

## ZMLUVA O DIELO č. 4322EB

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov, medzi zmluvnými stranami (ďalej len „zmluva o dielo“ alebo „zmluva“).

### Čl. 1. ZMLUVNÉ STRANY

#### 1.1. Objednávateľ:

Názov:	<b>Prešovský samosprávny kraj</b>
Sídlo:	Námestie mieru č. 2, 080 01 Prešov
Štatutárny orgán:	PaedDr. Milan Majerský, PhD., predseda samosprávneho kraja
IČO:	37870475
DIČ:	2021626332
IČ DPH:	neplatca DPH
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
IBAN:	SK 54 8180 0000 0070 0051 9082 – výdavkový účet
IBAN:	SK 02 8180 0000 0070 0051 9242 – účet pre zloženie garančnej zábezpeky

/ďalej len „objednávateľ“/

#### 1.2. Zhotoviteľ:

Názov:	<b>EUROBAU s.r.o.</b>
Sídlo :	Dúhová 40, 040 01 Košice
Štatutárny orgán:	Ing. Dalibor Blizman, konateľ
IČO:	467 384 79
DIČ:	202 357 37 94
IČ DPH:	SK202 357 37 94
Bankové spojenie:	UniCredit Bank Czech republic and Slovakia, a.s.
IBAN:	SK64 1111 0000 0013 2131 5016
SWIFT (BIC):	UNCRSKBX
Telefón:	+421 907 237 562
Údaj o zápise v obchodnom alebo inom registri:	OR OS Košice I., Oddiel: Sro, Vložka č.: 41216/V

/ďalej len „zhotoviteľ“/

### Čl. 2. ÚVODNÉ USTANOVENIA

2.1. Zmluvné strany na základe výsledku verejného obstarávania uzatvárajú túto zmluvu o dielo na zákazku / stavebné dielo: **„Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP“** (ďalej aj „dielo“ alebo „stavba“), ktoré sa zhotoviteľ zaväzuje pre objednávateľa zhotoviť.

- 2.2. Objednávateľ uzatvára so zhotoviteľom, ako úspešným uchádzačom v rámci uskutočneného verejného obstarávania, podľa bodu 2.1. tohto článku, túto zmluvu za nižšie uvedených podmienok.
- 2.3. Objednávateľ sa zaväzuje spolupôsobiť so zhotoviteľom pri vykonávaní diela, vykonané práce a dodávky prevziať spôsobom dohodnutým v tejto zmluve a zaplatiť cenu za vykonanie diela a to všetko podľa nižšie uvedených podmienok.
- 2.4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať všetky činnosti a dostatok odborných skúsenosti a prostriedkov, najmä finančných, personálnych a technických, aby zhotovil pre objednávateľa dielo podľa dohodnutých podmienok a zároveň riadne a včas.
- 2.5. Východiskovými podkladmi a údajmi pre uzavretie tejto zmluvy sú:
  - 2.5.1. kompletná dokumentácia z verejného obstarávania na uskutočnenie stavebných prác, vrátane oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania – výzva na predkladanie ponúk vo Vestníku verejného obstarávania,
  - 2.5.2. projektová dokumentácia pre realizáciu diela (ďalej aj „PD“), ktorá tvorí Prílohu č. 1 tejto zmluvy,
  - 2.5.3. ocenený Výkaz výmer – rozpočet, ktorý tvorí Prílohu č. 2 tejto zmluvy,
  - 2.5.4. časový a vecný harmonogram výstavby, ktorý tvorí Prílohu č. 3 tejto zmluvy,
  - 2.5.5. zoznam subdodávateľov, ktorý tvorí prílohu č. 4 tejto zmluvy,
  - 2.5.6. kontrolný a skúšobný plán ktorý tvorí prílohu č. 5 tejto zmluvy.
- 2.6. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je oboznámený s východiskovými podkladmi pre zhotovenie diela, ktoré má k dispozícii a berie na vedomie, že sú pre neho záväznými, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú písomne inak.
- 2.7. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi garančnú zábezpeku vo výške 5 % z ponúkanej ceny diela bez DPH podľa bodu 5.2, a to do desiatich dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Zábezpeku je možné poskytnúť formou bankovej záruky uzatvorenej na obdobie do ukončenia záručnej doby na dielo, poistením bankovej záruky alebo zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa uvedený v záhlaví tejto zmluvy v banke. Zhotoviteľ si môže zvoliť ktorýkoľvek z uvedených spôsobov.
- 2.8. Garančná zabezpeka je určená predovšetkým na zabezpečenie splnenia dohodnutých zmluvných záväzkov po dobu realizácie diela alebo do vypršania technickej záruky odstránenia väd t.j. nedostatkov, ktoré sa zistia po úspešnom prevzatí diela v záručnej dobe a na zabezpečenie náhrady škody a finančných nárokov objednávateľa, ktoré mu vzniknú v prípade porušenia zmluvných povinností zo strany zhotoviteľa. V prípade, ak zhotoviteľ poruší niektorú zo svojich povinností v zmysle tejto zmluvy, a ktorej porušenie zakladá nárok na náhradu škody, zmluvnú pokutu alebo iný finančný nárok pre objednávateľa, objednávateľ má právo uspokojiť svoj nárok z hodnoty garančnej zabezpeky.
- 2.9. Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť zhotoviteľovi garančnú zábezpeku v plnej výške alebo jeho alikvótnu časť do konca mesiaca, ktorý nasleduje po mesiaci, kedy skončila záručná doba na dielo. V prípade, že garančná zabezpeka bola zložená na účet objednávateľa, vráti sa bezhotovostným prevodom na účet zhotoviteľa ktorý je uvedený v čl. 1 tejto zmluvy. V prípade bankovej záruky, expiráciou termínu, na ktorý bola banková záruka uzatvorená. Zhotoviteľ nemá právo požadovať predčasné vrátenie garančnej zabezpeky.

### Čl. 3. PREDMET ZMLUVY

- 3.1. Predmetom tejto zmluvy je realizácia a dodanie stavebného diela: **„Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP“** podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou A-typ, architektonický atelier, s.r.o., Strojnícka 1, Prešov, zodpovedný projektant Ing. arch. Rudolf Bicek a podľa Cenevej ponuky zhotoviteľa, ktorej Rozpočet – Výkaz výmer tvorí prílohu č. 2 k tejto zmluve.
- 3.2. Súčasťou vykonania diela je aj vykonanie skúšok a revízií v súlade s ustanoveniami stavebného zákona, zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 3.3. Touto zmluvou sa zhotoviteľ zaväzuje vykonať dielo a objednávatel' sa zaväzuje dielo prevziať a zaplatiť zmluvnú cenu za vykonanie diela.
- 3.4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa vopred a v plnom rozsahu oboznámil s projektovou dokumentáciou, s charakterom a rozsahom diela v zmysle podmienok stanovených objednávatel'om a že sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky realizácie diela a tieto informácie sú postačujúce na riadne a včasné vykonanie diela. Zhotoviteľ deklaruje, že pri oceňovaní položiek Výkazu výmer zohľadnil podmienky tejto zmluvy a projektovej dokumentácie (prílohy súťažných podkladov), ktoré si podrobne preštudoval a vyhlasuje, že na základe tejto projektovej dokumentácie je možné dielo za dohodnutú cenu vykonať.
- 3.5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že disponuje takými odbornými znalosťami a kapacitami, ktoré sú k zhotoveniu predmetného diela potrebné a že dielo vykoná s odbornou starostlivosťou na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať predmetné dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
- 3.6. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo s odbornou starostlivosťou, riadne a včas a tak, aby bolo vykonané v súlade so súťažnou ponukou do verejného obstarávania, všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami, aj keď nie sú právne záväzné.

### Čl. 4. MIESTO A TERMÍN PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

- 4.1. Miesto dodania (realizácie) predmetu zmluvy: administratívna budova Úradu Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - budova súpisné číslo 5043m, blok A – III. NP, blok B. – III. NP a blok C. – III. NP, na pozemku registra KN C parcelné č. KN C 852/1 v katastrálnom území Prešov, evidovaná v katastri nehnuteľností na LV č. 13515
- 4.2. Zmluva o dielo sa uzatvára do ukončenia diela ako celku, t.j. do jej písomného odovzdania zhotoviteľom a prevzatia objednávatel'om.
- 4.3. Lehoty plnenia predmetu zmluvy ako celku podľa Čl. 3., tejto zmluvy s prihliadnutím na bod 4.2. sú nasledovné:
  - 4.3.1. Protokolárne odovzdanie a prevzatie staveniska najneskôr do desiatich pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

- 4.3.2. Začiatok realizácie diela najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia staveniska.
- 4.3.3. Ukončenie realizácie diela **do 12 mesiacov** odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
- 4.4. Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutou lehotou plnenia, zaväzuje sa objednávateľ dielo prevziať aj v skoršej ponúkanej lehote.
- 4.5. Dodržiavanie termínu podľa bodu 4.3. zmluvy je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením objednávateľa dohodnutým v tejto zmluve.
- 4.6. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu diela, dôsledkom čoho by mohlo byť predĺženie času plnenia podľa bodu 4.3. tejto zmluvy.
- 4.7. V prípade prerušenia prác z dôvodu na strane objednávateľa alebo z dôvodu tzv. vyššej moci, zmluvné strany si dohodnú nový termín dokončenia predmetu zmluvy, pričom predĺženie lehoty plnenia bude primerané dobe, na ktorú treba vykonanie prác prerušiť.
- 4.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje bezplatne vyhotoviť a najneskôr v deň podpisu tejto zmluvy objednávateľovi predložiť k schváleniu Časový a vecný harmonogram realizácie stavby tak, aby bol zrejmý časový horizont realizácie jednotlivých častí diela. V priebehu výstavby je možné meniť tento časový a vecný harmonogram výstavby len s písomným súhlasom objednávateľa a stavebného dozora.

## **Čl. 5. CENA DIELA**

- 5.1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu podľa Čl. 3. tejto zmluvy vyjadruje cenovú úroveň v čase predloženia ponuky zhotoviteľa do verejného obstarávania s následným podpisom tejto zmluvy, po splnení podmienok na jej podpis a je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a je doložená zhotoviteľom oceneným Rozpočtom - Výkazom výmer, ktorý bol súčasťou predloženej cenovej ponuky vo verejnom obstarávaní a tvorí prílohu č. 2 k tejto zmluve.

V cene sú zahrnuté všetky náklady, dodávky a práce zhotoviteľa spojené s vykonaním diela v rozsahu prác podľa predloženej cenovej ponuky zhotoviteľa vrátane jeho zisku-

- 5.2. Cena za zhotovenie celého diela podľa Čl. 3. predstavuje:

5.2.1. Cena spolu bez DPH za všetky práce a dodávky:	1 149 668,62 EUR
5.2.2. Vymeriavací základ pre DPH 20 %:	1 149 668,62 EUR
5.2.3. Sadzba a hodnota DPH 20,00%:	229 933,72 EUR
<b>5.2.4. Cena celkom vrátane DPH:</b>	<b>1 379 602,34 EUR</b>
<b>5.2.5. Cena celkom vrátane DPH slovom:</b>	<b>Jedenmilión tristosedemdesiatdeväťtisícšesťstodva EUR 34 centov</b>

- 5.3. Objávateľ neposkytne zhotoviteľovi finančný preddavok.
- 5.4. V cene diela sú obsiahnuté všetky vykázané a ocenené práce a dodávky, náklady na ich obstaranie, odborné posudky, vyjadrenia, skúšky, revízie, zisk a ďalšie súvisiace práce

zhotoviteľa, ktoré budú potrebné pri realizácii diela alebo k jeho prevzatíu a následnému užívaniu.

V cene zhotoviteľa sú zahrnuté aj náklady na:

- a) odvoz a zákonné uskladnenie stavebnej sute a odpadov na riadenej skládke, vrátane poplatkov za uloženie na skládke a odovzdania dokladov o ich nakladaní objednávateľovi,
- b) užívanie verejného priestranstva vrátane nákladov na všetky potrebné povolenia k užívaniu verejných plôch, ktoré si zabezpečuje zhotoviteľ,
- c) vybudovanie, prevádzku, údržbu, vypratanie a zriadenie staveniska zhotoviteľom, vrátane nákladov spojených so vstupom a parkovaním vozidiel na parkovisku objednávateľa, ktoré je v prenájme,
- d) provízorne oddelenie staveniska/pracoviska, resp. objektov, kde sa realizujú práce, podľa dohody s objednávateľom, najmä pre zamedzenie prašnosti, hluku, poškodenia konštrukcií a pre bezpečnosť tretích osôb,
- e) prípadné zvýšené náklady, vzhľadom k realizácii stavebných prác počas prevádzky v objekte, vzhľadom k sťaženým prácam v rámci prepojenia nových častí diela na jestvujúce a pod.,
- f) nákup/zaobstaranie materiálov, bez ohľadu na to, či sú vo výkaze výmer samostatne uvedené alebo nie, a ktoré sú ako príslušenstvo a pomocné stavebné materiály,
- g) vertikálny a horizontálny presun akýchkoľvek hmôt v akýchkoľvek množstvách (vybúraného materiálu, materiálu na zabudovanie, výrobkov, pomocného a podružného materiálu a pod.) na stavenisku a mimo staveniska,
- h) opravu poškodených komunikácií, konštrukcií a pod. zhotoviteľom, s uvedením do pôvodného stavu,
- i) zriadenie a odstránenie všetkých dočasných a pomocných prác a diel, ako napr. lešenia, podoprenia, skladovacie plochy, provízorne osvetlenia a pod.,
- j) vyčistenie relevantných konštrukcií a diela ako celku, v rozsahu a kvalite potrebnej pre užívania diela,
- k) prípadné stratné, ktoré nie je uvedené v samostatných položkách oceneného Výkazu výmer,
- l) ochranné opatrenia pre vykonané práce, až do doby ich prevzatia objednávateľom,
- m) výkony kompletizácie stavebnej a technologickej časti stavby, vrátane pomoci a súčinnosti s uvedením celého stavebného diela do prevádzky,
- n) zabezpečenie súladu s požiadavkami na ochranu zdravia a bezpečnosti pri práci pracovníkov realizujúcich dielo; s požiadavkami ochrany životného prostredia a požiarnej ochrany; zabezpečenie súladu s požiadavkami systému riadenia kvality,
- o) uzatvorenie poisťnej zmluvy na krytie rizík zo stavebnej výroby pri realizácii stavebného diela a živelných pohrôm,
- p) prípadné vypracovanie podrobnejšej projektovej dokumentácie zhotoviteľa, pokiaľ bude pre zhotoviteľa potrebná pre realizáciu,
- q) predkladanie dokladov k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu stavebného diela v zmysle Čl. 8. bodu 8.38. tejto zmluvy.

5.5. Zmena tejto zmluvy je možná len s písomným súhlasom oboch zmluvných strán, a to formou vyhotovenia dodatku k tejto zmluve o dielo a za podmienok uvedených v príslušných ustanoveniach zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „ZVO“) a 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);

- k prácam navyiac, ktoré neboli zahrnuté v Rozpočte - výkaze výmer, ale ktoré sa vyžadujú na riadne plnenie a realizáciu Diela a práce navyiac, vrátane ich nacenenia, boli riadne a vopred odsúhlasené Objednávateľom postupom popísaným v tejto Zmluve;
- dôjde v priebehu realizácie Diela k zníženiu rozsahu Diela – uplatneniu požiadavky Objednávateľa na práce menej.
- 5.6. Jednotkové ceny uvedené v Rozpočte – výkaze výmer, sú pre tú istú položku stavebnej práce a dodávky rovnaké pre celú zákazku.
- 5.7. Zmluvné strany berú na vedomie, že v prípade, ak dôjde k zmene v rozsahu vykonaných prác podľa bodu 5.8. tohto článku, cena diela uvedená v bode 5.2. tohto článku, bude dodatkom upravená v závislosti od príslušnej zmeny rozsahu vykonaných prác a objednávateľ bude povinný zaplatiť cenu diela v závislosti od rozsahu vykonanej úpravy.
- 5.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať možnosť požadovania prípadných navyiac prác priamo súvisiacich s predmetným stavebným dielom zo strany objednávateľa, ak si to vyžiada podmienka sprevádzkovania diela a požadované navyiac práce nie sú zahrnuté do Rozpočtu - Výkazu výmer. Zhotoviteľ a objednávateľ pristúpia na vzájomnú dohodu oceňovania týchto navyiac prác tak, že oceňovanie položiek uvedených v Rozpočte - výkaze výmer bude vychádzať z cien tam uvedených. Pokiaľ sa položka nenachádza v Rozpočte- výkaze výmer, oceňovanie sa uskutoční na základe ceny dohodnutej medzi objednávateľom a zhotoviteľom, pričom táto cena bude založená na ekonomicky oprávnených nákladoch. Všetky úpravy PD, nerealizované práce a navyiac práce budú zhotoviteľom a stavebným dozorom objednávateľa zaznamenané, odsúhlasené a potvrdené v stavebnom denníku a budú slúžiť ako podklad pre uplatnenie zmien formou písomného dodatku k tejto zmluve. Nové zmluvy a dodatky k tejto zmluve musia byť uzavreté v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „ZVO“).
- 5.9. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v dobe jeho zabudovávania známe, že je škodlivý, resp. je po záručnej dobe, je v rozpore s kvalitatívnymi a technickými vlastnosťami uvedenými vo výkaze výmer, PD alebo vykazuje iné vady a nedostatky.
- 5.10. Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela v prípadoch:
- vlastných chýb,
  - nepochopenia zadania,
  - nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii diela,
  - nárastu a zvýšeniu cien dodávok, tovarov, výrobkov a prác pre dielo,
  - zanedbania odbornej starostlivosti napr. nedostatočným preštudovaním PD a výkazu výmer.
- 5.11. Zhotoviteľ nesmie meniť rozsah dohodnutých prác, t.j. zrealizovať prípadné menej alebo navyiac práce bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa a uzatvoreného dodatku k ZoD na tieto menej a navyiac práce. V prípade, ak zhotoviteľ vykoná navyiac práce bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, nemá nárok na zaplatenie za takto vykonané práce.

## Čl. 6. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1. Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ zhotoviteľovi na základe čiastkových faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví objednávateľovi 1 x štvrťročne po písomnom odozdaní a prevzatí časti diela a konečnej vyúčtovacej faktúry, ktorú vystaví a objednávateľovi predloží zhotoviteľ po písomnom odovzdaní a prevzatí diela ako celku. Objednávateľ uhradí cenu diela, resp. cenu časti diela po predložení faktúr a po súčasnom splnení týchto podmienok:
  - 6.1.1. prevzatie skutočne vykonaných prác objednávateľom a stavebným dozorom,
  - 6.1.2. ukončenie kontroly fakturačných podkladov predložené zhotoviteľom stavebnému dozorovi a objednávateľovi. Stavebný dozor odsúhlasí súpisy vykonaných prác do piatich pracovných dní od ich obdržania, pokiaľ sú správne,
  - 6.1.3. predloženie objednávateľovi potvrdenia o splnení všetkých finančných záväzkov voči všetkým subdodávateľom, podieľajúcim sa na realizácii predmetného stavebného diela. Prílohami potvrdenia zhotoviteľa objednávateľovi o splnení všetkých finančných záväzkov voči všetkým subdodávateľom musia byť originály potvrdení subdodávateľov zhotoviteľovi o splnení všetkých finančných záväzkov zhotoviteľa voči ním. Tieto potvrdenia subdodávateľov zhotoviteľovi musia obsahovať:
    - 6.1.3.1. obchodné meno a sídlo subdodávateľa,
    - 6.1.3.2. stručný popis činností, vykonávaných v subdodávke,
    - 6.1.3.3. odvolávka na zmluvu resp. objednávku, na základe ktorej bola subdodávka realizovaná,
    - 6.1.3.4. finančný objem predmetu subdodávky v €,
    - 6.1.3.5. potvrdenie z banky o zrealizovaní platby zhotoviteľom na účet subdodávateľa, po jej pripísaní na účet subdodávateľa v plnom finančnom objeme v €, v súlade so zmluvou resp. objednávkou,
    - 6.1.3.6. písomné vyhlásenie dodávateľa, že objednávateľ subdodávateľsky zhotovovaných prác, t.j. zhotoviteľ stavebného diela v súlade s touto zmluvou, si uhradil všetky finančné záväzky voči ich spoločnosti,
    - 6.1.3.7. miesto a dátum,
    - 6.1.3.8. pečiatka a podpis štatutárneho zástupcu subdodávateľa.
- 6.2. Podkladom pre zaplatenie ceny plnenia bude daňový doklad – faktúra. Zhotoviteľ vystaví faktúru po ukončení diela ako celku, po úspešnom odovzdávanom a preberacom konaní.
- 6.3. Faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu. Súčasťou faktúry musia byť stavebným dozorom odsúhlasené súpisy vykonaných prác. Objednávateľ vráti faktúru, ak táto neobsahuje náležitosti daňového dokladu, alebo porušuje zmluvné podmienky. Objednávateľ je povinný takúto faktúru vrátiť zhotoviteľovi v lehote splatnosti. Vrátením faktúry sa preruší splatnosť faktúry a nová lehota splatnosti začne plynúť od doručenia novej faktúry objednávateľovi.
- 6.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že nezrealizované práce a dodávky (práce menej) odsúhlasené objednávateľom a stavebným dozorom, prípadne aj projektantom, budú z ceny diela odpočítané (nebudú fakturované), a to v cene, v akej sú zahrnuté do ponukového rozpočtu – oceneného Rozpočtu - Výkazu výmer.
- 6.5. Predmet zákazky je financovaný z vlastných prostriedkov objednávateľa.

- 6.6. Zhotoviteľ je povinný svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom prác podľa tejto zmluvy.
- 6.7. Faktúra musí byť objednávateľovi, vrátane všetkých príloh, doručená minimálne v dvoch vyhotoveniach a stavebnému dozorovi v jednom vyhotovení.
- 6.8. Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúry, ktorá musí mať náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
- 6.9. Lehota splatnosti faktúry je 30 dní od doručenia objednávateľovi. V prípade, že splatnosť faktúry pripadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň.
- 6.10. Platba bude vykonaná bezhotovostným platobným stykom na účet zhotoviteľa. Za zaplatenie faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
- 6.11. V prípade výskytu aspoň jednej vady, resp. nedorobku, zistených počas odovzdávacieho a preberacieho konania diela, vzniká objednávateľovi nárok na nezaplatenie /zadržanie 5 % z celkovej ceny diela. Táto čiastka bude zhotoviteľovi uvoľnená do 30 dní po odstránení poslednej vady, resp. nedorobku na základe záznamu o jej odstránení.
- 6.12. Ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, môže zhotoviteľ účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z nezaplatennej sumy za každý deň omeškania.
- 6.13. Objednávateľ si vyhradzuje právo účtovať vo faktúre všetky zmluvné pokuty, náhrady škody resp. iné finančné plnenie v súlade s plnením tejto zmluvy, pričom zmluvné strany sa dohodli na možnosti započítavania vzájomných pohľadávok podľa § 364 obchodného zákonníka.
- 6.14. Zhotoviteľ doručí faktúru objednávateľovi na adresu: Prešovský samosprávny kraj, Nám. mieru č. 2, 080 01 Prešov.

## Čl. 7.

### ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa technického zadania, projektovej dokumentácie, výkazu výmer a podmienok tejto zmluvy a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 7.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré dielo má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 7.3. Dielo má vady najmä ak:
  - 7.3.1. nie je dodané v požadovanej kvalite,
  - 7.3.2. vykazuje nedorobky, t.j. nie je vykonané v celom rozsahu,
  - 7.3.3. sú vady v dokladoch nutných na užívanie podľa Čl. 8 bodu 8.38. tejto zmluvy,
  - 7.3.4. má právne vady v zmysle § 559 Obchodného zákonníka alebo je dielo zaťažené inými právami tretích osôb.



- 7.4. Za skryté vady zodpovedá zhotoviteľ počas záručnej doby, odo dňa odovzdania diela objednávateľovi. Skryté vady sú tie, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí diela a ktoré sa vyskytnú v záručnej dobe. Tieto vady je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa bezodkladne po ich zistení.
- 7.5. Záručná doba na celé dielo je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi riadne, v dohodnutom mieste a včas. Za riadne odovzdanie diela na účely záručnej doby sa považuje odovzdanie diela bez vád a nedorobkov. Na zabudované prvky, na ktoré zhotoviteľ odovzdal pri odovzdaní a prevzatí stavby záručné listy, sa vzťahuje záručná doba podľa týchto záručných listov.
- 7.6. V čase trvania záručnej doby má objednávateľ nárok na bezplatné odstránenie vady.
- 7.7. Za vadu sa nepovažuje chyba, ktorá sa vyskytla v dôsledku neprimeraného užívania alebo úmyselného poškodenia.
- 7.8. Nárok na bezplatné odstránenie vady uplatní objednávateľ bezodkladne, najneskôr do 7 pracovných dní po zistení tejto vady písomnou formou u zhotoviteľa. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia podaná elektronicky, e-mailom kontaktnej osobe podľa Čl. 13.
- 7.9. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných vád diela do 7 pracovných dní od prevzatia písomného uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v termíne určenom objednávateľom.
- 7.10. Vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní budú zapísané v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela s uvedením termínu ich odstránenia, vrátane uvedenia termínov ukončenia aj prípadných navyše prác, ak ich realizácia je pre odstránenie vady nevyhnutná. Ďalej bude dojednaný postup, resp. spolupôsobenie objednávateľa pri ich odstraňovaní. O odstránení všetkých vád, resp. nedorobkov sa vyhotoví záznam, ktorý bude dokladom pre úhradu zadržanej čiastky.
- 7.11. Ak zhotoviteľ neodstráni vady diela v dohodnutej lehote, objednávateľ má právo zabezpečiť ich odstránenie na náklady zhotoviteľa a uspokojiť ich zo zádržného. Tým nie je dotknutý nárok objednávateľa na zmluvnú pokutu a náhradu škody.
- 7.12. V prípade, ak z dôvodu vady diela vznikne navyše práca na diele, zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať tieto práce bezodplatne a uhradiť objednávateľovi prípadnú škodu.

## Čl. 8.

### PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA

- 8.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vykoná a zrealizuje dielo na svoje náklady a pri vlastnom zabezpečení bezpečnosti práce a zabezpečení dodržiavania všetkých legislatívnych opatrení vzťahujúcich sa na zhotovenie diela.
- 8.2. Zhotoviteľ berie na vedomie, že realizácia diela sa uskutoční za plnej prevádzky na strane objednávateľa. Objednávateľ sa zaväzuje, že pre plynulosť realizácie diela poskytne nevyhnutnú súčinnosť.
- 8.3. Objednávateľ je povinný odovzdať a zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonávanie stavebných prác zbavené práv tretích osôb v lehote do 10 pracovných dní po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy.

- 8.4. Objednávateľ je povinný odovzdať stavenisko vypratane tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s podmienkami zmluvy.
- 8.5. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko. Zhotoviteľ si je vedomý, že objednávateľ nedisponuje vonkajšími plochami okolo objektu, ktoré by mohol dať k dispozícii zhotoviteľovi na zriadenie staveniska.
- 8.6. Objednávateľ zodpovedá za to, že riadny priebeh stavebných prác zhotoviteľa nebude rušený neoprávnenými zásahmi tretích osôb.
- 8.7. Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy, potrebné pre bezprostredné vykonanie diela.
- 8.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať technológie výstavby a použitia materiálov podľa projektovej dokumentácie a oceneného Rozpočtu - Výkazu výmer, bez požadovania zmien projektu.
- 8.9. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných zamestnancov aj zamestnancov subdodávateľov, za dodržiavanie predpisov o ochrane pred požiarom (OPP) a bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (BOZP).
- 8.10. Zhotoviteľ pred započatím prác si zabezpečí vytýčenie inžinierskych sietí. Za poškodenie inžinierskych sietí zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ zodpovedá aj za prestoje vzniknuté z tohto dôvodu a za nároky uplatnené tretími osobami súvisiace s prípadným poškodením týchto vedení a sietí. Pre vytýčenie inžinierskych sietí a vedení v interiéri a prípadne v exteriéri diela objednávateľ poskytne zhotoviteľovi súčinnosť.
- 8.11. Zhotoviteľ je povinný nahradiť objednávateľovi škodu, ktorú mu spôsobil svojím konaním, vrátane nedbanlivosti počas realizácie stavebných prác a to v skutočnom rozsahu. Nárok na náhradu škody nevylučuje právo objednávateľa uplatniť zmluvnú pokutu v súlade s podmienkami tejto zmluvy.
- 8.12. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia predmetu zmluvy má za následok porušenie predpisov v oblasti BOZP, OPP, životného prostredia, nelegálneho zamestnávania a tieto porušenia budú mať za následok udelenie pokuty/inej sankcie objednávateľovi zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy, podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty/inej sankcie.
- 8.13. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia predmetu zmluvy má za následok poškodenie zdravia ľudí a majetku tretích osôb a títo si uplatnia nároky voči objednávateľovi, zhotoviteľ odškodní objednávateľa za uspokojenie týchto nárokov v plnej výške.
- 8.14. Objednávateľ môže uplatniť svoje práva na náhradu škody, ak písomne upovedomí zhotoviteľa o nároku, ktorý bol vznesený voči objednávateľovi. Objednávateľ umožní zhotoviteľovi, ak o to požiada, aby viedol všetky rokovania smerujúce k vybaveniu týchto nárokov, prípadne sa na nich zúčastňoval.
- 8.15. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škodu na majetku objednávateľa, ktorú spôsobí v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy.

- 8.16. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ legálne a priebežne odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 8.17. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa a stavebného dozora na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne 3 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ alebo stavebný dozor nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ alebo stavebný dozor bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa zistí pri dodatočnej kontrole, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. O kontrole prác, ktoré budú ďalším priebehom prác zakryté, spíšu a podpíšu zástupcovia zmluvných strán alebo stavebný dozor zápis do stavebného denníka.
- 8.18. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa a stavebného dozora k účasti na skúškach podľa bodu 8.25. tohto článku zmluvy.
- 8.19. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť o prácach, ktoré vykonáva (vrátane subdodávateľských prác) stavebný denník. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvalo prístupný. Denné záznamy sa vyhotovujú minimálne v troch rovnopisoch. Prvý rovnopis – originál ostáva pre zhotoviteľa, druhý rovnopis – kópia ostáva pre stavebného dozora a tretí rovnopis – kópia ostáva pre objednávateľa.
- 8.20. Zhotoviteľ je povinný najneskôr v deň pred začatím stavebných prác, vypracovať a objednávateľovi predložiť na odsúhlasenie za účasti projektanta Kontrolný a skúšobný plán (príloha č. 5 tejto zmluvy).
- 8.21. Objednávateľ určí pri odovzdaní staveniska zhotoviteľovi body pripojenia k rozvodom vody a energií. Zhotoviteľ vybaví príslušné body pripojenia meracím zariadením a spoločne s objednávateľom zaznamenajú počiatočné stavy v stavebnom denníku. Skutočnú spotrebu podľa nameraných hodnôt uhradí zhotoviteľ objednávateľovi na základe vystavenej faktúry resp. zápočtom.
- 8.22. Objednávateľ a stavebný dozor má právo sledovať obsah stavebného denníka a pripájať svoje stanovisko k zápisom.
- 8.23. Stavebný dozor bude vykonávať osoba, ktorá ma na to potrebnú kvalifikáciu, resp. oprávnenie.
- 8.24. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať dielo riadnym a včasným ukončením a odovzdaním diela v dohodnutom mieste, t.j. podpísaním preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí diela ako celku. Objednávateľ je vlastníkom majetku, v ktorom sa vykonáva dielo, pričom vlastnícke právo k zhotovovanej veci neprechádza na zhotoviteľa. Pre zabezpečenie prevádzky objednávateľa, môže objednávateľ prevziať a zhotoviteľ odovzdať aj samostatne prevádzky schopné časti.
- 8.25. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela, resp. jeho samostatne prevádzky schopnej časti, je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, vrátane prvej úradnej skúšky vyhradených technických zariadení, t.j. v súlade s kontrolným a skúšobným plánom a v súlade s príslušnými právnymi predpismi. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela/časti diela.
- 8.26. Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany ihneď po skončení stavebných prác a dodávok na základe písomnej výzvy zhotoviteľa. Zhotoviteľ sa

zaväzuje najmenej 5 kalendárnych dní pred odovzdaním diela vyzvať písomne objednávateľa a stavebného dozora zápisom do stavebného denníka, na jeho prevzatie.

- 8.27. Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými, nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí stavby so stanovením termínu ich bezodplatného odstránenia.
- 8.28. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených technickým zadáním, projektovou dokumentáciou, oceneným Rozpočtom - Výkazom výmer , touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 8.29. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti technickému zadaniu, projektovej dokumentácii a ocenenému Rozpočtu - Výkazu výmer .
- 8.30. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ má uzatvorené, resp. uzatvorí poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú objednávateľovi a tretím osobám na zdraví a na majetku v súvislosti s realizáciou diela v zmysle tejto zmluvy, a to na poistné plnenie vo výške 100,00 % celkovej zmluvnej ceny uvedenej v Čl. 5. tejto zmluvy. Predmetnú zmluvu predloží zhotoviteľ objednávateľovi najneskôr do 10 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy a pod hrozbou zmluvnej pokuty sa zaväzuje, že jej platnosť neukončí do doby ukončenia diela riadnym preberacím konaním, resp. nezníži požadovanú výšku poistného plnenia. Náklady za uvedenú činnosť sú zhotoviteľom kalkulované v celkovej cene predmetu tejto zmluvy.
- 8.31. Počas realizácie stavebných prác znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele zhotoviteľ. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú pri realizácii diela na zdraví a na majetku tretích osôb a na majetku objednávateľa V prípade poškodenia jestvujúcich konštrukcií, nesúvisiacich s predmetným stavebným dielom, pri vykonávaní stavebných prác zhotoviteľom, ten musí tieto dať do pôvodného stavu, resp. vyhovujúceho stavu, čo bude odsúhlasené objednávateľom, a to vo vzájomne dohodnutej lehote. Táto lehota musí byť primeraná vo vzťahu k lehote ukončenia realizácie diela tak, aby nebol narušený záväzný termín ukončenia diela medzi objednávateľom a zhotoviteľom, najneskôr však do termínu odovzdávacieho a preberacieho konania príslušnej časti diela, kde sa poškodenie nachádza.
- 8.32. Ak zhotoviteľ zistí skryté prekážky na mieste, kde má dielo zhotoviť a ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne a včas, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť objednávateľovi a stavebnému dozorovi.
- 8.33. Zhotoviteľ je oprávnený zveriť vykonanie časti diela tretej osobe (subdodávateľovi) iba v rozsahu uvedenom v prílohe č. 3 tejto zmluvy (ďalej aj „Údaje o subdodávateľoch“). Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonal sám.
- 8.34. Zhotoviteľ je zároveň povinný zabezpečiť, aby subdodávateľ nezadal ďalšiemu subdodávateľovi žiadne práce a služby na vykonaní diela/časti diela jemu zadanej zhotoviteľom. Zhotoviteľ vyhlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávatelia sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác.

- 8.35. Objednávateľ alebo poverený zástupca objednávateľa a stavebný dozor sú oprávnení kontrolovať výstavbu diela v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a ostatných príslušných predpisov a noriem. Ak oprávnené osoby kontrolou zistia vady, odchýlky alebo zmeny, a to bez predchádzajúceho odsúhlasenia zmien, alebo že zhotoviteľ, resp. jeho subdodávateľa nevykonali dielo náležite a odborne, je zhotoviteľ na základe písomného upozornenia objednávateľa alebo stavebného dozora povinný vady a nedostatky ihneď odstrániť na svoje náklady. Tieto skutočnosti musia byť zaznamenané v stavebnom denníku a podpísané oboma stranami, resp. ich zodpovednými zástupcami.
- 8.36. Zmluvné strany sa dohodli na odovzdaní a prevzatí diela, resp. jeho samostatne prevádzky schopnej časti, po ukončení diela, resp. jeho samostatne prevádzky schopnej časti. Zhotoviteľ sa zaväzuje najmenej 5 kalendárnych dní pred odovzdaním diela vyzvať písomne objednávateľa a stavebného dozora, zápisom do stavebného denníka, na jeho prevzatie. Na základe návrhu zhotoviteľa, objednávateľ alebo stavebný dozor zvolá odovzdávacie a preberacie konanie. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela, resp. jeho samostatne prevádzky schopnej časti, ktorý pripraví stavebný dozor, musí obsahovať náležitosti v zmysle vyhlášky Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 83/2008 Z. z., predovšetkým ale:
- 8.36.1. označenie objednávateľa a zhotoviteľa vrátane mien a podpisov poverených zástupcov,
  - 8.36.2. názov diela, vrátane názvu príslušnej etapy, ktorá sa odovzdáva a preberá,
  - 8.36.3. dátum odovzdania a prevzatia diela,
  - 8.36.4. prehlásenie o úplnosti a kompletnosti odovzdávaného diela, resp. jeho samostatne prevádzky schopnej časti, s uvedením drobných väd, nedorobkov a zjavných väd, ktoré sami o sebe alebo v spojení s inými nebránia prevádzke diela v mieste vykonania diela, ako aj spôsoby ich urýchleného odstránenia zhotoviteľom v dohodnutých termínoch,
  - 8.36.5. súpis zistených nedostatkov, väd a nedorobkov a termín ich odstránenia,
  - 8.36.6. zhodnotenie dodržania / nedodržania lehôt realizácie,
  - 8.36.7. zhodnotenie kvality vykonaných prác
  - 8.36.8. termín úplného vypráznenia staveniska,
  - 8.36.9. súpis príloh, ktoré boli predložené ku dňu odovzdávacieho a preberacieho konania.
- 8.37. Podmienkami pre odovzдание a prevzatia diela, resp. jeho samostatne prevádzky schopnej časti sú:
- 8.37.1. kompletne zhotovené dielo, resp. jeho samostatne prevádzky schopná časť riadne a včas,
  - 8.37.2. úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, t.j. v súlade s kontrolným a skúšobným plánom a v súlade s príslušnými právnymi predpismi.
- 8.38. Do termínu odovzdávacieho a preberacieho konania je zhotoviteľ povinný pripraviť a objednávateľovi a stavebnému dozorovi po jednom vyhotovení odovzdať tieto doklady:
- 8.38.1. popis a zdôvodnenie vykonaných hlavných odchýlok a zmien stavby pred jej dokončením (ak boli realizované),
  - 8.38.2. osvedčenia o akosti použitých materiálov, vyhlásenia o zhode, atesty a certifikáty zabudovávaných výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii

(podľa zákona č. 56/2018 Z.z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zák. č. 133/2013 Z. z. zákon o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov),

- 8.38.3. stavebný denník,
  - 8.38.4. jedno vyhotovenie PD skutočného vyhotovenia podľa pokynov objednávateľa (len pre objednávateľa a len ak existujú zmeny oproti pôvodnej PD),
  - 8.38.5. doklady o úspešnom vykonaní príslušných skúšok v súlade s Čl. 8. bod 8.25 (predpísané protokoly o skúškach, revízie a pod.),
  - 8.38.6. doklady o zákonnej likvidácii odpadov počas realizácie,
  - 8.38.7. súhrnná fotodokumentácia stavu pred realizáciou a počas celej doby realizácie na CD alebo DVD nosiči.
- 8.39. Neodovzdanie, neúplnosť alebo nepravdivosť podkladov potrebných k odovzdaniu a prevzatiu diela a jeho užívaniu má za následok, že dielo sa považuje za neodovzdané.
- 8.40. Objednávateľ sa zaväzuje prevziať dielo s prípadnými vadami a nedorobkami, ak tieto nebránia jeho funkčnosti a plneniu účelu za splnenia dohodnutých podmienok. V prípade výskytu väd, ktoré bránia bezpečnej prevádzke v mieste vykonania diela, si objednávateľ vyhradzuje právo prebratie diela odmietnuť až do odstránenia týchto väd na náklady zhotoviteľa.
- 8.41. Oprávnení jednat' vo veciach súvisiacich s plnením zmluvných záväzkov podľa tejto zmluvy sú:

za objednávateľa: Ing. Marcel Novák  
Tel.: +421 51 7081 351, +421 911 080 425  
E-mail: marcel.novak@vucpo.sk

Stavebný dozor: Ing. František Mrava  
Tel.: +421 903 700 947  
E-mail: frantisekmrava6@gmail.com

a

za zhotoviteľa: Ing. Dalibor Blizman, konateľ  
Tel.: +421 907 237 562  
E-mail: blizman@eurobau.sk

## **Čl. 9. SANKCIE A ZMLUVNÉ POKUTY**

- 9.1. Ak zhotoviteľ odovzdá dielo po termíne uvedenom v Čl. 4., zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela, za každý začatý deň omeškania.
- 9.2. Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutom termíne podľa Čl. 7. bodu 7.9., zaplatí zmluvnú pokutu za každú jednu vadu alebo nedorobok vo výške 200,00 EUR za každý začatý deň omeškania.
- 9.3. Ak zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním väd a nedorobkov v čase podľa Čl. 7 bodu 7.9. a 7.10, zaplatí zmluvnú pokutu 200,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania s odstránením každej vady alebo nedorobku.

- 9.4. Zhotoviteľ v súlade so zákonom č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pod hrozbou zmluvnej pokuty vo výške 500,00 EUR vyhlasuje, že povinnosti zhotoviteľa podľa tejto zmluvy vykonáva prostredníctvom fyzických osôb, ktoré zamestnáva legálne. Nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty nezbavuje zhotoviteľa povinnosti uhradiť objednávateľovi škodu, ktorá mu vznikne titulom porušenia zákonných povinností zhotoviteľa.
- 9.5. Ak zhotoviteľ nepredloží objednávateľovi v termíne podľa bodu 8.30. tejto zmluvy poisťnú zmluvu zodpovednosti za škodu spôsobenú objednávateľovi a tretím osobám na zdraví a majetku objednávateľa v súvislosti s realizáciou diela, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 100,00 EUR za každý aj začatý deň omeškania. Ak zhotoviteľ predčasne ukončí poisťnú zmluvu, resp. zníži poisťné plnenie podľa bodu 8.30., zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 5 000,-EUR.
- 9.6. Ak zhotoviteľ bezdôvodne neprevezme stavenisko na realizáciu diela, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 1 000,- EUR. Uvedenú zmluvnú pokutu si uplatní objednávateľ u zhotoviteľa prípadne aj opakovane, pokiaľ zhotoviteľ bezdôvodne neprevezme stavenisko na realizáciu diela, resp. niektorej z jeho etáp v novom písomne zvolanom termíne.
- 9.7. Za vedomé nesprávne uvedenie údajov podľa bodu 2.4. tejto zmluvy je objednávateľ oprávnený uplatniť si u zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 1000,- €.
- 9.8. Za porušenie bodu 2.7., 4.8., 5.9., 12.6., 8.16., 8.17., 8.18., 8.20. tejto zmluvy je objednávateľ oprávnený uplatniť si u zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 1 000,- €, a to aj opakovane, až do odstránenia nedostatkov.
- 9.9. Za porušenie bodu 12.7. tejto zmluvy je objednávateľ oprávnený uplatniť si u zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 500 € a to aj opakovane.

## **Čl. 10. VYŠŠIA MOC**

- 10.1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, štrajk, živelné pohromy, atď.
- 10.2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 2 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia o odstúpení druhej strane.

## **Čl. 11. OSTATNÉ USTANOVENIA**

- 11.1. Zhotoviteľ je povinný informovať objednávateľa o postupe stavebných prác na pravidelných kontrolných dňoch, ktoré bude zvolávať objednávateľ, resp. stavebný dozor.

- 11.2. Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené, nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 11.3. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť podmienkami verejného obstarávania, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených zamestnancov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 11.4. Zmluvné strany majú právo ukončiť túto zmluvu, okrem iných spôsobov stanovených touto zmluvou a príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, aj dohodou. Zmluvné strany sa zároveň zaväzujú, že akékoľvek spory vzniknuté z tohto záväzkového vzťahu budú riešiť prednostne dohodou.

## **Čl. 12. ODSTÚPENIE OD ZMLUVY**

- 12.1. Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti zmluvnou stranou považuje v zmysle tejto zmluvy alebo v zmysle § 345 Obchodného zákonníka za podstatné porušenie zmluvy, môže oprávnená strana od zmluvy odstúpiť pokiaľ to oznámi písomne druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 10 pracovných dní potom, ako sa o jej porušení dozvedela. Podstatným porušením zmluvy sa rozumie:
  - 12.1.1. nesplnenie bodu 2.7., 8.20. a 8.30. tejto zmluvy,
  - 12.1.2. nedodržanie termínov uvedených v bode 4.3. tejto zmluvy.
- 12.2. Objednávateľ môže od zmluvy odstúpiť aj v týchto prípadoch:
  - 12.2.1. z dôvodu omeškania, ak je vážne ohrozený termín plnenia predmetu zmluvy,
  - 12.2.2. z dôvodu opustenia staveniska zhotoviteľom na dobu dlhšiu ako 7 kalendárnych dní, nedodržanie kvality prác a materiálov, podvodu, neschopnosti a pod.,
  - 12.2.3. ak sa situácia zhotoviteľa zmenila do takej miery, že technické alebo finančné záruky ktoré ponúka, nie sú adekvátne vzhľadom na povahu a dôležitosť prác a dodávok podľa tejto zmluvy,
  - 12.2.4. dielo je zhotoviteľom vykonávané vadne, nekvalitne alebo nezodpovedá požiadavkám stanoveným zmluvou alebo príslušným normám a právnym predpisom,
  - 12.2.5. zhotoviteľ neodstráni nedostatky a vady diela v primeranej dodatočnej lehote poskytnutej objednávateľom,
  - 12.2.6. bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa prevedie práva a záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy na tretie osoby,
  - 12.2.7. zhotoviteľ stratil akékoľvek oprávnenie na výkon podnikateľskej činnosti nevyhnutnej na riadne a včasné zhotovenie diela v súlade s príslušnými právnymi predpismi,
  - 12.2.8. ak sa ktorékoľvek vyhlásenie alebo ubezpečenie zhotoviteľa uvedené v tejto zmluve ukáže ako nepravdivé alebo nesprávne.
- 12.3. Odstúpením od zmluvy zmluva zaniká dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany druhej zmluvnej strane, ak nie je v odstúpení určená neskoršia účinnosť odstúpenia.



- 12.4. Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na dovtedy uplatnené zmluvné, resp. zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady diela, ktoré bolo do odstúpenia zrealizované.
- 12.5. Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od zmluvy:
- 12.5.1. práce realizované ku dňu odstúpenia od zmluvy sa vyúčtujú podľa zmluvných cien v preukázateľnom rozsahu,
  - 12.5.2. práce vykonané do odstúpenia od zmluvy vysporiada zhotoviteľ faktúrou, ktorá bude mať náležitosti daňového dokladu, v súlade s podmienkami Čl. 6. tejto zmluvy, do 14 pracovných dní od odstúpenia od zmluvy.
- 12.6. V prípade predčasného ukončenia zmluvy, zhotoviteľ je povinný najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa účinnosti odstúpenia, protokolárne odovzdať objednávateľovi všetky veci a doklady prevzaté od neho za účelom zhotovenia diela, ako aj atesty, revízie, potvrdenia a doklady týkajúce sa dovtedy zhotovených častí diela.
- 12.7. V prípade zániku zmluvy zhotoviteľ bezodkladne, najneskôr však do 5 pracovných dní opustí stavenisko, odstráni zariadenie staveniska a stavenisko vyčistí od odpadov a nečistôt, ktoré vznikli jeho činnosťou.

### **Čl. 13. DORUČOVANIE**

- 13.1. Všetky listiny, objednávky, dokumenty, požiadavky a oznámenia, ktoré vyvolávajú právne účinky (ďalej len "písomnosti") budú medzi zmluvnými stranami zabezpečované doporučenými listami doručenými poštou alebo osobne na adresy uvedené v záhlaví zmluvy. E-mailom sa doručujú informatívne písomnosti a písomností podľa Čl. 7. bodu 7.8. zmluvy na adresy uvedené v tomto článku zmluvy. Ak bola písomnosť zasielaná poštou, považuje sa za doručenie dňom, v ktorom ju adresát prevzal alebo bezdôvodne odmietol prevziať, alebo na tretí deň odo dňa podania zásielky na pošte, ak sa uložená zásielka zaslaná na adresu podľa predchádzajúcej vety vrátila späť odosielateľovi i keď sa o tom adresát nedozvedel. Ak bola písomnosť zasielaná osobne v pracovný deň v čase od 08:00 hod. do 15:00 hod., považuje sa za doručenie dňom jej prevzatia alebo dňom bezdôvodného odmietnutia prevzatia, aj keď sa adresát so zásielkou neoboznámil. Ak bola písomnosť zasielaná e-mailom v pracovný deň v čase od 08:00 hod. do 15:00 hod. považuje sa za doručenie v momente prenosu /odoslania oznámenia kontaktnej osobe, ak sa správa nevrátila ako nedoručená, inak v nasledujúci pracovný deň, aj keď si ju adresát neprečítal alebo nevypočul.
- 13.2. Pre objednávateľa budú všetky oznámenia doručované alebo oznamované na nižšie uvedené údaje:

Adresa:	Prešovský samosprávny kraj, Nám. mieru 2, 080 01 Prešov
Kontaktná osoba:	Ing. Marcel Novák
tel.:	+421 51 7081 351, +421 911 080 425
e-mail:	marcel.novak@vucpo.sk

pre zhotoviteľa budú všetky oznámenie doručované alebo oznamované na nižšie uvedené údaje:

Adresa: EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice  
Kontaktná osoba: Ing. Dalibor Blizman, konateľ  
tel.: +421 907 237 562  
e-mail: blizman@eurobau.sk

pre stavebný dozor budú všetky oznámenie doručované alebo oznamované na nižšie uvedené údaje:

Adresa: AVARM, s.r.o., Budovateľská 131/2873, Poprad 058 01  
Kontaktná osoba: Ing. František Mrava, konateľ  
tel.: +421 903 700 947  
e-mail: frantisekmrava6@gmail.com

- 13.3. Zmluvné strany sa zároveň zaväzujú oznamovať si navzájom akékoľvek zmeny údajov, ktoré sa ich týkajú a sú potrebné na prípadné uplatnenie oznámenia, najmä všetky zmeny týkajúce sa tejto zmluvy, zmenu, či zánik ich právnej subjektivity, adresu ich sídla, bydliska alebo miesta podnikania, bankového spojenia, vstup do konkurzného konania, reštrukturalizácie alebo likvidácie ktorejkoľvek zmluvnej strany. Ak niektorá zmluvná strana nesplní túto povinnosť, nebude oprávnená namietat', že neobdržala akúkoľvek oznámenie a zároveň zodpovedá za akúkoľvek takto spôsobenú škodu.

#### Čl. 14.

#### SUBDODÁVATELIA A PRAVIDLÁ PRE ZMENU SUBDODÁVATEĽOV

- 14.1. Zhotoviteľ týmto v súlade s § 41 ods. 3 ZVO uvádza v prílohe č. 4 Zoznam subdodávateľov – údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, údaje o vecnom a finančnom rozsahu subdodávky.
- 14.2. Zhotoviteľ je v súlade s § 41 ods. 4 ZVO povinný písomne oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi bezodkladne po tom, ako sa o zmene údajov dozvedel. Zhotoviteľ je povinný najneskôr 5 pracovných dní, ktoré predchádzajú dňu, kedy má nastat' zmena subdodávateľa predložiť písomnú žiadosť o súhlas so zmenou subdodávateľa objednávateľovi, ktorá bude obsahovať minimálne: deň, kedy má nastat' zmena subdodávateľa, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Pokiaľ objednávateľ do dňa predchádzajúceho dňu, v ktorom má nastat' zmena subdodávateľa neoznámí zhotoviteľovi písomne, že so zmenou subdodávateľa nesúhlasí, vrátane uvedenia konkrétnych dôvodov nesúhlasu, platí, že súhlas bol zhotoviteľovi udelený.
- 14.3. Zhotoviteľ nesmie dielo ako celok odovzdať na zhotovenie inému subjektu.

#### Čl. 15.

#### ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 15.1. Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom a súvisiacimi právnymi predpismi.

- 15.2. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy sa budú robiť formou písomnej zmeny zmluvy (dodatku) v súlade so ZVO, podpísaných oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán.
- 15.3. Práva a povinnosti tejto zmluvy o dielo prechádzajú aj na prípadných právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.
- 15.4. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú bezodkladne ohlásiť všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy, druhej strane.
- 15.5. Táto zmluva je vyhotovená v piatich vyhotoveniach, z ktorých objednávateľ obdrží tri vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.
- 15.6. Zmluva je platná dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinná dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 15.7. Zástupcovia zmluvných strán, oprávnení konať vo veciach tejto zmluvy sa oboznámili s obsahom tejto zmluvy, porozumeli jej obsahu, vyhlasujú, že táto zmluva bola vyhotovená na základe pravdivých údajov, nebola dohodnutá v tiesni, ani za inak jednostranne nevýhodných podmienok, čo osvedčujú svojím podpisom.
- 15.8. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:
- 15.8.1. Príloha č. 1 Projektová dokumentácia
  - 15.8.2. Príloha č. 2 Rozpočet - Výkaz výmer
  - 15.8.3. Príloha č. 3 Časový a vecný harmonogram výstavby
  - 15.8.4. Príloha č. 4 Údaje o subdodávateľoch
  - 15.8.5. Príloha č. 5 Kontrolný a skúšobný plán

V Košiciach dňa 30.06.2022

V Prešove dňa .....

Za zhotoviteľa:  
EUROBAU s.r.o.  
Ing. Dalibor Blizman,  
konateľ

Za objednávateľa:  
Prešovský samosprávny kraj  
PaedDr. Milan Majerský  
predseda

Dátum zverejnenia dodatku: .07.2022

Dátum účinnosti dodatku: .07.2022

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	<b>Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP</b>	JKSO		
		EČO		
		Miesto		
		IČO		IČ DPH
Objednávateľ	Prešovský samosprávny kraj			
Projektant	A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov			
Zhotoviteľ	EUROBAU s.r.o.	46738479		SK2023573794
Spracoval	Milena Treszová			
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek	CPV
		5. 5. 2022		CPA

### Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

### Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	<b>HSV</b> Dodávky 160.433,12	8	Práce nadčas	13	GZS
2	Montáž 447.426,80	9	Bez pevnej podl.	14	VRN 2
3	<b>PSV</b> Dodávky 344.119,71	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
4	Montáž 196.608,99	11		16	Vplyv prostredia
5	<b>"M"</b> Dodávky			17	VRN 5
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
7	<b>ZRN (r. 1-6)</b> 1.148.588,62	12	<b>DN (r. 8-11)</b>	19	<b>VRN (r. 13-18)</b>
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady 1.080,00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>
		23	Súčet 7, 12, 19-22 1.149.668,62
Dátum a podpis	Pečiatka	24	DP H 20,00 % z 1.149.668,62 229.933,72
<b>Objednávateľ</b>		25	<b>Cena s DPH (r. 23-24) 1.379.602,34</b>
Dátum a podpis	Pečiatka	<b>E</b>	<b>Prípochty a odpočty</b>
<b>Zhotoviteľ</b>		26	Dodávky objednávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka	27	Klízavá doložka
		28	Zvýhodnenie

## Rekapitulácia objektov stavby

**Stavba:** Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP

Objednávateľ: Prešovský samosprávny kraj

Zhotoviteľ: EUROBAU s.r.o.

Miesto:

Spracoval: Milena Treszová

Dátum: 5. 5. 2022

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
	<b>Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a</b>	<b>1.149.668,62</b>	<b>229.933,72</b>	<b>1.379.602,34</b>	<b>1.080,00</b>	<b>1.148.588,62</b>			
<b>A</b>	<b>BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP</b>	<b>238.101,90</b>	<b>47.620,38</b>	<b>285.722,28</b>		<b>238.101,90</b>			
SO 01 - ASR	SO 01 - ASR	154.543,03	30.908,61	185.451,64		154.543,03			
SO 01 - ELI	SO 01 - ELI	39.458,13	7.891,63	47.349,76		39.458,13			
SO 01 - ZTI	SO 01 - ZTI	5.026,66	1.005,33	6.031,99		5.026,66			
SO 01 - VZT	SO 01 - VZT	32.386,44	6.477,29	38.863,73		32.386,44			
SO 01 - UVK	SO 01 - UVK	6.687,64	1.337,53	8.025,17		6.687,64			
<b>B,C</b>	<b>BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A HALY B+C)</b>	<b>911.566,72</b>	<b>182.313,34</b>	<b>1.093.880,06</b>	<b>1.080,00</b>	<b>910.486,72</b>			
SO 01 ASR	SO 01 ASR	634.058,01	126.811,60	760.869,61		634.058,01			
SO 01 ELI	SO 01 ELI	145.073,01	29.014,60	174.087,61		145.073,01			
SO 01 VZT	SO 01 VZT	105.713,30	21.142,66	126.855,96		105.713,30			
SO ZTI	SO ZTI	11.244,58	2.248,92	13.493,50		11.244,58			
SO 01 UVK	SO 01 UVK	15.477,82	3.095,56	18.573,38	1.080,00	14.397,82			

**Celkom**

**1149668,62**

**229933,72**

**1.379.602,34**

**1.080,00**

**1.148.588,62**



# Krycí list stavby

**Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.N**

Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Milena Treszová Dňa 05.05.2022

Odberateľ: PSK PREŠOV

IČO: DIČ:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

IČO: DIČ:

Dodávateľ: EUROBAU s.r.o.

IČO: 46738479 DIČ: SK2023573794

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady stavby		0
HSV	54 680,58	4 219,14	54 680,58			
PSV	113 088,22	76 246,84	113 088,22	Komplet. činnosť		0,00
MONT	70 333,10	60 215,88	70 333,10	HZS		0,00
OST	0,00	0,00	0,00			
VN	0,00	0,00	0,00			
Spolu			<b>238 101,90</b>	Spolu		<b>0,00</b>
VRN				VRN		
Zariadenie staveniska			0,00	Sťažené podmienky dopravy		0,00
Sťažené výrobné podmienky			0,00	Horské oblasti		0,00
Prevádzkové vplyvy			0,00	Mimostavenisková doprava		0
				Spolu		<b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH		238 101,90
				DPH 20% z	238 101,90	47620,38
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		<b>285 722,28</b>

Odberateľ

Dodávateľ

## Krycí list rozpočtu

**Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP**

Objekt BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP

Miesto:

Časť: SO 01 - ASR

Ks:

Zákazka: Spracoval:

Dňa 30.11.2021

Odberateľ: PSK PREŠOV

IČO:

DIČ:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

IČO:

DIČ:

Dodávateľ:

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		
HSV	52 089,11	4 219,14	52 089,11		0	
PSV	102 453,92	73 920,63	102 453,92	Komplet. činnosť	0,00	
MONT				HZS	0,00	
OST						
VN						
Spolu			<b>154 543,03</b>	Spolu	<b>0,00</b>	
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	<b>0,00</b>	
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH	154 543,03	
				DPH 20% z	154 543,03	30908,61
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		<b>185 451,64</b>

Odberateľ

Dodávateľ



## Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 30.11.2021

Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP

Objekt BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP

Časť: SO 01 - ASR

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)			
<b>Práce HSV</b>								
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	2 194,76	0,00	2 194,76	6,1600	0,0000			
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	25 102,18	719,14	25 102,18	29,4800	0,0000			
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	5 244,02	0,00	5 244,02	1,0900	0,0000			
OSTATNÉ PRÁCE - BÚRANIE	18 582,52	3 500,00	18 582,52	0,0000	70,6000			
PRESUNY HMŔT	965,63	0,00	965,63	0,0000	0,0000			
<b>Práce HSV</b>	<b>52 089,11</b>	<b>4 219,14</b>	<b>52 089,11</b>	<b>36,7300</b>	<b>70,6000</b>			
<b>Práce PSV</b>								
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUK	1 288,82	743,44	1 288,82	0,0000	0,0000			
DREVOSTAVBY	12 500,85	0,00	12 500,85	0,0000	0,0000			
KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE	22 364,01	21 713,90	22 364,01	0,0000	0,0000			
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	26 663,28	26 438,90	26 663,28	0,0000	0,0000			
PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ	5 582,56	2 982,79	5 582,56	0,0000	0,0000			
DLAŽBY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA	10 607,92	8 091,66	10 607,92	0,0000	0,0000			
PODLAHY POVLAKOVÉ	14 535,37	11 778,47	14 535,37	0,0000	0,0000			
OBKLADY KERAMICKÉ	3 691,23	2 171,47	3 691,23	0,0000	0,0000			
MALBY	5 219,88	0,00	5 219,88	0,0000	0,0000			
<b>Práce PSV</b>	<b>102 453,92</b>	<b>73 920,63</b>	<b>102 453,92</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>			
<b>Celkom v EUR</b>	<b>154 543,03</b>	<b>78 139,77</b>	<b>154 543,03</b>	<b>36,7300</b>	<b>70,6000</b>			

# Rozpočet

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 30.11.2021

Zákazka REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP

Objekt BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP

Časť: SO 01 - ASR

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		<b>Práce HSV</b>							
<b>3</b>		<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>							
1	317165310	Nenosný preklad 100 × 249 × 1 250 mm	kus	2,00	37,70	75,40	0,027	0,054	
		"3.np - 3.36+3.37							
		2		2,00					
2	342272115	Priečky z presných tvárnic priečkových P2-500, 100 × 249 × 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu	m2	34,25	27,31	935,34	0,069	2,347	
		"3.np - domurovka stávajú. priečok po strop							
		4.85*0.39*5		9,46					
		"3.35+3.37a							
		1.75*3.09*2-0.7*2.02*2		7,99					
		"3.41							
		4.85*3.09		14,99					
		"3.43							
		0.9*2.02		1,82					
3	342272116	Priečky z presných tvárnic priečkových P2-500, 125 × 249 × 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu	m2	12,22	30,62	374,21	0,086	1,048	
		"3.37a							
		(1.97+0.235)*3.09		6,81					
		"3.35							
		1.75*3.09		5,41					
4	342272117	Priečky z presných tvárnic priečkových P2-500, 150 × 249 × 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu	m2	20,88	34,75	725,72	0,103	2,146	
		"3.np - nadsvetlíky + domurovka v dvernom otvore - nadsvetlík							
		1.13*0.8*10 +0.8*0.13*12		10,29					
		"3.np							
		(2.5)*3.09+0.9*2.79+0.6*2+1.1*2.8-0.8*2.8-0.6*2.8		10,60					
5	340238212	Zamurovanie otvoru s plochou do 1 m2 tehkami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	m2	2,05	41,02	84,09	0,275	0,563	
		"3.np chodba							
		1*2.05		2,05					
<b>3</b>		<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>				<b>2 194,76</b>		<b>6,16</b>	<b>0</b>
<b>6</b>		<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>							
6	611461119	Príprava vnútorného podkladu stropov, Univerzálny základ vystužený vlákнами ( FillPrimer)	m2	45,24	3,10	140,24	0,000	0,02	
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 1.np - 3.np ramena podhľad							
		(3.316+3.401+3.273+3.87)*1.57		21,76					
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 1.np - 3.np prievlaky							
		3.4*0.2*3+1.45*0.3*2+3.4*0.3*2*2		6,99					
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 3.np strop							
		4.85*3.4		16,49					
7	611464201	Stierka stropov vyrovnávací sadrová CEMIX, strojne miešaná, ručne nanášaná ozn. 106 hr.3 mm	m2	45,24	10,77	487,23	0,004	0,181	
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 1.np - 3.np ramena podhľad							
		(3.316+3.401+3.273+3.87)*1.57		21,76					
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 1.np - 3.np prievlaky							
		3.4*0.2*3+1.45*0.3*2+3.4*0.3*2*2		6,99					
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 3.np strop							
		4.85*3.4		16,49					
8	61242167710	Vnútorná omietka steny vápenno-cementová jadrová hrúbky 20 mm so zrnitosťou do 2 mm, ručné spracovanie	M2	121,65	14,69	1 787,01	0,036	4,379	
		"3.NP - BP5 3.36+3.35							
		(1.91*2.79+0.6*2)*2		13,06					
		"3.NP - BP5 3.37							
		(2+1.85+1.75)*2-0.6*2		10,00					
		"3.NP - BP6 3.33							

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ASR

		$(3.15+1.6+0.6^4+2^3.14^0.34+6+27.14+1.8+21.91)^{1.5}-(0.9^*1.5^{11}+0.8^*1.5+0.7^*0.7)+2^*3.14^0.34^*1.3$		85,44				
		"3.NP - BP5 3.38						
		$(0.94+5.05+0.45^3)^{1.65+1.4^0.3+(1.4+0.3)^0.365}$		13,15				
9	612465119	Príprava vnútorného podkladu stien, Univerzálny základ vystužený vláknami ( FillPrimer)	m2	894,88	2,12	1 897,14	0,000	0,376
		"3.np - výkaz stierky						
		894.879		894,88				
10	612465147	Vnútorná omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, Sadrová tenkovrstvová omietka (Baumit GipsDünnputz) hr. 5 mm	m2	894,88	9,95	8 904,05	0,004	3,758
		"3.np - 3.34						
		$(5.29^2+3.5)^3.09$		43,51				
		"3.np - 3.41						
		$(5.3+1.8)^2*2.8-(1.3^*1.45+0.8^*2.7)+(1.3+2.8^2)^0.25$		37,44				
		"3.np - 3.38						
		$(5.3+5.2)^2*2.8-(1.3^*1.45^3+0.9^*2.7+0.8^*2)+(1.3+2.8^2)^0.25^3+0.45^2.79^2+0.3^2.8$		57,64				
		"3.np - 3.39						
		$(1.3^*1.45^2+0.9^*2.7+0.8^*2^2)+(1.3+2.8^2)^0.25^2+(0.45)^2.8$		44,59				
		"3.np - 3.40						
		$(1.3^*1.45^2+0.9^*2.7+0.8^*2)+(1.3+2.8^2)^0.25^2+(0.45^2)^2.8$		47,45				
		"3.np - 3.42						
		$(5.3+3.3)^2*2.8-(1.8^*1.45+0.9^*2.7)+(1.8+2.8^2)^0.25+(1.25+1.2^2)^0.2$		45,70				
		"3.np - 3.43						
		$(5.3+3.3)^2*2.8-(1.8^*1.45^2+0.9^*2.7)+(1.8+2.8^2)^0.25^2$		44,21				
		"3.np - 3.44						
		$(5.3+3.5)^2*2.8-(1.3^*1.45+0.9^*2.7+0.8^*2)+(1.3+2.8^2)^0.25+(0.45)^2.8$		46,35				
		"3.np - 3.45						
		$(1.3^*1.45^3+0.9^*2.7+0.8^*2)+(1.3+2.8^2)^0.25^3+(0.45^2)^2.8$		57,37				
		"3.np - 3.46						
		$(5.3+3.5)^2*2.8-(1.3^*1.45^2+0.9^*2.7)+(1.3+2.8^2)^0.25^2$		46,53				
		"3.np - 3.47						
		$(5.3+3.5)^2*2.8-(1.3^*1.45^2+0.9^*2.7)+(1.3+2.8^2)^0.25^2$		46,53				
		"3.np - 3.48						
		$(5.3+3.5)^2*2.8-(1.3^*1.45^2+0.9^*2.7)+(1.3+1.45^2)^0.25^2$		45,18				
		"3.np - 3.49						
		$(5.3+5.1)^2*2.79-(1.3^*1.45^3+0.9^*2.7)+(1.3+1.45^2)^0.25^3$		53,10				
		"3.np -3.33						
		$(3.15+6+27.14+1.8+22.8+2.05+4.65)^2.8-(0.9^*2.7^{11}+0.8^*2.7+0.6^*2.7^2+1.8^*1.45+1.1^*2.7)+2^*3.14^0.34^2.8+(0.55+0.5)^2*2.8+(2.74+0.75)^2.8-(0.75^2.65)$		171,19				
		"detto						
		$2.65^0.2^2$		1,06				
		"Medzisúčet		787,84				
		"zrkadlo schod. - z 1.do 3. np z vonku plocha z pc						
		$(1.54+1.33+1.39+1.4)+0.26^0.46^2$		5,90				
		"Medzisúčet		5,90				
		"2.np SCHODISKO stena od wc - plocha z pc						
		13.64		13,64				
		"3.np SCHODISKO stena od wc - plocha z pc						
		19.38		19,38				
		"2.np SCHODISKO stena čelná - plocha výpočet						
		$3.4^*3.13$		10,64				
		"3.np SCHODISKO stena čelná - plocha výpočet						
		$3.4^*4.67$		15,88				
		"2.np SCHODISKO stena od okna - plocha z pc + dopočet ostenia						
		$16.94-6.24+(1.3+2.4^2)^0.3^2$		14,36				
		"3.np SCHODISKO stena od okna - plocha z pc + dopočet ostenia						
		$29.82-6.24+(1.3+2.4^2)^0.3^2$		27,24				
		"Medzisúčet		101,14				
11	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	148,16	8,39	1 243,02	0,003	0,427
		"3.np - výkaz nových stien hr. 150						
		$34.249^*1.1^2$		75,35				
		"3.np - výkaz nových stien hr. 100						
		$20.884^*2^*1.1$		45,94				
		"3.np - výkaz nových stien hr. 125						
		$12.21^*2^*1.1$		26,86				
12	63245002310	PCI Betónový poter typ ako Pericem EBF 04 samonosný hrúbky 60 mm	M2	96,97	28,38	2 752,01	0,108	10,483
		"3.NP - BP1 3.33+3.35-3.37a						
		$(74.22+1.71+2.8+2.05+1.5)$		82,28				
		"3.np - 3.40 + 3.49 po odstránení priečky výspravka						
		$(4.95+4.85)^0.2$		1,96				
		"1.np - 1.36 podesta						
		5.78		5,78				
		"2.np - 2.58 podesta						

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ASR

		6.95		6,95					
13	632477001_1	Liaty samonivelačný poter kontaktný, pevne spojený s podkladovou betónovou konštrukciou hr.10mm typ ako (NIVELLO QUATRO BAUMIT)	m2	238,06	13,81	3 287,61	0,016	3,833	
		"3.np (8.78+26.09)		238,06					
14	632477005	Nivelačná stierka podlahová hrúbky 3mm	m2	238,06	9,31	2 216,34	0,005	1,166	
		"3.np pod vinyl (8.78+26.09)		238,06					
15	648991113	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	37,10	6,55	243,01	0,008	0,296	
		"3.np 21*1.3+4*1.8		34,50					
		"1.np 1.3*2		2,60					
16	612403399	X Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkolvek šírky rýhy	m2	31,88	11,94	380,59	0,076	2,407	
		"po rozvodoch odhad 300*0.1		30,00					
		"ryha na k radiátoru na schodisku (7.5+1*2)*0.15		1,43					
		"ryha pre stupačku uvk na 3.np 3*0.15		0,45					
17	612421121	Oprava vápenných hladkých omietok vnútorných stien s plochou do 5%	m2	846,76	1,13	956,84	0,002	1,795	
		"3.np - výkaz oškrábania 846.76		846,76					
18	620453112	Omiетка cementová hladká stien a podhládov múrov a valov zatretá dreveným hladidlom na stene alebo na betóne - vyspravenie múrika schodov	m2	7,12	12,36	87,95	0,044	0,316	
		"z 1.NP na 2.np - BP1 - parapet pri okne z travertínu (1.1+0.27+1.26)*0.15		0,39					
		"z 2.NP na 3.np - BP1 - parapet pri okne z travertínu (1.1+0.27+1.26)*0.15		0,39					
		"z 1.NP na 2.np - BP1 - obklad lemu schod. zrkadlá z travertínu + plocha z pc čelo (0.185+4.234+0.175+0.26+0.179+3.216)*0.17+(0.57+0.48)		2,45					
		"z 2.NP na 3.np - BP1 - obklad lemu schod. zrkadlá z travertínu + plocha z pc čelo (.66)		3,87					
19	6119000970	Vnútrotná parapetná doska plastová komórková š. 250 mm biela,	m	41,00	17,54	719,14	0,001	0,04	
		"3.np (21*1.3+4*1.8)*1.1		37,95					
		"1.np 1.3*2*1.1		2,86					
		"dorovnanie 41-40.81		0,19					
<b>6</b>		<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>				<b>25 102,18</b>		<b>29,48</b>	<b>0</b>
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>							
20	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	681,26	3,23	2 200,47	0,002	1,042	
		" - 3.NP (340.63)*2		681,26					
21	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	382,29	4,56	1 743,24	0,000	0,019	
		"2.NP schody - 3.NP (16.66+340.63)		357,29					
		"1.np 25		25,00					
22	953945111	Lišta rohová PVC	m	313,20	2,61	817,45	0,000	0,009	
		"3.np 34*2.75+(1.3+2.75*2)*23+(1.8+1.75*2)*4+3.4*2		277,90					
		"1.np-3.np schody okno (1.3+8.5*4)		35,30					
23	953945112	Profil okenný, dverový dilatačný	m	172,45	2,80	482,86	0,000	0,016	
		"3.np (1.3+1.75*2)*23+(1.8+1.75*2)*4+0.75+2.4*2		137,15					
		"1.np-3.np schody okno (1.3+8.5*4)		35,30					
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>				<b>5 244,02</b>		<b>1,09</b>	<b>0</b>

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ASR

91	OSTATNÉ PRÁCE - BÚRANIE							
24	216904212	Očistenie plôch stlačeným vzduchom akéhokoľvek muriva a rubu klenieb	m2	246,36	5,35	1 318,03	0	
		"3.NP - BP8 - 3.33+3.34						
		340.63-(77.59+16.68)		246,36				
25	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, 0,19600t	m2	59,59	3,04	181,17	0	11,680
		"3.NP - BP4+BP13						
		(0,6*2+0,7+1,85+1,25+1,75+4,85+4,85+1,8+0,45+0,15)*3,04-(0,9*1,9+0,7*2+0,6*2)+(4*0,6*2,75)		59,59				
26	965042141	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	9,47	95,72	906,28	0	20,830
		"3.35+3.36+3.37						
		(5.67+3.78)*0.1		0,95				
		"3.33						
		77.59*0.1		7,76				
		"1.np - 1.36 podesta						
		5.78*0.06		0,35				
		"2.np - 2.58 podesta						
		6.95*0.06		0,42				
27	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	86,09	2,31	198,87	0	1,722
		"3.NP - BP1 3.33+3.35-3.37						
		(77.59+3.04+2.42+3.04)		86,09				
28	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2	kus	20,00	0,71	14,20	0	
		"3.NP - BP3						
		3+5+12		20,00				
29	968062244	Vybúranie drevených rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,05300t	m2	17,80	6,58	117,10	0	0,943
		"3.NP - BP2						
		1.13*0.75*21		17,80				
30	968063451	Demontáž kovovej dverovej zárubne	m2	31,40	23,09	725,03	0	2,575
		"3.NP - BP3						
		3*0.3*2+5*0.8*2+12*0.9*2		31,40				
31	971033631	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 150 mm, - 0,27000t	m2	5,66	5,21	29,47	0	1,527
		"3.NP - BP20						
		1.1*2.75+0.7*2.3		4,64				
		"3.np - 3.49						
		1*2.8-0.88*2.02		1,02				
32	974031164	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04000t	m	13,50	7,21	97,34	0	0,540
		"ryha na k radiátoru na schodisku						
		7,5+1*3		10,50				
		"ryha pre stupačku uvk na 3.np						
		3		3,00				
33	974042553	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 110mm a šírky do 50mm, - 0,02200t	m	22,95	8,56	196,43	0	0,505
		"z 1.NP na 2.np - pre sklenené zábradlie						
		(3.817+0.445+3.513)		7,78				
		"z 2.NP na 3.np - pre sklenené zábradlie+Z2						
		(3.819+0.445+3.398+0.35+1.4)+0.5		9,91				
		"z 1.NP na 2.np - parapet pri okne						
		(1.1+0.27+1.26)		2,63				
		"z 2.NP na 3.np - parapet pri okne						
		(1.1+0.27+1.26)		2,63				
34	978011191	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápenno cementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	126,67	3,94	499,08	0	6,333
		"3.NP - BP5 3.35						
		(1.8+1.7)*2*1.65-0.6*1.65		10,56				
		"3.NP - BP5 3.36						
		(1.35+1.8)*2*1.65-0.6*1.65		9,41				
		"3.NP - BP5 3.37						
		(1.85+1.75)*2*1.65-0.6*1.65		10,89				
		"3.NP - BP6 3.33						
		(3.15+1.6+0.6*4+2*3.14*0.34+6+27.14+1.8+21.91)*1.5-(0.9*1.5*11+0.8*1.5+0.7*0.7)		82,66				
		"Medzisúčet		113,52				
		"3.NP - BP5 3.38						
		(0.94+5.05+0.45*3)*1.65+1.4*0.3+(1.4+0.3)*0.365		13,15				
35	978059211_1	Odsekanie povrchu stupňov schodiska a múrika z liatého terazza a kameňa -0,16900t	m2	53,25	11,20	596,42	0	9,000
		"z 1.NP na 2.np - BP1 - plocha podlahy + stupne - liate terazzo						
		(5.55+5.78+4.62)+1.4*0.15*24		20,99				

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ASR

		"z 2.NP na 2.np - BP1 - plocha podlahy + stupne - liate terazzo (4.2+6.94+4.52)+1.4*0.15*22		20,28					
		"z 1.NP na 2.np - BP1 - obklad lemu schod. zrkadlá z travertínu + plocha z pc čelo (0.185+4.234+0.175+0.26+0.179+3.216)*0.17+(0.57+0.48)		2,45					
		"z 2.NP na 3.np - BP1 - obklad lemu schod. zrkadlá z travertínu + plocha z pc čelo (0.185+4.234+0.175+0.26+0.179+3.216)*0.17+(0.57+0.48)		2,45					
		"3.NP - BP5 3.35 (1.8+1.7)*2*1.65-0.6*1.65		10,56					
		"3.NP - BP5 3.36 (1.35+1.8)*2*1.65-0.6*1.65		9,41					
		"3.NP - BP5 3.37 (1.85+1.75)*2*1.65-0.6*1.65		10,89					
		"3.NP - BP5 3.38 (0.94+5.05+0.45*3)*1.65+1.4*0.3+(1.4+0.3)*0.365		13,15					
		"3.np - chodba sokel (0.9+1*11+1.1+0.9+0.7*2)*0.1		4,87					
36	979059511	Odsekание a odobratie stien z obkladačiek vnútorných do 2 m2, - 0,06800t	m2	48,87	8,03	392,45		0	3,323
		"3.NP - BP5 3.35 (1.8+1.7)*2*1.65-0.6*1.65		10,56					
		"3.NP - BP5 3.36 (1.35+1.8)*2*1.65-0.6*1.65		9,41					
		"3.NP - BP5 3.37 (1.85+1.75)*2*1.65-0.6*1.65		10,89					
		"3.NP - BP5 3.38 (0.94+5.05+0.45*3)*1.65+1.4*0.3+(1.4+0.3)*0.365		13,15					
		"3.np - chodba sokel (0.9+1*11+1.1+0.9+0.7*2)*0.1		4,87					
37	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	70,60	10,48	739,92		0	
38	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie 70.603*2	t	141,21	7,55	1 066,11		0	
39	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	70,60	14,53	1 025,86		0	
40	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km 70.603*9	t	635,43	0,52	330,42		0	
41	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	70,60	10,88	768,16		0	
42	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m 70.603*5	t	353,02	1,22	430,68		0	
43	979089002	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ..	t	70,60	26,50	1 870,98		0	
44	919726111_1	Rezanie škár do betónového podkladu pozdĺžne, šírky 4 mm hĺbky do 110 mm	m	45,89	18,45	846,74	0,000	0,001	
		"z 1.NP na 2.np - pre sklenené zábradlie (3.817+0.445+3.513)*2		15,55					
		"z 2.NP na 3.np - pre sklenené zábradlie+Z2 (3.819+0.445+3.398+0.35+1.4)*2+0.5*2		19,82					
		"z 1.NP na 2.np - parapet pri okne (1.1+0.27+1.26)*2		5,26					
		"z 2.NP na 3.np - parapet pri okne (1.1+0.27+1.26)*2		5,26					
45	979086112	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybraných hmôt	t	70,60	5,14	362,90		0	
46	762841812	Demont.podbjania obkladov stropov a striech sklonu do 60st., z dosiek hr. do 35 mm s ometkou, -0.04000t	m2	276,78	3,96	1 096,05		0	11,071
		"3.NP - BP8 - 3.33 časť+3.34 340.63-(77.59+16.66)+30.4		276,78					
47	767582800	Demontáž podhládov roštov -0,00200t	m2	276,78	1,57	434,54		0	0,554
		"3.NP - BP8 - 3.33 časť+3.34 340.63-(77.59+16.66)+30.4		276,78					
48	784402801	Odstránenie malieb oškrabaním v miestnostiach výšky do 3, 80 m	m2	846,76	0,99	838,29		0	
		"3.NP - BP5 3.36 (1.91+1.8)*1.1-0.6*0.35		3,87					
		"3.NP - BP5 3.37 (1.85*2+1.75)*1.1-0.6*0.35		5,79					
		"3.NP - BP6 3.33 (3.15+1.6+0.6*4+2*3.14*0.34+6+27.14+1.8+21.91)*1.54-(0.9*0.5*11+0.8*0.5+1.8*1.1)		94,52					
		"3.NP - BP6 3.34 (5.84+3.4+2.15)*2.75		31,32					
		"3.NP - BP6 3.38							

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ASR

		(7.1+5.45)*2*2.75- (1.3*1.45*4+1.75*2.75+1.13*0.72*4+0.8*2+0.9*2)+(1.3+1.45*2)*0.25*4		54,22					
		"3.NP - BP6 3.39							
		(1.3*1.45*2+1.13*0.72*2+0.8*2*2+0.9*2)+(1.3+1.45*2)*0.25*2+0.45*2.75*2		43,40					
		"3.NP - BP6 3.40							
		(1.7+5.45)*2*2.75- (4.85*2.75+1.3*1.45+1.13*0.72+0.8*2+0.9*2)+(1.3+1.45*2)*0.25		20,94					
		"3.NP - BP6 3.41							
		(4.85*2.75+1.3*1.45+1.13*0.72+0.9*2)+(1.3+1.45*2)*0.25		22,54					
		"3.NP - BP6 3.42							
		(1.8*1.45+1.13*0.72+0.9*2)+(1.8+1.45*2)*0.25+1.2*0.12*3		44,51					
		"3.NP - BP6 3.43							
		(1.8*1.45*2+1.13*0.72+0.8*2+0.9*2)+(1.8+1.45*2)*0.25		39,87					
		"3.NP - BP6 3.44							
		(1.3*1.45+1.13*0.72*2+0.8*2*2+0.9*2)+(1.3+1.45*2)*0.25		40,66					
		"3.NP - BP6 3.45							
		(1.3*1.45*3+1.13*0.72*3+0.8*2+0.9*2)+(1.3+1.45*2)*0.25*3+0.45*2.75*2		53,25					
		"3.NP - BP6 3.46							
		(1.3*1.45*2+1.13*0.72*2+0.9*2)+(1.3+1.45*2)*0.25*2		44,13					
		"3.NP - BP6 3.47							
		(1.3*1.45*2+1.13*0.72*2+0.9*2)+(1.3+1.45*2)*0.25*2		44,13					
		"3.NP - BP6 3.48							
		(1.3*1.45*2+1.13*0.72*2+0.9*2)+(1.3+1.45*2)*0.25*2		44,13					
		"3.NP - BP6 3.49+3.50							
		(5.1+5.45)*2*2.75-(1.3*1.45*3+0.8*2)+(1.3+1.45*2)*0.25*3		53,92					
		"Medzisúččet		641,19					
		"doplnenie - ostenie 3.np až po podlahu							
		25*1*0.25*2		12,50					
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 1.np - 3.np steny - pravá strana od sklobet. plocha z pc							
		38.07		38,07					
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 1.np - 3.np steny - čelná stena šx výška							
		3.4*(11.78-0.2*2)		38,69					
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 1.np - 3.np steny - ľavá strana od okien plocha z pc - okná							
		59.75-(2.5*1.3*2)*3+(2.5*2+1.3)*0.33*2*3		52,72					
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 1.np - 3.np ramena podhľad							
		(3.316+3.401+3.273+3.87)*1.57		21,76					
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 1.np - 3.np prievlaky							
		3.4*0.2*3+1.45*0.3*2+3.4*0.3*2*2		6,99					
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 3.np strop							
		4.85*3.4		16,49					
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 1.np - 3.np medzi podesty							
		3.4*1.83*2		12,44					
		"zrkadlo schod. - z 1.do 3. np z vonku plocha z pc							
		(1.54+1.33+1.39+1.4)+0.26*0.46*2		5,90					
49	P - 100222	Demontáž zariadení predmetov zábradlia + nepredvídané práce, vrátane likvidácie s odvozom na skládku	HOD	140,00	25,00	3 500,00		0	
		"3.NP - rozvody + vybavenie + sanita							
		40		40,00					
		"parapety							
		25*0.5		12,50					
		"ostatné							
		57.5		57,50					
		"zábradlia							
		30		30,00					
91		<b>OSTATNÉ PRÁCE - BÚRANIE</b>				<b>18 582,52</b>		<b>0</b>	<b>70,6</b>
99		<b>PRESUNY HMÔT</b>							
50	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	36,73	26,29	965,63		0	
99		<b>PRESUNY HMÔT</b>				<b>965,63</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>Práce HSV</b>				<b>52 089,11</b>		<b>36,730</b>	<b>70,6</b>
		<b>Práce PSV</b>							
713		<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>							
51	713120001	Zakrytie tepelnej podlahovej izolácie fóliou	m2	94,22	1,88	177,12			
		"3.np							
		(77.59+1.71+2.8+2.05+1.5)*1.1		94,22					
52	713121111	Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, jednovrstvová	m2	85,65	0,98	83,94			
		"3.np							

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ASR

		(77.59+1.71+2.8+2.05+1.5)		85,65				
53	713191221_3	Obloženie stien dilatčným pásom s fóliou 5x100 mm typ ako MIRELON	m	98,87	2,62	259,04		
		"3.np - 3.33 - výkaz z pc						
		75.45		75,45				
		"3.np - 3.35						
		(0.95+1.75)*2		5,40				
		"3.np - 3.36						
		(1.625+1.75)*2		6,75				
		"3.np - 3.37						
		(1.285+1.75)*2		6,07				
		"3.np - 3.37a						
		(0.85+1.75)*2		5,20				
54	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	2,00	12,64	25,28		
55	283034010605	Polystyrén EPS 150 S, stabil, hrúbka 50 mm	M2	94,22	6,32	595,44		
		"3.np						
		(77.59+1.71+2.8+2.05+1.5)*1.1		94,22				
56	2830002000_1	Dilatčný pás s fóliou 5x100 mm - rola 50 m typ ako MIRELON	m	80,00	1,85	148,00		
		"3.np - 3.33 - výkaz z pc						
		75.45*1.05		79,22				
		"dorovnanie						
		80-79.223		0,78				
<b>713</b>		<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>				<b>1 288,82</b>		<b>0</b>
<b>763</b>		<b>DREVOSTAVBY</b>						
57	763122141	Obklad stupačiek a zariad. predmetov - SDK stena predsadená jednoduchá kca UD a CD dosky 1x GKFI tl 12,5 mm	m2	8,51	32,12	273,18		
		"3.np - b						
		0.18*3*2.7+(0.15+0.18*2)*2.7+1.75*2.7+(0.15+0.2)*2.7		8,51				
58	763122331	SDK stena predsadená jednoduchá kca UD a CD dosky 2x GKBI tl 12,5 mm	m2	7,02	44,51	312,46		
		"3.np - 3.36 - PS						
		1.75*2.7		4,73				
		"3.np - 3.37a - PS						
		0.85*2.7		2,30				
59	763124121_1	SDK stena predsadená hr. 75 mm jednoduchá kca UW a CW dosky RFI 2x 15 mm	m2	19,33	39,62	765,70		
		"3.NP - 3.33						
		(0.6*2+0.9)*3.0		6,30				
		"3.NP - 3.39						
		(0.45+0.17+0.6)*2.8 + (0.6+0.43)*3		6,51				
		"3.NP - 3.44						
		(0.45+0.1+0.6)*2.8 + (0.6+0.5)*3		6,52				
60	763133410	SDK podhľad zavesená nosná kca ocel profil dosky GKF hr. 12,5	m2	154,20	32,94	5 079,18		
		"3.np - 3.33 - plocha z pc + dopočet						
		49.39+(0.25*0.3+3.4*0.1)		49,81				
		"3.np -- 3.35+3.36+3.37+3.37a - plocha z pc						
		(4.42+3.56)		7,98				
		"3.np -- 3.38 - 3.49 - plocha z pc						
		(9.58+7.91+8.2+6.91+6.58+6.58+7.86+10.07+8.24+8.24+8)		96,41				
61	76313501 N1	M+D kompletný sadrokart. kazetový podhľad 600x600 mm, akustický so zvukovou pohltivosťou od 0,9-1,0/H/ vrátane doplnkov - vid.PD	m2	135,36	36,74	4 973,13		
		"3.np -- 3.38 - 3.49						
		(4.2*4.2*3+2.4*4.2*8+3*0.6)		135,36				
62	76313501 N1_2	M+D kompletný sadrokart. kazetový podhľad 600x1200 mm, vrátane doplnkov - vid.PD	m2	26,50	36,74	973,43		
		"3.np -3.33						
		(21.897*1.21)		26,50				
63	998763403	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 12do 24 m	%	1,00	123,77	123,77		
<b>763</b>		<b>DREVOSTAVBY</b>				<b>12 500,85</b>		<b>0</b>
<b>766</b>		<b>KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE</b>						
64	766661112	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do oceľovej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové	kus	5,00	20,77	103,85		
		"1 - 600/1970						
		2		2,00				
		"5 - 800/1970						
		3		3,00				
65	766702131	Montáž obložkovej zárubne pre jednokrídlové dvere pri hrúbke steny 8 až 17 cm	kus	5,00	65,43	327,15		



Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ASR

		"1 - 600/1970							
		2			2,00				
		"5 - 800/1970							
		3			3,00				
66	998766203	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%		1,00	219,11	219,11		
67	P - dr00152N	Montáž a dodávka atyp. KUCHYNSKEJ LINKY dl. 2800 mm - viď. PD	ks		1,00	3 230,00	3 230,00		
		"3.np							
		1			1,00				
68	61171031006-71	8-M+D inter. dýhované dvere jednokríd. plné 1100X2800 mm, s obložkovou zárubňou a presklenným nadsvetl. hr. steny 150 mm, bezprah. s padac. prahom, dýha buk, nepriezvuč. Rw=32 dB, použiť skr. pánty typ ako TECTUS SIMONSWERK, vrát. kovania - viď. PD-	ks		11,00	1 102,50	12 127,50		
		"8 -							
		11			11,00				
69	61171031006-72	12-M+D inter. dýhované dvere jednokríd. plné 1000X2820 mm, s obložkovou zárubňou a presklenným nadsvetl. hr. steny 150 mm, bezprah. s padac. prahom, dýha buk, nepriezvuč. Rw=32 dB, použiť skr. pánty typ ako TECTUS SIMONSWERK, vrát. kov. - viď. PD-	ks		1,00	1 001,70	1 001,70		
		"12							
		1			1,00				
70	61171031006-73	13-M+D inter. dýhované dvere jednokríd. plné 800X2820 mm, s obložkovou zárubňou a presklenným nadsvetl. hr. steny 150 mm, bezprah. s padac. prahom, dýha buk, nepriezvuč. Rw=32 dB, použiť skr. pánty typ ako TECTUS SIMONSWERK, vrát. kov. - viď. PD-	ks		2,00	954,00	1 908,00		
		"13							
		2			2,00				
71	61171031006-91	15a-M+D inter. dýhované dvere dvojkrid. plné 1200X2800 mm, s obložkovou zárubňou a presklenným nadsvetl. hr. steny 150 mm, bezprah., dýha buk, použiť skr. pánty typ ako TECTUS SIMONSWERK, vrát. kov. - viď. PD-	ks		1,00	614,25	614,25		
		"15a							
		1			1,00				
72	6117103123	ATYP - Dvere vnútorné, dýhované, plné,parený buk, š.60 cm/197 cm - vrátane kovania a doplnkov - viď.popis PD	kus		2,00	390,60	781,20		
		"1 - 600/1970							
		2			2,00				
73	6117103123_1	ATYP - Dvere vnútorné, dýhované, plné,parený buk, š. 80 cm /197 cm - vrátane kovania a doplnkov - viď. popis PD	kus		3,00	521,85	1 565,55		
		"5 - 800/1970							
		3			3,00				
74	6117103143	ATYP - Zárubňa vnútorná, dýhovaná buk, hrúbka steny 10 cm, š 80 cm/197 cm	kus		3,00	97,14	291,42		
		"5 - 800/1970							
		3			3,00				
75	6117103143	ATYP - Zárubňa vnútorná, dýhovaná buk, hrúbka steny 10 cm, š.60 cm/197 cm	kus		2,00	97,14	194,28		
		"1 - 600/1970							
		2			2,00				
<b>766</b>		<b>KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE</b>					<b>22 364,01</b>		<b>0</b>
<b>767</b>		<b>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</b>							
76	998767203	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%		1,00	224,38	224,38		
77	P - 1003-14_3	Montáž a dodávka systémovej rámovej konštrukcie pod VZT jednotku 3000x2000 mm typ ako HILTI , vrátane vypodloženia pätiček cetris doskou 1x1 m hr. 32 mm - viď. PD	ks		1,00	1 760,00	1 760,00		
		"pre 3.np							
		1			1,00				
78	P - 1003-19	Montáž a dodávka zábradlia zo sklenných tabúl bezp. lepené sklo. do profilu na ukotvenie samonosného skla typu ako C50-6548 s prekrytím typu ako C50-6577, celková výška od podlahy 1050 mm, + doplnky - viď. PD	M		22,95	517,00	11 863,60		
		"z 1.NP na 2.np - sklenené zábradlie							
		(3.817+0.445+3.513)			7,78				
		"z 2.NP na 3.np - sklenené zábradlie+Z2							
		(3.819+0.445+3.398+0.35+1.4)+0.5			9,91				
		"z 1.NP na 2.np - pri okne							
		(1.1+0.27+1.26)			2,63				
		"z 2.NP na 3.np - pri okne							
		(1.1+0.27+1.26)			2,63				
79	10038	M+D sanitarnej priečky z HPL s dverami do vlhkého prostredia vrátane hliníkových profilov kovania + doplnky + vybavenie - viď. podrobný popis - výkaz v PD	m2		2,93	210,00	615,30		
		"3.36							
		1.465*2			2,93				

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ASR

80	P - dr00067_1	Montáž a dodávka inter. bezrámová zasklená stena 2900x3080 mm, dvojkrídlové otváranie 1500x2050 mm bezpeč. sklo + kovanie a doplnky - vid.výkaz PD	ks	1,00	6 100,00	6 100,00		
		"10						
		1		1,00				
81	P - dr00067_1	Montáž a dodávka inter. bezrámová zasklená stena 2900x3080 mm, dvojkrídlové otváranie 1500x2050 mm bezpeč. sklo + kovanie a doplnky - vid.výkaz PD	ks	1,00	6 100,00	6 100,00		
		"10						
		1		1,00				
<b>767</b>		<b>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</b>				<b>26 663,28</b>		<b>0</b>
<b>771</b>		<b>PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ</b>						
82	771415111_1	Montáž soklíkov rovných plastových lepených k podkladu	m	54,95	6,00	329,70		
		"3.NP - 3.33						
		(27.14+1.8+22.8+2.05+0.5+0.55+0.5+0.5+0.6+0.9+0.75+3.125+6+2*3.14*0.34)-(0.7*2+0.9+1*11+1.1)		54,95				
83	771576107	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukl. do tmelu flexibil.bez povrchové úpravy alebo glaz. hlad	m2	85,65	20,90	1 790,09		
		"3.np						
		(1.71+2.8+2.05+1.5)		8,06				
		"3.33						
		77.59		77,59				
84	771589795	Priplatok k cene za škárovanie škárovacou flexibilnou vodoodolnou hmotou	M2	85,65	2,50	214,13		
		"3.np						
		(1.71+2.8+2.05+1.5)		8,06				
		"3.33						
		77.59		77,59				
85	998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad I2 do 24 m	%	5,00	53,17	265,85		
86	597641250_6	Gresová dlažba protišmyková - vid' skladba podláh typ ako DESIGN TILE - CEMENTI IRON 60X60 cm	M2	94,22	28,04	2 641,79		
		85.65*1.1		94,22				
87	597641250_8	Podlahová lišta z HD polyméru typ ako MD359 (MARDOM DECOR) - ( sokel k dlažbe na chodbe)	m	62,00	5,50	341,00		
		"3.NP - 3.33						
		((27.14+1.8+22.8+2.05+0.5+0.55+0.5+0.5+0.6+0.9+0.75+3.125+6+2*3.14*0.34)-(0.7*2+0.9+1*11+1.1))*1.1		60,45				
		"dorovnanie						
		62-60.445		1,56				
<b>771</b>		<b>PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ</b>				<b>5 582,56</b>		<b>0</b>
<b>772</b>		<b>DLAŽBY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA</b>						
88	772211302	Montáž obkladu schodiskových stupňov a podstupnic doskami z tvrdých kameňov hr. 20 mm (žula)	m	64,40	13,72	883,57		
		"1.-2.np - 1.36 stupne						
		1.4*24		33,60				
		"2.-3.np - 2.58 stupne						
		1.4*22		30,80				
89	772401123	Montáž obkladu soklov doskami z kameňa zvislých alebo šikmých stien s lícom rovným	m	30,03	8,62	258,89		
		"sokel schody z 1.np na 2.np						
		(4.262+1.985+3.4+1.985+3.43)		15,06				
		"sokel schody z 2.np na 3.np						
		(3.75+2.015+3.4+2.015+3.537+0.255)		14,97				
90	772501140	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. do 30 mm vrátane ( podesty)	m2	12,73	38,00	483,74		
		"1.np - 1.36 podesta						
		5.78		5,78				
		"2.np - 2.58 podesta						
		6.95		6,95				
91	998772203	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	6,00	113,27	679,62		
92	782111140_1	Montáž obkladov stien - zrkadlo schodiska z vnútra doskami hr. 20 mm	m2	5,54	38,00	210,44		
		"z 1.NP na 2.np - obklad múrika z travertínu + plocha z pc +dopočet parapet						
		(0.57+0.48)+(3.772+0.6+3.513)*0.17		2,39				
		"z 2.NP na 3.np - obklad múrika z travertínu + plocha z pc + dopočet parapet						
		(0.31+0.66)+(3.819+0.6+3.398+0.35)*0.17		2,36				
		"z 1.NP na 2.np - parapet pri okne z travertínu						
		(1.1+0.27+1.26)*0.15		0,39				
		"z 2.NP na 3.np - parapet pri okne z travertínu						
		(1.1+0.27+1.26)*0.15		0,39				

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ASR

93	5838556000_2	Doska z kamenná typu ako travertín hr. 20 mm vrátane narezania - (obklad sokla + obklad múrika + parapet múrika)	m2	9,94	164,70	1 637,45		
		"z 1.NP na 2.np - obklad múrika z travertínu + plocha z pc +dopočet parapet						
		$(0,57+0,48)+(3,772+0,6+3,513)*0,17$		2,39				
		"z 2.NP na 3.np - obklad múrika z travertínu + plocha z pc + dopočet parapet						
		$(0,31+0,66)+(3,819+0,6+3,398+0,35)*0,17$		2,36				
		"z 1.NP na 2.np - parapet pri okne z travertínu						
		$(1,1+0,27+1,26)*0,15$		0,39				
		"z 2.NP na 3.np - parapet pri okne z travertínu						
		$(1,1+0,27+1,26)*0,15$		0,39				
		"sokel schody z 1.np na 2.np - plocha z pc + dopočet						
		$(0,57+0,48)+(3,4+1,985*2)*0,1$		1,79				
		"sokel schody z 2.np na 3.np - plocha z pc + dopočet						
		$(0,31+0,66)+(3,4+2,015*2)*0,1$		1,71				
		"Medzisúčet		9,04				
		"stratné						
		$9,038*0,1$		0,90				
94	5838514100	Doska - PODSTUPNICA + NÁSTUPNICA - žula hr.20 mm (s požadovanou úpravou vid.PD)	m	64,40	85,00	5 474,00		
		"1.np - 1.36 stupne						
		1.4*24		33,60				
		"2.np - 2.58 stupne						
		1.4*22		30,80				
95	5838582100	Doska kamenná žula rovná, hrúbka 2 cm	m2	14,00	70,00	980,21		
		"1.np - 1.36 podesta						
		5.78*1.1		6,36				
		"2.np - 2.58 podesta						
		6.95*1.1		7,65				
772		<b>DLAŽBY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA</b>				<b>10 607,92</b>		<b>0</b>
776		<b>PODLAHY POVLAKOVÉ</b>						
96	776420010	Lepenie podlahových soklíkov PVC bez spojok a rohov lepených raznicou napr. HSL-6 resp. jeho ekvivalent	M	216,69	5,49	1 189,63		
		"3.41						
		$(5,45+1,8)*2-0,8$		13,70				
		"3.38						
		$(5,45+5,2)*2-0,9-0,8+0,45*2+0,15*4$		21,10				
		"3.39						
		$(5,45+3,5)*2-0,9-0,8*2+1,05*2+0,15*2$		17,80				
		"3.40						
		$(5,45+3,5)*2-0,9-0,8+0,45*2+0,15*2$		17,40				
		"3.42						
		$(5,45+3,5)*2-0,9+0,45+0,17*2$		17,79				
		"3.43						
		$(5,3+3,45)*2-0,9+0,15*2$		16,90				
		"3.44						
		$(5,45+3,5)*2-0,9-0,8+1,05*2$		18,30				
		"3.45						
		$(5,45+5,3)*2-0,9-0,8+0,45*2+0,15*4$		21,30				
		"3.46						
		$(5,45+3,5)*2-0,9+0,15*2$		17,30				
		"3.47						
		$(5,45+3,5)*2-0,9+0,15*2$		17,30				
		"3.48						
		$(5,45+3,5)*2-0,9+0,15*2$		17,30				
		"3.49						
		$(5,45+5,1)*2-0,9+0,15*2$		20,50				
97	776541200	Položenie povlakových podláh PVC vinyl heterogenných LVT spoj click	m2	238,07	6,34	1 509,36		
		"3.np - výkaz z PD						
		8.78+26.09)		238,07				
98	998776202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,40	144,77	57,91		
99	611990003200	Lišta soklová systém HSL-6 resp. jeho ekvivalent	M	240,00	1,83	439,20		
		"3.NP - výkaz pokládky						
		216.69*1.1		238,36				
		"dorovnanie						
		240-238.359		1,64				
100	284110004520	Podlaha vinylová typu ako Gerfloor Creation 55 click systém (farba ballerina)	m2	261,88	43,30	11 339,27		
		"3.np - výkaz z PD						

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ASR

		(27.81+18.67+18.67+8.71+17.41+17.46+18.51+28.39+18.79+18.78+18.78+26.09)*1.1		261,88				
776		<b>PODLAHY POVLAKOVÉ</b>				<b>14 535,37</b>		<b>0</b>
781		<b>OBKLADY KERAMICKÉ</b>						
101	781445055	Montáž obkladu steny z keramických obkladačiek hutných 30 x 15 cm do tmelu - škárovanie škárovacou hmotou Ceresit CE 33	m2	55,00	24,64	1 355,10		
		"3.np - 3.35						
		(0.95+1.75)*2*2.7-0.6*2-0.6*2-0.54*0.95		11,25				
		"3.np - 3.36						
		(1.465+1.75)*2*2.7-0.6*2		16,16				
		"3.np - 3.37						
		(1.285+1.75)*2*2.7-0.6*2-0.7*2.7		13,30				
		"3.np - 3.37a						
		(0.85+1.57)*2*2.7-0.6*2		11,87				
		"3.np - 3.41						
		(3.425+0.36+0.25)*0.6		2,42				
102	781491001_1	Montáž nerezového rohového profilu pre obklad steny a parapetu	m	6,60	6,30	41,58		
		"3.np - 3.37						
		2.7*2		5,40				
		"3.np - 3.41						
		0.6*2		1,20				
103	781491001_2	Montáž ukončovacieho nerezového L profilu pre vlepenie zrkadla do lepidla	m	1,03	19,49	20,00		
		"3.np - 3.35						
		(0.54*0.95)*2		1,03				
104	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	2,00	36,15	72,30		
105	787773351_1	Montáž zabudovaného zrkadla podlepením - lepidlom, typ ako mamut , v keramickom obklade	m2	0,51	60,00	30,78		
		"3.np - 3.35						
		0.54*0.95		0,51				
106	P - 1003_185	Dodávka ukončovacieho nerezového profilu - L dĺžka 2,5 m/ks - typ ako CELOX (k zrkadlám)	M	5,00	5,30	26,50		
		"3.np - 3.35						
		(0.54+0.95)*2		2,98				
		"dorovnanie						
		5-2.98		2,02				
107	P - dr00199	Dodávka nerezovej rohovej lišty na obklad	m	7,50	10,40	78,00		
		"3.np - 3.37						
		2.7*2		5,40				
		"3.np - 3.41						
		0.6*2		1,20				
		"Medzisúčet		6,60				
		"dorovnanie						
		7.5-6.6		0,90				
108	5976280000	Keramický obklad - typ ako LA CERAMICA - COLORE CIARO 30,5x91,5 cm - vid'. PD	m2	50,19	33,39	1 675,71		
		"3.np - 3.35						
		(0.95+1.75)*2*2.7-0.6*2-0.6*2-0.54*0.95		11,25				
		"3.np - 3.36						
		(1.465+1.75)*2*2.7-0.6*2		16,16				
		"3.np - 3.37						
		(1.285+1.75)*2*2.7-0.6*2-0.7*2.7		13,30				
		"3.np - 3.37a						
		(0.85+1.57)*2*2.7-0.6*2		11,87				
		"3.np - 3.41						
		(3.425+0.36+0.25)*0.6		2,42				
		"Medzisúčet		55,00				
		"stratné						
		54.996*0.1		5,50				
		"odpočet ARANCIONE + BLU - vid'. výkaz						
		-(5.155*2)		- 10,31				
109	5976280000_1	Keramický obklad - typ ako LA CERAMICA - COLORE ARANCIONE 30,5x91,5 cm - vid'. PD	m2	5,16	33,39	172,13		
		"WC ženy						
		(0.61*2.7+1.57*2.7-0.6*2)*1.1		5,15				
110	5976280000_2	Keramický obklad - typ ako LA CERAMICA - COLORE BLU 30,5x91,5 cm - vid'. PD	m2	5,16	33,39	172,13		
		"WC muži						
		(0.61*2.7+1.57*2.7-0.6*2)*1.1		5,15				
111	6342315100	Dodávka zrkadla na vlepenie, 540x950 mm	ks	1,00	47,00	47,00		
		"3.np - 3.35						

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ASR

		1		1,00				
781		<b>OBKLADY KERAMICKÉ</b>				<b>3 691,23</b>		<b>0</b>
784		<b>MALBY</b>						
112	784410130	Penetrovanie sten a sadrokartónu , savých podkladov výšky nad 3, 80 m	m2	1 094,31	1,80	1 969,77		
		"sdk podhľad						
		154.195		154,20				
		"3.np - výkaz stierok steny (kanc. + chodba + schod. priestor + zrkadlo sch. )						
		787.84+101.14+5.899		894,88				
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 1.np - 3.np ramena podhľad						
		(3.316+3.401+3.273+3.87)*1.57		21,76				
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 1.np - 3.np prievlaky						
		3.4*0.2*3+1.45*0.3*2+3.4*0.3*2*2		6,99				
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 3.np strop						
		4.85*3.4		16,49				
113	784452351	Malby z maliarskych zmesí interiérový náter na steny, podhľad a sadrokartón výšky do 3, 80 m	m2	1 094,31	2,97	3 250,11		
		"sdk podhľad						
		154.195		154,20				
		"3.np - výkaz stierok steny (kanc. + chodba + schod. priestor )						
		787.84+101.14+5.899		894,88				
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 1.np - 3.np ramena podhľad						
		(3.316+3.401+3.273+3.87)*1.57		21,76				
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 1.np - 3.np prievlaky						
		3.4*0.2*3+1.45*0.3*2+3.4*0.3*2*2		6,99				
		"SCHODISKOVÝ PRIESTOR 3.np strop						
		4.85*3.4		16,49				
784		<b>MALBY</b>				<b>5 219,88</b>		<b>0</b>
		<b>Práce PSV</b>				<b>102 453,92</b>		<b>0</b>
		<b>Celkom v EUR</b>				<b>154 543,03</b>	<b>36,730</b>	<b>70,6</b>

## Krycí list rozpočtu

**Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP**

Objekt BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP

Miesto:

Časť: SO 01 - ELI (PREVOD Z PD ELI)

Ks:

Zákazka: Spracoval:

Dňa 30.11.2021

Odberateľ: PSK PREŠOV

IČO:

DIČ:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

IČO:

DIČ:

Dodávateľ:

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady	
HSV	2 591,47	0,00	2 591,47		0
PSV				Komplet. činnosť	0,00
MONT	36 866,66	27 829,44	36 866,66	HZS	0,00
OST					
VN					
Spolu			<b>39 458,13</b>	Spolu	<b>0,00</b>
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	<b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	39 458,13
				DPH 20% z	7 891,63
				DPH 0% z	0
				Spolu v EUR	<b>47 349,76</b>

Odberateľ

Dodávateľ

## Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 30.11.2021

Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP

Objekt BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP

Časť: SO 01 - ELI (PREVOD Z PD ELI)

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)			
<b>Práce HSV</b>								
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 591,47	0,00	2 591,47	0,0000	0,0000			
<b>Práce HSV</b>	<b>2 591,47</b>	<b>0,00</b>	<b>2 591,47</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>			
<b>Montážne práce</b>								
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	32 068,92	24 288,19	32 068,92	0,0200	0,0000			
PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 3.NP - RB-3	2 769,24	2 769,24	2 769,24	0,0000	0,0000			
PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ WC 3.NP - RSB-3	84,84	84,84	84,84	0,0000	0,0000			
HZS	838,75	0,00	838,75	0,0000	0,0000			
M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH, SIGNALIZAČNÝCH A ZAĽ	1 104,91	687,17	1 104,91	0,0000	0,0000			
<b>Montážne práce</b>	<b>36 866,66</b>	<b>27 829,44</b>	<b>36 866,66</b>	<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>			
<b>Celkom v EUR</b>	<b>39 458,13</b>	<b>27 829,44</b>	<b>39 458,13</b>	<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>			

# Rozpočet

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 30.11.2021

Zákazka REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP

Objekt BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP

Časť: SO 01 - ELI (PREVOD Z PD ELI)

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		<b>Práce HSV</b>							
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>							
1	971011411	Vybúranie výplne otvoru v sten. prefabr. dielcoch z ľahkých betónov plochy do 0, 50 m2, -0,0500t	ks	20,00	5,60	112,00		0	
2	971033331	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0, 09 m2 hr.do 150 mm, -0,02600t	ks	2,00	2,51	5,02		0	
3	971033441	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm, -0,14600t	ks	1,00	16,50	16,50		0	
4	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	470,00	3,03	1 424,10		0	
5	974031122	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t	m	100,00	3,98	398,00		0	
6	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,56	10,48	26,83		0	
7	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	2,56	7,55	19,33		0	
8	979011201	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	m	2,56	36,87	94,39	0,002	0,004	
9	979011231	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	m	2,56	9,27	23,73		0	
10	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,07	14,53	44,61		0	
11	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	25,60	0,52	13,31		0	
12	971035803	Vrty príklepovým vrtákom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00001t	cm	340,00	0,39	132,60		0	
13	971045808	Vrty príklepovým vrtákom do D 45 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00004t	cm	340,00	0,73	248,20		0	
14	971045808	Vrty príklepovým vrtákom do D 45 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00004t	cm	45,00	0,73	32,85		0	
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>				<b>2 591,47</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>Práce HSV</b>				<b>2 591,47</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>Montážne práce</b>							
<b>921</b>		<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>							
15	210010005	Rúrka ohybná elektroinštalácia typ 23-36, uložená pod omietkou	m	650,00	1,33	864,50		0	
16	210010301	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	194,00	1,43	277,42		0	
17	210010313	Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	2,00	3,98	7,96		0	
18	210010321	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová	ks	10,00	6,14	61,40		0	
19	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	124,00	1,10	136,40		0	
20	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	10,00	0,90	9,00		0	
21	210100005	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm2	ks	10,00	2,99	29,90		0	
22	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	174,00	4,31	749,94		0	
23	210111012	Montáž prepäťovej ochrany do zásuvky 2P+Z	ks	18,00	5,15	92,70		0	
24	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	2,00	5,35	10,70		0	
25	210190001	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	1,00	9,22	9,22		0	
26	210190002	Montáž oceľoplechovej rozvodnice	ks	1,00	39,85	39,85		0	



Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ELI (PREVOD Z PD ELI)

27	210202024	Montáž svietidiel a multisenzorov	ks	125,00	13,75	1 718,75	0
28	210220300	Ochranné pospájanie v kúpeľniach, technológie, stroje... pevne uložen., alebo v omietke Cu 4-16mm2	m	195,00	0,90	175,50	0
29	210190001R	Montáž rozvodnice	ks	1,00	13,75	13,75	0
30	210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	4,00	13,20	52,80	0
31	210411041R	Montáž držiaka diaľkového ovládača na stenu	ks	12,00	7,48	89,76	0
32	210411161R	Oživenie a programovanie riadiaceho systému DALI	ks	1,00	1 210,00	1 210,00	0
33	210452200.S	Montáž snímača pre strešné odkvapky a zvody pre elektrické vykurovacie káble	ks	2,00	17,71	35,42	0
34	210452205.S	Montáž vonkajšieho teplotného snímača	ks	1,00	1,21	1,21	0
35	210800140	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	480,00	0,90	432,00	0
36	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	1 400,00	0,95	1 330,00	0
37	210800158.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	40,00	0,95	38,00	0
38	210800159	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	10,00	0,95	9,50	0
39	210800160	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	m	60,00	0,95	57,00	0
40	210800616	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	120,00	0,90	108,00	0
41	210872124	Vodič signálny uložený pevne JYTY 250 V 7x1	m	100,00	0,88	88,00	0
42	210881209R	Kábel medený uložený pevne CYKY 0,6/1,0 kV 5x35	m	95,00	1,39	132,05	0
43	341110000100	Kábel medený CYKY 2x1,5 mm2	m	480,00	0,51	244,80	0
44	341110000800	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	1 300,00	1,16	1 508,00	0
45	341110001900.S	Kábel medený CYKY 5x1,5 mm2	m	40,00	1,18	47,20	0
46	341110002000	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	m	10,00	1,96	19,60	0
47	341110002100	Kábel medený CYKY 5x4 mm2	m	60,00	3,10	186,00	0
48	341110006600	Kábel medený 1-CYKY 5x35 mm2	m	95,00	26,54	2 521,30	0
49	341110012300	Kábel medený H07V-K 6 mm2	m	195,00	0,92	179,40	0
50	341210001800	Kábel medený signálny JYTY 7x1 mm2	m	100,00	1,31	131,00	0
51	341310009400R	Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm2	m	120,00	3,81	457,20	0
52	341610021000	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-V 3x2,5 mm2	m	100,00	2,05	205,00	0
53	341730004500	Sada čidiel Eberle ESD 524 003 a TFD 524 004 pre strešné odkvapky a zvody, FENIX	bal	1,00	123,35	123,35	0
54	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	m	625,00	0,44	275,00	0
55	345710009300	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 32	m	25,00	0,73	18,25	0
56	3481020777001R	LED PANEL ZAP. PRE KANCELÁRIE (DALI), OPAL-AMI typ 0401.682G LYNX LED PANEL 45W 4000K DIMMABLE DALI 60x60	ks	75,00	100,30	7 522,50	0
57	3481020777002R	LED PANEL KOMB. s NUDZ. ZDR.(DALI), OPAL-AMI typ 0402.582G.NM DRACO RECT. LED PANEL 45W 4000K DALI 30x120, NM 1hod.	ks	4,00	146,62	586,48	0
58	3481020777003R	DIALKOVÝ OVLÁDAČ + DRŽIAK NA STENU - IRT9010/00((DALI))	ks	12,00	21,12	253,44	0
59	3481020777004	LED SV. KOMB. s NUDZ. ZDR.(DALI), OPAL - AMI typ ILD-ORN25W-NB.DA.NM LED sv.IP54 ORIS 1x25W podhl., 4000K, 2000lm, DALI, NM 1hod.	ks	3,00	106,25	318,75	0
60	3481020777005R	LED SIV. VST. (DALI), OPAL - AMI typ ILD-ORN25W-NB.DA LED sv.IP54 ORIS 1x25W podhl., 4000K, 2000lm, DALI	ks	10,00	58,88	588,80	0
61	3481020777088R	MULTISENZOR DALI pre chodby (max 30m)- DUS30LHB-DALI	ks	1,00	155,00	155,00	0
62	3481020777099R	LED SVIETIDLO PRISADENÉ (DALI), OMS typ ALASTAR C M SFD OPAL LED 3200lm/840 1x40W, DALI, RAL 9006	ks	2,00	375,66	751,32	0
63	3481020777897R	MULTISENZOR DALI pre kancelarie a mensie miestnosti - DUS360CR-DALI	ks	18,00	97,16	1 748,88	0
64	3481020777898R	MULTISENZOR DALI na povrch a mensie miestnosti - DUS360CS-DALI	ks	1,00	97,19	97,19	0
65	348150000600	Svietidlo núdzové stropné so svetelným zdrojom IF2ACS/2W/C/3/SA/AT/WH LED 1x2W, 3 hod., IP41	ks	4,00	71,05	284,20	0

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ELI (PREVOD Z PD ELI)

66	3483501230	LED PANEL ZAP. PRE CHOBBY(DALI), OPAL-AMI typ 0402.582G DRACO RECT. LED PANEL 45W 4000K DALI 30x120	ks	5,00	77,52	387,60		0	
67	354310017200	Káblové oko medené lisovacie CU 0,75x3 KU-L	ks	124,00	0,52	64,48		0	
68	354310021700	Káblové oko medené lisovacie CU 35x6 KU-L	ks	10,00	0,87	8,70		0	
69	4200030.PC	Snímač teploty TFD 524 004	ks	1,00	23,10	23,10		0	
70	774451	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY, LEGRAND	ks	3,00	0,85	2,55		0	
71	774452	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK 2P VODOROVNÝ BIELY, LEGRAND	ks	43,00	1,76	75,68		0	
72	774453	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK 3P VODOROVNÝ BIELY, LEGRAND	ks	23,00	2,76	63,48		0	
73	774454	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK 4P VODOROVNÝ BIELY, LEGRAND	ks	9,00	4,83	43,47		0	
74	774455	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK 5P VODOROVNÝ BIELY, LEGRAND	ks	1,00	8,69	8,69		0	
75	972	Káblové oko + vejárová podložka / Pripojovacia svorka pospájania	ks	25,00	1,06	26,50		0	
76	EBL000000786	Svorka ekvipotenciálna 5015065 1809 UP s krytom	ks	1,00	14,17	14,17		0	
77	EKR000003100	Krabica inštaláčna KO 125 KA 150x150x77mm pod ometku s viečkom sivá	ks	2,00	4,70	9,40		0	
78	LILC004400R	Relé DALI HELVAR typ 492	ks	5,00	73,50	367,50		0	
79	OEZ.46246	Zvodič prepätia SVD-255-1N-AS typ 3, In 4 kA, Uoc 6 kV, Uc AC 255 V, zapojenie 1+1, do elektroinštaláčnych škatúl, varistor, iskrisko	ks	18,00	25,58	460,44		0	
80	3450317700	ZÁSUVKA L. 2P + PE TYP VALENA 7743 96 10/16A/230V	ks	174,00	3,96	689,04	0,000	0,014	
81	3450329900	Zásuvka 2P+Z, LEGRAND typ VALENA 774221	ks	2,00	9,04	18,08	0,000	0	
82	3450906510	Krabica Prístrojová KP 68	ks	194,00	0,24	46,56		0	
83	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	10,00	1,99	19,90		0	
84	3452105300	G-Káblové oko CU 6x6 KU-L	ks	10,00	0,20	2,00		0	
85	3544188500	Svorka pre pripojenie vodovodných batérií ZS4	ks	15,00	2,05	30,75	0,000	0,003	
86	MV	Murárske výpomoci	%	1,00	308,62	308,62		0	
87	PM	Podružný materiál	%	3,00	308,62	925,86		0	
88	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,00	308,62	1 851,72		0	
89	PD	Presun dodávok	%	1,00	308,62	308,62		0	
90	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,00	308,62	308,62		0	
<b>921</b>	<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>					<b>32 068,92</b>		<b>0,02</b>	<b>0</b>
<b>921-3</b>	<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 3.NP - RB-3</b>								
91	1660	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- ZÁSLEPKA 5M RAL 9010, LEGRAND	ks	19,00	0,55	10,45		0	
92	337225	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- XL3 160 ROZV. 5 RAD. ZAP., LEGRAND	ks	1,00	194,71	194,71		0	
93	337255	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- XL3 160/400 DVERE KOV V.900, LEGRAND	ks	1,00	49,14	49,14		0	
94	37300	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- NEIZOLOVANÁ ROZB.SVORKOVNICA, LEGRAND	ks	1,00	16,76	16,76		0	
95	404081	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P B6 10000A, LEGRAND	ks	2,00	3,33	6,66		0	
96	404084	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P B16 10000A, LEGRAND	ks	30,00	2,86	85,80		0	
97	404128	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 3P B25 10000A, LEGRAND	ks	2,00	12,88	25,76		0	
98	404132	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 3P B63 10000A, LEGRAND	ks	3,00	20,19	60,57		0	
99	404172	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P C20 10000A, LEGRAND	ks	1,00	3,63	3,63		0	
100	404224	BRANCH PRODUCTS ,ISTIČ TX3 3P C25 10000A,Legrand	ks	1,00	0,23	0,23		0	
101	406469	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, VYPÍNAČ DX3 IS 3P 100A, LEGRAND	ks	1,00	28,79	28,79		0	
102	411709	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, P.CH.TX3 4P 63A 30MA AC, LEGRAND	ks	3,00	33,68	101,04		0	
103	412247	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ZVODIČ T2 40kA 3+1 N, LEGRAND	ks	1,00	82,50	82,50		0	

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ELI (PREVOD Z PD ELI)

104	413108	Výkonové istenie, ZDROJ FILTROVANÝ 21,5W 24V=, LEGRAND	ks	1,00	73,23	73,23	0	
105	4600015	Regulátor Eberle EM 524 89 (jednozónový), Jednozónový regulátor pre vyhrievanie volných plôch alebo odkvapov	ks	1,00	333,63	333,63	0	
106	DALI01.2	DALI kontroler typ Phillips DDBC120-DALI	ks	2,00	485,02	970,04	0	
107	ESV000000306	Svorka radová - 2,5mm <sup>2</sup>	ks	40,00	0,61	24,40	0	
108	3580760457	Prepojovacia lišta 3-pólová prepojovacia lišta, 63A 1m	ks	2,00	21,89	43,78	0	
109	MV	Murárske výpomoci	%	1,00	21,23	21,23	0	
110	PM	Podružný materiál	%	3,00	21,23	63,69	0	
111	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,00	21,23	127,38	0	
112	PD	Presun dodávok	%	1,00	21,23	21,23	0	
113	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,00	424,59	424,59	0	
	<b>921-3</b>	<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 3.NP - RB-3</b>				<b>2 769,24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>921-4</b>	<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ WC 3.NP - RSB-3</b>						
114	1411	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS-ROZV.ZAPUST.1X12M DV. NEPR., LEGRAND	ks	1,00	9,65	9,65	0	
115	404084	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P B16 10000A, LEGRAND	ks	5,00	2,86	14,30	0	
116	406465	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, VYPÍNAČ DX3 IS 3P 32A, LEGRAND	ks	1,00	13,73	13,73	0	
117	411707	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, P.CH.TX3 4P 25A 30MA AC, LEGRAND	ks	1,00	27,06	27,06	0	
118	MV	Murárske výpomoci	%	1,00	0,65	0,65	0	
119	PM	Podružný materiál	%	3,00	0,65	1,95	0	
120	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,00	0,65	3,90	0	
121	PD	Presun dodávok	%	1,00	0,65	0,65	0	
122	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,00	12,95	12,95	0	
	<b>921-4</b>	<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ WC 3.NP - RSB-3</b>				<b>84,84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>921-5</b>	<b>HZS</b>						
123	HZS000112	Demontáž exist. zariadenia	hod	15,00	22,00	330,00	0	
124	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	18,50	27,50	508,75	0	
	<b>921-5</b>	<b>HZS</b>				<b>838,75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>922</b>	<b>M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH, SIGNALIZAČNÝCH A ZABEZPEČ</b>						
125	220511002	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	23,00	7,48	172,04	0	
126	220511031	Kábel v rúrkach	m	100,00	0,99	99,00	0	
127	220512121	Montáž kábla UTP, Cat.5, 5E, 6 - do svorkovnice	ks	23,00	0,88	20,24	0	
128	220512132	Meranie certifikácie cat.5, vystavenie protokolu	ks	1,00	6,60	6,60	0	
129	341230001300	Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 mm <sup>2</sup>	m	100,00	0,48	48,00	0	
130	770073	ZÁSUVKA DÁTOVÁ LEGRAND 2xRJ45 kategória 6a VALENA TYP 770073 - BIELA	ks	23,00	27,79	639,17	0	
131	MV	Murárske výpomoci	%	1,00	9,86	9,86	0	
132	PM	Podružný materiál	%	3,00	6,88	20,64	0	
133	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,00	89,36	89,36	0	
	<b>922</b>	<b>M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH, SIGNALIZAČNÝCH A ZABEZPEČ</b>				<b>1 104,91</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>Montážne práce</b>				<b>36 866,66</b>	<b>0,020</b>	<b>0</b>
		<b>Celkom v EUR</b>				<b>39 458,13</b>	<b>0,020</b>	<b>0</b>

## Krycí list rozpočtu

**Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP**

Objekt BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP

Miesto:

Časť: SO 01 - ZTI (PREVOD Z PD ZTI)

Ks:

Zákazka: Spracoval:

Dňa 30.11.2021

Odberateľ: PSK PREŠOV

IČO:

DIČ:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

IČO:

DIČ:

Dodávateľ:

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady	
HSV					0
PSV	5 026,66	2 326,21	5 026,66	Komplet. činnosť	0,00
MONT				HZS	0,00
OST					
VN					
Spolu			<b>5 026,66</b>	Spolu	<b>0,00</b>
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	<b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	5 026,66
				DPH 20% z	1005,33
				DPH 0% z	0
				Spolu v EUR	<b>6 031,99</b>

Odberateľ

Dodávateľ

## Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 30.11.2021

Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP

Objekt BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP

Časť: SO 01 - ZTI (PREVOD Z PD ZTI)

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)			
<b>Práce PSV</b>								
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUK	144,51	45,32	144,51	0,0000	0,0000			
ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA	731,15	50,04	731,15	0,0400	0,0000			
ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD	2 054,16	1 272,23	2 054,16	0,0300	0,0000			
ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY	2 096,84	958,62	2 096,84	0,0100	0,0000			
<b>Práce PSV</b>	<b>5 026,66</b>	<b>2 326,21</b>	<b>5 026,66</b>	<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>			
<b>Celkom v EUR</b>	<b>5 026,66</b>	<b>2 326,21</b>	<b>5 026,66</b>	<b>0,0800</b>	<b>0,0000</b>			

# Rozpočet

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 30.11.2021

Zákazka REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP

Objekt BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP

Časť: SO 01 - ZTI (PREVOD Z PD ZTI)

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		<b>Práce PSV</b>							
	<b>713</b>	<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>							
1	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	21,00	2,73	57,33		0	
2	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	11,00	3,00	33,00	0,000	0	
3	713482122	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	2,00	3,33	6,66	0,000	0	
4	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	1,55	1,42	2,20		0	
5	283310001100	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	4,08	0,37	1,51		0	
6	283310002900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	9,18	0,66	6,06		0	
		9 * 1.02		9,18					
7	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	1,02	1,40	1,43		0	
		1 * 1.02		1,02					
8	283310025200	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 18x6 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	4,08	1,08	4,41		0	
9	283310025300	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 22x6 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	6,12	1,13	6,92		0	
10	283310025900	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 28x9 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	7,14	1,53	10,92		0	
11	283310027100	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 35x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	1,02	2,58	2,63		0	
		1 * 1.02		1,02					
12	283310028300	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 42x19 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	2,04	5,61	11,44		0	
		2 * 1.02		2,04					
	<b>713</b>	<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>				<b>144,51</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>721</b>	<b>ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA</b>							
13	721171109	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	2,00	18,97	37,94	0,002	0,003	
14	721172109	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	m	10,00	12,50	125,00	0,002	0,015	
15	721173203	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 32x1, 8	m	49,00	6,53	319,97	0,000	0,016	
16	721173204	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	5,00	7,90	39,50	0,001	0,003	
17	721173205	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8	m	5,00	8,94	44,70	0,001	0,003	
18	721194103	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 32x1, 8	ks	2,00	2,47	4,94		0	
19	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 40x1, 8	ks	2,00	2,63	5,26		0	
20	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50x1, 8	ks	3,00	2,91	8,73		0	
21	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110x2, 3	ks	2,00	4,30	8,60		0	
22	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	10,00	1,00	10,00		0	
23	998721103	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,04	27,53	1,10		0	
24	721171808	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 75 do D114, -0,00198 t	m	4,00	1,11	4,44		0	
25	721220801	Demontáž zápachovej uzávierky do DN 70, -0,00310t	ks	2,00	4,18	8,36		0	
26	721290823	Vnútrostav, premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 24 m	t	0,01	77,12	0,77		0	

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ZTI (PREVOD Z PD ZTI)

27	721100914	Oprava potrubia hrdlového vyvrtanie otvoru do liatinovej rúry s vyrezaním závitú a zazátkovaním	ks	2,00	3,84	7,68	0,000	0	
28	721170909	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 110, D 114	ks	2,00	20,06	40,12	0,001	0,002	
29	721175015	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	2,00	7,00	14,00		0	
30	551620015200	Zápachová uzávierka HL136N, DN 40, kondezačný sifón 60 mm, horizontálne pripojenie 5/4, prídavná protizápachová uzávierka, pre vetranie a klimatizáciu, PP	ks	2,00	25,02	50,04		0	
	<b>721</b>	<b>ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA</b>				<b>731,15</b>		<b>0,04</b>	<b>0</b>
	<b>722</b>	<b>ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD</b>							
31	722130213	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	1,00	16,21	16,21	0,003	0,003	
32	722130214	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	2,00	17,77	35,54	0,004	0,008	
33	722131214	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4521, rúry Geberit Mapress d28x1,2mm	m	3,00	27,99	83,97	0,001	0,003	
34	722172602	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 20,0x2,9 v kotúčoch	m	15,00	11,47	172,05	0,000	0,004	
35	722172603	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 25,0x3,7 v kotúčoch	m	5,00	15,41	77,05	0,000	0,002	
36	722172621	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 16,0x2,2 v kotúčoch	m	8,00	9,79	78,32	0,000	0,001	
37	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	10,00	7,61	76,10		0	
38	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	34,00	1,47	49,98	0,000	0,006	
39	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	34,00	1,47	49,98	0,000	0	
40	998722103	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,06	24,88	1,49		0	
41	722130801	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	10,00	2,34	23,40		0	
42	722290823	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 24 m	t	0,02	77,12	1,54		0	
43	722131915	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 40	súb.	1,00	20,00	20,00	0,006	0,006	
44	722221070	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	ks	10,00	2,32	23,20		0	
45	722221430	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2	ks	10,00	2,31	23,10		0	
46	722250010	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 33	súb.	1,00	50,00	50,00		0	
47	449150004500	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 33, hadica 30 m, skriňa 800x800x340 mm, plné dvierka, prúdnica TAJFUN TURBO ekv.13	ks	1,00	468,98	468,98		0	
48	449410000100	Protipožiarna manžeta HILTI CP 643-50/1,5 N, na potrubie D 32-51 mm	ks	5,00	24,02	120,10		0	
49	449410000200	Protipožiarna manžeta HILTI CP 643-63/2 N, na potrubie D 52-64 mm	ks	5,00	26,10	130,50		0	
50	449410000300	Protipožiarna manžeta HILTI CP 643-75-2,5 N, na potrubie D 65-78 mm	ks	5,00	32,21	161,05		0	
51	551110007700	Guľový uzáver pre vodu rohový, 1/2 FF, motýľ, séria 59, niklovaná mosadz, IVAR	ks	10,00	11,52	115,20		0	
52	552270000400	pre vykurovanie, chladenie, sanitu, IVAR	ks	10,00	5,14	51,40		0	
53	722259115	Tesnenie Hilti pri prestupe potrubia požiarnym úsekom alebo iný ekvivalent	sub	15,00	15,00	225,00		0	
	<b>722</b>	<b>ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD</b>				<b>2 054,16</b>		<b>0,03</b>	<b>0</b>
	<b>725</b>	<b>ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY</b>							
54	725129210	Montáž pisoáru keramického s automatickým splachovaním	súb.	1,00	12,72	12,72	0,000	0	
55	725149710	Montáž predstaveného systému záchodov do kombinovaných stien (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	súb.	2,00	42,42	84,84		0	
56	725219401	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	2,00	19,71	39,42	0,001	0,001	
57	725219601	Montáž stĺpa umývadla	ks	2,00	3,87	7,74	0,002	0,004	
58	725291112	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, záchodová doska	súb.	2,00	2,36	4,72	0,000	0	
59	725319112	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 600x600 mm, bez výtokových armatúr	súb.	1,00	15,04	15,04	0,000	0	
60	725829601	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	3,00	11,92	35,76	0,000	0	
61	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	ks	2,00	6,87	13,74	0,000	0	
62	725869321	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50	ks	1,00	6,91	6,91	0,000	0	

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - ZTI (PREVOD Z PD ZTI)

63	998725103	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,17	28,68	4,88		0	
64	725110814	Demontáž záchoda odsávacieho alebo kombináčného, -0,03420t	súb.	2,00	6,28	12,56		0	
65	725210822	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, na ďalšie použitie	súb.	2,00	6,12	12,24		0	
66	725590813	Vnútrostav. premiestnenie vybúr. hmôt zariad. predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 24 m	t	0,11	71,68	7,88		0	
67	725810811	Demontáž výtokového ventilu nástenných, -0,00049t	ks	2,00	1,54	3,08		0	
68	725820810	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	2,00	3,57	7,14		0	
69	541770025000	Dvierka nerezové 300/200 mm	ks	1,00	41,63	41,63		0	
70	554330000400	Záchodové sedadlo s poklopom LYRA PLUS, rozmer 355x425x50 mm, duroplast s antibakteriálnou úpravou, biela, JIKA	ks	2,00	30,60	61,20		0	
71	642110004800	Umývadlo keramické STYLE, rozmer 550x450x280 mm s otvorom pre batériu a prepacom, KOLO	ks	2,00	62,84	125,68		0	
72	642360000300	Misa záchodová keramická závesná MIO, rozmer 360x530x430 mm, hlboké splachovanie, JIKA	ks	2,00	85,74	171,48		0	
73	642510000400	Pisoár GOLEM so senzorom Apis 1 VS3, rozmer 305x340x535 mm, vrátane sifónu, keramika, JIKA	ks	1,00	339,40	339,40		0	
74	642910000100	Stĺp biely k umývadlu, JIKA	ks	2,00	47,62	95,24		0	
75	725149720	Montáž záchodu do predstaveného systému	ks	2,00	17,46	34,92		0	
76	551450000400	Batéria drezová stojanková páková Mio s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 340x214 mm, chróm, JIKA	ks	1,00	53,08	53,08		0	
77	5514500003600	Batéria umývadlová stojanková páková Cubito, rozmer 166x116 mm, s click-clack odpadom, chróm, JIKA	ks	2,00	53,08	106,16		0	
78	551620005800	Zápachová uzávierka kolenová pre umývadlá a bidety, d 40 mm, G 1 1/4, vodorovný odtok, alpská biela, plast, GEBERIT	ks	2,00	21,53	43,06		0	
79	551620013200	Zápachová uzávierka podomietková HL406, DN 40/50, umývačkový UP sifón, výtokový ventil 1/2, prítok/odtok vody R 1/2 vnútorný závit, spätná klapka a prívzdušňovač, krytka nerez 18	ks	1,00	25,06	25,06		0	
80	551790000610	Napájací zdroj ZAS 230 A/6DS.31 pre max. 5 urínálov	ks	1,00	59,69	59,69		0	
81	552310001100	Kuchynský drez nerezový ELEGANT 40 dekor na zapustenie do dosky, 810x510 mm, hĺbka 190 mm, sifón, DEXTRADE	ks	1,00	80,07	80,07		0	
82	552370000400	Predstavený systém DuoFix pre závesné WC, výška 1140 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 80, plast, GEBERIT	ks	2,00	295,75	591,50		0	
725		<b>ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY</b>				<b>2 096,84</b>		<b>0,010</b>	<b>0</b>
		<b>Práce PSV</b>				<b>5 026,66</b>		<b>0,080</b>	<b>0</b>
		<b>Celkom v EUR</b>				<b>5 026,66</b>		<b>0,080</b>	<b>0</b>



## Krycí list rozpočtu

**Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP**

Objekt BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP

Miesto:

Časť: SO 01 - VZT (PREVOD Z PD VZT)

Ks:

Zákazka: Spracoval:

Dňa 30.11.2021

Odberateľ: PSK PREŠOV

IČO:

DIČ:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

IČO:

DIČ:

Dodávateľ:

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		
HSV					0	
PSV				Komplet. činnosť	0,00	
MONT	32 386,44	32 386,44	32 386,44	HZS	0,00	
OST						
VN						
Spolu			<b>32 386,44</b>	Spolu	<b>0,00</b>	
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	<b>0,00</b>	
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH	32 386,44	
				DPH 20% z	32 386,44	6477,29
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR		<b>38 863,73</b>

Odberateľ

Dodávateľ

## Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 30.11.2021

Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP

Objekt BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP

Časť: SO 01 - VZT (PREVOD Z PD VZT)

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)			
<b>Montážne práce</b>								
M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ	32 386,44	32 386,44	32 386,44	0,0000	0,0000			
<b>Montážne práce</b>	<b>32 386,44</b>	<b>32 386,44</b>	<b>32 386,44</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>			
<b>Celkom v EUR</b>	<b>32 386,44</b>	<b>32 386,44</b>	<b>32 386,44</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>			

# Rozpočet

Odberteľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 30.11.2021

Zákazka REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP

Objekt BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP

Časť: SO 01 - VZT (PREVOD Z PD VZT)

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		<b>Montážne práce</b>							
	<b>924</b>	<b>M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ</b>							
1	101.01	Zariadenie Z-A3 /Z5/ KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM VRF /tepelné čerpadlo/ v zložení: -vnútorná jednotka - kazetová 4-stranová S-36MY2E5A alebo ekvivalent Qch=3.6 kW, Qoh= 4.2 kW	ks	8,00	803,71	6 429,68		0	
2	101.02	Zariadenie Z-A3 -vnútorná jednotka - kazetová 4-stranová S-45MZ2E5A alebo ekvivalent Qch=4.5 Kw	ks	3,00	946,99	2 840,97		0	
3	101.03	Zariadenie Z-A3-vonkajšia jednotka - tepelné čerpadlo: ECOi U-14ME2E8 alebo ekvivalent Qch=36,4 kW, Qoh=44,1 kW, N=14,6 kW, 400 v/50 Hz, R410A	ks	1,00	9 945,37	9 945,37		0	
4	101.04	Zariadenie Z-A3 -Príslušenstvo vnútorných jednotiek - dekoračný panel CZ-KPY3 pre kazetové jednotky	ks	11,00	208,97	2 298,67		0	
5	101.05	Zariadenie Z-A3 -Príslušenstvo vnútorných jednotiek -ovládač CZ-RTC5B - kabelový alebo ekvivalent	ks	11,00	145,83	1 604,13		0	
6	101.06	P680BK2BM alebo ekvivalent OCELOVÉ KONŠTRUKCIE PRE UPEVŇOVANIE VZT ZARIADENIA A POTRUBIA - zahrnuté v spoločnom zar	ks	3,00	162,08	486,24		0	
7	101.07	Zariadenie Z-A3 -Príslušenstvo potrubných rozvodov -refnet CZ-P22BK2BM - DROBNÝ, MONTÁŽNÝ, SPOJOVACÍ A TESNIACÍ MATERIAL - zahrnuté v spoločnom zariadení	ks	7,00	94,08	658,56		0	
8	101.08	Zariadenie Z-A3 - MEDENÉ POTRUBIE ROZVODU CHLADIVA včítane tepelnej izolácie+elektrokábel / dl. trasy/-určenie rozmerov potrubia jednotlivých vetiev a napojenia jednotiek sa preved	bm	93,00	26,88	2 499,84		0	
9	101.09	Zariadenie Z-A3 - MEDENÉ POTRUBIE ROZVODU CHLADIVA-doplnenie chladiva R410A - odhad	kg	14,00	29,59	414,26		0	
10	101.10	Zariadenie Z-A3 -I NŠTALAČNÉ ŽĽABY A LIŠTY-pre uloženie potrubia chladiva vo vonkajšom priestore -inštalácia žľab dimenzovať s dostatočnou rezervou pre osadenie potrubia chladenia	bm	18,00	20,15	362,70		0	
11	101.11	Spoločné zariadenie pre Z-A3 , Montážny materiál pre zhotovenie pomocných konštrukcii a pod..	kg	85,00	23,53	2 000,05		0	
12	101.12	Spoločné zariadenie pre Z-A3 , Spojovací materiál a tesniaci materiál a pod.	kg	3,00	23,53	70,59		0	
13	101.13	Spoločné zariadenie pre Z-A3, Gumové podložky pre osadenie VZT zariadení a potrubia - zhotovíť pri montáži	kg	7,00	23,96	167,72		0	
14	101.14	Spoločné zariadenie pre Z-A3 , Rezerva pre pomocné a montážne práce	kp	1,00	59,89	59,89		0	
15	101.15	Spoločné zariadenie pre Z-A3, Príprava na komplexné vyskúšanie, oživenie a vyregulovanie	h	8,00	17,97	143,76		0	
16	101.16	Spoločné zariadenie pre Z-A3, Zaškolenie personálu v obsluhu a údržbe VZT	h	2,00	17,97	35,94		0	
17	101.17	Spoločné zariadenie pre Z-A3, Montáž a úprava pomocných konštrukcii pri montáži	h	2,00	17,97	35,94		0	
18	101.18	Spoločné zariadenie pre Z-A3, Doprava, obal, skladovanie - odhad - upresní montážna firma	kp	1,00	316,25	316,25		0	
19	101.19	Spoločné zariadenie pre Z-A3, Presun hmôt na stavbe - odhad - upresní montážna firma	kp	1,00	299,47	299,47		0	
20	101.20	Spoločné zariadenie pre Z-A3, Pomocné práce pri montáži a murárska výpomoc	h	1,00	17,97	17,97		0	
21	101.21	3.NP - VENTILÁTOR ODVODNÝ RADIALNÝ- QUADRO MEDIO IT alebo ekvivalent -pre zabudovanie do SDK stropu- včítane časového dob	ks	5,00	153,79	768,95		0	
22	101.22	Zariadenie Z-A3V/Z6/- ODVETRANIE - HYGIENICKÉ ZARIADENIA 3.NP-Príslušenstvo ventilátora:,sada pre montáž do SDK stropu,OCELOVÉ KONŠTRUKCIE PRE UPEVŇOVANIE VZT, ,DROBNÝ, MONTÁŽNÝ, S	ks	5,00	16,99	84,95		0	
23	101.23	Zariadenie Z-A3V/Z6/- ODVETRANIE - HYGIENICKÉ ZARIADENIA 3.NP -KRUHOVÉ POTRUBIE SPIRO, do priemeru 100 40% tvaroviek	bm	3,00	13,49	40,47		0	
24	101.24	Zariadenie Z-A3V/Z6/- ODVETRANIE - HYGIENICKÉ ZARIADENIA 3.NP -KRUHOVÉ POTRUBIE SPIRO, do priemeru 140 30% tvaroviek	bm	4,00	11,74	46,96		0	

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - VZT (PREVOD Z PD VZT)

25	101.25	3.NP -OHYBNÁ HLINÍKOVÁ HADICA HLUKOVY IZOLOVANÁ hr.25 mm,Príslušenstvo ohybných hadíc - SONOFLEX MI 105 alebo ekvivalent	bm	3,00	4,19	12,57	0	
26	101.26	Zariadenie Z-A3V/Z6/- ODVETRANIE - HYGIENICKÉ ZARIADENIA 3.NP -OHYBNÁ HLINÍKOVÁ HADICA HLUKOVY IZOLOVANÁ hr.25 mm,Príslušenstvo ohybných hadíc.- SPONA pr. 60 - 270	ks	10,00	1,35	13,50	0	
27	101.27	Zariadenie Z-A3V/Z6/- ODVETRANIE - HYGIENICKÉ ZARIADENIA 3.NP - PŘÍPLATOK ZA ŠTAŽENÚ MONTÁŽ A ATYPICKÉ DIELY - zhotovenie atypických dielov potrubia, úprava potrubia na montáži, vo	ks	1,00	59,89	59,89	0	
28	101.28	3.NP -ZHOTOVENIE A ÚPRAVA OTVORU DO POTRUBIA, PŘÍPLATOK ZA ŠTAŽENÚ MONTÁŽ A ATYPICKÉ DIELY - pre nástavce a pod..	ks	6,00	5,99	35,94	0	
29	101.29	Spoločné zariadenie pre Z-A3V, Montážny materiál pre zhotovenie pomocných konštrukcii a pod..	kg	10,00	6,56	65,60	0	
30	101.30	Spoločné zariadenie pre Z-A3V, Spojovací materiál a tesniaci materiál a pod.	kg	1,00	6,56	6,56	0	
31	101.31	Spoločné zariadenie pre Z-A3V, Gumové podložky pre osadenie VZT, zariadení a potrubia - zhotovíť pri montáži	kg	0,50	23,96	11,98	0	
32	101.32	Spoločné zariadenie pre Z-A3V, Rezerva pre pomocné a montážne práce	kp	1,00	59,89	59,89	0	
33	101.33	Spoločné zariadenie pre Z-A3V, Príprava na komplexné vyskúšanie, oživenie a vyregulovanie	h	2,00	17,97	35,94	0	
34	101.34	Spoločné zariadenie pre Z-A3V, Zaškolenie personálu v obsluhu a údržbe VZT	h	1,00	17,97	17,97	0	
35	101.35	Spoločné zariadenie pre Z-A3V, Montáž a úprava pomocných konštrukcii pri montáži	h	1,00	17,97	17,97	0	
36	101.36	Spoločné zariadenie pre Z-A3V, Doprava, obal, skladovanie - odhad - upresní montážna firma	kp	1,00	118,59	118,59	0	
37	101.37	Spoločné zariadenie pre Z-A3V, Presun hmôt na stavbe - odhad - upresní montážna firma	kp	1,00	35,94	35,94	0	
38	101.38	Spoločné zariadenie pre Z-A3V, Pomocné práce pri montáži a murárska výpomoc	h	1,00	17,97	17,97	0	
39	101.39	Tepelné izolácie VZT potrubia - potrubie odvetrania hygienických zariadení - Izolácia potrubia doskou z polyuretaneovej peny hr. 15 mm + AL fólia, samolepiaca, proti kondenzácii na	m2	4,00	23,20	92,80	0	
40	101.40	NÁTER VZT ZARIADENÍ A POMOČNÝCH KONŠTRUKCII z oceľového a pozinkovaného materiálu: - očistenie plôch pred náterom - vonku aj vo vnútri	m2	8,00	1,82	14,56	0	
41	101.41	NÁTER VZT ZARIADENÍ A POMOČNÝCH KONŠTRUKCII z oceľového a pozinkovaného materiálu: - odhrdzavenie povrchu pred náterom	m2	8,00	1,79	14,32	0	
42	101.42	NÁTER VZT ZARIADENÍ A POMOČNÝCH KONŠTRUKCII z oceľového a pozinkovaného materiálu: - odmastnenie povrchu pred náterom	m2	8,00	2,62	20,96	0	
43	101.43	NÁTER VZT ZARIADENÍ A POMOČNÝCH KONŠTRUKCII z oceľového a pozinkovaného materiálu: - základný náter - 1x S 2008	m2	8,00	2,98	23,84	0	
44	101.44	NÁTER VZT ZARIADENÍ A POMOČNÝCH KONŠTRUKCII z oceľového a pozinkovaného materiálu: - vrchný náter - 2x S 2321 - odtieň určí vedúci projektant alebo investor	m2	8,00	10,04	80,32	0	
<b>924</b>		<b>M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ</b>				<b>32 386,44</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>Montážne práce</b>				<b>32 386,44</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>Celkom v EUR</b>				<b>32 386,44</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>

## Krycí list rozpočtu

**Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP**

Objekt BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP

Miesto:

Časť: SO 01 - UVK (PREVOD Z PD UVK)

Ks:

Zákazka: Spracoval:

Dňa 30.11.2021

Odberateľ: PSK PREŠOV

IČO:

DIČ:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

IČO:

DIČ:

Dodávateľ:

IČO:

DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady	
HSV					0
PSV	5 607,64	0,00	5 607,64	Komplet. činnosť	0,00
MONT	1 080,00	0,00	1 080,00	HZS	0,00
OST					
VN					
Spolu			<b>6 687,64</b>	Spolu	<b>0,00</b>
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	<b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	6 687,64
				DPH 20% z	1337,53
				DPH 0% z	0
				Spolu v EUR	<b>8 025,17</b>

Odberateľ

Dodávateľ

## Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 30.11.2021

Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP

Objekt BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP

Časť: SO 01 - UVK (PREVOD Z PD UVK)

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)			
<b>Práce PSV</b>								
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA	618,94	0,00	618,94	0,0600	0,0000			
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY	287,46	0,00	287,46	0,0000	0,0000			
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ	4 519,41	0,00	4 519,41	0,0000	0,0000			
NÁTERY	181,83	0,00	181,83	0,0000	0,0000			
<b>Práce PSV</b>	<b>5 607,64</b>	<b>0,00</b>	<b>5 607,64</b>	<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>			
<b>Montážne práce</b>								
HZS	1 080,00	0,00	1 080,00	0,0000	0,0000			
<b>Montážne práce</b>	<b>1 080,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 080,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>			
<b>Celkom v EUR</b>	<b>6 687,64</b>	<b>0,00</b>	<b>6 687,64</b>	<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>			

## Rozpočet

Odberteľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o. Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 30.11.2021

Zákazka REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP

Objekt BLOK A - 3.NP + SCHODY 1.NP - 3.NP

Časť: SO 01 - UVK (PREVOD Z PD UVK)

**Prehľad rozpočtových nákladov**

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		<b>Práce PSV</b>							
	<b>733</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA</b>							
1	733111103.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	m	20,00	8,61	172,20	0,002	0,03	
2	733111104.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	m	7,00	10,04	70,28	0,002	0,014	
3	733111105.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	6,00	12,17	73,02	0,003	0,017	
4	733113112.S	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 10 - faktúrovať skutočnosť	ks	54,00	3,77	203,58		0	
5	733113113.S	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 15	ks	4,00	3,95	15,80		0	
6	733190107.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	33,00	0,44	14,52		0	
7	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	1,50	6,10	9,15		0	
8	733110803.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	m	8,00	0,76	6,08	0,000	0	
9	733110806.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	25,00	0,81	20,25	0,000	0,001	
10	733890803.S	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	t	0,09	66,85	5,88		0	
11	733191915.S	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 25	ks	2,00	4,77	9,54	0,000	0,001	
12	733191925.S	Oprava rozvodov potrubí - prívarenie odbočky do DN 25	ks	2,00	9,32	18,64	0,001	0,001	
	<b>733</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA</b>				<b>618,94</b>		<b>0,06</b>	<b>0</b>
	<b>734</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY</b>							
13	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2-faktúrovať skutočnosť	ks	54,00	2,89	156,06	0,000	0,001	
14	734223120.S	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoredulačného G 1/2	ks	2,00	3,03	6,06	0,000	0	
15	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	2,00	1,58	3,16		0	
16	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	0,30	2,87	0,86		0	
17	734200812.S	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	4,00	1,27	5,08	0,000	0	
18	1392301	HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kuželovým tesnením, pripojenie na rú	ks	2,00	6,94	13,88		0	
19	1772367	HERZ Ventil TS-90-V DN 15, termostatický, priamy, s plynulým skrytým prednastavením, prípojka na vykurovacie teleso s kuželovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	ks	2,00	11,42	22,84		0	
20	1920030	HERZ Hlavica termostatická Design Mini závit M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom a polohou "0", nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 30 °C	ks	2,00	14,11	28,22		0	
21	52869	Redukcia KORAD 1/2-3/8 - faktúrovať skutočnosť	ks	54,00	0,95	51,30		0	
	<b>734</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY</b>				<b>287,46</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>735</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ</b>							
22	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,00	20,00	20,00	0,000	0	
23	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	18,00	20,00	360,00	0,000	0	
24	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	9,00	20,00	180,00	0,000	0	

Rozpočet REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTÍ MIERU 2 V PREŠOVE - BLOK A - 3.NP / SO 01 - UVK (PREVOD Z PD UVK)

25	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	28,00	8,67	242,76		0	
26	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,65	44,46	73,36		0	
27	735111810.S	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, -0,02380t	m2	112,46	1,10	123,70		0	
28	735291800.S	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t	ks	56,00	0,40	22,40	0,000	0,001	
29	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	112,46	0,75	84,34		0	
30	735890802.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 12m	t	2,72	47,90	130,19		0	
31	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	112,46	0,44	49,48		0	
32	K00225506009016011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 550x600, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	1,00	87,14	87,14		0	
33	K00225507009016011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 550x700, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	10,00	97,31	973,10		0	
34	K00225508009016011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 550x800, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	4,00	107,48	429,92		0	
35	K00225509009016011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 550x900, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	4,00	117,65	470,60		0	
36	K00225510009016011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 550x1000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	3,00	127,82	383,46		0	
37	K00225512009016011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 550x1200, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	6,00	148,16	888,96		0	
	<b>735</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ</b>				<b>4 519,41</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>783</b>	<b>NÁTERY</b>							
38	783424140.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnásobný	m	33,00	3,76	124,08	0,000	0,002	
39	783424740.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm	m	33,00	1,75	57,75	0,000	0,001	
	<b>783</b>	<b>NÁTERY</b>				<b>181,83</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>Práce PSV</b>				<b>5 607,64</b>		<b>0,060</b>	<b>0</b>
		<b>Montážne práce</b>							
	<b>921-5</b>	<b>HZS</b>							
40	HZS0101	Vykurovacia skúška zariadenia podľa STN 060310, čl.131-134	hod	72,00	15,00	1 080,00		0	
	<b>921-5</b>	<b>HZS</b>				<b>1 080,00</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>Montážne práce</b>				<b>1 080,00</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>Celkom v EUR</b>				<b>6 687,64</b>		<b>0,060</b>	<b>0</b>



# Rekapitulácia rozpočtu

Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE  
- Stavebné úpravy 3.NP bloku „ B a C “

Sadzby DPH	
A	B
20%	0%

Názov objektu	ZRN	VRN %	HZS	Kompl.čin.	Ostatné náklady stavby	Cena
<b>SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A HALY B+C)</b>						<b>911 566,72</b>
SO 01 - BUDOVA PSK ( ASR )	634 058,01	0,00	0,00	0,00	0,00	634 058,01
SO 01 - BUDOVA PSK ( ELI - PREVOD Z PD )	145 073,01	0,00	0,00	0,00	0,00	145 073,01
SO 01 - BUDOVA PSK ( VZT - PREVOD Z PD )	105 713,30	0,00	0,00	0,00	0,00	105 713,30
SO 01 - BUDOVA PSK ( ZTI - PREVOD Z PD )	11 244,58	0,00	0,00	0,00	0,00	11 244,58
SO 01 - BUDOVA PSK ( UVK - PREVOD Z PD )	15 477,82	0,00	0,00	0,00	0,00	15 477,82
<b>Celkom bez DPH</b>	<b>911 566,72</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>911 566,72</b>
<b>DPH 20% z</b>	<b>911 566,72</b>					<b>182 313,34</b>
<b>DPH 0% z</b>	<b>0,00</b>					<b>0,00</b>
<b>Celkom v EUR</b>						<b>1 093 880,06</b>

# Krycí list stavby

**Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpra**

Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Milena Treszová Dňa 05.05.2022

Odberateľ: PSK PREŠOV

IČO: DIČ:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

IČO: DIČ:

Dodávateľ: EUROBAU s.r.o.

IČO: 46738479 DIČ: SK2023573794

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady stavby	0
HSV	234 994,46	7 770,58	234 994,46		
PSV	427 764,82	242 266,00	427 764,82	Komplet. činnosť	0,00
MONT	248 807,44	106 408,83	248 807,44	HZS	0,00
OST	0,00	0,00	0,00		
VN	0,00	0,00	0,00		
Spolu			<b>911 566,72</b>	Spolu	<b>0,00</b>
VRN				VRN	
Zariadenie staveniska			0,00	Sťažené podmienky dopravy	0,00
Sťažené výrobné podmienky			0,00	Horské oblasti	0,00
Prevádzkové vplyvy			0,00	Mimostavenisková doprava	0
				Spolu	<b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár			Celkové náklady		
			Celkové náklady bez DPH		911 566,72
			DPH 20% z	911 566,72	182313,34
			DPH 0% z	0,00	0
			Spolu v EUR		<b>1 093 880,06</b>

Odberateľ

Dodávateľ

# Krycí list rozpočtu

Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpravy 3.NP bloku „ B a C “

Objekt SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A H.) Miesto:

Časť: SO 01 - BUDOVA PSK (ASR)

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa 2.2.2022

Odberteľ: PSK PREŠOV

IČO: DIČ:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

IČO: DIČ:

Dodávateľ:

IČO: DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady	
HSV	221 600,55	6 859,80	221 600,55		0
PSV	402 437,46	239 487,63	402 437,46	Komplet. činnosť	0,00
MONT	10 020,00	10 020,00	10 020,00	HZS	0,00
OST					
VN					
Spolu			<b>634 058,01</b>	Spolu	<b>0,00</b>
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	<b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady	
				Celkové náklady bez DPH	634 058,01
				DPH 20% z	126811,6
				DPH 0% z	0
				Spolu v EUR	<b>760 869,61</b>

Odberteľ

Dodávateľ

# Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 2.2.2022

Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpravy 3.NP bloku ,, B a C

Objekt SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A HALY B+C)

Časť: SO 01 - BUDOVA PSK ( ASR )

## Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZÁKLADY	694,96	0,00	694,96	5,4900	0,0000
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	5 522,23	0,00	5 522,23	26,1800	0,0000
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	3 436,92	0,00	3 436,92	10,0900	0,0000
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	98 367,26	2 109,80	98 367,26	192,1300	0,0000
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	14 448,40	0,00	14 448,40	2,4500	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE - BÚRANIE	92 917,19	4 750,00	92 917,19	0,0000	457,3100
PRESUNY HMŔT	6 213,59	0,00	6 213,59	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>221 600,55</b>	<b>6 859,80</b>	<b>221 600,55</b>	<b>236,3500</b>	<b>457,3100</b>
<b>Práce PSV</b>					
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI	996,70	200,40	996,70	0,0000	0,0000
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUK	19 529,20	12 286,85	19 529,20	0,0000	0,0000
KONŠTRUKCIE TESÁRSKE	175,42	0,00	175,42	0,0000	0,0000
DREVOSTAVBY	42 049,72	0,00	42 049,72	0,0000	0,0000
KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE	67 673,78	65 373,44	67 673,78	0,0000	0,0000
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	51 157,85	33 258,47	51 157,85	0,0000	0,0000
PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ	11 264,41	6 010,07	11 264,41	0,0000	0,0000
DLAŽBY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA	38 058,85	27 694,18	38 058,85	0,0000	0,0000
PODLAHY POVLAKOVÉ	58 761,00	47 486,66	58 761,00	0,0000	0,0000
OBKLADY KERAMICKÉ	27 177,87	13 220,60	27 177,87	0,0000	0,0000
OBKLADY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA	69 253,10	33 823,21	69 253,10	0,0000	0,0000
MALBY	16 011,63	0,00	16 011,63	0,0000	0,0000
ZASKLIEVANIE	327,93	133,75	327,93	0,0000	0,0000
<b>Práce PSV</b>	<b>402 437,46</b>	<b>239 487,63</b>	<b>402 437,46</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Montážne práce</b>					
M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ	3 520,00	3 520,00	3 520,00	0,0000	0,0000
M-33 MONTÁŽ DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ, SKLADOVACÍC	6 500,00	6 500,00	6 500,00	0,0000	0,0000
<b>Montážne práce</b>	<b>10 020,00</b>	<b>10 020,00</b>	<b>10 020,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>634 058,01</b>	<b>256 367,43</b>	<b>634 058,01</b>	<b>236,3500</b>	<b>457,3100</b>

# Rozpočet

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 2.2.2022

Zákazka REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpravy 3.NP bloku „ B a C “

Objekt SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A HALY B+C)

Časť: SO 01 - BUDOVA PSK ( ASR )

## Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
<b>Práce HSV</b>									
<b>2 ZÁKLADY</b>									
1	279311114_1	Postupné podbetónovanie priečok prostým betónom triedy C16/20 s dodaním hmôt + debnením "pod stávajúce priečky - B-PS (5.85*8+5.4*3)*0.1*0.12 "pod stávajúce priečky - B-S (5.85*3+5.4*4)*0.1*0.12 "pod stávajúce priečky - B-LS (5.85*8+5.4*1)*0.1*0.12 "pod stávajúce priečky - C (5.3*4+2.2+4.85*6)*0.1*0.12	m3	2,48	280,00	694,96	2,213	5,493	
2		<b>ZÁKLADY</b>				<b>694,96</b>		5,49	<b>0</b>
<b>3 ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>									
2	317165141	Prekladový trámec 150 × 124 × 1 300 mm "3.08	kus	1,00	34,67	34,67	0,023	0,023	
3	317165310	Nenosný preklad 100 × 249 × 1 250 mm "3.08+3.08A	kus	3,00	37,70	113,10	0,027	0,081	
4	342272115	Priečky z presných tvárníc priečkových P2-500, 100 × 249 × 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu "3.08+3.08A 1.75*3.05*2-0.6*2*2+2.675*2.7-0.6*2.7+1.8*3.05 "3.NP - PS - domurovka priečok pod strop 5.4*0.2*8 "3.NP - S - domurovka priečok pod strop 5.4*0.2*3 "3.NP - LS - domurovka priečok pod strop 5.4*0.2*8 "3.NP - C - domurovka priečok pod strop 5.4*0.2*5 "3.05 1.7*3.05-0.13*0.2 "3.20 - obmurovka stupačiek UVK (0.1+0.73)*3*2 "3.21 - obmurovka stupačiek UVK (0.1+0.45)*3*2	m2	58,73	27,31	1 603,83	0,069	4,025	
5	342272117	Priečky z presných tvárníc priečkových P2-500, 150 × 249 × 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu "3.08+3.08A 1.2*2.7-0.6*2.7+2.53*3.05	m2	9,34	34,75	324,46	0,103	0,959	
6	340238212	Zamurovanie otvoru s plochou do 1 m2 tehľami pálenými v stenách hr. nad 100 mm "LS - 16*1.15*0.85+2*1 "PS - 11*1.15*0.85 "C 9*1.15*0.85+13*0.25*0.7+2.8*0.2	m2	40,03	41,02	1 641,83	0,275	10,99	
7	349231811	Primurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybraných otvoroch nad 80 do 150 mm "PS - 17*0.15*2*2 "HALA 7*0.15*2*2	m2	35,40	50,97	1 804,34	0,285	10,102	

	"LS								
	18*0.15*2*2			10,80					
	"C								
	17*0.15*2*2			10,20					
<b>3</b>	<b>ZVISLÉ KONŠTRUKCIE</b>					<b>5 522,23</b>		<b>26,18</b>	<b>0</b>
<b>4</b>	<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>								
8 434311113	Stupne zhutnené na terén alebo na dosku z betónu prostého triedy C16/20 bez poteru so zahladením povrchu - oprava stupňov "3.21 - oprava schodov po búraní 2.26*10*2+4.305*12	m		96,86	25,00	2 421,50	0,102	9,903	
9 434351141	Debnie stúpnov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie "úprava schodov po vybúraní terazza 2.26*0.45+10*2+4.305*0.45*12	m2		44,26	18,79	831,72	0,004	0,191	
10 434351142	Debnie stúpnov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie "úprava schodov po vybúraní terazza 2.26*0.45+10*2+4.305*0.45*12	m2		44,26	4,15	183,70		0	
<b>4</b>	<b>VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>					<b>3 436,92</b>		<b>10,09</b>	<b>0</b>
<b>6</b>	<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>								
11 611461119	Príprava vnútorného podkladu stropov, Univerzálny základ vystužený vláknami ( FillPrimer) "nadpražia okien B - PS (1.3)*26*0.25 "nadpr. okien B - STRED (1.3)*7*0.25 "nadpr. okien B - LS (1.3)*24*0.25 "nadpr. okien C ((1.3)*21+(1.8)*4+0.75)*0.25 "3.21 - pohľad medzi podesta + čelo prievlaku + ostenie múrika zábradlia zvyšok 11*2.234+11*0.95+3.36*0.32*4+0.565*0.32*2 "3.21 - podstupňová doska - ramená 4.83*3.6+2.52*3.6*2	m2		102,56	3,10	317,92	0,000	0,045	
12 611464201	Stierka stropov vyrovnávací sadrová CEMIX, strojne miešaná, ručne nanášaná ozn. 106 hr.3 mm "3.21 - pohľad medzi podesta + čelo prievlaku + ostenie múrika zábradlia zvyšok 11*2.234+11*0.95+3.36*0.32*4+0.565*0.32*2 "3.21 - podstupňová doska - ramená 4.83*3.6+2.52*3.6*2 "nadpražia okien B - PS (1.3)*26*0.25 "nadpr. okien B - STRED (1.3)*7*0.25 "nadpr. okien B - LS (1.3)*24*0.25 "nadpr. okien C ((1.3)*21+(1.8)*4+0.75)*0.25	m2		102,56	10,77	1 104,53	0,004	0,41	
13 61242167710	Vnútorná omietka steny vápenocementová jadrová hrúbky 20 mm so zrnitosťou do 2 mm, ručné spracovanie "hr. 100 58.73*2 "hr. 150 9.34*2 "zamurov. (40.02+35.4)*2*1.2 "3.33 (27.35*2)*1.4-(0.9*2.7*12+1.1*2.7+1*2.7) "3.21 15.01*2/2+10.95*1.6-1.5*1.58*3+0.25*1.58*6+0.565*0.7*2*2-2.35*1.65 "3.09 27.35*1.4*2-(0.9*1.4*14+1.1*1.4+1*1.4) "3.33 - SOKEL (27.35*2)*1.4-(0.9*1.4*12+1.1*1.4+1*1.4) "3.21 - SOKEL 15.01*2/2+10.95*1.4-1.5*0.5*3+0.25*0.5*6-2.35*0.8+0.5*0.25*4 "3.77 - SOKEL (0.9*1.4*14+1.8*0.5+0.75*1.4+1.8*0.5)+1.4*0.25*2+2*3.14*0.325*1.4+0.6*4*1.4 "3.20 (9.069*2+15.805+2.4*2+0.6*2)*2.7-1.4*2.04*2-0.9*2.7*4-0.7*2*2-0.75*2-1.75*2-2.9*2.7*2	M2		670,98	14,69	9 856,64	0,036	24,155	

14	612465119	Príprava vnútorného podkladu stien, Univerzálny základ vystužený vláknami ( FillPrimer) "výkaz omietok 2418.55	m2	2 418,55	2,12	5 127,33	0,000	1,016
15	612465147	Vnútorná omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, strojné nanášanie, Baumit Sadrová tenkovrstvová omietka (Baumit GipsDünnputz) hr. 5 mm "3.28 (4.95+6)*2*2.75-1.3*1.75*3-0.9*2.7+2.75*0.25*4+2.75*0.45*2 "3.29 (5.55+6)*2*2.75-1.3*1.75*3-0.9*2.7+2.75*0.25*4+2.75*0.45*2-0.8*2 "3.30 (3.3+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2*2 "3.31 (3.7+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2 "3.32 (5+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2+2.75*0.45*2 "3.33 (27.35*2)*2.75-(0.9*2.7*12+1.1*2.7+1*2.7) "3.51 (5.4+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2 "3.52 (3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2*2 "3.54 (5.3+6)*2*2.75-1.3*1.75*3-0.9*2.7+2.75*0.25*4+0.45*2.75*2 "3.55 (3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2 "3.56 (5.3+6)*2*2.75-1.3*1.75*3-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2 "3.57 (3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2 "3.58 (3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*1-0.9*2.7+2.75*0.25*2 "3.59 (3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2+2.7*0.45*2-0.8*2 "3.60 (3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2*2 "3.61 (3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2*2 "3.62 (3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*1-0.9*2.7+2.75*0.25*2+2.7*0.45*2-0.8*2 "3.21 15.01*2/2+10.95*1.6-1.5*1.58*3+0.25*1.58*6+0.565*0.7*2*2- 2.35*1.65+0.25*1.55*4 "3.10 (5.1+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2)+2.7*0.25*2+2.7*0.45*2 "3.11 (3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2)+2.7*0.25*2 "3.12 (3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2)+2.7*0.25*2 "3.13 (3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2)+2.7*0.25*2+0.45*2.7*2 "3.14 (3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2)+2.7*0.25*2 "3.09 27.35*2.75*2-(0.9*2.7*14+1.1*2.7+1*2.7) "3.62 (3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75+0.8*2)+2.7*0.25*2+0.45*2.7*2 "3.63 (3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2+0.8*2)+2.7*0.25*2 "3.64 (3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2+0.8*2*2)+2.7*0.25*2 "3.65 (3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2+0.8*2)+2.7*0.25*2+0.45*2.7*2 "3.66 (3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2+0.9*2)+2.7*0.25*2 "3.67 (3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2+0.9*2)+2.7*0.25*2 "3.68 (3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2+0.9*2)+2.7*0.25*2+0.45*2.7*2 "3.69 (3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75)+2.7*0.25*2 "C - 3.77 (0.9*2.7*14+1.8*1.45+0.75*2.5)+2.7*0.25*2+2*3.14*0.325*2.75+0.6*4*2 .75 "3.01 (3.3+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.8*1.45)+2.7*0.25*2	m2	2 418,56	9,95	24 064,62	0,004	10,158
				56,20				
				57,90				
				42,35				
				46,15				
				57,37				
				115,60				
				55,50				
				43,45				
				58,12				
				45,05				
				52,67				
				46,65				
				48,92				
				47,48				
				43,45				
				43,45				
				49,75				
				27,04				
				57,85				
				46,62				
				46,62				
				49,05				
				46,62				
				110,74				
				49,73				
				45,02				
				43,42				
				47,45				
				44,82				
				44,82				
				47,25				
				48,90				
				145,37				
				44,44				

	"3.02							
	(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45)+2.7*0.25*2			46,26				
	"3.02							
	(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45)+2.7*0.25*2+0.45*2.7*2			48,69				
	"3.03							
	(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45)+2.7*0.25*2+0.45*2.7*2			48,69				
	"3.04							
	(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45)+2.7*0.25*2+0.9*2			45,09				
	"3.05							
	(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45*2)+2.7*0.25*2			44,38				
	"3.70							
	(3.3+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45)+2.7*0.25*2			45,16				
	"3.71							
	(5.3+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45)+2.7*0.25*2			57,51				
	"3.72							
	(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45+0.9*2)+2.7*0.25*2			44,46				
	"3.73							
	(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45+0.9*2)+2.7*0.25*2			44,46				
	"3.74							
	(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45+0.9*2)+2.7*0.25*2			44,46				
	"3.75							
	(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45+0.9*2*2)+2.7*0.25*2			42,66				
	"3.76							
	(5.25+5.25)*2*2.75-(0.9*2.7+1.8*1.45*2+0.9*2)+2.7*0.25*4			51,00				
	"Medzisúčet			2 418,55				
16	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	317,06	8,39	2 660,13	0,003	0,913
	"hr. 100							
	58.73*2			117,46				
	"hr. 150							
	9.34*2			18,68				
	"zamurov. + prímurovky							
	39.47*2*1.2+35.4*1.2*2+2.8*0.2*2*1.1			180,92				
17	613452143	Vnútorná omietka cementová štuková stĺpov s oblymi plochami hrúbky do 20 mm	m2	26,71	2,61	69,70	0,031	0,82
	"3.20 - stĺpy							
	2*3.14*0.375*2.7*4*1.05			26,71				
18	63245002310	Betónový poter typ ako Pericem EBF 04 samonosný hrúbky 60 mm	M2	1 312,19	28,38	37 239,95	0,108	141,861
	"B - PS - gres 3.33							
	(83.42)			83,42				
	"B - ĽS - gres 3.09							
	(79.09)			79,09				
	"C - 3.06-3.08 A+ 3.77							
	((3.8+3.86+4.81)+78.11)			90,58				
	"B - PS - vinyl							
	(20.77+20.62+20.74+20.74+1.51+20.86)			290,87				
	"B - STRED. KANC - vinyl							
	(20.77+20.62+20.74+20.74)			82,87				
	"B - ĽS - vinyl							
	((30.04+20.8+20.8+20.68+20.8)+(20.72+20.86+20.86+20.75+20.86+20.86+20.75+21.37))			280,15				
	"C - 3.01-3.05 + 3.70-3.76 - vinyl							
	((17.2+18.66+18.66+18.66+13.85)+(16.97+27.89+18.78+18.78+18.78+18.78+26.62))			233,63				
	"3.20 - 3.21 - HALA + PODESTA - žula							
	(146.82+24.76)			171,58				
19	632477005	Nivelačná stierka podlahová zo sklotextílnymi vláknami hrúbky do 5mm, vrátane adhezívneho mostíka a penetrácie podkladu	m2	1 312,19	9,31	12 216,49	0,005	6,036
	"B - PS - gres 3.33							
	(83.42)			83,42				
	"B - ĽS - gres 3.09							
	(79.09)			79,09				
	"C - 3.06-3.08 A+ 3.77							
	((3.8+3.86+4.81)+78.11)			90,58				
	"B - PS - vinyl							
	(20.77+20.62+20.74+20.74+1.51+20.86)			290,87				
	"B - STRED. KANC - vinyl							
	(20.77+20.62+20.74+20.74)			82,87				
	"B - ĽS - vinyl							
	((30.04+20.8+20.8+20.68+20.8)+(20.72+20.86+20.86+20.75+20.86+20.86+20.75+21.37))			280,15				
	"C - 3.01-3.05 + 3.70-3.76 - vinyl							
	((17.2+18.66+18.66+18.66+13.85)+(16.97+27.89+18.78+18.78+18.78+18.78+26.62))			233,63				
	"3.20 - 3.21 - HALA + PODESTA - žula							
	(146.82+24.76)			171,58				



20	648991113	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm "B - PS (1.3)*26 "B - STRED (1.3)*7 "B - LS (1.3)*24 "C (1.3)*21+(1.8)*4+0.75	m	109,35	6,55	716,24	0,008	0,874		
21	612421121	Oprava vápenných hladkých omietok vnútorných stien s plochou do 5% "výkaz oškrabania 2389,76	m2	2 389,76	1,13	2 700,43	0,002	5,066		
22	620453112	Omietka cementová hladká stien a podhládov múrov a valov zatretá dreveným hladidlom na stene alebo na betóne - vyspravenie múrika schodov "3.21 - múrik pod zábradlie plocha z pc + dopočet 0.91*2+3.8*(0.3+0.26)*2+0.942+3.5*(0.3+0.26)*2+0.29+(0.56*0.3*2+1.093*0.26*2)+0.32*2+2*3.14*0.55*0.3*2	m2	14,85	12,36	183,48	0,044	0,658		
23	6119000970	Vnútroňá parapetná doska plastová komôrková š. 250 mm biela, vrátane doplnkov "B - PS (1.3)*26 "B - STRED (1.3)*7 "B - LS (1.3)*24 "C (1.3)*21+(1.8)*4+0.75 "Medzisúččet  "stratné 109.35*0.1	m	120,29	17,54	2 109,80	0,001	0,118		
6	<b>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</b>						<b>98 367,26</b>		<b>192,13</b>	<b>0</b>
9	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>									
24	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m 1390.39	m2	1 390,39	3,23	4 490,96	0,002	2,127		
25	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m 100	m2	100,00	4,54	454,00	0,002	0,192		
26	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m 1390.39	m2	1 390,39	4,56	6 340,18	0,000	0,07		
27	953945111	Lišta rohová PVC "B - PS (2.7*2+1.3)*26+2.7*17 "B - STRED (2.28*2+1.5)*3+(2.35+2.05*2)*2+(1.3+2.7*2)*7+5*2.7 "B - LS (2.7*2+1.3)*24+2.7*19 "C (1.3+2.7*2)*21+(1.8+2.7*2)*4+2.7*24	m	757,98	2,61	1 978,33	0,000	0,023		
28	953945112	Profil okenný, dverový dilatačný "B - PS (1.7*2+1.3)*26 "B - STRED (2.28*2+1.5)*3+(2.35+2.05*2)*2+(1.3+1.7*2)*7+(1.45+2.04*2)*2 "B - LS (1.7*2+1.3)*24 "C (1.3+1.45*2)*21+(1.8+1.45*2)*4+0.75+2.7*2	m	423,19	2,80	1 184,93	0,000	0,038		
9	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>						<b>14 448,40</b>		<b>2,45</b>	<b>0</b>
91	<b>OSTATNÉ PRÁCE - BÚRANIE</b>									
29	216904212	Očistenie plôch stlačeným vzduchom L stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb "SCHODY 4.305*0.45*12+23.17+2.26*0.45*10*2 "HALA - strop 145.76+(5.46+3.026)*(0.25*2)*14+10.595*0.3*2+15.78*0.2*2 "stena hala	m2	361,75	5,35	1 935,34		0		

	(0.616*2+2.4*2+0.25*4+8.873*2+15.78)*1.3- (0.7*2+1.1+2.9*2+0.75+1.75+0.9*4)*1.3 "stĺpy		34,01				
	2*3.14*0.375*2.7*4 "schody múrik obklad		25,43				
	3.93*(0.27+0.3*2)*2+1.308*(0.27+0.3*2)*2+0.45*(0.27+0.3*2)*2+2*3.14 *0.425*0.57/2*2+3.49*(0.27+0.3*2)*2+0.2*(0.27+0.3)*2		17,72				
30 962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, - 0,19600t "3.08+3.08A	m2	45,78	3,04	139,17	0	8,973
	1.75*3.05+0.3*3.05+(0.6+0.15)*3.05 "hydrant+eli rozv. BP 20		8,54				
	1.1*2.7*5 "3.53		14,85				
	5.4*2.85 "3.05		15,39				
	2.5*2.8		7,00				
31 962081141	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, - 0,08200t "3.08a - BP 4	m2	9,15	7,41	67,80	0	0,750
	3*3.05		9,15				
32 965041321_1	Búranie podkladov pod priečkou z mazańín, hr.do 100 mm, plochy do 1 m2 -1,60000t "pod stávajúce priečky - B-PS	m3	2,48	121,74	302,16	0	3,971
	(5.85*8+5.4*3)*0.1*0.12 "pod stávajúce priečky - B-S		0,76				
	(5.85*3+5.4*4)*0.1*0.12 "pod stávajúce priečky - B-LS		0,47				
	(5.85*8+5.4*1)*0.1*0.12 "pod stávajúce priečky - C		0,63				
	(5.3*4+2.2+4.85*6)*0.1*0.12		0,63				
33 965042141	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazańín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t "výkaz podlahy B+C 3.01- 3.77 - odpočet 3.07+3.15	m3	134,25	95,72	12 850,22	0	295,346
	(1390.39-15.86-32.05)*0.1		134,25				
34 965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t "B - PS - 3.33	m2	249,08	2,31	575,37	0	4,982
	(83.42) "B - STRED. KANC.+ HALA		83,42				
	"B - ĽS - 3.09 (79.09)		0,00				
	"C - 3.08 + 3.77 3.2+83.37		79,09				
			86,57				
35 968061112	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla do 1, 5 m2 "PS -	kus	77,00	0,44	33,88	0	
	13+14 "LS -		27,00				
	10+15 "C		25,00				
	23+2		25,00				
36 968061125	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2 "PS -	kus	68,00	0,71	48,28	0	
	20+7 "LS -		27,00				
	22 "C		22,00				
	19		19,00				
37 968062244	Vybúranie drevených rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,05300t "PS -	m2	73,31	6,58	482,40	0	3,886
	27*1.15*0.85 "LS -		26,39				
	25*1.15*0.85 "C		24,44				
	23*1.15*0.85		22,48				
38 968063451	Demontáž kovovej dverovej zárubne "PS -	m2	106,20	23,09	2 452,16	0	8,708
	17*0.9*2 "HALA		30,60				
	7*0.9*2 "LS		12,60				
	18*0.9*2 "C		32,40				

	17*0.9*2		30,60					
39 971033631	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 150 mm, - 0,27000t "3.np nadpražie	m2	9,60	5,21	50,02	0	2,592	
	0.85*1*8 "3.np - dvere 3.32		6,80					
	1.*2.8		2,80					
40 972046018	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stropov - betónových, dlažieb -0,00069t	cm	120,00	4,45	534,00	0,000	0,004	0,083
	4*30		120,00					
41 978011191	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápenno-cementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t "3.33	m2	284,87	3,94	1 122,40	0	14,244	
	(27.35*2)*1.4-(0.9*2.7*12+1.1*2.7+1*2.7)		41,75					
	"3.21							
	15.01*2/2+10.95*1.6-1.5*1.58*3+0.25*1.58*6+0.565*0.7*2*2-2.35*1.65		25,49					
	"3.09							
	27.35*1.4*2-(0.9*1.4*14+1.1*1.4+1*1.4)		56,00					
	"3.33 - SOKEL							
	(27.35*2)*1.4-(0.9*1.4*12+1.1*1.4+1*1.4)		58,52					
	"3.21 - SOKEL							
	15.01*2/2+10.95*1.4-1.5*0.5*3+0.25*0.5*6-2.35*0.8+0.5*0.25*4		27,46					
	"3.77 - SOKEL							
	(0.9*1.4*14+1.8*0.5+0.75*1.4+1.8*0.5)+1.4*0.25*2+2*3.14*0.325*1.4+0.6*4*1.4		75,65					
42 978059211	Odsekanie a odobratie stien z kameňa do 2 m2, -0,16900t "stena hala	m2	55,95	18,35	1 026,66	0	9,455	
	(0.616*2+2.4*2+0.25*4+8.873*2+15.78)*1.3-		34,01					
	(0.7*2+1.1+2.9*2+0.75+1.75+0.9*4)*1.3							
	"sokel schody							
	0.94*2+(2.315*2+11)*0.15		4,22					
	"schody múrik obklad							
	3.93*(0.27+0.3*2)*2+1.308*(0.27+0.3*2)*2+0.45*(0.27+0.3*2)*2+2*3.14*0.425*0.57/2*2+3.49*(0.27+0.3*2)*2+0.2*(0.27+0.3)*2		17,72					
43 978059211_1	Odsekanie povrchu podláh, podesta a stupňov schodiska z kameňa a liateho terazza -0,16900t "SCHODY	m2	213,58	11,20	2 392,06	0	36,095	
	4.305*0.45*12+23.17+2.26*0.45*10*2		66,76					
	"HALA							
	146.82		146,82					
44 978059511	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných do 2 m2, - 0,06800t "3.08+3.08A	m2	26,73	8,03	214,63	0	1,818	
	(1.75+1.85*2)*2.1-0.8*2+1.75*1.5		12,47					
	"sokel PS - 3.33							
	((27.25*2+2.9)-(0.9*10+0.8))*0.1		4,76					
	"sokel LS - 3.09							
	((27.27*2)-(0.9*14))*0.1		4,19					
	"sokel C - 3.77							
	((27.25*2+2.9)-(0.9*10+0.8))*0.1		5,31					
45 979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	457,31	10,48	4 792,59	0		
46 979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie 457.31*2	t	914,62	7,55	6 905,38	0		
			914,62					
47 979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	457,31	14,53	6 644,69	0		
48 979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km 457.31*9	t	4 115,79	0,52	2 140,21	0		
			4 115,79					
49 979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	457,31	10,88	4 975,51	0		
50 979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m 457.31*8	t	3 658,48	1,22	4 463,35	0		
			3 658,48					
51 979089002	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ...	t	457,31	26,50	12 118,66	0		
52 979086112	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	t	457,31	5,14	2 350,56	0		
53 762841812	Demont.podbíjania obkladov stropov a striech sklonu do 60st., z dosiek hr. do 35 mm s omietkou, -0.04000t "B - PS	m2	1 235,25	3,96	4 891,59	0	49,410	
	(29.36+32.87+20.24+21.93+29.46+83.42+32.07+20.86+10.10+20.86+2.0.75+31.51+20.86)		374,29					
	"B - STRED. KANC.+ HALA							
	20.77+20.62+20.74+20.74+146.82		229,69					
	"B - LS							

	(79.09+30.04+20.8+20.8+20.68+20.8)+(20.72+20.86+20.86+20.75+20.86+20.86+20.75+21.37)		359,24				
	"C - 3.01-3.06+3.08 + 3.70-3.76+3.77						
	(17.2+18.66+18.66+18.66+9.11+8.42+3.86)+(16.97+27.89+18.78+18.78+18.78+26.62)+30.86		272,03				
54 767122812	Demontáž stien a priečok presklenných -0,01700t "z haly do krídiel 2.9*2.7*2	m2	15,66	14,03	219,71	0	0,266
			15,66				
55 767582800	Demontáž podhládov roštov -0,00200t "B - PS (29.36+32.87+20.24+21.93+29.46+83.42+32.07+20.86+10.10+20.86+20.75+31.51+20.86)	m2	1 235,25	1,57	1 939,34	0	2,471
	"B - STRED. KANC.+ HALA 20.77+20.62+20.74+20.74+146.82		374,29				
	"B - LS (79.09+30.04+20.8+20.8+20.68+20.8)+(20.72+20.86+20.86+20.75+20.86+20.86+20.75+21.37)		229,69				
	"C - 3.01-3.06+3.08 + 3.70-3.76+3.77		359,24				
	(17.2+18.66+18.66+18.66+9.11+8.42+3.86)+(16.97+27.89+18.78+18.78+18.78+26.62)+30.86		272,03				
56 775521800	Demontáž podláh vlysových a parketových tabúľ pribíjaných vrátane líšt -0,01500t "B - PS - (3.28-3.32 + 3.51-3.57)	m2	891,20	8,03	7 156,34	0	13,368
	"B - STRED. KANC. - ( 3.58-3.61 )		290,87				
	20.77+20.62+20.74+20.74		82,87				
	"B - LS (3.10-3.14 + 3.62-3.69 )						
	(30.04+20.8+20.8+20.68+20.8)+(20.72+20.86+20.86+20.75+20.86+20.86+20.75+21.37)		280,15				
	"C - (3.01-3.06 + 3.70-3.76)						
	(17.2+18.66+18.66+18.66+9.11+8.42)+(16.97+27.89+18.78+18.78+18.78+26.62)		237,31				
57 776511820	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, vrátane soklíkov -0,00100t "B - PS	m2	891,20	3,23	2 878,58	0	0,891
	"B - STRED. KANC.+ HALA 20.77+20.62+20.74+20.74		290,87				
	"B - LS (30.04+20.8+20.8+20.68+20.8)+(20.72+20.86+20.86+20.75+20.86+20.86+20.75+21.37)		82,87				
	"C - 3.01-3.06+3.08 + 3.70-3.76+3.77		280,15				
	(17.2+18.66+18.66+18.66+9.11+8.42)+(16.97+27.89+18.78+18.78+18.78+26.62)		237,31				
58 784402801	Odstránenie malieb oškrábanim v miestnostiach výšky do 3, 80 m "3.28 (4.95+6)*2*2.75-1.3*1.75*3-0.9*2.7+2.75*0.25*4+2.75*0.45*2	m2	2 489,02	0,99	2 464,13	0	
	"3.29 (5.55+6)*2*2.75-1.3*1.75*3-0.9*2.7+2.75*0.25*4+2.75*0.45*2-0.8*2		56,20				
	"3.30 (3.3+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2*2		57,90				
	"3.31 (3.7+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2		42,35				
	"3.32 (5+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2+2.75*0.45*2		46,15				
	"3.33 (27.35*2)*1.4-(0.9*1.3*12+1.1*1.3+1*1.3)		57,37				
	"3.51 (5.4+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2		59,81				
	"3.52 (3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2*2		55,50				
	"3.54 (5.3+6)*2*2.75-1.3*1.75*3-0.9*2.7+2.75*0.25*4+2.75*0.45*2		43,45				
	"3.55 (3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2		58,12				
	"3.56 (5.3+6)*2*2.75-1.3*1.75*3-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2		45,05				
	"3.57 (3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2		52,67				
	"3.58 (3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*1-0.9*2.7+2.75*0.25*2		46,65				
	"3.59 (3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2+2.7*0.45*2-0.8*2		48,92				
	"3.60 (3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2*2		47,48				
	"3.61		43,45				

(3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*2-0.9*2.7+2.75*0.25*2-0.8*2*2 "3.62	43,45
(3.5+6)*2*2.75-1.3*1.75*1-0.9*2.7+2.75*0.25*2+2.7*0.45*2-0.8*2 "3.20	49,75
(9.069*2+15.805+2.4*2+0.6*2)*1.4-1.4*2.04*2-0.9*1.4*4-0.7*0.7*2- 0.75*0.7-1.75*0.7-2.9*1.4*2 "3.21	34,32
15.01*2/2+10.95*1.6-1.5*1.58*3+0.25*1.58*6+0.565*0.7*2*2- 2.35*1.65+0.25*1.55*4 "3.10	27,04
(5.1+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2)+2.7*0.25*2+2.7*0.45*2 "3.11	57,85
(3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2)+2.7*0.25*2 "3.12	46,62
(3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2)+2.7*0.25*2 "3.13	46,62
(3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2)+2.7*0.25*2+0.45*2.7*2 "3.14	49,05
(3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2)+2.7*0.25*2 "3.09	46,62
27.35*1.4*2-(0.9*1.4*14+1.1*1.4+1*1.4) "3.62	56,00
(3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*0.8*2)+2.7*0.25*2+0.45*2.7*2 "3.63	49,73
(3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2+0.8*2)+2.7*0.25*2 "3.64	45,02
(3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2+0.8*2*2)+2.7*0.25*2 "3.65	43,42
(3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2+0.8*2)+2.7*0.25*2+0.45*2.7*2 "3.66	47,45
(3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2+0.9*2)+2.7*0.25*2 "3.67	44,82
(3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2+0.9*2)+2.7*0.25*2 "3.68	44,82
(3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75*2+0.9*2)+2.7*0.25*2+0.45*2.7*2 "3.69	47,25
(3.5+6)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.75)+2.7*0.25*2 "C - 3.77	48,90
(27.14*2+6+1.65)*1.4- (0.9*1.4*14+1.8*1.1+0.75*1.1)+1.4*0.25*2+2*3.14*0.325*1.4+0.6*4*1.4 "3.01	73,17
(3.3+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.8*1.45)+2.7*0.25*2 "3.02	44,44
(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45)+2.7*0.25*2 "3.02	46,26
(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45)+2.7*0.25*2+0.45*2.7*2 "3.03	48,69
(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45)+2.7*0.25*2+0.45*2.7*2 "3.04	48,69
(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45)+2.7*0.25*2+0.45*2.7*2- 0.9*2 "3.05	45,09
(1.7+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45+0.9*2)+2.7*0.25*2 "3.06	34,56
(1.7+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45+0.9*2)+2.7*0.25*2 "3.08+3.08 A	34,56
(1.75+1.85*2)*0.75+1.8*1.2+0.3*1.4 "3.70	6,67
(3.3+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45)+2.7*0.25*2 "3.71	45,16
(5.3+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45)+2.7*0.25*2*2 "3.72	57,51
(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45+0.9*2)+2.7*0.25*2 "3.73	44,46
(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45+0.9*2)+2.7*0.25*2 "3.74	44,46
(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45+0.9*2)+2.7*0.25*2 "3.75	44,46
(3.5+5.45)*2*2.75-(0.9*2.7+1.3*1.45+0.9*2*2)+2.7*0.25*2 "3.76	42,66
(5.25+5.25)*2*2.75-(0.9*2.7+1.8*1.45*2+0.9*2)+2.7*0.25*4 "3.21	51,00
11*2.234+11*0.95 "3.21	35,02
4.83*3.6+2.52*3.6*2 "špalety spodné pod oknami doplnenie	35,53
80*0.95*0.25	19,00

	"3.21 - podhlad							
	11*2.234+11*0.95							35,02
	"3.21 - podhlad							
	4.83*3.6+2.52*3.6*2							35,53
	"nadpražia okien B - PS							
	(1.3)*26*0.25							8,45
	"nadpr. okien B - STRED							
	(1.3)*7*0.25							2,28
	"nadpr. okien B - LS							
	(1.3)*24*0.25							7,80
	"nadpr. okien C							
	((1.3)*21+(1.8)*4+0.75)*0.25							8,81
59 P - 100222	Demontáž zariadených predmetov + vybavenie, parapety + zábradlia + nepredvídané práce, vrátane likvidácie s odvozom na skládku	HOD	190,00	25,00			4 750,00	0
	"B - vitriny + zábradlia - parap.dosky - doplnky							
	120							120,00
	"C - parap. dosky - doplnky							
	70							70,00
91	<b>OSTATNÉ PRÁCE - BÚRANIE</b>						<b>92 917,19</b>	<b>0</b>
99	<b>PRESUNY HMŔT</b>							
60 999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	236,35	26,29			6 213,59	0
99	<b>PRESUNY HMŔT</b>						<b>6 213,59</b>	<b>0</b>
	<b>Práce HSV</b>						<b>221 600,55</b>	<b>236,350</b>
	<b>Práce PSV</b>							<b>457,31</b>
711	<b>IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI</b>							
61 711123131_2	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti a povrchovej vode - typu ako AQUAFIN 2KM Pus na plocheodorovnej	m2	29,51	26,00			767,26	
	"C- 3.06+3.08+3.08A podlaha + stena sprcha							
	(3.8+3.86+4.81)+(1.7+0.9*2)*2.3							20,52
	"C- 3.06+3.08+3.08A sokel							
	((2.665+1.7)*2-0.6)*0.15+((1.75+0.875)*2-0.6)*0.15+((1.285+1.75)*2-0.6)*2*0.15+((1.465+1.8)*2-0.6)*0.15+((0.975+1.8)*2-0.6)*2*0.15+2.4*2)							8,99
62 998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	3,00	9,68			29,04	
63 2353201300	Stierkové izolácie ASO Dichtband 2000-výst.páska 12cm, 10m	M	40,00	5,01			200,40	
	"C- 3.06+3.08+3.08A							
	((2.665+1.7)*2-0.6+(1.75+0.875)*2-0.6+(1.285+1.75)*2-0.6)*2+(1.465+1.8)*2-0.6+(0.975+1.8)*2-0.6*2+2.4*2)*1.1							36,00
	"dorovnanie							
	40-36.003							4,00
711	<b>IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI</b>						<b>996,70</b>	
713	<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>							
64 713120001	Zakrytie tepelnej podlahovej izolácie fóliou	m2	1 427,43	1,88			2 683,56	
	"výkaz pokládky							
	1313.07							1 313,07
	"vytiahnutie - vid' výkaz dilat. pás							
	1143.58*0.1							114,36
65 713121111	Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, jednovrstvová	m2	1 312,19	0,98			1 285,95	
	"B - PS							
	(29.36+32.87+20.24+21.93+29.46+83.42+32.07+20.86+10.10+20.86+20.75+31.51+20.86)							374,29
	"B - STRED. KANC. + HALA + PODESTA							
	20.77+20.62+20.74+20.74+146.82+24.76							254,45
	"B - LS							
	(79.09+30.04+20.8+20.8+20.68+20.8)+(20.72+20.86+20.86+20.75+20.86+20.86+20.75+21.37)							359,24
	"C - 3.01-3.06+3.08 + 3.70-3.76+3.77							
	((17.2+18.66+18.66+18.66+18.85+3.8+3.86+4.81)+(16.97+27.89+18.78+18.78+18.78+18.78+26.62)+78.11)							324,21
66 713191221_3	Obloženie stien dilatčným pásmom s fóliou 5x100 mm typ ako MIRELON	m	1 131,79	2,62			2 965,29	
	"3.28							
	(4.95+6)*2+0.25*4+0.45*2							23,80
	"3.29							
	(5.55+6)*2+0.25*4+0.45*2							25,00
	"3.30							
	(3.3+6)*2+0.25*2							19,10

"3.31	
$(3.7+6)^2+0.25^2$	19,90
"3.32	
$(5+6)^2+0.25^2+0.45^2$	23,40
"3.33	
$(27.35^2)$	54,70
"3.51	
$(5.4+6)^2+0.25^2$	23,30
"3.52	
$(3.5+6)^2+0.25^2$	19,50
"3.53	0,00
"3.54	
$(5.3+6)^2+0.25^2$	23,10
"3.55	
$(3.5+6)^2+0.25^2$	19,50
"3.56	
$(5.3+6)^2+0.25^2$	23,10
"3.57	
$(3.5+6)^2+0.25^2$	19,50
"3.58	
$(3.5+6)^2+0.25^2$	19,50
"3.59	
$(3.5+6)^2+0.25^2+0.45^2$	20,40
"3.60	
$(3.5+6)^2+0.25^2$	19,50
"3.61	
$(3.5+6)^2+0.25^2$	19,50
"3.62	
$(3.5+6)^2+0.25^2+0.45^2$	20,40
"3.20	
$(9.069^2+15.805+2.4^2+0.6^2)+2^3 \cdot 3.14 \cdot 0.33 \cdot 3$	46,16
"3.21	
$(2.315+11+2.315+0.2^2+0.3^4+11+0.55^2)$	30,93
"3.10	
$(5.1+6)^2+0.25^2+0.45^2$	23,60
"3.11	
$(3.5+6)^2+0.25^2$	19,50
"3.12	
$(3.5+6)^2+0.25^2$	19,50
"3.13	
$(3.5+6)^2+0.25^2+0.45^2$	20,40
"3.14	
$(3.5+6)^2+0.25^2$	19,50
"3.09	
$27.35^2$	54,70
"3.62	
$(3.5+6)^2+0.25^2+0.45^2$	20,40
"3.63	
$(3.5+6)^2+0.25^2$	19,50
"3.64	
$(3.5+6)^2+0.25^2$	19,50
"3.65	
$(3.5+6)^2+0.25^2+0.45^2$	20,40
"3.66	
$(3.5+6)^2+0.25^2$	19,50
"3.67	
$(3.5+6)^2+0.25^2$	19,50
"3.68	
$(3.5+6)^2+0.25^2+0.45^2$	20,40
"3.69	
$(3.5+6)^2+0.25^2$	19,50
"C - 3.77	
$(27.14^2+6+1.65)$	61,93
"3.01	
$(3.3+5.45)^2+0.25^2$	18,00
"3.02	
$(3.5+5.45)^2+0.25^2$	18,40
"3.02	
$(3.5+5.45)^2+0.25^2+0.45^2$	19,30
"3.03	
$(3.5+5.45)^2+0.25^2+0.45^2$	19,30
"3.04	
$(3.5+5.45)^2+0.25^2+0.45^2$	19,30
"3.05	
$(1.7+5.45)^2+0.25^2$	14,80
"3.06	

	(1.7+5.45)*2+0.25*2 "3.08+ 3.08A		14,80		
	(1.75+0.875)*2+(1.285+1.75)*2+(1.6+1.8)*2+(0.975+1.8)*2 "3.70		23,67		
	(3.3+5.45)*2+0.25*2 "3.71		18,00		
	(5.3+5.45)*2+0.25*2*2 "3.72		22,50		
	(3.5+5.45)*2+0.25*2 "3.73		18,40		
	(3.5+5.45)*2+0.25*2 "3.74		18,40		
	(3.5+5.45)*2+0.25*2 "3.75		18,40		
	(3.5+5.45)*2+0.25*2 "3.76		18,40		
	(5.25+5.25)*2+0.25*4		22,00		
67 998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,60	192,22	307,55
68 2830002000_1	Dilatačný pás s fóliou a samolepiacou páskou 8x150 mm - rola 50 m " vid' výkaz dilat. pás 1131.07*1.01 "dorovnanie 1150-1142.381	m	1 150,00	1,85	2 127,50
			1 142,38		
			7,62		
69 283034010605	Polystyrén EPS 150 S, stabil, hrúbka 50 mm "B - PS - gres 3.33 (83.42)*1.1 "B - LS - gres 3.09 (79.09)*1.1 "C - 3.06-3.08 A+ 3.77 ((3.8+3.86+4.81)+78.11)*1.1	M2	278,40	6,32	1 759,48
			91,76		
			87,00		
			99,64		
70 283034010606	Polystyrén EPS 150 S, stabil, hrúbka 60 mm "B - PS - vinyl (29.36+32.87+20.24+21.93+29.46+32.07+20.86+10.10+20.86+20.75+3 1.51+20.86)*1.1 "B - STRED. KANC - vinyl (20.77+20.62+20.74+20.74)*1.1 "B - LS - vinyl ((30.04+20.8+20.8+20.68+20.8)+(20.72+20.86+20.86+20.75+20.86+20 .86+20.75+21.37))*1.1 "C - 3.01-3.05 + 3.70-3.76 - vinyl ((17.2+18.66+18.66+18.66+13.85)+(16.97+27.89+18.78+18.78+18.78+ 18.78+26.62))*1.1	M2	976,27	7,62	7 439,19
			319,96		
			91,16		
			308,17		
			256,99		
71 283034011903	Polystyrén EPS 150 S, stabil, hrúbka 30 mm "3.20 - 3.21 - HALA + PODESTA - žula (146.82+24.76)*1.1	M2	188,74	5,09	960,68
			188,74		
713	<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>				<b>19 529,20</b>
762	<b>KONŠTRUKCIE TESÁRSKE</b>				
72 762810111	Záklop políc a úprava nadpražia z cementotrieskových dosiek jednovrstvových skrutkovaných na trámy na zraz o hrúbke dosky 10 mm, kotvených k nosnej kovov. doplnkovej konštrukcii - vid'. PD vitrina "3.21 - vitrina - policca + napražie 1.45*(0.32*2+0.12)*2 + 1.45*(0.17+0.32)*2	m2	3,63	41,39	150,04
			3,63		
73 998762203	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	5,40	4,70	25,38
762	<b>KONŠTRUKCIE TESÁRSKE</b>				<b>175,42</b>
763	<b>DREVOSTAVBY</b>				
74 763122141	Obklad stupačiek - SDK stena predsadená jednoduchá kca UD a CD dosky 1x GKFI tl 12,5 mm "3.08 0.85*2.7 "3.08A 0.85*2.7+0.2*2.7 "3.NP - B - PS obklad stupačiek uvk (0.15+0.25+0.15)*2.7*6+(0.15+0.25)*2.7*4 "3.NP - B - S obklad stupačiek uvk (0.15+0.25+0.15)*2.7*2+(0.15+0.25)*2.7*2 "3.NP - B - LS obklad stupačiek uvk (0.15+0.25+0.15)*2.7*6+(0.15+0.25)*2.7*3 "3.NP - C obklad stupačiek uvk	m2	51,03	32,12	1 639,08
			2,30		
			2,84		
			13,23		
			5,13		
			12,15		



	(0.15+0.25+0.15)*2.7*6+(0.15+0.25)*2.7*6		15,39		
75 763122331	SDK stena predsadená geberitov - jednoduchá kca UD a CD dosky 2x GKBI tl 12,5 mm "3.08 - PS 0.875*2.7 "3.08A - PS 1.8*2.7	m2	7,22	44,51	321,50
			2,36		
			4,86		
76 763133410	SDK podhľad zavesená nosná kca ocel profil dosky GKFI hr. 12,5 "B - 3.NP - PS (13.19+13.77+10.34+11.44+12.01+49.91+13.98+10.34+7.36+10.34+10.214+13.16+10.34) "B - 3.NP - S (10.53+10.21+10.34+10.34) "B - 3.NP - LS (10.34+10.21+10.34+10.34+12.02+49.8+10.41+10.34+10.34+10.21+10.34+10.34+10.21+11.06) "C - 3.NP (3.72+1.33+2.11+1.71+2.66)	m2	573,80	32,94	18 901,10
			186,39		
			41,42		
			186,30		
			148,16		
			11,53		
77 76313501 N1	M+D kompletný sadrokart. kazetový podhľad 600x600 mm, vrátane doplnkov - vid'.PD "B - 3.NP - PS (17.64*5+10.08*6+2.52) "B - 3.NP - S (10.08*4) "B - 3.NP - LS (17.64+10.8*12) "C - 3.NP (10.8*9+17.64*2+4.34)	m2	475,58	36,74	17 472,81
			151,20		
			40,32		
			147,24		
			136,82		
78 76313501 N1_2	M+D kompletný sadrokart. kazetový podhľad 600x1200 mm, vrátane doplnkov - vid'.PD "B - 3.NP - PS (24.6*1.2) "B - 3.NP - LS (24.6*1.2) "C - 3.NP (21.9*1.2)	m2	85,32	36,74	3 134,66
			29,52		
			29,52		
			26,28		
79 998763403	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 12do 24 m	%	1,40	414,69	580,57
<b>763</b>	<b>DREVOSTAVBY</b>				<b>42 049,72</b>
<b>766</b>	<b>KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE</b>				
80 766661112	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracého do oceľovej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové "B - 3.NP - PS - vnútorné kanc. 7 "B - 3.NP - S - detto 3 "B - 3.NP - LS - detto 4 "C - 3.NP - detto 6	kus	20,00	20,77	415,40
			7,00		
			3,00		
			4,00		
			6,00		
81 766702132	Montáž obložkovej zárubne pre jednokrídlové dvere pri hrúbke steny až 35 cm "B - 3.NP - PS - vnútorné kanc. 7 "B - 3.NP - S - detto 3 "B - 3.NP - LS - detto 4 "C - 3.NP - detto+soc. 6	kus	20,00	65,43	1 308,60
			7,00		
			3,00		
			4,00		
			6,00		
82 998766203	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,90	640,38	576,34
83 P - 1003-26	Montáž a dodávka madla dreveného kruhové d=50 mm - parený buk, vrátane kotviacich prvkov - vid'. PD "3.NP - 3.21 3.12*2	m	6,24	76,92	479,98
			6,24		
84 P - dr00152N	Montáž a dodávka atyp. KUCHYNSKEJ LINKY dl. 2550 mm - vid'. PD 11-M+D inter. dýchované dvere dvojkríd. plné 1100X2700 mm, s obložkovou zárubňou a preskleným nadsvetl. hr. steny 150 mm, bezprah. s padac. prahom, dýha buk, , použiť skr. pánty typ ako TECTUS SIMONSWERK, vrát. kovania - vid'. PD- "11	ks	1,00	3 230,00	3 230,00
85 61171031006-71		ks	5,00	1 102,50	5 512,50

	2+2+1		5,00			
86	61171031006-72	5 -M+D inter. dýhované dvere jednokríd. plné 600X2700 mm, s obložkovou zárubňou a presklenným nadsvetl. hr. steny 150 mm, bezprah. s padac. prahom, dýha buk, nepriezvuč. Rw=32 dB, použit skr. pánty typ ako TECTUS SIMONSWERK, vrát. kov. - vid. PD- "5	ks	2,00	1 001,70	2 003,40
	2			2,00		
87	61171031006-72_1	6 -M+D inter. dýhované dvere jednokríd. plné 600X2700 mm, s obložkovou zárubňou a presklenným nadsvetl. hr. steny 100 mm, bezprah. s padac. prahom, dýha buk, nepriezvuč. Rw=32 dB, použit skr. pánty typ ako TECTUS SIMONSWERK, vrát. kov. - vid. PD- "6	ks	1,00	798,00	798,00
	1			1,00		
88	61171031006-73	1-M+D inter. dýhované dvere jednokríd. plné 800X2700 mm, s obložkovou zárubňou a presklenným nadsvetl. hr. steny 150 mm, bezprah. s padac. prahom, dýha buk, nepriezvuč. Rw=32 dB, použit skr. pánty typ ako TECTUS SIMONSWERK, vrát. kov. - vid. PD- "1	ks	5,00	954,00	4 770,00
	2+3			5,00		
89	61171031006-73_1	2 -M+D inter. dýhované dvere jednokríd. plné 900X2700 mm, s obložkovou zárubňou a presklenným nadsvetl. hr. steny 150 mm, bezprah. s padac. prahom, dýha buk, nepriezvuč. Rw=32 dB, použit skr. pánty typ ako TECTUS SIMONSWERK, vrát. kov. - vid. PD- "2 - L+P	ks	30,00	1 050,00	31 500,00
	9+12+9			30,00		
90	61171031006-73_2	2a -M+D inter. dýhované dvere jednokríd. plné 900X2700 mm, s obložkovou zárubňou a dýhovaným nadsvetl. hr. steny 150 mm, bezprah. s padac. prahom, dýha buk, nepriezvuč. Rw=32 dB, použit skr. pánty typ ako TECTUS SIMONSWERK, vrát. kov. - vid. PD- "2a	ks	4,00	1 100,00	4 400,00
	4			4,00		
91	61171031006-91	9 -M+D inter. drevený obklad existuj.dverí do serverovne zo strany chodby jednokríd. plné 900X2700 mm, +imit. zárubne a nadsvetlíka - vid. PD "9	ks	1,00	614,25	614,25
	1			1,00		
92	6117103123	ATYP - Dvere vnútorné, dýhované, plné,parený buk, š.60 cm/197 cm - vrátane kovania a doplnkov - vid. popis PD "7	kus	2,00	390,60	781,20
	2			2,00		
93	6117103123_1	ATYP - Dvere vnútorné, dýhované, plné,parený buk, š. 80 cm /197 cm - vrátane kovania a doplnkov - vid. popis PD "3	kus	12,00	521,85	6 262,20
	12			12,00		
94	6117103123_2	ATYP - Dvere vnútorné, dýhované, plné,parený buk, š. 90 cm /197 cm - vrátane kovania a doplnkov - vid. popis PD "4	kus	5,00	635,25	3 176,25
	3+2			5,00		
95	6117103143	ATYP - Zárubňa vnútorná, dýhovaná buk, hrúbka steny 10 cm, š 60 cm/197 cm "7	kus	2,00	97,14	194,28
	2			2,00		
96	6117103143_1	ATYP - Zárubňa vnútorná, dýhovaná buk, hrúbka steny 10 cm, š.80 cm/197 cm "3	kus	12,00	97,14	1 165,68
	12			12,00		
97	6117103143_2	ATYP - Zárubňa vnútorná, dýhovaná buk, hrúbka steny 10 cm, š.90 cm/197 cm "4	kus	5,00	97,14	485,70
	3+2			5,00		
<b>766</b>	<b>KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE</b>					<b>67 673,78</b>
<b>767</b>	<b>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</b>					
98	76313501 N1_1	M+D kompletný hliníkový podhľad 600x600 mm z modulárnych mriežok typu ako H40 ( mriežka oka 50x50 mm) s integr. nosnou konštr., vrátane doplnkov - vid.PD "3.20	m2	140,46	122,76	17 242,87
	140.46			140,46		
99	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,30	505,01	656,51
100	P - 1003_223	M+D - sprchová presklenná stienka s posuvnými dvierkami 1300x1900 mm - vid. PD "SP2	ks	1,00	667,00	667,00
	1			1,00		
101	P - 1003-19	Montáž a dodávka zábradlia zo sklenených tabúl bezp.,( PLANIBEL AZUR) vrátane kotvenia ( systémové ) - vid. PD "3.np	M	17,96	517,00	9 285,32

	3.802*2+0.148*2+1.143*2+3.468*2+0.419*2		17,96		
102 P - 1003-19_1	Montáž a dodávka dreveného madla zábradlia - parený buk d=50 mm, vrátane kotvenia nerezovým držiakom na sklo (stena) - vid. detail PD "3.np	M	20,72	60,80	1 259,96
	2*3.14*0.44/2*2+3.802*2+0.148*2+1.143*2+3.468*2+0.419*2		20,72		
103 P - 1003-46	Montáž a dodávka podklad.nosného roštu z jaklových profilov pre vitríny a zákryt radiátora, vrátane náteru a kotvenia do muriva	KG	75,66	8,90	673,41
	"vitрина - P2		5,96		
	2.98*2		5,96		
	"vitрина - P3		5,30		
	2.65*2		5,30		
	"vitрина - P4		34,60		
	17.3*2		34,60		
	"vitрина - L1+L2		15,04		
	(4.1+3.422)*2		15,04		
	"zákryt radiátora - P5a		9,81		
	(1.35+0.9)*2*1.09*2		9,81		
	"Medzisúččet		70,71		
	"kotvenie + stratné		70,71		
	70.714*0.07		4,95		
104 P - 1003-46_1	Montáž a dodávka podklad.nosného roštu z drevených profilov hobľovaných pre vitríny, vrátane náteru a kotvenia do muriva	M	43,02	25,00	1 075,60
	"vitрина - P1 - 60x20		7,08		
	(0.295*12)*2		7,08		
	"vitрина - P1 - 40x20		15,20		
	(3.8*2)*2		15,20		
	"vitрина - P1 - 80x60		20,74		
	(1.386*2+3.8*2)*2		20,74		
105 P - 2008	Montáž a dodávka presklenných dverok vitríny z lepeného bezp. skla hr. 8 mm číre vrátane typového kotvenia typu ako BARTOSINI VENEZIA TGAH801OS+zámok typu ako BARTOSINI COMO US623	m2	4,34	287,36	1 248,00
	"vitрина		4,34		
	1.44*1.508*2		4,34		
106 P - 2008-100	Montáž a dodávka krytu radiátora z nerez. ľahkovu TA MR10/5x1x0,5 mm kotvený na oceľ.rám z jakl.profilov 20x20/ hr.2 mm, ktorý bude obalený ľahkovom, vrátane doplnkov - vid. DETAIL PD	M2	2,43	180,00	437,40
	"kryt vitрина - plocha zákrytu		2,43		
	0.9*1.35*2		2,43		
107 P - 2008-100_1	Montáž a dodávka LED pásika do vnútra vitríny, vrátane kotvenia - vid. DETAIL PD	m	2,90	20,00	58,00
	"vitрина - LED		2,90		
	1.45*2		2,90		
108 P - dr00067	Montáž a dodávka automatické dvere - inter. bezrámová zasklená stena 2900x3050 mm s AD dvojkrídlové s pohonom 1400x2200 mm bezpeč. sklo + kovanie a doplnky - vid.výkaz PD	ks	2,00	6 950,00	13 900,00
	"B - 8		2,00		
	2		2,00		
109 10038	M+D sanitárnej priečky z HPL pre kabíny s dverami do vlhkého prostredia vrátane hliníkových profilov kovania + doplnky + vybavenie - vid. podrobný popis - výkaz v PD	m2	3,02	210,00	633,78
	"3..P - C		3,02		
	(1.472*2.05)		3,02		
110 P - dr00067_1	Montáž a dodávka presklenná zasklená stena 2900x3050 mm, dvojkrídlové dvere 1400x1970 mm + nadsvetlík + kovanie a doplnky - vid.výkaz PD	ks	1,00	4 020,00	4 020,00
	"C - 10		1,00		
	1		1,00		
<b>767</b>	<b>KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE</b>				<b>51 157,85</b>
<b>771</b>	<b>PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ</b>				
111 771415111_1	Montáž soklíkov rovných polymérových lepených k podkladu	m	134,10	6,00	804,59
	"B - PS		41,60		
	27.25*2-(1*10+2*0.9+1.1)		41,60		
	"B - LS		38,44		
	27.27*2-(1*13+0.9+1.1*2)		38,44		
	"C		54,06		
	(27.14+1.8+22.8+2.05+6+3.15+1.65+1.29+4*0.5+2*3.14*0.315)-		54,06		
	(0.7*3+1*11+0.9*3)		54,06		
112 771576107	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukl. do tmelu flexibil.bez povrchové úpravy alebo glaz. hlad	m2	168,55	20,90	3 522,70
	"C - 3.06- vanička + 3.08 + 3.08A		11,35		
	3.8-(1.4*0.8)+3.86+4.81		11,35		
	"B - 3.09+3.77		11,35		

	(79.09+78.11)		157,20		
113 771589795	Príplatok k cene za škárovanie škárovacou flexibilnou vodoodolnou hmotou "C - 3.06- vanička + 3.08 + 3.08A 3.8-(1.4*0.8)+3.86+4.81 "B - 3.09+3.77 (79.09+78.11)	M2	168,55	2,50	421,38
			11,35		
114 998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad I2 do 24 m	%	4,70	107,59	505,67
115 597641250_6	Gresová dlažba protišmyková - vid' skladba podláh typ ako RE TILE FLT 60X60 cm RT "C - 3.06- vanička + 3.08 + 3.08A (3.8-(1.4*0.8)+3.86+4.81)*1.1 "B - 3.09+3.77 (79.09+78.11)*1.1	M2	185,41	28,04	5 198,76
			12,49		
116 597641250_8	Podlahová lišta z HD polyméru typ ako MD359 (MARDOM DECOR) - (sokel k dlažbe na chodbe) "gresová dlažba - výkaz 134.1*1.1	m	147,51	5,50	811,31
			147,51		
<b>771</b>	<b>PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ</b>				<b>11 264,41</b>
<b>772</b>	<b>DLAŽBY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA</b>				
117 772211302	Montáž obkladu schodiskových stupňov a podstupnic doskami z tvrdých kameňov hr. 20 mm "3.21 4.305*12+2.26*2*10	m	96,86	13,72	1 328,92
			96,86		
118 772501140	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. do 30 mm vrátane "3.21 23.85 "3.20 146.82	m2	170,67	38,00	6 485,46
			23,85		
			146,82		
119 998772203	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	5,90	336,64	1 986,18
120 782111140_1	Montáž obkladov stien - múrik schodiska vid' detail PD, doskami hr. 20 mm "3.21 - múrik pod zábradlie plocha z pc + dopočet 0.91*2+3.8*(0.3+0.26)*2+0.942+3.5*(0.3+0.26)*2+0.29+(0.56*0.3*2+1.0 93*0.26*2)+0.32*2+2*3.14*0.55*0.3*2	m2	14,85	38,00	564,11
			14,84		
121 5838556000_2	Doska obkladová jednoliatá typu ako CORIAN VENARO WHITE hrúbky 12 mm "plocha výkaz z pc 3.5*0.3*1.1*2	m2	2,31	1 385,28	3 200,00
			2,31		
122 5838556000_2	Doska z kamenná typu ako travertín hr. 20 mm vrátane narezania - (obklad múrika + parapet múrika) "3.21 - múrik pod zábradlie plocha z pc + dopočet 0.91*2+3.8*(0.3+0.26)*2+0.942+3.5*(0.3+0.26)*2+0.29+(0.56*0.3*2+1.0 93*0.26*2)+0.32*2+2*3.14*0.55*0.3*2 "stratné 14.845*0.15	m2	17,07	134,50	2 296,18
			14,84		
			2,23		
123 5838514100	Doska - PODSTUPNICA + NÁSTUPNICA - žula hr.20 mm "3.21 (4.305*12+2.26*10*2)*1.1	M	106,55	85,00	9 056,41
			106,55		
124 5838582100	Doska kamenná rovná, hr. 20 mm - žula "3.21 23.85*1.1 "3.20 146.82*1.1	m2	187,74	70,00	13 141,59
			26,24		
			161,50		
<b>772</b>	<b>DLAŽBY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA</b>				<b>38 058,85</b>
<b>776</b>	<b>PODLAHY POVLAŠKOVÉ</b>				
125 771415111_1	Montáž soklíkov rovných polymérových lepených k podkladu "3.28 (4.95+6)*2+0.25*4+0.45*2-1-0.8 "3.29 (5.55+6)*2+0.25*4+0.45*2-1-0.8 "3.30 (3.3+6)*2+0.25*2-0.8*2-0.9 "3.31 (3.7+6)*2+0.25*2-0.8-1 "3.32 (5+6)*2+0.25*2+0.45*2-1 "3.33 (27.35*2)-1*10-0.9*2-1.1	m	902,13	6,00	5 412,78
			22,00		
			23,20		
			16,60		
			18,10		
			22,40		
			41,80		

"3.51	
$(5.4+6)^2+0.25^2-1-0.8$	21,50
"3.52	
$(3.5+6)^2+0.25^2-1-0.8^2$	16,90
"3.54	
$(5.3+6)^2+0.25^2-0.8-1$	21,30
"3.55	
$(3.5+6)^2+0.25^2-0.8-1$	17,70
"3.56	
$(5.3+6)^2+0.25^2-0.8^2-1$	20,50
"3.57	
$(3.5+6)^2+0.25^2-0.8$	18,70
"3.58	
$(3.5+6)^2+0.25^2-1$	18,50
"3.59	
$(3.5+6)^2+0.25^2+0.45^2-1-0.8$	18,60
"3.60	
$(3.5+6)^2+0.25^2-0.8^2-1$	16,90
"3.61	
$(3.5+6)^2+0.25^2-0.8^2-1$	16,90
"3.62	
$(3.5+6)^2+0.25^2+0.45^2-0.8-1$	18,60
"3.10	
$(5.1+6)^2+0.25^2+0.45^2-1$	22,60
"3.11	
$(3.5+6)^2+0.25^2-1$	18,50
"3.12	
$(3.5+6)^2+0.25^2-1$	18,50
"3.13	
$(3.5+6)^2+0.25^2+0.45^2-1$	19,40
"3.14	
$(3.5+6)^2+0.25^2-1$	18,50
"3.09	
$27.35^2-1^{13}-0.9-1.1^2$	38,60
"3.62	
$(3.5+6)^2+0.25^2+0.45^2-1-0.8$	18,60
"3.63	
$(3.5+6)^2+0.25^2-1-0.8$	17,70
"3.64	
$(3.5+6)^2+0.25^2-0.8^2-1$	16,90
"3.65	
$(3.5+6)^2+0.25^2+0.45^2-0.8-1$	18,60
"3.66	
$(3.5+6)^2+0.25^2-0.9^2$	17,70
"3.67	
$(3.5+6)^2+0.25^2-1-0.9$	17,60
"3.68	
$(3.5+6)^2+0.25^2+0.45^2-1-0.8$	18,60
"3.69	
$(3.5+6)^2+0.25^2-1-0.8$	17,70
"C - 3.77	
$(27.14^2+6+1.65)-0.9^3-1^{10}-0.7^3$	47,13
"3.01	
$(3.3+5.45)^2+0.25^2-1$	17,00
"3.02	
$(3.5+5.45)^2+0.25^2-1$	17,40
"3.02	
$(3.5+5.45)^2+0.25^2+0.45^2-1$	18,30
"3.03	
$(3.5+5.45)^2+0.25^2+0.45^2-1$	18,30
"3.04	
$(3.5+5.45)^2+0.25^2+0.45^2-1-0.9$	17,40
"3.05	
$(1.7+5.45)^2+0.25^2-1-0.9$	12,90
"3.06	0,00
"3.08+ 3.08A	0,00
"3.70	
$(3.3+5.45)^2+0.25^2-0.9$	17,10
"3.71	
$(5.3+5.45)^2+0.25^2-1$	21,50
"3.72	
$(3.5+5.45)^2+0.25^2-1-0.9$	16,50
"3.73	
$(3.5+5.45)^2+0.25^2-0.9^2$	16,60
"3.74	
$(3.5+5.45)^2+0.25^2-1-0.9$	16,50



136	5976280000_1	Obklad gres COLORE BIANCO S 2780x1200 mm 135.36*1.1	m2	148,90	70,25	10 459,94
		Keramický obklad - typ ako LA CERAMICA - COLORE BLU 30,5x91,5 cm	m2	13,16	33,39	439,28
		"3.06-3.08-3.08A - PLOCHA Z PC - BLU (2.63+4.86+4.47)*1.1		13,16		
138	5976280000_3	Keramický obklad - typ ako LA CERAMICA - COLORE ARANCIONE 30,5x91,5 cm	m2	6,41	33,39	214,13
		"3.06-3.08-3.08A - PLOCHA Z PC - ARANCIONE (3.47+2.36)*1.1		6,41		
<b>781</b>		<b>OBKLADY KERAMICKÉ</b>				<b>27 177,87</b>
<b>782</b>		<b>OBKLADY Z PŘÍRODNÉHO KAMEŇA</b>				
139	782311120	Montáž obkladu stĺpa ohybanými doskami homogennými typu ako CORIAN CAMEO WHITE HAZEL hr. 12 mm - (priemer stĺpa d=750 mm)	m2	28,73	1 139,88	32 749,89
		"2.21 - stĺpy 2*3.14*0.375*2.75*4+2*3.14*0.375/2*1.2*2		28,73		
140	782611323	Montáž obkladu parapetov doskami z kameňov, hr. do 50 mm	m2	3,03	30,53	92,35
		"3.20+3.21 - parapety 1.5*3*0.25+2.35*2*0.25+1.45*0.25*2		3,03		
141	998782203	Presun hmôt v objektoch výšky od 12 m do 60 m pre kamenné obklady	%	3,90	663,50	2 587,65
142	5838556000_2	Doska z kamenná typu ako travertín hr. 20 mm vrátane narezania - (parapet)	m2	2,53	136,30	344,84
		"3.21 - parapety (1.5*3*0.25+2.35*2*0.25)*1.1		2,53		
143	5838556000_3	Doska obkladová ohýbaná - typ ako CORIAN WITCH HAZEL hr. 12 mm (na stĺpy) d=750 mm	m	13,17	2 531,28	33 336,96
		"2.21 - stĺpy (2.75*4)*1.1+(0.47+0.6)*2/2		13,17		
144	5838556000	Doska obkladová brúsená hrúbky 4 cm - kameň travertín (parapet hala)	m2	0,80	177,20	141,41
		"3.20 - parapety (1.45*0.25*2)*1.1		0,80		
<b>782</b>		<b>OBKLADY Z PŘÍRODNÉHO KAMEŇA</b>				<b>69 253,10</b>
<b>784</b>		<b>MALBY</b>				
145	784410130	Penetrovanie sten, podhľadu a sadrokartónu, savých podkladov výšky nad 3, 80 m	m2	3 385,27	1,80	6 093,48
		"3.np - výkaz omietok + sdk 2418.55+578.48+51.03		3 048,06		
		"3.np - 3.20 strop + lem a prievlaky 102.56+234.65*0.29		234,65		
		"3.np - 3.21 - strop + nadpražia okien - vid. samost. výkaz		102,56		
146	784452351	Malby z maliarskych zmesí interiérový náter na steny, podhľad a sadrokartón výšky do 3, 80 m	m2	3 150,62	2,97	9 357,34
		"3.np - výkaz omietok + sdk 2418.55+578.48+51.03		3 048,06		
		"3.np - 3.21 - strop + nadpražia okien - vid. samost. výkaz		102,56		
147	784452372	Malba z maliarskych tekutých zmesí tónovaná čierna dvojnásobná ručne nanášaná na jemnozrnny podklad v miestnosti výšky nad 3,8 m	m2	234,65	2,39	560,81
		"3.np - 3.20 strop + lem a prievlaky 102.56+234.65*0.29		234,65		
<b>784</b>		<b>MALBY</b>				<b>16 011,63</b>
<b>787</b>		<b>ZASKLIEVANIE</b>				
148	612421637_1	Vyrovnávanie podkladu pred nalepením zrkadla maltou cementovou, alebo lepidlom	m2	1,56	22,00	34,32
		"3.08+3.08A 0.65*1.2*2		1,56		
149	781491001_1	Montáž ukončovacieho nerezového L profilu pre vlepene zrkadla do lepidla	m	7,40	8,00	59,20
		"3.08+3.08A (0.65+1.2)*2*2		7,40		
150	787773351_1	Montáž zabudovaného zrkadla podlepením - lepidlom, typ ako mamut, v keramickom obklade	m2	1,56	60,00	93,60
		"3.08+3.08A 0.65*1.2*2		1,56		
151	998787203	Presun hmôt pre zasklenie v objektoch výšky od 12 m do 24 m	%	2,20	3,21	7,06

152 P - 1003_185	Dodávka ukončovacieho nerezového profilu - L dĺžka 2,5 m/ks - typ ako CELOX "3.08+3.08A (0,65+1.2)*2*2 "dorovnanie 7.5-7.4	M	7,50	5,30	39,75
153 6342315100	Dodávka zrkadla na vlepenie, 650x1200 mm "3.08+3.08A 1+1	ks	2,00	47,00	94,00
787	<b>ZASKLIEVANIE</b>				327,93
	<b>Práce PSV</b>				402 437,46
924	<b>Montážne práce</b> <b>M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ</b> Montáž a dodávka systémovej rámovej konštrukcie pod VZT jednotku 3000x2000 mm typ ako HILTI , vrátane vypodloženia pätiiek cetris doskou 1x1 m hr. 32 mm - vid. PD				
154 P - 1003-14_3	"3.np 1+1	ks	2,00	1 760,00	3 520,00
924	<b>M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ</b>		2,00		3 520,00
933	<b>M-33 MONTÁŽ DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ, SKLADOVACÍCH ZARIAI</b> Kompletná úprava vstupných dverí a zárubne pre stávajúci výťah pre imobilných roz. 1000x2050 mm z nerez - vid. podrobný popis v PD, vrátane demontáže a zabudovania dopnkov	KUS	1,00	6 500,00	6 500,00
155 B0000002_3					
933	<b>M-33 MONTÁŽ DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ, SKLADOVACÍCH ZARIAI</b>				6 500,00
	<b>Montážne práce</b>				10 020,00
	<b>Celkom v EUR</b>				634 058,01
					236,350
					457,31



# Krycí list rozpočtu

**Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpravy 3.NP bloku „ B a C ”**

Objekt SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A H.) Miesto:

Časť: SO 01 - BUDOVA PSK ( ELI - PREVOD Z PD )

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa 2.2.2022

Odberateľ: PSK PREŠOV

IČO: DIČ:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

IČO: DIČ:

Dodávateľ:

IČO: DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		
HSV	11 998,87	910,78	11 998,87		0	
PSV				Komplet. činnosť	0,00	
MONT	133 074,14	96 388,83	133 074,14	HZS	0,00	
OST						
VN						
Spolu			<b>145 073,01</b>	Spolu	<b>0,00</b>	
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	<b>0,00</b>	
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH	145 073,01	29014,6
				DPH 20% z	145 073,01	29014,6
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR	<b>174 087,61</b>	

Odberateľ: \_\_\_\_\_ Dodávateľ: \_\_\_\_\_

# Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 2.2.2022

Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpravy 3.NP bloku ,, B a C

Objekt SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A HALY B+C)

Časť: SO 01 - BUDOVA PSK ( ELI - PREVOD Z PD )

## Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
<b>Práce HSV</b>					
HSV	124,42	49,52	124,42	0,0000	0,0000
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	11 874,45	861,26	11 874,45	0,0200	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>11 998,87</b>	<b>910,78</b>	<b>11 998,87</b>	<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>
<b>Montážne práce</b>					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	113 945,01	81 951,60	113 945,01	0,0500	0,0000
PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 3.NP - RA1-3	3 164,92	3 164,92	3 164,92	0,0000	0,0000
PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 3.NP - RA2-3	2 115,09	2 115,09	2 115,09	0,0000	0,0000
PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 3.NP - RC-3	2 228,98	2 228,98	2 228,98	0,0000	0,0000
PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 2.NP - RC-2	2 233,67	2 233,67	2 233,67	0,0000	0,0000
PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 1.NP - RC-1	2 234,95	2 234,95	2 234,95	0,0000	0,0000
PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ WC 3.NP - RSC-3	92,42	92,42	92,42	0,0000	0,0000
M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH, SIGNALIZAČNÝCH A ZAE	3 704,10	2 367,20	3 704,10	0,0000	0,0000
HZS	3 355,00	0,00	3 355,00	0,0000	0,0000
<b>Montážne práce</b>	<b>133 074,14</b>	<b>96 388,83</b>	<b>133 074,14</b>	<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>145 073,01</b>	<b>97 299,61</b>	<b>145 073,01</b>	<b>0,0700</b>	<b>0,0000</b>

# Rozpočet

Odberteľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 2.2.2022

Zákazka REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpravy 3.NP bloku „ B a C “

Objekt SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A HALY B+C)

Časť: SO 01 - BUDOVA PSK ( ELI - PREVOD Z PD )

## Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
	<b>01.Aug</b>	<b>Práce HSV</b>							
	<b>01.Aug</b>	<b>HSV</b>							
1	220261144	Príchytka káblová SONAP, pripevnenie káblovej príchytky na konštrukciu 29 -40, č.v. 637540	ks	14,00	2,29	32,06		0	
2	220261624	Osadenie príchytky, vyvrtanie diery,zatlačenie príchytky do otvoru,v tehlovom murive D 12 mm	ks	18,00	2,38	42,84		0	
3	402500	UK1/UKO1/28 - 34, strmeňová príchytka SONAP (PS30 - 90), STRADER	ks	14,00	1,84	25,76		0	
4	403830	SDC300, priečka rebrička, STRADER	ks	6,00	3,09	18,54		0	
5	651339	KRfi12/8x120, hmoždinka so skrutkou, STRADER	ks	18,00	0,29	5,22		0	
	<b>01.Aug</b>	<b>HSV</b>				<b>124,42</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>							
6	971011411	Vybúranie výplne otvoru v sten. prefabr. dielcoch z ľahkých betónov plochy do 0, 50 m2, -0,0500t	ks	30,00	5,60	168,00		0	
7	971033331	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0, 09 m2 hr.do 150 mm, - 0,02600t	ks	20,00	2,51	50,20		0	
8	971033441	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm, - 0,14600t	ks	30,00	16,50	495,00		0	
9	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	2 190,00	3,03	6 635,70		0	
10	974031122	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t	m	260,00	3,98	1 034,80		0	
11	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	11,87	10,48	124,40		0	
12	979011201	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	m	11,87	36,87	437,65	0,002	0,019	
13	979011202	Príplatok k cene za každý ďalší meter výšky	m	11,87	3,25	38,58	0,000	0,002	
14	979011232	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 20 m	m	11,87	9,27	110,03		0	
15	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	14,24	14,53	206,91		0	
16	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	118,70	0,52	61,72		0	
17	220261111	Výložník jednoduchý, zhotovenie konštrukcie pre pripevnenie roštu, žľabu, rúrok alebo krabíc	ks	70,00	8,09	566,30		0	
18	971035803	Vrty príklepovým vrtákom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00001t	cm	870,00	0,39	339,30		0	
19	971045808	Vrty príklepovým vrtákom do D 45 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00004t	cm	870,00	0,73	635,10		0	
20	971045808	Vrty príklepovým vrtákom do D 45 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00004t	cm	150,00	0,73	109,50		0	
21	c000091	Plastové a drôtené žľaby, CF54/200 EZ káblový žľab, LEGRAND	m	70,00	7,21	504,70		0	
22	c558081	Plastové a drôtené žľaby, KITASSTR EZ sada spájacieho príslušenstva 50ks, LEGRAND	ks	2,00	25,77	51,54		0	
23	c586130	Plastové a drôtené žľaby, CM50XL GS konzola, LEGRAND	ks	70,00	2,39	167,30		0	
24	c801211	Plastové a drôtené žľaby, EEC 8 EZ matice 100ks, LEGRAND	ks	2,00	7,26	14,52		0	
25	c801711	Plastové a drôtené žľaby, TF 8x1000 EZ závitová tyč, LEGRAND	m	70,00	1,76	123,20		0	
	<b>9</b>	<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>				<b>11 874,45</b>		<b>0,02</b>	<b>0</b>
		<b>Práce HSV</b>				<b>11 998,87</b>		<b>0,020</b>	<b>0</b>
		<b>Montážne práce</b>							
921		<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>							

26	210010005	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-36, uložená pod omietkou	m	2 550,00	1,33	3 391,50	0
27	210010301	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	691,00	1,43	988,13	0
28	210010313	Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	3,00	3,98	11,94	0
29	210010321	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová	ks	20,00	6,14	122,80	0
30	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	466,00	1,10	512,60	0
31	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	50,00	0,90	45,00	0
32	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	91,00	0,90	81,90	0
33	210100005	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm2	ks	50,00	2,99	149,50	0
34	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	603,00	4,31	2 598,93	0
35	210111012	Montáž prepátovej ochrany do zásuvky 2P+Z	ks	55,00	5,15	283,25	0
36	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	2,00	5,35	10,70	0
37	210190001	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	5,00	9,22	46,10	0
38	210190001R	Montáž rozvodnice	ks	1,00	13,75	13,75	0
39	210190002	Montáž oceľolechovej rozvodnice	ks	4,00	39,85	159,40	0
40	210202024	Montáž svietidiel a multisenzorov	ks	427,00	13,75	5 871,25	0
41	210220300	Ochranné pospájanie v kúpeľniach, technológie, stroje... pevne uložená, alebo v omietke Cu 4-16mm2	m	200,00	0,90	180,00	0
42	210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	13,00	13,20	171,60	0
43	210411041R	Montáž držiaka diaľkového ovládača na stenu	ks	42,00	7,48	314,16	0
44	210411161R	Oživenie a programovanie riadiaceho systému DALI	ks	3,00	1 210,00	3 630,00	0
45	210411162R	System manager (licencia) – riadiaci systém (Envision Manager Software)	ks	1,00	4 950,00	4 950,00	0
46	210800140	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	2 010,00	0,90	1 809,00	0
47	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	5 860,00	0,95	5 567,00	0
48	210800160	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	m	20,00	0,95	19,00	0
49	210800161	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	m	150,00	1,06	159,00	0
50	210800616	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	250,00	0,90	225,00	0
51	210872124	Vodič signálny uložený pevne JYTY 250 V 7x1	m	380,00	0,88	334,40	0
52	210881209R	Kábel medený uložený pevne CYKY 0,6/1,0 kV 5x35	m	250,00	1,39	347,50	0
53	341110000100	Kábel medený CYKY 2x1,5 mm2	m	2 010,00	0,51	1 025,10	0
54	341110000800	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	5 600,00	1,16	6 496,00	0
55	341110002100	Kábel medený CYKY 5x4 mm2	m	20,00	3,10	62,00	0
56	341110002200	Kábel medený CYKY 5x6 mm2	m	150,00	4,73	709,50	0
57	341110006600	Kábel medený 1-CYKY 5x35 mm2	m	250,00	26,54	6 635,00	0
58	341110012300	Kábel medený H07V-K 6 mm2	m	200,00	0,92	184,00	0
59	341210001800	Kábel medený signálny JYTY 7x1 mm2	m	380,00	1,31	497,80	0
60	341310009400R	Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm2	m	250,00	3,81	952,50	0
61	341610021000	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R 3x2,5 mm2	m	260,00	2,05	533,00	0
62	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	m	2 300,00	0,44	1 012,00	0
63	345710009300	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 32	m	250,00	0,73	182,50	0
64	3481020777001R	LED PANEL ZAP. PRE KANCELÁRIE (DALI), OPAL-AMI typ 0401.682G LYNX LED PANEL 45W 4000K DIMMABLE DALI 60x60	ks	269,00	100,30	26 980,70	0
65	3481020777002R	LED PANEL KOMB. s NUDZ. ZDR.(DALI), OPAL-AMI typ 0402.582G.NM DRACO RECT. LED PANEL 45W 4000K DALI 30x120, NM 1hod.	ks	15,00	146,62	2 199,30	0

3481020777003R. 66 1	DIALKOVÝ OVLÁDAČ + DRŽIAK NA STENU - IRT9010/00((DALI))	ks	42,00	21,12	887,04		0
67 3481020777004	LED SV. KOMB. s NUDZ. ZDR.(DALI) - Formalight typ Venus 125 Wallwasher Square trimless IP40 90 4000K 22W Dali + NM 1hod. Biele	ks	10,00	357,78	3 577,80		0
68 3481020777004.1	LED SV. KOMB. s NUDZ. ZDR.(DALI), OPAL - AMI typ ILD-ORN25W-NB.DA.NM LED sv.IP54 ORIS 1x25W podhľ., 4000K, 2000lm, DALI, NM 1hod.	ks	3,00	106,25	318,75		0
69 3481020777005R. 3481020777088R.	LED SV. VST. (DALI), OPAL - AMI typ ILD-ORN25W-NB.DA LED sv.IP54 ORIS 1x25W podhľ., 4000K, 2000lm, DALI	ks	13,00	58,88	765,44		0
70 1	MULTISENZOR DALI pre chodby (max 30m)- DUS30LHB-DALI	ks	3,00	155,00	465,00		0
71 3481020777099R	LED SVIETIDLO PRISADENÉ (DALI), OMS typ ALASTAR C M SFD OPAL LED 3200lm/840 1x40W, DALI, RAL 9006	ks	6,00	375,66	2 253,96		0
72 3481020777897R	MULTISENZOR DALI pre kancelarie a mensie miestnosti - DUS360CR-DALI	ks	51,00	97,16	4 955,16		0
73 3481020777898R. 3481020777898R.	LED SV. VST. (DALI) - Formalight typ Venus 125 Wallwasher Square trimless IP40 90 4000K 22W Dali (RG53MC22-9040WWDA11) Biele	ks	35,00	247,52	8 663,20		0
74 1	MULTISENZOR DALI na povrch a mensie miestnosti - DUS360CS-DALI	ks	1,00	97,19	97,19		0
75 2	MULTISENZOR DALI na povrch a mensie miestnosti - DUS360CS-DALI	ks	2,00	97,19	194,38		0
76 348150000600	Svietidlo núdzové stropné so svetelným zdrojom IF2ACS/2W/C/3/SA/AT/WH LED 1x2W, 3 hod., IP41	ks	13,00	71,05	923,65		0
77 3483501230	LED PANEL ZAP. PRE CHODBY(DALI), OPAL-AMI typ 0402.582G DRACO RECT. LED PANEL 45W 4000K DALI 30x120	ks	14,00	77,52	1 085,28		0
78 354310017200	Káblové oko medené lisovacie CU 0,75x3 KU-L	ks	466,00	0,52	242,32		0
79 354310021700	Káblové oko medené lisovacie CU 35x6 KU-L	ks	50,00	0,87	43,50		0
80 774451	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY, LEGRAND	ks	14,00	0,85	11,90		0
81 774452	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK 2P VODOROVNÝ BIELY, LEGRAND	ks	128,00	1,76	225,28		0
82 774453	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK 3P VODOROVNÝ BIELY, LEGRAND	ks	79,00	2,76	218,04		0
83 774454	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK 4P VODOROVNÝ BIELY, LEGRAND	ks	45,00	4,83	217,35		0
84 774455	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK 5P VODOROVNÝ BIELY, LEGRAND	ks	1,00	8,69	8,69		0
85 972	Káblové oko + vejárová podložka / Prípojovacia svorka pospájania	ks	46,00	1,06	48,76		0
86 LILC004400R	Relé DALI HELVAR typ 492	ks	6,00	73,50	441,00		0
87 OEZ:46246	Zvodič prepätia SVD-255-1N-AS typ 3, In 4 kA, Uoc 6 kV, Uc AC 255 V, zapojenie 1+1, do elektroinštalčných škatúl, varistor, iskrisko	ks	55,00	25,58	1 406,90		0
88 3450317700	ZÁSUVKA L. 2P + PE TYP VALENA 7743 96 10/16A/230V	ks	603,00	3,96	2 387,88	0,000	0,048
89 3450329900	Zásuvka 2P+Z, LEGRAND typ VALENA 774221	ks	2,00	9,04	18,08	0,000	0
90 3450906510	Krabica Prístrojová KP 68	ks	691,00	0,24	165,84		0
91 3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	20,00	1,99	39,80		0
92 3450913000	Krabica KO-125	ks	3,00	4,70	14,10		0
93 3451207400	Ekvipotenciálna prípojica OBOBETTERMAN typ 1809/UP	ks	5,00	9,77	48,85		0
94 3452105300	G-Káblové oko CU 6x6 KU-L	ks	50,00	0,20	10,00		0
95 3544188500	Svorka pre pripojenie vodovodných batérií ZS4	ks	10,00	2,05	20,50	0,000	0,002
96 MV	Murárske výpomoci	%	1,00	1 192,50	1 192,50		0
97 PM	Podružný materiál	%	3,00	780,52	2 341,56		0
98 PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,00	1 192,50	1 192,50		0
<b>921</b>	<b>M-21 ELEKTROMONTÁŽE</b>				<b>113 945,01</b>		<b>0,05</b>
<b>921-6</b>	<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 3.NP - RA1-3</b>						
99 1660	Ističe, rozvodnice a rozvážače, prípojnice, UPS- ZÁSLEPKA 5M RAL 9010, LEGRAND	ks	19,00	0,55	10,45		0
100 337215	Ističe, rozvodnice a rozvážače, prípojnice, UPS- XL3 160 ROZV. 5 RAD. POVRCH., LEGRAND	ks	1,00	197,45	197,45		0
101 337265	Ističe, rozvodnice a rozvážače, prípojnice, UPS- XL3 160/400 DVERE KOV V.900, LEGRAND	ks	1,00	55,51	55,51		0
102 37300	Ističe, rozvodnice a rozvážače, prípojnice, UPS- NEIZOLOVANÁ ROZB.SVORKOVNICA, LEGRAND	ks	1,00	16,76	16,76		0

103	404081	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P B6 10000A, LEGRAND	ks	2,00	3,33	6,66	0
104	404084	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P B16 10000A, LEGRAND	ks	30,00	2,86	85,80	0
105	404128	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 3P B25 10000A, LEGRAND	ks	1,00	12,88	12,88	0
106	404132	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 3P B63 10000A, LEGRAND	ks	3,00	20,19	60,57	0
107	404172	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P C20 10000A, LEGRAND	ks	1,00	3,63	3,63	0
108	404225	BRANCH PRODUCTS ,ISTIČ TX3 3P C32 10000A,Legrand	ks	1,00	13,68	13,68	0
109	406469	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, VYPÍNAČ DX3 IS 3P 100A, LEGRAND	ks	1,00	28,79	28,79	0
110	411709	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, P.CH.TX3 4P 63A 30MA AC, LEGRAND	ks	3,00	33,68	101,04	0
111	412247	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ZVODIČ T2 40kA 3+1 N, LEGRAND	ks	1,00	82,50	82,50	0
112	413108	Výkonové istenie, ZDROJ FILTROVANÝ 21,5W 24V-, LEGRAND	ks	1,00	73,23	73,23	0
113	DALI01	DALI kontroler typ Phillips DDBC120-DALI	ks	3,00	485,02	1 455,06	0
114	DALI2	Brána do intranetu Phillips EnvisionGateway typ PDEG	ks	1,00	280,21	280,21	0
115	ESV000000306	Svorka radová - 2,5mm2	ks	40,00	0,61	24,40	0
116	3580760457	Prepojovacia lišta 3-pólová prepojovacia lišta, 63A 1m	ks	2,00	21,89	43,78	0
117	MV	Murárske výpomoci	%	1,00	25,52	25,52	0
118	PM	Podružný materiál	%	3,00	25,52	76,56	0
119	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,00	510,44	510,44	0
	<b>921-6</b>	<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 3.NP - RA1-3</b>				<b>3 164,92</b>	<b>0</b>
	<b>921-7</b>	<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 3.NP - RA2-3</b>					
120	1660	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- ZÁSLEPKA 5M RAL 9010, LEGRAND	ks	19,00	0,55	10,45	0
121	337215	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- XL3 160 ROZV. 5 RAD. POVRCH., LEGRAND	ks	1,00	197,45	197,45	0
122	337265	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- XL3 160/400 DVERE KOV V.900, LEGRAND	ks	1,00	55,51	55,51	0
123	37300	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- NEIZOLOVANÁ ROZB.SVORKOVNICA, LEGRAND	ks	1,00	16,76	16,76	0
124	404081	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P B6 10000A, LEGRAND	ks	1,00	3,33	3,33	0
125	404084	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P B16 10000A, LEGRAND	ks	30,00	2,86	85,80	0
126	404128	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 3P B25 10000A, LEGRAND	ks	1,00	12,88	12,88	0
127	404132	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 3P B63 10000A, LEGRAND	ks	3,00	20,19	60,57	0
128	404172	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P C20 10000A, LEGRAND	ks	2,00	3,63	7,26	0
129	404225	BRANCH PRODUCTS ,ISTIČ TX3 3P C32 10000A,Legrand	ks	1,00	13,68	13,68	0
130	406469	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, VYPÍNAČ DX3 IS 3P 100A, LEGRAND	ks	1,00	28,79	28,79	0
131	411709	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, P.CH.TX3 4P 63A 30MA AC, LEGRAND	ks	3,00	33,68	101,04	0
132	412247	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ZVODIČ T2 40kA 3+1 N, LEGRAND	ks	1,00	82,50	82,50	0
133	DALI01	DALI kontroler typ Phillips DDBC120-DALI	ks	2,00	485,02	970,04	0
134	ESV000000306	Svorka radová - 2,5mm2	ks	40,00	0,61	24,40	0
135	3580760457	Prepojovacia lišta 3-pólová prepojovacia lišta, 63A 1m	ks	2,00	21,89	43,78	0
136	MV	Murárske výpomoci	%	1,00	16,70	16,70	0
137	PM	Podružný materiál	%	3,00	16,70	50,10	0
138	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,00	334,05	334,05	0
	<b>921-7</b>	<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 3.NP - RA2-3</b>				<b>2 115,09</b>	<b>0</b>
	<b>921-8</b>	<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 3.NP - RC-3</b>					
139	1660	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- ZÁSLEPKA 5M RAL 9010, LEGRAND	ks	19,00	0,55	10,45	0

140	337225	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- XL3 160 ROZV. 5 RAD. ZAP., LEGRAND	ks	1,00	194,71	194,71	0
141	337255	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- XL3 160/400 DVERE KOV V.900, LEGRAND	ks	1,00	49,14	49,14	0
142	37300	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- NEIZOLOVANÁ ROZB.SVORKOVNICA, LEGRAND	ks	1,00	16,76	16,76	0
143	404081	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P B6 10000A, LEGRAND	ks	1,00	3,33	3,33	0
144	404084	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P B16 10000A, LEGRAND	ks	30,00	2,86	85,80	0
145	404128	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 3P B25 10000A, LEGRAND	ks	1,00	12,88	12,88	0
146	404132	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 3P B63 10000A, LEGRAND	ks	3,00	20,19	60,57	0
147	404172	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P C20 10000A, LEGRAND	ks	1,00	3,63	3,63	0
148	404225	BRANCH PRODUCTS ,ISTIČ TX3 3P C32 10000A,Legrand	ks	1,00	13,68	13,68	0
149	406469	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, VYPÍNAČ DX3 IS 3P 100A, LEGRAND	ks	1,00	28,79	28,79	0
150	411709	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, P.CH.TX3 4P 63A 30MA AC, LEGRAND	ks	3,00	33,68	101,04	0
151	412247	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ZVODIČ T2 40ka 3+1 N, LEGRAND	ks	1,00	82,50	82,50	0
152	DALI01.1	DALI kontroler typ Phillips DDBC120-DALI	ks	2,00	485,02	970,04	0
153	ESV000000306	Svorka radová - 2,5mm2	ks	40,00	0,61	24,40	0
154	3580760457	Prepojovacia lišta 3-pólová prepojovacia lišta, 63A 1m	ks	2,00	21,89	43,78	0
155	MV	Murárske výpomoci	%	1,00	17,02	17,02	0
156	PM	Podružný materiál	%	3,00	17,02	51,06	0
157	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,00	17,02	102,12	0
158	PD	Presun dodávok	%	1,00	17,02	17,02	0
159	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,00	340,26	340,26	0
<b>921-8</b>		<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 3.NP - RC-3</b>				<b>2 228,98</b>	<b>0</b>
<b>921-9</b>		<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 2.NP - RC-2</b>					
160	1660	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- ZÁSLEPKA 5M RAL 9010, LEGRAND	ks	19,00	0,55	10,45	0
161	337225	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- XL3 160 ROZV. 5 RAD. ZAP., LEGRAND	ks	1,00	194,71	194,71	0
162	337255	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- XL3 160/400 DVERE KOV V.900, LEGRAND	ks	1,00	49,14	49,14	0
163	37300	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- NEIZOLOVANÁ ROZB.SVORKOVNICA, LEGRAND	ks	1,00	16,76	16,76	0
164	404081	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P B6 10000A, LEGRAND	ks	1,00	3,33	3,33	0
165	404084	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P B16 10000A, LEGRAND	ks	30,00	2,86	85,80	0
166	404128	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 3P B25 10000A, LEGRAND	ks	1,00	12,88	12,88	0
167	404132	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 3P B63 10000A, LEGRAND	ks	3,00	20,19	60,57	0
168	404172	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P C20 10000A, LEGRAND	ks	2,00	3,63	7,26	0
169	404225	BRANCH PRODUCTS ,ISTIČ TX3 3P C32 10000A,Legrand	ks	1,00	13,68	13,68	0
170	406469	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, VYPÍNAČ DX3 IS 3P 100A, LEGRAND	ks	1,00	28,79	28,79	0
171	411709	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, P.CH.TX3 4P 63A 30MA AC, LEGRAND	ks	3,00	33,68	101,04	0
172	412247	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ZVODIČ T2 40ka 3+1 N, LEGRAND	ks	1,00	82,50	82,50	0
173	DALI01.1	DALI kontroler typ Phillips DDBC120-DALI	ks	2,00	485,02	970,04	0
174	ESV000000306	Svorka radová - 2,5mm2	ks	40,00	0,61	24,40	0
175	3580760457	Prepojovacia lišta 3-pólová prepojovacia lišta, 63A 1m	ks	2,00	21,89	43,78	0
176	MV	Murárske výpomoci	%	1,00	17,05	17,05	0
177	PM	Podružný materiál	%	3,00	17,05	51,15	0
178	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,00	17,05	102,30	0

179 PD	Presun dodávok	%	1,00	17,05	17,05	0
180 PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,00	340,99	340,99	0
<b>921-9</b>	<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 2.NP - RC-2</b>				<b>2 233,67</b>	<b>0</b>
<b>921-91</b>	<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 1.NP - RC-1</b>					
181 1660	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- ZÁSLEPKA 5M RAL 9010, LEGRAND	ks	19,00	0,55	10,45	0
182 337225	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- XL3 160 ROZV. 5 RAD. ZAP., LEGRAND	ks	1,00	194,71	194,71	0
183 337255	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- XL3 160/400 DVERE KOV V.900, LEGRAND	ks	1,00	49,14	49,14	0
184 37300	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- NEIZOLOVANÁ ROZB.SVORKOVNICA, LEGRAND	ks	1,00	16,76	16,76	0
185 404081	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P B6 10000A, LEGRAND	ks	1,00	3,33	3,33	0
186 404084	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P B16 10000A, LEGRAND	ks	30,00	2,86	85,80	0
187 404128	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 3P B25 10000A, LEGRAND	ks	1,00	12,88	12,88	0
188 404132	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 3P B63 10000A, LEGRAND	ks	3,00	20,19	60,57	0
189 404172	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P C20 10000A, LEGRAND	ks	2,00	3,63	7,26	0
190 404225	BRANCH PRODUCTS ,ISTIČ TX3 3P C32 10000A,Legrand	ks	1,00	13,68	13,68	0
191 406469	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, VYPÍNAČ DX3 IS 3P 100A, LEGRAND	ks	1,00	28,79	28,79	0
192 411709	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, P.CH.TX3 4P 63A 30MA AC, LEGRAND	ks	3,00	33,68	101,04	0
193 412247	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ZVODIČ T2 40ka 3+1 N, LEGRAND	ks	1,00	82,50	82,50	0
194 DALI01.1	DALI kontroler typ Phillips DDBC120-DALI	ks	2,00	485,02	970,04	0
195 ESV000000306	Svorka radová - 2,5mm2	ks	40,00	0,61	24,40	0
196 3580760457	Prepojovacia lišta 3-pólová prepojovacia lišta, 63A 1m	ks	2,00	21,89	43,78	0
197 MV	Murárske výpomoci	%	1,00	17,09	17,09	0
198 PM	Podružný materiál	%	3,00	17,09	51,27	0
199 MD	Mimostavenisková doprava	%	6,00	17,09	102,54	0
200 PD	Presun dodávok	%	1,00	17,09	17,09	0
201 PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,00	341,83	341,83	0
<b>921-91</b>	<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ 1.NP - RC-1</b>				<b>2 234,95</b>	<b>0</b>
<b>921-92</b>	<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ WC 3.NP - RSC-3</b>					
202 1411	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS- ROZV.ZAPUST.1X12M DV. NEPR., LEGRAND	ks	1,00	9,65	9,65	0
203 404084	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P B16 10000A, LEGRAND	ks	4,00	2,86	11,44	0
204 404172	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, ISTIČ TX3 1P C20 10000A, LEGRAND	ks	1,00	3,63	3,63	0
205 406465	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, VYPÍNAČ DX3 IS 3P 32A, LEGRAND	ks	1,00	13,73	13,73	0
206 411707	Ističe, rozvodnice a rozvádzače, prípojnice, UPS, P.CH.TX3 4P 25A 30MA AC, LEGRAND	ks	1,00	27,06	27,06	0
207 MV	Murárske výpomoci	%	1,00	0,66	0,66	0
208 PM	Podružný materiál	%	3,00	0,66	1,98	0
209 MD	Mimostavenisková doprava	%	6,00	0,66	3,96	0
210 PD	Presun dodávok	%	1,00	0,66	0,66	0
211 PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,00	19,65	19,65	0
<b>921-92</b>	<b>PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ WC 3.NP - RSC-3</b>				<b>92,42</b>	<b>0</b>
<b>922</b>	<b>M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH, SIGNALIZAČNÝCH A ZABEZPEČ</b>					
212 220511002	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	80,00	7,48	598,40	0
213 220511031	Kábel v rúrkach	m	300,00	0,99	297,00	0



214	220512121	Montáž kábla UTP, Cat.5, 5E, 6 - do svorkovnice	ks	90,00	0,88	79,20	0	
215	220512132	Meranie certifikácie cat.5, vystavenie protokolu	ks	10,00	6,60	66,00	0	
216	220512135	Meranie certifikácie cat.6A, vystavenie protokolu	ks	20,00	7,70	154,00	0	
217	341230001300	Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 mm2	m	300,00	0,48	144,00	0	
218	770073	ZÁSUVKA DÁTOVÁ LEGRAND 2xRJ45 kategória 6a VALENA TYP 770073 - BIELA	ks	80,00	27,79	2 223,20	0	
219	MV	Murárske výpomoci	%	1,00	35,63	35,63	0	
220	PM	Podružný materiál	%	3,00	23,68	71,04	0	
221	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,00	35,63	35,63	0	
	<b>922</b>	<b>M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH, SIGNALIZAČNÝCH A ZABEZPEČ</b>				<b>3 704,10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>922-1</b>	<b>HZS</b>						
222	HZS000112	Demontáž exist. zariadenia	hod	60,00	22,00	1 320,00	0	
223	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	74,00	27,50	2 035,00	0	
	<b>922-1</b>	<b>HZS</b>				<b>3 355,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>Montážne práce</b>				<b>133 074,14</b>	<b>0,050</b>	<b>0</b>
		<b>Celkom v EUR</b>				<b>145 073,01</b>	<b>0,070</b>	<b>0</b>

# Krycí list rozpočtu

**Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpravy 3.NP bloku „ B a C ”**

Objekt SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A H.) Miesto:

Časť: SO 01 - BUDOVA PSK ( VZT - PREVOD Z PD )

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa 2.2.2022

Odberateľ: PSK PREŠOV

IČO: DIČ:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

IČO: DIČ:

Dodávateľ:

IČO: DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		
HSV					0	
PSV				Komplet. činnosť	0,00	
MONT	105 713,30	0,00	105 713,30	HZS	0,00	
OST						
VN						
Spolu			<b>105 713,30</b>	Spolu	<b>0,00</b>	
Zariadenie staveniska 0%			0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00	
Sťažené výrobné podmienky 0%			0,00	Horské oblasti 0%	0,00	
Prevádzkové vplyvy 0%			0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00	
				Spolu	<b>0,00</b>	
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH	105 713,30	21142,66
				DPH 20% z	105 713,30	21142,66
				DPH 0% z	0,00	0
				Spolu v EUR	<b>126 855,96</b>	

Odberateľ: \_\_\_\_\_ Dodávateľ: \_\_\_\_\_

## Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 2.2.2022

Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpravy 3.NP bloku ,, B a C

Objekt SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A HALY B+C)

Časť: SO 01 - BUDOVA PSK ( VZT - PREVOD Z PD )

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
<b>Montážne práce</b>					
ZARIADENIE Z B3 - KLIMATIZÁCIA - CHLADENIE KANCELÁ	34 221,03	0,00	34 221,03	0,0000	0,0000
SPOLOČNÉ ZARIADENIA 3.NP - PRAVÁ STRANA	2 741,34	0,00	2 741,34	0,0000	0,0000
ZARIADENIE Z B3L - KLIMATIZÁCIA-CHLADENIE KANCELÁ	36 306,52	0,00	36 306,52	0,0000	0,0000
ZARIADENIE Z C3L - KLIMATIZÁCIA-CHLADENIE KANCELÁ	26 753,32	0,00	26 753,32	0,0000	0,0000
ZARIADENIE Z CV1 - ODVETRANIE - HYGIENICKÉ ZARIAD	1 168,22	0,00	1 168,22	0,0000	0,0000
SPOLOČNÉ ZARIADENIA 3.NP - ĽAVÁ STRANA	4 522,87	0,00	4 522,87	0,0000	0,0000
<b>Montážne práce</b>	<b>105 713,30</b>	<b>0,00</b>	<b>105 713,30</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>105 713,30</b>	<b>0,00</b>	<b>105 713,30</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>

# Rozpočet

Odberteľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 2.2.2022

Zákazka REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpravy 3.NP bloku „ B a C “

Objekt SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A HALY B+C)

Časť: SO 01 - BUDOVA PSK ( VZT - PREVOD Z PD )

## Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
<b>Montážne práce</b>									
<b>924-7 ZARIADENIE Z B3 - KLIMATIZÁCIA - CHLADENIE KANCELÁRIÍ 3.NP</b>									
1	B3PPS0001	KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM VRF /tepelné čerpadlo/ v zložení:-vnútorná jednotka - kazetová 4-stranová S-36MY1E51 Qch=3.6 Kw	ks	8,00	784,18	6 273,44		0	
2	B3PPS0002	KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM VRF /tepelné čerpadlo/ v zložení -vnútorná jednotka - kazetová 4-stranová S-45MY1E51 Qch=4.5 kW	ks	5,00	923,97	4 619,85		0	
3	B3PPS0003	KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM VRF /tepelné čerpadlo/ v zložení -vonkajšia jednotka - tepelné čerpadlo: U-20ME2E8 Qch=56 kW	ks	1,00	13 701,43	13 701,43		0	
4	B3PPS0004	Príslušenstvo vnútorných jednotiek - dekoračný panel CZ-KPY3 pre kazetové jednotky	ks	13,00	203,90	2 650,70		0	
5	B3PPS0005	Príslušenstvo vnútorných jednotiek -ovládač CZ-RTC5 - kabelový	ks	13,00	142,29	1 849,77		0	
6	B3PPS0006	Príslušenstvo potrubných rozvodov: -refnet CZ-P680BK2BM	ks	3,00	158,14	474,42		0	
7	B3PPS0007	Príslušenstvo potrubných rozvodov: -refnet CZ-P22BK2BM	ks	10,00	91,80	918,00		0	
8	B3PPS0008	MEDENÉ POTRUBIE ROZVODU CHLADIVA -včítane tepelnej izolácie+elektrokábel / dl. trasy/	bm	96,00	30,20	2 899,20		0	
9	B3PPS0009	MEDENÉ POTRUBIE ROZVODU CHLADIVA -doplnenie chladiva R410A - odhad	kg	18,00	28,87	519,66		0	
10	B3PPS0010	INŠTALAČNÉ ŽLABY A LIŠTY-pre uloženie potrubia chladiva vo vonkajšom priestore -inštalačný žlab dimenzovať s dostatočnou rezervou pre osadenie potrubia chladenia aj pre ostatné pod	bm	16,00	19,66	314,56		0	
<b>924-7 ZARIADENIE Z B3 - KLIMATIZÁCIA - CHLADENIE KANCELÁRIÍ 3.NP</b>						<b>34 221,03</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>924-71 SPOLOČNÉ ZARIADENIA 3.NP - PRAVÁ STRANA</b>									
11	B3PSSS0014	Presun hmôt na stavbe	kp	1,00	292,20	292,20		0	
12	B3PSSS0001	Montážny materiál pre zhotovenie pomocných konštrukcii a pod..	kg	83,00	16,41	1 362,03		0	
13	B3PSSS0002	Spojovací materiál a tesniaci materiál a pod.	kg	3,00	16,41	49,23		0	
14	B3PSSS0003	Gumové podložky pre osadenie VZT zariadení	kd	0,50	23,38	11,69		0	
15	B3PSSS0004	Pozinkovaný plech na prerábky pri montáži	ks	4,00	52,60	210,40		0	
16	B3PSSS0005	Rezerva na neprednidané náklady	kp	1,00	58,44	58,44		0	
17	B3PSSS0006	Montážna pena na utesnenie prestupov	ks	1,00	11,69	11,69		0	
18	B3PSSS0007	Rezerva pre pomocné a montážne práce	kp	0,00		0,00		0	
19	B3PSSS0008	Príprava na komplexné vyskúšanie, oživenie a vyregulovanie	h	8,00	17,53	140,24		0	
20	B3PSSS0009	Zaškolenie personálu v obsluhu a údržbe VZT	h	3,00	17,53	52,59		0	
21	B3PSSS0010	Montáž a úprava pomocných konštrukcii pri montáži	h	3,00	17,53	52,59		0	
22	B3PSSS0011	Izolácie tepelné hr. 15 mm	m2	0,00		0,00		0	
23	B3PSSS0012	Nátery vzduchotechnických zariadení	m2	0,00		0,00		0	
24	B3PSSS0013	Doprava, obal, skladovanie	kp	1,00	482,71	482,71		0	
25	B3PSSS0015	Pomocné práce pri montáži a murárska výpomoc	h	1,00	17,53	17,53		0	
<b>924-71 SPOLOČNÉ ZARIADENIA 3.NP - PRAVÁ STRANA</b>						<b>2 741,34</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

<b>924-72</b>		<b>ZARIADENIE Z B3L - KLIMATIZÁCIA-CHLADENIE KANCELÁRIÍ 3.NP</b>						
26	B3LLS0001	KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM VRF /tepelné čerpadlo/ v zložení: -vnútorná jednotka - kazetová 4-stranová S-36MY1E51 Qch=3.6 kW	ks	14,00	784,18	10 978,52	0	
27	B3LLS0002	KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM VRF /tepelné čerpadlo/ v zložení: -vnútorná jednotka - kazetová 4-stranová S-45MY1E51 Qch=4.5 kW	ks	1,00	923,97	923,97	0	
28	B3LLS0003	KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM VRF /tepelné čerpadlo/ v zložení: -vonkajšia jednotka - tepelné čerpadlo: U-20ME2E8 Qch=56 kW	ks	1,00	13 701,43	13 701,43	0	
29	B3LLS0004	Príslušenstvo vnútorných jednotiek -dekoračný panel CZ-KPY3 pre kazetové jednotky	ks	15,00	204,25	3 063,75	0	
30	B3LLS0005	Príslušenstvo vnútorných jednotiek -ovládač CZ-RTC5 - kabelový	ks	15,00	142,29	2 134,35	0	
31	B3LLS0006	Príslušenstvo potrubných rozvodov:-refnet CZ-P680BK2BM	ks	4,00	158,14	632,56	0	
32	B3LLS0007	Príslušenstvo potrubných rozvodov:-refnet CZ-P22BK2BM	ks	10,00	91,80	918,00	0	
33	B3LLS0008	MEDENÉ POTRUBIE ROZVODU CHLADIVA -včítane tepelnej izolácie+elektrokábel / dl. trasy/	bm	102,00	30,20	3 080,40	0	
34	B3LLS0009	MEDENÉ POTRUBIE ROZVODU CHLADIVA -doplnenie chladiva R410A - odhad	kg	18,00	28,87	519,66	0	
35	B3LLS0010	NŠTALAČNÉ ŽĽABY A LIŠTY -pre uloženie potrubia chladiva vo vonkajšom priestore -inštalačný žľab dimenzovať s dostatočnou rezervou pre osadenie potrubia chladenia aj pre ostatné pod	bm	18,00	19,66	353,88	0	
<b>924-72</b>		<b>ZARIADENIE Z B3L - KLIMATIZÁCIA-CHLADENIE KANCELÁRIÍ 3.NP</b>				<b>36 306,52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>924-73</b>		<b>ZARIADENIE Z C3L - KLIMATIZÁCIA-CHLADENIE KANCELÁRIÍ 3.NP</b>						
36	C3LLS0001	KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM VRF /tepelné čerpadlo/ v zložení: -vnútorná jednotka - kazetová 4-stranová S-36MY1E51 Qch=3.6 kW	ks	9,00	784,18	7 057,62	0	
37	C3LLS0002	KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM VRF /tepelné čerpadlo/ v zložení: -vnútorná jednotka - kazetová 4-stranová S-45MY1E51 Qch=4.5 kW	ks	2,00	923,97	1 847,94	0	
38	C3LLS0003	KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM VRF /tepelné čerpadlo/ v zložení: -vonkajšia jednotka - tepelné čerpadlo: U-14ME2E8 Qch=40 kW	ks	1,00	9 703,90	9 703,90	0	
39	C3LLS0004	Príslušenstvo vnútorných jednotiek -dekoračný panel CZ-KPY3 pre kazetové jednotky	ks	11,00	204,25	2 246,75	0	
40	C3LLS0005	Príslušenstvo vnútorných jednotiek -ovládač CZ-RTC5 - kabelový	ks	11,00	142,29	1 565,19	0	
41	C3LLS0006	Príslušenstvo potrubných rozvodov: -refnet CZ-P680BK2BM	ks	3,00	158,14	474,42	0	
42	C3LLS0007	Príslušenstvo potrubných rozvodov: -refnet CZ-P22BK2BM	ks	7,00	91,80	642,60	0	
43	C3LLS0008	MEDENÉ POTRUBIE ROZVODU CHLADIVA -včítane tepelnej izolácie+elektrokábel / dl. trasy/	bm	86,00	30,20	2 597,20	0	
44	C3LLS0009	MEDENÉ POTRUBIE ROZVODU CHLADIVA -doplnenie chladiva R410A - odhad	kg	10,50	28,87	303,14	0	
45	C3LLS0010	NŠTALAČNÉ ŽĽABY A LIŠTY -pre uloženie potrubia chladiva vo vonkajšom priestore -inštalačný žľab dimenzovať s dostatočnou rezervou pre osadenie potrubia chladenia aj pre ostatné pod	bm	16,00	19,66	314,56	0	
<b>924-73</b>		<b>ZARIADENIE Z C3L - KLIMATIZÁCIA-CHLADENIE KANCELÁRIÍ 3.NP</b>				<b>26 753,32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>924-74</b>		<b>ZARIADENIE Z CV1 - ODVETRANIE - HYGIENICKÉ ZARIADENIA 3.N</b>						
46	C3V1LS0001	VENTILÁTOR ODVODNÝ RADIALNÝ QUADRO MICRO 100 IT alebo ekvivalent -pre zabudovanie do SDK stropu -včítane časového dobehu a samočinnej klapky -ventilátory budú ovládané snímačmi p	ks	6,00	118,23	709,38	0	
47	C3V1LS0002	Príslušenstvo ventilátora: -sada pre montáž do SDK stropu	ks	6,00	14,39	86,34	0	
48	C3V1LS0003	SAMOŤAHOVÁ HĽAVICA - CAGI - výtlak vzduchu CAGI 125 alebo ekvivalent	ks	1,00	22,21	22,21	0	
49	C3V1LS0004	POTRUBIE DO PRIEMERU: priemery potrubia sú spremierované	bm	8,50	11,45	97,33	0	
50	C3V1LS0005	OHYBNÁ HLINÍKOVÁ HADICA HLUKOVO IZOLOVANÁ hr.25 mm SONOFLEX MI 105 alebo ekvivalent	bm	6,00	4,46	26,76	0	
51	C3V1LS0006	Príslušenstvo ohybných hadíc. SPONA pr. 60 - 270	ks	12,00	1,32	15,84	0	
52	C3V1LS0007	PRÍPLATOK ZA SŤAŽENÚ MONTÁŽ A ATYPICKÉ DIELY -zhotovenie atypických dielov potrubia, úprava potrubia na montáži, vodotesné prevedenie potrubia, zaslepenie potrubia a pod.	ks	1,00	175,32	175,32	0	
53	C3V1LS0008	ZHOTOVENIE A ÚPRAVA OTVORU DO POTRUBIA -pre nástavce a pod..	ks	6,00	5,84	35,04	0	
<b>924-74</b>		<b>ZARIADENIE Z CV1 - ODVETRANIE - HYGIENICKÉ ZARIADENIA 3.N</b>				<b>1 168,22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>924-75</b>		<b>SPOLOČNÉ ZARIADENIA 3.NP - ĽAVÁ STRANA</b>						
54	SS3NPLS0014	Presun hmôt na stavbe	kp	1,00	467,52	467,52	0	
55	SS3NPLS0001	Montážny materiál pre zhotovenie pomocných konštrukcii a pod..	kg	167,00	14,80	2 471,60	0	

56	SS3NPLS0002	Spojovací materiál a tesniaci materiál a pod.	kg	5,00	14,80	74,00	0	
57	SS3NPLS0003	Gumové podložky pre osadenie VZT zariadení	kd	0,50	23,38	11,69	0	
58	SS3NPLS0004	Pozinkovaný plech na prerábky pri montáži	ks	1,00	52,60	52,60	0	
59	SS3NPLS0005	Rezerva na neprednidané náklady	kp	1,00	58,44	58,44	0	
60	SS3NPLS0006	Montážna pena na utesnenie prestupov	ks	1,00	11,69	11,69	0	
61	SS3NPLS0007	Rezerva pre pomocné a montážne práce	kp	1,00	58,44	58,44	0	
62	SS3NPLS0008	Príprava na komplexné vyskúšanie, oživenie a vyregulovanie	h	5,00	17,53	87,65	0	
63	SS3NPLS0009	Zaškolenie personálu v obsluhu a údržbe VZT	h	5,00	17,53	87,65	0	
64	SS3NPLS0010	Montáž a úprava pomocných konštrukcii pri montáži	h	5,00	17,53	87,65	0	
65	SS3NPLS0011	Izolácie tepelné hr. 15 mm	m2	3,50	22,64	79,24	0	
66	SS3NPLS0012	Nátery vzduchotechnických zariadení	m2	2,00	19,25	38,50	0	
67	SS3NPLS0013	Doprava, obal, skladovanie	kp	1,00	918,67	918,67	0	
68	SS3NPLS0015	Pomocné práce pri montáži a murárska výpomoc	h	1,00	17,53	17,53	0	
<b>924-75</b>		<b>SPOLOČNÉ ZARIADENIA 3.NP - ĽAVÁ STRANA</b>				<b>4 522,87</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>Montážne práce</b>				<b>105 713,30</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>Celkom v EUR</b>				<b>105 713,30</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>

# Krycí list rozpočtu

**Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpravy 3.NP bloku „ B a C ”**

Objekt SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A H.) Miesto:

Časť: SO 01 - BUDOVA PSK ( ZTI - PREVOD Z PD )

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa 2.2.2022

Odberateľ: PSK PREŠOV

IČO: DIČ:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

IČO: DIČ:

Dodávateľ:

IČO: DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		
HSV	315,04	0,00	315,04		0	
PSV	10 929,54	2 778,37	10 929,54	Komplet. činnosť	0,00	
MONT				HZS	0,00	
OST						
VN						
Spolu			<b>11 244,58</b>	Spolu	<b>0,00</b>	
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	<b>0,00</b>	
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH	11 244,58	
				DPH 20% z	2248,92	
				DPH 0% z	0	
				Spolu v EUR	<b>13 493,50</b>	

Odberateľ: \_\_\_\_\_ Dodávateľ: \_\_\_\_\_

## Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 2.2.2022

Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpravy 3.NP bloku ,, B a C

Objekt SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A HALY B+C)

Časť: SO 01 - BUDOVA PSK ( ZTI - PREVOD Z PD )

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
<b>Práce HSV</b>					
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	315,04	0,00	315,04	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>315,04</b>	<b>0,00</b>	<b>315,04</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Práce PSV</b>					
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUK	601,06	141,66	601,06	0,0000	0,0000
ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA	621,65	300,24	621,65	0,0200	0,0000
ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD	5 649,80	101,04	5 649,80	0,2900	0,0000
ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY	4 057,03	2 235,43	4 057,03	0,0100	0,0000
<b>Práce PSV</b>	<b>10 929,54</b>	<b>2 778,37</b>	<b>10 929,54</b>	<b>0,3200</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>11 244,58</b>	<b>2 778,37</b>	<b>11 244,58</b>	<b>0,3200</b>	<b>0,0000</b>



# Rozpočet

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 2.2.2022

Zákazka REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpravy 3.NP bloku „ B a C “

Objekt SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A HALY B+C)

Časť: SO 01 - BUDOVA PSK ( ZTI - PREVOD Z PD )

## Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		<b>Práce HSV</b>							
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>							
1	971033441	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 300 mm, - 0,14600t	ks	12,00	16,50	198,00		0	
2	971056003	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stien - železobetónových -0,00003t	cm	30,00	0,54	16,20	0,000	0	
3	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,75	10,48	18,37		0	
4	979011131	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	1,75	21,64	37,93		0	
5	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,75	14,53	25,47		0	
6	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,75	10,88	19,07		0	
<b>9</b>		<b>OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>				<b>315,04</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>Práce HSV</b>				<b>315,04</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
		<b>Práce PSV</b>							
<b>713</b>		<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>							
7	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť,priemer do 38 mm	m	99,00	2,73	270,27		0	
8	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť,priemer do 38 mm	m	60,00	3,00	180,00	0,000	0,001	
9	998713103	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	0,01	913,00	9,13		0	
10	28331000300	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x5 mm (d potrubia x hr. izolácie), nenadrezaná, AZ FLEX	m	6,12	0,23	1,41		0	
		6 * 1.02		6,12					
11	283310001300	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	73,44	0,41	30,11		0	
		72 * 1.02		73,44					
12	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	61,20	1,40	85,68		0	
		60 * 1.02		61,20					
13	283310025200	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 18x6 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	8,16	1,08	8,81		0	
		8 * 1.02		8,16					
14	283310025300	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 22x6 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	8,16	1,13	9,22		0	
		8 * 1.02		8,16					
15	283310025400	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 28x6 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	5,10	1,26	6,43		0	
		5 * 1.02		5,10					
<b>713</b>		<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>				<b>601,06</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA</b>							
16	721172109	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	m	4,00	12,50	50,00	0,002	0,006	
17	721173204	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	4,00	7,90	31,60	0,001	0,004	
18	721173205	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8	m	10,00	8,94	89,40	0,001	0,006	
19	721173206	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 63x1, 8	m	2,00	10,15	20,30	0,001	0,002	
20	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	2,00	2,63	5,26		0	
21	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	4,00	2,91	11,64		0	

22	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110x2, 3	ks	2,00	4,30	8,60		0
23	998721103	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,02	27,53	0,55		0
24	721170909	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 110, D 114	ks	1,00	20,06	20,06	0,001	0,001
25	721175015	Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	ks	12,00	7,00	84,00		0
26	551620015200	Zápachová uzávierka HL136N, DN 40, kondenzačný sifón 60 mm, horizontálne pripojenie 5/4, prídavná protizápachová uzávierka, pre vetranie a klimatizáciu, PP	ks	12,00	25,02	300,24		0
	<b>721</b>	<b>ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA</b>				<b>621,65</b>		<b>0,02</b>
	<b>722</b>	<b>ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD</b>						
27	722172102	Potrubie z plastických rúr PP-R D32/2.9 - PN10, polyfúznym zvráňaním	m	167,00	11,21	1 872,07	0,001	0,175
28	722172602	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 20,0x2,9 v kotúčoch	m	60,00	11,47	688,20	0,000	0,016
29	722172603	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 25,0x3,7 v kotúčoch	m	65,00	15,41	1 001,65	0,000	0,028
30	722172621	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 16,0x2,2 v kotúčoch	m	14,00	9,79	137,06	0,000	0,002
31	722172622	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 20,0x2,8 v kotúčoch	m	20,00	11,09	221,80	0,000	0,005
32	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	7,00	7,61	53,27		0
33	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	312,00	1,47	458,64	0,000	0,056
34	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	312,00	1,47	458,64	0,000	0,003
35	998722103	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,25	24,88	6,17		0
36	28840	STROMAX-AWD.Rp-DN 15. kvs 4.8	ks	1,00	17,59	17,59		0
37	28841	STROMAX-AWD.Rp-DN 20. kvs 11.5	ks	2,00	24,09	48,18		0
38	722221430	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2	ks	7,00	2,31	16,17		0
39	722222012	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 15	ks	1,00	3,41	3,41		0
40	722222014	Montáž uzatváracieho ventilu šikmého na pitnú vodu DN 20	ks	2,00	3,83	7,66		0
41	722259116	Konzoly Hilti pre rozvod ZTI	sub	45,00	10,15	456,75		0
42	722259117	Tesnenie potrubia pri prestupe stavebnou konštrukciou	sub	10,00	10,15	101,50		0
43	552270007800	Hadica FLEXI nerezová k batérii (8x12), 8x12 (F1/2xM10), dl. 400 mm, IVAR	ks	7,00	3,72	26,04		0
44	722259115	Tesnenie Hilti pri prestupe potrubia požiarom úsek	sub	5,00	15,00	75,00		0
	<b>722</b>	<b>ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD</b>				<b>5 649,80</b>		<b>0,29</b>
	<b>725</b>	<b>ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY</b>						
45	725129711	Montáž predstaveného systému pisoárov do kombinovaných stien (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	súb.	1,00	42,42	42,42		0
46	725129730	Montáž pisoáru do predstaveného systému	ks	1,00	4,54	4,54		0
47	725149710	Montáž predstaveného systému záchodov do kombinovaných stien (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	súb.	2,00	42,42	84,84		0
48	725219201	Montáž umývadla keramickeho na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	2,00	34,30	68,60	0,002	0,004
49	725241126	Montáž - vanička sprchová akrylátová obdĺžniková 1200x800 mm	súb.	1,00	51,81	51,81	0,000	0
50	725245151	Montáž - zástena sprchová zásuvná dvojdielna s jedným posuvným dielom do výšky 2000 mm a šírky 1200 mm	súb.	1,00	46,78	46,78	0,000	0
51	725319112	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 600 x 600 mm, bez výtokových armatúr	súb.	1,00	15,04	15,04	0,000	0
52	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	súb.	9,00	6,37	57,33	0,000	0,003
53	725829601	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	3,00	11,92	35,76	0,000	0
54	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,00	3,11	3,11	0,000	0
55	725849233	Montáž batérie sprchovej rozteč 100 mm	ks	1,00	11,92	11,92	0,000	0
56	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenia predmetov, umývadlovej do D 40	ks	2,00	6,87	13,74	0,000	0
57	725869323	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenia predmetov, pračkovej do D 50 (podomietkovej)	ks	1,00	9,98	9,98	0,000	0

58	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	1,00	6,91	6,91	0,000	0
59	725869371	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50	ks	1,00	7,23	7,23	0,000	0
60	998725103	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,21	28,68	5,91		0
61	541770026100	Komínové dvierka pre dymovod nerezové D 250 mm	ks	12,00	41,63	499,56		0
62	554230000600	Sprchovacia vanička akrylátová obdĺžniková MARMO NEO, rozmer 1400x800 mm, vrátane doplnkov	ks	1,00	184,64	184,64		0
63	642110006200	Umývadlo keramické ZETA-60, rozmer 470x600x205 mm, biela, JIKA	ks	2,00	62,84	125,68		0
64	642360000300	Misa záchodová keramická závesná MIO, rozmer 360x530x430 mm, hlboké splachovanie, JIKA	ks	2,00	85,74	171,48		0
65	642510000400	Pisoár so senzorom GOLEM, rozmer 305x340x535 mm, vrátane sifónu, keramika, JIKA	ks	1,00	339,40	339,40		0
66	725149720	Montáž záchodu do predstaveného systému	ks	2,00	17,46	34,92		0
67	551110020000	Gulový ventil rohový, 1/2 - 1/2, s filtrom, chrómovaná mosadz, IVAR	ks	9,00	9,21	82,89		0
68	551450000500	Batéria drezová stojanková páková Mio s výsuvnou sprchou a otočným výtokovým ramienkom, rozmer 417x340 mm, chróm, JIKA	ks	1,00	94,11	94,11		0
69	551450002700	Batéria sprchová nástenná páková Mio, rozteč 150 mm, bez sprchovej sady, chróm, JIKA	ks	1,00	70,61	70,61		0
70	551450003600	Batéria umývadlová stojanková páková Cubito, rozmer 166x116 mm, s click-clack odpadom, chróm, JIKA	ks	2,00	53,08	106,16		0
71	551450004600	Bidetová sprška Optima chróm 1209-07	ks	1,00	209,02	209,02		0
72	551620002800	Odtok sprchovej vaničky s otvorom pre ventil d 52 mm, pripájacie koleno d 50 mm s guľovým kĺbom, plast, GEBERIT	ks	1,00	79,00	79,00		0
73	551620005800	Zápachová uzávierka kolenová pre umývadlá a bidety, d 40 mm, G 1 1/4, vodorovný odtok, alpská biela, plast, GEBERIT	ks	2,00	21,53	43,06		0
74	551620011000	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre HL430/50, DN 50, (0,7 l/s), odtok 0 - 90°, odsávací, horizontálny odtok, biela, PP	ks	1,00	26,51	26,51		0
75	551620013200	Zápachová uzávierka podomietková HL406, DN 40/50, umývačkový UP sifón, výtokový ventil 1/2, prítok/odtok vody R 1/2 vnútorný závit, spätná klapka a privzdušňovač, krytka nerez 18	ks	1,00	25,06	25,06		0
76	551790000610	Napájací zdroj pre max. 1 urinál Golem a Livo ANTIVANDAL, Domino SENSOR, 24V, DC, sieťové napájanie, JIKA	ks	1,00	59,69	59,69		0
77	552260001200	Sprchové dvere posúvne dvojdielne CUBITO PURE, rozmer 1200x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo, JIKA	ks	1,00	325,95	325,95		0
78	552260002300	Sprchová sada MIO 360711 (ručná sprcha, 1 funkcia, držiak sprchy, sprchová hadica 1,7 m), chróm, JIKA	ks	1,00	73,82	73,82		0
79	552310002500	Kuchynský dvojrez nerezový CLASSIC 40, 800x600 mm, hĺbka 155 mm, bez sifónu, DEXTRADE	ks	1,00	240,07	240,07		0
80	552370000900	Predstavený systém DuoFix pre pisoár, univerzálny, výška 1120-1300 mm pre skryté ovládanie splachovania, plast, GEBERIT	ks	1,00	301,72	301,72		0
81	552370001600	Predstavený systém Kombifix pre závesné WC, výška 1090 mm s podomietkovou splachovacou nádržou Sigma 8, plast, GEBERIT	ks	2,00	248,88	497,76		0
725		<b>ZTI - ZARIAĎOVACIE PREDMETY</b>				<b>4 057,03</b>	<b>0,010</b>	<b>0</b>
		<b>Práce PSV</b>				<b>10 929,54</b>	<b>0,320</b>	<b>0</b>
		<b>Celkom v EUR</b>				<b>11 244,58</b>	<b>0,320</b>	<b>0</b>

# Krycí list rozpočtu

**Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpravy 3.NP bloku „ B a C ”**

Objekt SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A H.) Miesto:

Časť: **SO 01 - BUDOVA PSK ( UVK - PREVOD Z PD )**

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa 2.2.2022

Odberateľ: PSK PREŠOV

IČO: DIČ:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

IČO: DIČ:

Dodávateľ:

IČO: DIČ:

ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	Ostatné náklady		
HSV	1 080,00	0,00	1 080,00		0	
PSV	14 397,82	0,00	14 397,82	Komplet. činnosť	0,00	
MONT				HZS	0,00	
OST						
VN						
Spolu			<b>15 477,82</b>	Spolu	<b>0,00</b>	
Zariadenie staveniska 0%				0,00	Sťažené podmienky dopravy 0%	0,00
Sťažené výrobné podmienky 0%				0,00	Horské oblasti 0%	0,00
Prevádzkové vplyvy 0%				0,00	Mimostavenisková doprava 0%	0,00
				Spolu	<b>0,00</b>	
Projektant,rozpočtár				Celkové náklady		
				Celkové náklady bez DPH	15 477,82	
				DPH 20% z	3095,56	
				DPH 0% z	0	
				Spolu v EUR	<b>18 573,38</b>	

Odberateľ: \_\_\_\_\_ Dodávateľ: \_\_\_\_\_

## Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 2.2.2022

Stavba REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpravy 3.NP bloku ,, B a C

Objekt SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A HALY B+C)

Časť: SO 01 - BUDOVA PSK ( UVK - PREVOD Z PD )

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
<b>Práce HSV</b>					
HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY	1 080,00	0,00	1 080,00	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>1 080,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 080,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Práce PSV</b>					
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA	274,71	0,00	274,71	0,0000	0,0000
PLASTOVÉ ROZVODY K VYKUROVACÍM TELESÁM	124,34	0,00	124,34	0,0000	0,0000
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY	728,87	0,00	728,87	0,0000	0,0000
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ	13 264,39	0,00	13 264,39	0,0100	0,0000
NÁTERY	5,51	0,00	5,51	0,0000	0,0000
<b>Práce PSV</b>	<b>14 397,82</b>	<b>0,00</b>	<b>14 397,82</b>	<b>0,0100</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>15 477,82</b>	<b>0,00</b>	<b>15 477,82</b>	<b>0,0100</b>	<b>0,0000</b>

# Rozpočet

Odberateľ: PSK PREŠOV

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

Ks:

Dodávateľ:

Dátum: 2.2.2022

Zákazka REVITALIZÁCIA INTERIÉROVÝCH PRIESTOROV SÍDLA PSK NA NÁMESTI MIERU 2 V PREŠOVE - Stavebné úpravy 3.NP bloku „ B a C ”

Objekt SO 01 - BUDOVA PSK (3.NP - REKONŠTRUKCIA KANCELÁRIÍ, CHODBY A HALY B+C)

Časť: SO 01 - BUDOVA PSK ( UVK - PREVOD Z PD )

## Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Cena/Mj	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
<b>Práce HSV</b>									
<b>HZS HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY</b>									
1	HZS0101	Vykurovacia skúška zariadenia podľa STN 060310, čl.131-134	hod	72,00	15,00	1 080,00		0	
<b>HZS HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY</b>						<b>1 080,00</b>		0	0
<b>Práce HSV</b>						<b>1 080,00</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>Práce PSV</b>									
<b>733 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA</b>									
2	733113112.S	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 10 - faktúrovať skutočnosť	ks	54,00	3,77	203,58		0	
3	733113113.S	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 15	ks	4,00	3,95	15,80		0	
4	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	6,00	0,46	2,76		0	
5	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	1,50	2,71	4,07		0	
6	733110803.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	m	4,00	0,76	3,04	0,000	0	
7	733890803.S	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	t	0,03	66,85	2,14		0	
8	733191913.S	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 15	ks	4,00	3,64	14,56	0,000	0,001	
9	733191923.S	Oprava rozvodov potrubí - prívarenie odbočky do DN 15	ks	4,00	7,19	28,76	0,001	0,002	
<b>733 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA</b>						<b>274,71</b>		0	0
<b>733-1 PLASTOVÉ ROZVODY K VYKUROVACÍM TELESÁM</b>									
10	11304911050	Univerzálna rúrka RAUTITAN stabil 16,2x2,6 v ochrannej rúrke	m	6,00	2,41	14,46		0	
11	11600011001	Násuvná objímka 16 PX	ks	4,00	2,53	10,12		0	
12	12664521003	Pripojovací skrutkový spoj so svorným krúžkom RAUTITAN stabil 16,2x2,6xG 3/4	ks	4,00	3,10	12,40		0	
13	14563271001	Prechod s vnútorným závitom RAUTITAN RX+ 16-Rp1/2	ks	4,00	5,84	23,36		0	
14	REHMONT	Montáž plastových rozvodov	%	40,00	1,60	64,00		0	
<b>733-1 PLASTOVÉ ROZVODY K VYKUROVACÍM TELESÁM</b>						<b>124,34</b>		0	0
<b>734 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY</b>									
15	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2-faktúrovať skutočnosť	ks	176,00	2,89	508,64	0,000	0,004	
16	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	0,30	7,27	2,18		0	
17	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	ks	4,00	2,67	10,68	0,000	0	
18	734890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	t	0,00	33,34	0,07		0	
19	52869	Redukcia KORAD 1/2-3/8 - faktúrovať skutočnosť	ks	176,00	0,95	167,20		0	
20	734223255	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies	ks	2,00	3,23	6,46		0	
21	ZD025	Armatúra pripojovací HM	ks	2,00	13,58	27,16		0	
22	ZD027	Krytka armatury HM	ks	2,00	3,24	6,48		0	
<b>734 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY</b>						<b>728,87</b>		0	0

<b>735</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ</b>								
23	735154122	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,00	20,00	40,00	0,000	0	
24	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	73,00	20,00	1 460,00	0,000	0,001	
25	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	15,00	20,00	300,00	0,000	0	
26	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	88,00	8,67	762,96		0	
27	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,65	130,49	215,31		0	
28	735111810.S	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, -0,02380t	m2	220,58	1,10	242,63		0	
29	735291800.S	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t	ks	352,00	0,40	140,80	0,000	0,004	
30	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	220,58	0,75	165,43		0	
31	735890802.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 12m	t	5,51	47,90	264,12		0	
32	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	220,58	0,44	97,05		0	
33	K00215507009016 011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 550x700, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	32,00	79,90	2 556,80		0	
34	K00225507009016 011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 550x700, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	32,00	97,31	3 113,92		0	
35	K00225508009016 011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 550x800, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	9,00	107,48	967,32		0	
36	K00225510009016 011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 550x1000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	11,00	127,82	1 406,02		0	
37	K00225512009016 011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 550x1200, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	4,00	148,16	592,64		0	
38	K22H0361100010	KORATHERM HORIZONTAL 22-0366/1100	ks	2,00	427,20	854,40		0	
39	RAL	Príplatok za farbu White RAL 96010	%	6,21	8,54	53,03		0	
40	ZU144	Navrtávacia konzola 18/120	ks	4,00	7,99	31,96		0	
<b>735</b>	<b>ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ</b>					<b>13 264,39</b>		<b>0,01</b>	<b>0</b>
<b>783</b>	<b>NÁTERY</b>								
41	783424140.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnásobný	m	1,00	3,76	3,76	0,000	0	
42	783424740.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm	m	1,00	1,75	1,75	0,000	0	
<b>783</b>	<b>NÁTERY</b>					<b>5,51</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
	<b>Práce PSV</b>					<b>14 397,82</b>		<b>0,010</b>	<b>0</b>
	<b>Celkom v EUR</b>					<b>15 477,82</b>		<b>0,010</b>	<b>0</b>

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>BLOK A - 3. NP + schody 1. NP - 3.NP</b>													
SO 01 - ASR													
SO 01- ELI													
SO 01-ZTI													
SO 01- VZT													
SO 01- UVK													
<b>SO 01 - Budova PSK (3.NP - Rekonštrukcia kancelárií, chodby a haly B+C )</b>													
SO 01 - Budova PSK (ASR)													
SO 01 - Budova PSK (ELI)													
SO 01 - Budova PSK (VZT)													
SO 01 - Budova PSK (ZTI)													
SO 01 - budova PSK (UVK)													



## Údaje o subdodávateľoch

### Subdodávateľ

Názov, sídlo, IČO: ...

Predmet subdodávky: ...

Predpokladaný podiel zákazky zadávaný subdodávateľovi: ...

Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)<sup>1</sup>: ...

### Subdodávateľ, ktorého kapacity boli využité na preukázanie podmienok účasti

Názov, sídlo, IČO: PROFIROB s.r.o., Vajanského 4, 080 01 Prešov

Predmet subdodávky: Technická a odborná spôsobilosť

Predpokladaný podiel zákazky zadávaný subdodávateľovi: 1,00%

Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia):  
Ing. Dalibor Blizman, Gelnická 107, 040 11 Košice - Pereš

Názov, sídlo, IČO: BETPRES, s.r.o., Boženy Němcovej 1698, 093 01 Vranov nad Topľou

Predmet subdodávky: Technická a odborná spôsobilosť

Predpokladaný podiel zákazky zadávaný subdodávateľovi: 1,00%

Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia):  
Mgr. Jaroslav Varga, na základe plnej moci, bytom: Čel'ovská, 1789/3, 075 01 Trebišov

*(vyplniť toľkokrát, koľko je potrebné)*

---

<sup>1</sup> Prešovský samosprávny kraj ako vyhlasovateľ verejného obstarávania, spracúva uvedené osobné údaje v zmysle § 13 ods.1 písm. c) zákona NR SR č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a v zmysle Zásad spracúvania osobných údajov fyzických osôb v Prešovskom samosprávnom kraji na účel verejného obstarávania v súlade s § 41 ods.3 zákona NR SR č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní.

Bližšie informácie o spracúvaní osobných údajov fyzických osôb Prešovským samosprávnym krajom sú na webovom sídle /<https://po-kraj.sk/sk/samosprava/udaje/ochrana-osobnych-udajov/> .

## Kontrolný a skúšobný plán verejnej práce

Zhotoviteľ:	EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice	
Zástupca objednávateľa:	Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho	
Stavebník:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov	
Zástupca stavebníka:		
Verejná práca:	<b>"Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"</b>	
Vypracoval:	Michaela Marková	Rozdeľovník:
Dňa:	30.06.2022	Zástupca objednávateľa:
		Zástupca zhotoviteľa: Ing. Dalibor Blizman

<b>KSP: Základy - Betón</b>						
Zhotoviteľ:	EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice					
Zástupca objednávateľa:	Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho					
Stavebník:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov					
Zástupca stavebníka:						
Verejná práca:	<b>"Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"</b>					
Použité normy :	Technické podklady: (STN, projektová dokumentácia -PD, zmluva o dielo - ZOD) STN EN 12390-3 - Skúšanie zatvrdnutého betónu STN ENV 13670-1 - Zhotovovanie a kontrola betónových konštrukcií					
Pol č.	Kontrola, skúška	Predpis	Spôsob kontroly	Počet / množstvo	Vykonávateľ	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1.	Pevnosť betónu a zabetónovanie konštrukcie	STN EN 12390-3	Certifikát, vizuálne	každá dodávka	stavbyvedúci, majster	kniha MK
2	Doprava, ukladanie, hutnenie	STN EN 12350-4 , STN P ENV 13670-1	vizuálne	priebežne	stavbyvedúci, majster	kniha MK
Vypracoval:	Michaela Marková				Rozdeľovník:	
Dňa:	30.06.2022				Zástupca objednávateľa: Zástupca zhotoviteľa: Ing. Pavol Packo	

**KSP: Zvislé konštrukcie - Murované konštrukcie**

Zhotoviteľ:	<b>EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice</b>
Zástupca objednávateľa:	Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho
Stavebník:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
Zástupca stavebníka:	
Verejná práca:	<b>"Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"</b>

Použité normy :	Technické podklady: (STN, projektová dokumentácia -PD, zmluva o dielo - ZOD)  STN 73 2310 Vykonávanie murovaných konštrukcií  STN 73 0205 Geometrická presnosť vo výstavbe. Navrhovanie geometrickej presnosti.  STN 73 0606 Ochrana stavieb proti vode. Hydroizolácie  STN 72 2600 Tehliarske výrobky  STN 72 2430 – 1 Malty pre stavebné účely; - 3 Malty pre murovanie  STN 73 4210 Vykonávanie komínov a dymovodov  Technologický predpis -TP výrobcu – technické podmienky výrobcu murovacích materiálov
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pol. č.	Kontrola, skúška	Predpis	Spôsob kontroly	Počet / množstvo	Vykonávateľ	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1.	Preverka uskutočnenia vstupnej kontroly murovacích materiálov, blokov, maltovín	STN 72 2430	vizuálne	každá dodávka	majster	kniha medzioper. kontrol - MK
2	Kontrola uskutočnenia izolácie proti zemnej vlhkosti, spodnej vode	STN 73 0600	vizuálne	každá časť izolácie	majster	kniha MK
3.	Väzba tehelných blokov, vyplnenie škár, hrúbka škár	STN 732310 TP výrobcu	vizuálne meraním	priebežne	majster	kniha MK
4.	Kotvenie muriva, priečok, výplňové murivo	STN 73 2310 TP výrobcu	vizuálne meraním	priebežne	majster	kniha MK
5	Dodržanie zvislosti, rovinnosti škár	STN 73 0205 STN 73 0205	meraním	priebežne	majster	kniha MK
6.	Záverečné hodnotenie rovinnosti, výplň škár; súhlas k nadväzujúcim prácam	STN 73 2310 STN 73 0205 STN 72 4330	meraním vizuálne	po skončení dielčích častí múrov. konštrukcií	stavbyvedúci	kniha MK zástupca stavebníka

Vypracoval:	Michaela Marková	Rozdeľovník:
Dňa:	30.06.2022	Zástupca objednávateľa: Zástupca zhotoviteľa: Ing. Pavol Packo

**KSP: Povrchové úpravy**

Zhotoviteľ:	EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice					
Zástupca objednávateľa:	Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho					
Stavebník:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov					
Zástupca stavebníka:						
Verejná práca:	<b>"Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"</b>					
Použité normy :	STN 73 2577 - Skúška prídržnosti povrchovej úpravy stavebných konštrukcií k podkladu STN EN 998-1 - Špecifikácia mált na murivo, časť 1 - Malta n avnútorne a vonkajšie omietky Zákon č. 436/2001 - o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody Vyhláška č. 158/2004 - skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody STN P ENV 13670-1 - Zhotovovanie a kontrola betónových konštrukcií STN EN 206+A1 - Beton, špecifikácia, vlastnosti a zhoda Projektová dokumentácia					
Pol č.	Kontrola, skúška	Predpis	Spôsob kontroly	Počet / množstvo	Vykonávateľ	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1.	Omietky - úprava podkladu omietky	STN 73 2577, STN EN 998-1	vizuálne	všetky konštrukcie	stavbyvedúci, majster	kniha MK
2	Omietky - rovinnosť a estetickosť povrchu	STN 73 2577, STN EN 998-1	meranie rovinnou latou, vizuálne	všetky konštrukcie	stavbyvedúci, majster	kniha MK
3.	Omietky - kontrola použitých materiálov	PD, technické požiadavky na stavebné výrobky posudzovať podľa zákona č. 436/2001 a vyhl. 158/2004	certifikáty, vizuálne	všetky dodávky materiálov	stavbyvedúci, majster	kniha MK
4	kontrola aplikácie omietkových zmesí v závislosti na klimatických podmienkach	PD, STN 73 2577, STN EN 998-1	vizuálne, podľa technolog. Postupov dodávateľa omietky	všetky konštrukcie	stavbyvedúci, majster	kniha MK
5	Potery - kvalita betónovej zmesi	STN P ENV 136701, STN EN 206+A1	Certifikát, vizuálne	všetky dodávky betónu	stavbyvedúci, majster	kniha MK
6	Potery - dilatačné a pracovné špáry	PD	vizuálne	všetky konštrukcie	stavbyvedúci	
7	Potery - úprava a rovinnosť povrchu	STN P ENV 136701, STN EN 206+A1, STN 7301212	meranie rovinnou latou, vizuálne	všetky konštrukcie	stavbyvedúci, majster	kniha MK
Vypracoval:	Michaela Marková				Rozdeľovník:	
Dňa:	30.06.2022				Zástupca objednávateľa: Zástupca zhotoviteľa: Ing. Pavol Packo	

<b>KSP: Izolácie proti vode a vlhkosti</b>						
Zhotoviteľ:	EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice					
Zástupca objednávateľa:	Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho					
Stavebník:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov					
Zástupca stavebníka:						
Verejná práca:	<b>"Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"</b>					
Použité normy :	STN 73 3050 - Zemné práce , Všeobecné ustanovenia  Zákon č. 436/2001 - o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody  Vyhláška č. 158/2004 - skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody					
Pol č.	Kontrola, skúška	Predpis	Spôsob kontroly	Počet / množstvo	Vykonávateľ	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1.	Podklad izolácie - rovinatosť	STN 73 3050	vizuálne	celková plocha	stavbyvedúci, majster	kniha MK
2	Kvalita izolačných hmôt	technické požiadavky na stav. Výrobky podľa zákona č. 436/2002 a vyhlášky 158/2004	certifikáty, vizuálne	každá dodávka	stavbyvedúci, majster	kniha MK
3.	Dodržanie skladby konštrukcií, detily napájani	predpisy výrobcu izolácie	vizuálne	celková plocha	stavbyvedúci, majster	kniha MK
4	kontrola izolácie pred zakrytím alebo prevedením krycích vrstiev	predpisy výrobcu izolácie	vizuálne	celková plocha	stavbyvedúci, majster	kniha MK
Vypracoval:	Michaela Marková				Rozdeľovník:	
Dňa:	30.06.2022				Zástupca objednávateľa:  Zástupca zhotoviteľa: Ing. Pavol Packo	

<b>KSP: Izolácie tepelné</b>						
Zhotoviteľ:	EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice					
Zástupca objednávateľa:	Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho					
Stavebník:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov					
Zástupca stavebníka:						
Verejná práca:	<b>"Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"</b>					
Použité normy:	Zákon č. 436/2001 - o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody  Vyhláška č. 158/2004 - skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody					
Pol č.	Kontrola, skúška	Predpis	Spôsob kontroly	Počet / množstvo	Vykonávateľ	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1.	Kvalita materiálov a výrobkov	technické požiadavky na stav. Výrobky podľa zákona č. 436/2020 a vyhlášky	vizuálne	každá dodávka	stavbyvedúci, majster	kniha MK
2	Uloženie a upevnenie izolácie	technologický postup výrobcu	certifikáty, vizuálne	celková plocha	stavbyvedúci, majster	kniha MK
3.	Ochrana izolácie	predpisy výrobcu izolácie	vizuálne	celková plocha	stavbyvedúci, majster	kniha MK
4	kontrola izolácie pred zakrytím alebo prevedením krycích vrstiev	predpisy výrobcu izolácie	vizuálne	celková plocha	stavbyvedúci, majster	kniha MK
Vypracoval:	Michaela Marková				Rozdeľovník:	
Dňa:	30.06.2022				Zástupca objednávateľa: Zástupca zhotoviteľa: Ing. Pavol Packo	

<b>KSP: Drevostavby</b>						
Zhotoviteľ:	EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice					
Zástupca objednávateľa:	Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho					
Stavebník:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov					
Zástupca stavebníka:						
Verejná práca:	<b>"Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"</b>					
Použité normy:	Zákon č. 436/2001 - o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody  Vyhláška č. 158/2004 - skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody					
Pol č.	Kontrola, skúška	Predpis	Spôsob kontroly	Počet / množstvo	Vykonávateľ	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1.	Kvalita materiálov a výrobkov	technické požiadavky na stav. Výrobky podľa zákona č. 436/2020 a vyhlášky	vizuálne	každá dodávka	stavbyvedúci, majster	kniha MK
2	priestorové zostavenie	technologický postup výrobcu	kontrolné meranie	všetky konštrukcie	stavbyvedúci, majster	kniha MK
3.	finálne prevedenie povrchov	technologický postup výrobcu	vizuálne	všetky konštrukcie	stavbyvedúci, majster	kniha MK
4	kontrola montáže podľa technol. Postupov výrobcu	technologický postup výrobcu	vizuálne	všetky konštrukcie	stavbyvedúci, majster	kniha MK
5	dodržanie PD	technologický postup výrobcu	vizuálne, kontrolné merania	všetky konštrukcie	stavbyvedúci, majster	kniha MK
Vypracoval:	Michaela Marková				Rozdeľovník:	
Dňa:	30.06.2022				Zástupca objednávateľa:  Zástupca zhotoviteľa: Ing. Pavol Packo	



<b>KSP: Konštrukcie stolárske - výplne otvorov</b>						
Zhotoviteľ:	EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice					
Zástupca objednávateľa:	Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho					
Stavebník:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov					
Zástupca stavebníka:						
Verejná práca:	<b>"Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"</b>					
Použité normy:	Zákon č. 436/2001 - o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody Vyhláška č. 158/2004 - skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody STN 73 3130 - Stavebné práce, stolárske práce					
Pol č.	Kontrola, skúška	Predpis	Spôsob kontroly	Počet / množstvo	Vykonávateľ	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1.	Presklené steny a okná - kvalita výrobkov	technické požiadavky na stav. Výrobky podľa zákona č. 436/2020 a vyhlášky	vizuálne, certifikáty	všetky výrobky	stavbyvedúci, majster	kniha MK
2	Dvere - kvalita výrobkov	technické požiadavky na stav. Výrobky podľa zákona č. 436/2020 a vyhlášky 158/2004	vizuálne, certifikáty	všetky výrobky	stavbyvedúci, majster	kniha MK
3.	Dvere - smerové a výškové osadenie	STN 73 3130	kontrolné meranie	všetky výrobky	stavbyvedúci, majster	kniha MK
4	Devre - zakotvenie konštrukcie	STN 73 3130	vizuálne	všetky výrobky	stavbyvedúci, majster	kniha MK
Vypracoval:	Michaela Marková				Rozdeľovník:	
Dňa:	30.06.2022				Zástupca objednávateľa: Zástupca zhotoviteľa: Ing. Pavol Packo	

**KSP: Konštrukcie doplnkové kovové**

Zhotoviteľ: EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice

Zástupca objednávateľa: Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci  
Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho

Stavebník: Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov  
Zástupca stavebníka:

Verejná práca: "Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"

Použité normy: Zákon č. 436/2001 - o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody  
Vyhláška č. 158/2004 - skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody  
STN EN 1993-1-8 - Eurokód 3 - Navrhovanie oceľových konštrukcií  
STN EN ISO 2081:2018-09 - Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolytický v

Pol č.	Kontrola, skúška	Predpis	Spôsob kontroly	Počet / množstvo	Vykonávateľ	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1.	Kvalita výrobkov OK	technické požiadavky na stav. Výrobky podľa zákona č. 436/2020 a vyhlášky 158/2004	vizuálne, certifikáty	všetky výrobky	stavbyvedúci, majster	kniha MK
2	Vyhotovenie OK, montážne styky, kontrola zvarov a stykov OK	STN EN 1993-1-8, technologický postup výrobcu, PD	kontrolné meranie	všetky výrobky	stavbyvedúci, majster	kniha MK
3.	Nátery - materiál a vyhotovenie	technické požiadavky na stav. Výrobky podľa zákona č. 436/2020 a vyhlášky 158/2004, technický postup výrobcu	vizuálne	všetky výrobky	stavbyvedúci, majster	kniha MK
4	Kontrola povrchovej úpravy OK	STN EN 12329	vizuálne	všetky výrobky	stavbyvedúci, majster	kniha MK

Vypracoval: Michaela Marková  
Rozdeľovník:

Dňa: 30.06.2022  
Zástupca objednávateľa:  
Zástupca zhotoviteľa: Ing. Pavol Packo

**KSP: Podlahy, dlažby a obklady keramické, obklady a dlažby z prírodného kameňa**

Zhotoviteľ:	EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice
Zástupca objednávateľa:	Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho
Stavebník:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
Zástupca stavebníka:	

Verejná práca:	<b>"Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"</b>
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Použité normy:	Zákon č. 436/2001 - o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody  Vyhláška č. 158/2004 - skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody STN 72 4801 - Výrobky zdravotníckej keramiky. Názvy a definície  STN 72 4840 - Výrobky zdravotníckej keramiky. Všeobecné technické požiadavky  STN 73 3450 - Obklady keramické a sklenené  STN ISO 2081 Kovové povlaky, Elektrolyticky vulúčene povlaky zinku na železe alebo oceli
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pol. č.	Kontrola, skúška	Predpis	Spôsob kontroly	Počet / množstvo	Vykonávateľ	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1.	Povrch podkladu	STN 72 4801, STN 72 4840	vizuálne	všetky konštrukcie	stavbyvedúci, majster	kniha MK
2	špárovanie, šírka špár, vzhľad, rovinnosť povrchu dlažieb, spádovanie dlažieb	STN 73 3450, PD	kontrolné meranie, vizuálne	všetky konštrukcie	stavbyvedúci, majster	kniha MK
3.	Kvalita materiálu	technické požiadavky na stav. Výrobky podľa zákona č. 436/2020 a vyhlášky 158/2004, technický postup výrobcu	vizuálne	každá dodávka	stavbyvedúci, majster	kniha MK
4	Kontrola tmelenia obkladov a dlažieb v styku s okolitými konštrukciami	STN ISO 2081, PD	vizuálne	všetky konštrukcie	stavbyvedúci, majster	kniha MK

Vypracoval:	Michaela Marková	Rozdeľovník:
-------------	------------------	--------------

Dňa:	30.06.2022	Zástupca objednávateľa:  Zástupca zhotoviteľa: Ing. Pavol Packo
------	------------	-----------------------------------------------------------------------

<b>KSP: Podlahy povlakové</b>						
Zhotoviteľ:	EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice					
Zástupca objednávateľa:	Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho					
Stavebník:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov					
Zástupca stavebníka:						
Verejná práca:	<b>"Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"</b>					
Použité normy:	Zákon č. 436/2001 - o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody  Vyhláška č. 158/2004 - skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody STN 74 4505 - Podlahy. Spoločné ustanovenia					
Pol č.	Kontrola, skúška	Predpis	Spôsob kontroly	Počet / množstvo	Vykonávateľ	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1.	Kvalita materiálu	technické požiadavky na stav. Výrobky podľa zákona č. 436/2020 a vyhlášky 158/2004	vizuálne, certifikáty	každá dodávka	stavbyvedúci, majster	kniha MK
2	Kontrola pokládky, kontrola špár a stykov	STN 74 4505	vizuálne	všetky konštrukcie	stavbyvedúci, majster	kniha MK
3.	Kontrola súladu diela s PD	Projektová dokumentácia	vizuálne	všetky konštrukcie	stavbyvedúci, majster	kniha MK
4	Kontrola použitých materiálov podľa PD	Projektová dokumentácia	vizuálne	všetky výrobky	stavbyvedúci, majster	kniha MK
Vypracoval:	Michaela Marková				Rozdeľovník:	
Dňa:	30.06.2022				Zástupca objednávateľa:  Zástupca zhotoviteľa: Ing. Pavol Packo	

<b>KSP: Maľby a nátery</b>						
Zhotoviteľ:	EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice					
Zástupca objednávateľa:	Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho					
Stavebník:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov					
Zástupca stavebníka:						
Verejná práca:	<b>"Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"</b>					
Použité normy:	Zákon č. 436/2001 - o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody Vyhláška č. 158/2004 - skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody					
Pol. č.	Kontrola, skúška	Predpis	Spôsob kontroly	Počet / množstvo	Vykonávateľ	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1.	Kvalita materiálu	technické požiadavky na stav. Výrobky podľa zákona č. 436/2002 a vyhlášky 158/2004	vizuálne, certifikáty	každá dodávka	stavbyvedúci, majster	kniha MK
2	Úprava podkladu maľby	technologický postup výrobcu	vizuálne	všetky konštrukcie	stavbyvedúci, majster	kniha MK
3.	Počet vrstiev maľby	PD, pravidelná kontrola každej vrstvy pred použitím nasledujúcej, technologický postup výrobcu	vizuálne	všetky konštrukcie	stavbyvedúci, majster	kniha MK
4	Kontrola konečného vyhotovenia	PD, technologický postup výrobcu	vizuálne	všetky výrobky	stavbyvedúci, majster	kniha MK
Vypracoval:	Michaela Marková				Rozdeľovník:	
Dňa:	30.06.2022				Zástupca objednávateľa: Zástupca zhotoviteľa: Ing. Pavol Packo	

<b>KSP: Elektroinštalácie</b>						
Zhotoviteľ:	EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice					
Zástupca objednávateľa:	Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho					
Stavebník:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov					
Zástupca stavebníka:						
Verejná práca:	<b>"Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"</b>					
Použité normy:	Zákon č. 436/2001 - o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody Vyhláška č. 158/2004 - skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody STN 73 0802 - Požiarna bezpečnosť stavieb STN 33 2130 - Vnútorne elektrické rozvody STN 33 1500 - Revízie elektrických zariadení STN 33 2000 - Elektrické inštalácie nízkeho napätia STN 34 1050 - Predpisy pre kladenie silnoprúdových elektrických vedení Vyhláška č. 158/2004 - skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody STN EN 81-80 - Bezpečnosť jestvujúcich výťahov					
Pol č.	Kontrola, skúška	Predpis	Spôsob kontroly	Počet / množstvo	Vykonávateľ	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1.	kvalita materiálov a použitých výrobkov	STN33 2130 technické požiadavky na stav. Výrobky podľa zákona č. 436/2020 a vyhlášky 158/2004	vizuálne, certifikáty	každá dodávka	stavbyvedúci, majster	kniha MK
2.	káblové nosiče - kontrola montáže, nosnosti a kotvenia do betónových konštrukcií, kontrola rovnoti	PD, STN 73 08 02, STN 33 21 30	vizuálne	komplet systém	stavbyvedúci, majster	
3.	Prestupy - kontrola prevedenia	STN 730802	vizuálne	komplet systém	stavbyvedúci, majster	
4	Značenie káblov a ukladanie káblov. Bezpečnosť a správnosť inštalácie a prevedenia	STN 34 1050, STN 33 2000, STN 33 1500,	vizuálne	celá dodávka	stavbyvedúci, majster, TO	kniha MK
5	Kontrola predmetu diela odborným technikom v odbore elektro v priebehu prevádzania diela a pred dokončením	PD	vizuálne	celá dodávka	stavbyvedúci, majster, TO	kniha MK
6	Funkčné skúšky	STN 33 1500	vizuálne	celá dodávka	stavbyvedúci, majster, TO	kniha MK
Vypracoval:	Michaela Marková				Rozdeľovník:	
Dňa:	30.06.2022				Zástupca objednávateľa: Zástupca zhotoviteľa: Ing. Pavol Packo	

<b>KSP: Vzduchotechnika</b>						
Zhotoviteľ:	EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice					
Zástupca objednávateľa:	Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho					
Stavebník:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov					
Zástupca stavebníka:						
Verejná práca:	<b>"Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"</b>					
Použité normy:	Zákon č. 436/2001 - o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody Vyhláška č. 158/2004 - skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody STN 127010 - Navrhovanie vetracích a klimatizačných zariadení STN EN 13779 - Vetranie nebytových budov STN 730802 - Požiarne bezpečnosť stavieb STN 730872 - Požiarne bezpečnosť stavieb, ochrana proti šíreniu požiaru VZT zariadením					
Pol č.	Kontrola, skúška	Predpis	Spôsob kontroly	Počet / množstvo	Vykonávateľ	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1.	kvalita a správnosť materiálov a použitých výrobkov	STN 127010, STN EN 13779, STN 730802, Zákon č. 158/2004	vizuálne, certifikáty, projektová dokumentácia a normy	každá dodávka	stavbyvedúci, majster, stavebný dozor	kniha MK
2.	upevnenie potrubí, rozmery vedení potrubí	STN EN 13779, STN 730802, STN 730872	vizuálne, stn, projektová dokumentácia	komplet systém	stavbyvedúci, majster, stavebný dozor	
4	Tesnosť potrubí	STN EN 13779, STN 730872	vizuálne, STN, PD	komplet systém	stavbyvedúci, majster, stavebný dozor	kniha MK
5	Skúšky VZT zariadení	STN 127010, PK 120036, STN EN 13779	vizuálne, protokol	komplet systém - montážne skúšky, skúšky chodu, zaregulovanie, komplexné skúšky	Odborný oprávnený termín, stavbyvedúci, majster, stavebný dozor	kniha MK, protokol o skúškach, správa
Vypracoval:	Michaela Marková				Rozdeľovník:	
Dňa:	30.06.2022				Zástupca objednávateľa: Zástupca zhotoviteľa: Ing. Pavol Packo	

**KSP: ZTI - Vodovod a Kanalizácia**

Zhotoviteľ:	<b>EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice</b>
Zástupca objednávateľa:	Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho
Stavebník:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
Zástupca stavebníka:	

Verejná práca:	<b>"Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"</b>
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Použité normy:	Zákon č. 436/2001 - o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody  Vyhláška č. 158/2004 - skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody STN 73 4108 - šatnem hygienické zariadenia  STN EN 806-4 Montáž vodovodných potrubí  STN 73 6760 - Kanalizácia v budovách
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pol. č.	Kontrola, skúška	Predpis	Spôsob kontroly	Počet / množstvo	Vykonávateľ	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1.	Vytýčenie jednotlivých vetví kanalizačného a vodovodných potrubí	PD	vizuálne, Kontrolné meranie, vytýčenie	každá dodávka	stavbyvedúci, majster	kniha MK
2.	kvalita výrobkov	STN33 2130 technické požiadavky na stav. Výrobky podľa zákona č. 436/2020 a vyhlášky 158/2004	vizuálne, certifikáty	každá dodávka	stavbyvedúci, majster	kniha MK
3.	Kontrola spádov potrubí	STN 73 4108, STN EN 806-4, STN 73 6760	vizuálne, kontrolné merania	komplet systém	stavbyvedúci, majster	
4	Kontrola prevedenia montáže potrubí	STN 734108, STN EN 806-4, STN 73 6760	vizuálne	komplet systém	stavbyvedúci, majster, TO	kniha MK
5	Vodotesnosť, Plynotesnosť, upevnenie potrubia a pripojenie zariadení predmetov	STN 73 4108, STN EN 806-4, STN 73 6760	gravitačná skúška, vizuálne, protokol	komplet systém	stavbyvedúci, majster, TO	kniha MK
6	Prepláchnutie a dezinfekcia potrubia	STN 73 4108, STN EN 806-4, STN 73 6760	vizuálne, protokol	komplet systém	stavbyvedúci, majster, TO	kniha MK

Vypracoval:	Michaela Marková	Rozdeľovník:
-------------	------------------	--------------

Dňa:	30.06.2022	Zástupca objednávateľa:  Zástupca zhotoviteľa: Ing. Pavol Packo
------	------------	-----------------------------------------------------------------------



**KSP: Ústredné vykurovanie**

Zhotoviteľ:	<b>EUROBAU s.r.o., Dúhová 40, 040 01 Košice</b>
Zástupca objednávateľa:	Ing. Vladimír Tibenský - stavbyvedúci Ing. Pavol Packo - zástupca stavbyvedúceho
Stavebník:	Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
Zástupca stavebníka:	
Verejná práca:	<b>"Revitalizácia interiérových priestorov sídla Prešovského samosprávneho kraja na Námestí mieru 2 v Prešove - blok A, B a C III. NP"</b>
Použité normy:	Zákon č. 436/2001 - o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody  Vyhláška č. 158/2004 - skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody  STN EN 12171 - Vykurovacie systémy v budovách

Pol. č.	Kontrola, skúška	Predpis	Spôsob kontroly	Počet / množstvo	Vykonávateľ	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1.	kvalita materiálov a použitých výrobkov	STN33 2130 technické požiadavky na stav. Výrobky podľa zákona č. 436/2020 a vyhlášky 158/2004	vizuálne, certifikáty	každá dodávka	stavbyvedúci, majster	kniha MK
2.	upevnenie potrubí, rozmery vedení potrubí	STN EN 12171	vizuálne	komplet systém	stavbyvedúci, majster	
3.	napustenie systému vodou	STN EN 12171	vizuálne	komplet systém	stavbyvedúci, majster	
4	Tesnosť potrubí	STN EN 12171 -	vizuálne	komplet systém	stavbyvedúci, majster, TO	kniha MK
5	Vykurovací skúška	STN EN 12171 -	vizuálne, protokol	komplet systém	stavbyvedúci, majster, TO	kniha MK

Vypracoval:	Michaela Marková	Rozdeľovník:
Dňa:	30.06.2022	Zástupca objednávateľa: Zástupca zhotoviteľa: Ing. Pavol Packo