

**Verejný obstarávateľ: Obec Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98,  
900 46 Most pri Bratislave**

**Predmet zákazky: „Prestavba bývalej školy na materskú školu  
Most pri Bratislave“**

## **VEREJNÉ OBSTARÁVANIE**

### **PODLIMITNÁ ZÁKAZKA s použitím § 112 ods. 7 písm. b) v nadväznosti na § 55 ods.1**

(vyhodnocovať sa bude uchádzač na prvom mieste)  
zákona 343/ 2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých  
zákonov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)

### **Stavebná práca**

## **SÚŤAŽNÉ PODKLADY**

### **B. 3 Obchodné podmienky pre zadanie zákazky**

Most pri Bratislave, jún 2022

---

Miesto, mesiac a rok vyhotovenia súťažných podkladov



Návrh Zmluvy pri ponuke na: Časť 1 SO 01 Materská škola (ďalej len „verejné obstarávanie“).

## ZMLUVA O DIELO

č. [35/2022/DOD

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb., Obchodného zákonníka,  
v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Obchodný zákonník**“)

(ďalej len „**zmluva**“)

Objednávateľ: obec Most pri Bratislave  
Sídlo: Bratislavská 96/98  
PSČ: 900 46  
IČO: 00 304 964  
DIČ: 2020662204

(ďalej len „**objednávateľ**“)

a

**Zhotoviteľ:** Skanska SK a.s.  
Sídlo: Krajná 29, 821 04 Bratislava  
Zastúpený: Ing. Vladimír Tomáš – riaditeľ závodu PS  
Ing. Marek Valko – oblastný manažér  
Obaja na základe poverenia č.P/5137/2022  
IČO: 31 611 788  
IČ DPH: SK2020478955  
DIČ: 2020478955  
Bankové spojenie: ING BANK NV, pobočka zahraničnej banky  
IBAN: SK29 7300 0000 0090 0004 2658  
Zapísaný: OR Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.5012/B  
(ďalej len „**zhotoviteľ**“)

(zhotoviteľ a objednávateľ ďalej označení jednotlivo tiež len „**zmluvná strana**“ a spoločne tiež len „**zmluvné strany**“)

### Článok 1 Preambula

1.1 Táto zmluva sa uzatvára na základe výsledku zadávania podlimitnej zákazky postupom podlimitnej zákazky podľa § 112 ods. 7 písm. b) v nadväznosti na § 55 ods. zákona č. 343/2015 Z. z., o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o verejnom obstarávaní**“) vyhláseného výzvou na predkladanie ponúk zverejnenou vo Vestníku verejného obstarávania č. 150/2022 dňa 04.07.2022 pod č. 31023-WYP na predmet zákazky „**Prestavba bývalej školy na materskú školu Most pri Bratislave**“ – Časť 1 SO 01 Materská škola

## Článok 2 Úvodné ustanovenia

2.1 Objednávateľ je správcom majetku štátu, objektov a priestorov, v ktorých bude zhotoviteľ realizovať dielo definované v Článku 3 tejto zmluvy (ďalej len „**Stavenisko**“).

2.2 Zhotoviteľ:

- (i) vyhlasuje, že je spoločnosťou, ktorej predmetom podnikania je stavebná činnosť a je oprávnený uzavrieť túto zmluvu,
- (ii) vyhlasuje, že je spoločnosťou odborne spôsobilou na vykonanie diela v zmysle príslušných platných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem Slovenskej republiky a/alebo Európskej únie,
- (iii) je povinný dodržiavať všetky príslušné platné všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy Slovenskej republiky a/alebo Európskej únie vzťahujúce sa na vykonanie diela, a to najmä, nie však výlučne, zákon č. 50/1976 Zb., o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), v znení neskorších predpisov,
- (iv) potvrdzuje, že disponuje a/alebo má k dispozícii také odborné, technické a iné kapacity, ktoré mu umožnia riadne vykonanie diela podľa podmienok a požiadaviek tejto zmluvy,
- (v) potvrdzuje a zodpovedá za to, že zhotoviteľ, a rovnako všetci jeho subdodávatelia, disponujú, a za podmienok tejto zmluvy sa preukážu, všetkými licenciami, osvedčeniami, povoleniami a živnostenskými oprávneniami potrebnými pre vykonávanie všetkých prác a dodávok pri realizácii diela v súlade s touto zmluvou. Pre vylúčenie pochybností sa subdodávateľom rozumie výlučne právnická alebo fyzická osoba, s ktorou zhotoviteľ v priamom rade alebo prostredníctvom ďalších osôb uzavrel zmluvu na realizáciu časti prác alebo dodávok potrebných na realizáciu predmetu zmluvy – zhotovenie diela. Táto osoba je tiež povinná fyzicky realizovať tieto časti prác alebo dodávok, za čo zodpovedá objednávateľovi zhotoviteľ. Pri realizácii diela prostredníctvom subdodávateľov zodpovedá zhotoviteľ za riadnu realizáciu takéhoto diela, resp. jeho časti, tak, ako keby toto dielo, resp. jeho časť realizoval sám.

## Článok 3 Predmet zmluvy

3.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie „**Prestavba bývalej školy na materskú školu, Most pri Bratislave**“ *Časť 1 SO 01 Materská škola* (ďalej len „**Dielo**“) v špecifikácii podľa:

- projektovej dokumentácie „**Prestavba bývalej školy na materskú školu Most pri Bratislave**“ – *Časť 1 SO 01 Materská škola* ktorá je Prílohou č. 1 tejto zmluvy v elektronickej forme - v rozsahu prác a dodávok podľa cenovej ponuky zhotoviteľa zo dňa [vložiť dátum] 2022, ktorá je Prílohou č.2 tejto zmluvy. Prílohy č. 1 a č.2 tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy,

3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, riadne a včas zhotoviť pre objednávateľa Dielo, a to za podmienok uvedených v tejto zmluve. Objednávateľ sa zaväzuje riadne a včas zhotovené Dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi cenu Diela dohodnutú v tejto zmluve, a to za podmienok uvedených v tejto zmluve.

3.3 Dielo bude realizované podľa stavebno-technickej dokumentácie vzťahujúcej sa k Dielu a za ďalších podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Zhotoviteľ je oprávnený použiť vyššie uvedené stavebno-technickú dokumentáciu pre realizáciu Diela výhradne pre účely plnenia tejto zmluvy. Stavebno-technickou dokumentáciou k Dielu sa rozumie najmä, ale nie výlučne:

- (i) projektová dokumentácia;
- (ii) výkazy výmer na jednotlivé časti Diela;
- (iii) právoplatné stavebné povolenie na realizáciu Diela – realizácia Diela nepodlieha stavebnému konaniu;

(iv) iná dokumentácia nutná pre stanovenie podmienok plnenia Diela.

3.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že Dielo bude zhotovené v súlade s touto zmluvou, projektovou dokumentáciou k Dielu a výkazom výmer, ktoré spolu tvoria vo forme Prílohy č. 1 neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy (ďalej len „**Projektová dokumentácia**“ a „**Výkaz výmer**“), ďalej v súlade s pokynmi objednávateľa alebo ním splnomocneného zástupcu, a že Dielo bude spĺňať všetky podmienky potrebné na dosiahnutie účelu realizácie Diela podľa tejto zmluvy.

3.5 Na stavebné úpravy bolo vydané stavebné povolenie.

3.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje Dielo zhotoviť v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve a v súlade s platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky a s platnými technickými a technologickými normami, ktoré sa v rámci realizácie Diela budú uplatňovať.

3.7 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto zmluvy riadne a s odbornou starostlivosťou oboznámil s Projektovou dokumentáciou a s podrobným Výkazom výmer a potvrdzuje, že všetka dokumentácia neobsahuje žiadne nedostatky alebo vady, na ktoré by mal upozorniť objednávateľa. Zhotoviteľ súčasne prehlasuje a potvrdzuje, že cena Diela, ako aj ďalšie podmienky realizácie Diela, boli stanovené aj s ohľadom na možné odlišné (nedostatočné) prípadne alternatívne určenie postupov a/alebo materiálov a/alebo technológií obsiahnutých v Projektovej dokumentácii a Výkaze výmer, pričom tieto nedostatky budú počas realizácie Diela odstránené zhotoviteľom v rozsahu ceny Diela podľa tejto zmluvy. Prípadné zmeny a úpravy zmluvy budú podliehať § 18 zákona o verejnom obstarávaní.

3.8 Zhotoviteľ súčasne prehlasuje a potvrdzuje, že

(i) po posúdení všetkých podmienok a dostupnej dokumentácie je Dielo v zmysle Projektovej dokumentácie, Výkazu výmer a požiadaviek objednávateľa stavebno-technicky realizovateľné ako celok,

(ii) ku dňu uzavretia zmluvy mu je známe technické riešenie Diela ako celku, preštudoval si všetky zverejnené doklady a dokumentáciu k Dielu, a má tak všetky potrebné údaje súvisiace s realizáciou Diela za ním stanovenú cenu Diela.

3.9 Zhotoviteľ pred podpisom zmluvy zvážil a odborne posúdil všetky riziká spojené s realizáciou Diela, zbral do úvahy rozsah potrebných materiálov, prác a služieb potrebných na dokončenie Diela ako celku (materiály, transport, energie, náklady na zariadenia a stroje, údržba prístupových ciest, náklady na odstránenie odpadov, náklady na pracovníkov, odborne spôsobilé osoby, profesne špecializované osoby ako aj ostatné náklady súvisiace s realizáciou Diela) a tieto zahrnul do ceny Diela.

3.10 Zhotoviteľ sa zaväzuje použiť na vykonanie Diela len také materiály a zariadenia, ktoré majú platné certifikáty kvality a spĺňajú podmienky kladené na stavebné materiály a zariadenia daného typu príslušnými všeobecne záväznými predpismi. Zhotoviteľ nepoužije žiadne materiály, zariadenia, technológie alebo technické riešenia, ktoré by boli odlišné od podkladov poskytnutých alebo schválených objednávateľom, pokiaľ takáto zmena nebude najskôr písomne schválená technickým dozorom objednávateľa zápisom v stavebnom denníku v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve. Pokiaľ na niektorú dodávku alebo jej časť neboli dohodnuté osobitné technické podmienky pre voľbu materiálov a výrobkov určených k vykonaniu Diela, musia tieto dosahovať vlastností a technické a technologické parametre určené Projektovou dokumentáciou a príslušnými právnymi a technickými normami. Na žiadosť objednávateľa alebo ním splnomocneného zástupcu je zhotoviteľ povinný zdokumentovať navrhované materiály a výrobky prostredníctvom vzoriek a predložiť ich spoločne s príslušnou dielenskou a montážnou dokumentáciou vybraných častí dodávok k odsúhlaseniu zo strany objednávateľa v dostatočnom časovom predstihu, a to v súlade s využitými technologickými postupmi a dohodnutým harmonogramom realizácie Diela.

3.11 Objávateľ si vyhradzuje právo zmeny rozsahu, množstva a druhu prác v rámci realizácie Diela podľa pridelených finančných prostriedkov.

## Článok 4 Termín realizácie diela

4.1 Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že zhotoviteľ zahájí stavebné práce a zahájí plnenie predmetu zmluvy protokolárnym odovzdaním a prevzatím Staveniska, ktoré sa uskutoční najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“, ktorú zašle objednávateľ zhotoviteľovi bezodkladne po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy.

4.2 Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že termín ukončenia Diela a odovzdanie riadne vykonaného Diela objednávateľovi je najneskôr šesťnásť (16) mesiacov od prevzatia Staveniska.

4.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje ukončiť práce na Diele a pripraviť Dielo na odovzdanie tak, aby bolo odovzdané najneskôr v termíne stanovenom v odseku 4.2 tejto zmluvy v súlade s Časovým harmonogramom prác, ktorý predložil zhotoviteľ ako uchádzač vo verejnom obstarávaní (ďalej len „**Časový harmonogram prác**“), a ktorý tvorí Prílohu č. 4 tejto zmluvy.

4.4 Zahájenie plnenia predmetu zmluvy a termín ukončenia Diela a jeho odovzdanie podľa odseku 4.1. a odseku 4.2. tejto zmluvy sa môže predĺžiť len o dobu, počas ktorej zhotoviteľ nemohol pokračovať vo vykonávaní Diela z dôvodu prekážky tzv. vyššej moci, alebo z dôvodu na strane objednávateľa.

4.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje Dielo po jeho ukončení odovzdať na základe písomného protokolu v súlade s článkom 11 tejto zmluvy.

4.6 Objednávateľ si vyhradzuje právo prerušiť na nevyhnutný čas vykonávanie Diela v prípade vzniku prekážky vyplývajúcej z rozhodnutia orgánu štátnej správy a/alebo samosprávy, resp. zo závažných prevádzkových dôvodov. Objednávateľ sa túto skutočnosť zaväzuje oznámiť zhotoviteľovi bezodkladne po tom, ako sa o vzniku danej prekážky dozvedel. Objednávateľ sa tiež zaväzuje bezodkladne oznámiť zhotoviteľovi, že môže pokračovať v prerušenom vykonávaní Diela. Zhotoviteľovi prerušením vykonávania Diela vzniká nárok na preukázateľne vzniknuté náklady spojené s prerušením stavebných prác v prípade, že k prerušeniu prác dôjde z viny na strane objednávateľa. Termín odovzdania Diela podľa odseku 4.2 tejto zmluvy sa predlžuje o dobu počas ktorej zhotoviteľ nemohol pokračovať v zhotovovaní Diela z dôvodu uvedeného v tomto odseku.

4.7 Objednávateľ sa zaväzuje zhotoviteľovi počas realizácie Diela postupne odovzdávať jednotlivé priestory na realizáciu stavebných prác podľa vzájomnej dohody. V prípade, že objednávateľ priestory neodovzdá v dohodnutom termíne a čase, zhotoviteľ má právo požadovať zmenu Časového harmonogramu prác.

4.8 Lehota odovzdania Diela v zmysle odseku 4.2 tejto zmluvy môže byť predĺžená v prípade prerušenia realizácie prác z dôvodu nepriaznivých poveternostných vplyvov, kvôli ktorým nie je možné realizovať Dielo v požadovanej kvalite, pričom celkové prerušenie realizácie prác nemôže súhrne presiahnuť tri (3) kalendárne mesiace. O prerušení prác rozhodne stavebný dozor dohliadajúci na realizáciu Diela alebo oprávnená osoba Objednávateľa. Zhotoviteľ bude o prerušení prác informovaný bez zbytočného odkladu.

## Článok 5 Stavenisko a podmienky prevzatia Staveniska

5.1 Zmluvné strany sa dohodli, že Staveniskom je priestor, ktorý je počas uskutočňovania stavby Diela určený na vykonávanie stavebných prác na stavbe Diela, na uskladňovanie stavebných výrobkov a dopravných a iných zariadení potrebných na uskutočňovanie stavby Diela a na umiestnenie zariadenia Staveniska.

5.2 Zhotoviteľ je povinný prevziať Stavenisko od objednávateľa najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“, ktorú zašle objednávateľ zhotoviteľovi bezodkladne po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy. O odovzdaní a prevzatí Staveniska spíšu zmluvné strany Zápisnicu o odovzdaní a prevzatí Staveniska.

5.3 Zhotoviteľ je povinný začať s výkonom stavebných prác na zhotovovaní Diela najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa prevzatia Staveniska, pokiaľ si objednávateľ so zhotoviteľom písomne nedohodnú iný termín začatia prác.

5.4 Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady Stavenisko riadne označiť v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Od odovzdania Staveniska zodpovedá za Stavenisko zhotoviteľ. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa umiestňovať na Stavenisku, na zariadeniach nachádzajúcich sa na Stavenisku a ani na oplotení Staveniska akékoľvek reklamy a/alebo iné pútače.

5.5 Pri prevzatí Staveniska je objednávateľ povinný oboznámiť zhotoviteľa (i) s rozmiestnením a trasou prípadných podzemných a nadzemných vedení na Stavenisku a vytýčiť ich, (ii) s rozmiestnením verejnej zelene a inými cudzími objektami a vecami, a tieto vhodným spôsobom bez poškodenia preložiť, ak ich preloženie je možné. Zhotoviteľ je povinný vyššie uvedené prvky Staveniska chrániť tak, aby počas celej doby vykonávania diela nedošlo k ich poškodeniu.

5.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje že:

a) zabezpečí Stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia, označí Stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe Diela a vypracuje v písomnej forme režimové opatrenia na Stavenisku, a v jednom vyhotovení ich pred zahájením realizácie Diela predloží objednávateľovi,

b) na prísun stavebných výrobkov, stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany bude využívať výhradne zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie alebo z účelovej komunikácie, ktorý v prípade potreby bude čistiť a udržiavať v stave spôsobilom na použitie, pričom tento výjazd pred odovzdaním Diela uvedie do stavu v akom ho prevzal,

c) zabezpečí poriadok a čistotu na Stavenisku a bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov, ako aj umiestnenie zariadenia v rámci Staveniska,

d) zabezpečí bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,

e) zabezpečí odvoz a likvidáciu odpadu stavby v súlade s príslušnými právnymi predpismi,

f) bude mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a na pobyt osôb vykonávajúcich stavebné práce,

g) zabezpečí pri realizácii diela bezpečnosť a ochranu zdravia ľudí na Stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochranu životného prostredia podľa osobitných predpisov,

h) poskytne súčinnosť a bude riadiť ostatných subdodávateľov zhotoviteľa na stavbe v súvislosti s koordináciou nadväzujúcich prác a ochrany prác na Diele pred poškodením alebo zničením.

5.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na vlastné náklady z dôvodu vzájomnej zastupiteľnosti na Stavenisku) v rámci realizácie Diela zabezpečí minimálne dvoch stavbyvedúcich, alebo stavbyvedúceho a jeho zástupcu disponujúceho s rovnakou odbornou spôsobilosťou a praxou ako stavbyvedúci, ktorí budú organizovať, riadiť, koordinovať a zodpovedať za stavebné práce a iné činnosti na Stavenisku a na stavbe Diela a budú o nich viesť evidenciu v stavebnom denníku.

5.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že stavbyvedúci prípadne stavbyvedúci a jeho zástupca, budú okrem povinností, ktoré im vyplývajú z tejto zmluvy a z právnych predpisov platných na území SR, vykonávať aj ďalšie oprávnenia uvedené v tejto zmluve, najmä:

- a) určovať začatie a skončenie jednotlivých stavebných prác a iných činností na Stavenisku a na stavbe Diela,
- b) dávať pokyny týkajúce sa vykonávania stavebných prác, organizácie práce a pohybu osôb na stavenisku a na stavbe Diela,
- c) preberať stavebné výrobky, zisťovať ich vhodnosť a určovať ich umiestnenie a uskladnenie na Stavenisku,
- d) dávať príkazy na okamžité zastavenie stavebných prác a iných činností na Stavenisku a na stavbe Diela, ak sa vyskytla prekážka, pre ktorú je ich ďalšie vykonávanie neprípustné,
- e) koordinovať poradie stavebných prác,
- f) vykázat' cudziu alebo neoprávnenú osobu zo staveniska a zo stavby Diela.

5.9 Objednávateľ sa zaväzuje, že na svoje náklady zabezpečí zodpovednú osobu, ktorá bude odborne spôsobilá vykonávať stavebný dozor a bude plniť najmä nasledovné povinnosti:

- a) bude sledovať spôsob a postup uskutočňovania stavby tak, aby sa zaručila bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, riadna inštalácia a prevádzka technického vybavenia na stavbe, odborné ukladanie stavebných výrobkov a hmôt, vhodnosť ich použitia a odborné ukladanie strojov a zariadení; bude sledovať vedenie stavebného denníka, bude zodpovedať za súlad priestorovej polohy s dokumentáciou stavby Diela, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy a za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu Diela,
- b) bude vplývať na odstránenie závad, ktoré sa na stavbe Diela vyskytli; ak nebude možné závady odstrániť v rámci výkonu stavebného dozoru, bezodkladne ich oznámi zhotoviteľovi a objednávateľovi.

5.10 Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia osôb vo všetkých priestoroch Staveniska a zabezpečí na vlastné náklady ich vybavenie ochrannými pomôckami. Ďalej sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať hygienické predpisy a zabezpečiť ich dodržiavanie všetkými pracovníkmi a dodávateľmi zhotoviteľa. Objednávateľ je oprávnený vykázat' zo stavby ktoréhokoľvek pracovníka zhotoviteľa, či zhotoviteľa, pokiaľ poruší ustanovenia tejto zmluvy, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, požiarne bezpečnosť a protipožiarne predpisy a opatrenia alebo neuposlúchne pokyny objednávateľa.

5.11 Objednávateľ najneskôr 7 dní pred odovzdaním Staveniska odovzdá zhotoviteľovi 1 sadu projektovej dokumentácie v štandardnom vyhotovení.

5.12 Objednávateľ sa zaväzuje určiť a odovzdať zhotoviteľovi body odberu elektrickej energie, vody, plochy pre zariadenie Staveniska, zabezpečiť trvalý prístup na Stavenisko, vytýčiť a označiť všetky inžinierske siete prechádzajúce Staveniskom a poučiť svojich zamestnancov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci počas realizácie Diela.

5.13 Zmluvné strany sa dohodli, že vykonanie Diela bude zhotoviteľ realizovať na základe Časového harmonogramu prác spracovaného v súlade s podmienkami tejto zmluvy a v súlade s ním riadne vykoná a odovzdá Dielo objednávateľovi. Zhotoviteľ na základe písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“ zo strany objednávateľa prevezme Stavenisko, pričom jeho prevzatie zmluvné strany potvrdia Zápisnicou o odovzdaní a prevzatí Staveniska, podpísanou zástupcami oboch zmluvných strán.

5.14 Zhotoviteľ je povinný zhotoviť Dielo podľa:

- (i) Projektovej dokumentácie, právoplatného stavebného povolenia, oceneného Výkazu výmer doplneného zhotoviteľom o všetky ceny jednotlivých položiek uvedených vo Výkaze výmer a na základe ostatných podkladov a pokynov poskytnutých objednávateľom,
- (ii) podrobného Časového harmonogramu prác zhotovenia Diela vo forme podrobného grafického a vecného znázornenia po jednotlivých pracovných položkách s množstvom pracovníkov na nich nasadených, rozpracovanom na jednotlivé týždne uskutočnenia prác v nadväznosti na dodržanie



technologických postupov podľa platnej legislatívy Slovenskej republiky a platných technických noriem. Časový harmonogram je zhotoviteľ povinný predložiť po jednotlivých stavebných oddieloch za časovú jednotku kalendárny mesiac a po jednotlivých položkách za časovú jednotku týždeň s uvedením technologických postupov uskutočňovaných prác. Časový harmonogram je Prílohou č. 4 tejto zmluvy,

(iii) podrobného finančného harmonogramu zhotovenia Diela podľa položkového rozpočtu každej činnosti/pracovného úkonu na jednotlivé dni uskutočnenia prác.

## Článok 6

### Cena Diela a platobné podmienky

6.1 Cena Diela je stanovená vzájomnou dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z., o cenách, v znení neskorších predpisov a v súlade s podmienkami verejného obstarávania nasledovne:

**Cena bez DPH: 1.094.419,36 EUR**

**DPH: 218.883,87 EUR**

**Cena celkom vrátane DPH: 1.313.303,23 EUR**

Slovom: jedenmilióntristotrinásťtisíctristotri EUR a dvadsaťtri eurocentov vrátane DPH.

6.2 Cena Diela zahŕňa všetky náklady zhotoviteľa vynaložené pri vykonávaní Diela podľa Projektovej dokumentácie, Výkazu výmer a ostatnej stavebno-technickej dokumentácie k Dielu až do doby odovzdania Diela ako celku objednávateľovi podľa cenovej ponuky (Príloha č. 2 tejto zmluvy), a to najmä, ale nie výlučne:

(i) všetky materiálové, dopravné a vedľajšie materiálové náklady, príslušenstvo, stroje, prístroje, nástroje a stavebné pomocné materiály, ktoré sú potrebné na vykonanie prác, náklady na bezpečnosť majetku a náklady na dočasné napojenie elektriny, vody a kanalizácie, telefónneho a iného dočasného spojenia výlučne pre účely zhotovovania Diela (ktoré zriadi a odstráni zhotoviteľ), a to vrátane nákladov na ich prevádzku výlučne na účely zhotovovania Diela, náklady na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa príslušných predpisov (BOZP);

(ii) náklady na vyloženie a skladovanie materiálov;

(iii) náklady na zhotovenie a údržbu informačnej tabule po dobu odo dňa prevzatia Staveniska v súlade so zmluvou až do dokončenia Diela a jej následnú likvidáciu. Informačná tabuľa bude mať rozmer 1,5m x 1,5m a bude obsahovať text s názvom stavby, obchodné meno objednávateľa, meno projektanta, obchodné meno zhotoviteľa, termíny začatia a dokončenia Diela, meno zodpovedného stavbyvedúceho ako aj prípadné ďalšie informácie požadované všeobecne záväznými právnymi predpismi;

(iv) všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady zhotoviteľa a jeho subdodávateľov, náklady na pracovníkov, dane, odvody, náklady na nadčasy, odmeny, cestovné a iné vedľajšie výdaje výlučne na strane zhotoviteľa a jeho subdodávateľov;

(v) náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného Diela objednávateľom;

(vi) náklady na zabezpečenie dokladovej časti v dvoch vyhotoveniach v slovenskom jazyku, a to konkrétne v prípade zmien Diela projekty skutočného vyhotovenia diela, ďalej certifikáty, doklady o odvoze a likvidácii stavebného odpadu a sute, revízne správy, záručné listy, doklady o vykonaní tlakových a tesnostných skúšok, návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení, návody na údržbu a použitie výplňových konštrukcií, doklady a certifikáty na akúkoľvek časť Diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú;

(vii) náklady spojené s poskytnutím záruky na realizované Dielo, v dôsledku porušenia povinnosti zhotoviteľom;

- (viii) vypratanie Staveniska (a odvoz stavebného odpadu a sute), náklady na geodetické vytýčenie pre účely vytyčovania realizácie Diela a porealizačné geodetické zameranie stavby Diela;
  - (ix) náklady na poistenie Diela;
  - (x) náklady spojené s dovozom materiálov a výrobkov zo zahraničia (vrátane colných a iných poplatkov), dopravné náklady, certifikácie výrobkov a materiálov;
  - (xi) náklady na vykonanie všetkých potrebných skúšok k realizácii, prevádzke a odovzdaní Diela;
  - (xii) náklady na dodávku vody, elektrickej energie, plynu a pod. na Stavenisku;
  - (xiii) náklady na ochranu a stráženie Staveniska;
  - (xiv) náklady na výkonovú bankovú záruku počas realizácie Diela a prípadnú bankovú záruku garantujúcu kvalitu Diela počas plynutia záručnej lehoty;
  - (xv) náklady na zriadenie ochranného koridoru pre chodcov a náklady na zriadenie zariadenia Staveniska a jeho likvidáciu;
  - (xvi) náklady na akékoľvek vedľajšie rozpočtové náklady (najmä/ale nie výlučne mimo Stavenisková doprava, územné vplyvy, prevádzkové vplyvy);
  - (xvii) náklady na projekt dočasného dopravného značenia, ak bude potrebný pre realizáciu Diela alebo jeho časti a náklady na zriadenie mobilných chemických suchých WC;
  - (xviii) náklady na osadenie statických terčov pre kontrolu statickej stability susedných objektov, ak tak pri uskutočnení Diela určia projektant a/alebo stavebný dozor a/alebo technický dozor;
  - (xix) náklady na vytýčenie všetkých existujúcich podzemných inžinierskych sietí, v rozsahu podľa ich aktuálneho zakreslenia, ktoré poskytol objednávateľ zhotoviteľovi najneskoršie pri odovzdaní Staveniska;
  - (xx) náklady na pravidelné čistenie komunikácií, ak došlo k ich znečisteniu stavebnými a/alebo dopravnými mechanizmami zhotoviteľa a/alebo subdodávateľov pri zhotovovaní Diela a náklady na prípadné proti prašné opatrenia;
  - (xxi) akékoľvek náklady na školenia a zaučenie prevádzkového technika (technikov) počas kompletizačných prác technológie a príprav na skúšky;
  - (xxii) náklady spojené s prípadným prenájmom nehnuteľností potrebných na zriadenie Staveniska;
  - (xxiii) akékoľvek iné náklady, ktoré vzniknú zhotoviteľovi pri realizácii Diela podľa zmluvy.
- 6.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, potvrdzuje a zaručuje, že zhotoviteľom predložená cenová kalkulácia – cena Diela je úplná, maximálna a záväzná a to s odkazom na uplatnenie bodu 3.7 a 3.8 tejto zmluvy, teda aj v prípade vzniku potreby takých činností, ktoré sú potrebné pre technické riešenie uskutočnenia Diela ako celku. Zhotoviteľ v tejto súvislosti prehlasuje, že ním ponúknutá cena Diela bola tvorená tak, že zohľadnila všetky pravidlá pre tvorbu ceny podľa rozpočtu, ktorý je úplný a záväzný. V prípade sporu sa má za to, že zhotoviteľ získal všetky informácie a v ponúknutej pevnej cene Diela ich zohľadnil. Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať zvýšenia ceny najmä, nie však výlučne, z dôvodu, že mu neboli známe alebo poskytnuté všetky potrebné informácie a podklady a súhlasí s prevzatím úplnej zodpovednosti za riadne a včasné dokončenie Diela za ním ponúknutú cenu Diela, s výnimkou aplikácie odseku 4.4 tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak sa niektoré práce podľa Výkazu výmer nevykonajú alebo vykonajú v menšom rozsahu, zhotoviteľ tieto nevykonané práce nebude objednávateľovi fakturovať. Cena Diela môže byť zvýšená výlučne po predchádzajúcej písomnej dohode zmluvných strán a pri dodržaní všetkých podmienok tejto zmluvy. Úpravu ceny pomocou pomeru indexu vývoja cien stavebných prác objednávateľ zhotoviteľovi priznáva.
- 6.4 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu. Zmluvné strany sa tiež dohodli, že zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke objednávateľa.
- 6.5 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ uhradí cenu Diela na základe faktúr, vystavených zhotoviteľom za ucelený celok na základe reálne vykonaných a objednávateľom prevzatých prác,

pričom podkladom pre každú vystavenú faktúru budú súpisy vykonaných prác za príslušný ucelený celok, potvrdené oboma zmluvnými stranami v súlade s odsekom 6.6 tohto článku.

#### 6.6 Podmienky fakturácie:

- (i) zhotoviteľ je oprávnený fakturovať iba skutočne vykonané práce,
- (ii) faktúra musí byť dokladovaná všetkými súpismi vykonaných prác, ktoré budú odsúhlasené oboma zmluvnými stranami priebežne počas doby realizácie Diela, a to vždy za každý ucelený celok plnenia v súlade s týmto bodom zmluvy,
- (iii) súpis vykonaných prác za príslušný ucelený celok je zhotoviteľ povinný predkladať objednávateľovi najneskôr do troch (3) dní po ukončení prác na ucelenom celku. K súpisu vykonaných prác za príslušný ucelený celok bude vždy priložený zisťovací protokol. Objednávateľ sa musí do troch (3) pracovných dní odo dňa doručenia súpisu vykonaných prác vyjadriť k predloženému súpisu vykonaných prác (ďalej len „**Súpis vykonaných prác**“). Ak sa Objednávateľ v danej lehote k predloženému Súpisu vykonaných prác nevyjadrí, márnym uplynutím dohodnutej lehoty platí, že s jeho obsahom bez výhrad súhlasí (dohodnutá fikcia súhlasu),
- (iv) v prípade, ak objednávateľ preukáže, že sa z objektívnych príčin nemohol k Súpisu vykonaných prác vo vyššie uvedenej lehote vyjadriť, právo uplatňovať námietky, ktoré by mohol uplatniť voči Súpisu vykonaných prác, mu zostáva zachované,
- (v) všetky Súpisy vykonaných prác predložené zhotoviteľom musia byť členené podľa položiek, množstva a zoznamu prác,
- (vi) v prípade, že faktúra bude vystavená bez predloženia Súpisov vykonaných prác a/alebo vo výške nad rámec Súpisov vykonaných prác a/alebo nad rámec skutočného rozsahu vykonaných prác a/alebo v rozdielnej výške súm jednotkových položiek prác a dodávok ako uvedených vo Výkaze výmer, a to aj titulom neúmyselného konania/omylu v konaní zhotoviteľa, nie je faktúra spôsobilá na jej úhradu (vylúčenie omeškania s úhradou ceny Diela na strane objednávateľa). Faktúra vrátane Súpisu vykonaných prác musí spĺňať všetky riadne náležitosti daňového dokladu a musí byť vystavená tak, aby bolo možné vykonať jej vecnú a finančnú kontrolu. Lehota splatnosti riadne vystavenej faktúry je šesťdesiat (60) kalendárnych dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.

(vii) Zhotoviteľ prehlasuje, že je vlastníkom zabudovaných a fakturovaných materiálov a tovarov, t.j. všetky fakturované tovary a materiály sú zbavené práv tretích strán.

6.7 Zhotoviteľ doručí faktúru do desiatich (10) kalendárnych dní odo dňa podpisu Súpisu vykonaných prác objednávateľom a prílohou faktúry bude potvrdený Súpis vykonaných prác. Faktúra musí spĺňať všetky náležitosti daňového dokladu. Podmienkou zaplatenia faktúry je aj splnenie všetkých povinností zhotoviteľa vo veci predloženia predpísanej a dohodnutej dokladovej časti Diela.

6.8 Pre účely tohto článku zmluvy sa faktúra zhotoviteľa považuje za zaplatenú okamihom odpísania príslušnej (oprávnenej) peňažnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.

6.9 Zhotoviteľ je povinný pri predložení faktúry predložiť objednávateľovi aj písomné potvrdenie, že má uhradené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a objednávateľ môže prípadne požadovať od zhotoviteľa tiež preukázanie danej skutočnosti. V prípade, ak zhotoviteľ nebude mať riadne zaplatené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a/alebo na požiadanie objednávateľa nevydá potvrdenie o danej skutočnosti a/alebo uvedenú skutočnosť nepreukáže, je objednávateľ oprávnený pozastaviť úhradu faktúry vystavenej zhotoviteľom, a to až do doby úhrady splatných záväzkov voči subdodávateľom zo strany zhotoviteľa. Pozastavenie platby zo strany objednávateľa v súlade s týmto bodom zmluvy sa nepovažuje za porušenie zmluvy a objednávateľ sa nedostáva do akéhokoľvek omeškania.

6.10 Zhotoviteľ podpisom zmluvy prehlasuje, že cena Diela podľa ods. 6.1 tejto zmluvy je reálna voči aktuálnym podmienkam na trhu.

6.11 Doložka o zákonnej povinnosti prenesenia daňovej povinnosti v prípade, ak je zhotoviteľ platcom DPH: Pre postup zmluvných strán pri uplatnení platobných podmienok a úhrade ceny plnenia alebo jej časti podľa tejto zmluvy sa uplatňuje prenos daňovej povinnosti zo zhotoviteľa (poskytovateľa zdaniteľného plnenia) na objednávateľa (príjemcu zdaniteľného plnenia) v zmysle § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z. z., o dani z pridanej hodnoty, v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ je povinný vystaviť faktúru podľa tejto zmluvy na sumu bez DPH s doložkou „Uplatňuje sa prenesenie daňovej povinnosti na objednávateľa v zmysle § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z. z., o dani z pridanej hodnoty, v znení neskorších predpisov.“

## Článok 7 Bankové záruky

7.1 Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu prevzatia staveniska odovzdať objednávateľovi „Bankovú záruku za riadne vykonanie Diela“ (kaučná, výkonová banková záruka) na zabezpečenie riadneho plnenia/splnenia Diela, a to pre prípad, že zhotoviteľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto zmluvy a objednávateľovi voči nemu vznikne nárok alebo pohľadávka (ďalej v tomto bode len „**banková záruka**“). Banková záruka bude vystavená v prospech objednávateľa „bez výhrad“ a bude vystavená bankou podľa zákona č. 483/2001 Z. z., o bankách, v znení neskorších predpisov, bude obsahovať záväzok, že v lehote 15 dní po doručení písomnej žiadosti objednávateľa na zaplatenie zaplatí banka akúkoľvek peňažnú čiastku až do výšky 10 % z ceny Diela bez DPH, a to kedykoľvek v období medzi prevzatím Staveniska zhotoviteľom a podpisom preberacieho protokolu, na základe ktorého objednávateľ preberie od zhotoviteľa realizované Dielo (ďalej len „**Preberací protokol**“). Objávateľ je oprávnený použiť bankovú záruku alebo jej časť v prípade, ak zhotoviteľ poruší/nesplní niektorú svoju zmluvnú povinnosť, nesplní povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút a sankcií za nedodržanie/nesplnenie/porušenie zmluvných povinností, najmä, ale nie výlučne, vo veciach vyhradenej kvality Diela, termínu riadneho dokončenia Diela a/alebo nedodržania termínu na odstránenie zistených nedorobkov a väd Diela v čase jeho plnenia zo strany zhotoviteľa, po objednávateľovom písomnom upozornení zhotoviteľa, ktorý si svoj záväzok nesplní ani v poskytnutej primeranej lehote na nápravu. V prípade využitia bankovej záruky alebo jej časti objednávateľom, bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť bankovú záruku do plnej výšky, t.j. 10 % z ceny Diela bez DPH, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. V prípade riadneho ukončenia zmluvy sa banková záruka vráti zhotoviteľovi do 30 dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného Diela.

7.2 Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu podpísania Preberacieho protokolu o prevzatí Diela odovzdať objednávateľovi záručnú listinu – doklad preukazujúci poskytnutie bankovej záruky, obsahom ktorej bude záväzok všeobecne akceptovateľnej banky uspokojiť objednávateľa do výšky akejkoľvek splatnej peňažnej pohľadávky objednávateľa voči zhotoviteľovi z titulu zodpovednosti zhotoviteľa za vady Diela podľa tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou, a to vo výške 5% z ceny Diela (bez DPH); plnenie banky z uvedenej bankovej záruky môže byť podmienené len doručením písomnej výzvy objednávateľa na plnenie vo výške peňažnej sumy určenej objednávateľom (požiadavky banky na formálne náležitosti výzvy ako napr. osvedčenie pravosti podpisov alebo predloženie výpisu z obchodného registra objednávateľa sa nepovažujú za podmienenie plnenia banky z bankovej záruky) (ďalej len „**garančná banková záruka**“). O uplatnení si nároku na plnenie z garančnej bankovej záruky voči banke objednávateľ zhotoviteľa bezodkladne informuje.

7.3 Garančná banková záruka musí trvať po celú záručnú dobu podľa Článku 13, odseku 13.3 tejto zmluvy (60 mesiacov) plus pätnásť (15) dní a nesmie byť po uvedení dobu odvolateľná.

Zhotoviteľ je povinný do tridsiatich (30) dní po každom čerpaní garančnej bankovej záruky objednávateľom doplniť garančnú bankovú záruku do jej pôvodnej výšky. Doplnením garančnej bankovej záruky podľa predchádzajúcej vety sa rozumie (na základe dohody s bankou):

a) rozšírenie garančnej bankovej záruky na jej pôvodnú výšku, alebo

b) zriadenie novej garančnej bankovej záruky, pričom zhotoviteľ alebo banka doručí objednávateľovi záručnú listinu, ktorou bola garančná banková záruka rozšírená alebo opätovne zriadená.

7.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje zaistiť, že banka predĺži platnosť garančnej bankovej záruky v prípade predĺženia záručnej doby spôsobeného neplnením záväzkov zhotoviteľa voči objednávateľovi vyplývajúcich zo zmluvy a to na celú dobu trvania predĺženej záručnej doby.

## **Článok 8**

### **Naviac Práce**

8.1 Naviac práce predstavujú práce nad rámec dojednaný v zmluve, pričom pre vylúčenie pochybností sa má za to, že naviac práce sú výlučne práce neobsiahnuté v Projektovej dokumentácii alebo vo Výkaze výmer, pričom prednosť pri identifikovaní naviac prác má výkresová časť Projektovej dokumentácie pred Výkazom výmer. Zistené a identifikované naviac práce, ktoré sa nenachádzajú vo výkresovej časti Projektovej dokumentácie alebo vo Výkaze výmer, sa ocenia dotknutým rozpočtovým stavebným softvérom použitým zhotoviteľom a ekonomickým postupom aplikovaným zhotoviteľom pri vyplnení Výkazu výmer podľa tejto zmluvy.

8.2 Naviac práce je možné vykonávať iba na základe postupov upravených všeobecne záväznými právnymi predpismi, a to najmä, no nie výlučne Zákonom o verejnom obstarávaní, a súčasne na základe predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, ktorý bude vydaný na základe predloženej písomnej ponuky zhotoviteľa. Súčasťou ponuky zhotoviteľa na vykonanie naviac prác musí byť uvedenie všetkých skutočností, ktoré by v súvislosti s realizáciou naviac prác mohli ovplyvniť priebeh výstavby a vyvolať prípadné ďalšie naviac náklady, vrátane prípadného vyčíslenia úspor iných prác a výkonov, ktoré by realizácia naviac prác mohla vyvolať alebo priamo, prípadne nepriamo, ovplyvniť. Všetky naviac práce budú evidované v stavebnom denníku s vyznačením, že sa jedná o naviac práce. Súhlas objednávateľa s vykonávaním naviac prác podľa tohto článku zmluvy môže byť daný (i) podpísaným zápisom oprávneného zástupcu objednávateľa do stavebného denníka alebo (ii) písomnou objednávkou objednávateľa alebo (iii) uzatvorením Dodatku k zmluve. Bez niektorej z vyššie uvedených foriem akceptácie zo strany objednávateľa nie je zhotoviteľ oprávnený naviac práce vykonať. Potreba Naviac Prác musí byť v deň ich zistenia oznámená stavebnému dozoru. Zhotoviteľ berie na vedomie, že lehota na schválenie dodatku zo strany zhotoviteľa je 15 pracovných dní, a preto je povinný oznamovať objednávateľovi všetky potreby zmien v dostatočnom časovom predstihu.

8.3 Faktúra za vykonané naviac práce bude podľa vykonaných prác vystavená najskôr spolu s nasledujúcou faktúrou za Dielo a objednávateľ je povinný takto vystavenú faktúru zhotoviteľovi uhradiť v súlade s podmienkami fakturácie dohodnutými v zmluve.

## **Článok 9**

### **Osobitné/odborné podmienky realizácie Diela a podmienky odbornej spôsobilosti**

9.1 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť Stavenisko tak, aby počas výkonu prác a tiež v období pracovného pokoja, na stavbe nedošlo k poškodeniu života, zdravia a majetku tretích osôb.

9.2 Zhotoviteľ berie na vedomie, že Dielo bude realizované za chodu a plnej prevádzky úradu objednávateľa. Zahájenie plnenia predmetu zmluvy a termín ukončenia Diela a odovzdanie Diela podľa tejto zmluvy sa predlžuje o dobu, kedy zhotoviteľ nemôže pokračovať vo vykonávaní diela z dôvodu prekážky tzv. vyššej moci, alebo z dôvodu na strane objednávateľa. Zmluvné strany sa

zaviazali, že budú vzájomne spolupracovať a poskytnú si vzájomnú súčinnosť pri riešení konkrétnych technických otázok a problémov, ktoré vzniknú počas realizácie Diela, najmä vzhľadom na ich možný vplyv na výšku ceny Diela.

9.3 Objednávateľ je oprávnený nechať sa zastupovať technickým dozorom, konzultantskou spoločnosťou alebo generálnym projektantom. Rozsah práv a povinností každého zástupcu objednávateľa bude presne vymedzený v písomnom plnomocenstve.

9.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje určiť v súlade so zmluvou osobu stavbyvedúceho a jeho zástupcu. Stavbyvedúci a jeho zástupca môžu byť zamestnancami zhotoviteľa, ale aj tretie osoby, ak takto zhotoviteľ preukazoval splnenie podmienok účasti podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní. Stavbyvedúci i jeho zástupca musia byť bezúhonní a musia svojimi odbornými a profesionálnymi znalosťami a dĺžkou praxe zaručovať riadne a včasné splnenie povinností zhotoviteľa. Stavbyvedúci je povinný byť nepretržite prítomný na Stavenisku počas celej doby výkonu prác (realizácie Diela). V prípade neprítomnosti stavbyvedúceho musí byť na Stavenisku prítomný zástupca stavbyvedúceho. Zhotoviteľ sa zaväzuje v prípade neplnenia povinností stavbyvedúceho na základe odôvodneného písomného oznámenia objednávateľa ho nahradiť bezodkladne inou osobou. Zhotoviteľ pre účel preukázania týchto povinností predloží objednávateľovi najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska, ak došlo k zmene osôb oproti predloženej ponuke:

(i) identifikačné údaje osoby s odbornou spôsobilosťou na výkon činnosti stavbyvedúceho a jeho zástupcu pre odborné zameranie/kategóriu: pozemné stavby;

(ii) fotokópiu dokladov odbornej spôsobilosti stavbyvedúceho a jeho zástupcu – osvedčenia s odborným zameraním pozemné stavby alebo ekvivalent podľa zákona č. 138/1992 Zb., o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov;

(iii) doklady preukazujúce dĺžku odbornej praxe osoby stavbyvedúceho a jeho zástupcu v rozsahu minimálne 5 rokov v požadovanom odbore (možno preukázať najmä, nie však výlučne: životopisom, pracovnoprávnou dokumentáciou, referenčným listom s uvedením druhu výkonu odbornej činnosti a dĺžkou jej poskytovania pre konečného užívateľa, a pod.);

(iv) vyhlásenie stavbyvedúceho a jeho zástupcu, že bude k dispozícii zhotoviteľovi na plnenie predmetu zákazky, a to po celú dobu realizácie Diela.

9.5 V prípade, ak objednávateľ organizuje koordinačné porady a kontrolné dni, je zhotoviteľ povinný sa týchto zúčastniť, a to prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ďalších splnomocnených zástupcov zhotoviteľa. Miesto a termín konania koordinačných porád a kontrolných dní je objednávateľ povinný oznámiť zhotoviteľovi písomne, najmenej dva (2) pracovné dni vopred, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.

9.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby v súlade s podmienkami účasti v súťaži bolo Dielo zhotovované tými kvalifikovanými pracovníkmi, ktorých zhotoviteľ predložil objednávateľovi do súťaže a ktorých kvalifikačné predpoklady budú zaručovať riadne a včasné splnenie povinností zhotoviteľa. V prípade, že počas realizácie Diela dôjde k zmene v osobe kvalifikovaného pracovníka podľa vyššie uvedeného, je zhotoviteľ povinný túto zmenu oznámiť objednávateľovi a kvalifikovaného pracovníka nahradiť kvalifikovaným pracovníkom s požadovanou kvalifikáciou uvedenou v súťažných podkladoch. V prípade nedodržania vyššie uvedeného sa takéto porušenie povinnosti zhotoviteľa bude považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy.

9.7 Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa začatia zhotovovania Diela stavebný denník, do ktorého je povinný zapisovať všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie tejto zmluvy v súlade so stavebným zákonom. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizácie Diela, najmä, nie však výlučne, uvedené denné skutočnosti: dátum a čas začatia stavebných prác, počet zamestnancov zhotoviteľa vrátane ich kvalifikácie nasadených na každej dennej pracovnej zmene, zoznam strojového vybavenia použitého na každej dennej pracovnej zmene, výkaz výmer prác a dodávok, ktoré sa majú vykonať a zrealizovať počas každej pracovnej

zmeny, na záver pracovnej zmeny/zmien sa uvedie rozsah vykonaných prác a ich finančné vyjadrenie, pričom v prípade realizácie prác prostredníctvom subdodávateľa pre každé príslušné plnenie sa okrem uvedených skutočností zapíše aj obchodné meno a IČO každej osoby subdodávateľa realizujúceho príslušné práce na Stavenisku v príslušnej pracovnej zmene, pričom pre vylúčenie pochybností pri aplikácii ustanovenia tohto bodu sa oprávneným subdodávateľom rozumie výlučne osoba definovaná v odseku 2.2 (v) tejto zmluvy. Zástupca zhotoviteľa umožní prístup technickému dozoru objednávateľa k denným záznamom v stavebnom denníku na posúdenie a vyjadrenie zástupcovi objednávateľa najneskôr nasledujúci pracovný deň ráno, pričom v prípade zaznamenania udalostí vyžadujúcej okamžité riešenie je zástupca zhotoviteľa povinný bezodkladne oboznámiť aj technický dozor objednávateľa na stavbe. Zástupca objednávateľa je povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa vykonania záznamu v stavebnom denníku poznačiť v ňom svoj súhlas, prípadne nesúhlas, s obsahom predloženého denného záznamu a to aj s uvedením dôvodu nesúhlasu. V prípade, ak sa objednávateľ v stanovenej lehote k záznamu zhotoviteľa nevyjadrí, platí, že so záznamom súhlasí. Stavebný denník sa bude viesť do doby prevzatia Diela objednávateľom a v prípade zistenia väd alebo nedorobkov až do ich riadneho odstránenia zo strany zhotoviteľa. Stavebný denník musí byť na stavbe Diela trvalo prístupný objednávateľovi a/alebo zástupcovi objednávateľa. Zápisy do stavebného denníka budú oprávnené vykonávať nasledovné osoby, a to najmä:

- (i) Stavbyvedúci zhotoviteľa;
- (ii) Technický a stavebný dozor objednávateľa a jeho poverený zástupca;
- (iii) Projektant;
- (iv) Štatutárne orgány oboch zmluvných strán;
- (v) Zástupcovia príslušných orgánov štátneho dozoru a štátneho stavebného dohľadu.

9.8 Zhotoviteľ je povinný vopred písomne alebo zápisom v stavebnom denníku vyzvať objednávateľa na vykonanie kontroly prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví na vykonanie kontroly prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými bez zdôvodnenia má sa za to, že s nimi súhlasí. Ak si zhotoviteľ túto svoju povinnosť nesplní, je povinný na žiadosť objednávateľa tieto práce odkryť a zakryť na svoje náklady.

9.9 Zhotoviteľ je povinný chrániť Dielo a stavbu, v ktorej sa Stavenisko nachádza počas jeho realizácie a zabezpečiť hotové časti Diela ochrannými prostriedkami tak, aby nedošlo k ich zničeniu, poškodeniu alebo znehodnoteniu do doby odovzdania Diela objednávateľovi. Nebezpečenstvo vzniku škody na Diele prejde na objednávateľa dňom prevzatia Diela na základe podpísaného Preberacieho protokolu.

9.10 Zhotoviteľ je povinný zdokumentovať navrhované materiály a výrobky na vzorkách a predložiť v dostatočnom časovom predstihu, v zmysle technologických postupov, dodávky a dohodnutého harmonogramu, dielenskú a montážnu dokumentáciu vybraných častí dodávok na odsúhlasenie zo strany objednávateľa. Zhotoviteľ predloží dokumenty a podklady na schválenie najneskôr sedem (7) pracovných dní pred ich zabudovaním. Ak do šiestich (6) pracovných dní neobdrží zhotoviteľ písomné stanovisko – schválenie objednávateľom, má sa za to, že s tým objednávateľ súhlasí a schvaľuje. Zhotoviteľ nie je oprávnený pri realizácii Diela použiť náhradné materiály a výrobky oproti predpokladaným v Projektovej dokumentácii bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa alebo oprávnenej osoby objednávateľa.

9.11 Objávateľ môže požiadať zhotoviteľa, aby bezodkladne odvolal z práce na Diele akúkoľvek osobu pracujúcu pre zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľa, ktorá podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska objednávateľa zneužíva svoju funkciu alebo je nespôsobilá alebo je nedbalá pri riadnom plnení svojich povinností, alebo ktorej prítomnosť na Stavenisku je považovaná objednávateľom za nežiaducu, a tejto osobe nebude bez súhlasu objednávateľa

umožnený prístup na Stavenisko. Osoba takto odvolaná z práce na Diele bude zhotoviteľom bez zbytočného odkladu nahradená inou osobou na náklady zhotoviteľa.

9.12 Objednávateľ alebo oprávnená osoba objednávateľa môže kedykoľvek vyzvať zhotoviteľa, aby bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní, odvolal zo Staveniska svojho subdodávateľa, ktorý podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska objednávateľa (doloženého stanoviskom Projektanta a/alebo stavebného dozoru a/alebo technického dozoru a/alebo znalcom v danom obore a pod., v prípade potreby kombináciou oprávnených osôb) nevykonáva svoju prácu kvalitne, v súlade so stavebnotechnickou dokumentáciou k Dielu, v zmysle príslušných platných všeobecne záväzných právnych predpisov a/alebo technických noriem a/alebo v súlade s pokynmi objednávateľa. Zhotoviteľ je v takom prípade povinný takéhoto subdodávateľa bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolať zo Staveniska. Odvolaný subdodávateľ bude zhotoviteľom v prípade, že plnenie nevykoná sám bez zbytočného odkladu, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní nahradený iným subdodávateľom na náklady zhotoviteľa. Odvolaním subdodávateľa zo Staveniska podľa tohto bodu nebudú zmenené termíny dokončenia Diela ani dohodnutá cena Diela.

9.13 Objednávateľ môže preniesť ktorúkoľvek zo svojich povinností a právomoci na tretiu osobu a môže toto delegovanie kedykoľvek zrušiť. Toto delegovanie alebo zrušenie delegovania bude vykonané v písomnej forme a voči zhotoviteľovi nadobudne účinnosť po doručení zhotoviteľovi. Akékoľvek rozhodnutie, pokyn, kontrola, skúška, súhlas, schválenie alebo podobný akt uskutočňovaný touto osobou v súlade s delegovaním má rovnaký účinok, ako by ho uskutočnil objednávateľ sám.

9.14 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za dodržiavanie právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a ochranu životného prostredia u svojich pracovníkov a iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre zhotoviteľa a u pracovníkov svojich subdodávateľov a iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre subdodávateľov zhotoviteľa na Stavenisku a je povinný vykázať zo Staveniska osoby, ktoré odmietajú tieto podmienky dodržiavať alebo ich porušujú. Zároveň zabezpečí, aby všetci jeho pracovníci a pracovníci jeho subdodávateľov absolvovali právnymi predpismi ustanovené školenia alebo mali príslušné platné atesty a osvedčenia. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť svojim pracovníkom príslušné osobné pracovné pomôcky. Zhotoviteľ bude v prípade nehody, pracovného úrazu alebo inej podobnej udalosti postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zároveň okamžite upovedomí objednávateľa, resp. oprávnenú osobu objednávateľa, na Stavenisku najmä o (i) pracovných úrazoch, (ii) škodách na vybavení a strojoch na stavbe a Stavenisku, (iii) škodách na životnom prostredí a (iv) požiaroch.

9.15 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že u fyzických osôb, prostredníctvom ktorých plní predmet tejto zmluvy, neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z. z., o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o nelegálnom zamestnávaní**“). Za účelom kontroly dodržiavania tohto záväzku je objednávateľ oprávnený vyžiadať si od zhotoviteľa v nevyhnutnom rozsahu doklady a informácie o fyzických osobách, prostredníctvom ktorých mu zhotoviteľ dodáva prácu alebo poskytuje služby, ktoré sú potrebné na to, aby objednávateľ mohol skontrolovať, či zhotoviteľ alebo jeho subdodávateľ neporušuje zákaz nelegálneho zamestnávania. Tieto doklady a informácie je zhotoviteľ povinný objednávateľovi poskytnúť bezodkladne, najneskôr do 3 pracovných dní od ich vyžiadania. Zmluvné strany sa zaväzujú, že v priebehu realizácie vyššie uvedených práv a povinností nebude dochádzať k porušovaniu príslušných právnych predpisov o ochrane osobných údajov, predovšetkým zákona č. 18/2018 Z. z., o ochrane osobných údajov, v znení neskorších predpisov, a Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016, o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecného nariadenia o ochrane údajov). Zhotoviteľ sa zaväzuje v tejto súvislosti zaistiť súhlasy vyššie uvedených fyzických osôb



k vyššie uvedenému spracovávaní osobných údajov, pokiaľ príslušná právna úprava takýto súhlas bude požadovať, resp. pokiaľ takéto spracovávanie osobných údajov nebude založené na inom právnom titule.

9.16 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky pokuty a sankcie uložené objednávateľovi z dôvodu, že zhotoviteľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania alebo neposkytol objednávateľovi potrebnú súčinnosť podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní.

9.17 Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy výslovne prehlasuje, že súhlasí s tým, že objednávateľovi nahradí škodu, ktorá bola spôsobená objednávateľovi porušením právnych povinností podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní zo strany zhotoviteľa. Uložené pokuty, iné sankcie a spôsobenú škodu, ktoré objednávateľovi vznikli z vyššie uvedených dôvodov, zhotoviteľ uhradí objednávateľovi do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy zo strany objednávateľa.

9.18 Objednávateľ, oprávnená osoba objednávateľa, resp. technický dozor objednávateľa je oprávnený dať pracovníkom zhotoviteľa/iným osobám vykonávajúcim svoju činnosť pre zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, ak zodpovedný pracovník/iná osoba vykonávajúca svoju činnosť pre zhotoviteľa nie je dosiahnuteľná, alebo ak je ohrozená bezpečnosť vykonávaného Diela, život alebo zdravie osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku, alebo ak hrozia iné vážne škody.

9.19 Pre účely tohto ustanovenia sa rozumie:

(i) „Nedostatkom“ odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch Diela alebo jeho časti, stanovených stavebno-technickou dokumentáciou, prípadne technickými normami požadovanými pre danú časť plnenia Diela;

(ii) „Chybou“ nevhodná povaha vecí plynúca zo stavebno-technickej dokumentácie alebo pokynov prevzatých alebo daných k vykonaniu Diela, ak zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti (najmä zistená chyba v projektovej dokumentácii).

Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) kalendárnych dní písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek skutočnosti (Nedostatku), ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu Diela, a ktorá by mohla mať vplyv na termíny Časového harmonogramu, prípadne na čiastkové termíny vykonania Diela vzájomne dohodnuté v súlade so zmluvou. Zhotoviteľ je tiež povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) kalendárnych dní upozorniť objednávateľa na chyby Projektovej dokumentácie a ostatných podkladov pre realizáciu Diela (Chyba) najneskôr do času, kedy má dôjsť k realizácii časti Diela, ktorej sa chybná a/alebo nepresná Projektová dokumentácia a/alebo iný podklad k zhotoveniu týka, a takéto Chyby odstrániť pre potreby riadneho a včasného vykonanie Diela. Zhotoviteľ v tejto súvislosti je oprávnený prerušiť výkon prác výlučne v časti Diela dotknutej Nedostatkom/Chybou, zhotoviteľ ale nie je oprávnený na zastavenie prác v častiach Diela nedotknutých Nedostatkom/Chybou a/alebo na celkové zastavenie prác na Diele, ktoré bude objednávateľom považované za podstatné porušenie zmluvy, pričom v častiach Diela nedotknutých Nedostatkom/Chybou je zhotoviteľ povinný vykonávať práce podľa Časového harmonogramu. V prípade dokazovania oprávnenosti takéhoto postupu si objednávateľ môže obstarat' odborné stanovisko projektanta alebo znalecký, resp. odborný posudok znalca v oblasti stavebníctva.

9.20 Ak hrozí, že dôjde zo strany zhotoviteľa k omeškaniu prác v termínoch definovaných v Časovom harmonograme, je zhotoviteľ povinný posilniť výrobné a technické kapacity k eliminácii časového sklzu, resp. zahájiť viaczmenné práce, a to všetko bez nároku na zvýšenú odmenu.

## Článok 10

### Povinnosti zmluvných strán a subdodávateľov

10.1 Zhotoviteľ je povinný zhotoviť Dielo v zmluvne dohodnutom rozsahu, bez vád a nedorobkov brániacich užívaniu Diela, v súlade s touto zmluvou a jej prílohami v termíne uvedenom v zmluve.

10.2 Zhotoviteľ je oprávnený vykonávať práce v pracovných dňoch od 6:00 hod. do 18:00 hod. a sobotu od 7:00 do 18:00 hod, ktoré budú na základe okolností hodných osobitného zreteľa v súlade

s Časovým harmonogramom prác uskutočnené cez víkend. Objednávateľ si vyhradzuje právo na nevyhnutne potrebný čas pozastaviť hlučné práce realizované zhotoviteľom.

10.3 Zhotoviteľ vykonáva priebežnú kompletizáciu a kontrolu dokladov v súvislosti s dodávkami materiálu, konštrukcií a technológií. Zhotoviteľ je povinný vykonať alebo zaistiť overenie, rovnako ako zabezpečiť doklady o všetkých revíziách, meraniach a skúškach, ktoré dokladujú kvalitu a spôsobilosť častí technických zariadení, najmä z hľadiska požiadaviek hygienických, požiarnych a ochrany životného prostredia.

10.4 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele, a to až do doby odovzdania Diela objednávateľovi na základe podpísaného Preberacieho protokolu.

10.5 Údaje o všetkých známych subdodávateľoch zhotoviteľa, ktorí sú známi v čase uzavretia tejto zmluvy sú v zmysle § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní uvedené v Prílohe č. 3 tejto zmluvy a to v nasledujúcom rozsahu:

(i) v prípade subdodávateľa právnickej osoby identifikačné údaje: obchodné meno, sídlo, IČO, vrátane údajov o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia,

(ii) v prípade subdodávateľa fyzickej osoby identifikačné údaje: obchodné meno, miesto podnikania, IČO,

(iii) kontaktná osoba subdodávateľa,

(iv) identifikácia plnenia, ktoré bude realizovať subdodávateľ.

10.6 Okrem údajov uvedených v bode 10.5 tohto článku je zhotoviteľ povinný objednávateľovi najneskôr pri podpise tejto zmluvy predložiť aj nasledujúce doklady:

(i) doklady preukazujúce oprávnenie subdodávateľa vykonávať dané plnenie,

(ii) doklady preukazujúce splnenie podmienok ustanovených touto zmluvou pre osobu subdodávateľa, ak také sú,

(iii) záväzné vyhlásenie zhotoviteľa, že navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z., o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 315/2016 Z. z.“).

10.7 Zhotoviteľ je povinný predložiť údaje a doklady podľa bodov 10.5 a 10.6 oprávnenej osobe Objednávateľa a pravidelne ich aktualizovať. O údajoch a dokladoch uvedených v bodoch 10.5 a 10.6 a ďalších údajoch uvedených v tomto bode bude viesť objednávateľ zoznam. Zoznam bude uchovávať a informácie do neho zapisovať oprávnená osoba Objednávateľa na základe zhotoviteľom predložených údajov/dokladov. V prípade, ak dôjde počas plnenia k zmene subdodávateľa oproti pôvodnému zoznamu alebo potrebe plnenia prostredníctvom nového subdodávateľa, je zhotoviteľ povinný predložiť oprávnenej osobe Objednávateľa do desiatich (10) pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto skutočnosti dozvie, žiadosť o doplnenie/zmenu subdodávateľa. Zhotoviteľ je povinný každú zmluvu o subdodávke uzatvoriť v písomnej forme len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa k navrhovanému subdodávateľovi. Oprávnená osoba Objednávateľa rozhodne o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy o subdodávke na základe predloženia informácií o predmete zmluvy o subdodávke, informácií o osobe budúceho subdodávateľa, overenia oprávnenosti realizovať príslušné plnenie podľa výpisu z obchodného/živnostenského registra, overenia zápisu v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť navrhovaný subdodávateľ zapísať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z.. Podkladom pre prípadné rozhodnutie o nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy môže byť zistenie rozporu predložených informácií podľa tohto odseku zmluvy so skutočnosťou. Objednávateľ oznámi zhotoviteľovi svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením zmluvy o subdodávke bezodkladne od doručenia žiadosti o udelenie tohto súhlasu. Zhotoviteľ v prípade využitia subdodávateľov je povinný dodať plnenie v lehotách uvedených v tejto zmluve. Objednávateľ bude viesť evidenciu/zoznam odsúhlasených subdodávateľov zhotoviteľa v štruktúrovanej tabuľke s uvedením, najmä, identifikácie

subdodávateľa, identifikácie príslušného plnenia, rozsah plnenia vyjadrený číselne, dátum požiadania o schválenie, dátum overenia splnenia zmluvných požiadaviek, dátum schválenia navrhovaného subdodávateľa, dátum ukončenia plnenia schváleného subdodávateľa a podpis a meno osoby, ktorá overila a schválila subdodávateľa. Oprávnená osoba, ktorú objednávateľ poveril vykonávať úkony podľa tohto bodu zmluvy (najmä úkony týkajúce sa overovania a schvaľovania navrhnutých subdodávateľov Dodávateľa) v jeho mene: .....

10.8 Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že zmenu subdodávateľa alebo údajov o subdodávateľovi, ktoré sú v Prílohou č. 3 tejto zmluvy, nebudú zmluvné strany považovať za podstatnú zmenu zmluvných podmienok a nebude pre takúto zmenu potrebné vykonať zmenu zmluvy vo forme dodatku. To neplatí, ak ide o zmenu subdodávateľa, ktorého kapacity/zdroje zhotoviteľ využil pri preukazovaní splnenia podmienok účasti podľa § 33 ods. 2 a § 34 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní vo verejnom obstarávaní podľa odseku 1.1. tejto zmluvy. Takáto zmena musí byť riadne odôvodnená a uzatvorená písomným dodatkom k zmluve.

10.9 Zhotoviteľ je povinný zmluvne zaviazať subdodávateľov a požadovať od nich záruky a zmluvné plnenia tak, aby nebolo v žiadnom prípade ohrozené plnenie jeho záväzkov zo zmluvy voči objednávateľovi, vrátane záväzkov na náhradu škody a uplatnenie majetkových sankcií.

10.10 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť na svoje náklady dopravu všetkých materiálov a dielov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun na Stavenisko.

10.11 Zhotoviteľ je povinný udržiavať Stavenisko a jeho okolie v čistote, odvážať stavebný odpad a vykonávať pravidelne denne hrubé čistenie stavby po ukončení svojich prác. Ak objednávateľ vyzve zhotoviteľa k vyčisteniu Staveniska a ten vyčistenie bezdôvodne nevykoná ani v dodatočne poskytnutej lehote, má objednávateľ právo vyčistenie Staveniska zabezpečiť sám na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný v zmysle zákona č. 135/1961 Zb., o pozemných komunikáciách (cestný zákon), v znení neskorších predpisov, počas zhotovovania Diela dodržiavať čistotu na stavbou znečisťovaných komunikáciách a verejných priestranstvách a výstavbu zabezpečiť bez porušenia bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky. Zhotoviteľ podpisom zmluvy prehlasuje, že pri realizácii Diela podľa tejto zmluvy bude s odbornou starostlivosťou udržiavať Stavenisko a jeho bezprostredné okolie v čistote.

10.12 Odpady, zvyšky stavebných materiálov a stavebných prvkov je treba vecne, správne a odborne odstrániť, a to v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z., o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov, a s ním súvisiacich predpisov a dodržiavať príslušné všeobecné nariadenia obce Most pri Bratislave. Zhotoviteľ je povinný odovzdávať odpady na zneškodnenie fyzickým alebo právnickým osobám, ktoré majú na to všetky platné oprávnenia a licencie.

10.13 Zhotoviteľ je povinný počas uskutočňovania stavby Diela rešpektovať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, chrániť zeleň a prírodné hodnoty v okolí Staveniska a dodržiavať príslušné všeobecné nariadenia obce Most pri Bratislave. Zhotoviteľ nesmie pri výkone stavebnej činnosti poškodiť alebo vyrúbať dreviny nad rozsah uvedený v Projektovej dokumentácii.

10.14 Zhotoviteľ je povinný mať na stavbe overený projekt stavby Diela a stavbyvedúci zhotoviteľa je povinný viesť o prácach stavebný denník.

10.15 Zhotoviteľ je povinný na základe refakturácie nákladov na dodávku vody, elektrickej energie, plynu a pod. na Stavenisku zo strany objednávateľa, tieto náklady objednávateľovi riadne a včas hrať, a to na základe faktúry vystavenej objednávateľom.

10.16 Zhotoviteľ je povinný hlásiť akékoľvek škody a krádeže už zabudovaných dodávok a prác bez zbytočného odkladu objednávateľovi.

10.17 Zhotoviteľ je povinný dokladovať zaradenie odpadov vznikajúcich počas zhotovovania Diela podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a doložiť evidenciu vzniknutých odpadov a vyplnené tlačivo „Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním“ v zmysle Prílohy č. 8 k vyhláške

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 310/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

10.18 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za bezpečnosť a ochranu zdravia pracovníkov, prostredníctvom ktorých bude Dielo vykonávať, ako aj za bezpečnosť subdodávateľov a ich pracovníkov na Stavenisku. Zaväzuje sa udržiavať Stavenisko a Dielo v náležitom stave, až pokiaľ nebude riadne dokončené, odstránené všetky prípadné vady a nedorobky a Dielo bude prevzaté objednávateľom na základe Preberacieho protokolu. Zhotoviteľ prehlasuje, že pracovníci zhotoviteľa budú pred nástupom na Stavenisko oboznámení so zásadami ochrany a bezpečnosti pri práci a so všetkými bezpečnostnými, požiarnymi a inými predpismi, ktoré sa prípadne vzťahujú na výkon činností pri realizácii Diela podľa zmluvy.

10.19 Zhotoviteľ je povinný odovzdať objednávateľovi certifikáty na použité materiály a zariadenia pred ich zabudovaním do Diela v zmysle platných právnych predpisov.

10.20 Zhotoviteľ zodpovedá, že pri realizácii Diela nebude použitý materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použité stavebné výrobky pri realizácii Diela musia spĺňať podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z. z., o stavebných výrobkoch, v znení neskorších predpisov.

10.21 Zhotoviteľ na žiadosť objednávateľa poskytne úplnú súčinnosť tretím osobám, ktoré sú v zmluvnom vzťahu s objednávateľom a s predchádzajúcim súhlasom objednávateľa im poskytne potrebné vysvetlenie všetkých otázok spojených s realizáciou Diela, záležitosťami spojenými so Staveniskom a otázok ich súčinnosti.

10.22 Zhotoviteľ predloží najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska objednávateľovi overenú kópiu uzatvorenej platnej poisťnej zmluvy/poisťných zmlúv s vinkuláciou poisťného plnenia v prospech objednávateľa na toto Dielo, a to:

(i) poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu a poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú vadným výrobkom, za škody na zdraví alebo proti vecným škodám spôsobeným v dôsledku činnosti poisťného alebo spôsobené vadným výrobkom a vadne vykonanou prácou s limitom poisťného plnenia minimálne vo výške ceny Diela;

(ii) poistenie proti strate a poškodeniu majetku zhotoviteľa na mieste realizácie (unimobunky, stavebné stroje, zariadenia, prístroje, nástroje atď.);

(iii) poistenie zodpovednosti za akékoľvek škody na „veciach prevzatých“, ktoré nie sú jeho majetkom, ale ich má z akéhokoľvek dôvodu pri sebe a budú zabudované do Diela, alebo slúžia k realizácii Diela;

(iv) poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu pri pracovnom úraze alebo chorobe z povolania zamestnancov zhotoviteľa a/alebo subdodávateľa zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný preukázať objednávateľovi za podmienok podľa tohto bodu zmluvy platné poistenie na všetky požadované riziká alebo prípadné/možné škody spôsobené činnosťou zhotoviteľa pri zhotovovaní Diela. Vo vyššie uvedených poisťných zmluvách či vo všeobecných poisťných podmienkach viažucich sa k poisťným zmluvám nesmú byť dojednané ustanovenia či výluky z poistenia, ktoré by marili účel poistenia vo vzťahu k Dielu. Objednávateľ si vyhradzuje právo preskúmať obsah a podmienky uzavretých alebo pripravovaných poisťných zmlúv v zmysle tohto bodu zmluvy. V prípade, že poisťné zmluvy nebudú poskytovať požadované poisťné krytie, je zhotoviteľ povinný do siedmich (7) kalendárnych dní od výzvy objednávateľa uzatvoriť také poistenie, ktoré objednávateľ požadoval, súčasne predložiť dokument preukazujúci vinkuláciu poisťného plnenia v prospech objednávateľa. Uvedené povinnosti sa od zhotoviteľa vyžadujú pre celkové poistenie vrátane poistenia subdodávateľov, pričom sa zhotoviteľ zaväzuje udržiavať v platnosti poisťnú zmluvu/poisťné zmluvy na toto Dielo a na škody spôsobené činnosťou pri zhotovovaní Diela počas celej doby platnosti a účinnosti zmluvy. Všetky náklady vzniknuté v súvislosti s uzatvorením a udržiavaním platnosti takejto poisťnej zmluvy/poisťných zmlúv uhradí zhotoviteľ v plnom rozsahu. Akékoľvek škody, ktoré nie sú kryté poistením, budú uhradené zhotoviteľom v zmysle jeho zodpovednosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

10.23 Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania, ktoré sú potrebné pre riadne ukončenie Diela alebo jeho uvedenie do prevádzky.

10.24 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať všetky postupy pri realizácii Diela, najmä či sa realizácia Diela vykonáva podľa Projektovej dokumentácie, ostatnej stavebno-technickej dokumentácie, touto zmluvou dohodnutých podmienok, technických noriem a iných všeobecne záväzných právnych predpisov.

## **Článok 11**

### **Odobovanie a prevzatie Diela**

11.1 Dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, bude odobvané zhotoviteľom objednávateľovi vo forme protokolárneho odobovania riadne a včas dokončené, a to najneskôr šestnásť (16) mesiacov odo dňa prevzatia Staveniska zhotoviteľom. Predmetom odobovania zhotoviteľom a prevzatia objednávateľom bude Dielo ako celok.

11.2 Po riadnom vykonaní Diela navrhne zhotoviteľ písomnou cestou jeho protokolárne odobovanie objednávateľovi (ďalej len „**Výzva na prevzatie Diela**“). Vo Výzve na prevzatie Diela zhotoviteľ určí termín odobovania Diela, ktorý nesmie byť skôr ako desať (10) kalendárnych dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela objednávateľovi. Ak objednávateľ napriek riadnemu a včasnému určeniu termínu odobovania Diela má dôvody hodné osobitného zreteľa, pre ktoré sa nezúčastní odobovania Diela, zhotoviteľ je povinný dohodnúť sa s objednávateľom na inom termíne odobovania Diela. Objednávateľ Dielo prevezme výlučne v prípade, že na Dielo nebudú zistené také vady a nedorobky, ktoré by bránili riadnemu, bezpečnému a plne funkčnému užívaniu celého Diela. Prevzatie Diela môže byť objednávateľom odmietnuté v prípade zistených závad funkčnosti, ktoré bránia užívaniu Diela ako celku.

11.3 Zhotoviteľ spolu s Výzvou na prevzatie Diela predloží objednávateľovi predpísanú dokladovú časť vzťahujúcu sa k Dielu (ďalej len „**Dokladová časť**“) na kontrolu, a to vo dvoch (2) vyhotoveniach. Dokladová časť bude obsahovať najmä, ale nie výlučne:

- (i) projekty skutočného vyhotovenia Diela všetkých dielčích profesií v čiernotlači;
- (ii) stavebný denník;
- (iii) príslušné certifikáty s platnosťou pre Slovenskú republiku;
- (iv) doklady o odvoze a likvidácii stavebnej sute a odpadov;
- (v) revízne správy, úradné skúšky, súhlasné stanoviská na konštrukčné dokumentácie od príslušných orgánov (technická inšpekcia) na všetky technologické celky podľa platnej legislatívy, protokol o určení vonkajších vplyvov;
- (vi) záručné listy;
- (vii) doklady o vykonaní tlakových a tesnostných skúšok;
- (viii) návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení;
- (ix) návody na údržbu a použitie výplňových konštrukcií v slovenskom jazyku;
- (x) doklady a certifikáty na akúkoľvek časť Diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú v zmysle platnej legislatívy Slovenskej republiky. Ak nepredloží/nedoloží zhotoviteľ všetky požadované doklady (tzn. aj ktorýkoľvek doklad jednotlivito) potrebné k úspešnej kolaudácii Diela, nepovažuje sa Dielo za dokončené a schopné odobovania.

11.4 V prípade, že objednávateľ odmietne podpísať Preberací protokol, spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri odobvaní a prevzatí Diela oboznámiť objednávateľa s podmienkami a požiadavkami na technológiu a jej prevádzku poskytovanou dodávateľmi technológií.

11.5 Pokiaľ nebude medzi zmluvnými stranami dohodnuté inak, zhotoviteľ uvoľní Stavenisko najneskôr do piatich (5) pracovných dní po podpise Preberacieho protokolu alebo po vyhotovení

zápisu podľa bodu 11.4 tohto Článku. Po tejto lehote ponechá zhotoviteľ na Stavenisku iba zariadenie, stroje a materiál, nutné na odstránenie prípadných vád a nedorobkov Diela.

11.6 Preberací protokol bude obsahovať najmä, ale nie výlučne:

- (i) základné údaje o Diele;
- (ii) súpis zistených vád a nedorobkov na Diele;
- (iii) lehoty na odstránenie vád a nedorobkov Diela;
- (iv) zoznam odovzdaných dokladov vzťahujúcich sa k Dielu (Dokladová časť);
- (v) prehlásenie zmluvných strán o tom, že zhotoviteľ Dielo odovzdáva a objednávateľ Dielo preberá;
- (vi) podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán;
- (vii) konštatovanie, že dňom odovzdania a prevzatia Diela začína plynúť záručná doba.

11.7 Podpisom Preberacieho protokolu oboma zmluvnými stranami sa Dielo považuje za odovzdané.

11.8 V prípade, ak zhotoviteľ zhotoví Dielo pred dohodnutým termínom zhotovenia Diela, je objednávateľ povinný takto zhotovené Dielo prevziať aj v skoršom termíne, najneskôr však do tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela.

## Článok 12

### Miesto zhotovenia Diela, Vlastnícke právo k zhotovovanému Dielu

12.1 Zmluvné strany berú na vedomie, že zhotoviteľ bude Dielo zhotovovať na Stavenisku. Zmluvné strany sa dohodli, že nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele, ako aj na stavbe v ktorej sa Stavenisko nachádza v rozsahu v ktorom zasahuje do tejto stavby počas realizácie Diela, znáša zhotoviteľ.

12.2 Miestom zhotovenia diela je obec Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98, 900 46 Most pri Bratislave

## Článok 13

### Zodpovednosť za vady, záruka za akosť Diela a záručná doba

13.1 Zhotoviteľ zodpovedá za úplné, kvalitné a kompletne zhotovenie Diela v celku a v súlade so zmluvou, Projektovou dokumentáciou a ostatnou stavebno-technickou dokumentáciou, vrátane jej zmien a doplnkov počas vykonávania prác, ak budú schválené v súlade s ustanoveniami zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že ním vykonané práce a dodané materiály budú zodpovedať príslušným právnym predpisom a normám platným v Slovenskej republike a Európskej únii. Kvalita vykonaného Diela musí byť v súlade s platnými technickými normami a štandardmi, obvykle aplikovanými v stavebníctve, ako aj s požiadavkami špecifikovanými zmluvou, Projektovou dokumentáciou, stavebno-technickou dokumentáciou a platnými právnymi predpismi.

13.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady Diela, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní Diela zodpovedá zhotoviteľ v prípade, ak boli tieto spôsobené porušením jeho povinností vyplývajúcich mu zo zmluvy alebo z platných právnych predpisov SR a EÚ.

13.3 Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi záručnú dobu na stavebné časti Diela v trvaní šesťdesiat (60) mesiacov (ďalej len „**Záručná doba**“). Záručná doba na vstavané (zabudované) zariadenia (technológie) je v dĺžke uvedenej v príslušnom záručnom liste (ďalej len „**Osobitná záručná doba**“), ktorá ale nesmie byť kratšia ako 36 mesiacov. Zhotoviteľ je povinný spolu s odovzdaním Diela odovzdať objednávateľovi osobitne zoznam vecí, u ktorých plynie Osobitná záručná doba. Záručná doba a Osobitná záručná doba plynie odo dňa podpísania Preberacieho protokolu oboma zmluvnými stranami. V prípade, ak objednávateľ prevezme Dielo s drobnými

vadami a nedorobkami, Záručná doba a Osobitná záručná doba začína plynúť od okamihu podpísania zápisu o odstránení týchto drobných vád a nedorobkov.

13.4 Záručná doba a Osobitná záručná doba neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže Dielo alebo jeho časť užívať pre jeho vady a/alebo nedorobky, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ. V prípade, že pri odstraňovaní vád a/alebo nedorobkov došlo k výmene jednotlivých častí Diela za nové, pre nové časti Diela začína plynúť nová Záručná doba alebo nová Osobitná záručná doba.

13.5 Zhotoviteľ je povinný počas plynutia Záručnej doby a/alebo Osobitnej záručnej doby na svoje náklady, riziko a zodpovednosť odstrániť zistené vady, za ktoré nesie zodpovednosť v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy a súvisiacimi ustanoveniami Obchodného zákonníka.

13.6 Objednávateľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne oznámiť zhotoviteľovi vady Diela alebo v lehote do tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa, kedy vadu zistil, najneskôr však v Záručnej dobe alebo Osobitnej záručnej dobe. V oznámení objednávateľ uvedie popis vady, ako sa vada prejavila a jej rozsah. Zhotoviteľ je povinný nastúpiť na odstránenie reklamovanej vady bez zbytočného odkladu, najneskôr však do piatich (5) kalendárnych dní odo dňa oznámenia vady objednávateľom. V prípade havarijného stavu je zhotoviteľ povinný nastúpiť na odstránenie vád na Diela bez zbytočného odkladu, najneskôr však do štyroch (4) hodín od okamihu oznámenia vady. V prípade, že vada nie je opraviteľná, zhotoviteľ je povinný provizórne sprevádzkovať poškodenú (nefunkčnú) časť Diela, a to do dvadsaťštyri (24) hodín od nastúpenia zhotoviteľa na odstraňovanie vady. Ak zhotoviteľ neodstráni vady, za ktoré zodpovedá, ani po písomnej výzve objednávateľa s poskytnutím primeranej lehoty na plnenie nie kratšej ako päť (5) kalendárnych dní, je objednávateľ oprávnený odstrániť vadu treťou osobou na náklady zhotoviteľa. Po odstránení vady treťou osobou o tom písomne upovedomí zhotoviteľa spolu s podrobným vyúčtovaním nákladov na odstránenie vady. Zhotoviteľ je v takom prípade povinný uhradiť objednávateľovi cenu za odstránenie vady treťou osobou v celom rozsahu.

## Článok 14

### Zachovanie dôvernosti informácií

14.1 Každá zo zmluvných strán sa zaväzuje, že kedykoľvek po dni uzatvorenia zmluvy bez predchádzajúceho súhlasu druhej zmluvnej strany nevyužije, neposkytne ani neoznámí akejkol'vek tretej osobe, s výnimkou svojich splnomocnených zástupcov, audítorov, ktorí budú overovať účtovnú závierku príslušnej zmluvnej strany, materskej spoločnosti, dcérskej spoločnosti materskej spoločnosti alebo spoločnosti, ktorá ovláda materskú spoločnosť, alebo v súlade so zákonom alebo požiadavkou správneho alebo regulačného orgánu, alebo iného orgánu, ktorému podlieha v zmysle právnych predpisov alebo zmluvne, akékoľvek informácie o obchodných vzťahoch s druhou zmluvnou stranou, a že uchová v tajnosti všetky technické, obchodné alebo iné informácie, ktoré prípadne získa, alebo ktoré sa v budúcnosti dozvie od druhej zmluvnej strany, a to vrátane informácií týkajúcich sa podnikateľskej činnosti alebo iných záležitostí druhej zmluvnej strany. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na dokumentáciu a dokumenty, ktoré sa v zmysle iných právnych predpisov, a to najmä zákona o verejnom obstarávaní a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 211/2000 Z. z.“), v znení neskorších predpisov, musia zverejňovať. Za porušenie obchodného tajomstva sa nepovažuje sprístupnenie takto označených dokumentov osobám zastupujúcim objednávateľa a zhotoviteľa.

14.2 Okrem vyššie uvedeného, ktorákoľvek zmluvná strana má právo poskytnúť takéto informácie:

(i) na účely súdneho, správneho, alebo iného konania, ktorého je účastníkom, a ktoré sa vedie v súvislosti so zmluvou;

(ii) osobe, ktorá pre takú zmluvnú stranu spracúva dáta, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadne spracovávanie dát;



- (iii) osobe, ktorá pre takú zmluvnú stranu obstaráva archiváciu zmluvy, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadnu archiváciu zmluvy;
- (iv) osobe, ktorá priamo alebo nepriamo ovláda ktorúkoľvek zo zmluvných strán;
- (v) ak to ustanovuje osobitný právny predpis;
- (vi) v prípade podstatného a/alebo nepodstatného porušenia povinností (zmluvy) na strane zhotoviteľa, na ktoré sa povinnosť mlčanlivosti podľa bodu 14.1 tohto Článku neuplatňuje.

## **Článok 15**

### **Podstatné porušenie zmluvy**

15.1 Zmluvné strany sa dohodli, že za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého je objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy, je možné považovať najmä/nie výlučne nasledovné konanie:

- (i) Zhotoviteľ poruší povinnosť/povinnosti ustanovené v Článku 2, v odseku 2.2 (v) tejto zmluvy pri realizácii Diela alebo jeho časti prostredníctvom subdodávateľa; alebo
- (ii) Zhotoviteľ neprevezme Stavenisko od objednávateľa najneskôr v lehote ustanovenej v Článku 5, odseku 5.2 tejto zmluvy; alebo
- (iii) Zhotoviteľ nezačne s výkonom stavebných prác podľa Časového harmonogramu prác na zhotovenie Diela odo dňa prevzatia Staveniska najneskôr v lehote ustanovenej v Článku 5, odseku 5.3 tejto zmluvy; alebo
- (iv) Zhotoviteľ nedodrží termíny stanovené v Časovom harmonograme prác a to v prípade, ak je zhotoviteľ v omeškaní s ktorýmkoľvek jednotlivým termínom realizácie Diela po dobu viac ako desať (10) kalendárnych dní; alebo
- (v) je na základe odborného posúdenia technického dozoru a generálneho projektanta Diela z technického riešenia a postupu uskutočnenia Diela zrejmé, že zhotoviteľ nedokáže zhotoviť Dielo podľa termínov uvedených v Časovom harmonograme prác; alebo
- (vi) Zhotoviteľ neodovzdá zhotovené Dielo v termíne uvedenom v Článku 4, odseku 4.2 tejto zmluvy za splnenia povinnosti zhotoviteľa ustanovenej v Článku 11, odseku 11.3 tejto zmluvy; alebo
- (vii) Zhotoviteľ neplní kvalitatívno-technické parametre a/alebo podmienky zhotovovania Diela určené Projektovou dokumentáciou, VZP, slovenskými technickými normami, európskymi normami, všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky a/alebo touto zmluvou; alebo
- (viii) Zhotoviteľ akýmkoľvek spôsobom koná proti zásadám poctivého obchodného styku, porušuje zákaz nekalej súťaže, koná proti pravidlám hospodárskej súťaže, alebo ak jeho činnosť kazí dobré meno a primerané záujmy objednávateľa; alebo
- (ix) Zhotoviteľ aj napriek písomnému upozorneniu objednávateľa, resp. oprávnenej osoby objednávateľa (zápis v stavebnom denníku na vadné plnenie zhotoviteľa) pokračuje vo vadnom plnení; alebo
- (x) Zhotoviteľ aj napriek upozorneniu objednávateľa alebo oprávnenej osoby objednávateľa v primeranej lehote určenej na odstránenie vady, vadu Diela neodstránil. V rozsahu vadného plnenia nie je objednávateľ povinný zaplatiť za vykonané práce a až do odstránenia vady nie je v omeškaní s platením. Výšku takto neuhradenej sumy určí objednávateľ výpočtom podľa rozsahu vadného plnenia; alebo
- (xi) Zhotoviteľ nedodrží záväzkov ustanovených v Článku 4, odseku 4.3 tejto zmluvy s odkazom na Článok 3, odseky 3.7 a 3.8 tejto zmluvy vo vzťahu k cene Diela; alebo
- (xii) Zhotoviteľ nesplní/poruší povinnosť/povinnosti ustanovené v Článku 9, odseku 9.4 a 9.6 tejto zmluvy; alebo



- (xiii) Zhotoviteľ opakovane nesplní/poruší povinnosti pri vedení stavebného denníka ustanovené v Článku 9, odseku 9.7 tejto zmluvy (opakovaným nesplnením/porušením sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát); alebo
- (xiv) Zhotoviteľ opakovane nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 9, v odseku 9.7 alebo 9.9 tejto zmluvy (opakovaným nesplnením/porušením povinnosti sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát); alebo
- (xv) Zhotoviteľ nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 9, odseku 9.11 tejto zmluvy; alebo
- (xvi) Zhotoviteľ neoprávnene čiastočne a/alebo celkom zastaví práce na Diele porušením ustanovenia špecifikovaného v Článku 9, v odseku 9.18 tejto zmluvy; alebo
- (xvii) Zhotoviteľ opakovane nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 10, v odseku 10.11 a/alebo 10.12 a/alebo 10.13 tejto zmluvy (opakovaným nesplnením/porušením povinnosti sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát); alebo
- (xviii) Zhotoviteľ nesplní/poruší ktorúkoľvek povinnosť ustanovenú v Článku 10, v bode 10.22 tejto zmluvy; alebo
- (xix) Zhotoviteľ nesplní/poruší ktorúkoľvek povinnosť ustanovenú v Článku 18, v odseku 18.1 tejto zmluvy; alebo
- (xx) voči zhotoviteľovi bolo začaté konkurzné konanie, bolo proti nemu zastavené konkurzné konanie pre nedostatok majetku alebo zrušený konkurz pre nedostatok majetku, ak bolo voči nemu začaté reštrukturalizačné konanie, vedie sa voči nemu exekučné konanie alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie; alebo
- (xxi) ak ktorékoľvek vyhlásenie/prehlásenie/závazok zhotoviteľa uvedený v tejto zmluve bude nepravdivý ku dňu uzatvorenia zmluvy alebo sa takým stane počas realizácie Diela.

## **Článok 16**

### **Zmluvné pokuty**

16.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných zmluvných pokutách:

- (i) v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa Článku 2, v odseku 2.2 (v) tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 10 000,- EUR bez DPH (Desaťtisíc EUR) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane,
- (ii) v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa Článku 4, odseku 4.2 tejto zmluvy odovzdať dielo objednávateľovi riadne a včas, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 5 000 EUR (Päťtisíc EUR) za každý jeden deň omeškania s odovzdaním diela objednávateľovi,
- (iii) v prípade omeškania zhotoviteľa s prevzatím Staveniska od objednávateľa v lehote ustanovenej v Článku 5, odseku 5.2 tejto zmluvy, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 2 000,- EUR (Dvetisíc EUR) za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti,
- (iv) v prípade nedodržania lehoty so začatím stavebných prác podľa Článku 5, odseku 5.3 tejto zmluvy alebo Časového harmonogramu prác na zhotovenie Diela, objednávateľovi vzniká voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 2 000,- EUR (Dvetisíc EUR) za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti,
- (v) v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa Článku 6, odseku 6.6 (ii) tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 500,-EUR (Päťsto EUR) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane,
- (vi) v prípade omeškania zhotoviteľa s určením a oznámením osoby stavbyvedúceho a jeho zástupcu objednávateľovi podľa Článku 9, odseku 9.4 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 2 000,- EUR (Dvetisíc EUR) za každý začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti, a to aj opakovane,

(vii) v prípade neprítomnosti osoby stavbyvedúceho alebo jeho zástupcu na Stavenisku podľa Článku 9, odseku 9.4 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR (Päťsto EUR) za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti, a to aj opakovane; pre odstránenie akýchkoľvek pochybností sa zmluvné strany dohodli, že Objednávateľ bude uplatňovať túto sankciu za každý deň, kedy stavbyvedúci bude na stavbe neprítomný viac ako 2 celé hodiny;

(viii) v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa a to ani na výzvu objednávateľa podľa Článku 9, odseku 9.6 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 1 000,- EUR (Tisíc EUR) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane,

(ix) v prípade nesplnenia/porušenia akejkoľvek individuálnej/čiastkovej povinnosti zhotoviteľa pri vedení stavebného denníka podľa Článku 9, odseku 9.7 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 500,-EUR (Päťsto EUR) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie akejkoľvek individuálnej/čiastkovej povinnosti, a to aj opakovane,

(x) v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa Článku 9, odseku 9.8 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 500,-EUR (Päťsto EUR) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane,

(xi) v prípade, ak zhotoviteľ svojvoľne zastaví práce na Stavenisku (zastaví plnenie Diela), vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 10 000,- EUR bez DPH (Desaťtisíc EUR) za každý deň neoprávneného zastavenia prác zhotoviteľom,

(xii) v prípade, ak zhotoviteľ nesplní riadne a včas a/alebo poruší povinnosti ustanovené v Článku 18, odseku 18.1 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 2 000,- EUR (Dvetisíc EUR) za každé jednotlivé porušenie a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti,

(xiii) v prípade, ak zhotoviteľ nesplní riadne a včas povinnosti ustanovené v Článku 21, v odseku 21.5 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 2.000,- EUR (Dvetisíc EUR) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti,

(xiv) v prípade, ak zhotoviteľ nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 22, v odseku 22.4 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 10 000,- EUR (Desaťtisíc EUR) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti; a to aj opakovane,

(xv) v prípade, ak sa pri odovzdávaní diela vyskytnú na diele vady a nedorobky, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 2 000,- EUR (Dvetisíc EUR) za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia všetkých vád a nedorobkov,

(xvi) v prípade, ak zhotoviteľ neodstráni v dohodnutom termíne vady a/alebo nedorobky Diela reklamované objednávateľom počas plynutia záručnej doby, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 2 000,- EUR (Dvetisíc EUR) za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia týchto reklamovaných vád a nedorobkov,

(xvii) v prípade akéhokoľvek porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci ktorýmkoľvek pracovníkom zhotoviteľa a/alebo subdodávateľa, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 2.000,- EUR (Dvetisíc EUR) za každé jednotlivé porušenie a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti,

(xviii) za nedodržanie kvalitatívnych parametrov stanovených STN a/alebo požadovanými Projektovou dokumentáciou a/alebo ktoré boli zmluvnými stranami dohodnuté a ktorých nedodržanie bolo preukázané skúškami realizovanými odborne spôsobilými osobami (laboratóriami), vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 30.000,- EUR (Tridsaťtisíc EUR).

Ak sa zhotoviteľ napriek upozorneniu zo strany objednávateľa dopustí identického porušenia tejto zmluvy, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu. Toto ustanovenie platí bezvýhradne na všetky zmluvné pokuty a sankcie vyplývajúce z tejto zmluvy. Pri opakovanom porušení identického porušenia vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu automaticky. Zmluvná pokuta je splatná na základe výzvy objednávateľa na úhradu zmluvnej pokuty s uvedením odkazu na uplatňujúce sa ustanovenie zmluvy a výpočtu zmluvnej pokuty a je splatná v lehote štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy objednávateľa zhotoviteľovi; tým nie sú dotknuté práva objednávateľa uvedené v Článku 7, bod 7.1. tejto zmluvy.

16.2 Zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany zhotoviteľa nemá vplyv na prípadné nároky objednávateľa na náhradu škody prevyšujúcej zmluvnú pokutu.

16.3 Zaplatením zmluvnej pokuty/zmluvných pokút v zmysle zmluvy sa zhotoviteľ nezbavuje povinnosti Dielo vykonať/zhotoviť včas, v požadovanej kvalite a s odbornou starostlivosťou.

16.4 V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením splatného peňažného záväzku voči zhotoviteľovi má zhotoviteľ právo požadovať od objednávateľa úroky z omeškania z dlžnej sumy, a to v sadzbe ustanovenej nariadením vlády č. 21/2013 Z. z. ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka. Úroky z omeškania na základe výzvy zhotoviteľa na úhradu úrokov z omeškania s uvedením odkazu na uplatňujúce sa ustanovenie zmluvy a výpočtu úrokov z omeškania sú splatné v lehote štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy zhotoviteľa objednávateľovi.

16.5 V prípade, že objednávateľovi bude spôsobená škoda v dôsledku porušenia povinnosti zhotoviteľom, alebo uložená akákoľvek sankcia z titulu porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov zhotoviteľom alebo z titulu porušenia povinnosti zhotoviteľom je zhotoviteľ povinný takto vzniknutú škodu, sankciu, uhradiť objednávateľovi. Zmluvné strany sa dohodli na uzatvorení Sľubu odškodnenia a Sľubom odškodnenia sa sľubujúci zaväzuje, že nahradí príjemcovi sľubu všetku škodu bez ohľadu na to, či vznikne za doby trvania zmluvy alebo po skončení jej platnosti a účinnosti, ktorá mu vznikne v dôsledku toho, že v súlade so zmluvou sľubujúci zhotoví pre príjemcu sľubu Dielo v súlade so zmluvou o dielo a tretie subjekty z dôvodu uloženia sankcie si voči príjemcovi sľubu budú uplatňovať akékoľvek nároky z titulu porušenia zmlúv alebo všeobecne záväzných právnych predpisov v súlade so zmluvou; pre účely tejto zmluvy sa pod pojmom nároky rozumie najmä náhrada škody, ktorá bola spôsobená a.i.

## Článok 17

### Povinnosti objednávateľa po uzatvorení zmluvy

17.1 Objednávateľ najneskôr ku dňu odovzdania Staveniska:

(i) oznámi zhotoviteľovi informáciu o kontaktnej osobe - zástupcovi objednávateľa, ktorá bude konať v jeho mene v rozsahu - meno, priezvisko, rozsah oprávnenia – písomné plnomocenstvo, kontaktné údaje na poverenú osobu (v prípade zmeny oznámi zhotoviteľovi informáciu o zmene kontaktnej osoby - zástupcu objednávateľa najneskôr do troch (3) kalendárnych dní pred uskutočnením zmeny kontaktnej osoby);

(ii) doručí zhotoviteľovi potvrdenie o rozsahu práv a povinností každého zástupcu oprávneného konať v mene objednávateľa s presným vymedzením jeho kompetencií v jednom vyhotovení vo forme písomného plnomocenstva.

## Článok 18

### Povinnosti zhotoviteľa po uzatvorení zmluvy

18.1 Zhotoviteľ najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska:

(i) oznámi objednávateľovi informáciu o kontaktnej osobe – zástupcovi zhotoviteľa, ktorá bude konať v jeho mene v rozsahu – meno, priezvisko, rozsah oprávnenia – písomné plnomocenstvo,

kontaktné údaje na poverenú osobu (v prípade zmeny zhotoviteľ oznámi objednávateľovi informáciu o zmene kontaktnej osoby – zástupcovi zhotoviteľa najneskôr 3 dní pred uskutočnením zmeny);

(ii) doručí objednávateľovi potvrdenie o rozsahu práv a povinností každého zástupcu oprávneného konať v mene zhotoviteľa s presným vymedzením jeho kompetencií v jednom vyhotovení vo forme písomného plnomocenstva;

(iii) oznámi objednávateľovi identitu osobu, ktorá bude na náklady zhotoviteľa s poverením objednávateľa vykonávať funkciu koordinátora bezpečnosti podľa nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z., o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, v znení neskorších predpisov, spôsobilosť ktorej zhotoviteľ preukáže predložením podpísaného životopisu osoby koordinátora s úradne overenou fotokópiou relevantného dokladu preukazujúceho jeho odbornú spôsobilosť, nie staršou ako 3 mesiace, predložením plánu BOZP týkajúceho sa realizácie Diela, vyhlásením osoby koordinátora, že bude k dispozícii zhotoviteľovi na plnenie predmetu zákazky, a to po celú dobu realizácie Diela, pričom zhotoviteľ môže preukázať splnenie tejto podmienky využitím technickej alebo odbornej kapacity inej osoby (v prípade zmeny oznámi zhotoviteľ informáciu o zmene osoby - koordinátora bezpečnosti objednávateľovi najneskôr do troch (3) kalendárnych dní pred uskutočnením zmeny tejto osoby).

## Článok 19

### Zmeny a doplnky zmluvy, uzatváranie dodatkov

19.1 Akákoľvek zmena zmluvných podmienok je možná len na základe písomne uzatvoreného dodatku a súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní, ktorý bude tvoriť nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

19.2 Dodatok k zmluve je možné uzatvoriť len ak jeho obsah nebude:

(i) v rozpore so zmluvnými podmienkami tejto zmluvy,

(ii) v rozpore s ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní a ustanoveniami Obchodného zákonníka,

(iii) znevýhodňovať objednávateľa,

(iv) sa vymykať bežným obchodným zvyklostiam.

19.3 Dodatok/dodatky sú platné dňom ich podpisu oboma zmluvnými stranami a účinné dňom nasledujúcim po dni ich zverejnenia v súlade s § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka, v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Občiansky zákonník**“).

## Článok 20

### Iné ustanovenia – podmienky

20.1 Zmluvné vzťahy neupravené osobitne v tejto zmluve, ak nie je a nebude dohodnuté inak, sa budú riadiť ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných súvisiacich právnych predpisov platných v Slovenskej republike.

20.2 Možné spory, ktoré vzniknú z tejto zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, účinnosť, výklad, výklad porušenia zmluvy alebo jej zrušenia - dôvodov a formy, budú riešené predovšetkým dohodou zmluvných strán. V prípade nedosiahnutia dohody, budú tieto riešené, pokiaľ sa sporové strany písomne nedohodnú inak, vecne a miestne príslušnými súdmi Slovenskej republiky.

20.3 Ak by niektoré ustanovenia tejto zmluvy na základe rozhodnutia príslušného súdu boli neplatné, nemá to vplyv na platnosť a účinnosť samotnej zmluvy.

20.4 Ak je zhotoviteľom podnikateľský subjekt, ktorého sídlo je mimo Slovenskej republiky, právne vzťahy založené touto zmluvou aj právne vzťahy s nimi súvisiace sa budú riadiť právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike.

## Článok 21

### **Platnosť a účinnosť zmluvy, ukončenie zmluvy, podmienky jej ukončenia, forma a dôvody ukončenia zmluvy, odkladacie podmienky, rozvázovacia podmienka**

21.1 Zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami Zmluvných strán. Táto zmluva podlieha zverejneniu v súlade s § 5a Zákona č. 211/2000 Z. z., pričom zmluva nadobúda účinnosť v závislosti od kladného výsledku finančnej kontroly VO, schválenia žiadosti o NFP a následného podpisu Zmluvy o poskytnutí NFP. Uzavretá zmluva s úspešným uchádzačom musí nadobudnúť účinnosť najneskôr ku dňu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. V prípade, že finančné prostriedky nebudú schválené, zmluva o dielo nenadobudne účinnosť a obec Most pri Bratislave od zmluvy o dielo odstupuje.

21.2 Začiatok realizácie je naviazaný na termín nadobudnutia účinnosti zmluvy o NFP príspevku, následne bude podpísaná objednávka na základe Zmluvy o dielo a preberací protokol o prevzatí staveniska.

21.3 Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to na dobu splnenia všetkých záväzkov zmluvných strán vyplývajúcich z tejto zmluvy. Po uvedení dobu je pre plnenie tejto zmluvy zachovaná záväzná viazanosť ponuky zhotoviteľa.

21.4 Zmluva sa končí:

(i) riadnym splnením všetkých práv a povinností zmluvných strán, odovzdaním zrealizovaného Diela podľa týchto zmluvných podmienok v požadovanom rozsahu, kvalite a stanovených lehotách,

(ii) odstúpením od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvy. V prípade podstatného porušenia zmluvy môže objednávateľ od zmluvy odstúpiť bez určenia dodatočnej primeranej lehoty na nápravu. Ak ide o nepodstatné porušenie zmluvy, objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy len v prípade, ak je určená dodatočná technicky primeraná lehota na splnenie povinnosti/záväzku a zhotoviteľ svoju povinnosť/záväzok v tejto lehote nesplní.

21.5 Ukončenie zmluvy z dôvodu podľa bodu 21.3 (ii) tohto Článku nastane dňom doručenia odstúpenia od zmluvy zhotoviteľovi v listinnej forme. V prípade pochybnosti sa má za to, že odstúpenie - ukončenie zmluvy je účinné na tretí (3) deň po odoslaní oznámenia o odstúpení od zmluvy.

21.6 Práva a povinnosti zmluvných strán v prípade odstúpenia od zmluvy:

(i) objednávateľ umožní prístup zhotoviteľovi na Stavenisko (miesto realizácie Diela), aby mohol vykonať všetky potrebné náležitosti „Čiastkového preberacieho konania“; na „Čiastkové preberacie konanie sa v rozsahu neodporujúcom tomuto článku uplatnia v primeranom rozsahu ustanovenia článku 11 (Odovzdanie a prevzatie Diela),

(ii) zhotoviteľ písomne vyzve objednávateľa k „Čiastkovému odovzdaniu diela“ a objednávateľ je povinný do piatich (5) kalendárnych dní od doručenia výzvy začať „Čiastkové preberacie konanie“,

(iii) zhotoviteľ do piatich (5) kalendárnych dní po doručení odstúpenia vykoná súpis všetkých vykonaných prác ocenený spôsobom, akým je stanovená cena Diela,

(iv) zhotoviteľ vykoná finančné vyčíslenie vykonaných prác, prípadne poskytnutých záloh a spracuje „Čiastkovú konečnú faktúru“,

(v) zhotoviteľ odvezie všetok svoj nezabudovaný materiál a vyprace Stavenisko najneskôr do pätnástich (15) kalendárnych dní po skončení „Čiastkového preberacieho konania“,

(vi) zhotoviteľ je v rámci „Čiastkového preberacieho konania“ povinný v zmysle Článku 10, bodu 10.3 tejto zmluvy predložiť a odovzdať Dokladovú časť objednávateľovi k rozsahu zhotoveného Diela, ktoré je predmetom „Čiastkového preberacieho konania“. Bez splnenia si povinnosti predloženia Dokladovej časti nie je zhotoviteľ oprávnený vystaviť „Čiastkovú konečnú faktúru“.

(vii) zmluvná strana, ktorá zapríčinila odstúpenie od zmluvy, je povinná uhradiť druhej zmluvnej strane všetky náklady a ekonomicky oprávnené výdavky a straty jej vzniknuté z dôvodov odstúpenia od zmluvy.

21.7 Zmluva sa ukončí aj:

(i) na základe písomnej dohody zmluvných strán. Pre ukončenie zmluvy dohodou zmluvných strán sa vyžaduje:

- vyhotovenie dohody o ukončení zmluvy v listinnej forme,  
- aby dohoda o ukončení zmluvy obsahovala podstatné náležitosti súvisiace s ukončením zmluvy a vysporiadaním záväzkov zmluvných strán a termín ukončenia zmluvy,

(ii) ukončenie zmluvy dohodou zmluvných strán nastane ku dňu, ktorý je určený v dohode o ukončení, inak ku dňu jej podpísania.

21.8 Obsahom príslušného dokumentu, ktorý zakladá ukončenie zmluvy, musia byť podstatné náležitosti a to najmä:

(i) dôvody ukončenia zmluvy,

(ii) termín ukončenia zmluvy,

(iii) platnosť a účinnosť dokumentu zakladajúceho ukončenie zmluvy,

(iv) vzájomné vysporiadanie finančných a iných záväzkov, ktoré vznikli medzi zmluvnými stranami a sú oprávnené ku dňu ukončenia zmluvy.

## Článok 22

### Záverečné ustanovenia

22.1 Objednávateľ je povinný uchovávať dokumentáciu, doklady a dokumenty súvisiace so zadávaním danej zákazky a s odovzdaním a prevzatím Diela v lehotách podľa platných predpisov.

22.2 Zhotoviteľ je povinný uchovávať účtovné doklady a inú súvisiacu dokumentáciu, doklady a dokumenty súvisiace s plnením predmetu tejto zmluvy 10 rokov od ich úhrady.

22.3 Zhotoviteľ je oprávnený voči objednávateľovi uplatniť sankcie, zmluvné pokuty v rozsahu a za podmienok uvedených v zmluve a/alebo podľa Obchodného zákonníka, ak ich uplatnenie bude oprávnené.

22.4 Pokiaľ zhotoviteľ preukazuje splnenie podmienok účasti vo verejnom obstarávaní podľa zákona o verejnom obstarávaní treťou osobou (a to najmä v nadväznosti na § 33 ods. 2 a § 34 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní), je povinný plnenie, resp. jej príslušnú časť, touto treťou osobou aj realizovať.

22.5 Zmluvné strany sa dohodli, že vylučujú aplikáciu ust. § 374 Obchodného zákonníka.

22.6 V prípade, ak sa podľa tejto Zmluvy ustanovuje povinnosť doručiť a/alebo predložiť dokumentáciu (právnú, technickú a pod.), vyžaduje sa jej predloženie v listinnej podobe originálu alebo úradne overenej fotokópie.

22.7 Uplatnením sankcií v stanovenej výške nie sú dotknuté oprávnenia objednávateľa /zhotoviteľa na uplatnenie náhrady škody.

22.8 Ak zmluva obsahuje možnosť uplatnenia sankcie alebo zmluvnej pokuty za rovnaké porušenie zmluvy v rôznej hodnote - výške, platí hodnota zmluvnej pokuty uvedená vo vyššej sadzbe.

22.9 Zhotoviteľ vyhlasuje, že súhlasí s podmienkami verejného obstarávania určenými objednávateľom. Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať od objednávateľa úhradu nákladov súvisiacich s prípravou účasti vo verejnom obstarávaní alebo súvisiacich s prípravou na realizáciu zákazky. Zhotoviteľ prehlasuje a potvrdzuje, že všetky zmeny, nedostatky a/alebo odchýlky v zadaní a podkladoch objednávateľa poskytnutých zhotoviteľovi (najmä/nie výlučne Projektová dokumentácia, Výkaz výmer, Stavebné povolenia a pod.) zhotoviteľ namietal/oznámil objednávateľovi pred podaním svojej ponuky.

22.10 Objednávateľ si vyhradzuje právo vyhlasovať alebo nadobúdať tovary, služby alebo montážne práce prostredníctvom už existujúcich, prebiehajúcich alebo novo vyhlásených verejných obstarávaní s rovnakým alebo podobným predmetom zákazky počas platnosti tejto zmluvy.

22.11 Doručovanie: Zmluvné strany sa dohodli, že ak v tejto zmluve nie je ustanovené inak, písomná komunikácia podľa tejto zmluvy alebo v súvislosti s touto zmluvou sa bude doručovať doporučenou poštovou zásielkou na adresu uvedenú v záhlaví zmluvy poštou, kuriérom alebo osobne a v prípadoch stanovených touto zmluvou aj prostredníctvom e-mailu alebo telefonicky s nasledovným písomným doplnením takejto komunikácie v lehote troch (3) dní. Za deň doručenia sa považuje deň prevzatia písomnosti adresátom. V prípade, ak adresát odmietne písomnosť prevziať, za deň doručenia sa považuje deň odmietnutia prevzatia písomnosti. V prípade, ak si adresát neprevezme písomnosť v úložnej lehote na pošte, za deň doručenia sa považuje posledný deň úložnej doby na pošte. V prípade, ak sa písomnosť vráti odosielateľovi s označením pošty „adresát neznámy“ alebo „adresát sa odsťahoval“ alebo s inou poznámkou podobného významu, za deň doručenia sa považuje deň vrátenia zásielky odosielateľovi.

22.12 Zmluvné strany sa zaväzujú, že v priebehu realizácie tejto zmluvy budú dodržiavať všetky právne predpisy týkajúce sa ochrany osobných údajov, predovšetkým zákon č. 18/2018 Z. z., o ochrane osobných údajov, v znení neskorších predpisov, a Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016, o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov). Zmluvné strany sa zaväzujú v tejto súvislosti predovšetkým zaistiť súhlasy príslušných fyzických osôb (dotknutých osôb) k prípadnému spracovávaniu osobných údajov, pokiaľ príslušná právna úprava takýto súhlas bude požadovať, resp. pokiaľ takéto spracovávanie osobných údajov nebude založené na inom právnom titule. Zmluvné strany sa tiež zaväzujú v tejto súvislosti plniť voči dotknutým osobám informačné povinnosti vyplývajúce z príslušnej právnej úpravy o ochrane osobných údajov.

22.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že strpí a umožní výkon kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditov v zmysle príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ a v zmysle súvisiacej Zmluvy o poskytnutí NFP.

22.14 Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditov sú najmä:

- a) Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR a ním poverené osoby
- b) Útvary vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditov
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

22.15 Zhotoviteľ je povinný poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní kontroly/auditov/overovania a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/auditov/overovania na mieste realizácie predmetu tejto zmluvy

22.16 Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na právne úkony v celom rozsahu, zmluvné prejavy sú dostatočne určité a zrozumiteľné, zmluvná voľnosť nie je obmedzená, ďalej že táto zmluva vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu, nebola podpísaná v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a svoj súhlas s jej obsahom potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.

22.17 Zmluva je vyhotovená v šiestich (6) rovnopisoch, z ktorých sú dva (2) pre zhotoviteľa a štyri (4) pre objednávateľa.

22.18 Prílohami tejto zmluvy sú:

Príloha č. 1 - Projektová dokumentácia k Dielu a nacený výkazy výmer (rozpočet zhotoviteľa)

Príloha č. 2 - Cenová ponuka zhotoviteľa

Príloha č. 3 - Zoznam známych subdodávateľov

Príloha č.4 - Podrobný časový harmonogram prác (podľa bodu 5.14 predloží len víťazný uchádzač pri podpise zmluvy)

V Moste pri Bratislave, dňa 26.9.2022

V Bratislave, dňa 27.9.2022

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa :

OBEC MOST PRI BRATISLAVE  
Bratislavská 9  
900 46 Most pri Bratislave  
IČO: 00304964, DIČ:  
- 5 -

.....  
Ing. František Mastný  
Starosta

SKANSKA SI SK a.s.

0926 Kr 82 slava

.....  
Ing. Vladimír Tomáš  
Riaditeľ závodu PS  
Na základe poverenia

.....  
Ing. Marek Valko  
Oblasťný manažér  
Na základe poverenia

### Príloha zmluvy č. 1

Projektová dokumentácia k Dielu (CD) a nacený výkazy výmer (rozpočet zhotoviteľa)

### Príloha zmluvy č. 2

Cenová ponuka zhotoviteľa - **B. 2 Spôsob určenia ceny**



### Príloha zmluvy č. 3

#### Zoznam známych subdodávateľov

Por. č.	Identifikácia navrhnutého subdodávateľa	Identifikácia príslušného plnenia	Rozsah plnenia vyjadrený sumou	Dátum požiadania o schválenie	Dátum overenia splnenia zmluvných požiadaviek	Dátum schválenia navrhovaného subdodávateľa	Dátum ukončenia plnenia schváleného subdodávateľa	Podpis a meno osoby, ktorá overila a schválila subdodávateľa
1.								

### Príloha zmluvy č. 4

Podrobný časový harmonogram prác ( podľa bodu 5.14 predloží len víťazný uchádzač pri podpise zmluvy )



Príloha č.1 Projektová dokumentácia (el.forma)





PRÍLOHA č. 1

## REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

JKSO:

Miesto: Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

KS:

Dátum: 18.8.2022

Objednávateľ:

Obec Most pri Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Projektant:

STECHO constructions,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 094 419,36

DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	1 094 419,36	218 883,87
	20,00%	1 094 419,36	218 883,87

Cena s DPH v EUR 1 313 303,23

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

A

**REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY**

Kód:

**Stavba: Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022**Miesto: **Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98**

Dátum:

18.08.2022

Objednávateľ: **Obec Most pri Bratislave**

Projektant:

**STECHO**

constructions,s.r.o.

Zhotoviteľ: **Skanska SK a.s.**

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>1 094 419,36</b>	<b>1 313 303,23</b>
<b>SO 01</b>	<b>Materská škola</b>	1 094 419,36	1 313 303,23
ASR	Architektonicko-stavebné riešenie	857 615,18	1 029 138,22
ELI	Elektroinštalácia	68 358,86	82 030,63
ZTI	Zdravotechnika	80 839,70	97 007,64
UK	Vykurovanie	49 049,62	58 859,54
PL	Plynofikácia	4 625,91	5 551,09
VZT	Vzduchotechnika	33 930,09	40 716,11
SO 02	Sadové a terénne úpravy, ihriská, oplotenie	0,00	0,00
SO 03	Spevnené plochy	0,00	0,00

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

**ASR - Architektonicko-stavebné riešenie**

JKSO:

Miesto: Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Obec Most pri Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Projektant:

STECHO constructions,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	857 615,18
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>857 615,18</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	857 615,18	20,00%	171 523,04

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>1 029 138,22</b>
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

B

**ROZPOČET**

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

**ASR - Architektonicko-stavebné riešenie**

Miesto:

Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

Dátum:

18.08.2022

Objednávateľ:

Obec Most pri Bratislave

Projektant:

STECHO  
constructions,s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

Spracovateľ:

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

**Náklady z rozpočtu****857 615,18**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				327 893,30
D	1		Zemné práce				8 634,50
1	K	132201201	Výkop rýhy šírky do 2000mm horn.3 do 100m3	m3	48,600	27,80	1 351,08
	W		"strojný výkop 50% "				
	W		90*(0,60+1,20)/2*1,20*0,50		48,600		
2	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	48,600	4,34	210,92
3	K	132211121	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 - ručným náradím	m3	48,600	68,20	3 314,52
	W		"ručný výkop 50% "				
	W		90*(0,60+1,20)/2*1,20*0,50		48,600		
4	K	132211139	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	48,600	18,48	898,13
5	K	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	1,224	67,33	82,41
	W		"vonkajšie požiame schodisko "				
	W		0,60*0,60*0,60+1,50*0,60*0,80+0,60*0,60*0,80		1,224		
6	K	133201109	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	1,224	9,18	11,24
7	K	139711101	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu v hornine 1 až 4	m3	2,400	136,40	327,36
	W		"1.PP - pre zosilnenie základu "				
	W		2,5*0,80*0,60*2		2,400		
8	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	0,995	56,05	55,77
	W		2,4-1,405		0,995		
9	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	75,655	9,92	750,50
	W		"spätný zásyp zeminou "				
	W		"drenáž "				
	W		90*(0,60+1,20)/2*1,20-16,20-6,75		74,250		
	W		"1.PP rozšíreny základ " 2,40-0,129-0,866		1,405		
	W		Súčet		75,655		
10	K	174101102	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnáním povrchu zásypu	m3	2,046	18,72	38,30
	W		2,4-0,129-0,866		1,405		
	W		" m.č.1.19 zasyp schodov " 1,047*1,20*0,51		0,641		
	W		Súčet		2,046		
11	K	175101101	Obsyp drenáže kamenivom bez prehodenia sypaniny	m3	16,200	20,46	331,45
	W		90*0,30*0,60		16,200		
12	M	583310001600	Kamenivo pre obsyp drenáže, frakcia 16-32 mm	t	25,920	24,80	642,82
	W		16,20*1,6		25,920		
13	K	112101100R	Úprava drevený zasahujúcej do fasády v rozsahu pre zabezpečenie priestoru na realizáciu prác	kpl	1,000	620,00	620,00
D	2		Zakladanie				1 865,59
14	K	212752245	Kontrolná a preplachovacia šachta pre drenážny systém DN 300 mm	ks	3,000	21,95	65,85
15	K	212755114	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, priem. rúrok 100 mm	m	90,000	4,36	392,40
16	K	212971112	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textiliou DN 100	m	90,000	1,40	126,00
17	K	274313521	Betón podkladný, základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	0,129	121,02	15,61
	W		"1.PP " (2,0+2,033)*0,40*0,08		0,129		
18	K	274321312	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	0,866	136,40	118,12
	W		"1.PP - zosilnenie základov "				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		2,33*0,40*0,50+2,0*0,40*0,50		0,866		
19	K	274351217	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	3,207	23,44	75,17
	W		(2,0+0,40+2,33+0,40*2)*0,58		3,207		
20	K	274351218	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	3,207	7,02	22,51
21	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	0,114	2 814,80	320,89
	W		114,3*0,001		0,114		
22	K	275321312	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	1,064	137,64	146,45
	W		" vonkajšie požiarne schodisko "				
	W		0,60*0,60*0,50		0,180		
	W		1,48*0,60*0,60		0,533		
	W		0,60*0,60*0,60		0,216		
	W		0,30*0,30*(0,75+0,25*2+0,25)		0,135		
	W		Súčet		1,064		
23	K	275351217	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie	m2	6,936	29,14	202,12
	W		(0,60+0,60)*2*0,50		1,200		
	W		(1,48+0,60)*2*0,60		2,496		
	W		(0,60+0,60)*2*0,60		1,440		
	W		0,30*4*(0,75+0,25*2+0,25)		1,800		
	W		Súčet		6,936		
24	K	275351218	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie	m2	6,936	9,23	64,02
25	K	275361821	Výstuž základových pätiiek z ocele 10505	t	0,110	2 876,80	316,45
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				31 354,01
26	K	310238212.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 1 m2 v murive (bez nosného materiálu) nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	0,195	100,07	19,51
	W		" domurovky z pôvodných vybraných tehál "				
	W		" suterén - svetlíky " 0,65*0,50*2*0,30		0,195		
27	K	310239212	Zamurovanie otvoru s plochou do 4 m2 v murive (bez nosného materiálu) nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	7,646	100,07	765,14
	W		" domurovky z pôvodných vybraných tehál "				
	W		" 1.PP " 0,78*2,10*0,50		0,819		
	W		(0,32*0,295+0,95*0,15+0,32*0,225)*2,0		0,618		
	W		" 1.NP "				
	W		1,60*2,30*0,42+(1,55+1,564)*2,10*0,50		4,815		
	W		1,0*2,10*0,20+0,138*2,275*0,50*2		0,734		
	W		" 2. NP "				
	W		0,287*3,135*0,50+1,0*2,10*0,10		0,660		
	W		Súčet		7,646		
28	K	311208435R	Dodatočná izolácia vlhkého muriva injektážou pre hrúbku muriva do 600 mm, Sikamur InjectoCream alebo alternatíva: nerezové plechy alebo XPE Schield folia, alebo ekvivalent	m	148,151	68,45	10 140,94
	W		" zn.vb - presná špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
	W		(36,209+11,252+0,60)*2		96,122		
	W		10,0+29,72+9,243+3,066		52,029		
	W		Súčet		148,151		
29	K	317941121	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov (na murive) I, IE,U,UE,L do č.12 alebo výšky do 120 mm	t	0,576	514,60	296,41
	W		" 1.NP - preklady "				
	W		(115,44+75,48+66,60+57,72+77,922)*1,05*0,001		0,413		
	W		" 2.NP - preklady " (97,68+57,72)*1,05*0,001		0,163		
	W		Súčet		0,576		
30	K	317941123	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE,U,UE,L č.14-22 alebo výšky do 220 mm	t	0,180	1 488,00	267,84
	W		" 1.PP - zosilnenie základov HEA 160 "				
	W		1,28*42,60*3*1,1*0,001		0,180		
31	M	134870001130	Oceľový nosník HEB 160, z valcovanej ocele S235 vrátane povrchovej úpravy	m	4,224	2 852,00	12 046,85
	W		1,28*3*1,1		4,224		
32	K	317941123	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE,U,UE,L č.14-22 alebo výšky do 220 mm	t	0,165	1 488,00	245,52
	W		" 1.NP - preklady "				
	W		157,52*1,05*0,001		0,165		
33	K	317941125	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov (na murive) I, IE,U,UE,L č.24 a viac alebo výšky nad 220 mm	t	1,658	440,20	729,85
	W		" 1.NP - preklady " 755,13*1,05*0,001		0,793		
	W		" 2.NP - preklady " 823,91*1,05*0,001		0,865		
	W		Súčet		1,658		
34	M	133810000410	Tyč oceľová IPN 120 mm vrátane povrchovej úpravy	t	0,576	2 852,00	1 642,75
35	M	133810000710	Tyč oceľová IPN 160 mm vrátane povrchovej úpravy	t	0,165	2 852,00	470,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	M	134810000210	Tyč oceľová IPN 240 mm vrátane povrchovej úpravy	t	1,658	2 852,00	4 728,62
D 4 Vodorovné konštrukcie							1 728,09
37	K	411387533	Podbetónovanie valcovaných nosníkov v uložení	ks	18,000	27,03	486,54
38	K	413232221	Zamurovanie zahlavia valcovaných nosníkov, výšky do 300 mm	ks	18,000	13,64	245,52
39	K	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	6,750	147,56	996,03
W			" podkladný betón pre drenáž "				
W			90*0,50*0,15		6,750		
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							177 927,37
40	K	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	350,000	2,39	836,50
41	K	611460112R	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom Sika MonoTop-910 N alebo ekvivalent	m2	105,132	4,22	443,66
42	K	611462451	Vnútorná sanácia nosnej stropnej konštrukcie	m2	40,000	14,63	585,20
W			" lokálna sanácia v mieste porušenia po odkrytí podhľadu "		40,000		
43	K	611462711R	Vnútorná sanačná omietka stropov, opravná malta Sika MonoTop-412 N alebo ekvivalent, ručné nanášanie, hr. 20 mm	m2	105,132	45,76	4 810,84
W			" 1.PP - strop " 4,49+22,92+57,85		85,260		
W			(6,30*5+2,443+3,086*3)*0,23*2		19,872		
W			Súčet		105,132		
44	K	611462721R	Vnútorná sanačná omietka stropov, hr. 20 mm, napr.SikaMur Dry alebo ekvivalent	m2	48,090	32,74	1 574,47
45	K	611462732R	Vnútorná sanačná omietka stropov, stierka Sika MonoTop-620 alebo ekvivalent, ručné nanášanie, hr. 2 mm	m2	105,132	13,02	1 368,82
46	K	611462746R	Vnútorná sanačná omietka stropov, stierka na finálne vrstvy na paropriepustných omietkach, ručné nanášanie, hr.2-3 mm napr.SikaMur Finish alebo ekvivalent	m2	48,090	18,72	900,24
W			27,54+2,65+4,41+3,91+1,32+4,90+3,36		48,090		
47	K	612421321	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých	m2	730,893	4,28	3 128,22
W			" pôvodna omietka nad hranicou zavlhnutia "				
W			" omietka prízemie+poschodie " 1054,901		1 054,901		
W			" - omietka odstránená na 100% na zavlhnutom murive " - 324,008		-324,008		
W			Súčet		730,893		
48	K	612462315R	Vnútorná sanačná omietka stien, vláknami vystužená opravná malta, hr. 20 mm, napr.Sika MonoTop-412 N alebo ekvivalent	m2	324,008	28,52	9 240,71
W			" na pôvodnom murive zn.SPS do výšky 2,0m "				
W			" prízemie "				
W			(4,80+1,0)*2*2,0+0,30*4*2,0		25,600		
W			(29,72+6,30)*2*2,0+(22,02+3,04)*2*2,0		244,320		
W			(5,615+3,086)*2*2,0+(1,735+3,086)*2*2,0		54,088		
W			Súčet		324,008		
49	K	612462321R	Vnútorná sanačná omietka stien, prednástrek, krytie 100%	m2	476,175	13,52	6 437,89
50	K	612462324R	Vnútorná sanačná omietka stien, hr. 20 mm, napr.SikaMur Dry alebo ekvivalent	m2	476,175	25,67	12 223,41
W			" na pôvodnom murive zn.SPS do výšky 2,0m "				
W			" prízemie "				
W			(4,80+1,0)*2*2,0+0,30*4*2,0		25,600		
W			(29,72+6,30)*2*2,0+(22,02+3,04)*2*2,0		244,320		
W			(5,615+3,086)*2*2,0+(1,735+3,086)*2*2,0		54,088		
W			" 1.PP - zn.kiz "				
W			(7,925+3,66)*2*2,25		52,133		
W			-(0,52*0,40+0,80*2,0+0,88*2,0)		-3,568		
W			+(0,52+0,40)*2*0,50+(0,88+2,0)*2*0,33		2,530		
W			(9,79+6,30)*2*2,25+(1,41+1,80)*2*0,76		77,284		
W			-(1,535*2,25+0,80*2,0)		-5,054		
W			-(0,665+0,905+0,817+0,607)*0,60		-1,796		
W			+(0,80+2,0*2+1,535+2,25*2)*0,50		5,418		
W			+(0,665+0,60)*2*0,50+(0,905+0,60)*2*0,50		2,770		
W			+(0,817+0,60)*2*0,50+(0,607+0,60)*2*0,50		2,624		
W			(3,12*2+1,535)*2,55		19,826		
W			Súčet		476,175		
51	K	612462747R	Vnútorná sanačná omietka stien, vápenná stierka bez obsahu cementu na finálne vrstvy na paropriepustných omietkach, ručné nanášanie, hr.2-3 mm, napr.SikaMur Finish alebo ekvivalent	m2	1 207,068	13,02	15 716,03
W			" na pôvodnom murive zn.SPS "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" prizemie "				
			(4,80+8,037+0,30*2)*2*2,27		61,004		
			(29,72+6,30)*2*3,41+(22,02+3,04)*2*3,41		416,566		
			(5,615+3,086)*2*3,41+(1,735+3,086)*2*3,41		92,220		
			" odpočet otvorov "				
			-(0,60*1,45+0,90*2,10*2+1,20*1,20*2)		-7,530		
			-(1,25*2,10+2,35*2,10+1,342*2,275*9)		-35,037		
			-(1,342*3,025*3+1,0*2,30+4,615*3,025)		-28,439		
			-(1,80*3,025+1,20*2,325+1,40*3,025)		-12,470		
			-(1,18*2,275*5+1,4*3,025*2+1,38*3,025)		-26,067		
			" prípočet ostenia "				
			+(0,60+1,45*2)*0,424+(2,35+2,10*2)*0,62		5,545		
			+(0,90+2,10*2)*2+1,20*3*2+1,25+2,10*2)*0,419		9,574		
			+(1,342+2,275*2)*9+(1,342+3,025*2)*3)*0,507		38,128		
			+(1,0+2,30*2)*0,33+(4,615+3,025*2)*0,50		7,181		
			+(1,80+3,025*2+1,20+2,325*2+1,40+3,025*2)*0,50		10,575		
			((1,18+2,275*2)*5+(1,40+3,025*2)*2+1,38+3,025*2)*0,50		25,490		
			" poschodie "				
			(29,72+6,30)*2*3,53+(7,50+3,086)*2*3,60		330,520		
			(22,07+3,04)*2*3,60		180,792		
			-(1,342*2,275*12+1,0*2,30+5,09*3,135+1,30*2,10*2)		-60,354		
			-(1,60*3,135+1,60*1,0*2+1,233*1,575+1,233*2,275*7)		-29,794		
			+(1,342+2,275*2)*12*0,50+(1,0+2,30*2)*0,33		37,200		
			+(5,09+3,135*2+(1,30+2,10*2)*2+1,60+3,135*2)*0,50		15,115		
			(1,6+1,0*2)*2*0,3+(1,233+1,575*2+(1,233+2,275*2)*7)*0,502		24,682		
			Medzísúčet		1 054,901		
			" 1.PP - zn.kiz "				
			(7,925+3,66)*2*2,25		52,133		
			-(0,52*0,40+0,80*2,0+0,88*2,0)		-3,568		
			+(0,52+0,40)*2*0,50+(0,88+2,0*2)*0,33		2,530		
			(9,79+6,30)*2*2,25+(1,41+1,80)*2*0,76		77,284		
			-(1,535*2,25+0,80*2,0)		-5,054		
			-(0,665+0,905+0,817+0,607)*0,60		-1,796		
			+(0,80+2,0*2+1,535+2,25*2)*0,50		5,418		
			+(0,665+0,60)*2*0,50+(0,905+0,60)*2*0,50		2,770		
			+(0,817+0,60)*2*0,50+(0,607+0,60)*2*0,50		2,624		
			(3,12*2+1,535)*2,55		19,826		
			Medzísúčet		152,167		
			Súčet		1 207,068		
52	K	615481112	Pokrytie valcovaných nosníkov pletivom a omietkou	m2	28,017	14,26	399,52
			(0,50+0,30*2)*(2,6+1,7+1,5+2,2+5,215+1,3+1,755)		17,897		
			(0,50+0,30*2)*(2,20+5,70+1,30)		10,120		
			Súčet		28,017		
53	K	622422211	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti I a II do 20% hladkých	m2	661,020	5,96	3 939,68
			" vyspravenie a doplnenie podkladu pod zatepovací systém "				
			604,30+56,72		661,020		
54	K	622468122	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová STO - StoLotusan K/MP alebo ekvivalent	m2	661,020	21,82	14 423,46
			604,30+56,72		661,020		
55	K	625258101	Kontaktný zatepovací systém XPS pre sokel hr. 160 mm StoTherm Classic alebo ekvivalent	m2	26,803	92,13	2 469,36
			(36,20+11,26+0,65)*2*0,30		28,866		
			-(1,30*3+0,90+1,242*3+0,80+1,15)*0,30		-3,143		
			+(0,20*2*9)*0,30		1,080		
			Súčet		26,803		
56	K	625258259	Kontaktný zatepovací systém hr. 180 mm StoTherm Mineral alebo ekvivalent, vrátane lišt a doplnkov	m2	604,300	94,24	56 949,23
			(11,453+0,60+13,376+0,60+8,713)*8,0		277,936		
			11,265*8,0+14,44*8,91+16,019*8,0		346,932		
			(5,75+11,252+5,75)*2,734+11,265*4,916		117,583		
			-(1,18*2,275*5+1,233*1,575+1,233*2,275*7)		-35,000		
			-(1,40*(3,025-0,35)*2+1,36*(3,025-0,35))		-11,128		
			-(1,0*2,30*2+1,342*2,275*(9+12))		-68,714		
			-(1,342*(3,025-0,35)*3)		-10,770		
			-(0,665+0,905+0,817+0,607)*0,60		-1,796		
			-(0,60*1,50+1,20*1,20*2+1,60*1,0*2)		-6,980		
			-(0,90*(2,10-0,35)+1,25*(2,10-0,35))		-3,763		
			Súčet		604,300		
57	K	625258269	Kontaktný zatepovací systém ostenia hr. 60 mm StoTherm Mineral alebo ekvivalent, vrátane lišt a doplnkov	m2	56,720	55,30	3 136,62
			((1,18+2,275*2)*5+1,233+1,575*2+(1,233+2,275*2)*7)*0,20		14,703		
			((1,40+2,675*2)*2+1,36*2,675)*0,20		3,428		
			((1,0+2,30*2)*2+(1,342+2,275*2)*21)*0,20		26,986		
			(1,342+2,675*2)*3*0,20		4,015		
			((0,665+0,905+0,817+0,607)*2+0,60*2*4)*0,20		2,158		
			(0,60+1,50*2+1,20*3*2+(1,60+1,0*2)*2)*0,20		3,600		
			(0,90+1,75*2+1,25+1,75*2)*0,20		1,830		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		56,720		
58	K	627471154R	Reprofilácia stien hr.50 mm, sanačnou maltou SIKAREP alebo ekvivalent	m2	144,330	125,24	18 075,89
	W		" m " (36,20+11,26+0,65)*2*1,50		144,330		
59	K	631312131	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom bez potery o ploche 1-4 m2 a hr.do 240 mm	m3	1,423	169,88	241,74
	W		" dobetonavka podlahy po zosilnení základu "				
	W		2,50*1,0*2*0,20		1,000		
	W		" m.č.19 dobetonovanie podlahy " 1,47*1,20*0,24		0,423		
	W		Súčet		1,423		
60	K	631362021.S	Výstuž mazaní z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,030	3 100,00	93,00
	W		" m.č.19 do dobetonovanej podlahy " 0,03		0,030		
61	K	631571010	Násyp z kameniva na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s urovaním povrchu	m3	2,890	74,77	216,09
	W		" S1 " 10,434*5,539*0,05		2,890		
62	K	632001011	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	294,860	0,21	61,92
	W		" P1, P1*, P1m " 145,84+80,91+68,11		294,860		
63	M	283290003600	Separáčna fólia PE, hr.0,2 mm	m2	309,603	0,37	114,55
	W		294,86*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		309,603		
64	K	632001052	Penetračný náter pre cementové potery a stierky, napr.Sikafloor-01 Primer alebo ekvivalent	m2	650,030	0,89	578,53
	W		124,57+312,210+213,25		650,030		
65	K	632450285.1	Cementová samonivelizačná stierka C30, hr. 5 mm, napr.Sikafloor Level-30 alebo ekvivalent	m2	124,570	22,69	2 826,49
	W		" P2m " 3,67+2,56+2,64+3,67+9,99+11,99		34,520		
	W		4,49+4,79+22,92+57,85		90,050		
	W		Súčet		124,570		
66	K	632450290.1	Cementová samonivelizačná stierka C30, hr. 10 mm, napr.Sikafloor Level-30 alebo ekvivalent	m2	312,210	22,69	7 084,04
	W		" prízemie "				
	W		" P1 " 10,57+14,85+14,49+8,81		48,720		
	W		3,52+14,11+3,52+9,74+57,86+4,41		93,160		
	W		" P1x " 5,66+8,38+2,65+4,90		21,590		
	W		" P1* " 80,91		80,910		
	W		" P1m " 12,62+4,73+7,59+2,97		27,910		
	W		1,65+2,04+27,64+3,91+1,32+3,36		39,920		
	W		Súčet		312,210		
67	K	632452247.1	Cementový poter, hr. 40 mm, napr.SikaScreed-100 alebo ekvivalent	m2	80,910	21,33	1 725,81
	W		" P1* " 80,91		80,910		
68	K	632452248.1	Cementový poter, hr. 43 mm, napr.SikaScreed-100 alebo ekvivalent	m2	21,590	21,33	460,51
	W		" P1x " 5,66+8,38+2,65+4,90		21,590		
69	K	632452249.1	Cementový poter, hr. 50 mm, napr.SikaScreed-100 alebo ekvivalent	m2	141,880	21,33	3 026,30
	W		" prízemie "				
	W		" P1 " 10,57+14,85+14,49+8,81		48,720		
	W		3,52+14,11+3,52+9,74+57,86+4,41		93,160		
	W		Súčet		141,880		
70	K	632452691.1	Cementová samonivelizačná stierka C30, hr. 12 mm, napr.Sikafloor Level-30 alebo ekvivalent	m2	213,250	22,69	4 838,64
	W		" poschodie "				
	W		" P2 " 31,23+9,49+81,73+87,09+3,71		213,250		
	D	8	Rúrové vedenie				84,98
71	K	894401111R	Zberná čistiaca šachta pred vyustením drenáže	ks	1,000	84,98	84,98
	W		" špecifikácia podľa projektvej dokumentácie " 1		1,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				95 161,50
72	K	931981115	Vložky do dilatačných škár zvislé, spolu s dodaním, z dosiek z penového skla	m2	0,370	48,98	18,12
	W		" striedka nad vstupom "				
	W		0,20*0,37*5		0,370		
73	K	931981115	Vložky do dilatačných škár zvislé, spolu s dodaním, z dosiek z penového skla	m2	0,486	48,98	23,80
	W		" vonkajšie požiarne schodisko "				
	W		0,16*0,172*3+1,615*0,25		0,486		
74	K	938902051	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním, vodorovné	m2	337,820	10,04	3 391,71
	W		" podlahy "				
	W		" P2 " 31,23+9,49+81,73+87,09+3,71		213,250		
	W		" P2m " 3,67+2,56+2,64+3,67+9,99+11,99		34,520		
	W		4,49+4,79+22,92+57,85		90,050		
	W		Súčet		337,820		
75	K	938902052	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním, zvislé	m2	404,629	10,04	4 062,48
	W		" 1.PP - strop, steny "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(7,925+3,66)*2*2,25		52,133		
VV			-(0,52*0,40+0,80*2,0+0,88*2,0)		-3,568		
VV			+(0,52+0,40)*2*0,50+(0,88+2,0*2)*0,33		2,530		
VV			(9,79+6,30)*2*2,25+(1,41+1,80)*2*0,76		77,284		
VV			-(1,535*2,25+0,80*2,0)		-5,054		
VV			-(0,665+0,905+0,817+0,607)*0,60		-1,796		
VV			+(0,80+2,0*2+1,535+2,25*2)*0,50		5,418		
VV			+(0,665+0,60)*2*0,50+(0,905+0,60)*2*0,50		2,770		
VV			+(0,817+0,60)*2*0,50+(0,607+0,60)*2*0,50		2,624		
VV			(3,12*2+1,535)*2,55		19,826		
VV			4,49+22,92+57,85		85,260		
VV			(6,30*5+2,443+3,086*3)*0,23*2		19,872		
VV			" 1.PP - existujúci základ pre rozšírenie " 3		3,000		
VV			" rm "				
VV			(36,20+11,26+0,65)*2*1,50		144,330		
VV			Súčet		404,629		
76	K	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	800,000	3,72	2 976,00
77	K	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 600,000	2,29	3 664,00
VV			800*2		1 600,000		
78	K	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	800,000	2,46	1 968,00
79	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	650,030	6,22	4 043,19
VV			124,57+312,210+213,25		650,030		
80	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	650,030	6,00	3 900,18
VV			124,57+312,210+213,25		650,030		
81	K	959941122	Chemická kotva s kotevným svorníkom s vyvítaním otvoru M12, 5.6	ks	16,000	7,69	123,04
82	K	959941132	Chemická kotva s kotevným svorníkom s vyvítaním otvoru M16, 5.6	ks	36,000	8,31	299,16
VV			20+16		36,000		
83	K	959941143	Chemická kotva s kotevným svorníkom, s vyvítaním otvoru M20, 5.6	ks	12,000	18,72	224,64
84	K	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	0,313	312,48	97,81
VV			" m.č.1.06 " 1,0145*1,030*0,30		0,313		
85	K	962031132	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	166,030	4,07	675,74
VV			" prízemie "				
VV			(4,80+1,05)*2,42		14,157		
VV			(2,443+3,086+2,38+1,0)*3,815		33,988		
VV			" poschodie "				
VV			(1,55+6,30*2+0,30*2+1,105+1,158+1,177+1,45*2)*3,53		74,448		
VV			(2,943+2,443)*3,60+(0,90+1,28)*3,135		26,224		
VV			" suterén "				
VV			(2,12+2,10+2,495+0,935)*2,25		17,213		
VV			Súčet		166,030		
86	K	962032231	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	21,653	36,08	781,24
VV			" prízemie "				
VV			(4,615*3,025+1,80*3,175+1,40*3,175)*0,50		12,060		
VV			" poschodie "				
VV			3,81*3,135*0,50		5,972		
VV			" suterén "				
VV			1,41*2,25*0,30+2,1*2,25*0,335+2,1*2,25*0,23		3,621		
VV			Súčet		21,653		
87	K	965043421	Búranie podlah a mazaín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm -2,20000t	m3	0,750	174,84	131,13
VV			" 1.PP - vyburanie podlahy pre zosilnenie zakladu "				
VV			2,5*1,0*2*0,15		0,750		
88	K	965044201	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm, zn." kiz "	m2	73,733	9,18	676,87
VV			" 1.PP " 4,49+2,92+57,85		65,260		
VV			" schody " 1,535*3,12+1,535*0,20*12		8,473		
VV			Súčet		73,733		
89	K	965044202R	Brúsenie existujúcich betónových stien, zbrúsenie hrúbky do 3 mm, zn." kiz "	m2	152,167	10,42	1 585,58
VV			" 1.PP "				
VV			(7,925+3,66)*2*2,25		52,133		
VV			-(0,52*0,40+0,80*2,0+0,88*2,0)		-3,568		
VV			+(0,52+0,40)*2*0,50+(0,88+2,0*2)*0,33		2,530		
VV			(9,79+6,30)*2*2,25+(1,41+1,80)*2*0,76		77,284		
VV			-(1,535*2,25+0,80*2,0)		-5,054		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		$-(0,665+0,905+0,817+0,607)*0,60$		-1,796		
	W		$+(0,80+2,0*2+1,535+2,25*2)*0,50$		5,418		
	W		$+(0,665+0,60)*2*0,50+(0,905+0,60)*2*0,50$		2,770		
	W		$+(0,817+0,60)*2*0,50+(0,607+0,60)*2*0,50$		2,624		
	W		$(3,12*2+1,535)*2,55$		19,826		
	W		Súčet		152,167		
90	K	967031132	Prikresanie rovných ostení, bez odstupe, po hrubom vybúraní otvorov, v murive teh. na maltu, -0,05700t	m2	173,490	9,21	1 597,84
	W		" prízemie "				
	W		$(0,60+1,45*2)*0,424+(2,35+2,10*2)*0,62$		5,545		
	W		$((0,90+2,10*2)*2+1,20*3*2+1,25+2,10*2)*0,419$		9,574		
	W		$((1,342+2,275*2)*9+(1,342+3,025*2)*3)*0,507$		38,128		
	W		$(1,0+2,30*2)*0,33+(4,615+3,025*2)*0,50$		7,181		
	W		$(1,80+3,025*2+1,20+2,325*2+1,40+3,025*2)*0,50$		10,575		
	W		$((1,18+2,275*2)*5+(1,40+3,025*2)*2+1,38+3,025*2)*0,50$		25,490		
	W		" poschodie "				
	W		$(1,342+2,275*2)*12*0,50+(1,0+2,30*2)*0,33$		37,200		
	W		$(5,09+3,135*2+(1,30+2,10*2)*2+1,60+3,135*2)*0,50$		15,115		
	W		$(1,6+1,0*2)*2*0,3+(1,233+1,575*2+(1,233+2,275*2)*7)*0,502$		24,682		
	W		Súčet		173,490		
91	K	968061126	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti, -0,02700t	ks	26,000	1,69	43,94
	W		1+4*2+1		10,000		
	W		6+9+1		16,000		
	W		Súčet		26,000		
92	K	968062456	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	m2	10,811	15,38	166,27
	W		" prízemie "				
	W		1,32*1,98+1,47*1,98+1,30*1,98+1,37*1,98		10,811		
93	K	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	26,532	30,63	812,68
	W		0,80*1,98*3+0,60*1,98*3		8,316		
	W		0,90*1,98*5+0,80*1,98*3+0,70*1,98*1		15,048		
	W		0,80*1,98*1		1,584		
	W		0,80*1,98		1,584		
	W		Súčet		26,532		
94	K	968072876	Vybúranie a vybratie mreží plochy nad 2 m2, -0,00200t	m2	63,037	4,15	261,60
	W		" prízemie "				
	W		1,16*2,10*12+1,05*2,10*5+1,40*3,10*2		48,937		
	W		0,60*1,50+1,20*1,13*2+1,58*2,0+0,90*2,217		8,767		
	W		" poschodie "				
	W		1,512*0,95*2		2,873		
	W		" suterén "				
	W		$(0,665+0,905+0,817+0,607+0,52)*0,70$		2,460		
	W		Súčet		63,037		
95	K	968081112	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti, -0,01400t	ks	91,000	0,62	56,42
	W		$(12+5+1+2+1)*2$		42,000		
	W		$(12+7+1+2)*2$		44,000		
	W		5		5,000		
	W		Súčet		91,000		
96	K	968081126	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti, -0,03000t	ks	8,000	1,74	13,92
	W		$(2+1+1)*2$		8,000		
	W		Súčet		8,000		
97	K	968082355	Vybúranie plastových rámov okien, -0,06000t	m2	96,040	15,00	1 440,60
	W		" prízemie "				
	W		1,16*2,10*12+1,05*2,10*5		40,257		
	W		0,60*1,50+1,20*1,13*2+1,28*0,65		4,444		
	W		" poschodie "				
	W		1,16*2,1*12+1,05*2,1*7+1,0*1,5+1,2*1,13*2		48,879		
	W		" suterén "				
	W		$(0,665+0,905+0,817+0,607+0,52)*0,70$		2,460		
	W		Súčet		96,040		
98	K	968082456	Vybúranie plastových dverových zárubní, -0,06200t	m2	16,539	9,20	152,16
	W		" prízemie "				
	W		1,40*3,10*2+1,28*2,10		11,368		
	W		1,58*2,01+0,90*2,217		5,171		
	W		Súčet		16,539		
99	K	971033651	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	22,137	80,72	1 786,90
	W		" prízemie "				
	W		$(1,25*2,37+1,58*0,30+0,90*0,15+1,12*0,25)*0,42$		1,618		
	W		$1,0*2,57*0,33+(0,935*2,35+1,20*3,175)*0,50$		3,852		
	W		" zväčšenie okenných a dverných otvorov "				
	W		$(1,342*2,275-1,16*2,10)*0,50*9$		2,777		
	W		$(1,342*3,225-1,16*2,10)*0,50*3$		2,838		
	W		$(1,18*2,275-1,05*2,10)*0,50*4$		0,959		
	W		$(1,40*3,225-1,05*2,10)*0,50*1$		1,155		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(1,40*3,225-1,28*2,10-1,28*0,65)*0,50*1		0,498		
	W		(1,40*3,225-1,40*3,10)*0,50*1		0,088		
	W		" poschodie "				
	W		1,0*2,57*0,33+0,95*3,135*0,50		2,337		
	W		(1,342*2,275-1,16*2,10)*0,50*12		3,702		
	W		(1,233*2,273-1,05*2,10)*0,50*7		2,092		
	W		(1,233*1,575-1,0*1,50)*0,50*1		0,221		
	W		Súčet		22,137		
100	K	97103370R1	Búracie prace , demontáže pôvodných rozvodov profesii a predmetov	sub	1,000	1 240,00	1 240,00
101	K	97103370R2	Búracie prace pre riešenie profesii a ost.konštrukcii	sub	1,000	1 240,00	1 240,00
102	K	971036007	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stien - murivo tehlové -0,00008t	cm	500,000	0,79	395,00
	W		" prestupy " 500*1		500,000		
103	K	971036009	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - murivo tehlové -0,00013t	cm	1 340,000	0,86	1 152,40
	W		" prestupy " 420*2+500*1		1 340,000		
104	K	971036012	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 125 mm do stien - murivo tehlové -0,00021t	cm	500,000	0,99	495,00
	W		" prestupy " 500*1		500,000		
105	K	971036015	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - murivo tehlové -0,00032t	cm	1 000,000	1,59	1 590,00
	W		" prestupy " 500*2		1 000,000		
106	K	971036018	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - murivo tehlové -0,00050t	cm	7 620,000	1,75	13 335,00
	W		" prestupy " 500*14+330*1+290*1		7 620,000		
107	K	971052261	Vybúranie otvoru v železobet. základe, plochy do 0,0225 m2, do 600 mm, -0,03400t	ks	3,000	68,94	206,82
	W		" 1.PP - spevnenie základov " 3		3,000		
108	K	973031825	Vysekanie káps pre zaviazanie v murive z tehál hr. nad 300 mm, -0,02000t	m	36,420	20,71	754,26
	W		" previazanie domuroviek k pôvodnému murivu "				
	W		2,10*10+2,30*2+2,275*2+3,135*2		36,420		
109	K	974031287	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore príťahom k stropnej konštrukcii do hĺbky 300 mm a š. do 300 mm, -0,10100 t	m	54,940	21,95	1 205,93
	W		" rhyhy pre montáž valc.nosníkov - preklady "				
	W		(2,80+1,9+1,7+2,4+5,415+1,5+1,955)*2		35,340		
	W		(2,4+5,90+1,50)*2		19,600		
	W		Súčet		54,940		
110	K	978011191	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	48,090	5,20	250,07
111	K	978012191	Otlčenie omietok stropov vnútorných rákosovaných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	650,030	7,28	4 732,22
	W		312,21+337,82		650,030		
112	K	978013141	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	730,893	1,26	920,93
113	K	978015231	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 20 %, -0,01000t	m2	661,020	0,63	416,44
	W		604,30+56,72		661,020		
114	K	978021191	Otlčenie omietok stien vnútorných s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,06100t	m2	324,008	10,55	3 418,28
	W		" na pôvodnom murive zn.SPS do výšky 2,0m "				
	W		" prízemie "				
	W		(4,80+1,0)*2*2,0+0,30*4*2,0		25,600		
	W		(29,72+6,30)*2*2,0+(22,02+3,04)*2*2,0		244,320		
	W		(5,615+3,086)*2*2,0+(1,735+3,086)*2*2,0		54,088		
	W		Súčet		324,008		
115	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	239,745	14,26	3 418,76
116	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	239,745	19,34	4 636,67
117	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4 794,900	0,63	3 020,79
	W		239,745*20		4 794,900		
118	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	239,745	14,38	3 447,53
119	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	479,490	1,61	771,98
120	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	239,745	6,87	1 647,05
121	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	239,745	49,60	11 891,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
122	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	225,086	49,48	11 137,26
D PSV			Práce a dodávky PSV				487 405,88
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				54 920,25
123	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	374,911	0,32	119,97
124	M	246170000911	Podkladný náter pod bitúmenové stierky, napr.Sika Igasol-101 alebo ekvivalent	t	0,056	3 596,00	201,38
W			374,911*0,00015 'Prepočítané koeficientom množstva		0,056		
125	K	711111020	Izolácia proti vlhkosti, cementová, flexibilná hydroizolácia s penetráciou, vodorovná, napr.Sikalastic-152 alebo ekvivalent	m2	195,767	39,80	7 791,53
W			" P1m " 12,62+4,73+7,59+2,97		27,910		
W			1,65+2,04+27,64+3,91+1,32+3,36		39,920		
W			" P2m " 3,67+2,56+2,64+3,67+9,99+12,11		34,640		
W			4,49+4,79+0,20*1,353*12+22,92+57,85		93,297		
W			Súčet		195,767		
126	K	711111025R	Izolácia proti vlhkosti, cementová, flexibilná hydroizolácia s penetráciou, zvislá, napr.Sikalastic-152 alebo ekvivalent	m2	442,978	49,72	22 024,87
W			" pod obklad " 442,978		442,978		
127	K	711111035R	Hydroizolačný náter, vodonepriepustná cementová stierka na ploche zvislej , napr.SikaTop Seal-107 alebo ekvivalent	m2	27,001	77,75	2 099,33
W			" zn.vb - murivo v spodnej časti na výšku podlahy 150mm "				
W			" prízemie "				
W			((4,80+10)*2+0,30*4)*0,15		4,620		
W			((29,72+6,30)*2+(22,02+3,04)*2)*0,15		18,324		
W			((5,615+3,086)*2+(1,735+3,086)*2)*0,15		4,057		
W			Súčet		27,001		
128	K	711111211R	Izolácia proti zemnej vlhkosti, stierka hydroizolačná bitúmenová, vodorovná , napr.Sika Igolflex-101 alebo ekvivalent	m2	339,211	26,66	9 043,37
W			" prízemie "				
W			" P1 " 10,57+14,85+14,49+8,81		48,720		
W			3,52+14,11+3,52+9,74+57,86+4,41		93,160		
W			" P1x " 5,66+8,38+2,65+4,90		21,590		
W			" P1* " 80,91		80,910		
W			" P1m " 12,62+4,73+7,59+2,97		27,910		
W			1,65+2,04+27,64+3,91+1,32+3,36		39,920		
W			" zn.vb - murivo v spodnej časti na výšku podlahy 150mm "				
W			" prízemie "				
W			((4,80+10)*2+0,30*4)*0,15		4,620		
W			((29,72+6,30)*2+(22,02+3,04)*2)*0,15		18,324		
W			((5,615+3,086)*2+(1,735+3,086)*2)*0,15		4,057		
W			Súčet		339,211		
129	K	711111221R	Izolácia proti zemnej vlhkosti, stierka hydroizolačná bitúmenová, zvislá , napr.Sika Igolflex-101 alebo ekvivalent	m2	144,330	19,96	2 880,83
W			" rm " (36,20+11,26+0,65)*2*1,50		144,330		
130	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	144,330	0,40	57,73
131	M	246170000911	Podkladný náter pod bitúmenové stierky, napr.Sika Igasol-101 alebo ekvivalent	t	0,051	3 596,00	183,40
W			144,33*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva		0,051		
132	K	711170121	Zvislý ochranný a drenážny systém popovou fóliou s integrovanou textíliou , napr.Dekdren S8 alebo ekvivalent	m2	115,464	24,80	2 863,51
W			(36,20+11,26+0,65)*2*1,20		115,464		
133	K	711211050R	Kryštálická hydroizolačná stierka, stropu, napr.Sika MonoTop-120 Seal alebo ekvivalent	m2	105,132	16,49	1 733,63
W			" 1.PP - zn.kiz " 4,49+22,92+57,85		85,260		
W			(6,30*5+2,443+3,086*3)*0,23*2		19,872		
W			Súčet		105,132		
134	K	711211051R	Kryštálická hydroizolačná stierka, vodorovná, napr.Sika MonoTop-120 Seal alebo ekvivalent	m2	73,733	16,49	1 215,86
W			" 1.PP - zn.kiz " 4,49+2,92+57,85		65,260		
W			" schody " 1,535*3,12+1,535*0,20*12		8,473		
W			Súčet		73,733		
135	K	711212051R	Kryštálická hydroizolačná stierka, zvislá, napr.Sika MonoTop-120 Seal alebo ekvivalent	m2	152,167	19,22	2 924,65
W			" 1.PP - zn.kiz "				
W			(7,925+3,66)*2*2,25		52,133		
W			-(0,52*0,40+0,80*2,0+0,88*2,0)		-3,568		
W			+(0,52+0,40)*2*0,50+(0,88+2,0*2)*0,33		2,530		
W			(9,79+6,30)*2*2,25+(1,41+1,80)*2*0,76		77,284		
W			-(1,535*2,25+0,80*2,0)		-5,054		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		- (0,665+0,905+0,817+0,607)*0,60		-1,796		
	W		+ (0,80+2,0*2+1,535+2,25*2)*0,50		5,418		
	W		+ (0,665+0,60)*2*0,50+(0,905+0,60)*2*0,50		2,770		
	W		+ (0,817+0,60)*2*0,50+(0,607+0,60)*2*0,50		2,624		
	W		(3,12*2+1,535)*2,55		19,826		
	W		Súčet		152,167		
136	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 12 m	%	531,401	3,35	1 780,19
	D	712	Izolácie striech				11 356,75
137	K	712300839	Odstránenie všetkých vrstiev strešného plášt'a na strechách plochých 10°	m2	63,648	4,34	276,23
	W		" S1 - strecha prístavby " 5,87*10,843		63,648		
138	K	712311101	Zhotovenie podkladu krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	75,122	1,08	81,13
139	M	245620001200	Náter asfaltový penetračný	kg	18,781	3,47	65,17
	W		75,122*0,25 'Prepočítané koeficientom množstva		18,781		
140	K	712341559	Zhotovenie podkladu striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche	m2	75,122	6,21	466,51
	W		" S1 - parozábrana " 10,434*5,714		59,620		
	W		10,434*0,50+5,714*(0,50+0,40)*2		15,502		
	W		Súčet		75,122		
141	M	628310001000	Pás bituménový modifikovaný SBS, Glastek Special Mineral alebo ekvivalent	m2	86,390	6,32	545,98
	W		75,122*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		86,390		
142	K	712370360	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° fóliou EPDM celoplošne lepenou	m2	70,750	20,21	1 429,86
	W		" S1 " 10,434*5,714		59,620		
	W		10,434*0,30+5,714*(0,30+0,40)*2		11,130		
	W		Súčet		70,750		
143	M	628510000700	Fólia strešná hydroizolačná EPDM, FIRESTONE RubberCover hr. 1,1 mm alebo ekvivalent	m2	81,363	17,48	1 422,23
	W		70,75*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		81,363		
144	K	712470380	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých do 30° nopovou fóliou HDPE položenou voľne pre vegetačné strechy	m2	59,620	3,89	231,92
	W		" S1 " 10,434*5,714		59,620		
145	M	283230006450	Profílovaná drenážna nopová fólia DELTA-TERRAXX alebo ekvivalent	m2	67,836	4,46	302,55
	W		58,9879858657244*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		67,836		
146	K	712973321	Detaily k fóliam, okrajová zachytávacia štrková lišta	m	10,500	58,28	611,94
147	K	712973410	Detaily k fóliam, kútový, rohový uholník z hrubopoplastovaného plechu	m	22,800	15,25	347,70
	W		5,7*2*2		22,800		
148	K	712973780	Detaily k fóliam, stenový profil z hrubopoplast. plechu	m	10,500	18,35	192,68
149	K	712973895	Detaily k fóliam, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 330 mm	m	129,532	29,88	3 870,42
	W		" S01 " 6,0+7,20+7,10		20,300		
	W		" S02 " 7,20+2,40		9,600		
	W		" S03 "				
	W		7,80+9,70+5,30+3,5+7,80+6,85+6,20+7,20		54,350		
	W		5,10+3,50+1,20+1,80+3,90		15,500		
	W		" S2 " 2,45+16,927+9,205+1,20		29,782		
	W		Súčet		129,532		
150	K	712991030	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	33,546	14,26	478,37
	W		" S1 " 5,539*2+11,234*2		33,546		
151	M	607260000900	Doska OSB hr.25 mm, Superfinish alebo ekvivalent	m2	14,142	15,50	219,20
	W		2*5,539*0,40*1,1		4,874		
	W		(11,234*0,35+11,234*0,40)*1,1		9,268		
	W		Súčet		14,142		
152	M	311970001100	Podkladné hranolčeky a kotviace prvky pre montáž OSB dosiek	ks	1,000	434,00	434,00
153	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 12 m	%	109,759	3,47	380,86
	D	713	Izolácie tepelné				22 851,42
154	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	312,210	1,10	343,43
	W		" P1, P1x,P1*,P1m " 141,88+21,59+80,91+67,83		312,210		
155	M	283820006600	Kročajová izolácia hr. 5 mm, ako deliaca vrstva v podlahových konštrukciách, napr.ETHAFOAM alebo ekvivalent	m2	318,454	1,12	356,67
	W		312,21*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		318,454		
156	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	312,210	1,10	343,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			WV " P1, P1x,P1*,P1m " 141,88+21,59+80,91+67,83		312,210		
157	M	283750004236	Podlahová izolačná doska PIR, hr. 80 mm - špecifikácia podľa projektovej dokumentácie, napr. Kingspan alebo ekvivalent	m2	318,454	25,79	8 212,93
			WV 312,21*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		318,454		
158	K	713132212	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps položením voľne	m2	115,464	2,72	314,06
			WV (36,20+11,26+0,65)*2*1,20		115,464		
159	M	283750009130	Doska z extrudovaného polystyrénu XPS hr. 160 mm, Styrofoam IB alebo ekvivalent	m2	117,773	43,40	5 111,35
			WV 115,464*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		117,773		
160	K	713142131	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena	m2	57,794	11,09	640,94
			WV " S1 " 10,434*5,539		57,794		
161	M	283750004265	Doska PIR hr. 180 mm, Kingspan Therma TR27 FM alebo ekvivalent	m2	58,950	44,64	2 631,53
			WV 57,794*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		58,950		
162	K	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve lepená	m2	57,794	2,16	124,84
163	M	283750004241	Doska PIR spádová, hr. 25 - 150 mm, Kingspan Therma TT46 FM alebo ekvivalent	m2	58,950	43,40	2 558,43
			WV 57,794*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		58,950		
164	K	713144090	Montáž tepelnej izolácie na atiku	m2	15,187	8,67	131,67
			WV " S1 " 5,539*(0,50+0,40)*2+10,434*0,50		15,187		
165	M	283750004220	Doska PIR, hr. 50 mm, Kingspan Therma TR27 FM alebo ekvivalent	m2	10,170	12,40	126,11
			WV " S1 " 5,539*(0,50+0,40)*2*1,02		10,170		
166	M	283750004260	Doska PIR, hr. 160 mm, Kingspan Therma TR27 FM alebo ekvivalent	m2	5,321	39,68	211,14
			WV " S1 " 10,434*0,50*1,02		5,321		
167	K	713510211	Tesnenie požiarnych prestupov	m2	4,000	338,52	1 354,08
168	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	%	224,606	1,74	390,81
			D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod				1 053,83
169	K	722250041	Montáž skrinky na hasiaci prístroj	ks	9,000	9,03	81,27
170	M	449170000411	Skrinka na ručný hasiaci prístroj, nálepka	ks	9,000	61,50	553,50
171	K	722250180	Montáž hasiaceho prístroja	ks	9,000	5,82	52,38
172	M	449170000900	Hasiaci prístroj práškový 6 kg	ks	8,000	36,83	294,64
173	M	449170000800	Prenosný hasiaci prístroj CO2 5 kg	ks	1,000	72,04	72,04
			D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety				1 731,92
174	K	725190005	Montáž deliacej steny keramickej medzi misami WC	ks	10,000	5,71	57,10
175	M	642520000202	Deliaci stena keramickej 600x1200 mm alebo ekvivalent	ks	10,000	80,80	808,00
176	K	725291114	Montáž doplnkov zariadení kúpeľni a záchodov, madlá	ks	7,000	10,22	71,54
177	M	552380013010	Madlo nerezové sklopné k WC mise imobilných v tvare " U ", dĺžka 830 mm, alebo ekvivalent	ks	2,000	122,38	244,76
			WV " špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 2		2,000		
178	M	552380013020	Madlo nerezové sklopné k umývadlu a WC imobilných v tvare " U ", dĺžka 550 mm, alebo ekvivalent	ks	5,000	108,93	544,65
			WV " špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 5		5,000		
179	K	998725202	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 12 m	%	17,261	0,34	5,87
			D 762 Konštrukcie tesárske				3 143,98
180	K	762431301	Obloženie stien základov a suterenného muriva z dosiek OSB	m2	115,464	25,79	2 977,82
			WV " ochrana drenážneho systému "				
			WV (36,20+11,26+0,65)*2*1,20		115,464		
181	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	29,778	5,58	166,16
			D 763 Konštrukcie - drevostavby				68 509,28
182	K	763116860.1	Priečka SDK hr. 100 mm dvojito opláštená doskami 2 x MA 12,5 mm s tep. izoláciou, CW 50, 3.40.04 MA	m2	88,836	82,09	7 292,55
			WV " presná špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
			WV " suterén "				
			WV (1,20+3,195)*2,25-0,80*2,0		8,289		
			WV " prízemie "				
			WV (3,45+1,20*2)*3,56-(0,80*2,65+0,90*2,68*2)		13,882		
			WV (1,34+2,443*4)*3,56-(0,80*2,65+0,90*2,65*4)		27,899		
			WV " poschodie "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(2,443*2+1,30+2,26+1,80+1,625)*3,53		41,905		
	W		-(0,90*2,65*3+0,80*2,65*1)		-9,275		
	W		" podkrovie "				
	W		2,48*3,20-0,90*2,0		6,136		
	W		Súčet		88,836		
183	K	763116860.2	Priečka SDK hr. 100 mm dvojito opláštená doskami 2 x MAI 12,5 mm s tep. izoláciou, CW 50, 3.40.04 MAI	m2	91,903	88,91	8 171,10
	W		" presná špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
	W		" prízemie "				
	W		(2,62+1,90+0,75)*2,40-(0,8*2,0+1,10*2,0)		8,848		
	W		(0,90+1,72+2,745+2,175+0,997+1,65)*2,40		24,449		
	W		-(0,60*2,0+0,70*2,0+0,80*2,0*2)		-5,800		
	W		(1,735+1,511+3,45+1,20+1,50+2,435)*3,56		42,118		
	W		-(0,80*2,65*3+0,70*2,65*3)		-11,925		
	W		1,20*1,20		1,440		
	W		" poschodie "				
	W		(2,11+6,052+2,443+2,40)*3,53		45,908		
	W		-(0,70*2,65*3+0,80*2,65*2+0,90*2,65*2)		-14,575		
	W		1,20*1,20		1,440		
	W		Súčet		91,903		
184	K	763116862.1	Priečka SDK hr. 150 mm dvojito opláštená doskami 2 x MA 12,5 mm s tep. izoláciou, CW 100, 3.40.06 MA	m2	30,798	89,03	2 741,95
	W		" presná špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
	W		" prízemie "				
	W		(2,32+1,20)*3,56-(0,80*2,085+1,20*1,20)		9,423		
	W		(1,20+8,70)*2,40-(0,90*2,65)		21,375		
	W		Súčet		30,798		
185	K	763116862.2	Priečka SDK hr. 150 mm dvojito opláštená doskami 2 x MAI 12,5 mm s tep. izoláciou, CW 100, 3.40.06 MAI	m2	142,167	95,85	13 626,71
	W		" presná špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
	W		" prízemie "				
	W		(1,82+1,848+2,745+1,528)*2,40		19,058		
	W		(4,95+1,475+5,0)*2,40		27,420		
	W		(2,755+1,975)*2*2,40+5,10*2,40		34,944		
	W		-(1,50*1,20+0,90*2,65+0,80*2,65)		-6,305		
	W		" poschodie "				
	W		(2,26+1,40+4,039+1,75*2+2,405)*3,53		48,022		
	W		(4,674+2,443)*3,53		25,123		
	W		-(0,70*2,65+0,80*2,65*2)		-6,095		
	W		Súčet		142,167		
186	K	763116870.2	Priečka SDK hr. 300 mm dvojito opláštená doskami 2 x MAI 12,5 mm s tep. izoláciou, 2xCW 50, 3.41.04 MAI	m2	20,029	107,76	2 158,33
	W		" presná špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
	W		" prízemie " 2,825*3,56		10,057		
	W		" poschodie " 2,825*3,53		9,972		
	W		Súčet		20,029		
187	K	763126662.2	Predsadená SDK stena dvojito opláštená doskami 2 x MAI 12,5 mm s tep. izoláciou, voľne stojaca na podkonštrukcii CW50, 3.22.00 MAI	m2	22,727	64,73	1 471,12
	W		" presná špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
	W		" prízemie "				
	W		0,90*2,40+1,50*3,56+1,0*3,56		11,060		
	W		" kastlík komína " (0,30+0,30)*3,56		2,136		
	W		" poschodie "				
	W		1,20*3,53+0,90*3,53		7,413		
	W		" kastlík komína " (0,30+0,30)*3,53		2,118		
	W		Súčet		22,727		
188	K	763138221.1	Podhľad SDK dosky 1 x MA12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD, 4.10.13 MA	m2	214,960	50,59	10 874,83
	W		" presná špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
	W		" prízemie "				
	W		5,66+10,57+14,85+14,49+8,81+8,38		62,760		
	W		80,91+9,74+1,65+2,04+57,86		152,200		
	W		Súčet		214,960		
189	K	763138221.2	Podhľad SDK dosky 1 x MAI 12,5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD, 4.10.13 MAI	m2	35,240	52,33	1 844,11
	W		" presná špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
	W		" prízemie "				
	W		12,74+4,73+7,59+2,97+3,52+1,65+2,04		35,240		
	W		Súčet		35,240		
190	K	763138231	Podhľad SDK dosky 1x MA 12.5 + RF 1x12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	221,010	65,84	14 551,30
	W		" presná špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
	W		" poschodie "				
	W		7,76+31,23+9,49+81,73+87,09+3,71		221,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
191	K	763138233	Podhľad SDK dosky 1x MAI 12.5 + RFI 1x12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	34,640	67,58	2 340,97
	W		" presná špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
	W		" poschodie "				
	W		3,67+2,56+2,64+3,67+9,99+12,11		34,640		
192	K	763139541	Demontáž sadrokartónového podhľadu s dvojrúrovňovou nosnou konštrukciou, jednoduché opláštenie, -0,01500t	m2	126,566	4,09	517,65
	W		12,43*6,30+3,44*6,30+5,78*2,443+4,10*3,04		126,566		
193	K	763160102.1	Podkrovie SDK - doplnenie požiarnej odolnosti podhľadu	m2	32,000	43,15	1 380,80
	W		" presná špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
	W		" podkrovie - schodiskový priestor " 32		32,000		
194	K	763182132.1	Zosilnenie, lemovanie otvorov v SDK priečkach UA profilmi	ks	37,000	14,38	532,06
	W		1+23+13		37,000		
195	K	998763402	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky do 12 m	%	675,035	1,49	1 005,80
	D	764	Konštrukcie klampiarske				8 524,86
196	K	764323520	Oplechovanie z hliníkového farebného Al plechu, odkvapov na strechách r.š. 250 mm	m	62,890	18,97	1 193,02
	W		" okapový plech 61a,61b " 51,66+11,23		62,890		
197	K	764323820	Demontáž odkvapov na strechách rš 250 mm, -0,00260t	m	62,890	1,18	74,21
198	K	764352612	Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové priemer 100 mm vrátane objímok, manžiet, kolien, vpustov a prechodných kusov	m	37,500	49,97	1 873,88
	W		" 62a,b,c,d " 8,0*2+8,50+10,20+2,80		37,500		
199	K	764352810	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	62,890	1,36	85,53
200	K	764352813	Žlaby z hliníkového farebného Al plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm vrátane hákov, rohov, čiel a dilatácií	m	62,890	63,12	3 969,62
	W		" 61a " 51,66		51,660		
	W		" 61b " 11,23		11,230		
	W		Súčet		62,890		
201	K	764352866	Kotlík kónický z hliníkového farebného Al plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	5,000	4,70	23,50
202	K	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žlabu do 30st., -0,00110t	ks	5,000	1,82	9,10
203	K	764430701	Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 150 mm	m	11,080	21,20	234,90
	W		" zn.63 - lišty " 5,54*2		11,080		
204	K	764430732	Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 300-450 mm	m	11,080	30,13	333,84
	W		" zn.63 - bočne lemovanie " 5,54*2		11,080		
205	K	764430750	Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	11,080	42,04	465,80
	W		" zn.63 - atíky " 5,54*2		11,080		
206	K	764430850	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, -0,00337t	m	11,080	2,00	22,16
207	K	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 100 mm, -0,00226t	m	37,500	1,14	42,75
208	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 12 m	%	83,283	2,36	196,55
	D	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				726,89
209	K	765331819	Zriadenie prestupu v pôvodnej krytine pre kanalizačné odvetranie a komín	ks	5,000	135,16	675,80
	W		" zriadenie prestupu pomocou systémových prvkov , spätná montáž a oprava rozobratých konštrukcii strechy "				
	W		" komplet " 5		5,000		
210	K	998765202	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 12 m	%	6,758	7,56	51,09
	D	766	Konštrukcie stolárske				69 710,76
211	K	766411821	Demontáž dreveného obloženia, -0,01098t	m2	131,676	9,36	1 232,49
	W		(6,30*2+12,43+5,355*2+3,44)*3,20+6,30*1,0		131,676		
212	K	7666621R31	Dodávka a montáž vnútorných dverí s nadsvetlíkom, rozmer otvoru 1000x2650 mm, 1-kridl. vrátane zárubne, kovania a doplnkov " zn.31 "	ks	6,000	1 711,20	10 267,20
	W		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 3+3		6,000		
213	K	7666621R31a	Dodávka a montáž vnútorných dverí s oknom a nadsvetlíkom, rozmer otvoru 1000x2650 mm, 1-kridl. vrátane zárubne, kovania a doplnkov " zn.31* "	ks	6,000	1 798,00	10 788,00
	W		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 5+1		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
214	K	7666621R32	Dodávka a montáž vnútorných dverí s nadsvetlíkom, rozmer otvoru 1000x2650 mm, 1-kridl. vrátane zárubne, kovania a doplnkov " zn.32 "	ks	1,000	1 661,60	1 661,60
	WV		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 1		1,000		
215	K	7666621R33	Dodávka a montáž vnútorných posuvných dverí s nadsvetlíkom, rozmer otvoru 1000x2650 mm, 1-kridl. vrátane zárubne-puzdra, kovania a doplnkov " zn.32 "	ks	1,000	1 748,40	1 748,40
	WV		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 1		1,000		
216	K	7666621R34	Dodávka a montáž vnútorných dverí s nadsvetlíkom, rozmer otvoru 900x2650 mm, 1-kridl. vrátane zárubne, kovania a doplnkov " zn.34 "	ks	4,000	1 587,20	6 348,80
	WV		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 2+2		4,000		
217	K	7666621R35	Dodávka a montáž vnútorných dverí s nadsvetlíkom, rozmer otvoru 900x2650 mm, 1-kridl. vrátane zárubne, kovania a doplnkov " zn.35 "	ks	4,000	1 587,20	6 348,80
	WV		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 2+2		4,000		
218	K	7666621R36	Dodávka a montáž vnútorných dverí s nadsvetlíkom, rozmer otvoru 900x2650 mm, 1-kridl. vrátane zárubne, kovania a doplnkov " zn.36 "	ks	3,000	1 587,20	4 761,60
	WV		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 1+2		3,000		
219	K	7666621R37	Dodávka a montáž vnútorných dverí s nadsvetlíkom, rozmer otvoru 800x2650 mm, 1-kridl. vrátane zárubne, kovania a doplnkov " zn.37 "	ks	6,000	1 587,20	9 523,20
	WV		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 4+2		6,000		
220	K	7666621R38	Dodávka a montáž vnútorných dverí, rozmer otvoru 900x2050 mm, 1-kridl. vrátane zárubne, kovania a doplnkov " zn.38 "	ks	5,000	1 187,92	5 939,60
	WV		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 3+2		5,000		
221	K	7666621R39	Dodávka a montáž vnútorných dverí, rozmer otvoru 800x2050 mm, 1-kridl. vrátane zárubne, kovania a doplnkov " zn.39 "	ks	2,000	1 169,32	2 338,64
	WV		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 2		2,000		
222	K	7666621R40	Dodávka a montáž vnútorných dverí, rozmer otvoru 700x2650 mm, 1-kridl. vrátane zárubne, kovania a doplnkov " zn.40 "	ks	1,000	1 587,20	1 587,20
	WV		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 1		1,000		
223	K	7666621R41	Dodávka a montáž vnútorných dverí, rozmer otvoru 700x2650 mm, 1-kridl. vrátane zárubne, kovania a doplnkov " zn.41 "	ks	1,000	1 587,20	1 587,20
	WV		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 1		1,000		
224	K	7666621R42	Dodávka a montáž vnútorných dverí Protipožiarných EW 15-C/D3, rozmer otvoru 1000x2050 mm, 1-kridl. vrátane zárubne, kovania a doplnkov " zn.42 "	ks	1,000	1 252,40	1 252,40
	WV		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 1		1,000		
225	K	7666621R43	Dodávka a montáž vnútorných posuvných dverí osadených do púzdra, rozmer otvoru 1743x2150, rozmer dverí 800x2085 mm, 1-kridl. vrátane púzdra, kovania a doplnkov " zn.43 "	ks	1,000	1 151,96	1 151,96
	WV		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 1		1,000		
226	K	7666621R44	Dodávka a montáž podávacieho okna, rozmer otvoru 1200x1200 mm, 2-kridl. vrátane rámu, kovania a doplnkov " zn.44 "	ks	2,000	841,30	1 682,60
	WV		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 2		2,000		
227	K	7666621R45	Dodávka a montáž vnútorného okna, rozmer otvoru 1200x1200 mm, pevné, vrátane rámu a doplnkov " zn.45 "	ks	1,000	807,70	807,70
	WV		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie " 1		1,000		
228	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 12 m	%	690,274	0,99	683,37
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				169 547,17
229	K	767165110	Montáž zábradlia rovného montáž madiel z rúrok alebo tenkostenných profilov skrutkovaním	m	65,813	3,94	259,30
	WV		" ochranná tyč z nerez z zn.54a,54b,54c "				
	WV		(1,442+0,30*2)*21+(1,333+0,30*2)*7		56,413		
	WV		(1,28+0,30*2)*5		9,400		
	WV		Súčet		65,813		
230	M	553520003501	Ochranná tyč pre kotvenie na stenu, nerezové	m	65,813	32,49	2 138,26
231	K	767221131R.1	Repas pôvodného interiérového zábradlia schodiska	m	11,875	136,40	1 619,75
	WV		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
	WV		" nový náter, doplnenie výplne a madiel "				
	WV		3,719+4,10+4,056		11,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
232	K	767222231R	Dodávka a montáž zábradlia vonkajšieho požiarného schodiska vrátane povrchovej úpravy	m	19,988	190,96	3 816,91
	W		" špecifikácia podľa projektové dokumentácie "				
	W		" vonkajšie požiarné schodisko "				
	W		1,37+1,655+3,848+1,10+3,545		11,518		
	W		3,825+1,10+3,545		8,470		
	W		Súčet		19,988		
233	K	767222232R	Dodávka a montáž zábradlia ochodze z pásových tyčí, vrátane povrchovej úpravy	m	26,650	237,40	6 326,71
	W		" špecifikácia podľa projektové dokumentácie "				
	W		" zábradlie zn.56 " 3,04+21,74+1,87		26,650		
234	K	767251136R	Dodávka a montáž podlahového roštu 1820x1495 mm, osadeného do rámu	m2	2,721	119,77	325,89
	W		" zn.59 - špecifikácia podľa projektové dokumentácie "				
	W		1,82*1,495		2,721		
235	K	767340085R	Dodávka a montáž prístrešku kotveného do steny, rovná strecha z bezpečnostného kaleného skla - špecifikácia podľa projektové dokumentácie	ks	1,000	11 321,20	11 321,20
236	K	767590111	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov zváraním	m2	10,777	128,96	1 389,80
237	K	767590205	Montáž čistiacej rohože na podlahu	m2	21,590	17,24	372,21
	W		" P1x " 5,66+8,38+2,65+4,90		21,590		
238	M	697540000311	Rohož čistiaca Gapa-Alba hr.7,5 mm alebo ekvivalent	m2	22,670	82,58	1 872,09
	W		21,59*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		22,670		
239	K	767591111R	Dodávka a montáž podlahových konštrukcií z poloroštu 30x30, h=30, nosné pásky 3/30	m2	10,777	301,32	3 247,33
	W		" vonkajšie požiarné schodisko - posedy a stupne "				
	W		0,275*1,16*22+1,615*1,34+1,375*1,16		10,777		
	W		" špecifikácia podľa projektové dokumentácie "				
240	K	7676121R01	Dodávka a montáž vonkajšieho okna z AL systému, rozmer 1342x2275 mm, 2-kridl.OS, vrátane kovania, doplnkov a parapetov " zn.01 "	ks	21,000	2 418,00	50 778,00
	W		" špecifikácia podľa projektové dokumentácie " 21		21,000		
241	K	7676121R02	Dodávka a montáž vonkajšieho okna z AL systému, rozmer 1233x2275 mm, 2-kridl.OS, vrátane kovania, doplnkov a parapetov " zn.02 "	ks	7,000	2 343,60	16 405,20
	W		" špecifikácia podľa projektové dokumentácie " 7		7,000		
242	K	7676121R03	Dodávka a montáž vonkajšieho okna z AL systému, rozmer 1180x2275 mm, 2-kridl.OS, vrátane kovania, doplnkov a parapetov " zn.03 "	ks	5,000	2 306,40	11 532,00
	W		" špecifikácia podľa projektové dokumentácie " 5		5,000		
243	K	7676121R04	Dodávka a montáž vonkajších dverí z AL systému, rozmer 1342x3025 mm, 2-kridl.s nadsvetlíkom, vrátane kovania a doplnkov " zn.04 "	ks	3,000	3 620,80	10 862,40
	W		" špecifikácia podľa projektové dokumentácie " 2+1		3,000		
244	K	7676121R05	Dodávka a montáž vonkajších vstupné dvere z AL systému, rozmer 1400x3025 mm, 2-kridl.s nadsvetlíkom, vrátane kovania a doplnkov " zn.05 "	ks	3,000	3 670,40	11 011,20
	W		" špecifikácia podľa projektové dokumentácie " 2+1		3,000		
245	K	7676121R06	Dodávka a montáž vonkajších dverí z AL systému, rozmer 1000x2300 mm, 1-kridl., vrátane kovania, doplnkov a doplnkov " zn.6, zn.6* "	ks	2,000	1 723,60	3 447,20
	W		" špecifikácia podľa projektové dokumentácie zn.6-6* " 1+1		2,000		
246	K	7676121R07	Dodávka a montáž vonkajšieho okna z AL systému, rozmer 1233x1575 mm, 2-kridl.OS, vrátane kovania, doplnkov a parapetov " zn.07 "	ks	1,000	1 599,60	1 599,60
	W		" špecifikácia podľa projektové dokumentácie " 1		1,000		
247	K	7676121R08	Dodávka a montáž vonkajšieho okna z AL systému, rozmer 1600x1000 mm, 2-kridl.OS, vrátane kovania, doplnkov a parapetov " zn.08 "	ks	2,000	1 450,80	2 901,60
	W		" špecifikácia podľa projektové dokumentácie " 2		2,000		
248	K	7676121R09	Dodávka a montáž vonkajšieho okna z AL systému, rozmer 1600x1000 mm, 2-kridl.OS, vrátane kovania, doplnkov a parapetov " zn.08 "	ks	2,000	967,20	1 934,40
	W		" špecifikácia podľa projektové dokumentácie " 2		2,000		
249	K	7676121R10	Dodávka a montáž vonkajšieho okna z AL systému, rozmer 1200x1000 mm, 2-kridl.OS, vrátane kovania, doplnkov a parapetov " zn.10 "	ks	2,000	1 401,20	2 802,40
	W		" špecifikácia podľa projektové dokumentácie " 2		2,000		
250	K	7676121R11	Dodávka a montáž vonkajších dverí z AL systému, rozmer 900x2100 mm, 1-kridl., vrátane kovania, doplnkov a doplnkov " zn.11 "	ks	1,000	1 773,20	1 773,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		" špecifikácia podľa projektevej dokumentácie " 1		1,000		
251	K	7676121R12	Dodávka a montáž vonkajších dverí z AL systému, rozmer 1250x2100 mm, 1-kridl., vrátane kovania, doplnkov a doplnkov " zn.12 "	ks	1,000	2 120,40	2 120,40
	WV		" špecifikácia podľa projektevej dokumentácie " 1		1,000		
252	K	7676121R13	Dodávka a montáž vonkajšieho okna z AL systému, rozmer 905x600 mm, 1-kridl.OS, vrátane kovania, doplnkov a parapetov " zn.13 "	ks	1,000	891,56	891,56
	WV		" špecifikácia podľa projektevej dokumentácie " 1		1,000		
253	K	7676121R14	Dodávka a montáž vonkajšieho okna z AL systému, rozmer 817x600 mm, 1-kridl.OS, vrátane kovania, doplnkov a parapetov " zn.14 "	ks	1,000	866,76	866,76
	WV		" špecifikácia podľa projektevej dokumentácie " 1		1,000		
254	K	7676121R15	Dodávka a montáž vonkajšieho okna z AL systému, rozmer 665x600 mm, 1-kridl.OS, vrátane kovania, doplnkov a parapetov " zn.15 "	ks	1,000	822,12	822,12
	WV		" špecifikácia podľa projektevej dokumentácie " 1		1,000		
255	K	7676121R16	Dodávka a montáž vonkajšieho okna z AL systému, rozmer 607x600 mm, 1-kridl.OS, vrátane kovania, doplnkov a parapetov " zn.16 "	ks	1,000	806,00	806,00
	WV		" špecifikácia podľa projektevej dokumentácie " 1		1,000		
256	K	7676121R17	Dodávka a montáž vonkajšieho okna z AL systému, rozmer 520x400 mm, 1-kridl.OS, vrátane kovania, doplnkov a parapetov " zn.17 "	ks	1,000	411,68	411,68
	WV		" špecifikácia podľa projektevej dokumentácie " 1		1,000		
257	K	7676121R21	Dodávka a montáž vnútorných dverí z AL systému, rozmer 1400x3025 mm, 2-kridl.s nadsvetlíkom, vrátane kovania a doplnkov " zn.21 "	ks	1,000	2 343,60	2 343,60
	WV		" špecifikácia podľa projektevej dokumentácie " 1		1,000		
258	K	767867800R	Demontáž pôvodných kovových konštrukcií (potrubie pod stropom, l-preklad)	súb.	1,000	372,00	372,00
259	K	767995108R	Dodávka a montáž atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií PZ nad 500 kg	kg	1 383,295	7,17	9 918,23
	WV		" vonkajšie požiarne schodisko " 1383,295		1 383,295		
	WV		" špecifikácia podľa projektov dokumentácie "				
260	K	767995111	Dodávka a montáž pásoviny pre spevnenie valcovaných nosníkov	kg	60,000	7,44	446,40
261	K	767995115	Dodávka a montáž nosníkov pre zosilnenie otvoru v strope vrátane povrchovej úpravy	kg	72,160	7,44	536,87
	WV		" 1.PP - nosníky IPN 120, plechy P10 " 62,16+10		72,160		
262	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 12 m	%	1 672,723	1,36	2 274,90
D	771		Podlahy z dlaždíc				13 168,29
263	K	771275309	Montáž obkladov interiérových schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu	m2	8,842	29,76	263,14
	WV		" 1.PP " 1,535*(0,28+0,20)*12		8,842		
264	K	771411017	Montáž soklíkov interiérových z obkladačiek rovných	m	59,569	9,92	590,92
	WV		" 2pm - 1.PP " (9,79+6,30)*2-0,80		31,380		
	WV		(3,095+1,566)*2+0,50*2-0,80*2-1,535		7,187		
	WV		(7,925+3,086)*2-0,80-0,88+0,33*2		21,002		
	WV		Súčet		59,569		
265	K	771411027	Montáž soklíkov interiérových z obkladačiek schodisko	m	11,520	9,92	114,28
	WV		" 1.PP " (0,28+0,20)*12*2		11,520		
266	K	771575107	Montáž podláh z dlaždíc keramických alebo gresových do tmelu	m2	195,964	30,01	5 880,88
	WV		" P1m " 12,62+4,73+7,59+2,97		27,910		
	WV		1,65+2,04+27,64+3,91+1,32+3,36		39,920		
	WV		" P2m " 3,67+2,56+2,64+3,67+9,99+11,99		34,520		
	WV		4,49+22,92+57,85		85,260		
	WV		1,82+1,495+(1,82+1,495)*2*0,76		8,354		
	WV		Súčet		195,964		
267	M	597740001501	Keramická dlažba RAKO - séria Color, protišmyková R10 alebo ekvivalent	m2	260,773	16,12	4 203,66
	WV		" P1m+P2m " (195,964+8,842)*1,1		225,287		
	WV		" sokle " (59,869+11,52)*0,15*1,1		11,779		
	WV		Súčet		237,066		
	WV		237,066*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		260,773		
268	M	585820002100	Flexibilné cementové lepidlo na obklady a dlažby, napr.SikaCeram-253 Flex alebo ekvivalent	kg	1 185,000	0,87	1 030,95
269	M	585860000700	Škárovacia hmota, napr.SikaCeram CleanGrout alebo ekvivalent	kg	142,250	3,35	476,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
270	K	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	%	125,604	4,84	607,92
D 772			Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa				679,71
271	K	772211311	Renovácia nášľapnej vrstvy teracového schodiska a soklíka - očistenie, doplnenie a repas	m2	52,410	12,40	649,88
	W		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
	W		14,85+29,80+7,76		52,410		
272	K	998772202	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky do 12 m	%	6,499	4,59	29,83
D 776			Podlahy povlakové				23 561,02
273	K	776420010	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	292,292	3,21	938,26
	W		" prízemie "				
	W		(2,055+2,443)*2-(1,40+0,90*2)+0,50*2		6,796		
	W		(4,05+2,443)*2-0,90*3+0,50*2		11,286		
	W		(4,295+4,143+0,60)*2-(0,90*3+0,80)		14,576		
	W		(12,153+1,20)*2-(0,90*4+0,80*2+1,40)		20,106		
	W		(2,80*2+3,04)-(1,40*2+0,90)+0,50*2*2		6,940		
	W		(3,35+2,443)*2-0,90*2		9,786		
	W		(9,496+9,886+0,50*2)*2-(1,0+0,90+0,80)+0,33*2		38,724		
	W		(1,975+1,50)*2-(0,80+1,342)+0,50*2		5,808		
	W		(3,45+3,45)*2-(0,80*2+0,70)		11,500		
	W		(10,322+6,30)*2-(1,342*2+0,80+0,90)+0,50*2*2		30,860		
	W		(1,528+1,65)*2-(0,90+0,80)+0,40*2		5,456		
	W		(2,462+1,65)*2-(0,80*2+0,70)		5,924		
	W		(2,62+1,80)*2-(1,25+1,10+0,80)+0,40*2		6,490		
	W		" poschodie "				
	W		(8,032+2,443)*2-0,90*3+0,40*2		19,050		
	W		(3,798+2,443)*2-0,90		11,582		
	W		(13,922+6,30)*2-(0,90+0,80)		38,744		
	W		(9,496+9,886+0,5+1,91)*2-(1,0+0,9+0,8)+0,33*2		41,544		
	W		(1,80+2,16)*2-0,80		7,120		
	W		Súčet		292,292		
274	M	283410017911	Soklová PVC lišta	m	298,138	1,24	369,69
	W		292,292*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		298,138		
275	K	776511811	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy vrátane soklov, -0,001001	m2	541,921	4,22	2 286,91
	W		4,80*10+29,72*6,30+14,37*2,443+4,085*3,086+2,48*3,04		290,487		
	W		12,43*6,3+3,44*6,3+13,55*6,3+12,88*2,443+7,5*3,086		239,957		
	W		2,57*3,04+1,50*2,443		11,477		
	W		Súčet		541,921		
276	K	776521100	Lepenie povlakových podláh z PVC pásov	m2	436,040	9,30	4 055,17
	W		" prízemie "				
	W		" P1 " 10,57+14,85+14,49+8,81		48,720		
	W		3,52+14,11+3,52+9,74+57,86+4,41		93,160		
	W		" P1* " 80,91		80,910		
	W		" poschodie "				
	W		" P2 " 31,23+9,49+81,73+87,09+3,71		213,250		
	W		Súčet		436,040		
277	M	284110003111	Podlaha PVC homogénna, hrúbka 2 mm, záťažová trieda 33, alebo ekvivalent	m2	457,842	14,63	6 698,23
	W		436,04*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		457,842		
278	K	776572100	Položenie textilných podláh - kobercov z pásov voľne	m2	436,040	4,33	1 888,05
	W		" prízemie "				
	W		" P1 " 10,57+14,85+14,49+8,81		48,720		
	W		3,52+14,11+3,52+9,74+57,86+4,41		93,160		
	W		" P1* " 80,91		80,910		
	W		" poschodie "				
	W		" P2 " 31,23+9,49+81,73+87,09+3,71		213,250		
	W		Súčet		436,040		
279	M	697410000211	Koberec	m2	457,842	14,76	6 757,75
	W		436,04*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		457,842		
280	K	776990110	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	435,590	1,07	466,08
281	K	998776202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m	%	234,601	0,43	100,88
D 781			Obklady				24 692,74
282	K	781445103	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	442,978	30,88	13 679,16
	W		" prízemie "				
	W		" m.č.1.10 " (3,267+5,0)*2*3,0-0,80*2,65*2-1,242*2,275		42,536		
	W		(1,20+0,10)*2*1,20+1,20*0,10+(1,242+2,275)*2*0,50		6,757		
	W		" m.č.1.11 " (2,455+1,975)*2*2,65-0,90*2,65		21,094		
	W		" m.č.1.12 " (2,435+3,775)*2*2,65-(0,80*2,65+0,70*2,65)		28,938		
	W		" m.č.1.13 " (2,435+1,125)*2*3,0		21,360		
	W		-(0,70*2,65+1,242*2,275)+(1,242+2,275)*2*0,50		-1,164		
	W		" m.č.1.16 " (1,375+1,20)*2*2,65-0,70*2,65*2		9,938		
	W		" m.č.1.17 " (1,375+1,50)*2*2,65		15,238		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			- $(0,70*2,65+1,242*2,275)+(1,242+2,275)*2*0,50$		-1,164		
			" m.č. 1.19 " $((5,30+8,712)*2+0,75*2+0,30*4)*2,27$		69,743		
			$+ (1,70+1,20)*2*3,0 - (1,0*2,10+0,80*2,085+1,2*1,2)$		12,192		
			$- (1,20*1,20*2+0,80*2,0*2+1,10*2,0+1,0*2,10)$		-10,380		
			$+ (1,20*3*0,40) + (1,0+2,10*2)*0,62$		4,664		
			" m.č. 1.22 " $(2,625+2,145)*2*2,27$		21,656		
			$- (1,20*1,20+0,70*2,0+0,60*2,0) + (1,20*3*0,40)$		-2,600		
			" m.č. 1.23 " $(1,62+0,90)*2*2,27 - 0,60*2,0$		10,241		
			" m.č. 1.24 " $(2,62+1,80)*2*2,27$		20,067		
			$- (1,25*2,10+0,80*2,0+1,10*2,0) + (1,25+2,10*2)*0,40$		-4,245		
			" m.č. 1.25 " $(1,67+1,848)*2*2,27 - 0,90*2,10$		14,082		
			$+ (0,90+2,10*2)*0,40$		2,040		
			" poschodie "				
			" m.č. 2.05 " $(2,40+1,443)*2*3,0$		23,058		
			$- (0,70*2,65+1,233*2,275) + (1,233+2,275*2)*0,40$		-2,347		
			" m.č. 2.06 " $(2,40+0,90)*2*2,65$		17,490		
			$- (0,70*2,65) + (1,40+2,65*2)*0,40$		0,825		
			" m.č. 2.07 " $(1,25+2,11)*2*3,0 - 0,70*2,65$		18,305		
			" m.č. 2.08 " $(2,405+1,60)*2*2,65 - 0,90*2,65$		18,842		
			" m.č. 2.10 " $(2,414+4,725)*2*3,0$		42,834		
			$- (1,242*2,275+0,80*2,65*2) + (1,242+2,275*2)*0,50$		-4,170		
			" m.č. 2.11 " $(3,288+4,725)*2*3,0 + (1,2+0,1)*2*1,2+1,2*0,10$		51,318		
			$- (1,242*2,275+0,80*2,65*2) + (1,242+2,275*2)*0,50$		-4,170		
			Súčet		442,978		
283	M	597640001511	Keramický obklad RAKO - séria Color alebo ekvivalent	m2	487,276	12,40	6 042,22
			442,978*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		487,276		
284	M	585820002100	Flexibilné cementové lepidlo na obklady a dlažby, napr.SikaCeram-253 Flex alebo ekvivalent	kg	2 214,890	0,87	1 926,95
285	M	585860000700	Škárovacia hmota, napr.SikaCeram CleanGrout alebo ekvivalent	kg	265,787	3,35	890,39
286	K	781445221	Montáž obkladov vonk. stien z obkladačiek keramických alebo gressových kladených do tmelu	m2	26,803	30,38	814,28
			" sokel "				
			$(36,20+11,26+0,65)*2*0,30$		28,866		
			$- (1,30*3+0,90+1,242*3+0,80+1,15)*0,30$		-3,143		
			$+ (0,20*2*9)*0,30$		1,080		
			Súčet		26,803		
287	M	597740003212	Gresové keramické platne	m2	29,483	17,36	511,82
			26,803*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		29,483		
288	M	585820002100	Flexibilné cementové lepidlo na obklady a dlažby, napr.SikaCeram-253 Flex alebo ekvivalent	kg	135,000	0,87	117,45
289	M	585860000700	Škárovacia hmota, napr.SikaCeram CleanGrout alebo ekvivalent	kg	16,200	3,35	54,27
290	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	%	240,365	2,73	656,20
D	784		Malby				13 227,01
291	K	784402801	Odstánenie pôvodných malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m	m2	730,893	1,98	1 447,17
			" neotlčené plochy stien " 730,893		730,893		
292	K	784410100R	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m, napr.Sikafloor Primer alebo ekvivalent	m2	1 449,446	3,60	5 218,01
293	K	784423271R	Náter vysoko paropriepustný, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m, napr.SikaMur Color I alebo ekvivalent	m2	197,439	4,09	807,53
			" prízemie "				
			$(4,097+3,04)*2*3,53$		50,387		
			$(1,975+1,50)*2*3,0$		20,850		
			$(3,45+3,45)*2*2,65$		36,570		
			" poschodie "				
			$(1,80+2,16)*2*3,0$		23,760		
			" podkrovie - schodiskový priestor "				
			2,48*3,20*2+50		65,872		
			Súčet		197,439		
294	K	784430030.1	Náter, vodou riediteľný na báze modifikovanej akrylátovej živice, na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m, napr.Sikagard-403 W alebo ekvivalent	m2	1 449,446	3,97	5 754,30
			" prízemie "				
			" m.č. 1.01 " $(2,055+2,443)*2*3,0$		26,988		
			$- (1,40*3,0+0,90*2,65) + (1,40+3,0*2)*0,50$		-2,885		
			" m.č. 1.02 " $(4,05+2,443)*2*3,0$		38,958		
			$- (1,18*2,275+0,90*2,65*3)$		-9,840		
			$+ (1,18+2,275*2+1,20+2,65*2)*0,50$		6,115		
			" m.č. 1.03 " $(4,295+4,143+0,60)*2*3,0$		54,228		
			$- (1,18*2,275+0,90*2,65*3+0,80*2,65)$		-11,960		
			$+ (1,18+2,275*2)*0,50$		2,865		
			" m.č. 1.04 " $(12,153+1,20)*2*2,65$		70,771		

B

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			$-(1,40*2,65+0,90*2,65*4+0,80*2,65*2)$				-17,490
W			" m.č.1.05 " $(2,80*2+3,04)*3,0$				25,920
W			$-(1,40*3,0*2+0,90*2,65)+(1,40+3,0*2)*0,50$				-7,085
W			" m.č.1.06 " $(3,35+2,443)*2*3,0$				34,758
W			$-(1,18*2,275+0,90*2,65*2)+(1,18+2,275*2)*0,50$				-4,590
W			" m.č.1.07 " $(4,97*2+3,04+3,80*2)*3,41$				68,814
W			$-(1,18*2,275)+(1,18+2,275*2)*0,50$				0,181
W			" m.č.1.09 " $(9,496+9,886+0,50*2)*3,0$				61,146
W			$-(1,242*2,275*4+1,0*2,30+1,18*2,275)$				-16,287
W			$-(0,90*2,65+0,80*2,65)$				-4,505
W			$+(1,242+2,275*2)*4+1,18+2,275*2)*0,50$				14,449
W			$+(1,0+2,30*2)*0,33$				1,848
W			" m.č.1.18 " $(10,322+6,30)*2*3,0$				99,732
W			$-(1,242*2,275*2+1,242*3,0*2+1,20*1,20*2)$				-15,983
W			$-(0,80*2,085+0,90*2,65+1,50*1,20)$				-5,853
W			$+(1,242+2,275*2)*2+(1,242+3,0*2)*2)*0,50$				13,034
W			$+(1,20*4)*0,62$				2,976
W			" m.č.1.20 " $(1,528+1,65)*2*2,27$				14,428
W			$-(0,90*2,10+0,80*2,0)*(0,90+2,10*2)*0,40$				-7,120
W			" m.č.1.21 " $(2,462+1,65)*2*2,27$				18,668
W			$-(0,6+1,45+0,8*2,0*2+0,7*2,0)+(0,6+1,45*2)*0,40$				-5,250
W			" poschodie "				
W			" m.č.2.01 " $(2,52*2+3,040)*3,0$				24,240
W			$-(0,90*2,65+1,233*2,275)+(1,233+2,275*2)*0,50$				-2,299
W			" m.č.2.02 " $(5,02*2+3,04)*3,53$				46,172
W			$-(1,60*1,0*2+1,233*1,575)$				-5,142
W			$+(1,60+1,0*2)*2*0,30+(1,23+1,575*2)*0,50$				4,350
W			" m.č.2.03 " $(8,032+2,443)*2*3,0$				62,850
W			$-(1,23*2,275*2+0,90*2,65*3+1,60*3,0)$				-17,552
W			$+(1,233+2,275*2+1,60+3,0*2)*0,50+(0,90+2,65*2)*0,40$				9,172
W			" m.č.2.04 " $(3,798+2,443)*2*3,0$				37,446
W			$-(1,233*2,275+0,90*2,65+0,70*2,65)+(1,233+2,275*2)*0,50$				-4,154
W			" m.č.2.09 " $(13,922+6,30)*2*3,0$				121,332
W			$-(1,242*2,275*6+0,80*2,65*2+0,90*2,65)$				-23,578
W			$+(1,233+2,275*2)*6*0,50$				17,349
W			" m.č.2.12 " $(9,496+9,886+0,50+1,91)*2*3,0$				130,752
W			-				
W			$(1,242*2,275*4+1,0*2,30+0,80*2,65+0,90*2,65+1,233*2,275*2)$				-23,717
W			$+(1,242+2,275*2)*4+(1,233+2,275*2)*0,50+(1,0+2,3*2)*0,33$				16,324
W			" stropy "				
W			" prízemie "				
W			$5,66+10,57+14,85+14,49+8,81+8,38+14,85+14,11+80,91$				172,630
W			$12,62+4,73+7,59+2,97+3,52+9,74+1,65+2,04+57,86+27,64$				130,360
W			$2,65+4,41+3,91+1,32+4,90+3,36$				20,550
W			" poschodie "				
W			$7,76+29,80+31,23+9,49+3,67+2,56+2,64+3,67$				90,820
W			$81,73+9,99+11,99+87,09+3,71$				194,510
W			Súčet				1 449,446
D	M		Práce a dodávky M				7 316,00
D	33-M		Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				7 316,00
295	K	330030330R	Zdvíhacia plošina pre osoby na invalidnom vozíku nosnosť 200 kg, schodolez - špecifikácia podľa projektovej dokumentácie	ks	2,000	3 658,00	7 316,00
D	VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				35 000,00
296	K	000600021	VRN - Zariadenie staveniska	sub.	1,000	35 000,00	35 000,00

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

**ELI - Elektroinštalácia**

JKSO:

Miesto: Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Obec Most pri Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Projektant:

STECHO constructions, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	68 358,86
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>68 358,86</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	68 358,86	20,00%	13 671,77

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>82 030,63</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

A

**ROZPOČET**

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

**ELI - Elektroinštalácia**

Miesto:

Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

Dátum:

18.08.2022

Objednávateľ:

Obec Most pri Bratislave

Projektant:

STECHO  
constructions,s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

Spracovateľ:

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

**Náklady z rozpočtu****68 358,86**

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 041,03

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 041,03

1	K	210020901	Protipožiarna upchávka , jednoduchá	ks	4,000	152,52	610,08
2	M	2059533	Protipožiarna zátka CFS-PL 202	ks	4,000	81,10	324,40
3	K	972036004	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stropov - keramických -0,00003t	sub	1,000	422,84	422,84
4	K	973046161.S	Vysekanie v murive betónovom kapsy pre klátiky a krabice, veľ. do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	183,000	4,71	861,93
5	K	974032221.S	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic v priestore príľahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00100t	m	425,000	1,80	765,00
6	K	974032232.S	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic v priestore príľahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00500t	m	120,000	2,62	314,40
7	K	974032242.S	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic v priestore príľahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00700t	m	60,000	2,91	174,60
8	K	974032264.S	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic v priestore príľahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,03400t	m	45,000	7,97	358,65
9	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	3,158	31,87	100,65
10	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,158	19,34	61,08
11	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3,158	0,63	1,99
12	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,158	14,38	45,41

D M

Práce a dodávky M

60 449,03

D 21-M

Elektromontáže

37 226,25

13	K	210010030.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 63, uložená pevne	m	45,000	2,75	123,75
14	M	345710009600.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 63 alebo ekvivalent	m	45,000	2,98	134,10
15	K	210010306.S	Krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien, bez zapojenia	ks	183,000	1,67	305,61
16	M	345410005810.S	Viečko bezhalogénové ku kruhovej krabici V 68HF HB, alebo ekvivalent	ks	183,000	0,74	135,42
17	M	345410015020	Krabica prístrojová bezhalogénová z PVC biela KP 64/LD HF HA, Dxh 68x45 mm, KOPOS, alebo ekvivalent	ks	183,000	1,61	294,63
18	K	210010571.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia UV stabilná bezhalogénová, D 16 uložená pevne	m	620,000	1,75	1 085,00
19	M	345710011420.S	Rúrka ohybná s nízkou mechanickou odolnosťou z PA, UV stabilná bezhalogénová samozhášavá, D 15,8 mm	m	620,000	1,12	694,40
20	K	210010572.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia UV stabilná bezhalogénová, D 20 uložená pevne	m	330,000	1,84	607,20
21	M	345710011425.S	Rúrka ohybná s nízkou mechanickou odolnosťou z PA, UV stabilná bezhalogénová samozhášavá, D 21,2 mm	m	330,000	1,98	653,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	210010577.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná UV stabilná bezhalogenová, D 80 uložená pevne	m	140,000	2,89	404,60
23	M	345710011415.S	Rúrka ohybná s nízkou mechanickou odolnosťou z PA, UV stabilná bezhalogénová samozhášavá, D 79,3 mm	m	140,000	4,34	607,60
24	K	210110021.S	Jednopolový spínač - radenie 1, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	12,000	6,94	83,28
25	M	ESP000004011	Spínač Valena Life 752151 R1 IP44 biely, alebo ekvivalent	ks	12,000	7,07	84,84
26	K	210110024.S	Striedavý prepínač - radenie 6, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	7,000	8,67	60,69
27	M	ESP000003916	Spínač striedavý Valena Life 752156 R6 IP44 biely, alebo ekvivalent	ks	7,000	7,56	52,92
28	K	210110025.S	Křížový prepínač - radenie 7, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000	10,65	21,30
29	M	ERA000002324	Rámček Valena Life 754001 1-násobný biela, alebo ekvivalent	ks	81,000	0,99	80,19
30	M	ERA000002325	Rámček Valena Life 754002 2-násobný biela, alebo ekvivalent	ks	33,000	2,11	69,63
31	M	ERA000002327	Rámček Valena Life 754004 4-násobný biela, alebo ekvivalent	ks	4,000	5,83	23,32
32	M	ERA000002328	Rámček Valena Life 754005 5-násobný biela, alebo ekvivalent	ks	4,000	7,19	28,76
33	K	210110032.S	Jednopolové tlačítko - radenie 1/0, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	1,000	9,49	9,49
34	M	X00000797	Skrinka so sklom 13180 ABB IP55 STOP-tlačidlo požiarne na stenu, alebo ekvivalent	KS	1,000	34,84	34,84
35	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopolový - radenie 1	ks	12,000	3,11	37,32
36	M	ESP000003907	Spínač Valena Life 752101 R1 biely, alebo ekvivalent	ks	12,000	3,60	43,20
37	K	210110043.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	10,000	4,08	40,80
38	M	ESP000003908	Spínač sériový Valena Life 752105 R5 biely, alebo ekvivalent	ks	10,000	5,46	54,60
39	K	210110044.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	ks	7,000	6,31	44,17
40	M	ESP000003911	Spínač striedavý dvojité Valena Life 752108 R6+6 biely, alebo ekvivalent	ks	7,000	6,70	46,90
41	K	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	7,000	3,56	24,92
42	M	ESP000003909	Spínač striedavý Valena Life 752106 R6 biely, alebo ekvivalent	ks	7,000	4,46	31,22
43	K	210111012.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	83,000	6,89	571,87
44	M	EZA000002967	Zásuvka Valena Life 753180 1-násobná s clonkami biela, alebo ekvivalent	ks	83,000	4,09	339,47
45	K	210111031.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	26,000	9,78	254,28
46	M	EZA000002966	Zásuvka Valena Life 753179 1-násobná s clonkami IP44 biela, alebo ekvivalent	ks	26,000	10,79	280,54
47	K	210111607.S	Montáž vyvolávací systém invalid	ks	1,000	115,94	115,94
48	M	374890004000	Sada pre vyvolávací systém invalid	ks	1,000	426,68	426,68
49	K	210193076.S	Domova rozvodnica do 120 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	4,000	48,36	193,44
50	M	357150000510	Rozvodnicová skriňa oceloplechová XL3, pre zapustenú montáž, OEZ - Rozvádzač RH	ks	1,000	1 644,24	1 644,24
51	M	357150000515	Rozvodnicová skriňa oceloplechová XL3, pre zapustenú montáž, OEZ - Rozvádzač RP1	ks	1,000	1 304,98	1 304,98
52	M	357150000520	Rozvodnicová skriňa oceloplechová XL3, pre zapustenú montáž, OEZ - Rozvádzač RP2	ks	1,000	909,17	909,17
53	M	357150000525	Rozvodnicová skriňa oceloplechová XL3, pre zapustenú montáž, OEZ - Rozvádzač RK	ks	1,000	1 120,46	1 120,46
54	K	210201940.S	Montáž svietidla zavesného do 0,5 kg	ks	9,000	13,39	120,51
55	M	SPS000000021	SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, 10W 1566lm IP44 4000K CRI80, alebo ekvivalent	ks	9,000	16,37	147,33
56	K	210201940.S	Montáž svietidla zavesného do 0,5 kg	ks	11,000	13,39	147,29
57	M	SPS000000022	SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, 19W 2566lm IP44 4000K CRI80, alebo ekvivalent	ks	11,000	19,59	215,49
58	K	210201941.S	Montáž svietidla zavesného do 1,0 kg	ks	8,000	15,25	122,00
59	M	SPS000000019	SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, 21W 2400lm IP65 4000K CRI80, alebo ekvivalent	ks	8,000	40,92	327,36
60	K	210201941.S	Montáž svietidla zavesného do 1,0 kg	ks	2,000	15,25	30,50
61	M	SPS000000020	SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, 21W 2400lm IP65 4000K CRI80, alebo ekvivalent	ks	2,000	40,92	81,84
62	K	210201942.S	Montáž svietidla zavesného do 2,0 kg	ks	23,000	17,61	405,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	SPS000000016	SVIETIDLO LED, ZAPUSTENÉ, 10W 1121lm IP64 4000K CRI 80, alebo ekvivalent	ks	23,000	25,79	593,17
64	K	210201942.S	Montáž svietidla zavesného do 2,0 kg	ks	69,000	17,61	1 215,09
65	M	SPS000000017	SVIETIDLO LED, ZAPUSTENÉ, 24W 3250lm IP20 4000K CRI80, alebo ekvivalent	ks	69,000	37,20	2 566,80
66	K	210201942.S	Montáž svietidla zavesného do 2,0 kg	ks	23,000	17,61	405,03
67	M	SPS000000018	SVIETIDLO LED, ZAPUSTENÉ, 19W 2566lm IP44 4000K CRI80, alebo ekvivalent	ks	23,000	36,46	838,58
68	K	210201943.S	Montáž svietidla zavesného do 5 kg	ks	18,000	21,95	395,10
69	M	SPS000000023	SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, 21W 2400lm IP65 4000K CRI80, alebo ekvivalent	ks	18,000	40,92	736,56
70	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	30,000	1,90	57,00
71	M	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	ks	18,750	3,10	58,13
72	K	210220030.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 100 E	ks	1,000	21,70	21,70
73	M	345410000200.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 100 E	ks	1,000	3,10	3,10
74	M	345610005000.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 3, z PP	ks	1,000	23,44	23,44
75	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	6,000	1,17	7,02
76	M	354410064700.S	Štítok orientačný nerezový na zvodov 0	ks	6,000	0,74	4,44
77	K	210220107.S	Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády	ks	48,000	4,36	209,28
78	M	354410034000.S	Podpera vedenia FeZn na zateplené fasády označenie PV 17-1	ks	48,000	0,87	41,76
79	K	210220109.S	Podpery vedenia FeZn pod škridlovú strech PV11 a PV14	ks	18,000	2,62	47,16
80	M	354410032600.S	Podpera vedenia FeZn pod škridlovú strechu označenie PV 11	ks	18,000	1,12	20,16
81	K	210220111.S	Podpery vedenia FeZn na hrebeň strechy PV16	ks	44,000	2,62	115,28
82	M	354410033800.S	Podpera vedenia FeZn na hrebeň strechy označenie PV 16	ks	44,000	2,73	120,12
83	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	2,000	18,48	36,96
84	M	354410023100.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 15	ks	2,000	20,34	40,68
85	K	210220230.S	Ochranná strieška FeZn	ks	2,000	3,14	6,28
86	M	354410024900.S	Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 01	ks	2,000	2,48	4,96
87	K	210220240.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	48,000	3,67	176,16
88	M	354410001700.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02	ks	48,000	1,86	89,28
89	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	8,000	2,62	20,96
90	M	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	ks	8,000	0,62	4,96
91	K	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	2,000	2,62	5,24
92	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	ks	2,000	0,87	1,74
93	K	210220246.S	Svorka FeZn na odkvapový žlab SO	ks	6,000	3,73	22,38
94	M	354410004200.S	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	6,000	1,49	8,94
95	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	6,000	3,73	22,38
96	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	6,000	1,74	10,44
97	K	210220260.S	Ochranný uholník FeZn OU	ks	6,000	15,87	95,22
98	M	354410053300.S	Uholník ochranný FeZn označenie OU 1,7 m	ks	6,000	7,19	43,14
99	K	210220262.S	Ochranná rúrka FeZn OR	ks	6,000	15,62	93,72
100	M	354410053500.S	Rúrka ochranná FeZn označenie OT	ks	6,000	6,45	38,70
101	K	210220283.S	Uzemňovacia rúrková tyč FeZn ZRT	m	48,000	17,86	857,28
102	M	354410058100.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZTT 2 m - trubková	ks	48,000	25,17	1 208,16
103	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10	m	120,000	2,86	343,20
104	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	16,200	9,80	158,76
105	K	210290751.S	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW	ks	16,000	5,42	86,72
106	K	210800120.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	45,000	0,81	36,45
107	M	341110002000.S	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	45,000	1,98	89,10
108	K	210881056.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 6	m	390,000	0,94	366,60
109	M	341610012400.S	Vodič medený bezhalogénový N2XH 6 mm <sup>2</sup>	m	390,000	1,12	436,80
110	K	210881058.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 16	m	80,000	1,45	116,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
111	M	341610012600.S	Vodič medený bezhalogenový N2XH 16 mm2	m	80,000	4,96	396,80
112	K	210881069.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	320,000	1,12	358,40
113	M	341610013700.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 2x1,5 mm2	m	320,000	0,99	316,80
114	K	210881074.S	Kábel HDMI	m	60,000	1,03	61,80
115	M	341610014200.S	Kábel medený HDMI	m	60,000	6,94	416,40
116	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	1 675,000	1,17	1 959,75
117	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x1,5 mm2	m	1 675,000	0,99	1 658,25
118	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	1 360,000	1,33	1 808,80
119	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm2	m	1 360,000	1,49	2 026,40
120	K	210881104.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x16	m	65,000	2,75	178,75
121	M	341610017200.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x16 mm2	m	65,000	12,65	822,25
122	K	210881147.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x50	m	10,000	4,34	43,40
123	M	341610018800.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x50 mm2	m	10,000	54,68	546,80
124	K	210881325.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	20,000	1,14	22,80
125	M	341610025000.S	Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E30 2x1,5 mm2	m	20,000	1,61	32,20

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení 23 222,78

126	K	220110561.S	Úprava rozvádzača oceleplechového pre vonkajšiu a vnútornú inštaláciu - RE	ks	1,000	177,32	177,32
127	K	220320706	Montáž prijímacej alebo vysielajúcej kamery, zapojenie prívodov, oživenie, nastavenie, preskúšanie	ks	16,000	182,28	2 916,48
128	M	72169	Avigilon 1.3C-H4M-D1 1,3 Mpx mini dome IP kamera alebo ekvivalent	ks	10,000	365,43	3 654,30
129	M	72171	Avigilon VMA-AS3-16P06-EU záznamové zariadenie alebo ekvivalent	ks	1,000	5 096,90	5 096,90
130	M	44142	Avigilon 24C-ACC6-COR záznamový softvér alebo ekvivalent	ks	1,000	2 305,90	2 305,90
131	M	95560	PCVS Tower HP 4HDD + 10TB HDD alebo ekvivalent	ks	1,000	1 422,90	1 422,90
132	M	44054	Dahua LM27-F211 monitor alebo ekvivalent	ks	1,000	251,72	251,72
133	M	44160	Avigilon VYP 3.0C-H4SL-BO1-IR 3 Mpx kompaktná IP kamera, LightCatcher VYPZ00653 alebo ekvivalent	ks	6,000	278,38	1 670,28
134	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	8,000	6,11	48,88
135	M	EZA000003015	Zásuvka dátová Valena Life 753146 RJ45 STP 6 biela alebo ekvivalent	ks	8,000	17,73	141,84
136	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	1 880,000	1,35	2 538,00
137	M	KDP000001481	Kábel dátový pevný 26000037 STP cat.6a B2cas1d1a1 AWG23 LSOH 500MHz interiér	m	1 880,000	0,74	1 391,20
138	K	220512025.S	Montáž stojanového rozvadača 19", výšky od 1970 do 2105 mm, hĺbky 600-800 mm	ks	1,000	55,30	55,30
139	M	383180007400	Rack Triton 19" stojanový 18U/600x800 rozoberateľný, alebo ekvivalent	ks	1,000	564,20	564,20
140	K	220711045.S	Montáž a zapojenie pohybových senzorov PIR - interiér, strop	ks	19,000	20,58	391,02
141	M	SPS000000005	Senzor pohybu MERGE JQ-O 07691 230VAC IP20 5m/360° PIR zap. biela alebo ekvivalent	ks	19,000	11,78	223,82
142	K	220733040.S	Montáž a inštalácia HDMI zásuvky	ks	6,000	15,00	90,00
143	M	E00069293	Valena Life zásuvka AVV HDMI biela 753171 alebo ekvivalent	KS	6,000	47,12	282,72

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 3 868,80

144	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	sub	1,000	450,12	450,12
145	K	000600011	Podružný a drobný materiál	sub	1,000	973,40	973,40
146	K	000700011	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	sub	1,000	486,08	486,08
147	K	001000034	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	sub	1,000	1 959,20	1 959,20

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

**ZTI - Zdravotechnika**

JKSO:

Miesto: Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Obec Most pri Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Projektant:

STECHO constructions,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	80 839,70
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>80 839,70</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	80 839,70	20,00%	16 167,94

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>97 007,64</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



**ROZPOČET**

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

**ZTI - Zdravotechnika**

Miesto: Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ: Obec Most pri Bratislave

Projektant: STECHO  
constructions,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s.

Spracovateľ:

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

**Náklady z rozpočtu****80 839,70**

D 1		Zemné práce			20 323,73		
1	K	01	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	ks	1,000	186,00	186,00
2	K	131201202.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	125,800	19,34	2 432,97
3	K	131201209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	37,740	2,48	93,60
4	K	132201201	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	99,072	27,80	2 754,20
5	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	2,972	4,34	12,90
6	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	224,872	4,23	951,21
7	K	166101102	Prehodenie neuhnutého výkopku z horniny 1 až 4 nad 100 do 1000 m3	m3	224,872	7,25	1 630,32
8	K	167101102	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	71,024	8,68	616,49
9	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	m3	71,024	51,96	3 690,41
10	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	153,848	9,92	1 526,17
11	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	31,866	19,84	632,22
12	M	583310001300	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 8-16 mm, STN EN 13043	t	57,359	20,46	1 173,57
13	K	979084216	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	106,536	33,48	3 566,83
14	K	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	106,536	9,92	1 056,84

**D HSV Práce a dodávky HSV****17 364,42**

D 4		Vodorovné konštrukcie			1 806,57		
15	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	12,978	61,55	798,80
16	M	58331000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	23,360	27,06	632,12
17	K	452311121	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 8/10	m3	2,970	126,48	375,65

D 8		Rúrové vedenie			15 557,85		
18	K	871171112.1	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11, SDR17 D25 mm	m	6,870	79,10	543,42
19	M	286130033400.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 D25mm	m	7,557	107,35	811,24
20	K	871266000	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 110	m	19,355	103,96	2 012,15
21	M	286110005700	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 110, dl. 1 m	m	21,291	4,52	96,24
22	K	871276002	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	m	195,098	2,26	440,92
23	M	286110006100	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 125, dl. 1 m	m	214,608	3,39	727,52
24	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie do D 150	m	214,453	5,09	1 091,57
25	K	894810000.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	ks	3,000	4,52	13,56

A

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	M	286610033500.S	Šachtové dno zberné DN 160, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	ks	3,000	6,67	20,01
27	M	286610044600.S	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 425 mm, dĺžka 2 m, PP	ks	3,000	1,70	5,10
28	M	286610044900.S	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, dĺžka 375 mm, PVC-U	ks	3,000	56,50	169,50
29	M	286620000600.S	Plastový PP poklop tr. zaťaženia A15, 425 mm na vlnovcovú šachtovú rúru	ks	3,000	42,94	128,82
30	M	286710035800.S	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm	ks	6,000	141,25	847,50
31	K	230220006.S	Oprava poklopu šachty	ks	2,000	73,45	146,90
32	M	552410002200.S	Poklop liatinový B125 priemer 600 mm	ks	1,000	22,60	22,60
33	M	552410002600.S	Poklop ľahký štvorcový s rámom 600x600 mm	ks	1,000	18,08	18,08
34	M	592240009601	Vsakovacia šachta + osadenie	ks	1,000	7 660,72	7 660,72
35	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	88,717	9,04	802,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

43 062,17

D 713

Izolácie tepelné

2 668,64

36	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 15 mm,vnút.priemer do 38	m	165,060	3,94	650,34
37	M	283310002800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	46,948	0,57	26,76
38	M	283310003000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	60,702	0,57	34,60
39	M	283310003200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	29,318	0,79	23,16
40	M	283310003300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	34,615	0,90	31,15
41	K	713482112	Montáž trubíc z PE, hr.do 15 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	50,440	4,37	220,42
42	M	283310003400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 40x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	13,657	1,02	13,93
43	M	283310003700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 50x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	15,480	1,24	19,20
44	M	283310003800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 54x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	22,690	1,36	30,86
45	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	64,757	3,94	255,14
46	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	67,995	1,13	76,83
47	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	168,291	4,35	732,07
48	M	283310006200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	94,330	2,03	191,49
49	M	283310006300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	54,193	2,03	110,01
50	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	28,183	2,94	82,86
51	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	10,454	4,79	50,07
52	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	10,977	2,71	29,75
53	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	50,000	1,80	90,00

D 721

Zdravotech. vnútorná kanalizácia

4 135,29

54	K	721175003.S	Montáž PVC potrubia výtlačného d32	m	4,255	6,00	25,53
55	M	286120015900.S	Rúra odpadová D 32x1,8 mm	m	4,468	22,71	101,47
56	K	721172424	Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 50	m	33,396	7,42	247,80
57	M	HP210340W	Odhluchnené potrubie napr. SiTech+ PP Rúra 50 x 1,8 x 1000 alebo ekvivalent	m	35,066	17,29	606,29
58	K	721172427	Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 70	m	29,578	13,33	394,27
59	M	HP210440W	Odhluchnené potrubie napr. SiTech+ PP Rúra 75 x 2,3 x 1000 alebo ekvivalent	m	31,057	4,29	133,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	K	721172430	Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 100	m	74,842	14,01	1 048,54
61	M	HP210640W	Odhlučnené potrubie napr. SiTech+ PP Rúra 110 x 3,4 x 1000 alebo ekvivalent	m	78,584	6,78	532,80
62	K	721172500.S	Montáž čistiaceho kusu pre odhlučnené potrubia DN 75	ks	2,000	15,26	30,52
63	M	286540142000.S	Čistiaci kus odhlučnený PP DN 75, tichý odpadový systém alebo ekvivalent	ks	2,000	13,11	26,22
64	K	721172503	Montáž čistiaceho kusu pre tiché HT potrubia DN 100	ks	3,000	7,41	22,23
65	M	HF226060W	Čistiaci kus 110 napr. SiTech+ PP alebo ekvivalent	ks	3,000	7,46	22,38
66	K	725869380.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32 mm	ks	1,000	9,72	9,72
67	M	551620027100	Vtokový lievnik napr. HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP alebo ekvivalent	ks	1,000	12,09	12,09
68	K	721242130.S	Montáž lapača strešných splavenín plastového z PP s kĺbom, lapačím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125	ks	5,000	8,05	40,25
69	M	286630056150.S	Lapač strešných naplavenín plastový z PP s otočným kĺbom, lapačím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125, pohľadové diely z liatiny	ks	5,000	11,41	57,05
70	K	721290012.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	ks	2,000	8,72	17,44
71	M	551610000100.S	Privzdušňovacia hlavica DN 110, vnútorná kanalizácia, PP	ks	2,000	1,58	3,16
72	K	721172390.S	Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 70	ks	2,000	15,93	31,86
73	M	429720000200	Súprava vetracej hlavice napr. HL807, DN 75, materiál PP	ks	2,000	124,19	248,38
74	K	721172393.S	Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	ks	3,000	2,64	7,92
75	M	429720000300	Súprava vetracej hlavice napr. HL810, DN 110, materiál PP	ks	3,000	24,30	72,90
76	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	142,071	1,18	167,64
77	K	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	142,071	1,41	200,32
78	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,354	55,60	75,28

D 722 Zdravotechnika 14 512,80

79	K	722161012	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 35 mm	m	79,741	51,87	4 136,17
80	K	722161018.S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 54 mm	m	23,825	89,16	2 124,24
81	K	722173024	Montáž vodovodného plasthlinikového potrubia d20	m	199,307	5,99	1 193,85
82	M	XP102216W	Rúra PE-Xc/Al/PE 20x2,25/100m kotúč	m	209,272	1,36	284,61
83	K	722173027	Montáž vodovodného plasthlinikového potrubia d25	m	109,423	6,77	740,79
84	M	XP102320W	Rúra PE-Xc/Al/PE 25x2,50/50m kotúč	m	114,894	2,60	298,72
85	K	722173030	Montáž vodovodného plasthlinikového potrubia d32	m	54,763	7,29	399,22
86	M	XP102332	Rúra PE-Xc/Al/PE 32x3,00/50m kotúč	m	57,501	4,18	240,35
87	K	722173033	Montáž vodovodného plasthlinikového potrubia d40	m	23,461	7,59	178,07
88	M	XP101053W	Rúra PE-Xc/Al/PE 40x4,00/5m tyč balenie 4ks	m	24,634	11,30	278,36
89	K	722173036	Montáž vodovodného plasthlinikového potrubia d50	m	14,743	19,32	284,83
90	M	XP101358W	Rúra PE-Xc/Al/PE 50x4,50/5m tyč balenie 2ks	m	15,480	16,84	260,68
91	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	3,34	6,68
92	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	2,000	3,73	7,46
93	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	7,28	14,56
94	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	13,33	26,66
95	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	1,000	11,30	11,30
96	M	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	1,000	28,93	28,93
97	K	722221083.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 3/4	ks	1,000	5,57	5,57
98	M	551110011300.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/4" M, mosadz	ks	1,000	3,62	3,62
99	K	722221175.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	1,000	5,57	5,57
100	M	551210021600.S	Ventil poistný pre vodu 3/4", 6 bar, mosadz	ks	1,000	7,91	7,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
101	K	722221265.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1/2	ks	1,000	3,34	3,34
102	M	551110016400.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 1/2" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	17,40	17,40
103	K	722221280.S	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	ks	2,000	7,25	14,50
104	M	551110016700.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 5/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	2,000	46,49	92,98
105	K	722221290.S	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	1,000	11,29	11,29
106	M	551110016900.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	95,15	95,15
107	K	722229101.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	ks	3,000	5,32	15,96
108	M	551210047200	Ventil vypúšťací priamy 1/2"	ks	3,000	3,50	10,50
109	K	230180112.S	Montáž zmiešavacieho ventilu na vodu	ks	1,000	17,97	17,97
110	M	551210034400.S	Ventil termostatický zmiešavací pre teplú vodu 1", + 30-48 °C, PN 10, nikkovaná mosadz	ks	1,000	85,20	85,20
111	K	722250005	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	ks	4,000	25,31	101,24
112	M	449150003000	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka, prúdnicia ekv.6	ks	4,000	395,50	1 582,00
113	K	732491000	Montáž cirkulačného čerpadla DN 15 výtlak do 1,4 m	ks	1,000	8,23	8,23
114	M	426150000600	Čerpadlo cirkulačné napr. COMFORT UP 15-14 BUT 80 alebo ekvivalent	ks	1,000	233,91	233,91
115	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	459,002	1,95	895,05
116	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	459,002	1,55	711,45
117	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,354	33,34	78,48

D 724 Zdravotníka - strojn  vybavenie 862,86

118	K	724400100.S	Mont� a zapojenie malej �rpacej stanice na jedno sanitárne zariadenie (bez fek�lii)	ks	2,000	20,00	40,00
119	M	426710000400	Pre�r�p�vacie zariadenia pre 1 sanitárne zariadenie bez fek�lii napr. SOLOLIFT2 C-2 alebo ekvivalent	ks	2,000	411,43	822,86

D 725 Zdravotníka 20 689,08

120	K	725149715.S	Mont� predstenov�ho systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	19,000	76,50	1 453,50
121	M	552370000100.S	Predstenov� systém pre z�vesn� WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	ks	17,000	188,94	3 211,98
122	M	552370000300	Predstenov� systém pre z�vesn� WC so splachovacou podomietkovou nádržou, bezbari�rov� pre podpery a držadlá, napr. GEBERIT alebo ekvivalent	ks	2,000	501,95	1 003,90
123	K	725119410.S	Mont� záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	ks	5,000	26,22	131,10
124	M	6424310163.1	Z�vesn� keramicke WC + podložka	ks	5,000	35,71	178,55
125	K	725119415.S	Mont� záchodovej misy keramickej bezbariérovej	ks	2,000	28,14	56,28
126	M	642360004900	Misa z�chodov� keramicke z�vesn� bezbari�rov� + podložka	ks	2,000	181,59	363,18
127	K	725119420.S	Mont� záchodovej misy keramickej detskej závesnej pre škôlky	ks	12,000	28,02	336,24
128	M	642360002700.S	Misa z�chodov� keramicke z�vesn� detsk�	ks	12,000	28,02	336,24
129	K	725292000.S	Mont� dosky na WC misu	ks	19,000	3,42	64,98
130	M	6420141050	Sanit�rna keramika WC doska biela	ks	19,000	65,99	1 253,81
131	K	725119109.S	Mont� WC splachovacieho t�a�idla	ks	19,000	14,46	274,74
132	M	5513005630	Ovládacie t�a�idlo	ks	19,000	35,71	678,49
133	K	725149760.S	Mont� predstenov�ho systému umývadiel do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	22,000	43,62	959,64
134	M	552370002200.S	Predstenov� systém pre umývadlo do ľahkých montovaných konštrukcií	ks	22,000	130,97	2 881,34
135	K	725149765.S	Mont� umývadla do predstenov�ho systému	ks	22,000	44,52	979,44
136	M	642110000100	Umývadlo keramicke, rozmer 550x420x185 mm, biela	ks	8,000	33,22	265,76
137	M	642110002730.S	Mal� umývadlo detsk�	ks	12,000	42,04	504,48
138	M	642110000200	Bezbari�rov� umývadlo keramicke, rozmer 640x550x170 mm, biela	ks	2,000	68,37	136,74
139	K	725245270	Mont� sprchových vaničiek	súb.	2,000	263,29	526,58
140	M	554230002000.S	Sprchov� vanička �tvorcov� akryl�tov� rozmer 800x800 mm	ks	2,000	86,67	173,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
141	K	725319111.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 400x400 mm, bez výtokových armatúr	ks	2,000	28,14	56,28
142	M	552310000200.S	Kuchynský drez nerezový na zapustenie do dosky 340x400 mm	ks	2,000	71,53	143,06
143	K	725329102.S	Montáž kuchynských drezov dvojité s dvoma drezmi alebo okapovým drezom s rozmerom do 800x600 mm	ks	1,000	37,97	37,97
144	M	552310001900.S	Kuchynský dvojdrez nerezový na zapustenie do dosky, 780x435 mm	ks	1,000	107,12	107,12
145	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	25,000	16,84	421,00
146	M	551450003600	Batéria umývadlová stojanková páková, rozmer 166x116 mm, s click-clack odpadom, chróm alebo ekvivalent	ks	22,000	43,05	947,10
147	M	551450000200.S	Batéria drezová nástenná jednopáková, chróm alebo ekvivalent	ks	3,000	99,89	299,67
148	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	2,000	5,31	10,62
149	M	378410575	Sprchová batéria nástenná Grohe - Edge, Chróm, alebo ekvivalent	ks	2,000	112,89	225,78
150	K	725849206.S	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s pevnou výškou sprchy	ks	2,000	3,81	7,62
151	M	6057705-00	Sprchový set Optima Comfort alebo ekvivalent	ks	2,000	39,55	79,10
152	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	ks	22,000	9,97	219,34
153	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	22,000	3,05	67,10
154	K	725869311.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	ks	2,000	10,95	21,90
155	M	551620007100.S	Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 50	ks	2,000	17,40	34,80
156	K	725869313.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre dva drezy)	ks	1,000	13,45	13,45
157	M	551620007700.S	Zápachová uzávierka pre dvojdielne drezy DN 50	ks	1,000	12,09	12,09
158	K	725869323.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 (podomietkovej)	ks	1,000	14,46	14,46
159	M	551620012900	Zápachová uzávierka podomietková HL405, DN 40/50, umývačkový UP sifón, krytka nerez 180x100 mm, prítok/odtok vody R 1/2" vnútorný závit, s kolenom pre pripojenie hadice 3/4", PE	ks	1,000	55,48	55,48
160	K	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	2,000	10,01	20,02
161	M	551620003300	Zápachová uzávierka napr. HL514 sprchových vaničiek DN 40/50, s odpadovým ventilom 6/4" a guľovým kĺbom, sieťkou na vlasy a zátkou, PP/PE	ks	2,000	17,85	35,70
162	K	725333351.S	Montáž výlevky nerezovej závesnej bez výtokovej armatúry	ks	3,000	22,83	68,49
163	M	552320000200.S	Výlevka nerezová nástenná	ks	3,000	362,96	1 088,88
164	K	725829801.S	Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	3,000	10,19	30,57
165	M	551450000200	Batéria nástenná pre výlevku DN 15, rozmer dxšxv 253x147x103 mm, jednopáková, chróm	ks	3,000	46,10	138,30
166	K	725869351.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50 mm	ks	3,000	10,78	32,34
167	M	551620014100.S	Zápachová uzávierka kolenová d 50/50 mm, pre výlevku	ks	3,000	5,20	15,60
168	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	57,000	7,44	424,08
169	M	551110020100.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	57,000	3,28	186,96
170	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,354	76,73	103,89
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				193,50
171	K	732331865	Montáž expanznej nádoby pre studenú vodu, tlak 10 barov s vakom objem 33 l	ks	1,000	39,78	39,78
172	M	484620000500	Nádoba expanzná typ napr. Refix DD s vakom 33 l, pripojenie G 3/4", 10 bar alebo ekvivalent	ks	1,000	130,63	130,63
173	M	9116799.1	Flowjet 3/4" pre expanznú nádobu alebo ekvivalent	ks	1,000	22,49	22,49
174	K	998732102	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,006	99,33	0,60

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

89,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
175	K	HZS000125	Napojenie na existujúce vodovodné potrubie	ks	1,000	89,38	89,38

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

**UK - Vykurovanie**

JKSO:

Miesto: Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Obec Most pri Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Projektant:

STECHO constructions, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	49 049,62
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>49 049,62</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	49 049,62	20,00%	9 809,92

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>58 859,54</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**ROZPOČET**

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

**UK - Vykurovanie**

Miesto: Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ: Obec Most pri Bratislave

Projektant: STECHO  
constructions,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s.

Spracovateľ:

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

**Náklady z rozpočtu****49 049,62**

D PSV Práce a dodávky PSV 45 958,93

D 713 Izolácie tepelné 3 472,68

1	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	212,025	3,94	835,38
2	M	283310004600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	216,266	0,90	194,64
3	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	108,383	4,35	471,47
4	M	283310006200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	47,377	2,15	101,86
5	M	283310006300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	82,566	2,03	167,61
6	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	25,817	2,94	75,90
7	K	713482132.1	Montáž izolácie z minerálnej vlny, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	m	256,400	5,79	1 484,56
8	M	azf2826	Rockwool 800 64x60 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) napr. AZ FLEX Rockwool alebo ekvivalent	m	2,300	14,46	33,26
9	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	60,000	1,80	108,00

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 642,74

10	K	721259103	Montáž separátora kalu	ks	1,000	33,67	33,67
11	M	108412212	Odkalovač napr.SpiroTrap s magnetom DN50 alebo ekvivalent	ks	1,000	609,07	609,07

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 2 541,15

12	K	722270002	Montáž neutralizačného filtra 5/4" pre kondenzačné kotly do 800 kW	ks	1,000	370,64	370,64
13	M	436310000050	Úprava vody napr. EARTH RESOURCES ERAL 30 vrátane obmedzovač prietoku 2ks, vodomer Qn1,5, tester alebo ekvivalent	ks	1,000	885,36	885,36
14	M	8812100	napr.Reflex Fillcontrol Plus, Kontrolované dopĺňovanie pre uzatvorené syst. s tlak. exp. nádobou alebo ekvivalent	ks	1,000	1 285,15	1 285,15

D 731 Ústredné kúrenie, kotolne 15 927,53

15	K	722270002.1	Montáž neutralizačného zariadenia	ks	1,000	28,02	28,02
16	M	436310000050.1	Neutralizačné zariadenie napr. GENO-Neutra V N-70 + granulát, alebo ekvivalent	ks	1,000	344,99	344,99
17	K	731251012	Montáž regulácie kotolne	ks	1,000	210,18	210,18
18	M	484140001000	Rozšírenie pre 2. a 3. vykurovací okruh Elektronický plošný spoj pre zabudovanie do Vitotronic-ku 300-K, alebo ekvivalent	ks	1,000	209,16	209,16
19	K	731261070	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	2,000	811,34	1 622,68
20	M	484120011100	Kotol kondenzačný, vykurovací Vitodens 200-W na plyn pre prevádzku závislú/nezavislú na vzduchu v miestnosti, výkon 35,0 kW alebo ekvivalent	ks	2,000	3 106,03	6 212,06
21	K	731291010.S	Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavača DN 20	ks	1,000	117,52	117,52



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	484810004300.S	Rýchlomontážna sada bez zmiešavača, DN 20, vrátane integrovaného obehového čerpadla, mokrrobežné obehové čerpadlo, DN 25, výtlak 6 m, výkon 30/15 kW	sada	1,000	407,59	407,59
23	K	731291070.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	ks	2,000	133,34	266,68
24	M	484810005900.S	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom, DN 25, vrátane integrovaného obehového čerpadla - max. dopravná výška 6 m, výkon 40/20 kW	sada	2,000	659,58	1 319,16
25	K	731370000	Montáž dymovodu pre kondenzačné kotle	ks	1,000	446,35	446,35
26	M	484810008940	Dymovod pre odvod spalín od kaskády 2 kondenzačných kotlov DN125 a nasávanie vzduchu z fasády	ks	1,000	3 728,32	3 728,32
27	K	731370025	Montáž hydraulickéj výhybky DN80	ks	1,000	196,62	196,62
28	M	484810008900	Hydraulická výhybka DN 80	ks	1,000	656,87	656,87
29	K	998731102	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	t	0,547	294,93	161,33

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 1 932,42

30	K	732111402	Montáž rozdeľovača a zberača združeného	ks	1,000	34,24	34,24
31	M	484650000200	Rozdeľovač a zberač DN50, max. prietok 10 m <sup>3</sup> /hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 MPa	m	1,000	549,97	549,97
32	M	484650038700	Pevný stojan PS modul 100, výška 200-800 mm pre rozdeľovače a zberače RS KOMBI, napr. RACEN alebo ekvivalent	ks	2,000	60,68	121,36
33	K	732219215	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 300 l	ks	1,000	112,55	112,55
34	M	484380001800	Ohrievač zásobníkový napr. Vitocell 100-W/100-V, typ CVAA na ohrev pitnej vody v spojení s nástennými kotlami a diaľkovým ohrevom, s prírubovým otvorom, objem 300 l, strieborná alebo ekvivalent	ks	1,000	963,44	963,44
35	K	732331015.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 50 l	ks	1,000	16,16	16,16
36	M	484630006500	Nádoba expanzná s membránou typ NG 50 l, D 409 mm, v 490 mm, pripojenie R 3/4", 6bar, šedá alebo ekvivalent	ks	1,000	116,62	116,62
37	K	998732102.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,182	99,33	18,08

D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 8 232,56

38	K	733111116	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 32	m	1,600	23,05	36,88
39	K	733111118	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 50	m	2,300	34,01	78,22
40	K	733151116	Potrubie z rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 18/1,0 mm	m	222,626	16,50	3 673,33
41	K	733151119.S	Potrubie z rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 22/1,0 mm	m	49,746	19,10	950,15
42	K	733151122	Potrubie z rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 28/1,0 mm	m	86,694	25,76	2 233,24
43	K	733151125	Potrubie z rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 35/1,5 mm	m	27,108	35,60	965,04
44	K	733191201	Tlaková skúška potrubia do D 35 mm	m	367,785	0,66	242,74
45	K	733190107.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	27,100	0,93	25,20
46	K	998733103.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,354	78,42	27,76

D 734 Ústredné kúrenie, armatúry. 2 782,08

47	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	3,000	1,45	4,35
48	M	4849228570	Automatický odzdušňovací ventil, 1/2", PN 10, mosadz OT 58	ks	3,000	6,22	18,66
49	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	2,000	5,65	11,30
50	M	551240001900	Guľový kohút DN 25, obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový	ks	2,000	72,21	144,42
51	K	734209115.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	2,000	5,65	11,30
52	M	551240001900.S	Guľový kohút DN 25 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový	ks	2,000	72,21	144,42
53	K	722221280.S	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	ks	2,000	7,25	14,50
54	M	551110016700.S	Spätný ventil 5/4" FF, PN 16, mosadz	ks	2,000	46,49	92,98
55	K	734209116.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	2,000	6,73	13,46
56	M	551240002000.S	Guľový kohút DN 32 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový	ks	2,000	76,61	153,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	K	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	3,000	10,43	31,29
58	M	551240002200	Guľový kohút DN 50, obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový	ks	2,000	102,83	205,66
59	M	422010003400	Filter závitový, 2", PN 16, mosadz OT 58 alebo ekvivalent	ks	1,000	44,52	44,52
60	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	43,000	2,31	99,33
61	M	551280002000.S	Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6,5 až +28° C, plast alebo ekvivalent	ks	43,000	14,24	612,32
62	K	734223255.S	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych	ks	43,000	4,78	205,54
63	M	551280007000.S	Adaptér pre vykurovacie telesá 1/2", PN 10, niklovaná mosadz	ks	43,000	5,99	257,57
64	M	551290007700.S	Regulačné a uzatvárateľné šróbenie pre vykurovacie telesá pre priamy dvojitrubkový systém 3/4", PN 10, niklovaná mosadz alebo ekvivalent	ks	43,000	7,01	301,43
65	K	734291112	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/8	ks	6,000	6,41	38,46
66	K	734412115	Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 63 mm dĺžka 50 mm	ks	4,000	11,41	45,64
67	M	388320001300	Teplomer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/2" zadné s jímkou dĺžky 50 mm, rozsah 0-120 °C, IVAR alebo ekvivalent	ks	4,000	15,59	62,36
68	K	734421150	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	ks	3,000	57,52	172,56
69	M	388410000100	Tlakomer deformačný kruhový d 100 mm, typ 53312 alebo ekvivalent	ks	3,000	4,07	12,21
70	K	998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	1,488	56,84	84,58

D 735

Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

10 427,77

71	K	735154130.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové napr. RADIK VK 21, vxlxhí 500x500x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný alebo ekvivalent	ks	12,000	48,48	581,76
72	M	484530019400	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové napr. RADIK VK 21, vxlxhí 500x500x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný alebo ekvivalent	ks	10,000	103,62	1 036,20
73	M	484530019500	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové napr. RADIK VK 21, vxlxhí 500x600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný alebo ekvivalent	ks	2,000	111,76	223,52
74	K	735154131.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové napr. RADIK VK 21, vxlxhí 500x700x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný alebo ekvivalent	ks	10,000	48,48	484,80
75	M	484530019600	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové napr. RADIK VK 21, vxlxhí 500x700x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný alebo ekvivalent	ks	6,000	120,01	720,06
76	M	484530019700	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové napr. RADIK VK 21, vxlxhí 500x800x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný alebo ekvivalent	ks	4,000	128,14	512,56
77	K	735154132.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	48,48	96,96
78	M	484530019900	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové napr. RADIK VK 21, vxlxhí 500x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný alebo ekvivalent	ks	1,000	144,41	144,41
79	M	484530020100	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové napr. RADIK VK 21, vxlxhí 500x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný alebo ekvivalent	ks	1,000	160,80	160,80
80	K	735154232.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradowého výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	6,000	48,48	290,88
81	M	484530037100	Teleso vykurovacie doskové trojradowé oceľové napr. RADIK VK 33, vxlxhí 500x1200x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO alebo ekvivalent	ks	6,000	257,41	1 544,46
82	K	735154233.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradowého výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	13,000	48,48	630,24
83	M	484530037200	Teleso vykurovacie doskové trojradowé oceľové RADIK VK 33, vxlxhí 500x1400x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO alebo ekvivalent	ks	13,000	287,36	3 735,68
84	K	998735102.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,350	196,62	265,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		OST	Ostatné				3 090,69
85	K	HZS000113	Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky	hod	12,000	31,98	383,76
86	K	HZS000113.1	Montážny materiál	kpl	1,000	957,11	957,11
87	K	HZS000111	Kompletné vyskúšanie systému	hod	6,000	31,98	191,88
88	K	HZS000112	Skúšobná vykurovacia prevádzka (3*24h)	hod	72,000	12,77	919,44
89	K	HZS000213	Zaškolenie obsluhy dodávateľskou firmou a spustenie systému do prevádzky	hod	10,000	63,85	638,50

h

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

**PL - Plynofikácia**

JKSO:

Miesto: Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Obec Most pri Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Projektant:

STECHO constructions,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 625,91
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>4 625,91</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	4 625,91	20,00%	925,18

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>5 551,09</b>
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**ROZPOČET**

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

**PL - Plynofikácia**

Miesto:

Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

Dátum:

18.08.2022

Objednávateľ:

Obec Most pri Bratislave

Projektant:

STECHO  
constructions, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

Spracovateľ:

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

**Náklady z rozpočtu****4 625,91**

D 1

**Zemné práce****1 125,24**

1	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	9,600	27,80	266,88
2	K	132201209	Hĺbenie rýh šírky 600-2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	2,880	4,34	12,50
3	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	9,600	4,23	40,61
4	K	166101102	Prehodenie neulaňnutého výkopku z horniny 1 až 4 nad 100 do 1000 m3	m3	9,600	7,25	69,60
5	K	167101102	Nakladanie neulaňnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	4,320	8,68	37,50
6	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	m3	4,320	51,96	224,47
7	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	5,280	9,92	52,38
8	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	2,880	24,30	69,98
9	M	583310003600	Štrkopiesok frakcia 8-16 mm, STN EN 12620 + A1	t	5,184	13,52	70,09
10	K	979084216	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	6,480	33,48	216,95
11	K	979084219.S	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	t	6,480	9,92	64,28

D HSV

**Práce a dodávky HSV****158,77**

D 4

**Vodorovné konštrukcie****158,77**

12	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,440	61,55	88,63
13	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	2,592	27,06	70,14

D PSV

**Práce a dodávky PSV****1 764,78**

D 723

**Zdravotechnika - plynovod****1 647,25**

14	K	723120203	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	m	1,100	27,65	30,42
15	K	723120204	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	10,450	30,50	318,73
16	K	723120804	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových do DN 25	m	15,500	5,73	88,82
17	K	723130251.S	Potrubie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 25	m	20,900	32,86	686,77
18	K	723150366.S	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 44,5x2 mm	m	0,800	108,25	86,60
19	M	24552382002	Vytmelenie chráničiek	ks	1,000	9,80	9,80
20	K	723239104.S	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 5/4	ks	2,000	42,53	85,06
21	M	551340006000.S	Guľový uzáver na plyn 3/4", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz alebo ekvivalent	ks	2,000	20,34	40,68
22	K	230170001	Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	úsek	2,000	56,92	113,84
23	K	230170011	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	m	29,500	2,54	74,93
24	K	998723201.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	22,32	111,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 783 Nátery							43,05
25	K	783424240	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie potrubie do DN 50 mm jednonás. 1x email a základný náter - 105µm	m	10,500	4,10	43,05
D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach							74,48
26	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	19,000	2,06	39,14
27	M	2830002000	Fólia v m - plyn	m	19,000	1,86	35,34
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							1 391,12
28	K	HZS000113	Montážny materiál	kpl	1,000	957,11	957,11
29	K	HZS000119	Orientačné štítky, označenia zariadení a rozvodov	kpl	1,000	83,58	83,58
30	K	HZS000125.S	Napojenie na existujúce plynové potrubie	ks	3,000	116,81	350,43
D OST Ostatné							186,00
31	K	HZS0001111	Revízia plynu a uvedenie do prevádzky	kpl	2,000	93,00	186,00

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

**VZT - Vzduchotechnika**

JKSO:

Miesto: Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Obec Most pri Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Projektant:

STECHO constructions,s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	33 930,09
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>33 930,09</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	33 930,09	20,00%	6 786,02

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>40 716,11</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**ROZPOČET**

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Časť:

**VZT - Vzduchotechnika**

Miesto:

Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

Dátum:

18.08.2022

Objednávateľ:

Obec Most pri Bratislave

Projektant:

STECHO  
constructions, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

Spracovateľ:

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

**Náklady z rozpočtu****33 930,09**

D	D1	Zariadenie č. 1 - vetranie výdajne jedál					3 453,68
1	K	1.1	Montáž ventilátora do štvorhranného potrubia, výklopný RS 50-25 EC	ks	1,000	229,39	229,39
2	M	1.1	Ventilátor do štvorhranného potrubia, výklopný RS 50-25 EC sieť so vzduchovým výkonom O=1500 m <sup>3</sup> /h, 230V/50Hz/1f, P=405W, I=1,78A, alebo ekvivalent	kpl	1,000	1 022,20	1 022,20
D	D1.1	Príslušenstvo ventilátora :					2 202,09
3	K	1.1.a	Montáž Plynulý regulátor s výstupom 0-10V	ks	1,000	57,52	57,52
4	M	1.1.a	Plynulý regulátor s výstupom 0-10V, MTV-1/010, 230V, I <sub>max</sub> =8mA	ks	1,000	61,47	61,47
5	K	1.1.b	Montáž Pripojovacia pružná manžeta	ks	2,000	10,29	20,58
6	M	1.1.b	Pripojovacia pružná manžeta DS 50-25	ks	2,000	63,85	127,70
7	K	1.1.c	Montáž Kabeláž pre ovládanie ventilátora	kpl	1,000	102,15	102,15
8	M	1.1.c	Kabeláž pre ovládanie ventilátora	kpl	1,000	51,08	51,08
9	K	1.2	Montáž Výfuková žalúzia s upevňovacím rámkom	ks	1,000	17,97	17,97
10	M	1.2	Výfuková žalúzia s upevňovacím rámkom PZAL-UR-S 1120x250 alebo ekvivalent	ks	1,000	88,93	88,93
11	K	1.3	Montáž Tlmič hluku	ks	1,000	45,54	45,54
12	M	1.3	Tlmič hluku LDR 50-25 alebo ekvivalent	ks	1,000	114,92	114,92
13	K	1.4	Montáž Odlučovač tuku s regulačnou klapkou	ks	3,000	51,08	153,24
14	M	1.4	Odlučovač tuku s regulačnou klapkou GT-V-M-60x200-R alebo ekvivalent	ks	3,000	155,49	466,47
15	K	1.5	Krabica pre odvod vzduchu s 2 nastavcami 600x350x350	ks	1,000	7,20	7,20
16	M	1.5	Krabica pre odvod vzduchu s 2 nastavcami, nástavec 500x125x50, nástavec 250x250x50	ks	1,000	33,67	33,67
17	K	1.6.1	Montáž VZT potrubie štvorhranné pozink. sk I. pre odvod vzduchu do obvodu 2740mm	bm	1,000	42,04	42,04
18	M	1.6.1	VZT potrubie štvorhranné pozink. sk I. pre odvod vzduchu do obvodu 2740mm	bm	1,000	90,51	90,51
19	K	1.6.2	Montáž VZT potrubie štvorhranné pozink. sk I. pre odvod vzduchu do obvodu 1500mm	bm	1,000	22,94	22,94
20	M	1.6.2	VZT potrubie štvorhranné pozink. sk I. pre odvod vzduchu do obvodu 1500mm	bm	1,000	49,49	49,49
21	K	1.6.3	Montáž VZT potrubie štvorhranné pozink. sk I. pre odvod vzduchu do obvodu 1000mm	bm	8,000	15,37	122,96
22	M	1.6.3	VZT potrubie štvorhranné pozink. sk I. pre odvod vzduchu do obvodu 1000mm	bm	8,000	33,00	264,00
23	M	1.7	Montážny materiál	kpl	1,000	82,94	82,94
24	K	MV1	Mimostavenisková doprava	%	2,000	31,92	63,84
25	K	Pol-1	Uvedenie zariadenia do prevádzky, zaškolenie obsluhy, komplexné skúšky	%	3,000	38,31	114,93

D	D2	Zariadenie č. 2 - vetranie jedálne a tried					25 035,13
26	K	2.1	Montáž Decentrálna rekuperačná vetracia. jednotka ø200 mm	kpl	16,000	337,87	5 405,92
27	M	2.1	Decentrálna rekuperačná vetracia. jednotka ø200 mm, iV14-MaxAir, max. prietok vzduchu: 90 m <sup>3</sup> /hod, účinnosť spätného zisku tepla 88%, P <sub>I</sub> =9W alebo ekvivalent	kpl	16,000	1 070,56	17 128,96
28	K	2.2	Montáž Regulátor manuálny	kpl	4,000	57,52	230,08
29	M	2.2	Regulátor manuálny, sMove s8, 230V/50Hz alebo ekvivalent	kpl	4,000	351,09	1 404,36



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	M	2.3	Montážny materiál	kpl	1,000	648,73	648,73
31	K	MV2	Mimostavenisková doprava	%	2,000	31,92	63,84
32	K	Pol-2	Uvedenie zariadenia do prevádzky, zaškolenie obsluhy, komplexné skúšky	%	4,000	38,31	153,24

**D D3 Zariadenie č. 3 -Vetracie sociálnych zariadení 4 638,51**

33	K	3.1	Montáž Radiálny podstropný odsávací ventilátor s časovým spínačom	kpl	6,000	57,52	345,12
34	M	3.1	Radiálny podstropný odsávací ventilátor s časovým spínačom, Vort Quadro, Micro 100 I T, Q= 75m <sup>3</sup> /h, 230V/50HZ/1f. , Pi=33W, I=0,15A alebo ekvivalent	kpl	6,000	125,88	755,28
35	K	3.10	Montáž Krycia mriežka plastová 200x200	ks	2,000	5,70	11,40
36	M	3.10	Krycia mriežka plastová 200x200 alebo ekvivalent	ks	2,000	2,60	5,20
37	M	3.11	Montážny materiál	kpl	1,000	103,28	103,28
38	K	3.2	Montáž Radiálny podstropný odsávací ventilátor s časovým spínačom	kpl	5,000	57,52	287,60
39	M	3.2	Radiálny podstropný odsávací ventilátor s časovým spínačom, Vort Quadro, Super I T, Q= 285m <sup>3</sup> /h, 230V/50HZ/1f. , Pi=100W, I=0,48A alebo ekvivalent	kpl	5,000	252,89	1 264,45
40	K	3.3	Montáž Radiálny nástenný odsávací ventilátor s časovým spínačom	kpl	1,000	57,52	57,52
41	M	3.3	Radiálny nástenný odsávací ventilátor s časovým spínačom, Vort Quadro, Micro 100 T, Q= 75m <sup>3</sup> /h, 230V/50HZ/1f. , Pi=28W, I=0,13A alebo ekvivalent	kpl	1,000	89,84	89,84
42	K	3.4	Montáž Radiálny nástenný odsávací ventilátor s časovým spínačom	kpl	2,000	57,46	114,92
43	M	3.4	Radiálny nástenný odsávací ventilátor s časovým spínačom, Vort Quadro, Super T, Q= 280m <sup>3</sup> /h, 230V/50HZ/1f. , Pi=95W, I=0,48A alebo ekvivalent	kpl	2,000	233,80	467,60
44	K	3.5	Montáž Radiálny nástenný odsávací ventilátor s časovým spínačom	kpl	1,000	57,52	57,52
45	M	3.5	Radiálny nástenný odsávací ventilátor s časovým spínačom, Vort Quadro, Micro 80 T, Q= 60m <sup>3</sup> /h, 230V/50HZ/1f. , Pi=27W, I=0,13A alebo ekvivalent	kpl	1,000	89,84	89,84
46	K	3.6.1	Montáž Kruhové potrubie spiro do priemeru d80	bm	3,000	14,69	44,07
47	M	3.6.1	Kruhové potrubie spiro do priemeru d80 alebo ekvivalent	bm	3,000	7,01	21,03
48	K	3.6.2	Montáž Kruhové potrubie spiro do priemeru d100	bm	10,000	14,69	146,90
49	M	3.6.2	Kruhové potrubie spiro do priemeru d100 alebo ekvivalent	bm	10,000	7,12	71,20
50	K	3.6.3	Montáž Kruhové potrubie spiro do priemeru d125	bm	5,000	14,69	73,45
51	M	3.6.3	Kruhové potrubie spiro do priemeru d125 alebo ekvivalent	bm	5,000	7,68	38,40
52	K	3.6.4	Montáž Kruhové potrubie spiro do priemeru d160	bm	10,000	14,69	146,90
53	M	3.6.4	Kruhové potrubie spiro do priemeru d160 alebo ekvivalent	bm	10,000	9,83	98,30
54	K	3.7.1	Montáž Ohybná hadica d80	bm	4,000	4,09	16,36
55	M	3.7.1	Ohybná hadica d80	bm	4,000	1,58	6,32
56	K	3.7.2	Montáž Ohybná hadica d100	bm	17,000	4,50	76,50
57	M	3.7.2	Ohybná hadica d100	bm	17,000	1,92	32,64
58	K	3.8	Montáž Krycia mriežka plastová 100x100	ks	1,000	5,70	5,70
59	M	3.8	Krycia mriežka plastová 100x100	ks	1,000	1,92	1,92
60	K	3.9	Montáž Krycia mriežka plastová 150x150	ks	4,000	5,70	22,80
61	M	3.9	Krycia mriežka plastová 150x150	ks	4,000	1,92	7,68
62	K	Pol1	Mimostavenisková doprava	%	2,000	31,92	63,84
63	K	Pol2	Uvedenie zariadenia do prevádzky, zaškolenie obsluhy, komplexné skúšky	%	3,000	38,31	114,93

**D D4 Zariadenie č. 4 - vetracie kotolne 802,77**

64	K	4.1	Montáž Vetracia mriežka plastová 400x400	ks	2,000	10,22	20,44
65	M	4.1	Vetracia mriežka plastová 400x400	ks	2,000	16,84	33,68
66	K	4.2	Montáž Výustka prívodu a odvodu vzduchu NOVA-B-1-1-500x300-R1-V-ZN	ks	2,000	9,61	19,22
67	M	4.2	Výustka prívodu a odvodu vzduchu NOVA-B-1-1-500x300-R1-V-ZN alebo ekvivalent	ks	2,000	30,85	61,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
68	K	4.3	Montáž VZT potrubie štvorhranné pozink. sk I. pre prívod a odvod vzduchu do obvodu 1600mm	m	8,000	22,94	183,52
69	M	4.3	VZT potrubie štvorhranné pozink. sk I. pre prívod a odvod vzduchu do obvodu 1600mm	m	8,000	52,88	423,04
70	M	4.4	Montážny materiál	kpl	1,000	36,27	36,27
71	K	MV4	Mimostavenisková doprava	%	0,300	31,92	9,58
72	K	Pol-4	Uvedenie zariadenia do prevádzky, zaškolenie obsluhy, komplexné skúšky	%	0,400	38,31	15,32

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

**SO 02 - Sadové a terénne úpravy, ihriská, oplatenie**

JKSO:

Miesto: Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Obec Most pri Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Projektant:

STECHO constructions, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	0,00	20,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

h

## ROZPOČET

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

SO 02 - Sadové a terénne úpravy, ihriská, oplatenie

Miesto:

Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

Dátum:

18.08.2022

Objednávateľ:

Obec Most pri Bratislave

Projektant:

STECHO  
constructions,s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>0,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	1		Zemné práce a sadové úpravy				0,00
1	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	90,000		0,00
	W		450*0,20		90,000		
2	K	111201101	Odstránenie starých a poškodených krovín a stromov s koreňom do 1000 m2	m2	717,000		0,00
3	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	88,000		0,00
4	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	88,000		0,00
5	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	6,396		0,00
	W		" oplatenie " 4,10*0,90*0,40+4,10*1,20*1,0		6,396		
6	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	140,000		0,00
	W		" spevnene plochy, ihriska " 140		140,000		
7	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	146,396		0,00
	W		6,396+140		146,396		
8	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	18,240		0,00
	W		" oplatenie "				
	W		12*0,40*0,50+12*1,20*0,60		11,040		
	W		10*0,60*1,20		7,200		
	W		Súčet		18,240		
9	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	18,240		0,00
10	K	162301121	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	397,836		0,00
	W		" na medziskládku "				
	W		" výkopy SO 02 " 88+6,396+140+18,24		252,636		
	W		" výkop okolo budovy z SO 01 - MŠ " 97,20		97,200		
	W		" výkop z SO 03 " 48		48,000		
	W		Súčet		397,836		
11	K	171201202	Uloženie sypaniny na medziskládku nad 100 do 1000 m3	m3	397,836		0,00
12	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	397,836		0,00
13	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	146,545		0,00
	W		" odvoz zvyšnej zeminy na sklادku " 100+20,545+26		146,545		
14	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 491,265		0,00
	W		146,545*(20-3)		2 491,265		
15	K	171209002	Poplatok za sklادku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	219,818		0,00
	W		146,545*1,5		219,818		
16	K	1622014R1	Naloženie a odvoz plevelu a suchých zvyškov	subor	1,000		0,00
17	K	171101105	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard	m3	62,636		0,00
18	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	90,000		0,00
19	K	182201101	Svahovanie trvalých svahov	m2	1 146,000		0,00
	W		236+81+717+112		1 146,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	175101101	Obsyp drenáže kamenivom bez prehodenia sypaniny	m3	3,000		0,00
21	M	583310001600	Kamenivo pre obsyp drenáže, frakcia 16-32 mm	t	4,800		0,00
	VV		3*1,6		4,800		
22	K	180402111	Založenie trávniku parkového výševom v rovine do 1:5	m2	717,000		0,00
	VV		557+160		717,000		
23	M	005720001400	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	22,155		0,00
	VV		717*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		22,155		
24	K	181301112	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	m2	717,000		0,00
25	K	182001121	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 100-150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	717,000		0,00
26	K	1832041R1	Výsadba trvaliek do pripravovanej pôdy so zaliatím - odhad - množstvo sa upresní pri realizácii	ks	500,000		0,00
27	M	Pol23	Trvalky (rôzne druhy podľa dohody a projektu - upresni sa pri realizácii)	ks	500,000		0,00
28	K	183403114	Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	717,000		0,00
29	K	183403153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	717,000		0,00
30	K	1841038R1	Výsadba kríku s vyhlbením jamky	ks	11,000		0,00
31	M	026530003711	Krík listnatý Trojpek - (Deutzia SP) alebo ekvivalent	ks	11,000		0,00
32	K	1842011R1	Výsadba stromu s vyhlbením jamky, pridanie a premiešanie záh. substrátu	ks	16,000		0,00
	VV		12+4		16,000		
33	M	026560005811	Čerešňa cistena (Prunus cistena) alebo ekvivalent	ks	12,000		0,00
34	M	026560002111	Jabloň okrasná (Malus floribunda) alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
35	K	1842012R1	Zhotovenie opornej trojnožky a fixácia arbor. páskou	ks	16,000		0,00
36	K	1842012R2	Povýsadbová zálievka	sub	1,000		0,00
37	K	1848012R1	Ošetrovanie jestvujúcich stromov	sub	1,000		0,00
38	K	184921111	Položenie textílie v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	12,000		0,00
	VV		" drenážny chodník " 12		12,000		
39	M	693110000700	Geotextília, separačná, filtračná, netkaná 200g/m2	m2	12,600		0,00
	VV		12*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		12,600		
	D	2	Zakladanie				0,00
40	K	215901101112	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	438,340		0,00
	VV		" oplotenie " 4,10*0,90+(5,0+4,0+2,3)*0,50		9,340		
	VV		" spevnene plochy, ihriská " 236+81+112		429,000		
	VV		Súčet		438,340		
41	K	212755116	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, DN 150	m	15,000		0,00
	VV		" oplotenie " 15		15,000		
42	K	212755121	Trativod - prestupy cez oporný mur, trubky PVC DN100	ks	2,000		0,00
43	K	212971113	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textíliou DN 150	m	15,000		0,00
44	K	264311111	Vrty pre betónové pätky, nezapažené, zvislé, priemeru nad 245 do 380 mm, v hĺbke od 0 do 5 m v hornine III	m	24,400		0,00
	VV		" oplotenie " 0,60*30+0,80*8		24,400		
45	K	264311112	Vrty pre betónové pätky, nezapažené, zvislé, priemeru nad 245 do 380 mm, v hĺbke nad 5 m v hornine III	m	3,700		0,00
	VV		" oplotenie " 0,70*3+0,80*2		3,700		
46	K	264311211	Vrty pre betónové pätky, nezapažené, zvislé, priemeru nad 380 do 450 mm, v hĺbke od 0 do 5 m v hornine III	m	6,000		0,00
	VV		" altán+sklad " 0,60*(6+4)		6,000		
47	K	264311211	Vrty pre betónové pätky, nezapažené, zvislé, priemeru nad 380 do 450 mm, v hĺbke od 0 do 5 m v hornine III	m	1,600		0,00
	VV		" oplotenie " 0,80*2		1,600		
48	K	274313521	Betón podkladný, prostý tr. C 12/15	m3	0,722		0,00
	VV		" oplotenie "				
	VV		4,10*0,90*0,10		0,369		
	VV		(5,0+3,83)*0,40*0,10		0,353		
	VV		Súčet		0,722		
49	K	274321411	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	3,736		0,00
	VV		" oplotenie "				
	VV		" južna strana "				

B

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		4,10*0,90*0,40		1,476		
	W		" severna strana "				
	W		(5,0+4,0+2,30)*0,40*0,50		2,260		
	W		Súčet		3,736		
50	K	279361821	Výstuž základových pásov a múrov z ocele 10505	t	0,384		0,00
51	K	275313711	Betón základových pátiiek, prostý tr. C 25/30	m3	2,412		0,00
	W		" pátky pre stĺpiky oplotenía a brán "				
	W		(3,14*0,125*0,125)*0,60*(18+4+4+4)		0,883		
	W		(3,14*0,15*0,15)*0,70*3		0,148		
	W		(3,14*0,125*0,125)*0,80*(2+6)		0,314		
	W		(3,14*0,15*0,15)*0,80*2		0,113		
	W		(3,14*0,20*0,20)*0,80*2		0,201		
	W		" pátky pre stĺpiky altánu "				
	W		(3,14*0,20*0,20)*0,60*6		0,452		
	W		" sklad " (3,14*0,20*0,20)*0,60*4		0,301		
	W		Súčet		2,412		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				0,00
52	K	311271303	Murivo nosné (m3) TD30, debniace tvárnice 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 300 mm	m3	4,081		0,00
	W		" oplotenie "				
	W		" južná strana " 4,10*1,25*0,30		1,538		
	W		" severná strana " (5,0+4,0+2,30)*0,75*0,30		2,543		
	W		Súčet		4,081		
53	K	318271054	Krycie platne priebežné pre oplotenie z tvárník	m	83,865		0,00
	W		39,54+1,60+4,10+3,50		48,740		
	W		29,685-3,56-0,90+2,30+3,80*2		35,125		
	W		Súčet		83,865		
54	M	592330006200	Plotová tvárnica, krycia platňa, 500x350x60 mm alebo ekvivalent	ks	171,085		0,00
55	K	338171212	Osadzovanie stĺpika pre pletivé panelové ploty s výškou do 2 m zabetónovaním do vopred vykpaných dier	ks	35,000		0,00
	W		18+3+4+4+6		35,000		
56	M	553510029600	Stĺpik plotový, výška 1,6 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém	ks	26,000		0,00
57	M	553510029800	Stĺpik plotový, výška 2 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém	ks	3,000		0,00
58	M	553510030100	Stĺpik plotový, výška 2,5 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém	ks	6,000		0,00
59	K	338171222	Osadzovanie stĺpika pre pletivé panelové ploty s výškou nad 2 m zabetónovaním do vopred vykpaných dier	ks	4,000		0,00
60	M	553510030400	Stĺpik plotový, výška 3,1 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém	ks	4,000		0,00
D	4		Vodorovné konštrukcie				0,00
61	K	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,750		0,00
	W		" podkladný beton pre drenáž "				
	W		10*0,50*0,15		0,750		
D	5		Komunikácie				0,00
62	K	564581111	Zhotovenie podsypu alebo podkladu zo sypaniny, hr. 300 mm	m2	10,250		0,00
	W		" drenážny chodník " 10,25		10,250		
63	M	583310001610	Kamenivo frakcia 16-32 mm	t	16,913		0,00
	W		10,25*1,65		16,913		
64	K	564730211	Podklad z kameniva drveného (makadam) veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	112,000		0,00
65	K	564811111	Podklad z kameniva (makadam) veľ. 0-16 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm	m2	112,000		0,00
66	K	589110021R1	Gumený liaty povrch určený pre detské ihriská hr.40 mm (15+25mm) alebo ekvivalent	m2	112,000		0,00
	W		" detské ihriská "				
	W		" farebnosť a špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
	W		112		112,000		
67	K	589110026R11	Dopravný chodník - povrch playtop, zn.11 / farebnosť a špecifikácia podľa projektovej dokumentácie / alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
68	K	589110026R12	Haptický chodník - vytvorený z rôznych prírodnín, zn.12 / špecifikácia podľa projektovej dokumentácie / alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
69	K	589110026R9	Skákacia škôlky - povrch playtop, zn.9 / farebnosť a špecifikácia podľa projektovej dokumentácie / alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
70	K	596-S1	Altán a Sklad náradie - Podlaha S1 - Dlažba a podkladné vrstvy sú zahrnuté v rozpočte v SO03 - Spevnené plochy	m2	0,000		0,00
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0,00
71	K	622460124	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky	m2	50,000		0,00
72	K	622460242	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	40,000		0,00
W			" vyspravenie jestvujúcich múrov oplotenia " 40		40,000		
73	K	622463056	Vonkajšia omietka stien jadrová, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 10 mm	m2	50,000		0,00
W			" nové a jestvujúce mury oplotenia " 50		50,000		
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,00
74	K	917831614.1	Osadenie palisád obľých betónových do betónu - do radu	m	11,120		0,00
W			6,17+4,95		11,120		
75	M	592170005600	Palisáda, rozmer 120x165x1000 mm, sivá	ks	90,000		0,00
76	M	592170005500	Palisáda, rozmer 120x165x800 mm, sivá	ks	4,000		0,00
77	K	917862114	Osadenie chodník. obrubníka gumeného stojateho do lôžka z betónu s bočnou oporou	m	116,000		0,00
78	M	272520005300	Obrubník gumový, 50x200x1000 m alebo ekvivalent	ks	117,160		0,00
W			116*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		117,160		
79	K	918101113	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 20/25	m3	7,000		0,00
80	K	931961116	Vložky do dilatčných škár zvislé, z XPS dosky hr. 30 mm	m2	1,585		0,00
W			" oplotenie "				
W			0,90*0,40+0,30*1,25		0,735		
W			(0,40*0,50+0,30*0,75)*2		0,850		
W			Súčet		1,585		
81	K	936105110R6	Montáž detskej zostavy z drevených prvkov skladaných na mieste, vrátane zemných prác a doplnkov pre osadenie	súb.	1,000		0,00
82	M	553570012R6	Drevená zostava - Drevené chodúle zn.6 / špecifikácia podľa projektovej dokumentácie/ alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
83	K	936105119R2,3	Montáž detskej zostavy z drevených prvkov skladaných na mieste, vrátane zemných prác, podkladných vrstiev a doplnkov pre osadenie	súb.	1,000		0,00
84	M	553570012R2,3	Pobytové schodíky a prírodný tunel zn.2,3 / špecifikácia podľa projektovej dokumentácie/ alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
85	K	936105131R1	Montáž pieskoviska z prvkov skladaných na mieste, vrátane zemných prác, podkladných vrstiev a doplnkov pre osadenie	súb.	1,000		0,00
86	M	553570026R1	Pieskovisko 30m2, zn.1 / špecifikácia podľa projektovej dokumentácie/ alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
87	K	936105186R10	Montáž herných prvkov vrátane zemných prác, podkladných vrstiev a doplnkov pre osadenie	súb.	4,000		0,00
88	M	553570030R10	Gulový vrchlík (polguľa), priemer 350mm, zn.10 / špecifikácia podľa projektovej dokumentácie/ alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
89	K	936105240R5	Montáž herných prvkov malých skladaných na mieste, vrátane zemných prác, podkladných vrstiev a doplnkov pre osadenie	súb.	2,000		0,00
90	M	553570021R5	Kruhová trampolína, odrazová časť pr.1m, zn.5 / špecifikácia podľa projektovej dokumentácie/ alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
91	K	936105241R8	Montáž lezeckých prvkov malých z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónových pätičiek, vrátane pätičiek, zemných prác a doplnkov pre osadenie	súb.	1,000		0,00
92	M	553570020R8	Preliezacia herná zostava - Lanová sieť zn.8 / špecifikácia podľa projektovej dokumentácie/ alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
93	K	936105252R1	Montáž záhradného domčeka z kovových prvkov skladaných na mieste, vrátane kotviacich prvkov	súb.	1,000		0,00
94	M	553570022811	Plechový domček, rozmer 2570x2250x2020 mm /špecifikácia podľa projektovej dokumentácie/ alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
95	K	936105284R7	Montáž herných doplnkov, kotvené na pevný podklad	súb.	2,000		0,00
96	M	553570027R7.1	Chyty z liatej gummy pr.100 mm, v.50 mm alebo ekvivalent	ks	6,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
97	M	553570027R7.2	Chyty z liatej gumy pr.200 mm, v.100 mm alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
98	K	936105372R13	Montáž edukatívnych prvkov z prvkov zložených z výroby, kotvené skrutkami na pevný podklad, vrátane kotviacich prvkov	súb.	2,000		0,00
99	M	553570026R13.1	Herná tabuľa - piškvoriky, zn.13 / špecifikácia podľa projektovej dokumentácie/ alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
100	M	553570026R13.2	Herná tabuľa - kriedová, zn.13 / špecifikácia podľa projektovej dokumentácie/ alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
101	K	936105391R4	Montáž šmykľaviek z prvkov zložených z výroby, drevené alebo kovové, osadené do betónových pätiiek, vrátane pätiiek, zemných prác a doplnkov pre osadenie	súb.	1,000		0,00
102	M	553570017R4	Šmýkačka, zn.4 / špecifikácia podľa projektovej dokumentácie/	ks	1,000		0,00
103	K	938902051	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním	m2	40,000		0,00
	WV		"jestvujúce mury oplotenia " 40		40,000		
104	K	959941114	Chemická kotva s kotevným svornikom s vyvítaním otvoru M10, 5,6	ks	92,000		0,00
	WV		" oplotenie " 23*4		92,000		
	D	99	Presun hmôt HSV				0,00
105	K	998231311	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy	t	139,217		0,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				0,00
106	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	13,940		0,00
	WV		6,970*2		13,940		
107	M	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,005		0,00
	WV		13,94*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva		0,005		
108	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	6,970		0,00
	WV		" oplotenie - oporný mur " 4,10*1,70		6,970		
109	M	628310001000	Pás asfaltový NAIP pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	8,364		0,00
	WV		6,97*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		8,364		
110	K	711170121	Zvislý ochranný a drenážny systém z geokompozitu hr. min. 6 mm s geotextíliou	m2	7,000		0,00
111	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%			0,00
	D	762	Konštrukcie tesárske				0,00
112	K	762137114	Montáž debnenia stien latami s medzerami - zabradlie altánu	m2	8,280		0,00
	WV		2,30*0,60*6		8,280		
113	K	762311105	Montáž kotevných želez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii - altán	ks	6,000		0,00
114	M	533810010812	Kotviaca päťka stĺpa	ks	6,000		0,00
115	K	762341004	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	24,620		0,00
	WV		" altán " 24,620		24,620		
116	K	762712110	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy do 120 cm2	m	152,600		0,00
	WV		" altán "				
	WV		" K-01 " 4,8*12		57,600		
	WV		" K-02 " 5,0*4		20,000		
	WV		" P-01 " 0,90*12		10,800		
	WV		" P-02 " 1,30*12		15,600		
	WV		" S-02 " 0,60*6		3,600		
	WV		" Z-01 " 2,50*6		15,000		
	WV		" Z-02 " 2,50*12		30,000		
	WV		Súčet		152,600		
117	K	762712130	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 224 - 288 cm2	m	29,400		0,00
	WV		" altán "				
	WV		" S-01 " 2,20*6		13,200		
	WV		" S-03 " 1,20*1		1,200		
	WV		" V-01 " 2,50*6		15,000		
	WV		Súčet		29,400		
118	M	605460000110	Dodávka reziva, sušené, hobľované	m3	3,742		0,00
	WV		2,51*1,1		2,761		
	WV		24,620*0,026*1,1		0,704		
	WV		Súčet		3,465		
	WV		3,465*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva		3,742		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
119	K	762795000	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky	m3	3,742		0,00
120	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%			0,00
D 765 Konštrukcie - krytiny tvrdé							0,00
121	K	765361350	Montáž krytiny z asfaltových šindľov všetkých tvarov, sklon strechy do 21°	m2	24,618		0,00
	VV		" altán " 3,14*2,80*2,80		24,618		
122	M	628610001500	Šindel' asfaltový strešný	m2	27,572		0,00
	VV		24,618*1,12 'Prepočítané koeficientom množstva		27,572		
123	K	765371253	Okapové lemovanie	m	17,584		0,00
	VV		" altán " 2*3,14*2,80		17,584		
124	K	765371420	Podkladný asfaltový pás pod šindel, sklon strechy do 30°	m2	24,618		0,00
125	K	998765201	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	%			0,00
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							0,00
126	K	767914150	Montáž oplatenia panelového z pletiva na stĺpiky výšky do 2,2 m	m	91,655		0,00
	VV		39,54+1,60+4,10+3,50		48,740		
	VV		8,26-0,90+5,0		12,360		
	VV		29,685-3,56-0,90+2,30+1,67+0,54+0,82		30,555		
	VV		Súčet		91,655		
127	M	553510024611	Panel plotový, vxl 0,83x2,48 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
128	M	553510024612	Panel plotový, veľkosť oka 200x50 mm, vxl 1,03x2,48 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém alebo ekvivalent	ks	24,000		0,00
129	M	553510024811	Panel plotový, veľkosť oka 200x50 mm, vxl 1,43x2,48 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
130	M	553510025011	Panel plotový, veľkosť oka 200x50 mm, vxl 1,83x2,48 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém alebo ekvivalent	ks	13,000		0,00
131	K	767914160	Montáž oplatenia panelového z pletiva na stĺpiky výšky nad 2,2 m	m	2,200		0,00
132	M	553510026300	Panel plotový, veľkosť oka 200x50 mm, vxl 2,27x2,31 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
133	K	767916710	Osadenie stĺpika pre pletivové panelové ploty, s výškou do 2 m na ocelovú platňu	ks	21,000		0,00
	VV		3+3+15		21,000		
134	M	553510029300	Stĺpik plotový, výška 1 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém	ks	3,000		0,00
135	M	553510029400	Stĺpik plotový, výška 1,2 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém	ks	3,000		0,00
136	M	553510029800	Stĺpik plotový, výška 2 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém	ks	15,000		0,00
137	M	553510031000	Platňa pre stĺpik na kotvenie do podmurovky, pre panelový plotový systém	ks	23,000		0,00
	VV		21+2		23,000		
138	K	767920011	Montáž vrát a vrátok k panelovému oplateniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, jednokrídľ.s plochou do 2 m2	ks	2,000		0,00
139	M	553510010511	Bránka jednokrídľová, šxv 0,90x1,03 m, úprava Zn+PVC, kovanie, zámok alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
140	M	553510010512	Bránka jednokrídľová, šxv 0,90x1,83 m, úprava Zn+PVC, kovanie, zámok alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
141	K	767920021	Montáž vrát a vrátok k panelovému oplateniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, dvojkridlových	ks	4,000		0,00
142	M	553510011111	Bránka dvojkridlová, šxv 1,47x1,03 m, úprava Zn+PVC, kovanie, zámok alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
143	M	553510011112	Bránka dvojkridlová, šxv 1,47x1,43 m, úprava Zn+PVC, kovanie, zámok alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
144	M	553510011173	Bránka dvojkridlová, šxv 3,80x1,43 m, úprava Zn+PVC, kovanie, zámok alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
145	M	553510011191	Bránka dvojkridlová, šxv 1,40x2,27 m, úprava Zn+PVC, kovanie, zámok alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
146	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%			0,00
D 783 Nátery							0,00
147	K	783711311	Nátery drevených konštrukcií 2x napustením	m2	152,304		0,00
	VV		" altán "				
	VV		(0,080+0,12)*2*4,80*12		23,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			$(0,06+0,20)*2*5,0*4$		10,400		
W			$(0,10+0,02)*2*0,60*132$		19,008		
W			$0,10*4*(0,90*12+1,30*12+0,60*6)$		12,000		
W			$0,16*4*(2,20*6+1,20*1+2,50*6)$		18,816		
W			$(0,16+0,060)*2*2,50*6$		6,600		
W			$(0,10+0,12)*2*2,50*12$		13,200		
W			24,62*2		49,240		
W			Súčet		152,304		

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

**SO 03 - Spevnené plochy**

JKSO:

Miesto: Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Obec Most pri Bratislave

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Projektant:

STECHO constructions, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	0,00	20,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## ROZPOČET

Stavba:

Prestavba bývalej školy na MŠ, Most pri Bratislave - Zmeny 07/2022

Objekt:

SO 03 - Spevnené plochy

Miesto: Most pri Bratislave, Bratislavská 96/98

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ: Obec Most pri Bratislave

Projektant: STECHO  
constructions,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	1		Zemné práce				0,00
1	K	113106612	Rozoberanie dlažby, všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	m2	85,000		0,00
2	K	113107122	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	60,300		0,00
3	K	113107232	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	419,000		0,00
4	K	113206111	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	120,000		0,00
5	K	113307113	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťažného, hr.vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	m2	85,000		0,00
6	K	113307223	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	m2	419,000		0,00
7	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	39,000		0,00
	W		" pre príjazdove komunikácie a prestupy " 39		39,000		
8	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m3	m3	38,000		0,00
	W		" pre príjazdove komunikácie a prestupy " 18		18,000		
	W		" studňa " 20		20,000		
	W		Súčet		38,000		
9	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	10,000		0,00
	W		" ochodza " 10		10,000		
10	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hĺbke 3	m3	10,000		0,00
11	K	171101103	Oloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	60,000		0,00
12	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	21,508		0,00
	W		" zasyp ochodze "				
	W		(19,20+1,15)*1,25*0,75		19,078		
	W		(0,75*1,0+0,75*0,75+3,855*0,50)*0,75		2,430		
	W		Súčet		21,508		
13	M	583410004300	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	35,488		0,00
	W		21,508*1,65		35,488		
14	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	12,000		0,00
	W		" zasyp studne zeminou "12		12,000		
15	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	10,000		0,00
	W		" prestupy - obsyp zeminou " 10		10,000		
16	K	182301123	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 150 do 200 mm	m2	80,000		0,00
	W		" priekopy prepustov " 80		80,000		
17	K	184921113	Položenie textílie na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	76,500		0,00
	W		" prestupy - separačná geotextília "				
	W		(8,3+5,2)*3,0+(18+18)*1,0		76,500		
18	M	693110000700	Geotextília, separačná, filtračná, netkaná 200g/m2	m2	80,325		0,00
	W		76,5*1,05 *Prepočítaný koeficientom množstva		80,325		
D	2		Zakladanie				0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	212752125	Tratívody z flexodrenážnych rúr DN 100 so zriadením štrk.lôžka a obsypom	m	36,000		0,00
	WV		"vstupy" 18+18		36,000		
20	K	212971112	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textíliou DN 100	m	36,000		0,00
21	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	0,624		0,00
	W		"základ priepustov " 1,20*0,80*0,15*2*2		0,576		
	WV		" studňa "2,60*2,0*0,12		0,624		
22	K	274321312	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	9,082		0,00
	W		" ochodza "				
	W		(20,05+0,625)*2*0,40*0,40		6,616		
	W		(1,80+0,625+0,375+0,375+5,655)*0,40*0,40		1,413		
	W		(1,325+0,75*2+0,40*0,25*3+3,455)*0,40*0,40		1,053		
	W		Súčet		9,082		
23	K	274351217	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie	m2	34,526		0,00
	W		(20,05+1,425*2+19,25*2+0,625*2)*0,40		25,060		
	W		(1,80+1,425+1,0+0,625+5,655)*0,40		4,202		
	W		(1,325+0,75*2+0,40*0,25*3+3,455)*2*0,40		5,264		
	W		Súčet		34,526		
24	K	274351218	Debnenie stien základových pásov, odstránenie	m2	34,526		0,00
25	K	275313811	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 30/37	m3	1,600		0,00
	W		" základ pod priepusty, vtok a výtok "				
	WV		1,0*0,50*0,80*2*2		1,600		
26	K	275351217	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie	m2	9,600		0,00
	W		(1,0+0,50)*2*0,80*2*2		9,600		
27	K	275351218	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie	m2	9,600		0,00
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				0,00
28	K	311271301	Murivo nosné (m3) DT20, debniace tvárnice 50x20x25 s betónovou výplňou hr. 200 mm	m3	6,489		0,00
	W		" ochodza " (19,90+0,40+5,655)*1,25*0,20		6,489		
29	K	311271302	Murivo nosné (m3) DT25, debniace tvárnice 50x25x25 s betónovou výplňou, hr. 250 mm	m3	8,859		0,00
	W		" ochodza "				
	W		(19,90+1,20)*1,25*0,25+1,20*0,50*0,25		6,744		
	W		(1,20+1,65+1,325)*1,25*0,25		1,305		
	W		(0,75*1,0+0,75*0,75+3,855*0,50)*0,25		0,810		
	W		Súčet		8,859		
D	4		Vodorovné konštrukcie				0,00
30	K	411321414	Betón dosky, železový tr. C 25/30	m3	4,874		0,00
	W		" ochodza "				
	W		(21,675*1,20+5,40*1,20)*0,15		4,874		
31	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie	m2	1,800		0,00
	W		1,50*1,20		1,800		
32	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie	m2	1,800		0,00
33	K	411354171	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	1,800		0,00
	W		1,50*1,20		1,800		
34	K	411354172	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	1,800		0,00
35	K	411361821	Výstuž vonkajšej ochodze - zakl.pasov, drieku, dosky a schodov, 10505	t	0,896		0,00
36	K	411362021	Výstuž vonkajšej ochodze - zakl.pasov, drieku, dosky a schodov zo zváraných sietí KARI	t	0,167		0,00
37	K	430321414	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	0,394		0,00
	W		" ochodza "				
	W		1,50*1,20*0,15+5*1,20*(0,25*0,165)/2		0,394		
38	K	433351131	Debnenie schodiska zhotovenie	m2	1,590		0,00
	W		5*1,20*0,165+1,50*0,40		1,590		
39	K	433351132	Debnenie schodiska odstránenie	m2	1,590		0,00
40	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	2,358		0,00
	W		" lôžko pod priepusty "				
	W		(8,3+5,2)*1,10*0,15		2,228		
	W		" lôžko pod šachtu studne "				
	W		2,40*1,80*0,03		0,130		
	W		Súčet		2,358		
41	K	452311146	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25	m3	0,713		0,00
	W		" studňa - podkladný betón "				
	W		2,50*1,90*0,15		0,713		

D 5 Komunikácie

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
42	K	564710110	Podklad z kameniva veľ. 4-8 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 40 mm	m2	317,000		0,00
	W		" lôžko pod dlažbu hr.60mm " 236,0		236,000		
	W		" lôžko pod dlažbu hr.80mm " 81,0		81,000		
	W		Súčet		317,000		
43	K	564871111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	317,000		0,00
	W		236+81		317,000		
44	K	567114311	Podklad z podkladového betónu tr. C 12/15 hr. 100 mm	m2	40,600		0,00
	W		" pod lomový kameň " 40,60		40,600		
45	K	594511111	Dlažba z lomového kameňa do lôžka z betónu	m2	40,600		0,00
46	K	596911143	Kladdenie betónovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm, nad 100 do 300 m2	m2	236,000		0,00
47	M	592460010100	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm alebo ekvivalent	m2	247,800		0,00
	W		236*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		247,800		
48	K	596911222	Kladdenie betónovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm, nad 50 do 100 m2	m2	81,000		0,00
49	M	592460011800	Dlažba betónová, rozmer 200x100x80 mm alebo ekvivalent	m2	85,050		0,00
	W		81*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		85,050		
50	K	599632111	Vyplnenie škár dlažby z lomového kameňa cementovou maltou so zatrením	m2	40,600		0,00
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0,00
51	K	631312683	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená, betón tr. C 20/25, spádovaná max. hr. 85 mm	m2	40,040		0,00
	W		" P3o " 40,04		40,040		
52	K	632001052	Penetračný náteru pre cementové potery a stierky	m2	40,040		0,00
53	K	634920021	Rezanie dilatčných škár v čiastočne zatvrdnutej betónovej mazanine alebo poteru hĺbky nad 20 do 50 mm, šírky do 5 mm	m	6,000		0,00
	W		" P3o " 1,20*5		6,000		
	D	8	Rúrové vedenie				0,00
54	K	871324005	Prípojka žľabu PVC potrubím DN 150	m	3,200		0,00
55	K	893301004	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotnosti nad 9 do 12 t	ks	1,000		0,00
56	M	594300005100	Vodomerá a armatúra šachta, ľxšv 2300x1700x1900 mm, železobetónová	ks	1,000		0,00
57	K	899102111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. do 100 kg	ks	1,000		0,00
	W		" studňa " 1		1,000		
58	M	552410002200	Poklop liatinový, priemer 600, 150kN	ks	1,000		0,00
59	K	452386151	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu pod poklopy a mreže, výška do 100 mm	ks	3,000		0,00
60	K	899503215	Rebrík do šachiet a drobných objektov vstupný	ks	1,000		0,00
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,00
61	K	914812114	Montáž dočasnej dopravnej značky dodatková tabuľa	ks	1,000		0,00
62	M	404410194600	Dodatková tabuľa, 509, I. trieda	ks	1,000		0,00
63	K	914812211	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	14,000		0,00
64	M	404410211400	Kompletná dopravná značka základného rozmeru vrátane podstavca a stĺpa	ks	14,000		0,00
	W		1400*0,01 'Prepočítané koeficientom množstva		14,000		
65	K	914812221	Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej	ks	26,000		0,00
66	K	915911112	Montáž dočasnej dopravnej zábrany Z2 reflexnej šírky 1 m s 2 svetlami	ks	1,000		0,00
67	M	404450003500	Zariadenie dopravné Z2 (Zábrana na označenie uzávierky) s 2 svetlami, rozmer 1000x200 mm, pre dočasné dopravné značenie	ks	1,000		0,00
	W		100*0,01 'Prepočítané koeficientom množstva		1,000		
68	K	915912211	Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	ks	7,000		0,00
69	M	404450006000	Zariadenie dopravné - Smerová alebo vodiaca doska Z4, rozmer 330x1100 mm, obojstranná, plastová	ks	7,000		0,00
	W		700*0,01 'Prepočítané koeficientom množstva		7,000		
70	K	915912221	Montáž dočasnej súpravy smerových dosiek Z4 s výstražným svetlom 3 dosky	ks	3,000		0,00
71	M	404450001700	Dopravná smerová doska Z4 obojstranná s výstražným svetlom a gumeným podstavcom	ks	3,000		0,00
72	K	916331113	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu bez bočnej opory	m	14,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		VV	10+4		14,000		
73	M	592170002400	Obrubník cestný prejazdový	ks	14,140		0,00
		VV	14*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		14,140		
74	K	916362113	Osadenie cestného obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu s bočnou oporou	m	29,000		0,00
75	M	592170003800	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x250 mm, sivá	ks	19,190		0,00
		VV	19*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		19,190		
76	M	592170004000	Obrubník cestný, oblúkový, lxšxv 500x150x250 mm, sivá	ks	20,200		0,00
		VV	20*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		20,200		
77	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	260,000		0,00
78	M	592170001810	Obrubník parkový, rovný, lxšxv 1000x50x250 mm, sivá	ks	163,000		0,00
		VV	161,386138613861*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		163,000		
79	M	592170001821	Obrubník parkový, zaoblený, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	100,000		0,00
80	K	917862112	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu s bočnou oporou	m	37,000		0,00
81	M	592170003510	Obrubník chodníkový rovný, lxšxv 1000x80x250 mm, sivá	ks	31,310		0,00
		VV	31*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		31,310		
82	M	592170003512	Obrubník chodníkový oblúkový, lxšxv 500x80x250 mm, sivá	ks	12,120		0,00
		VV	12*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		12,120		
83	K	918101113	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 20/25	m3	16,800		0,00
84	K	919511111	Zhotovenie priepustu z rúr betónových DN 300	m	27,000		0,00
		VV	2*8,3+2*5,2		27,000		
85	M	592210005200	Rúra betónová hrdlová pre dažďové odpadné vody, DN 300	m	27,270		0,00
		VV	27*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		27,270		
86	K	935114648	Odvodňovací žlab pre vysoké zaťaženie s mrežou, rozmer 1000x220x250 mm	m	2,000		0,00
87	K	935115114	Štrbinový odvodňovací betónový žlab, rozmer 1000x200x200 mm pre vysoké zaťaženie	m	7,000		0,00
88	K	938909512	Čistenie rigolov komunikácií strojne, -0,08800 t	m2	70,000		0,00
		VV	35*2		70,000		
89	K	962052211	Búranie muriva plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, -2,40000t	m3	25,000		0,00
90	K	976071131R	Vybúranie, demontáž doplnkových konštrukcií	subor	1,000		0,00
91	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	539,468		0,00
92	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	10 132,852		0,00
		VV	533,308*(20-1)		10 132,852		
93	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	539,468		0,00
		D	99	Presun hmôt HSV			0,00
94	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	548,221		0,00
		D	PSV	Práce a dodávky PSV			0,00
		D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti			0,00
95	K	711111020	Izolácia proti vlhkosti, cementová, flexibilná hydroizolácia s penetráciou, vodorovná, napr.Sikalastic-152 alebo ekvivalent	m2	41,690		0,00
		VV	" P3o, P3a " 40,04+1,65		41,690		
96	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 12 m	%			0,00
		D	724	Zdravotechnika - strojné vybavenie			0,00
97	K	724-01	Dodávka a montáž armatúr a technológie s navytínaním studne - špecifikácia podľa projektovej dokumentácie	subor	1,000		0,00
98	K	724-02	Prípojka vody k budove vrátane zemných prác	subor	1,000		0,00
		D	767	Konštrukcie doplnkové kovové			0,00
99	K	767222136R1	Dodávka a montáž zábradlia ochodze, vrátane madla a povrchovej úpravy	m	26,415		0,00
		VV	" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
		VV	3,040+21,675+1,7		26,415		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
100	K	767222136R2	Dodávka a montáž zábradlia oceľového v.1,10 m s oceľovými stĺpkami vrátane povrchovej úpravy	m	29,500		0,00
	W		" špecifikácia podľa projektovej dokumentácie "				
	W		" vstupy " 29,50		29,500		
101	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 12 m	%			0,00
D 771			Podlahy z dlaždíc				0,00
102	K	771275307	Montáž obkladov exteriérových schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu	m2	3,204		0,00
	W		" P3s " 6*(0,165+0,28)*1,20		3,204		
103	K	771411016	Montáž soklíkov exteriérových z obkladačiek rovných	m	22,554		0,00
	W		" P3o " 5,405+20,475-0,80-1,242*3+0,20*2*3		22,554		
104	K	771411026	Montáž soklíkov exteriérových z obkladačiek schodisko	m	3,570		0,00
	W		" P3s " 6*(0,315+0,28)		3,570		
105	K	771541115	Montáž podláh exteriérových z dlaždíc keramických alebo gresových kladených do tmelu	m2	40,040		0,00
	W		" P3o " 40,04		40,040		
106	M	597740001912	Keramická dlažba exteriérová, protišmyková, napr. Rako Quarzit Outdoor, 60x60 cm alebo ekvivalent	m2	57,066		0,00
	W		" P3o+P3s " (3,204+40,04)*1,1		47,568		
	W		" sokle " (22,554+3,57)*0,15*1,1		4,310		
	W		Súčet		51,878		
	W		51,878*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		57,066		
107	M	585820002100	Flexibilné cementové lepidlo na obklady a dlažby napr. SikaCeram-253 Flex alebo ekvivalent	kg	260,000		0,00
108	M	585860000700	Škárovacia hmota, napr. SikaCeram CleanGrout alebo ekvivalent	kg	31,200		0,00
109	K	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	%			0,00
D 781			Obklady				0,00
110	K	781445221	Montáž obkladov vonk. stien z obkladačiek keramických alebo gresových kladených do tmelu	m2	23,863		0,00
	W		" obklad ochodze "				
	W		21,675*1,0+1,375*1,0/2+6,0*0,50/2		23,863		
111	M	597740003212	Gresové keramické platne	m2	26,249		0,00
	W		23,863*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		26,249		
112	M	585820002100	Flexibilné cementové lepidlo na obklady a dlažby napr. SikaCeram-253 Flex alebo ekvivalent	kg	120,000		0,00
113	M	585860000700	Škárovacia hmota, napr. SikaCeram CleanGrout alebo ekvivalent	kg	14,500		0,00
114	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	%			0,00



**B. 2 Spôsob určenia ceny**

Predmet zákazky – stavebná práca: Časť 1 SO 01 Materská škola

**Celková cena za stavebnú prácu – návrh plnenia**

„Prestavba bývalej školy na materskú školu Most pri Bratislave“ - Časť 1 SO 01 Materská škola	CENA BEZ DPH	DPH	CENA S DPH
„Prestavba bývalej školy na materskú školu Most pri Bratislave“ - Časť 1 SO 01 Materská škola	1.094.419,36	218.883,87	1.313.303,23

Vyhodnocovať sa bude cena za **CENU CELKOM s DPH (Výkaz výmer celkový)** podľa súťažných podkladov časť B.2 Spôsob určenia ceny v súlade s A.2 Kritériá na hodnotenie ponúk a pravidlá ich uplatnenia.

Uchádzač, ktorý nie je platcom DPH, túto skutočnosť uvedie v samostatnej vete pod tabuľku. Cena musí vychádzať z naceného Výkazu výmer“, ktorý bude prílohou č. 2 v návrhu zmluvy v súlade s časťou súťažných podkladov B3 Obchodné podmienky. Nacenený výkaz výmer je súčasťou cenovej ponuky.

**Cena:**

1. Stanovenú cenu s DPH a bez DPH v EURACH uvedte do hore uvedeného formulára.

Cena za predmet zákazky „Prestavba bývalej školy na materskú školu Most pri Bratislave“ – **SO 01 Materská škola** musí byť stanovená v zmysle zákona č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF SR č.87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, výmeru MF SR č. R-3/1996 (príloha č. 22 k výmeru MF SR č. R-1/1996 v znení prílohy č. 2 k výmeru MF SR č. R-3/1996) v znení neskorších predpisov. V cene práce musia byť zahrnuté tovary a služby súvisiace s prácou.



## Príloha č. 3

Por. č.	Identifikácia navrhnutého subdodávateľa	Identifikácia príslušného plnenia	Rozsah plnenia vyjadrený sumou	Dátum požiadania o schválenie	Dátum overenia splnenia zmluvných požiadaviek	Dátum schválenia navrhovaného subdodávateľa	Dátum ukončenia plnenia schváleného subdodávateľa	Podpis a meno osoby, ktorá overila a schválila subdodávateľa
1	BeVeBe s.r.o. IČO: 36565474	Izolácie proti vode a vlhkosti Izolácie striech	48813,00 €					
2	VETEX Int., s.r.o., IČO 44593287	Povlakové podlahy	23460,14 €					
3	ABC Elektroinštalácie s.r.o IČO: 47825766	Elektroinštalácia	68358,86 €					
4	INOSTAV spol s.r.o. IČO31370276	Zemné práce	8634,50 €					
5	UNICO Invest SK s. r.o. IČO: 45 459 584	Kontaktný zatepľovací systém	104419,65 €					
6	ANMO spol. s r.o. IČO: 44997442	Zdvíhacie zariadenia	7316,00 €					
7	MBM mat s r. o. IČO: 46968237	Konštrukcie kovové doplnkové	2244,30 €					
8	EMTES s.r.o. s.r.o. IČO: 47611898	Konštrukcie kovové doplnkové	62147,10 €					
9	WIDO s.r.o. IČO: 36290581	Vonkajšie žalúzie	16250,40 €					
10	FDT Slovakia, s.r.o. IČO: 45427640	Požiarna ochrana	1053,83 €					
11	WOODCOTE GROUP s.r.o. IČO: 31 364 951	Obklady a dlažby	53852,94 €					
12	ROSO s.r.o IČO:31400230	Nátery a maľby	13227,01 €					
13	GIPEX s.r.o. IČO: 43 82 21 77	Sadrokartónové konštrukcie	66985,80 €					
14	LARGOFLOOR, s. r. o. IČO: 45547769	Úpravy povrchov, tepelné izolácie	30307,99 €					
15	SKATACH s.r.o. IČO: 45346704	Vnútorne výplne otvorov, Hliníkové výplne otvorov	191104,22 €					
16	ExterierStav, s.r.o. IČO: 47983931	Búracie práce, Práce HSV, úpravy povrchov	160819,51 €					

h







# SKANSKA

## POVERENIE

č. P/5137/2022

**Skanska SK a.s.**

so sídlom: Krajná 29, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 31 611 788, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.: 5012/B

v mene ktorej koná:

Ing. Miroslav Potoč, predseda predstavenstva

Ing. Pavol Abrihan, člen predstavenstva

(ďalej len „Spoločnosť“)

### poveruje

zamestnanca Spoločnosti:

**Ing. Vladimíra Tomáša**, narodeného: 14.08.1980, Slovenská republika, vo funkcii: Riaditeľ Závodu Pozemné stavitelstvo

a

**Ing. Mareka Valka**, narodeného: 04.03.1980, Slovenská republika, vo funkcii: Oblastný manažér

(ďalej len „Poverení“)

aby Spoločnosť zastupovali pri podpisovaní nižšie uvedených úkonov tykajúcich sa výlučne predmetu činnosti závodu Pozemné stavitelstvo

- Zmluvy o dielo, ich zmeny a zrušenie, vrátane objednávok do výšky 4 000 000,00 EUR
- Kúpne zmluvy, ich zmeny a zrušenie, vrátane objednávok do výšky 4 000 000,00 EUR
- Výberové konania (subdodávateľské práce, dodávky materiálov a služieb): oznámenie výsledku uchádzačovi, akceptačný list k ponuke uchádzača do výšky 4 000 000,- EUR vrátane
- Zmluvy o inžinierskej činnosti pri vykonávaní diela (stavby), o kontrolnej činnosti, zmluvy na expertízy, znalecké posudky a poradenstvo do výšky 8 000 EUR vrátane
- Nájomné a podnájomné zmluvy týkajúce sa hnutelných vecí – mesačné nájomné do 8000,00 EUR vrátane
- Zmluvy o pôžičke a výpožičke hnutelných vecí s dobou trvania do 3-och mesiacov
- Všetky ďalšie zmluvy súvisiace s realizáciou predmetu podnikania spoločnosti (napr. o strážení staveniska, o preprave vecí a osôb, o poskytovaní služieb BOZP a PO, o nájme a prevádzke dopravného, resp. mechanizačného prostriedku, o skladovaní, o uložení vecí, zmluvy na energie, uloženie a likvidáciu odpadu, inominátne zmluvy atď.) do výšky 4 000 000,00 EUR vrátane
- Zmluvy s dodávateľmi médií dodávaných na stavby v súvislosti s vykonávaním diela
- Výberové konania (subdodávateľské práce, dodávky materiálov a služieb): oznámenie výsledku uchádzačovi, akceptačný list k ponuke uchádzača do výšky 4 000 000,00 EUR vrátane
- Predloženie ponuky na práce, dodávky a služby do výšky 4 000 000,00 EUR vrátane
- Nájomné a podnájomné zmluvy týkajúce sa cudzích nehnuteľností (Skanska SK a.s. ako nájomca) – mesačné nájomné do 10 000,00 EUR
- Zmluvy s dodávateľmi médií dodávaných na stavbu v súvislosti s vykonávaním diela
- Zmluvy o budúcich zmluvách k vyššie uvedeným typom právnych úkonov
- Zmluvy o dielo na zhotovenie projektovej dokumentácie do výšky 1 000 000,00 EUR,

Spôsob konania:

Poverení konajú v mene Spoločnosti spoločne a to tak, že k vytlačenému alebo inak napísanému obchodnému menu pripoja svoj podpis, pričom pri ich podpise musí byť uvedené, že podpisujú na základe poverenia, ich celé meno a priezvisko s uvedením funkcie.

Poverení zamestnanci súčasne nie sú oprávnení poveriť konaním ďalšiu osobu.  
Poverenie platí len počas doby trvania pracovného pomeru, maximálne však len do **31.12.2022**.  
Toto poverenie nahrádza a ruší všetky doteraz vydané poverenia pre Ing. Mareka Valka.

V Bratislave, dňa 03.01.2022

.....  
za Skanska SK a.s.  
Ing. Miroslav Potoč  
predseda predstavenstva

.....  
za Skanska SK a.s.  
Ing. Pavol Abrihan  
člen predstavenstva

Toto poverenie v plnom rozsahu prijímame a zaväzujeme sa, že neprekročíme právomoc, ktorá nám z neho vyplýva.

V Bratislave, dňa 03.01.2022

.....  
Ing. Vladimír Tomáš  
riaditeľ závodu  
Pozemné stavitel'stvo  
Skanska SK a.s.

V Bratislave, dňa 03.01.2022

.....  
Ing. Marek Valko  
oblastný manažér Skanska SK a.s.