

Príloha č. 1 k Zmluve o dielo - Doplnenie a aktualizácia opisu diela

Názov projektu: Zlepšenie vzdelávacej infraštruktúry v Spojenej škole, L. Podjavorinskej 22, Prešov

Predmet zákazky: Vypracovanie projektovej dokumentácie na stavebné povolenie v rozsahu realizačného projektu

Základný opis rozsahu predmetu zákazky:

- Vypracovať a dodať kompletnú projektovú dokumentáciu potrebnú pre vydanie stavebného povolenia v rozsahu a podrobnosti realizačného projektu,
- Spracovať a dodať ocenený podrobný položkový rozpočet a neocenený výkaz výmer stavby,
- Výkon odborného autorského dohľadu počas celej doby realizácie stavby až po vydanie právoplatného kolaudačného rozhodnutia.

Bližšia špecifikácia predmetu zákazky je uvedená v návrhu ZoD a jej prílohách.

1. Popis vstupných údajov

Spojená škola, L. Podjavorinskej 22, Prešov, bola vybraná ako jedna z piatich SOŠ v zriaďovateľskej pôsobnosti PSK ako príjemca podpory, ktorej hlavným cieľom je vybudovať strednú odbornú školu ako regionálne centrum vzdelávania budúcnosti, prostredníctvom siete odborných centier za účelom prispôsobenia sa aktuálnym požiadavkám regionálneho trhu práce, s dôrazom na zvýšenie atraktivity vybraných technických odborov.

Predmetnú projektovú dokumentáciu je potrebné riešiť komplexne v zmysle požiadaviek školy, s dôrazom na prepojenie teoretickej prípravy a odbornej praktickej výuky, za účelom dobudovania modernej vzdelávacej infraštruktúry a vytvorenia regionálneho centra vzdelávania.

2. Základné údaje charakterizujúce stavbu

Zastavaná plocha /Bez únik. schodísk/	3631,000 m2	
Zastavaná plocha / únik. schodísk /	40,173 m2	
Zastavaná plocha /vrátane únik schodísk/	3671,173 m2	
Obostavaný priestor	34 871,800 m3	
	/Vrátane únik. schodísk/	/Bez únik. schodísk/
Podlahová plocha I.NP	3411,000 m2	3411,000 m2
Podlahová plocha II.NP	3392,902 m2	3352,729 m2
Podlahová plocha spolu	6803,902 m2	6763,729 m2
Výmera pozemku č.p. 14808	3613 m2	

3. Členenie stavby

Stavebné objekty

SO-01 PRESTAVBA HALY PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA

SO-02 STAVEBNÉ ÚPRAVY TELOCVIČNE

SO-03 VNÚTROAREÁLOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE

SO-04 NN PRÍVOD EL. ENERGIE DO SO-01

- SO-05 REKONŠTRUKCIA VNÚTROAREÁLOVÝCH ROZVODOV VODY
- SO-06 VÝMENA NTL PRÍVODU PLYNU DO KOTOLNE
- SO-07 OPLOTENIE
- SO-08 ODSTRÁNENIE STAVBY
- SO-09 SADOVÉ A TERÉNNÉ ÚPRAVY
- SO-10 REKONŠTRUKCIA OSVETLENIA AREÁLU
- SO-11 DROBNÉ EXTERIÉROVÉ PRVKY
- SO-12 PRÍVOD TEPLA DO SO-01
- SO-13 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA Z SO-01

Prevádzkové súbory

- PS-01 STROJNÉ VYBAVENIE
- PS-02 PREVÁDZKOVÝ ROZVOD SILNOPRÚDU

4. Charakteristika územia stavby

Územie stavby sa nachádza v centrálnej časti mesta Prešov v jeho sídliskovej časti Sekčov a rozprestiera sa bezprostredne za miestnou komunikáciou na ulici Ľ. Podjavorinskej a Pavla Horova. Existujúca budova sa nachádza na p.č.14808. Jej výstavba prebiehala približne od 70-tych rokov minulého storočia.

Budova sa nachádza v zadnej časti areálu v blízkosti kotolne pri vnútroareálových komunikáciách. V okolí objektu sa nachádza vysoká aj nízka zeleň a vytvára príjemné osadenie objektu vo vzťahu k ulici. Budova je napojená na inžinierske siete: dažďová kanalizácia, elektrická energia a teplovod. Na pozemku sa taktiež nenachádzajú žiadne siete, alebo ochranné pásma, ktoré by bolo treba preložiť, ochrániť alebo dodržať s výnimkou sietí, ktoré sa budú v rámci dotknutej parcely prekladať, alebo inak modifikovať. Plánovaná prestavba haly praktického vyučovania Ľ. Podjavorinskej sa nachádza v Prešove, Ľ. Podjavorinskej 22, 08 001, na parcele číslo 14808, ktorá je vedená ako stavebná.

5. Vykonané prieskumy a dôsledky z nich vyplývajúce

Na budove bola vykonaná obhliadka priestorov prízemí a podstrešného priestoru s urobením fotodokumentácie a zameraním existujúceho stavu. Pôvodná projektová dokumentácia je v obmedzenom rozsahu.

6. Použité mapové a geodetické podklady

K dispozícii je kópia z katastrálnej mapy. Bolo doplnené polohopisné a výškopisné zameranie stavebného pozemku. Pozemok sa nachádza v mierne rovinatom teréne.

7. Príprava územia na výstavbu

Pred začatím stavebných prác je nutné vykonať odstránenie stavby nachádzajúcej sa na p.č. 14803/2. Pre dočasné využitie sa na pozemku uvažuje s realizáciou plôch pre zariadenie staveniska - skládky materiálu.

Pri výstavbe budú dodržané ochranné pásma a odstupové vzdialenosti. Na uskladnenie materiálu bude slúžiť pozemok, resp. bude vymedzený dočasný prístrešok.

Všetky práce na verejnom priestranstve budú realizované krátkodobo a nebudú ovplyvňovať prevádzku okolitých objektov.

8. Popis riešenia jednotlivých objektov

SO-01 PRESTAVBA HALY PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA

Odborné učebne v súčasnosti sa nachádzajú v zastaralej budove v areály školy. Výuka prebieha v súčasnosti v polovici objektu haly praktického vyučovania. Druhá polovica objektu je nefunkčná z dôvodu zatekania strechy a poškodených obvodových presklených konštrukcií. Celý objekt haly praktického vyučovania bol postavený začiatkom 70-tych rokov minulého storočia, ako celopresklená oceľová hala s maximálnymi rozmermi 73,65m x 49,30m. Halový veľkopriestor je rozdelený murovanou priečkou hr. 300 mm v=6,3m pozdĺžne na dve rovnaké časti. V každej polovici je časť priestoru oddelená rovnakou priečkou. Ostatná plocha je delená na jednotlivé dielne oceľovými zasklenými priečkami výšky 2,75m, priestory sú otvorené až po strešnú konštrukciu. Ako teoretické učebne sú použité vstavané dvojpodlažné bunky výšky 5,4m. Do buniek na I.NP sú riešené samostatné schodiská v tesnej blízkosti buniek. Objekt má nosnú konštrukciu z oceľových priehradových stĺpov, prelamovaných nosníkov. Strešná konštrukcia je píllová /schedová/, ktorej nosnú konštrukciu tvoria priehradové oceľové väzníky, osadené do priestorovej konštrukcie v oboch smeroch. Šikmé strešné väzníky sú rozmiestnené po vzdialenostiach 3,0m. Obvodové murivo je realizované ako parapetné pod zasklením. Je murované do výšky 1,7m. Nad týmto murivom je zasklená plocha, ktorá siaha až po strešnú konštrukciu. Pozostáva z oceľových nosných prvkov s jednoduchým zasklením a sklom s drôtenou vložkou hr.5mm. Strešný plášť je tvorený trapézovým plechom s izoláciou z perlitbetónu a povlakovou živичnou krytinou. Podlaha je betónová, pravdepodobne bez tepelnej izolácie. Objekt je jednopodlažný, nepodpivničený. Táto konštrukcia objektu z hľadiska teplotníckého bola nevyhovujúca a približne v r.2008 bola realizovaná obnova objektu. V rámci tejto obnovy bolo parapetné murivo zateplené polystyrenovými doskami PPS hr. 60mm. Na pôvodnej zasklenej stene boli doplnené chýbajúce zasklenia a z vnútornej strany bolo realizované zasklenie polykarbonátovými doskami hr. 24mm 3-komorovými. V celej hale bol osadený zateplený podhľad. Spodná hrana bola uložená na kóte +3,950m od podlahy. Konštrukcia pozostávala zo sadrokartónového podhľadu uloženého na drevených nosníkoch a čiastočne kotveného do strechy alebo uloženého na samostatné oceľové stĺpy kotvené do podlahy. Konštrukcia podhľadu výškovo kopírovala osadené bunky, kde prebiehala vo výške +5,450m od podlahy. Do podhľadu boli osadené 2 kontrolné výlezy. Toto riešenie čiastočne zmiernilo nepriaznivú tepelnotechnickú bilanciu

Prestavbou objektu bude dotvorený komplex školy s teoretickými a praktickými učebňami, teleprezentačným zázemím vrátane šatní a hygienických priestorov. Navrhovaná prestavba haly, uvažuje s odstránením všetkých existujúcich konštrukcií, s výnimkou nosnej konštrukcie haly a s výnimkou strechy. Tieto obmedzenia vyplývajú najmä z dôvodu, že na budove prebieha realizácia projektu IROP . Tento je zameraný hlavne na obnovu strechy budovy, jej hydroizolačnej funkcie, výmenu bleskozvodu, obnovu svetelných rozvodov ELI, vrátane výmeny koncových bodov a svietidiel za úsporne led svietidlá. Existujúca konštrukcia píllových striech vtlača stavbe charakteristický architektonický výraz, ale zároveň vytvára veľké podstrešné priestory, ktoré sú náročné na údržbu a ich objem nie je využitý. Vzhľadom k tomu, že na objekte prebiehajú práce programu IROP zamerané na obnovu strešného plášťa, bola prijatá varianta riešenia obnovy objektu v pokračovaní obnovy obvodového plášťa výmenou zasklenia za tepelnoizolačné sendvičové panely v kombinácii s optimalizovanými okennými otvormi podľa potrieb osvetlenia jednotlivých priestorov. Pre využitie vnútorného terajšieho podstrešného priestoru bola prijatá varianta realizovania nového nosného stropu na úrovni H.H. stropu +3,850m so zachovaním svetlosti v dielňach max. 3,6m od podlahy. Strop bude staticky riešený na nových samostatných stĺpoch tak, aby nepriťažovali existujúcu oceľovú nosnú konštrukciu. Týmto riešením sa zvýši využiteľnosť terajšieho priestoru pre potreby školy. Presvetlenie vnútorných priestorov II.NP sa predpokladá z obvodových konštrukcií – okien. Výška priestorov I.NP

max. 3,6m bola volená z dôvodu vytvorenia dostatočných podchodných výšok pod konštrukciou schedových striech a možnosťou prepojenia priestorov medzi susednými časťami schedových striech.

Dispozičné členenie haly je zrejmé z architektonickej štúdie najmä z jej dopracovanej časti. Nové dispozičné riešenie bolo dopracované na základe nových aktuálnych skutočností súvisiacich s financovaním stavby, ako aj s aktuálnymi požiadavkami nového vedenia školy. Nové dopracované dispozičné riešenie zachováva vertikálne členenie objektu na dve podlažia, napojenia na existujúce komunikačné koridory susedných objektov. Počet schodísk zabezpečujúci komunikáciu medzi podlažiami bol redukovaný na 3 hlavné schodiská, čo je zmena oproti pôvodnému návrhu. Hlavná zmena však spočíva v novej koncepcii usporiadania dielní a tried. Sú vytvorené samostatné bloky pozostávajúce z dielne, triedy a miestnosti pre pedagóga. Bloky sú umiestňované po obvodovom okraji objektu, tak aby bolo zabezpečené priame presvetlenie a vetranie tried a dielní. Aj z tohto dôvodu boli šatne pre študentov premiestnené do centrálnej časti budovy. S cieľom znížiť celkové náklady na realizáciu stavby bolo potrebné znížiť celkový rozsah stavebných prác. Z tohto dôvodu je riešené využitie 1/3 plochy na novovytvorenom II.NP. Zostávajúce 2/3 budú pripravené ako rezerva pre potreby ďalšieho rozšírenia priestorov školy v budúcnosti. Cieľom tohto projektu je vytvoriť moderný priestor pre vzdelávanie študentov.

Architektonické riešenie.

Objekt je zastrešený strechami, ktoré celkovú hmotu objektu rozčleňujú výškovo aj priestorovo, čím obohacujú celkovú priestorovú kompozíciu. Fasády sú riešené voľne s využitím kombinácie omietky, okenných otvorov a obvodových panelov. Pohľadovo exponované fasády budú výtvarne dokonponované prvkami reklami a informačného systému, ktoré tak posilnia poslanie stavby a uľahčia priestorovú orientáciu študentov a návštevníkov.

Konštrukčné riešenie.

Stavba je riešená ako dvojpodlažná, s oceľovou konštrukciou a s plechobetonovými doskovými stropmi. Budova je zastrešená fóliovou strechou. Nosnú časť strechy tvorí priestorová priehradová konštrukcia uložená na obvodových a nosných stĺpoch stavby. Obvodové a vnútorné steny sú tvorené zo zateplených panelov. Schodiská sú oceľové. Základy sú monolitické. Výplne otvorov - okná a vonkajšie dvere sú plastové. Vnútorné dvere sú plastové a hliníkové. Nášľapná vrstva podláh je navrhnutá podľa účelu miestnosti. V sociálnych priestoroch je keramická dlažba, v odborných učebniach na I.NP betónová podlaha a v ostatných priestoroch vysoko záťažové PVC. Objekt bude vykurovaný teplovodným vykurovaním. V centrálnej časti objektu je navrhovaná technická miestnosť, kde bude umiestnený výmenník tepla, napojený na rozvod z centrálnej kotolne. Príprava TÚV pre šatne bude riešená centrálne v technickej miestnosti. V odľahlých miestach s požiadavkou TÚV sa uvažuje s lokálnou prípravou el. ohrievačmi. V priestoroch, kde nie je možné zabezpečiť prirodzené vetranie, bude navrhované nútené vetranie s rekuperáciou tepla. Jedná sa hlavne o priestory šatní.

Technológia výroby /Strojné zariadenie odborných učební/.

Strojné zariadenie odborných učební sa vzťahuje na miestnosti

- Zváranie
- Brusiaren
- Sústruhy
- Frezáren
- CNC

V týchto priestoroch sa predpokladá umiestnenie strojného zariadenia, ktoré bude riešené v ďalšom stupni PD

SO-02 STAVEBNÉ ÚPRAVY TELOCVIČNE

Je potrebné riešiť zatekanie plochej strechy telocvične. Telocvična je zakrytá plochou strechou so spádom 0,5%, ktorá je súčasťou konštrukčného systému PUMS. Rekonštrukcia strechy bude spočívať vo vyrovnaní strechy tepelnou izoláciou a následne bude zrealizovaná nová hydroizolačná PVC fólia. Súčasťou rekonštrukcie telocvične bude aj dokončenie výmeny plastových okien a vchodových dverí a zateplenie jednej steny telocvične. Telocvična bude odpojená od centrálnej kotolne školy a bude zriadená lokálna plynová kotolňa v objekte telocvične. Napojenie budovy na rozvod plynu je uvažované z existujúcej plynovej prípojky v blízkosti objektu.

SO-03 VNÚTROAREÁLOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE

Objekt zahŕňa v sebe opravu poškodených spevnených plôch a odstavných plôch pre motorové vozidlá. Odstavné a spevnené plochy budú riešené ako asfaltové

Predpokladaná výmera:

Spevnené plochy /oprava/ 2800,0 m²

Odstavné plochy /oprava/ 780,0 m²

Spolu oprava spevnených plôch 3580,0 m²

Pešie komunikácie /oprava/ 195,0 m²

Spevnené plochy nové /západná strana/ 235,0 m²

Pešie komunikácie /nové/ 156,0 m²

Ako povrch peších komunikácií sa predpokladá zámková dlažba. Odvodnenie plôch bude zabezpečené pozdĺžnym a priečnym sklonom. Dažďové vody zo spevnených plôch budú zaústené do dažďovej kanalizácie.

SO-04 NN PRÍVOD EL. ENERGIE DO SO-01

Objekt rieši nový zemný prívod el. energie do haly praktického vyučovania z existujúcej trafostanice.

SO-05 REKONŠTRUKCIA VNÚTROAREÁLOVÝCH ROZVODOV VODY

Objekt rieši výmenu hlavnej trasy areálových rozvodov vody až po napojenie v existujúcej vodomernej šachte.

SO-06 VÝMENA NTL PRÍVODU PLYNU DO KOTOLNE

Objekt rieši výmenu zemného rozvodu plynu od plynomeru po napojenie do centrálnej kotolne. Súčasťou riešenia je aj výmena el. rýchlozáveru pri prechode potrubia do objektu na fasáde kotolne.

SO-07 OPLOTENIE

Objekt rieši výmenu časti poškodeného oplatenia za nové.

SO-08 ODSTRÁNENIE STAVBY

Objekt rieši odstránenie nefunkčnej a nevyužívanej stavby vedľa haly praktického vyučovania.

SO-09 SADOVÉ A TERÉNNÉ ÚPRAVY

Objekt rieši záhradnú a sadovnícku právu vybraných častí areálu školy, hlavne v prednej, vstupnej časti.

SO-10 REKONŠTRUKCIA OSVETLENIA AREÁLU

Objekt rieši výmenu existujúcich zemných el. rozvodov osvetlenia, výmenu stĺpov, uvažuje sa so zachovaním úsporných led svietidiel.

SO-11 DROBNÉ EXTERIÉROVÉ PRVKY

Objekt rieši osadenie lavičiek, odpadkových košov a iných prvkov drobnej architektúry v areály školy

SO-12 PRÍVOD TEPLA DO SO-01

Objekt rieši demontáž existujúceho nadzemného prívodu tepla do SO 01, vrátane oceľovej konštrukcie.

Navrhovaný je nový zemný prívod predizolovaným potrubím, ukončený v technickej miestnosti v obj. SO 01.

SO-13 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA Z SO-01

Objekt rieši napojenie objektu SO 01 na existujúci rozvod areálovej splaškovej kanalizácie.

9. Prehľad odhadovaných nákladov stavby

Aktualizované upravené odhadované náklady jednotlivých stavebných objektov zohľadňujú požadované zmeny riešenia oproti predprojektovej arch. štúdií.

STAVEBNÉ OBJEKTY:

SO 01 Prestavba haly praktického vyučovania	4842 m2 x 900	4 357 800,00 €
SO 02 Stavebné úpravy telocvične		275 000,00 €
SO 03 Vnútroareálové spevnené plochy a komunikácie spolu		257 850,00 €
Predpokladaná výmera:		
Spevnené plochy oprav	2800,0 m2	
Parkoviská /oprava/	780,0 m2	
Spolu oprava spevnených plôch	3580 m2 x 60 €/m2 =	214 800,00 €
Pešie komunikácie /oprava/	195,0 m2 x 40 €/m2 =	7 800,00 €
Spevnené plochy nové		
/západná strana/	235,0 m2 x 110 €/m2 =	25 850,00 €
Pešie komunikácie /nové/	156,0 m2 x 60 €/m2 =	9 400,00 €
SO 04 NN prívod el. energie do SO 01	65,0 m2 x 120 €/m2 =	7 800,00 €
SO 05 Rekonštrukcia vnútroareálových rozvodov vody	600,0 bm x 150 €/bm =	90 000,00 €
SO 06 Výmena NTL prívodu plynu do kotolne	258,0 bm x 150 €/bm =	38 700,00 €
SO 07 Oplotenie	270,0 bm x 110 €/bm =	29 700,00 €
SO 08 Odstránenie stavby	600 m3	35 000,00 €
SO 09 Sadové a terénne úpravy	výrub stromov + oddychová zóna	15 000,00 €
SO 10 Rekonštrukcia osvetlenia areálu		15 000,00 €
SO 11 Drobné exteriérové prvky		5 000,00 €
SO 12 Prívod tepla do SO-01	270,0 bm x 450 €/bm =	121 500,00 €
SO 13 Splašková kanalizácia z SO-01	90,0 bm x 150 €/bm =	13 500,00 €
Objekty SO 01 – SO 13		spolu: 5 261 850,00 €

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY:

PS 01 Strojné vybavenie	/prístavby odborných učební/	1 200 000,0-€
PS 02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu	- náklady budú riešené v ďalšom stupni PD po upresnení konkrétneho strojného vybavenia	

Doplňujúce informácie k opisu predmetu zákazky:

1. Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie v rozsahu realizačného projektu bude vypracovaná na základe Predprojektovej architektonickej štúdie. Túto Predprojektovú arch. štúdiu dopĺňa a aktualizuje vyššie uvedený Opis predmetu zákazky, ktorého súčasťou je aj grafická príloha

zohľadňujúca požadované zmeny riešenia oproti štúdiu. Kompletné prílohy k opisu predmetu zákazky budú poskytnuté uchádzačom v rámci súťažných podkladov (tvorí Prílohu č. 1 Výzvy na predkladanie ponúk – Prieskum trhu).

2. Projektovú dokumentáciu požadujeme vypracovať v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. Stavebný zákon v platnom znení a príslušnými vykonávacími predpismi, ďalej v kompletnom rozsahu podľa ust. § 3 a ust. § 9 Vyhlášky Ministerstva ŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a zároveň v rozsahu a podrobnosti realizačnej projektovej dokumentácie (podrobne rieši návrh ZoD vrátane jej samostatných príloh).

3. Súčasťou dodania projektovej dokumentácie je aj vypracovanie oceneného podrobného položkového rozpočtu a neoceneného výkazu výmer stavby, ktoré nebudú obsahovať žiadne súborové, alebo kompletové položky. Podrobný položkový rozpočet stavby a výkaz výmer požadujeme vypracovať v stavebnom rozpočtárskom programe (napr. CENKROS) s použitím aktuálnych položkových databáz a jednotkových cien, vrátane podrobnej technickej špecifikácie jednotlivých položiek a v prípade agregovaných alebo samostatne vytvorených položiek sa požaduje rozbor položky – TOV.

Zároveň požadujeme predložiť podrobný položkový rozpočet stavby a výkaz výmer vo formáte XLS/XLSX a súčasne vo formáte rozpočtárskeho programu s nastavením TOV (napr. CENKROS), s nastavením výpočtových vzorcov, rekapituláciou a krycím listom podľa príslušných stavebných objektov.

4. Projektová dokumentácia bude dodaná v 6 vyhotoveniach v tlačenej forme, vrátane rozpočtov, výkazov výmer a 1 krát kompletná projektová dokumentácia elektronicky na CD nosiči v požadovaných formátoch:

PDF, DWG (výkresová časť),

PDF, DOC (textová časť, technické správy, dokladová časť),

PDF, XLS/XLSX, TOV (rozpočet, výkaz výmer),

podľa charakteru príslušnej časti dokumentácie.

5. Predpokladané rozpočtové náklady na hmotný majetok (vybavenie a zariadenie priestorov) sú v rámci Predprojektovej arch. štúdiu riešené len v súvislosti so stanovením celkových odhadovaných nákladov riešeného rozsahu projektu podľa požiadaviek školy. Upozorňujeme, že vyčíslenie nákladov na hmotný majetok nie je predmetom riešenia uchádzača v rámci vypracovania požadovanej projektovej dokumentácie.

6. Uchádzač berie na vedomie, že v jeho cene za vypracovanie Projektovej dokumentácie na stavebné povolenie v rozsahu realizačného projektu je zahrnutá aj odmena za prevod jeho autorských práv k odovzdanému dielu (predmetnej projektovej dokumentácii).

7. Uchádzač sa zaväzuje na výkon odborného autorského dohľadu nad uskutočňovaním stavby podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní počas celej doby realizácie stavby, až po vydanie právoplatného kolaudačného rozhodnutia.

Zároveň uchádzač berie na vedomie, že v jeho cene za vypracovanie Projektovej dokumentácie na stavebné povolenie v rozsahu realizačného projektu je zahrnutá aj odmena za výkon odborného autorského dohľadu v dohodnutom rozsahu v zmysle ZoD.

Blížšie podrobné informácie sú uvedené v návrhu ZoD a jej prílohách.