

Dodatok č. 1

(ďalej v texte aj „Dodatok“)

k Zmluve o dielo

zo dňa 30.08.2023

(ďalej v texte aj „Zmluva“)

uzatvorený v zmysle § 269 ods.2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

uzatvorený medzi:

1. Objednávateľ:

Názov organizácie: **Hornozemplínska knižnica vo Vranove nad Topľou**
Sídlo organizácie: **M. R. Štefánika 875/200, 093 01 Vranov nad Topľou**
Štatutárny orgán: **Mgr. Danka Molčanová, riaditeľ**
IČO: **37 781 146**
DIČ: **2021432710**
Bankové spojenie: **Štátna pokladnica**
IBAN: **SK0681800000007000517618**
SWIFT: **SPSRSKBA**

Zástupca splnomocnený na riešenie vo veciach:

a) zmluvných: **JUDr. Lýdia Budziňáková, vedúca Odboru majetku a investícií PSK**

b) technických: **Ing. František Barnáš, referent Odboru majetku a investícií PSK**

(ďalej len „Objednávateľ“)

a

2. Zhotoviteľ:

Názov: **BETPRES, s.r.o.**
Sídlo: **Boženy Němcovej 1698, 093 01 Vranov nad Topľou**
Štatutárny orgán: **Ing. Roland Ďurko, konateľ**
Ing. Tomáš Barkóci, konateľ
Zapísaná v: **obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel Sro, vložka č. 1502/P**
IČO: **31 684 343**
DIČ: **2020527861**
IČ DPH: **SK2020527861**
Bankové spojenie: **VÚB, a.s.**
IBAN: **SK07 0200 0000 0002 1904 1632**
SWIFT: **SUBASKBX**

Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach:

a) zmluvných: **Ing. Roland Ďurko, konateľ, tel. 057/487 07 11, e-mail: durko@betpres.sk**

b) technických: **Ing. Jana Šebáková, obchodno-technická riaditeľka, tel. 0902 926 082, e-mail: sebakova@betpres.sk**

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

Zmluvné strany sa dohodli na uzatvorení Dodatku č. 1 k Zmluve v tomto znení:

Článok 1 Úvodné ustanovenia

- (1) Dňa 30.08.2023 bola medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom uzavretá Zmluva o dielo v zmysle ust. § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), 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) na predmet zákazky „Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove nad Topľou“, zadávaním nadlimitnej zákazky postupom verejná súťaž, vyhlásenom vo Vestníku č. 97/2023 zo dňa 18.05.2023 pod značkou 18058-MSP a v Dodatku k Úradnému Vestníku EÚ pod číslom 2023/S 095-293688 dňa 15.05.2023.
- (2) Zmluvné strany pristúpili k uzavretiu tohto Dodatku nakoľko v priebehu trvania zmluvného vzťahu došlo na strane Objednávateľa k doplneniu osoby vykonávajúcej stavebný dozor a na strane Zhotoviteľa k zmene osoby hlavného stavbyvedúceho, teda k nahradeniu jednej z pôvodných spôsobilých osôb, kľúčového odborníka v rozsahu tohto dodatku vrátane príloh a za podmienok a v súlade s ustanoveniami Zmluvy. Zmena zmluvy podľa tohto dodatku sa uskutočňuje v súlade s §18 odsek 1 písmeno e) zákona o verejnom obstarávaní.
- (3) Zmluvné strany pristúpili k uzavretiu tohto Dodatku z dôvodu potreby upraviť cenu diela o cenu za práce navyše, ktoré neboli zahrnuté v Zmluve, avšak ich realizácia je potrebná na riadne plnenie a realizáciu diela a tieto práce navyše, vrátane ich nacenenia, boli riadne a vopred odsúhlasené Objednávateľom v súlade s postupom upraveným v bodoch 5.7 a 5.8 článku 5 Cena a platobné podmienky v spojení s postupom podľa § 18 ods. 3 písmeno a) zákona o verejnom obstarávaní. Zároveň zmluvné strany týmto Dodatkom upravujú konečnú lehotu zhotovenia Diela vzhľadom na okolnosti, ktoré s ohľadom na svoju povahu a rozsah bránia riadnej realizácii diela v pôvodne dohodnutej lehote, a ktorým Zhotoviteľ nemohol predísť ani zabrániť ani pri vynaložení všetkého úsilia, ktoré možno od neho požadovať.
- (4) Po vzájomnej dohode a v súlade s ustanovením bodu 17.5 článku 17 Ostatné ustanovenia v spojení s ustanovením bodu 19.6 článku 19 Záverečné ustanovenia, sa zmluvné strany dohodli na uzatvorení tohto Dodatku k Zmluve, ktorým sa mení a dopĺňa Zmluva v znení neskorších dodatkov v rozsahu uvedenom v článku 2 Dodatku.

Článok 2 Predmet dodatku

- (1) V článku 5 Cena a platobné podmienky sa bod 5.2 mení a znie nasledovne:

Dohodnutá cena je stanovená ako celková cena za dielo.

Cena diela bez DPH:	6.150.506,88 EUR
Sadzba DPH:	20 %
DPH:	1.230.101,38 EUR
Celková cena diela s DPH:	7.380.608,26 EUR

Cena navyiac prác bez DPH:	156.357,97 EUR
Sadzba DPH:	20%
DPH:	31.271,59 EUR
Cena navyiac prác s DPH:	187.629,56 EUR

Celková cena diela bez DPH:	6.306.864,85 EUR
Sadzba DPH:	20%
DPH:	1.261.372,97 EUR
Celková cena diela s DPH:	7.568.237,82 EUR

Celková cena diela s DPH slovom: *Sedemmiliónovpäťstošesťdesiatosemtisícdeväťdesiatšesť a 82/100 EUR*

- (2) V článku 7 Lehota a čas plnenia Zmluvy sa bod 7.1 mení a znie nasledovne:

Predmet Zmluvy realizovaný v súlade s Prílohami č. 1, č. 2 a č. 3 tejto Zmluvy, sa Zhotoviteľ zaväzuje ukončiť a protokolárne odovzdať bez väd a nedorobkov najneskôr do 25 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia staveniska. 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 najneskôr od nasledujúceho dňa po protokolárnom odovzdaní staveniska Zhotoviteľovi.

- (3) V článku 11 Stavebný dozor, Stavbyvedúci a stavebný denník, sa pôvodné znenie bodu 11.1 ruší a nahrádza novým, ktoré znie:

Objednávateľ poveril na Diela vykonávaním funkcie stavebného dozoru: spol. Juno s. r. o., so sídlom Potočná 35/121, Trenčín 911 01, IČO: 53 717 325, Ing. Marián Školník.

- (4) V článku 11 Stavebný dozor, Stavbyvedúci a stavebný denník, sa pôvodné znenie bodu 11.3 ruší a nahrádza novým, ktoré znie:

Zhotoviteľ poveril vykonávaním funkcie hlavného stavbyvedúceho zodpovedného za prevedenie Diela v súlade so znením tejto Zmluvy: Ing. Peter Baláž, osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúceho č.: 11003*10*.

- (5) V článku 19 bod 19.4 Zmluvy sa dopĺňa Príloha č.6 Zmenové listy – ZL01, ZL02, ZL03, ZL04, ZL05, ZL06 a ZL07, ktorá je zároveň Prílohou č.1 tohto Dodatku a pôvodná Príloha č. 2 Rozpočet - ocenený výkaz výmer sa mení a nahrádza novou Prílohou č.2 Rozpočet – ocenený výkaz výmer, ktorá sa súčasne stáva Prílohou č.2 tohto Dodatku.

- (6) Zároveň v článku 19 Záverečné ustanovenia sa v bode 19.4 pôvodná Príloha č. 3 – Závazný časový návrh etáp realizácie Diela, Závazný návrh realizácie Diela – nasadenie pracovníkov, Závazný návrh realizácie Diela – nasadenie strojov a zariadení sa mení a nahrádza novou Prílohou č.3, ktorá sa súčasne stáva Prílohou č.3 tohto Dodatku a pôvodná Príloha č. 5 – Zoznam odborne spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov, v zmysle podmienok účasti sa mení a nahrádza novou Prílohou č.5, ktorá sa súčasne stáva Prílohou č.4 tohto Dodatku.

Článok 3 Záverečné ustanovenia

- (1) Tento Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

- (2) Ostatné ustanovenia Zmluvy, neupravené týmto Dodatkom, ostávajú v platnosti v pôvodnom znení.
- (3) Tento Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky.
- (4) Dodatok je vyhotovený v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých (3) rovnopisy obdrží Objednávateľ a jeden (1) rovnopis obdrží Zhotoviteľ.
- (5) Zmluvné strany vyhlasujú, že tento Dodatok uzavreli slobodne a vážne, prečítali si ho, porozumeli jeho zneniu a nemajú voči jeho forme a obsahu žiadne výhrady, čo potvrdzujú svojimi podpismi.

Prílohy:

Príloha č.1: Príloha č.6 – Zmenové listy – ZL01, ZL02, ZL03, ZL04, ZL 05, ZL06 a ZL 07 (k Zmluve o dielo)

Príloha č.2: Príloha č.2 – Rozpočet (k Zmluve o dielo) – ocenený výkaz výmer

Príloha č. 3: Príloha č. 3 - Závazný časový návrh etáp realizácie Diela, Závazný návrh realizácie Diela – nasadenie pracovníkov, Závazný návrh realizácie Diela – nasadenie strojov a zariadení

Príloha č.4: Príloha č.5 – Zoznam spôsobilých osôb, kľúčových odborníkov v zmysle podmienok účasti (k Zmluve o dielo)

Objednávateľ:

Vo Vranove nad Topľou, dňa 24.12.2023

Zhotoviteľ:

Vo Vranove nad Topľou, , dňa 20.12.2023

.....
Mgr. Danko Molčanová, riaditeľ
Hornozemplínska knižnica vo
Vranove nad Topľou

.....
Ing. Roland Ďurko, konateľ
BETPRES, s.r.o.

.....
Ing. Tomáš Barkóci, konateľ
BETPRES, s.r.o.

Tento dodatok bol zverejnený dňa: 24.12.2023

Tento dodatok nadobúda účinnosť dňa: 28.12.2023

stavba: **Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove nad Topľou**

zhotoviteľ: **BETPRES s.r.o**

Rekapitulácia zmenových listov č.1 až 7 - viac práce č.1

		cena bez DPH	cena s 20% DPH
ZLČ.1	DTZ tepelnej izolácie a pomocnej OK m.č.2.04	817,24	980,69
ZLČ.2	Búranie steny 1PP medzi miestnosťami č.1.13-1.25 PD-v.č.01-05.	1 170,87	1 405,04
ZLČ.3	1.PP Búranie spíroľ, podlahy hr.5 cm , zateplenia miestnosti	11 192,49	13 430,99
ZLČ.4	2.PP nestabilná stena medzi m.č.2.04 a 2.05	4 450,42	5 340,50
ZLČ.5	Štatika 2. qp, 2.PP	30 326,82	36 392,18
ZLČ.6	Opieskovanie pôvodných oceľ.konštrukcií	7 703,81	9 244,57
	Spolu odsúhlasené	55 661,65	66 793,98
ZLČ.7	2.PP a 1.PP základy, podlaha, obvodové steny.odkop objektu, izolácie... 8.12.2023 zasláné ma lom na odsúhlasenie	100 695,32	120 835,58
	Zmenové listy č.1 až 7 spolu	156 357,97	187 629,56

Za zhotoviteľa :

stavbyvedúci Ing.Peter Baľáž

Schválil:

TDI: Ing.Magár Štolník

GP: Ing.arch. Peter Marčiňák

Spracoval: M.Boháčová
13.12.2023

Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove nad Topľou

Zmenový list č.1 (ZLč.1)

Komu: **Hornozemplínska knižnica
vo Vranove nad Topľou**

Od: **BETPRES, s.r.o.
Boženy Němcovej 1698
Vranov nad Topľou**

Odoslané: mailom

Osobne:

Predmet zmeny: **Odstránenie tepelnej izolácie stropu vrátane pomocnej konštrukcie
m.č.2.04**

Miesto stavby: **Vranov nad Topľou**

Dôvod zmeny: **práce nepredpokladané v realizačnej PD a VV**

POPIS ZMENY:

Po samotnom odstránení podhládov v mč. 2.04 bolo zistené zateplenie stropu vrátane pomocnej konštrukcie, ktoré v projektovej dokumentácii nebolo predpokladané. Z tohto dôvodu položky pre odstránenie izolácie s pomocnou konštrukciou neobsahoval ani výkaz výmer, ktorý bol predložený do súťaže.

Dôvod zmeny - uvedený v popise

Cenový dopad ZL č.1 :

**817,24 bez DPH
980,69 vrátane DPH**

Prílohy: **podrobný rozpočet ZL č.1**

Spracoval: **M.Boháčová**

Dátum: **10.10.2023**

Za zhotoviteľa:
stavbyvedúci **Ing. Peter Baláz**

Schválil:

Dátum:

TDI: **Ing. Marián Školník**

GP: **Ing. arch. Peter Marcinko**

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove n/T

Objekt:

01 - SO 01 - Vlastný objekt-demontážne práce

Časť:

ZLŠ.1 - odstránenie tepelnej izolácie stropu mč.2.04

Miesto:

Dátum: 03.10.2023

Objednávateľ:

Projektant: Ing.arch.Marcinko

Zhotoviteľ: BETPRES, s.r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

817,24

D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		g	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
41	K	978071311.S	Odstránenie izolácie	m2	245,600	3,17	779,53
42	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvá podlažia nad alebo pod základným podlažím	t	0,491	11,04	5,42
43	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,982	3,70	3,64
44	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,491	16,99	8,34
45	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	9,329	0,58	5,39
46	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,491	11,96	5,87
47	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,491	3,65	1,79
48	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	0,491	4,84	2,38
49	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,491	10,00	4,91

Spolu bez DPH

817,24

Celkom vrátane 20% DPH

980,69

Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove nad Topľou

Zmenový list č.2 (ZLč.2)

Komu: **Hornozemplínska knižnica**
vo Vranove nad Topľou

Od: **BETPRES, s.r.o.**
Boženy Němcovej 1698
Vranov nad Topľou

Odoslané: mailom

Osobne:

Predmet zmeny: Búranie steny zo Spirol panelov ,1PP medzi miestnosťami č.1.13-1.25 PD v.č.01-05.

Miesto stavby: **Vranov nad Topľou**

Dôvod zmeny: práce nepredpokladané v realizačnej PD a VV

POPIS ZMENY:

Počas realizácie búracích prác, bola zistená stena zhotovená z SPIROL panelov, ktorá nie je súčasťou schválenej PD a VV.

Šírka steny 7200mm, výška steny 2400mm, hrúbka steny 250mm

Po obhliadke a odsúhlasení štatikom ing. Pollákom, zápis v SD zo dňa 12.10.2023, má GDS zrealizovať vybúranie danej steny.

Dôvod zmeny - uvedený v popise

Cenový dopad ZL č.2 :

1 170,87 bez DPH

1 405,04 vrátane DPH

Prílohy: podrobný rozpočet ZL č.2

Spracoval: M.Boháčová

Dátum: 17.10.2023

Za zhotoviteľa :

stavbyvedúci Ing. Peter Baláž

Schválil:

Dátum:

TDI: Ing.Viliam Ruščanský

GP: Ing.arch. Peter Marčinko

ROZPOČET

Stavba:Rakonštrúcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove n/T

Objekt:

01 - SO 01 - Vlastný objekt

Časť:

ASR01 - búracie práce ZLd.2

Úroveň 3:

Miesto: Vranov nad Topľou

Dátum: 17.10.2023

Objednávateľ:

Projektant: Ing.arch.Marcinko

Zhotoviteľ: BETPRES s.r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							1 170,87
D HSV Práce a dodávky HSV							1 170,87
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							1 170,87
4	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné a výškou lešenievej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	7,200	5,54	39,91
11	K	962052211.S	Búranie muriva železobetonového nadzákladného, - 2,40000t	m3	4,320	89,70	387,50
			7,2*2,4*0,25=4,32 m3				
			aut 2,4*4,32= 10,368 t				
37	K	978013141.S	Odčistenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu od 10 do 30 %, - 0,01000t - položka slúži iba pre váhu omietky do suty!	m2			
			7,2*2,4*2=34,56m2*0,01=0,3456 t suty				
42	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažia nad alebo pod základným podlažím	t	10,713	11,04	118,27
			aut spolu 10,368+0,3456=10,713 t				
44	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	10,713	16,99	181,97
45	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	203,547	0,58	117,04
46	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	10,713	11,96	126,13
47	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	10,713	3,65	39,05
48	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	10,713	4,84	51,87
49	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	10,713	10,00	107,13

Spolu bez DPH

1 170,87

Celkom vrátane 20%DPH

1 405,04

Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove nad Topľou

Zmenový list č.3 (ZLč.3)

Komu: **Homozemplínska knižnica**
vo Vranove nad Topľou

Od: **BETPRES, s.r.o.**
Boženy Němcovej 1698
Vranov nad Topľou

Odoslané: mailom

Osobne:

Predmet zmeny: **1.PP -Búranie stien zo Spirol panelov , búranie podlahy ,
odstránenie zateplenia miestnosti**

Miesto stavby : **Vranov nad Topľou**

Dôvod zmeny : **práce nepredpokladané v realizačnej PD a VV**

POPIS ZMENY:

- Po obhliadke stavby 25.10.2023 za účasti statika ing. Poláka a následne po jeho odsúhlasení je potrebné na 1.PP vybúranie zvislých SPIROL panelov v rozsahu:
m.č. 1.05-1.29 = 2,40*7,2*0,25
m.č. 1.06-1.29 = 2,40*7,2*0,25
m.č. 1.13-1.29 = 2,40*7,2*0,25
- Vybúranie betónovej podlahy pôvodnej, 1PP v PD uvažovaná hrúbka 100mm, skutočnosť hr.150mm
Naviac práce je vybúranie hr.50mm, t.j. spolu 31,04 m3.
- Odstránenie zateplenia miestnosti č.1.25

Dôvod zmeny - uvedený v popise

Cenový dopad ZL č.3 :

11 192,49 bez DPH
13 430,99 vrátane DPH

Prílohy: **podrobný rozpočet ZL č.3**

Spracoval: **M.Boháčová**

Dátum: **26.10.2023**

Za zhotoviteľa
BETPRES, s.r.o.
stavbyvedúci **ing. Peter Polák**

Schválil:

Dátum:

TDI: **Ing. Viliam Ruščanský**

GP: **ing. arch. Peter Marcini**

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove nad Topľou

Objekt:

01 - SO 01 - Vlastný objekt

Časť:

ASR01 - Architektonicko-stavebné riešenie

Úroveň 3:

Búracie práce - ZL č.3

Miesto:

Dátum: 26.10.2023

Objednávateľ:

Projektant: Ing.arch.Marcinko

Zhotoviteľ: BETPRES, s.r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							11 192,49
D HSV Práce a dodávky HSV							11 192,49
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							11 192,49
4	K	941956002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné a výškou lešerňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m búranie asfalt 7,2*3=21,6 m2 odstránenie zastavenie 1.pp m2:1,25=35,25m2	m2	56,850	5,54	316,12
11	K	962052211.S	Búranie muriva železobetonového nadzákladného, - 2,40000t m.č. 1.05-1.29 = 2,40*7,2*0,25=4,32m3 m.č. 1.06-1.29 = 2,40*7,2*0,25=4,32m3 m.č. 1.13-1.29 = 2,40*7,2*0,25=4,32m3 aut -12,98*2,4=31,104t	m3	12,960	89,70	1 162,51
19	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, betón s poterom, hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t 1.PP hr.5 cm , spolu 31,04m3 aut- 31,04*2,2=68,288t	m3	31,040	75,80	2 355,94
37	K	978013141.S	Očistenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu od 10 do 30 %, - 0,01000t -početka slúži iba pre váhu omietky do suter!	m2			
			aut-(2,4*7,2*2*3=103,68m2*0,01=1,0368t				
41	K	978071311.S	Odsedanie a odstránenie izolácie z dosiek hr. do 50 mm, -0,09300t 1PP, m.č.1.25 = 40,5m2 aut- 40,5*0,083=3,3665 t	m2	40,500	3,17	128,39
42	K	979011111.S	Zvislá doprava suti a vybúraných hmôt za prvú podlažie nad alebo pod základným podlažím 31,104+68,288+1,0368+3,7665=104,19t	t	104,190	11,04	1 150,26
44	K	979081111.S	Odvaz suti a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	104,190	16,99	1 769,72
45	K	979081121.S	Odvaz suti a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 979,610	0,58	1 138,28
46	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava suti a vybúraných hmôt do 10 m	t	104,190	11,96	1 246,11
47	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava suti a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	104,190	3,65	379,82
48	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu suti	t	104,190	4,84	504,44
49	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	104,190	10,00	1 041,90
Spolu bez DPH							11 192,49
Spolu vrátane 20% DPH							13 430,99

Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove nad Topľou

Zmenový list č.4 (ZLč.4)

Komu: **Hornozemplínska knižnica
vo Vranove nad Topľou**

Od: **BETPRES, s.r.o.
Boženy Němcovej 1696
Vranov nad Topľou**

Odoslané: mailom

Osobne:

Predmet zmeny: **Búranie nestabilnej steny 2.PP medzi miestnosťami 2.04 a 2.05 + nová stena**

Miesto stavby: **Vranov nad Topľou**

Dôvod zmeny: **práce nepredpokladané v realizačnej PD a VV**

POPIS ZMENY:

Počas realizácie búracích prác, bola zistená nestabilita steny na 2.PP medzi mč.2.04 a2.05
Posúdením statika bolo určené vybúranie nestabilnej steny a vymurovanie novej z porobetonových
tvárnic hr.250mm

Dôvod zmeny - uvedený v popise

Cenový dopad ZL č.4 :

**4 450,42 bez DPH
5 340,50 vrátane DPH**

Prílohy: **podrobný rozpočet ZL č.4**

Spracoval: **M.Boháčová**

Dátum: **06.11.2023**

Za zhotoviteľa:
stavbyvedúci Ing. Peter Baláz

Schválil:

Dátum:

TDI: **Ing.Viliam Ruščanský**

GP: **Ing.arch. Peter Márcinko**

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove n/T

Objekt:

01 - SO 01 - Vlastný objekt

Časť:

ASR01 - búracie práce, zvislé konštrukcie 71.2.4

Úroveň 3:

Miesto:

Vranov nad Topľou

Dátum:

06.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Ing.arch.Marcinko

Zhotoviteľ:

BETPRES s.r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 450,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 450,42

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 506,08

4	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešáňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	23,300	5,54	129,15
10	K	982032231.S	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	14,000	27,60	386,40
			2.PP medzi mč.2.04, 2.05				
			sut' 1,905*14=26,67t				
37	K	978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu od 10 do 30 % - 0,01000t - položka slúži iba pre váhu omietky do suta!	m2			
			58m2*0,01=0,58 t suta				
42	K	979011111.S	Zvislé doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	1	27,230	11,04	300,62
			sut' spolu 26,67+0,66=27,23t				
43	K	979011121.S	Zvislé doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	1	27,230	3,70	100,83
44	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	1	27,230	16,99	462,52
45	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	1	517,370	0,58	297,49
46	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	1	27,230	11,96	325,67
47	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	1	27,230	3,65	99,27
48	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	1	27,230	4,84	131,83
49	K	979099012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	1	27,230	10,00	272,30

D 3

Zvislé a kompletné konštrukcie

1 944,34

1	K	311233181.S	Murivo nosené (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 250 mm, na maltu pre tenké škáry	m3	6,580	231,70	1 524,59
77	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	1	11,644	35,44	418,75

Spolu bez DPH

4 450,42

Celkom vrátane 20%DPH

5 340,50

Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove nad Topľou

Zmenový list č.5 (ZL č.5)

Komu: **Hornozemplínska knižnica**
vo Vranove nad Topľou

Od: **BETPRES, s.r.o.**
Boženy Němcovej 1698
Vranov nad Topľou

Odoslané: mailom

Osobne:

Predmet zmeny: **Statické riešenie 2.PP a 1.PP podľa zápisu statika v SD zo dňa 09.11.2023**

Miesto stavby: **Vranov nad Topľou**

Dôvod zmeny: **práce nepredpokladané v realizačnej PD a VV**

POPIS ZMENY:

Počas realizácie búracích prác po obhliadke statikom boli určené doplnujúce konštrukcie na 2.PP a 1.PP na zabezpečenie stability existujúcich konštrukcií - zápis v SD zo dňa 09.11.2023
Jedná sa o doplnenie základových pásov, doplnenie podkladných betonov, doplnenie podkladných násypov.

Dôvod zmeny - uvedený v popise

Cenový dopad ZL č.5 :

30 326,62 bez DPH
36 392,18 vrátane DPH

Prílohy: **podrobný rozpočet ZL č.5**

Spracoval: **M.Boháčová**

Dátum: **20.11.2023**

Za zhotoviteľa

stavbyvedúci **Ing. Peter Baták**

Schválil:

Dátum:

TDI: **Ing. Viliam Ruščanský**

GP: **Ing. arch. Peter Marcinko**

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra Vranov nad Topľou

Objekt: 01 - SO 01 - Vlastný objekt

Časť: ZL č.6 Stavka 2.PP, 1.PP

Úroveň 3:

Miesto: Vranov nad Topľou

Dátum: 20.11.2023

Objednávateľ:

Projektant: Ing.arch.Marcinko

Zhotoviteľ: BETPRES s.r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

30 326,82

D 2		Zakladanie		7 949,69			
18	K	215901101.S	Zhutnenie podlažia z rastlej hominy 1 až 4 pod násepy, z hominy súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	322,670	1,25	403,21
			2.PP = 101,60m2				
			1.PP= 220,97m2				
20	K	273313811.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	2,400	109,42	262,61
			2.PP podbetonávka pôv.podkř.bet. 8x1*1*0,3=2,4m3				
26	K	273382021.S	Výstuž základových dosiek zo zvrš. sietí KARI	t	2,106	1 795,00	3 758,21
		150/160/8	2.PP = 101,6+12*113,6m2*5,4=813,44kg				
			1.PP=220,97+55,5=276,47m2*5,4=1.493kg				
32	K	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	15,600	115,02	1 794,31
			2.PP = 11,25*0,6*0,8=4,5m3				
			1.PP = 27,75*0,6*0,8=11,1m3				
39	K	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov,pasov obojstranné zhotovenie-dielca	m2	62,400	21,80	1 366,56
			2.PP=11,25*0,6*2=18m2				
			1.PP= 27,75*0,6*2=44,4m2				
40	K	311351106.S	Debnenie nadzákladových múrov ,pasov obojstranné odstránenie-dielca	m2	62,400	5,83	363,79

D 6		Úpravy povrchov, podlahy		11 735,39			
40	K	631501111.S	Násyp podlaží a uľadením a urovnením povrchu z kameniva ťaženého hrubého a drobného	m3	77,340	56,92	4 402,19
			1.PP= 220,97*0,35=77,34m3				
nové pod.		631315611	Mazanina z betonu prostého C16/20 hrúbky od 120do 240mm	m3	46,380	151,58	7 333,20
			2.PP =101,60*0,15=15,24m3				
			1.PP= 220,87*0,15=33,146m3				

D 9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie		351,74			
21	K	965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, betón s poterom, hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	0,432	75,90	32,79
			2.PP pre podbet.podkl.betonov 8x0,6*0,6*0,15=0,432m3				
31	K	974033114.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 150 do 200 mm	m	19,200	13,00	249,50
			2.PP pre podbet.podkl.betonov 8x0,6*4=19,2m				
42	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,950	11,04	10,49
			0,432*2,2=0,95t				
43	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,950	3,70	3,52
44	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,950	16,99	16,14
45	K	979061121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	18,050	0,58	10,38
46	K	979062111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,950	11,90	11,36
47	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,950	3,65	3,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	K	979067112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiľny	t	0,850	4,84	4,80
49	K	979088012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,950	10,00	9,50
							10 290,00
99 Presun hmôt HSV							
46	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	290,350	35,44	10 290,00
		podbet.podku.bet	2,4 m ³ *2,2=5,28t				
		beton.pesov	15,6 m ³ *2,2=34,32t				
		debnanie.pesov	62,4m ² *0,0022=0,137t				
		násyp	77,34m ³ *1,837=142,07t				
		výstuž	2,10t				
		mazanie	48,38m ³ *2,2=106,436t				

Spolu bez DPH

30 326,82

Celkom vrátane 20%DPH

36 392,18

Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove nad Topľou**Zmenový list č.6 (ZLč.6)****Komu:** Hornozeplínska knižnica
vo Vranove nad Topľou**Od:** BETPRES, s.r.o.
Boženy Němcovej 1698
Vranov nad Topľou**Odoslané:** mailom**Osobne:****Predmet zmeny:** Opieskovanie pôvodných oceľových konštrukcií vrátane základného náteru.
mimo priehradovej stropnej konštrukcia**Miesto stavby:** Vranov nad Topľou**Dôvod zmeny:** práce nepredpokladané v realizačnej PD a VV**POPIS ZMENY:**

Počas realizácie búracích prác ,po odkrytí konštrukcií bolo statikom určené opieskovanie vybraných pôvodných oceľových konštrukcií , mimo priehradovej stropnej konštrukcie. Tieto konštrukcie vykazujú značný stupeň korózie
Po opieskovaní bude zrealizovaný základný náter.Viď zápis v SD zo dňa 09.11.2023

Dôvod zmeny - uvedený v popise**Cenový dopad ZL č.6 :**7 703,81 bez DPH
9 244,57 vrátane DPH**Prílohy:** podrobný rozpočet ZL č.6**Spracoval:** M.Boháčová**Dátum:** 28.11.2023**Za zhotoviteľa :**

stavbyvedúci Ing.Peter Baláž

Schválil:**Dátum:****TDI:** Ing.Viliam Ruščanský
Ing.-Marián Školník**GP:** Ing.arch. Peter Marcinko

1.12.2023

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra Vranov nad Topľou

Objekt:

01 - SO 01 - Vlastný objekt

Časť:

ZL 6.6 opieskovania existujúcich OK bez prístavovej konštrukcie +základnater

Úroveň 3:

Miesto:

Vranov nad Topľou

Dátum:

28.11.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Ing.arch.Marcinko

Zhotoviteľ:

BETPRES s.r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							7 703,81
Povrchová úprava pôvodných OK -bez väzníkovak OK nad 2.NP							7 703,81
nová pol.		250040322	Otryskanie kremičitým pieskom , stupeň SA 2,5	m2	153,150	21,52	3 295,79
nová pol.		5815368100	Piesok kremičitý fr.0,3-0,8 dodávka	t	4,850	633,00	2 943,45
4	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešárovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	153,150	5,64	848,91
97	K	783226100.S	Nátery kovových stavebných doplnkových konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce základný S2000	m2	153,150	4,02	615,66

Spolu bez DPH

7 703,81

Celkom vrátane 20%DPH

9 244,57

ZOZVAN STAVBY: IUG. POLAK:

19.11.2013

(800200)

NA ZÁKLAD PŮVODNÍ DOKLADY A ROZPOČETNÍK
STATIK IUG. UVEDLÉ PŮVODNÍ.

- GDS ZABEZPEČÍ ZÁKLADNÍ PÁSI POD PODKLADNÍ
BETÓN S UVEDENÝM BETÓNEM ALO KOUZLÍ
C.S. 2000 mm

- 1. PP. N.C. 2.03-2.06 2.010-2.09

- 1. PP. N.C. 1.19

- GDS ZABEZPEČÍ PODKLADNÍ BETÓN V N.C. 1.19
PP DLE 150 mm + PODKLAD DLE 250 mm

- GDS ZABEZPEČÍ PŘESKOKOVÉ PŮVODNÍ DE-
ZÁKLADNÍ LITER I CELON DESEKTE

- GDS Z PŮVODNÍ PŮVODNÍ PŮVODNÍ BETÓN
V 2. PP A IZOLACIÍ TĚL NĚM ZABEZPEČÍ
PŮVODNÍ POD BETÓNÁM V N.C. 2.11-2.15 2. PP

- PŘED ZÁČATKEM PRÁCE GDS PŘEDLOŽÍ INVENČNÍ
A GP. STATIK ZL. K JEJÍM PRÁCEM
VIO. PŮVODNÍ.

7. GDS:

7. IUG. POLAK

Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove nad Topľou**Zmenový list č.7 (ZLč.7)****Komu:** Hornozemplínacká knižnica
vo Vranove nad Topľou**Od:** BETPRES, s.r.o.
Božany Némčovej 1698
Vranov nad Topľou

Odoslané: mailom

Osobne:

Predmet zmeny:**1.Nepredvídané viac práce**

- a. Statika 2.PP a 1.PP základy, podlažia, obvodové steny, odkop objektu
- b. Dodatočné izolácie proti vode
- c. SO 03 Rekonštrukcia vodovodnej prípojky
- d. veniec parapetného muriva 2.NP
- e. Povrchová úprava OK väzníkov nad 2.NP

2. Nezrovnalosti medzi výkazom výmer a PD

Chemické kotvy upresnenie počtu podľa PD

Miesto stavby : Vranov nad Topľou**Dôvod zmeny :** práce nepredvídané
nezrovnalosti medzi VV a PD**POPIS ZMENY:**

Počas realizácie búracích prác ,po odkrytí konštrukcii a obhliadkach stavby statikom boli určené postupy pre ďalšie pokračovanie stavby . Tieto sú zapísané v stavebnom denníku zdokumentované fotodokumentáciou a novými časťami PD

Dôvod zmeny - uvedený v dôvodovej správe a jej prílohách.**Canový dopad ZL č.7 :**100 696,32 bez DPH
120 835,58 vrátane DPH**Prílohy:** podrobný rozpočet ZL č.7**Spracoval:** M.Boháčová**Dátum:** 13.12.2023**Za zhotoviteľa :**

stavbyvedúci Ing.Peter Baláž

Schválil:**Dátum:** 18.12.2023**TD:** Ing. Marián Školník**GP:** Ing.arch. Peter Marcinko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťažení výkopu v blízkosti objektu - pre všetky triedy	m3	248,280	18,48	4 536,49
			odkop objektu 1 PP na zákl.škára os E, 1-2, os1, E-B, os B, 1-2, na kubu-4,87 = 371,28m3				
2	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	371,280	6,22	2 309,36
3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zározkov. Príplatok za ľepivosť horniny 3	m3	371,280	0,96	358,43
4	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 skáľovitých ručným náradím	m3	13,480	67,99	908,42
			1.PP základy os E, 1-2, 2-3 = 6,05m3				
			1.PP základy os 1,E-D, C-B =7,43m3				
5	K	132211119.S	Príplatok za ľepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	13,480	13,47	181,58
9	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosacím za každé 3 m výšky	m3	123,760	42,09	5 209,06
			371,28/3=123,76				
10	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	50,608	3,99	201,83
			37,128+13,48=50,608m3				
11	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatkoch 1000 m	m3	860,336	0,38	328,93
12	K	167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	37,128	2,27	84,28
13	K	167101103.S	Prekládanie neulahnutého výkopku z hornín 1 až 4	m3	334,152	5,38	1 791,05
			371,28-37,128=334,152				
14	K	171209002.S	Poplatek za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	66,830	10,00	668,30
			37,128*1,8=66,83t				
15	K	175101202.S	Obasyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnotením sypaniny	m3	248,280	34,79	8 637,66
	D	2	Zakladania				3 240,19
nová položka		212752128	Trativody z flexodrenážnych rúrok DN125 s lôžkom a obšypotom	m	40,000	10,16	406,40
28	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	44,000	1,64	72,16
			po odkope objektu 1 PP na zákl.škára os E, 1-2, os1, E-B, os B, 1-2				
32	K	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	24,010	115,02	2 761,63
			2.PP os F, 5-6, 5-4 = 8,06m3, presun 13,31t				
			2.PP os E-C, 6 = 4,48m3, presun 9,95t				
			1.PP základy os E, 1-2, 2-3 = 6,05m3, presun 13,31t				
			1.PP základy os 1,E-D, C-B =7,43m3,presun 16,346t				
	D	3	Zvislé a kompletne konstrukcie				3 298,80
1	K	311233101.S	Múrovo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 250 mm, na maltu pre tenké škáry	m3	3,370	231,70	780,83
			2.PP os F, 5-6 = 3,37m3, presun =6,056t				
2	K	311233141.S	Múrovo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 300 mm, na maltu pre tenké škáry	m3	3,530	231,70	817,90
			os E, 2-3 = 1,01m3, presun 1,818t				
			os E, 1-2 = 2,52 m3, presun 4,536t				
38	K	311321511.R	Betón nadzákladových múrov, železový, vodorovný (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	13,570	121,30	1 646,04
			os 1, E-D, C-B =13,67m3, presun32,55 t				
39	K	311351105.S	Debnenie základov, nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	94,950	21,80	2 079,41
			2.PP E-C, 6 =11,2m2, presun 1,53t				
			žb elens os 1, F-D, C-B , 12,5*3,32*2=83,75m2, presun 11,473t				
40	K	311351106.S	Debnenie základov, nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	94,950	5,83	553,56

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	Cena [EUR]	Cena celkom: [EUR]
41	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	1,357	1 820,00	2 198,34
			žb stena os 1, E-D, C-B 1,357t				
1	K	348258083	lepenie izolačných dosiek vrátane výstužnej vrstvy prichytné lepením a kotvením, hr. 100 mm (m2	-101,475	47,10	-4 779,47
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				4 342,26
*		631315611	Mazanina z betónu prostredkom C16/20 hrúbky od 120 do 240mm	m3	10,160	151,58	1 540,00
			podlaha 2.PP mč.2.06 = 101,80m2 x0,1=10,18m3, presun 22,352t				
			*položka použitá podľa odsúhlaseného ZLČ.S				
28	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zväz, sietej KARI	t	0,803	1 785,00	1 076,38
		153/153/B	podlaha 2.PP mč.2.06 = 101,80m2*1,1*5,4=603,5kg				
		ZT: rozpočet	Dažďová kanalizácia v zemi DN 125	m	5,50	17,80	97,90
			2.PP m.č. 2.06				
42	K	895970100.S2	Montáž vpusťu	ks	1,000	125,00	125,00
43	M	286640000050	Odlučovač ropných látok ORL – UV s filtračnou vložkou do uľičnej vpusťu CPC, nerzavý, EKODREN	ks	1,000	1 503,00	1 503,00
			2.PP m.č. 2.06				
	D	99	Presun hmôt HSV				4 760,80
77	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	154,334	35,44	4 780,80
			13,31+9,058+1,53+22,352+6,056+13,31+10,346+1,818+4,536+32,56+11,473+1,357=129,412				0,00
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				3 417,45
50	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemskej vlhkosti napovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	74,040	1,38	100,68
			žb stena os 1, C-D, C-B =74,04m2				
51	M	283230001500.S	Profilovaná fólia z PE, výška napov 8 mm, pre spodnú stavbu	m2	81,440	5,01	408,01
3	K	417391151.S	Montáž opláču betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	74,040	6,32	467,93
			žb stena os 1, E-D, C-B, hr.200mm =74,04m2				
49	M	283750002300.S	Doska XPS 300 hr. 180, 200 mm, zafixovanie siaviab, podlahy, obrátenej plochy strechy	m2	75,520	32,32	2 440,61

b. Dodatočné izolácie proti vode

31 695,73

38 034,87

59	K	71113131.S	izolácie 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2 mm na ploche vodorovnej (AQUAFIN 2K alebo alternatíva)Combiflex DS	m2	466,320	14,55	6 614,06
			nové riešenie : 2.PP= 508 m2, 1.PP=392m2, spolu=900m2				
			v zadaní 431,765m2, rozdiel =468,23m2				
60	K	71113141.S	izolácie 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2 mm na ploche zvislej (AQUAFIN 2K alebo alternatíva),Aquařin RB400	m2	65,423	14,55	951,80
			nové riešenie : 2.PP= 70m2, 1.PP=112, spolu=182m2, v zadaní 116,577m2, rozdiel=65,423m2				
nová pol.	971036002.S	Jadrové vrtly diamant,korunkami do D 30 mm do stien muriva tehlavé	cm	42 200,000	0,36		15 107,80
			2.PP muriva priemer:hrúbka 250 mm = dĺžka 200m, vrtly =103/12,5=8 vrtavôre, 8*25cm*200=40000 cm				
			1.PP muriva priemer:hrúbka 250 mm = 12 bnt, vrtly 9*25*1=22500cm				
nová pol.	311208325	Dodatočná izolácia vlhkého muriva pre hrúbku muriva 250 mm Sixxaton SAN, Aquařin 1380, alebo alternatíva	m	211,000	28,89		6 095,79

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			2.PP = 200m 1.PP= 110%				
42	K	825255119.R	Zhotovenie utesnenia pracovných špár napučiacimi pásmom	m	159,000	5,20	825,80
			2.PP=35m, 1.PP=124m, spolu=159m				
nová	pol.	245610003500	Páska ASC Dichiband 2000 dodávka(bal á 50m)	m	200,000	5,01	1 001,20
6:	K	896711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	29 945,940	0,03	898,38

c. SO 03 Rekonštrukcia vodovodnej prípojky

3 911,09

4 893,31

1	K	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hĺbky 3 do 100cm	m3	27,600	18,27	493,28
	vv		30*1*1,5*0,8=27				
2	K	132201209.S	Príprava k cenám za lepiťosť pri montáži rýh s hĺbkou do 2 000 mm zapáž i nezapažených, s urovňovaním dna	m3	27,000	1,02	27,54
6	K	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	1,290	44,86	53,83
7	K	133201209.S	Príprava k cenám za lepiťosť horniny tr.3	m3	1,200	6,17	7,40
5	K	151101101.S	Paženie a rozopretie sien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	90,300	4,61	414,80
	vv		30*1,5*2				
6	K	151101111.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	90,600	2,56	230,40
7	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopu z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	14,100	2,18	30,74
	vv		30*1*0,47				
8	K	171201101.S	Očistenie sypaniny do nasypov s rozprestrením sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovňovaním	m3	14,100	1,15	16,22
9	K	174101001.S	Zásyp sypatinou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolia objektov do 100 m3	m3	30,800	4,08	128,07
	vv		30*1*1,5-14,430,9				
10	K	175101101.S	Očyst potrubia sypatinou z vhodných hornín 1 až 4 bez prerušenia sypaniny	m3	10,800	17,54	189,43
	vv		30*1*0,36				
11	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	19,440	11,50	223,56
	vv		10,8*1,8				
12	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stĺpy a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkoplesku do 63 mm	m3	4,500	33,62	151,29
	vv		30*1*0,15				
13	K	618451139.S	Výkopové a výkopové práce pri montáži, nastavení hladidlom oceľovým kanálov, stôk, štôlní, tunelov, atď.	m2	-47,410	17,68	-840,74
27	K	938902051.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním	m2	-47,410	7,48	-354,63
29	K	952901411.S	Výčistenie ostatných objektov (kanálov, zásobníkov a pod.) akékoľvek výšky	m2	-5,490	2,04	-11,20
11	K	962052211.S	Búranie muriva železobetónového nadzákladného, - 2,40000t	m3	13,752	89,70	1 233,55
			existujúca vodorovná šachta = 6,73m3, súč 13,752t				
33	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	13,752	14,77	203,12
34	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za sadzby ďalší 1 km	t	123,768	0,50	61,88
35	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, diaľnice (17 01) ostatné	t	13,752	10,00	137,52
18	K	871221062.S	Montáž vodorovného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 83x3,6 atm	m	30,000	6,38	191,40
19	M	286135031000.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 63x3,6x100 m	m	33,000	12,00	396,00
nová	pol.	893810163	Osadenie plastovej vodomernej šachty DN1500	ks	1,000	38,50	38,50
nová	pol.	PC	Plastová vodomerná šachta DN 1500	ks	1,000	850,00	850,00
32	K	274313711.S	Betón základ pod VŠ prostý tr. C 25/30	m3	0,800	115,02	99,01
34	K	HZS000111.S	Odstánenie montážne práce menšej natupie, pomocné, manipulačné alebo nešpecifikované (Tr. 1) v rozsahu	hod	10,000	18,00	180,00
			prekážka vodomera, a2natupie..				

d. Veniec parapetného muriva 2.NP

1 317,14

4

Vodorovné konštrukcie

1 121,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	Jed.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	417321515 S	Betón stužujúcich pásov a venčov železový tr. C 25/30	m3	1,983	125,10	248,07
			55,1*0,2*0,18=1,983m3				
58	K	417351115 S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a venčov vrátane vzpier zhotovenia	m2	22 040	11,52	253,80
			55,1*0,2*2=22,04m2				
58	K	417351118 S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a venčov vrátane vzpier odsťahovanie	m2	22 040	3,71	81,77
60	K	417361821 S	Výstuž st.žujúcich pásov a venčov z betónárake, ocele B500 (10505)	t	0 233	1 520,00	377,48
			0,0780-0,1567=0,233t				
3	K	417391151 S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný ačasne a betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	11 020	6,32	69,65
			55,1*0,2=11,02m2				
4	M	263750000790.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podlah	m2	12,120	7,48	90,66
			11,02*1,1=12,12m2				
	D	99	Presun hmot HSV				195,63
77	K	999251111 S	Presun hmot pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	5,520	35,44	195,63
		e.	Povrchová úprava OK väzníkov nad 2.NP				2 559,73
*		250040322	Otryskanie kremičitým pieskom , stupeň SA 2.5	m2	35,250	21,52	758,58
			oalková výmera 117,52m2, pre otryskanie 30%=35,25m2				
*		5815358100	Piesok kremičitý tr.0,3-0,8 dodávka	t	1,070	633,00	677,31
4	K	941655032 S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešenievej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	117 520	5,54	651,41
97	K	763228100.S	Nátery kovových stavebných doplnkových konštrukcií aytatické na vzduchu ochrana základný S2000	m2	117 520	4,02	472,43

*poklady pre otryskanie použité podľa odhľasneného ZL6.8

3 071,68

Chemické kotvy upresnenie počtu podľa PD statika- rozdiel medzi VV a PD							8 322,30
75	K	959941122 R	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do železobetónu, s vyvŕtaním otvoru M12(5.8)-150 mm	ks	1411	6,5	8 589,30
	VV		" ZP1 "				
	VV			63	53	Skutočnosť	53 x 24 = 1272
	VV		" ZP2 "				
	VV			32	32		32 x 7 = 224
	VV		Spolu		65	spolu	1 496,00
			Rozdiel: 1486-85=1411				
76	K	959941123 R	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do železobetónu, s vyvŕtaním otvoru M12(6.8)-200 mm	ks	-90,00	6,5	-567,00
	VV		" zosilnenie stĺpov "				
	VV		" ZS1 "				
	VV		48*4		192	Skutočnosť	192,00
	VV		" ZS2 "				
	VV		24*15		360		360,00
	VV		" ZS3 "				
	VV		48*10		480		480,00
	VV		" ZS4 "				
	VV		24*9		216		216,00
	VV		" ZS5 "				
	VV		24*5		120		24 x 3 = 72
	VV		" ZS6 "				
	VV		14*5		70		14 x 2 = 28
	VV		Spolu		1 498,00	spolu	1 348,00
			Rozdiel: 1348-1438 = -90				

MP

9 986,76

Nové položky databáza CENEKON 2023/2

Spracoval : Boháčová

13.12.2023

Rekapitulácia rozpočtu dod.č.1

Stavba: Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove nad Topľou
 zhotoviteľ : BETPRES, s.r.o.

Názov objektu	ZRN	VRN %	HZS	Kompl.čís.	Ostatné náklady stavby	Cena
SO 01 Vlastný objekt						6 648 837,02
SO 01 01 Búracie práce	246 918,26	0,00	0,00	0,00	0,00	246 918,26
SO 01 02 Zeminé práce a zakladanie	248 498,26	0,00	0,00	0,00	0,00	248 498,26
SO 01 03 Vodorovné a zvislé konštrukcie	543 404,91	0,00	0,00	0,00	0,00	543 404,91
SO 01 04 Zastriešenie a terasy	329 066,32	0,00	0,00	0,00	0,00	329 066,32
SO 01 05 Fasáda	235 607,03	0,00	0,00	0,00	0,00	235 607,03
SO 01 06 Výplňové konštrukcie	845 988,21	0,00	0,00	0,00	0,00	845 988,21
SO 01 07 Interiér	976 215,76	0,00	0,00	0,00	0,00	976 215,76
SO 01 08 Zámočnícke výrobky	202 498,90	0,00	0,00	0,00	0,00	202 498,90
SO 01 09 Oslatná	163 376,33	0,00	0,00	0,00	0,00	163 376,33
SO 01 10 Oceľové konštrukcie	427 034,68	0,00	0,00	0,00	0,00	427 034,68
SO 01 11 Oporný múr	21 008,02	0,00	0,00	0,00	0,00	21 008,02
SO 01 CCTV Kamerový systém	29 281,15	0,00	0,00	0,00	0,00	29 281,15
SO 01 EZS Elektrická zabezpečovacia signalizácia	14 921,80	0,00	0,00	0,00	0,00	14 921,80
SO 01 EPS Elektrická požiarne signalizácia	33 323,16	0,00	0,00	0,00	0,00	33 323,16
SO 01 HSP Hlasová signalizácia požiaru	28 827,47	0,00	0,00	0,00	0,00	28 827,47
SO 01 Elektronifikácia a bleskozvod	400 023,34	0,00	0,00	0,00	0,00	400 023,34
SO 01 LAN elaboprúd	58 585,57	0,00	0,00	0,00	0,00	58 585,57
SO 01 Vykurovanie , chladenie	331 077,27	0,00	0,00	0,00	0,00	331 077,27
SO 01 Vzduchotechnika	264 995,80	0,00	0,00	0,00	0,00	264 995,80
SO 01 Zdravotechnika	139 414,70	0,00	0,00	0,00	0,00	139 414,70
SO 02 Lávka						199 179,32
SO 02 Architektonicko stavebné riešenie	98 515,16	0,00	0,00	0,00	0,00	98 515,16
SO 02 Elektronifikácia	3 664,16	0,00	0,00	0,00	0,00	3 664,16
SO 03 Rekonštrukcia vodovodnej prípojky	7 184,14	0,00	0,00	0,00	0,00	7 184,14
SO 04 Kanalizačná prípojka						54 624,93
SO 04.1 Splašková kanalizácia prekládka	29 358,05	0,00	0,00	0,00	0,00	29 358,05
SO 04.2 Dážďová kanalizácia	20 980,15	0,00	0,00	0,00	0,00	20 980,15
SO 04.3 Dážďové základy výustný objekt	1 280,33	0,00	0,00	0,00	0,00	1 280,33
SO 04.4 Úprava trasy potoka	2 928,30	0,00	0,00	0,00	0,00	2 928,30
SO 05 Rekonštrukcia prípojky NN	18 522,40	0,00	0,00	0,00	0,00	18 522,40
SO 07 Prípojka Slovak Telekom-predpríprava	4 082,49	0,00	0,00	0,00	0,00	4 082,49
SO 08 - Exteriérové reklamné a informačné systémy	147 827,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147 827,00
SO 09 - Komunikácie a spevnens plochy	195 711,07	0,00	0,00	0,00	0,00	195 711,07
SO 10 - Sadové a terénne úpravy, drobná architektúra	72 638,60	0,00	0,00	0,00	0,00	72 638,60
Zmluvná cena č. 1 súč.	156 367,97					156 367,97
Celkom bez DPH	6 306 864,86	0,00	0,00	0,00	0,00	6 306 864,86
DPH 20% z	6 306 864,86					1 261 372,97
DPH 0% z	0,00					0,00
Celkom v EUR						7 568 237,82

Závazný časový návrh realizácie diela

TECHNOL. ON U.S. BONES: ITA97/98

[illegible]

Závazný časový návrh realizácie diela

TECHNICKÝ ROZSAH PRÁC, ETAPA "

1.1.1.1.1.1. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.1. Zemné práce

1.1.1.1.1.1.2. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1.1.1.1.1.1.3. Presun hmot HSV

1.1.1.1.1.1.4. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.5. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.6. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.7. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.8. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.9. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.10. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.11. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.12. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.13. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.14. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.15. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.16. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.17. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.18. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.19. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.20. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.21. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.22. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.23. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.24. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.25. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.26. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.27. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.28. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.29. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.30. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.31. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.32. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.33. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.34. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.35. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.36. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.37. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.38. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.39. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.40. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.41. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.42. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.43. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.44. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.45. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.46. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.47. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.48. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.49. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.50. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.51. Práce a dodávky HSV

1.1.1.1.1.1.52. Práce a dodávky HSV

Zároveň: 706

706

745

745

526

585

526

585

716

745

586

605

606

646

536

556

556

585

556

585

556

585

696

716

646

696

646

696

716

526

585

526

585

586

646

586

646

556

646

636

706

656

706

656

706

646

725

646

690

646

670

646

675

691

730

Zároveň: 706

706

745

745

526

585

526

585

716

745

586

605

606

646

536

556

556

585

556

585

696

716

646

696

646

696

716

526

585

526

585

586

646

586

646

556

646

636

706

656

706

656

706

646

725

646

690

646

670

646

675

691

730

691

740

Zároveň: 706

706

745

745

526

585

526

585

716

745

586

605

606

646

536

556

556

585

556

585

696

716

646

696

646

696

716

526

585

526

585

586

646

586

646

556

646

636

706

656

706

656

706

646

725

646

690

646

670

646

675

691

730

691

740

Zároveň: 706

706

745

745

526

585

526

585

716

745

586

605

606

646

536

556

556

585

556

585

696

716

646

696

646

696

716

526

585

526

585

586

646

586

646

556

646

636

706

656

706

656

706

646

725

646

690

646

670

646

675

691

730

691

740

Zároveň: 706

706

745

745

526

585

526

585

716

745

586

605

Záväzný časový návrh realizácie diela

Technologický proces ETAPA

1.1.1.3. SO 03 Rekonštrukcia vodovodnej prípojky

1.1.1.3.1. Práca a dodávky HSV

1.1.1.3.1.1. Zemné práce

1.1.1.3.1.2. Vodovodné konštrukcie

1.1.1.3.1.3. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1.1.1.3.1.4. Rúrové vedenie

1.1.1.3.1.5. Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1.1.1.3.1.6. Presun hmotí HSV

1.1.1.3.1.6. Presun hmotí HSV

1.1.1.3.2. Práca a dodávky HSV

1.1.1.3.2.1. Zdravotníctvo - vnútorný vodovod

1.1.1.4. SO 04 Kanalizačná prípojka

1.1.1.4.1. SO 04.1 Spoločná kanalizácia - prekládka

1.1.1.4.1.1. Práca a dodávky HSV

1.1.1.4.1.1.1. Zemné práce

1.1.1.4.1.1.2. Vodovodné konštrukcie

1.1.1.4.1.1.3. Rúrové vedenie

1.1.1.4.1.1.4. Presun hmotí HSV

1.1.1.4.2. SO 04.2 Oddelená kanalizácia

1.1.1.4.2.1. Práca a dodávky HSV

1.1.1.4.2.1.1. Zemné práce

1.1.1.4.2.1.2. Vodovodné konštrukcie

1.1.1.4.2.1.3. Rúrové vedenie

1.1.1.4.2.1.4. Presun hmotí HSV

1.1.1.4.3. SO 04.3 Oddelené kanalizácie (vlastný objekt)

1.1.1.4.3.1. Práca a dodávky HSV

1.1.1.4.3.1.1. Zemné práce

1.1.1.4.3.1.2. Zvislé a kompletne konštrukcie

1.1.1.4.3.1.3. Vodovodné konštrukcie

1.1.1.4.3.1.4. Rúrové vedenie

1.1.1.4.3.1.5. Presun hmotí HSV

1.1.1.4.4. SO 04.4 Úprava trasy potoka

1.1.1.4.4.1. Práca a dodávky HSV

1.1.1.4.4.1.1. Zemné práce

1.1.1.4.4.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1.1.1.5. SO 05 - Rekonštrukcia prípojky NN

1.1.1.6. SO 07 - Prípojka Slovač Telekom

1.1.1.7. SO 08 - Externé reklamné a informačné systémy

1.1.1.8. SO 09 - Komunikácie a sporenie plochy

1.1.1.8.1. Práca a dodávky HSV

1.1.1.8.1.1. Zemné práce

1.1.1.8.1.2. Zvislé a kompletne konštrukcie

1.1.1.8.1.3. Vodovodné konštrukcie

1.1.1.8.1.4. Komunikácie

1.1.1.8.1.5. Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1.1.1.8.1.6. Presun hmotí HSV

1.1.1.9. SO 10 - Sadové a terasné úpravy, drobná architektúra

1.1.1.9.1. Práca a dodávky HSV

Závazný časový návrh realizácie diela

TECHNICKÝ ROZET: ETAPA 1

	Základná *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
1.1.1.9.1.1. Základná práca	676	695																
1.1.1.9.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búvanie	696	715																
1.1.1.9.1.3. Presun hmoty NISV	696	715																

* Uchádzač je povinný vyplniť všetky základné položky (súčasťou poskytnutia) a uvedať všetky požadované zdroje (v rozsahu od 1. do 10. dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického opisu, s dôkazom nachádzajú sa na rozličných etapách technologického postupu). Uchádzač musí uviesť dátumy, v prípade potreby doplniť a doplniť (všetky) - Koniec, štádium realizácie do jedného zoznamu, náhrada výlni tieto fázy do rovnakej časovej tabuľky, a vlní (všetky) do rovnakej tabuľky.

Vysvetlenie:

* Uchádzač uvedie počet pracovníkov na rovnakej pracovnej pozícii

** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedených pracovníkov

Druh kľúčového odborníka	Počet pracovníkov *	Počet hodín spolu **
Stavbyvedúci	1	78
Projektant	1	12

Zavazný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNICKÝ POPIS PRÁCE - ETAPA	Typ pracovníka	Účel: Kódovanie robôt podľa povahy činnosti a podľa množstva pracovníkov	Pracovná pozícia	Skupina pracovníkov	Začiatok	Koniec	Pracovná hodnota	Pracovná hodnota	Pracovná hodnota	Pracovná hodnota	Pracovná hodnota	Pracovná hodnota
1.1.1.1.1.2.5. Ústredná kúrenia - izolácie	Iný pracovník		Inštalatér	6	41	60	960					
1.1.1.1.1.2.5. Ústredná kúrenia - kotelne	Iný pracovník		Pomocný pracovník	4	41	80	640					
1.1.1.1.1.2.6. Konštrukcie tesárne	Iný pracovník		Murár	8	76	90	960					
1.1.1.1.1.2.6. Konštrukcie tesárne	Iný pracovník		Pomocný pracovník	6	76	90	720					
1.1.1.1.1.2.6. Konštrukcie tesárne	Iný pracovník		Tesár	4	76	90	480					
1.1.1.1.1.2.7. Konštrukcie kľampiarstva	Iný pracovník		Murár	2	71	90	320					
1.1.1.1.1.2.7. Konštrukcie kľampiarstva	Iný pracovník		Pomocný pracovník	4	71	90	640					
1.1.1.1.1.2.7. Konštrukcie kľampiarstva	Iný pracovník		Kľampiar	6	71	90	560					
1.1.1.1.1.2.8. Konštrukcie stolárstva	Iný pracovník		Murár	8	71	96	1664					
1.1.1.1.1.2.8. Konštrukcie stolárstva	Iný pracovník		Pomocný pracovník	6	71	96	1248					
1.1.1.1.1.2.8. Konštrukcie stolárstva	Iný pracovník		Tesár	4	71	96	832					
1.1.1.1.1.2.9. Konštrukcie doplnkové kotelne	Iný pracovník		Zámočník	4	21	40	640					
1.1.1.1.1.2.9. Konštrukcie doplnkové kotelne	Iný pracovník		Tesár	4	21	40	640					
1.1.1.1.1.2.9. Konštrukcie doplnkové kotelne	Iný pracovník		Pomocný pracovník	2	21	40	320					
1.1.1.1.1.2.10. Podlahy výškové a parketové	Iný pracovník		Murár	4	36	56	672					
1.1.1.1.1.2.10. Podlahy výškové a parketové	Iný pracovník		Podlahár	4	36	56	672					
1.1.1.1.1.2.10. Podlahy výškové a parketové	Iný pracovník		Pomocný pracovník	2	36	56	336					
1.1.1.1.1.2.11. Podlahy povlakové	Iný pracovník		Murár	4	21	36	512					
1.1.1.1.1.2.11. Podlahy povlakové	Iný pracovník		Podlahár	4	21	36	512					
1.1.1.1.1.2.11. Podlahy povlakové	Iný pracovník		Pomocný pracovník	2	21	36	256					

Záväzný návrh realizácie diela – pracovníci

PRACOVNÝ KOD EXK. ETAPA	Typ pracovníka	Príloha 1: Podrobný opis práce podľa matričného opisu práce	Pracovná pozícia	Pracovná jednotka	Kapita	Pracovná jednotka	Pracovná jednotka	Pracovná jednotka	Pracovná jednotka
1.1.1.1.1.2.1.4. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník		Múšár	4	221	250	560		
1.1.1.1.1.2.1.4. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník		Tešár	4	221	250	560		
1.1.1.1.1.2.1.4. Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Iný pracovník		Pomocný pracovník	4	221	250	560		
1.1.1.1.1.2.1.5. Presun hmot HSV	Kľúčový odborník	19. Osoba na obsluhu výbraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (lozera, rypadla a hlbídla, nakladacieho a vykladacieho stroja, trézy a rýhovača, skrepla, rúrovňového ukladáča, vŕtače), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v zmysle zákona č. 505/2009 Z.z. ak sa nadviazať na uplatňuje, alebo ekvivalent		1	191	510	960		
1.1.1.1.1.2.1.5. Presun hmot HSV	Iný pracovník	Osoba oprávnená viesť mot. voz		1	191	310	960		
1.1.1.1.1.2.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník	Osoba oprávnená viesť mot. voz		1	191	250	480		
1.1.1.1.1.2.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník	Izolátor		6	191	250	2480		
1.1.1.1.1.2.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	Iný pracovník	Pomocný pracovník		2	191	250	960		
1.1.1.1.1.2.2.2. Izolácie tepelné	Iný pracovník	Osoba oprávnená viesť mot. voz		1	281	310	240		
1.1.1.1.1.2.2.2. Izolácie tepelné	Iný pracovník	Múšár		4	181	310	960		
1.1.1.1.1.2.2.2. Izolácie tepelné	Kľúčový odborník	38. Osoba pripravená na zhotovovanie a montáž kontaktného zabezpečovacieho systému, od ktorého uchádzač predkladá platnú licenciu na zhotovovanie vonkajších tepelnotečných kontaktných systémov (ETICS) v zmysle STN 73 2901 alebo ekvivalent		2	281	310	480		
1.1.1.1.1.2.2.3. Konštrukcie doplnkové kovové	Iný pracovník	Osoba oprávnená viesť mot. voz		1	321	340	360		
1.1.1.1.1.2.2.3. Konštrukcie doplnkové kovové	Kľúčový	11. Osoba na obsluhu pohyblivej, statickej pláňovej na podrobnosti		2	311	340	320		
1.1.1.1.1.3.1.1. Zvislé a komplementné konštrukcie	Iný pracovník		Múšár	4	331	450	3940		
1.1.1.1.1.3.1.1. Zvislé a komplementné konštrukcie	Iný pracovník		Výšník	4	331	450	3940		
1.1.1.1.1.3.1.1. Zvislé a komplementné konštrukcie	Iný pracovník	Pomocný pracovník		4	331	450	3940		
1.1.1.1.1.3.1.2. Vodorovné konštrukcie	Iný pracovník		Múšár	4	345	465	3940		

Zavazný návrh realizácie diela – pracovný:

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Záväzný návrh realizácie diela – pracovnica

[illegible]

Zawłazk rano, kładzie się, wyczuwa strach i samotność.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ZOZNAM – kľúčoví odborníci

Spoločnosť BETPRES, s.r.o. so sídlom Boženy Němcovej 1698, 093 01 Vranov n/T, IČO: 31684343, zastúpené konateľom Matúšom Barkóciom, čestne prehlasuje, že má k dispozícii osoby s príslušnou kvalifikáciou, zodpovedné za plnenie zmluvy a riadenie stavebných prác na predmet zákazky: „Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove nad Topľou“.

ZOZNAM KĽÚČOVÝCH ODBORNÍKOV

Meno, Priezvisko, ústí, funkcia

Expert č. 1: Zamestnanec spoločnosti BETPRES, s.r.o.

Ing. Peter Baláž **stavbyvedúci pozemné stavby**

Expert č.2: Zamestnanec spoločnosti TESTAV, spol. s r.o.

Ing. Vladimír Tíbenský *stavbyvedúci technické, technologické a energetické vybavenie stavieb*

Expert č. 3: zamestnanec spoločnosti Topcontrol, s.r.o.

Ján Varga a Ing. Peter Kopper elektrotechnik

Expert č.4: zamestnanec spoločnosti BĚTPRES, s.r.o.

Ing. Marek Lescák, ABT ABT-0272/11

Expert č. 5: zamestnanci spoločnosti BETPRES, s.r.o.

Peter Kendereš, Stanislav Matl, Ján Bak – osoba preškolená na zhotovenie tepelnoizolačných a hydroizolačných systémov plochých striech

Vo Vranove nad Topľou, 17.08.2023