla Al 4x240	90	m		11,76	1058,4
1.1.1.2.9.2.2.4.		káblová spojka Al 4x 95-240 komplet	24	ks		29,34	704,16
1.1.1.2.9.2.2.5.		voľné uloženie kábla 22-AXEKVC(AR)E 1x150 RM/25	180	kpl		8,87	1596,6
1.1.1.2.9.2.2.6.		káblová spojka VN PRIAMA 1x70-150	12	ks		21,25	255
1.1.1.2.9.3.	Ostatné	Ostatné	1			2567	2567
1.1.1.2.9.3.1.	5	Súvisiace náklady	1			408	408
1.1.1.2.9.3.1.1.		Drobný inštalačný a spojovací materiál	1	kpl		187	187
1.1.1.2.9.3.1.2.		Transpotná réžia, presun materiálu	1	kpl		221	221
1.1.1.2.9.3.2.	6	TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA	1			2159	2159
1.1.1.2.9.3.2.1.		Inžinierska činnosť - dozor na mieste stavby	1	kpl		722,5	722,5
1.1.1.2.9.3.2.2.		Realizačná projektová dokumentácia	1	kpl		510	510
1.1.1.2.9.3.2.3.		Projekt skutočného vyhotovenia vr. porealizačného zamerania	1	kpl		467,5	467,5
1.1.1.2.9.3.2.4.		Východisková revízia	1	kpl		204	204
1.1.1.2.9.3.2.5.		Posúdenie projektovej dokumentácie autorizovanou osobou	1	kpl		255	255
1.2.		Lehota výstavby	1	počet dní		360	360

Závazný časový návrh realizácie diela

TECHNOLOGICKÝ POCES, ETAPA **	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
1.1.1.2.9.1.2. HSV - PRÁCE	51	58												
1.1.1.2.9.2. Práce a dodávky M														
1.1.1.2.9.2.2. NN PRREKLÁDKA - MONTÁŽ	58	65												
Vysvetlenie:	* Uchádzač je povinný vyplniť všetky základné položky (s bielym pozadím) a uviesť vždy poradové číslo (v rozpätí od 1. do ... dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu, s dodržaním nadväznosti na ostatné etapy, technologické postupy. Uchádzač neúvádza dátumy. V prípade potreby doplnenia ďalších fáz (Začiatok - Koniec), ktoré sa nazmestia do jedného zošitu, uchádzač vyplní tieto fázy do rovnakej poskytnutej šablóny, ale uloží ich do nového súboru.													

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

v súlade s § 41 ods. 1 písm. a) a b) a ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Na realizácii zákazky na predmet: „Útulok Svit“

- sa nebudú podieľať subdodávatelia a celý predmet zákazky uchádzač uskutoční vlastnými kapacitami
 sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:

Subdodávateľ (obchodné meno/názov, sídlo/miesto podnikania, IČO)	Predmet subdodávok	Podiel v %	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (Meno a priezvisko)*	Adresa trvalého pobytu*	Dátum narodenia*

*Vyplní úspešný uchádzač v rámci poskytnutia súčinnosti potrebnej na uzavretie zmluvy

V Spišskej Novej Vsi, dňa 26.02.2026

.....
pečiatka, meno a podpis uchádzača

Pozn.: V zmysle § 2 ods. 5 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní je subdodávateľom hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel s úspešným uchádzačom písomnú odplatnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky.

Upozornenie: V závislosti od toho, ktoré časti podmienok účasti nepovolil verejný obstarávateľ preukázať tretími osobami zároveň nepovolil aj plnenie subdodávateľmi.

Percentuálny podiel plnenia subdodávateľom sa vyjadruje v pomere k celkovej cene predmetu zákazky v eurách bez DPH.



VÝZVA NA PREDKLADANIE ŽIADOSTÍ O NENÁVRATNÝ FINANČNÝ PRÍSPEVOK
„Budovanie sociálnej infraštruktúry“
(PSK-MPSVR-053-2024-ITI-EFRR)

Špecifický cieľ:

RSO4.3 Podpora sociálno-ekonomického začlenenia marginalizovaných komún, domácností s nízkym príjmom a znevýhodnených skupín vrátane osôb s osobitnými potrebami prostredníctvom integrovaných akcií vrátane bývania a sociálnych služieb

RSO4.5 Zabezpečenie rovného prístupu k zdravotnej starostlivosti a zvýšenie odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti vrátane primárnej starostlivosti a podpory prechodu z inštitucionálnej starostlivosti na rodinnú a komunitnú starostlivosť

Oprávnený typ akcie:

- dobudovanie komunitných centier a zlepšenie ich vybavenosti
- zabezpečenie dostupnej a prístupnej infraštruktúry pre potreby sociálnych služieb krízovej intervencie, vrátane ich vybavenosti
- dobudovanie/materiálno-technické zabezpečenie a rekonštrukcia zariadení dlhodobej (sociálnej a zdravotnej) a následnej starostlivosti komunitného typu

Cieľom výzvy je

Dobudovanie sociálnej infraštruktúry.

Oprávnené aktivity v rámci výstavby a rekonštrukcie budov:

- realizácia nových objektov,
- rekonštrukcia, modernizácia,
- realizácia prístavby, nadstavby alebo stavebné úpravy existujúcich objektov
- stavebno-technické úpravy,
- rekonštrukcia stavieb so zameraním na zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov – realizácia opatrení na zlepšenie tepelno-technických vlastností konštrukcií, napr. obnova obvodového plášťa, oprava a výmena strešného plášťa vrátane strešnej krytiny, resp. povrchu plochých striech, oprava a výmena výplňových konštrukcií, opravy technického, energetického alebo technologického vybavenia a zariadení objektu, ako aj výmena jeho súčastí (najmä výmena zdrojov tepla, vykurovacích telies a vnútorných inštalačných rozvodov),fotovoltaika,
- stavebný dozor,
- odborný autorský dohľad,
- nákup stavieb - nákup budov, objektov alebo ich častí, ktoré sú nevyhnutné v súvislosti s realizáciou projektu,
- prípravná a projektová dokumentácia – vypracovanie projektovej dokumentácie (pre územné rozhodnutie, stavebné povolenie, realizačná dokumentácia).



technické rekultivácie (ako sú terénne úpravy, odstránenie následkov, zdevastovania pôdy po stavebnej činnosti atď.).

Aktivity predmetnej výzvy budú zahŕňať nasledovné oprávnené výdavky:

013 – Softvér

021 – Stavby

022 – Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí

027 – Pozemky (nákup, rekultivácie)

029 – Ostatný dlhodobý hmotný majetok

112 – Zásoby

518 – Ostatné služby

907 – Paušálna sadzba na nepriame výdavky podľa článku 54 písm. a) NSU

930 – Rezerva na nepredvídané výdavky

Oblasť intervencie:

127 Iná sociálna infraštruktúra, ktorá prispieva k sociálnemu začleneniu do komunity - príspevok ku zmene klímy – 0 %

Podmienky pre zabezpečenie súladu projektu so zásadou „nespôsobať významnú škodu“

Žiadateľ pri tvorbe a realizácii projektu musí spĺňať nižšie definované požiadavky, nakoľko každý projekt musí byť v súlade s princípom „nespôsobať významnú škodu“ (ďalej aj „DNSH“).

Žiaden z podporených projektov nemôže výrazne narušiť environmentálne ciele uvedené v čl. 17 nariadenia č. 2020/852 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií.

Tento dokument popisuje podmienky poskytnutia podpory, ktoré sú relevantné pre túto výzvu. Žiadateľ/prijímateľ je povinný postupovať v súlade s podmienkami pre dodržiavanie zásady DNSH v celom projektovom cykle (napr. ŽoNFP, verejné obstarávanie, projektová dokumentácia, implementácia projektu, atď.). Overovanie relevantných podmienok pre zabezpečenie súladu projektu so zásadou DNSH prebieha kontinuálne podľa ich charakteru v konaní o ŽoNFP, pred podpisom zmluvy o NFP, počas realizácie hlavných aktivít projektu a/alebo v období udržateľnosti.

A. Aktivity týkajúce sa obnovy a rekonštrukcie budov musia spĺňať nasledovné podmienky vyplývajúce z uplatňovania zásady „nespôsobať významnú škodu“:

1. Pri obnove budov¹, ktorej cieľom je zlepšenie energetickej hospodárnosti budov, je požiadavka na úsporu primárnej energie na úrovni minimálne 30 % a v prípade hĺbkovej obnovy budov požiadavka na úsporu primárnej energie na úrovni minimálne 60 %.. Pokiaľ ide o obnovu budov je teda nutné:
 - a) dosiahnuť v priemere aspoň strednú obnovu (úspora primárnej energie na úrovni ≥ 30 % a zároveň < 60 %), alebo

¹ Obnovou budov sa rozumie najmä opatrenia na zlepšenie tepelno-technických vlastností budovy, ako napr. zateplenie obvodového a strešného plášťa, výmena otvorových konštrukcií, zateplenie podlahy a stropu nevykurovaného priestoru, zateplenie podlahy na teréne, inštalácia alternatívneho zdroja energie a pod.



- b) dosiahnuť v priemere aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami pred obnovou (rekonštrukciou) budovy.

Pri obnove verejných národných kultúrnych pamiatok a pamiatkových objektov a obnove objektov kultúrneho dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry nie je potrebné zabezpečiť súlad s kritériami energetickej efektívnosti.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov. Žiadateľ je povinný splniť požiadavky prostredníctvom preukázania úspory primárnej energie na úrovni minimálne 30 %, resp. 60 % a predložiť projektové energetické hodnotenie stavby (energetické hodnotenie existujúceho stavu budovy) a energetický certifikát nového stavu budovy po rekonštrukcii podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov.

Splnenie podmienky (dosiahnutie úspor primárnej energie minimálne o 30 %) sa preukazuje na základe výsledku porovnania údajov východiskového a navrhovaného stavu uvádzaných v projektovom energetickom hodnotení, resp. v energetickom certifikáte spracovanom pred a po obnove a rekonštrukcii infraštruktúry. Výpočet úspory primárnej energie sa vykoná po zadaní údajov z projektového energetického hodnotenia, resp. energetického certifikátu do nasledovného vzorca:

$$UPE = \frac{(PE \text{ pred} \times CPP \text{ pred}) - (PE \text{ po} \times CPP \text{ po})}{PE \text{ pred} \times CPP \text{ pred}} \times 100$$

kde:

UPE – úspora primárnej energie v %

PE pred – primárna energia pred realizáciou obnovy budovy v kWh/(m².a)²

PE po – primárna energia po realizácii obnovy budovy v kWh/(m².a)

CPP pred – celková podlahová plocha budovy pred realizáciou obnovy v m²

CPP po – celková podlahová plocha budovy po realizácii obnovy v m²

Uvedený výpočet reflektuje na možnú rekonštrukciu budovy, v rámci ktorej môže dôjsť k zväčšeniu celkovej podlahovej plochy budovy.

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou záverečnej ŽoP.

² (m².a) -> a znamená rok



2. Výmena hlavného zdroja tepla za nový kondenzačný kotol je možná len ako nevyhnutné riešenie a na základe preukázanej výhodnosti bez možnosti pripojenia na zemný plyn, iba s možnosťou pripojenia na obnoviteľný zdroj energie, ako napr. bioplyn, biometán, tranzitný plyn zo spracovaného odpadu a výmena za nový elektrický kotol je možná len za podmienky preukázania jeho nízkej spotreby elektrickej energie a pripojenia na zelenú elektrinu alebo fotovoltické solárne panely.

V rámci renovácie je podporovaná inštalácia solárnych fotovoltických (FV) a fototerických (FT) panelov ako súčasť renovácií budov a zavádzanie nízko uhlíkových alternatív, ako sú tepelné čerpadlá. Tepelné čerpadlo musí byť určené na využívanie geotermálnej energie alebo energie z okolia. Pričom pri inštalácii FV/FT panelov a tepelných čerpadiel je potrebné preukázať splnenie podmienky životnosti FV/FT panelov aspoň 20 rokov, meničov napätia aspoň 10 rokov a tepelných čerpadiel aspoň 10 rokov.

Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode, na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia³.

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou relevantnej ŽoP.

3. V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kohútiky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>).

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný doložiť údajové listy výrobkov.

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou relevantnej ŽoP.

4. V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie zabezpečia subjekty vykonávajúce obnovu a rekonštrukciu budov, aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku,

³ Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.



bolo recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) – Príloha č. 4 Metodického usmernenia k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu“ s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
 - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
 - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
 - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
 - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov),
 - spôsob nakladania s odpadom a
 - dátum odovzdania odpadu,
 - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
 - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
 - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou záverečnej ŽoP.

5. Projekt rekonštrukcie (obnovy) budov a stavebnotechnické postupy budú podporovať obehové hospodárstvo a budú brať do úvahy celý materiálový cyklus stavebných výrobkov, budú podporovať využívanie ekologicky menej škodlivých materiálov v stavebných konštrukciách, komponentoch alebo iných materiálov.

Podpora obehového hospodárstva sa preukazuje najmä na základe odkazu na normu ISO 20887:2020 Udržateľnosť budov a stavebno-inžinierskych prác alebo ekvivalentné normy. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôbitelnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia alebo iné normy posudzovania demontáže alebo prispôbitelnosti budov, ktoré preukážu, že sú navrhnuté tak, aby



boli efektívnejšie z hľadiska zdrojov, prispôsobiteľné, flexibilné a demontovateľné, aby umožnili opätovné použitie a recykláciu.

Pri použití selektívnej demolácie je potrebné zabezpečiť odstránenie a bezpečnú manipuláciu s nebezpečnými látkami, ako aj uľahčiť opätovné použitie recyklácie selektívnym odstraňovaním materiálov s využitím dostupných triediacich systémov pre stavebný a demolačný odpad.

Stavebné komponenty a materiály použité pri obnove a rekonštrukcii budov nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení Nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a Nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.).

Stavebné prvky a materiály použité pri obnove a rekonštrukcii budov, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m³ materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516 a ISO 16 000-3 alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia.

Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ nepredkladá za účelom preukázania splnenia tejto podmienky žiadne informácie alebo osobitné prílohy žiadosti. Podmienka sa považuje za splnenú vzhľadom na požiadavky kladené na tovary uvádzané na trh EÚ a požiadavky kladené na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj technické normy súvisiace s realizáciou stavebných prác a inštaláciou zariadení, tvoriacich predmet projektu.

V prípade, že projekt zahŕňa aj odstránenie azbestu, je žiadateľ povinný preukázať, že bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti.

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou záverečnej ŽoP.

6. Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC⁴ alebo ekvivalentné normy.

⁴ <https://www.pefc.sk/spotrebiteľsky-retazec/drzitelia-pefc-certifikatu-c-o-c>



Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť certifikát, ktorým bude deklarovať, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bolo recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou záverečnej ŽoP.

7. Predložený projekt musí spĺňať požiadavky v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v súlade s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Budovy spojené s podpornou infraštruktúrou v chránenej prírodnej oblasti, ako sú návštevnícke centrá, múzeá alebo technické zariadenia, sú z tohto kritéria vyňaté.

Renovácia nebude prebiehať na ornej alebo zelenej pôde s uznávanou vysokou hodnotou biodiverzity a na pôde, ktorá slúži ako biotop ohrozených druhov (flóry a fauny) uvedených na európskom červenom zozname a / alebo červenom zozname IUCN.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu“, a to jeden z nižšie uvedených:

1. **Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000** – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,
2. **Stanovisko/vyjadrenie** podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zřejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
3. **Záväzná stanovisko** v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zřejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
4. **Odborné stanovisko** podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja



v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa vyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia k uplatňovaniu zásady „nespôsobovať významnú škodu“ nie je potrebné uplatnenie tejto podmienky pri rekonštrukcii interiéru budov, ak nie je v kombinácii s rekonštrukciou exteriéru, v tom prípade je však žiadateľ povinný uviesť uvedenú informáciu v rámci ŽoNFP.

Predmetná podmienka predstavuje podmienku poskytnutia príspevku DNSH a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

8. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **rekonštrukciu a modernizáciu stavieb, prístavby, nadstavby, stavebné úpravy**, dosahovať prahovú hodnotu v zastavanom území od 10 000 m² podlahovej plochy a mimo zastavaného územia od 1 000 m² podlahovej plochy, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18



ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Žiadateľ uvedie v žiadosti o príspevok pôvodnú a novú podlahovú plochu rekonštruovanej budovy a v prípade dosiahnutia prahových hodnôt predloží aj právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, príp. právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ak z rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní vyplynulo, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Poznámka: „Stanovisko/vyjadrenie príslušného orgánu Okresného úradu Odboru starostlivosti o životné prostredie o tom, že predmetná navrhovaná činnosť, resp. jej zmena nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie“ nie je relevantným dokumentom na preukázanie danej podmienky.

Predmetná podmienka predstavuje podmienku poskytnutia príspevku DNSH a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

B. Aktivity týkajúce sa výstavby, prístavby, nadstavby budov musia spĺňať nasledovné podmienky vyplývajúce z uplatňovania zásady „nespôsobovať významnú škodu“:

1. Investícia je oprávnená v prípade, ak dosiahne hodnotu primárnej energie na úrovni budovy s takmer nulovou potrebou energie definovanou podľa národnej legislatívy. Požiadavky na energetickú hospodárnosť budov upravuje zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Minimálna požiadavka na budovu s takmer nulovou potrebou energie je stanovená hornou hranicou energetickej triedy A0 pre globálny ukazovateľ. Rozsah energetickej triedy a minimálna požiadavka na primárnu energiu je definovaná v prílohe 3 vyhlášky Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“).

Kategórie budov podľa vyhlášky:

- 1 – rodinný dom,
- 2 – bytový dom,
- 3 – administratívna budova,
- 4 – budova školy alebo školského zariadenia,
- 5 – budova nemocnice,



- 6 – budova hotela alebo reštaurácie,
- 7 – športová hala alebo iná budova určené na šport,
- 8 – budova pre veľkoobchod alebo maloobchod,
- 9 – ostatné budovy vrátane budov so zmiešaným účelom využitia.

Kategória budovy	Primárna energia pre energetickú triedu A0 (Budova s takmer nulovou potrebou energie) – globálny ukazovateľ
Rodinné domy	$\leq 54 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Bytové domy	$\leq 32 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Administratívne budovy	$\leq 61 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Budovy škôl a školských zariadení	$\leq 34 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Budovy nemocníc	$\leq 98 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Budovy hotelov a reštaurácií	$\leq 82 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Športové haly a iné budovy určené na šport	$\leq 46 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Budovy pre veľkoobchodné služby a maloobchodné služby	$\leq 107 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie minimálnej požiadavky na primárnu energiu pre jednotlivé kategórie budov je potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov. Žiadateľ je povinný splniť vyššie špecifikované požiadavky na dosiahnutie úrovne primárnej energie ako je požiadavka pre budovy s takmer nulovou potrebou energie definovanou podľa národnej legislatívy a predložiť energetický certifikát podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Splnenie podmienky sa preukazuje na základe údajov uvedených v energetickom certifikáte budovy.

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou záverečnej ŽoP.



2. Nákup nových kondenzačných kotlov je možný len ako nevyhnutné riešenie a na základe preukázanej výhodnosti bez možnosti pripojenia na zemný plyn, iba s možnosťou pripojenia na obnoviteľný zdroj energie, ako napr. bioplyn, biometán, tranzitný plyn zo spracovaného odpadu a výmena za nový elektrický kotol je možná len za podmienky preukázania jeho nízkej spotreby elektrickej energie a pripojenia na zelenú elektrinu alebo fotovoltické solárne panely.

V rámci výstavby budov je podporovaná inštalácia solárnych fotovoltických (FV) a fototermických (FT) panelov ako súčasť renovácií budov a zavádzanie nízko uhlíkových alternatív, ako sú tepelné čerpadlá. Tepelné čerpadlo musí byť určené na využívanie geotermálnej energie alebo energie z okolia.

Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pričom pri inštalácii fotovoltických (FV) a fototermických (FT) panelov a tepelných čerpadiel je potrebné preukázať splnenie podmienky životnosti FV/FT panelov aspoň 20 rokov, meničov napätia aspoň 10 rokov a tepelných čerpadiel aspoň 10 rokov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode, na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia⁵.

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou relevantnej ŽoP.

3. V rámci výstavby budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kohútiky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>).

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný doložiť údajové listy výrobkov.

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou relevantnej ŽoP.

4. V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie zabezpečia subjekty vykonávajúce výstavbu budov, aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

⁵ Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobcu, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.



Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) – Príloha č. 4 metodického usmernenia k uplatňovaniu zásady „nespôsobovať významnú škodu“ s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
 - identifikáciu odovzdávajúceho - pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
 - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
 - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
 - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov),
 - spôsob nakladania s odpadom a
 - dátum odovzdania odpadu,
 - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
 - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
 - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou záverečnej ŽoP.

5. Projekty výstavby budov a stavebnotechnické postupy budú podporovať obehové hospodárstvo a budú brať do úvahy celý materiálový cyklus stavebných výrobkov, budú podporovať využívanie ekologicky menej škodlivých materiálov v stavebných konštrukciách, komponentoch alebo iných materiálov.

Podpora obehového hospodárstva sa preukazuje najmä na základe odkazu na normu ISO 20887:2020, Udržateľnosť budov a stavebno-inžinierskych prác alebo ekvivalentné normy. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôbitelnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia alebo iné normy posudzovania demontáže alebo prispôbitelnosti budov, ktoré preukážu, že sú navrhnuté tak, aby boli efektívnejšie z hľadiska zdrojov, prispôbitelné, flexibilné a demontovateľné, aby umožnili opätovné použitie a recykláciu.



Stavebné komponenty a materiály použité pri výstavbe budov nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení Nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a Nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.).

Stavebné prvky a materiály použité pri výstavbe budov, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m³ materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516 a ISO 16 000-3 alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia.

Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení.

Pokiaľ sa nová stavba bude nachádzať na potenciálne kontaminovanom mieste (brownfield), musí byť dané miesto predmetom skúmania potenciálnych kontaminantov (napríklad pomocou normy ISO 18400 alebo ekvivalentných noriem).

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ nepredkladá za účelom preukázania splnenia tejto podmienky žiadne informácie alebo osobitné prílohy žiadosti. Podmienka sa považuje za splnenú vzhľadom na požiadavky kladené na tovary uvádzané na trh EÚ a požiadavky kladené na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj technické normy súvisiace s realizáciou stavebných prác a inštaláciou zariadení, tvoriacich predmet projektu. V prípade, že projekt zahŕňa aj odstránenie azbestu, je žiadateľ povinný preukázať, že bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti.

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou záverečnej ŽoP.

6. Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC⁶ alebo ekvivalentné normy.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť certifikát, ktorým bude deklarováť, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bolo recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

⁶ <https://www.pefc.sk/spotrebiteľsky-retazec/drzitelia-pefc-certifikatu-c-o-c>



Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred úhradou záverečnej ŽoP.

7. Predložený projekt musí spĺňať požiadavky v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v súlade s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia k uplatňovaniu zásady „nespôsobovať významnú škodu“, a to jeden z nižšie uvedených:

- 1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000** – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,
- 2. Stanovisko/vyjadrenie** podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
- 3. Záväznú stanovisko** v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
- 4. Odborné stanovisko** podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov).



Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Predmetná podmienka predstavuje podmienku poskytnutia príspevku DNSH a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

8. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu budov** dosahovať prahovú hodnotu v zastavanom území od 10 000 m² podlahovej plochy a mimo zastavaného územia od 1 000 m² podlahovej plochy, podľa prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní vplyvov, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Žiadateľ uvedie v žiadosti o príspevok podlahovú plochu budovy a v prípade dosiahnutia prahových hodnôt predloží aj právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, príp. právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ak z rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní vyplynulo, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Poznámka: „Stanovisko/vyjadrenie príslušného orgánu Okresného úradu Odboru starostlivosti o životné prostredie o tom, že predmetná navrhovaná činnosť, resp. jej zmena nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie“ nie je relevantným dokumentom na preukázanie danej podmienky.

Predmetná podmienka predstavuje podmienku poskytnutia príspevku DNSH a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.



C. Aktivity týkajúce sa nákupu a modernizácie výpočtovej techniky (PC, monitory a pod.), nákupu zobrazovacích zariadení, spotrebného materiálu a tlačiarenských a upratovacích služieb a dopravných prostriedkov musia spĺňať nasledovné podmienky uplatňovania zásady DNSH:

Nainštalovaný bude IKT hardvér, ktorý nahradí pôvodnú technológiu, pričom bude energeticky efektívnejší ako pôvodný, resp. pri rovnakej spotrebe elektriny bude dosahovať vyšší výpočtový výkon. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného verejného obstarávania pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Pri obstarávaní je potrebné postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre nasledovné produktové skupiny:

1. Cestná doprava
2. Kopírovací a grafický papier
3. Počítače, monitory, tablety a smartfóny
4. Čistiace prostriedky a upratovacie služby (Interiérové upratovacie služby)

Metodiky pre tieto produktové skupiny sú dostupné na webovej stránke SAŽP/ÚVO:

<https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/propagacne-materialy-dobrovo-ne-nastroje-environmentalnej-politiky/metodiky-pre-uplatnenie-zeleneho-verejneho-obstaravania>

<https://www.uvo.gov.sk/metodika-vzdelavanie/tematicke-materialy/spolocensky-zodpovedne-verejne-obstaravanie>

Pri uplatnení environmentálnych charakteristík v ďalších (nepovinných) produktových skupinách zeleného verejného obstarávania (GPP) sa verejní obstarávatelia môžu inšpirovať odbornými materiálmi (produktovými listami, technickými správami), vypracovanými Európskou komisiou, ktoré je možné nájsť na webovej stránke EK https://greenbusiness.ec.europa.eu/green-public-procurement/gpp-criteria-and-requirements_en

Aktuálne znenie európskych environmentálnych charakteristík pre zelené VO (kritériá EÚ pre GPP) sú spracované pre nasledovné skupiny produktov:

1. Návrh, výstavba a správa kancelárskych budov
2. Elektrická energia
3. Projektovanie, výstavba a údržba ciest
4. Potraviny, služby hromadného stravovania a predajné automaty
5. Osvetlenie pozemných komunikácií a dopravnej signalizácie
6. Zobrazovacie zariadenia, spotrebný materiál a tlačiarenské služby
7. Textilné výrobky a služby



8. Nábytok
9. Náterové farby, laky a vodorovné dopravné značenie
10. Údržba verejného priestoru
11. Dátové centrá, serverovne a cloudové služby
12. Cestná doprava
13. Počítače, monitory, tablety a smartfóny
14. Čistiace prostriedky a upratovacie služby (Interiérové upratovacie služby)

Environmentálne charakteristiky pre zelené VO pre skupiny produktov, ktoré sú už neaktuálne, avšak sú stále dostupné pre verejnosť:

1. Zdravnotechnické armatúry
2. Ohrievače vody
3. Elektrické a elektronické zariadenia používané v odvetví zdravotnej starostlivosti
4. Splachovacie záchody a pisoáre
5. Infraštruktúra odpadových vôd
6. Kopírovací a grafický papier

Všeobecná metodika zeleného verejného obstarávania je prístupná na webovej stránke SAŽP/ÚVO: <https://www.sazp.sk/app/cmsFile.php?disposition=i&ID=920>

Inšpiratívne publikácie súvisiace so zeleným verejným obstarávaním (GPP) sú prístupné na webovej stránke SAŽP: <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/propagacne-materialydobrovolne-nastroje-environmentalnej-politiky/publikacie/>

Študijné materiály EK v slovenskom jazyku sú prístupné na webovej stránke SAŽP: <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/propagacne-materialydobrovolne-nastroje-environmentalnej-politiky/studijne-materialy-zelene-verejne-obstaravanie-gpp/>

Príklady dobrej praxe sú prístupné na webovej stránke SAŽP pre produktové skupiny – „Cestná doprava“, „Čistiace prostriedky a upratovacie služby“, „Kopírovací a grafický papier“, „Počítače a monitory“: <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/zelene-verejneobstaravanie-gpp/priklady-dobrej-praxe.html>

Spôsob overenia podmienky: Predmetnú podmienku overí poskytovateľ sám ako ďalšiu skutočnosť pred úhradou relevantnej ŽoP.

Závazný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNOLÓGICKÝ POCES, ETAPA *	Typ pracovníka **	Druh kľúčového odborníka podľa osobitného právneho predpisu ***	Pracovná pozícia ****	Počet pracovníkov *****			Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov *****			Počet hodín spolu *****
				Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	Koniec *****		Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	
1.1.1.1.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník		Stavebný robotník	5	1	22	880				
			Vodič	1	1	4	32				
1.1.1.1.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	4	7	64				
1.1.1.1.1.2.2. Izolácie striech, povlakové krytiny	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	5	9	80				
1.1.1.1.1.2.3. Izolácie tepelné	Iný pracovník		Stavebný robotník	1	6	7	16				
1.1.1.1.1.2.4. Zdravotechnika - zariadenia predmety	Iný pracovník		Stavebný robotník	1	8	10	24				
1.1.1.1.1.2.5. Konštrukcie tesárske	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	10	12	48				
1.1.1.1.1.2.6. Konštrukcie klampiarske	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	13	14	32				
1.1.1.1.1.2.7. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník		Stavebný robotník	1	15	15	8				
1.1.1.1.1.2.8. Konštrukcie doplnkové kovové	Iný pracovník		Stavebný robotník	1	15	15	8				
1.1.1.1.1.2.9. Podlahy vlysové a parketové	Iný pracovník		Stavebný robotník	1	10	10	8				
1.1.1.1.1.2.10. Podlahy povlakové	Iný pracovník		Stavebný robotník	3	9	13	120				
1.1.1.1.1.2.11. Malby	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	11	13	48				
1.1.1.1.2.1.1. Zemné práce	Iný pracovník		Stavebný robotník	4	23	35	416				
			Vodič	2	25	28	64				
1.1.1.1.2.1.2. Zakladanie	Iný pracovník		Stavebný robotník	4	34	42	288				
1.1.1.1.2.1.3. Zvislé a kompletne konštrukcie	Iný pracovník		Stavebný robotník	6	42	65	1152	4	280	285	192
1.1.1.1.2.1.4. Vodovorné konštrukcie	Iný pracovník		Stavebný robotník	6	52	70	912				
1.1.1.1.2.1.5. Komunikácie	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	125	128	64				
1.1.1.1.2.1.6. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	143	200	928	5	241	275	1400
			Múrár	8	143	200	3712	5	241	275	1400
1.1.1.1.2.1.7. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kľúčový odborník	18. Osoba na montáž a demontáž lešenia (lešénár), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent		4	22	25	128	4	340	343	128
			Stavebný robotník	2	218	225	128	2	355	360	96
1.1.1.1.2.1.8. Presun hmôt HSV	Iný pracovník		Vodič	2	23	50	448				
1.1.1.1.2.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník		Stavebný robotník	3	71	85	360				
1.1.1.1.2.2.2. Izolácie striech, povlakové krytiny	Iný pracovník		Izolátor	2	105	114	160	2	175	184	160
1.1.1.1.2.2.3. Izolácie tepelné	Iný pracovník	38. Osoba preškolená na zhotovovanie a montáž kontaktného zatepľovacieho systému, od ktorého uchádzač predkladá platnú licenciu na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS) v zmysle STN 73 2901 alebo ekvivalent		3	104	143	960				
			Stavebný robotník	2	104	143	640				
1.1.1.1.2.2.4. Konštrukcie tesárske	Iný pracovník		Stavebný robotník	1	195	195	8				
1.1.1.1.2.2.5. Konštrukcie - drevostavby	Iný pracovník		Sadrokartonista	4	215	360	1472	4	296	315	640
1.1.1.1.2.2.6. Konštrukcie klampiarske	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	115	124	160				
1.1.1.1.2.2.7. Konštrukcie stolárske	Iný pracovník		Montážnik okien	4	85	104	640	4	300	319	640
1.1.1.1.2.2.8. Konštrukcie doplnkové kovové	Iný pracovník		Montážnik okien	4	90	114	800	4	294	312	608
			Zámočník	2	274	282	144				
1.1.1.1.2.2.9. Podlahy z dlaždíc	Iný pracovník		Podlahár	2	298	305	128				
1.1.1.1.2.2.10. Podlahy povlakové	Iný pracovník		Podlahár	4	302	315	448				
1.1.1.1.2.2.11. Obklady	Iný pracovník		Obkladač	6	305	330	1248				
1.1.1.1.2.2.12. Malby	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	325	355	496				
1.1.1.1.2.2.13. Zasklievanie	Iný pracovník		Montážnik okien	2	120	121	32				
1.1.1.1.2.3.1. Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	Iný pracovník		Výťahar	2	200	205	96				
1.1.1.1.3.1. Atypický nábytok	Iný pracovník		Nábytkar	4	320	350	992				
1.1.1.1.4.1.2. MONTÁŽ - OSVETLENIE	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	240	260	336				
1.1.1.1.4.1.4. MONTÁŽ - ROZVODY OSVETLENIA	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	230	250	336				
1.1.1.1.5.1.2. MONTÁŽ - ZÁŠUVKY A TECHNOLOGIE	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	240	265	416				
1.1.1.1.6.1.1. DODÁVKA - ROZVÁDZAČ RH	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	225	245	336				
1.1.1.1.7.1.2. MONTÁŽ - UZEMNENIE	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	240	250	176				
1.1.1.1.8.1.2. ŠTRUKTÚROVANÁ KABELAŽ - MONTÁŽ	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	260	269	160				
1.1.1.1.8.1.4. AKTÍVNE PRVKY - MONTÁŽ	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	265	272	128				
1.1.1.1.8.1.6. KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	263	272	160				
1.1.1.1.9.1.2. KAMEROVÝ SYSTÉM - MONTÁŽ	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	320	335	256				
1.1.1.1.9.1.4. KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	315	322	128				
1.1.1.1.10.1.2. DOMÁCI VIDEOVRÁTNIK - MONTÁŽ	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		1	320	322	24				
1.1.1.1.10.1.4. KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		1	318	320	24				
1.1.1.1.10.2.1. TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA	Iný pracovník		Projektant	1	350	355	48				
1.1.1.1.10.2.2. SÚVISIACE NÁKLADY	Iný pracovník		Dozor	1	350	355	48				

Závazný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNOLOGICKÝ POCES, ETAPA *	Typ pracovníka **	Druh kľúčového odborníka podľa osobitného právneho predpisu ***	Pracovná pozícia ****	Počet pracovníkov *****			Počet pracovníkov *****				
				Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****		
1.1.1.1.11.1.2. PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM - MONTÁŽ	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	320	335	256				
1.1.1.1.11.1.4. KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	315	320	96				
	Iný pracovník		Stavebný robotník	1	315	320	48				
1.1.1.1.12.1.2. Montáž - Technológie	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		1	318	322	40				
1.1.1.1.12.1.4. Montáž - Rozvody Technológií	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		1	315	318	32				
1.1.1.1.13.1.2. Montáž - Bleskozvod	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		3	245	261	408				
1.1.1.1.13.1.3. Zemné práce	Iný pracovník		Stavebný robotník	1	242	245	32				
1.1.1.1.14.1. Demontáže	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	15	24	160				
1.1.1.1.14.2. Armatúry	Iný pracovník		Kurenár	2	267	274	128				
1.1.1.1.14.3. HSV	Iný pracovník		Stavebný robotník	1	265	268	32				
1.1.1.1.14.4. Izolácie	Iný pracovník		Kurenár	2	273	278	96				
1.1.1.1.14.6. Ostatné	Iný pracovník		Kurenár	2	278	280	24				
1.1.1.1.14.8. Zariadenovacie predmety	Iný pracovník		Kurenár	2	340	350	176				
1.1.1.1.14.9. Ležatá kanalizácia	Iný pracovník		Vodár	2	25	35	176				
1.1.1.1.14.10. Odpadová sústava	Iný pracovník		Vodár	2	25	35	176				
1.1.1.1.14.11. Dažďová kanalizácia	Iný pracovník		Vodár	2	25	35	176				
1.1.1.1.14.12. Potrubia	Iný pracovník		Vodár	3	31	40	240				
1.1.1.1.14.13. Rozvody požiarnej vody	Iný pracovník		Vodár	2	30	34	40				
1.1.1.1.15.1. Demontáže	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	18	25	128				
1.1.1.1.15.2. Zdroj tepla	Iný pracovník		Kurenár	2	160	196	592				
1.1.1.1.15.3. Potrubia	Iný pracovník		Kurenár	2	162	175	224				
1.1.1.1.15.4. Izolácie	Iný pracovník		Kurenár	2	168	175	128				
1.1.1.1.15.5. Odovzdávacía sústava	Iný pracovník		Kurenár	2	178	221	704				
1.1.1.1.15.7. Ostatné	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	160	175	256				
1.1.1.1.15.8. HSV	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	160	167	128				
1.1.1.1.16.5. Ostatné	Iný pracovník		Kurenár	2	190	196	112				
1.1.1.2.1.1.1. Zemné práce	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	270	277	128				
1.1.1.2.1.1.2. Zakladanie	Iný pracovník		Stavebný robotník	1	277	278	16				
1.1.1.2.1.1.3. Zvislé a kompletne konštrukcie	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	277	280	64				
1.1.1.2.1.1.4. Vodovorné konštrukcie	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	279	282	64				
1.1.1.2.1.1.5. Komunikácie	Iný pracovník		Stavebný robotník	4	289	308	640				
1.1.1.2.1.1.6. RÚROVÉ VEDENIA	Iný pracovník		Vodár	2	282	289	128				
1.1.1.2.1.1.7. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník		Stavebný robotník	4	282	296	480				
1.1.1.2.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	277	278	16				
1.1.1.2.1.2.2. Konštrukcie doplnkové kovové	Iný pracovník		Stavebný robotník	1	265	270	48	1	308	310	24
1.1.1.2.2.1. Zemné práce	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	35	41	112	1	50	52	24
1.1.1.2.2.2. Potrubia	Iný pracovník		Vodár	1	41	43	24				
1.1.1.2.3.3. Šachty	Iný pracovník		Vodár	2	43	45	48				
1.1.1.2.3.4. Ostatné	Iný pracovník		Vodár	1	50	51	16				
1.1.1.2.4.1.2. HSV - práce	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	36	43	128				
1.1.1.2.4.2.2. NN prípojka - montáž	Kľúčový odborník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	43	55	208				
1.1.1.2.5.1. Montáž	Iný pracovník		Kurenár	1	25	27	24				
1.1.1.2.5.2. Zemné práce	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	25	27	24				
	Iný pracovník		Kurenár	1	26	26	8				
1.1.1.2.5.3. HZS	Iný pracovník		Kurenár	1	28	30	24				
1.1.1.2.6.1.1. DODÁVKA	Iný pracovník		Stavebný robotník	1	42	46	40				
1.1.1.2.6.1.2. MONTÁŽ	Iný pracovník		Kurenár	2	46	49	64				
	Iný pracovník		Stavebný robotník	1	48	51	32				
1.1.1.2.7.1.2. MONTÁŽ	Iný pracovník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		1	46	48	24				
1.1.1.2.8.1.2. HSV - PRÁCE	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	49	52	64				
1.1.1.2.8.2.2. NN PRREKLÁDKA - MONTÁŽ	Iný pracovník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	52	55	64				
1.1.1.2.9.1.2. HSV - PRÁCE	Iný pracovník		Stavebný robotník	2	51	58	128				
1.1.1.2.9.2.2. NN PRREKLÁDKA - MONTÁŽ	Iný pracovník	2. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent		2	58	65	128				

Závazný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNOLOGICKÝ PROCES, ETAPA *	Typ pracovníka **	Druh kľúčového odborníka podľa osobitného právneho predpisu ***	Pracovná pozícia ****	Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****

* Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných podkladov.

** Uchádzač vyberie ku každej etape, technologickému procesu či ide o kľúčového experta alebo iného pracovníka

*** Ak uchádzač vybral typ pracovníka „kľúčový odborník“ uvedie typ kľúčového odborníka. Ak uchádzač vybral typ pracovníka „Iný pracovník“ túto bunku nevyplní.

