

Zmluva o dielo

Článok I.

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ

Obchodné meno:

Sídlo:

Štatutárny zástupca:

Osoba oprávnená na rokovanie
vo veciach zmluvy:
v technických veciach:

Bankové spojenie:

č. účtu:

IČO:

DIČ :

(ďalej len "objednávateľ")

Obec Melčice – Lieskové

Obecný úrad,

913 05 Melčice – Lieskové 119

Ing. Miroslav Matiaš – starosta obce

Ing. Miroslav Matiaš - starosta

Ing. Miroslav Matiaš –starosta

Ing. Jozef Gašpar

Dexia banka Slovensko

0635066003/5600

00 311 766

202 107 9742

1.2 Zhotoviteľ:

Vedúci účastník skupiny:**Obchodné meno:**

Sídlo:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

č. účtu:

IČO:

DIČ:

Reg. č. z Obchodného registra:

Tel.:

Fax:

OHL Pozemné stavby a.s.

Einsteinova 23, 851 01 Bratislava

Ing. Dalibor Štefánik, člen predstavenstva

Ing. Petr Mičunek, člen predstavenstva

Tatra banka, a.s.

2921839440/1100

43 941 664

2022540124

OS Bratislava I, oddiel Sa, vložka č. 4404/B

00421 232 784 100

00421 232 787 111

a

Člen skupiny:**Obchodné meno:**

so sídlom:

IČO:

Obchodný register:

Zastúpená vedúcim účastníkom skupiny na základe plnej moci.

(ďalej len "zhotoviteľ")

OHL ŽS, a.s.

Burešova 938/17, 660 02 Brno – střed

463 42 796

KS Brno, oddiel B, vložka 695

Zmluva o dielo sa uzatvára podľa § 536 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodný zákonník) v znení neskorších predpisov

Právny predpis

Článok II

Predmet plnenia zmluvy

Článok III.

3.1. Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela: „Rekonštrukcia základnej školy s materskou školou Melčice-Lieskové“. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať predmet zmluvy, a to za podmienok uvedených v tejto zmluve.

3.2. Predmetom plnenia zmluvy je realizácia stavebných prác – zateplenie obvodového plášťa, vrátane výmeny okien, vonkajších dverí, zateplenie stien a zateplenie plochej strechy pavilónov, podľa projektu s názvom „Rekonštrukcia základnej školy s materskou školou Melčice-Lieskové“ vypracovaného projektovou kanceláriou Malastav s.r.o.

3.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť predmet zmluvy podľa schváleného projektu stavby vypracovaného projektovou kanceláriou Malastav s.r.o. na základe výkazu výmer a za podmienok dohodnutých v zmluve, a zhotovené dielo riadne a včas odovzdať objednávateľovi v zodpovedajúcej kvalite. V prípade nedostatčnosti projektovej dokumentácie je Objednávateľ povinný dopracovať dokumentáciu na vlastné náklady.

3.4. Prípadné požiadavky na zmeny projektu zo strany Objednávateľa v priebehu realizácie prác na stavebných objektoch podliehajú súhlasu projektanta, vyjadreniam verejnoprávných orgánov a organizácií, vyjadreniu príslušného úradu živnostného predsteda, platnému stavebnému povoleniu a budú riešené so zhotoviteľom stavby, avšak na náklady Objednávateľa.

3.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

Článok IV.

Miesto plnenia

Základná škola s materskou školou Jana Smreka, 913 05 Melčice - Lieskové 377.

Článok V.
Cena diela

- 5.1. Cena diela v celom rozsahu podľa článku III. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov. Cena za predmet zmluvy je stanovená vrátane DPH, cla, dovoznej prirážky a iným zákonom stanoveným príplatkov a poplatkov. Zmluvná cena je konečná. Stavebné dielo bude zhotoviteľom vykonané v ponúknutej cene a v požadovanej kvalite.
- 5.2. Cena predmetu tejto zmluvy je stanovená v nasledovnom členení:

| P. č. | Časť stavby | | Stavebné práce | |
|-------|----------------------|-----------|-----------------------------|------------|
| | Cena v EUR bez DPH | DPH | Cena v EUR s DPH | |
| 1 | ASR | 24 878,64 | osvetlenie | 17 925,92 |
| | | | bleskozvod | 2 475,54 |
| | ASR | 25 779,98 | osvetlenie | 2 498,22 |
| | | | bleskozvod | 480,35 |
| | ASR | 41 282,82 | vykurovanie | 118,36 |
| | | | ZTI | 1 761,21 |
| 3 | osvetlenie | 466,14 | bleskozvod | 265,27 |
| | | | bleskozvod | 1 326,35 |
| 4. | SO-05 Prípojka tepla | 4 336,81 | prípojka tepla 01 | 21 684,06 |
| | | | prípojka tepla 02 | |
| | | | Cena za celý predmet zmluvy | |
| | | | 529 740,49 | 105 948,10 |
| | | | 635 688,59 | |

- 5.3. Cena je viazaná na projekt pre realizáciu stavby a výkaz výmer, ktorý predložil objednávateľ ako podklad do súťaže, čo je do kvality a množstiev podrobne špecifikované ponukovým rozpočtom zhotoviteľa, ktorý tvorí prílohu č. I tejto zmluvy. Cena zohľadňuje kvalitatívne a dodacie podmienky materiálov, výrokov a stavebno-montážnych prác, zodpovedajúce STN a všeobecne záväzným predpisom vo výstavbe.

6.1. V prípade zmeny rozsahu prác, vyvolaných objednávateľom, tieto budú odsúhlasené za nasledovných podmienok:

- na základe záznamu v stavebnom denníku, že objednávateľ požadoval stavebné a montážne práce a dodávky, ktoré neboli obsiahnuté v projektovej dokumentácii, resp. požadoval napr. zmenu materiálov, atď.

- v prípade súhlasu zainteresovaných (objednávateľ, projektant, zhotoviteľ), so zmenou, vypracuje zhotoviteľ dodatok k rozpočtu, podľa požiadaviek objednávateľa.

Dodatok k rozpočtu bude podkladom pre spracovanie dodatku k tejto zmluve, po odsúhlasení ktorého zhotoviteľ pristúpi k realizácii naviac prác.

6.2. Pre ocenenie výkazu výmer u naviac prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:

a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v rozpočte, resp. v ocenených odchýlkach bude používať ceny z týchto rozpočtov,

b) pri položkách, ktoré sa v rozpočte nevyskytovali, predloží zhotoviteľ v prílohe kalkuláciu ceny, ktorú musí objednávateľ odsúhlasiť,

6.3. Objednávateľ si vyhradzuje právo dodatky k zmluve viažuce sa na cenu predmetu zmluvy neakceptovať.

6.4. Zhotoviteľ si vyhradzuje právo nerealizovať naviac práce vyvolané objednávateľom, v prípade, ak objednávateľ nebude dodávať, viažuce sa na ním vyvolané naviac práce na predmet zmluvy akceptovať.

Čas plnenia

Článok VII.

7.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dieło špecifikované v čl. II. tejto zmluvy zhotoviť takto:

7.1.1. Termín splnenia predmetu zmluvy je 9 mesiacov od podpisu zmluvy. Zmluva bude podpísaná až po overení procesu verejného obstarávania Riadiacim orgánom. Presný termín bude uvedený v dodatku k zmluve.

7.1.2. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškani s lehotou výstavby dieľa po dobu, po ktorú nemohol plniť svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia tejto zmluvy, následkom okolností, vzniknutých na strane objednávateľa. V takomto prípade sa lehota výstavby predlžuje o dobu prerušenia prác zo strany objednávateľa. Takéto skutočnosti musia byť zapísané v stavebnom denníku a potvrdené zástupcami oboch zmluvných strán.

7.2. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akýchkoľvek udalostí, ktorá má vplyv na realizáciu dieľa.

7.3. V prípade zmeny projektového riešenia zo strany objednávateľa, ktorá si vyžaduje zmenu dieľa, sa lehota výstavby predlží úmerne o dobu potrebnú na realizáciu tejto zmeny.

Článok VIII. **Zoznam zodpovedných osôb**

Zoznam osôb zodpovedných za riadenie stavebných prác pri realizácii predmetu tejto Zmluvy o dielo:

Za objednávateľa: technický dozor – Ing. Jozef Gašpar
Za zhotoviteľa: stavbyvedúci – Ing. Marián Školník

Článok IX.

Podmienky uskutočnenia prác

Spolupôsobenie objednávateľa, zodpovednosť za škodu, stavenisko, zabezpečenie ochrany staveniska a poistenie stavby, požiarne predpisy a predpisy BOZP

9.1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko s vymedzenými hranicami bez právneho nároku tretích osôb. O odovzdaní a prevzati staveniska spisujú zmluvné strany protokol, ktorý podpisujú oprávnení zástupcovia zmluvných strán.

9.2. Zhotoviteľ pred nástupom na vykonanie diela preukáže objednávateľovi, že má uzatvorené zmluvy o poistení zodpovednosti podľa požiadaviek objednávateľa, za škodu vzniknutú inému v súvislosti s výkonom podnikateľských činností uvedených vo výpise z Obchodného registra podnikateľa vyplývajúce (spôsobené) z podnikateľského rizika pri realizácii predmetu zmluvy o dielo po celú dobu jej účinnosti. Požadované zmluvné poistenie krytie musí byť minimálne vo výške 500 000,00 € na každú jednu poistnú udalosť

9.3. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi súčasne so staveniskom:

- dokumentáciu stavby v 4 vyhotoveniach,
- stavebné povolenie a dokladovú časť,
- odberové miesta elektrickej energie a vody.

9.4. Zhotoviteľ zodpovedá za škody počas realizácie diela, stavba sa realizuje na zodpovednosť zhotoviteľa, počas realizácie stavby, zhotoviteľ zodpovedá za škody na majetku, zranenia alebo usmrtienia tretích osôb, ktoré môžu nastat počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonávanom diele, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác na diele do jeho protokolárneho prevzatia objednávateľom. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete zmluvy spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho pododávateľov počas ich pracovným postupom, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstránovaní väd a opravách počas záručnej lehoty. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a kvalita vykonaných prác sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.

9.5. Zriadenie, prevádzkovanie, likvidácia, vypratanie a vycistenie zariadenia staveniska sú súčasťou ceny predmetu zmluvy.

9.6. Zhotoviteľ nezodpovedá za poškodenie vedení a zariadení, ktoré nebudú vytýčené pri odovzdávaní staveniska.

- 9.7. Zhotoviteľ uhradí počas výstavby všetky náklady na energiu na stavbe vrátane zabezpečenia ich dočasných pripojov a meračov vrátane telefónu.
- 9.8. Umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.
- 9.9. Zhotoviteľ je povinný viesť stavbný denník, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela. Ďalej je povinný v denných záznamoch zapisovať údaje o časovom postupe prác, ich akosti, zodpovednomie odchýlky vykonaných prác od projektovej dokumentácie, údaje o počte zamestnancov, počte mechanizmov a možnosti realizovaných druhov prác. Povinnosť viesť stavbný denník končí protokolárnym odovzdaním a prevzatím diela.
- 9.10. Zhotoviteľ poveruje stavbyvedúceho vedením stavbného denníka. Objednávateľ určí stavbný dozor do stavbného denníka pri odovzdaní staveniska.
- 9.11. Stavbný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný zástupcom objednávateľa, projektanta a dotknutých orgánov štátnej správy.
- 9.12. Zápisy do stavbného denníka čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci vždy v ten deň, kedy boli práce vykonané alebo keď nastanu okolnosti, brániace ich výkonu, resp. je potrebné riešiť ďalší postup prác. Všetky strany stavbného denníka musia byť očíslované. Medzi jednotlivými záznamami nesmú byť vynechané voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže do stavbného denníka vykonávať potrebné záznamy iba objednávateľ, stavbný dozor, spracovateľ projektovej dokumentácie alebo príslušné orgány štátnej správy.
- 9.13. Pokiaľ stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom, ktorý vykoná objednávateľ alebo nim poverený zástupca, prípadne spracovateľ projektu, musí k tomuto zápisu zaujať svoje stanovisko.
- 9.14. Poverený zástupca objednávateľa je povinný podpisovať, ako aj v prípade potreby sa písomne vyjadrovať k zápisom v stavbnom denníku vykonaných zhotoviteľom.
- 9.15. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu činnosti, ktoré budú ďalším postupom prác zakryté, a to písomne v stavbnom denníku 3 pracovné dni vopred. Ak zhotoviteľ nespĺni uvedenú povinnosť, je povinný umožniť objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené. V prípade, ak sa objednávateľ nedostavil na kontrolu, na ktorú bol riadne pozvaný, môže zhotoviteľ pokračovať v realizácii diela. Ak účast na kontrole objednávateľovi znemožní prekážka, ktorú nemožno odstrániť, môže bez zbytočného odkladu požadovať vykonanie dodatočnej kontroly. Je však povinný nahradiť zhotoviteľovi náklady, spôsobené oneskorením kontroly a odkrytím kontrolovaných častí diela, ak sa nepreukáže, že práce boli vykonané vadne.
- 9.16. Zhotoviteľ je povinný zápisom v stavbnom denníku 3 pracovné dni vopred vyzvať objednávateľa na účasť pri vykonávaní skúšok v súlade s projektom stavby s STN. Ak sa objednávateľ nedostaví v stanovenom termíne, je zhotoviteľ oprávnený vykonať skúšky bez jeho účasti. Zhotoviteľ je povinný v spolupráci s objednávateľom viesť podrobný technický záznam o vykonaných skúškach.
- 9.17. Všetky zmeny a naviac práce je zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom do stavbného denníka. Zmeny materiállov nesmú mať vplyv na kvalitu diela. Zápisy v stavbnom denníku obojsstranne odsúhlasené stavbyvedúcom a stavbným dozorm objednávateľa nemajú charakter zmeny zmluvy, slúžia po odsúhlasení projektantom a objednávateľom ako podklad pre uplatnenie zmien formou dodatku k uzavretej zmluve. Všetky

odsúhlasené zmeny prác a dodávok a návrh dodatku k zmluve v tejto súvislosti musí zhotoviteľ predložiť objednávateľovi ešte pred začatím ich realizácie.

9.18. Objednávateľ sa zaväzuje vyjadriť svoje stanovisko k predloženému súpisu vykonaných prác do 4 pracovných dní odo dňa jeho predloženia.

9.19. Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov i pracovníkov subdodávateľov a ostatných nim pozvaných osôb na stavbu, počas celého jej priebehu, ako i za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj plnených požiadaviek predpisov. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vybavenie protokolárne prevzatých stavenísk bezpečnostným značením v zmysle Nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na bezpečnostné zdravotné označenie pri práci a Nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky predpisy, normy, vyhlášky a zákony týkajúce sa BOZP.

9.20. Zhotoviteľ je povinný plniť ohlasovaciu povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, požiare, havárie a pod.) voči príslušným štátnym orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť neodkladne aj objednávateľovi za účelom objektívneho vyšetrovania a prijatia preventívnych opatrení.

9.21. Zhotoviteľ je povinný plniť podmienky týkajúce sa vyjadrení verejnoprávných orgánov a organizácií ako i podmienky, za ktorých bolo vydané stavebné povolenie a všeobecne záväzné predpisy pre stavebnú činnosť.

9.22. Práce, ktoré vykazujú už v priebehu realizácie nedostatky alebo sú v rozpore s STN musí zhotoviteľ na vlastné náklady nahradiť bezchybnými prácami.

9.23. Zhotoviteľ je povinný použiť pre zhotovenie diela len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby na dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní stavby.

9.24. Zhotoviteľ zodpovedá za čístoť a poriadok na stavbe, zaväzuje sa odstrániť všetok odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti na svoje náklady.

9.25. Objednávateľ počas realizácie diela má právo kontrolovať vykonávanie prác a priebežne zhotoviteľa upozorniť na prípadné vady s požiadavkou ich odstránenia v primeranej lehote. Zamestnanci objednávateľa môžu vstupovať na stavenisko, len pokiaľ sú poverení funkciou stavebného dozoru alebo inou kontrolnou a dozornou činnosťou len na základe súhlasu zhotoviteľa.

9.26. Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu upozorní objednávateľa na nevhodné pokyny, ktoré mu objednávateľ dal na vyhotovenie diela. V prípade preušetrenia prác z tohto dôvodu nie je zhotoviteľ v omeškani.

9.27. Nebezpečnosť škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na zhotovenie diela, znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.

9.28. Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa pracovných poradí a kontrol na stavbe, ktoré bude v priebehu realizácie diela zvoľávať objednávateľ. Objednávateľ minimálne 7 pracovných dní vopred písomne oznámi zhotoviteľovi ich presný termín.

9.29. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť práce, ochranu zdravia zamestnancov, bezpečnosť technických zariadení pri stavebných prácach, za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov a STN, týkajúcich sa činnosti pri vykonávaní diela a ochrany

živného prostredia. Pokiaľ porušením tejto povinnosti zhotoviteľa vznikne škoda v priestoroch stavenská alebo v jeho blízkosti, náklady spojené s odstránením tejto škody znáša zhotoviteľ.

9.30. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, jeho riadnym dokončením. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok, predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projekčnou dokumentáciou. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá dielo objednávateľovi a objednávateľ je povinný ukončiť dielo prevziať, ak sa nevyškýtli také vady, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu.

9.31. Zhotoviteľ 7 pracovných dní pred plánovaným odovzdaním predmetu zmluvy písomne vyžve objednávateľa k prevzatiu diela. Najneskôr 3 pracovné dni pred začatím preberacieho konania budú zo strany zhotoviteľa pripravené k nahliadnutiu všetky doklady potrebné k tomuto konaniu.

9.32. Pre odovzdanie predmetu zmluvy platí:

- zmluvné strany vyhotovia protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy podpísaný osobami oprávnenými konať vo veciach technických. Protokol bude obsahovať najmä základné údaje dokoneného diela, súpis zistených drobných vad a nedorobkov (ak sa takéto vyskytnú), dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne dohodu o iných právoch zo zodpovednosti za vady.
- ak objednávateľ odmietne podpísať protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie,

- drobné odchýlky od projektovej dokumentácie, ktoré nenia prijaté riešenie, ani nezvyšujú cenu prác, nie sú vadami, ak boli dohodnuté aspoň súhlasným zápisom projektanta a objednávateľa v stavebnom denníku. Tieto odchýlky je zhotoviteľ povinný vyznačiť v projektovej dokumentácii skutočného vyhotovenia,

- pri preberaní diela zistené drobné nedorobky, ktorých charakter umožňuje užívanie diela, nie sú dôvodom neprevzatia hotového diela objednávateľom.

9.33. Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi v 2 vyhotoveniach:

- projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác v dvoch vyhotoveniach, zoznam strojov, zariadení, ktoré sú súčasťou dodávky, ich pasporty a návody na obsluhu v slovenskom jazyku, resp. v inom jazyku ale s prekladom do slovenského jazyka,
- zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
- zápisnice o prevení prác a konštrukcii v priebehu zakrýtych prác,

- zápisnice o individuálnom a komplexnom vykonaní zmontovaných zariadení, doklady o vykonaných funkčných skúškach,
- vyhodiskové revízne správy elektrických zariadení,

9.34. Na odovzdávanom - preberacom konaní sa preverí, či je záväzok zhotoviteľa splnený tak ako je stanovené v predmete zmluvy, prevedie sa fyzická kontrola vykonaného diela, jeho súčasť a príslušenstva, overia sa revízne správy, atesty a komplexné skúšky technologického zariadenia stavby.

- 9.35.Zhotoviteľ je povinný po odovzdaní predmetu zmluvy usporiadať stroje, zariadenia a zvyšný materiál na stavenisku tak, aby dielo mohlo byť riadne uzítvané, pričom stavenisko je povinný vypratáť do 10 dní odo dňa odovzдания a prevzatia diela.
- 9.36.Bez predhádžajúcej dohody nesmie objednávateľ, resp. užívateľ diela uzítvať, ktoré nebolo odovzdané a prevzaté. Za neoprávnené uzítvanie sa nepovažuje prípad, keď objednávateľ, alebo jeho zmluvný partner vykonáva na neprevzatých dodávke práce podľa projektovej dokumentácie, alebo komplexné skúšky zabudovaných a namontovaných technologických zariadení, ktoré nie sú predmetom plnenia zhotoviteľa.
- 9.37.Zhotoviteľ nezodpovedá za škody, ktoré vzniknú pri predčasnom uzítvaní stavby, na ktorom sa zmluvne strany dohodli a boli preukázateľne spôsobené zo strany objednávateľa. Zhotoviteľ ich na základe vzájomnej dohody a dodatku k zmluve odstráni na náklady objednávateľa.
- 9.38.Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať pri realizácii diela podmienky určene príslušným stavebným úradom v stavebnom povolení.

Článok X.

Platobné podmienky

- 10.1.Počas realizácie diela bude zhotoviteľ fakturovať predmet zmluvy postupne po protokolárnom odovzdaní časti predmetu zmluvy. Podkladom pre vyhotovenie faktúry bude zhotoviteľom vyhotovený súpis zmluvne dohodnutých a vykonaných prác a dodávok písomne odsúhlasený zástupcom objednávateľa a ocenený jednotkovými cenami z ponukového rozpočtu zhotoviteľa, ktorý tvorí prílohu č.1 tejto zmluvy. Objednávateľ neposkytuje predčiatky. Za časť predmetu zmluvy sa považujú práce a dodávky, uvedené v súpise vykonaných prác a dodávok, ktorý odsúhlasuje stavebný dozor, vykonané zhotoviteľom k poslednému dňu príslušného mesiaca.
- 10.2.Zhotoviteľ predloží stavebnému dozoru súpis vykonaných prác a dodávok na potvrdenie v posledný deň mesiaca. Stavebný dozor potvrdí súpis zmluvne vykonaných prác a dodávok, do 3 pracovných dní od ich obdržania. Súpis nemôže obsahovať práce, ktoré nie sú dohodnuté v zmluve. Ak má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie s presným zadefinovaním vad a nedorobkov.
- 10.3.Na základe potvrdeného súpisu zmluvne dohodnutých a vykonaných prác a dodávok vyhotoví zhotoviteľ faktúru – daňový doklad a doručí ju na adresu objednávateľa.
- 10.4.Faktúry vystavené zhotoviteľom musia obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou SR. V prípade, že daňový doklad nebude obsahovať tieto náležitosti, objednávateľ má právo vrátiť ho na doplnenie a prepracovanie. V takomto prípade sa preruší lehota splatnosti a nová lehota splatnosti pre objednávateľa začne plynúť prevzatím daňového dokladu.
- 10.5.Lehota splatnosti všetkých vystavených faktúr zhotoviteľom je 90 dní od jej doručenia objednávateľovi.
- 10.6.Zhotoviteľ je povinný pred nástupom na vykonanie diela zložiť na účet Objednávateľa finančnú zábezpeku na plnenie diela vo výške minimálne 50 000,00 EUR ako inštitút zábezpeky na zhotovenie diela a jeho dokončenie, jeho kvalitu, včasnosť a dodržanie

ostatných zmluvných podmienok vrátane ceny. Uvedení zábezpeku bude Objednávateľ môcť použiť na hradenie nedorobkov, väd, penále podľa tejto zmluvy, ako aj na pripadné dokončenie diela. V prípade riadneho ukončenia diela sa zábezpeka na plnenie diela vráti Zhotoviteľovi do troch mesiacov po odovzdaní diela.

Článok XI.

Zodpovednosť za vady a záruky

11.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá chyby, ktoré by rušili, alebo znížovali hodnotu alebo schopnosť jeho použitia k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.

11.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzдания Objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

11.3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím vecí, poskytnutých Objednávateľom a zhotoviteľ, ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nevhodnosť týchto vecí nemožno zistiť, alebo na ne Objednávateľ písomne upozornil a Objednávateľ na ich použitie trval. Zhotoviteľ tak isto nezodpovedá za vady, spôsobené dodržiavaním nevhodných pokynov daných Objednávateľom, ak zhotoviteľ na nevhodnosť týchto pokynov upozornil a Objednávateľ na ich dodržaní písomne trval alebo ak zhotoviteľ túto nevhodnosť nemožno zistiť.

11.4. Záručná doba na stavebné práce je 5 rokov od právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, na stroje a zariadenia platí záruka daná výrobcom. Presný termín ukončenia záručnej doby zmluvne strany zapisujú do protokolu z odovzдания a prevzatia diela.

11.5. Záruka sa vzťahuje na dielo za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby diela Objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady násilného poškodenia diela, resp. poškodenia zlivehou pohromou.

11.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia reklamovaných Objednávateľom do 5 dní odo dňa obdržania reklamácie, ak nedôjde k obojstranne podpísanej dohode o inom termíne.

11.7. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú záručné vady odstraňovať.

Zmluvné pokuty a sankcie

Článok XII.

12.1. V prípade, že zhotoviteľ neodovzdá zrealizovaný predmet zmluvy v zmluvnom termíne, Objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela bez DPH za každý deň omeškania.

12.2. V prípade, že je Objednávateľ v omeškani s úhradou faktúry, zhotoviteľ má právo na úroky z omeškania v zmysle § 369 Obchodného zákonníka.

Odstúpenie od zmluvy

Článok XIII.

- 13.1. Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 13.2. Odstúpenie od zmluvy môže byť obmedzené na určitú časť zmluvných prác a dodávok.
- 13.3. Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.
- 13.4. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia zmluvy zo strany zhotoviteľa, za čo sa považujú tieto skutočnosti:

- ak zhotoviteľ pred nástupom na vykonanie diela nepreukáže objednávateľovi, že má uzatvorené poisťenie zmluvy podľa bodu 9.2 tejto zmluvy,
- ak zhotoviteľ pred nástupom na vykonanie diela nezloží na účet objednávateľa zábezpeku na plnenie diela podľa ustanovenie bodu 10.6 tejto zmluvy,
- ak zhotoviteľ v rozpore s ustanoveniami zmluvy zastavil realizáciu predmetu tejto zmluvy alebo inak prejavil svoj úmysel nepokračovať v plnení zmluvy
- ak zhotoviteľ bude preukázateľne realizovať predmet zmluvy v rozpore s dohodnutými podmienkami tejto zmluvy, ak ide o vady, na ktoré bol zhotoviteľ písomne upozornený a ktoré napriek tomu neodstránil v primeranej poskytnutej lehote.

Náhrada škody, právne vzťahy a dôsledky neplnenia zmluvy, vyššia moc

Článok XIV.

- 14.1. V prípade, že jedna zo zmluvných strán neoprávnené preruší alebo zastaví prácu, prípadne príde k prerušeniu alebo zastaveniu prác z jej viny, zaväzuje sa druhej strane zaplatiť všetky preukázateľne náklady, ktoré jej v súvislosti s prerušením alebo zastavením vznikli. Vecný rozsah rozpracovanosti nákladov ako aj finančné ohodnotenie bude odsúhlasené komisionálne zasúpscami oboch zmluvných strán.
- 14.2. Každá zo zmluvných strán má nárok na náhradu škody, vzniknutej v dôsledku porušenia záväzku druhou zmluvnou stranou, a to v zmysle § 373 a nasl. ustanovení Obchodného zákonníka. Jej výška bude vzájomne prerokovaná.
- 14.3. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy úplne alebo čiastočne ak napriek prepracovaniu alebo nápravným opatreniam dodávateľ sa dodávky a práce alebo ich časť vadne v takom rozsahu, že ďalšie plnenie zmluvy nie je pre objednávateľa prijateľné.
- 14.4. Zhotoviteľ je povinný dbať na dodržiavanie pracovnej disciplíny, opatrení bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany svojich zamestnancov a zamestnancov svojich subdodávateľov (osobitne zákazu požívania alkoholu a omamných látok) a dodržiavať všetky zmluvné podmienky. V prípade, ak objednávateľ zistí, že zamestnanec zhotoviteľa, resp. jeho subdodávateľ, závažne porušujú pracovnú disciplínu, zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia a požiarnej ochrany, podmienky nakladania

s odpadmi, respektive iné písomne dohodnuté podmienky, môže objednávateľ odstúpiť od zmluvy.

14.5. V prípade výskytu vyššej moci (živeľné pohromy, zemetrasenie, vojna) nie je neplnenie predmetu zmluvy sankcionované a po dobu trvania vyššej moci neplynie doba výstavby.

Článok XV.

Riešenie sporov, spoločné a záverečné ustanovenia

15.1. Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúcich z tejto zmluvy sa riadia ustanoveniami tejto zmluvy. Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a podporné ustanoveniami Občianskeho zákonníka v znení ich zmien a doplnkov.

15.2. Všetky spory, vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým dohodou a vzájomným rokovaním. V prípade, ak k tejto dohode nedôjde, bude spor predložený k rozhodnutiu príslušného obchodného súdu podľa sídla obžalovaného, v zmysle príslušných ustanovení Občianskeho súdneho poriadku.

15.3. Zmluvu môžu zmluvné strany meniť len písomnými obojstranne odsúhlasenými a podpísanými dodatkami.

15.4. Táto zmluva sa vyhotovuje v šiestich rovnopisoch, z ktorých objednávateľ o bdrží štyri vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.

15.5. Daisie zmluvné podmienky, ktoré nie sú špecifikované v tejto zmluve, sú predmetom rokovania pri podpise zmluvy medzi zhotoviteľom a objednávateľom v rozsahu ustanovení platného Obchodného zákonníka a právnych predpisov upravujúcich rozpočtové hospodárenie objednávateľa a zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

15.6. Zmluva nadobudne platnosť dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia podľa zákona č. 546/2010 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

15.7. Súčasťou tejto zmluvy je:

príloha č. 1 Ponukový rozpočet – ocenený výkaz výmer,
príloha č. 2 Harmonogram plnenia zmluvy,
príloha č. 3 Projektová dokumentácia, dátum: 9/2008, hlavný inžinier projektu:
Ing. Ján Malast – MALASTAV spol. s r.o. Trenčín

Melčice - Lieskové, dňa 19.05.2017

V Bratislave, dňa 19.5.2017

Za objednávateľa:



Ing. Miroslav Matias
starosta obce

Za zhotoviteľa:
Za OHL Pozemné stavby a.s.

Ing. Dalibor Štefárik
člen predstavenstva

.....

Ing. Petr Mičunek
člen predstavenstva

Za OHL ZS, a.s., v zastúpení
OHL Pozemné stavby a.s.

Ing. Dalibor Štefárik
člen predstavenstva

.....

Ing. Petr Mičunek
člen predstavenstva

.....

Ing. Petr Mičunek
člen predstavenstva

REKAPITULÁCIA

Príloha č. 1

| | | | |
|---------------------------------------|---------|---------|-------|
| Názov stavby, objektu, časti alebo PS | Bez DPH | DPH 20% | S DPH |
| Cena v EUR | | | |

Stavba: Rekonštrukcia ZŠ s materskou školou Mešičce-Lieskové

| | | | |
|---|------------|-----------|------------|
|Objekt: SO-01 Rekonštrukcia ZŠ - pavilón "A" | | | |
| ASR | 124 393,20 | 24 878,64 | 149 271,84 |
| Bleskozvod | 2 475,54 | 495,11 | 2 970,65 |
| Osvetlenie | 17 925,92 | 3 585,18 | 21 511,10 |
|Objekt: SO-02 Rekonštrukcia ZŠ - pavilón "B" | | | |
| ASR | 128 899,90 | 25 779,98 | 154 679,88 |
| Bleskozvod | 2 401,77 | 480,35 | 2 882,12 |
| Osvetlenie | 12 491,12 | 2 498,22 | 14 989,34 |
|Objekt: SO-04 Rekonštrukcia telocvičňa | | | |
| ASR | 206 414,08 | 41 282,82 | 247 696,90 |
| Bleskozvod | 1 326,35 | 265,27 | 1 591,62 |
| Osvetlenie | 2 330,69 | 466,14 | 2 796,83 |
| Vykurovanie | 591,82 | 118,36 | 710,18 |
| ZTI | 8 806,04 | 1 761,21 | 10 567,25 |
|Objekt: SO-05 Prípojka tepla | | | |
| Prípojka tepla | 21 684,06 | 4 336,81 | 26 020,87 |
| Cena spolu: 529 740,49 105 948,10 635 688,59 | | | |

Stavba : Rekonštrukcia ZŠ s materskou školou Matička-Lieskové
 Objekt : SO-01 Rekonštrukcia ZŠ - pavilón "A"

JKSO : 8013212

Ing. Durech

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer | Množstvo | Merná jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Špecifikovaný materiál | Spolu EUR |
|------------------------------------|-------------|-------------|---|------------|----------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------|
| Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260 | | | | | | | | | | |
| 1 | 011 | 31794-1123 | 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE Osadenie valc. nosníkov I, U, L číslo 14-22 "U 140" 2*1,85*16,0*0,001 = 0,059 Týč oceľová U 11375 označenie prierezu 140 | 0,059 t | | 222,00 | | 13,10 | | 13,10 |
| 2 | MAT | 133 844350 | 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu : | 0,059 t | | 970,00 | | 57,23 | | 57,23 |
| 3 | 011 | 62525-611R | 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE Kontakt, zatepl. syst. EDISON polystyr hr. 30 mm, tenkovrstvá omiet. Weber *Okenné a dverné ostenia* (16*3,15+4*3,6,3+22*4,25)*0,25 = 103,700 (2*10,656+9,0+10,9)*0,25+5,0*2,9 = 24,803 Kontakt, zatepl. syst. EDISON polystyr hr. 80 mm, tenkovrstvá omiet. Weber *Pohľad južný* | 128,503 m2 | | 35,00 | | 4 497,61 | | 4 497,61 |
| 4 | 011 | 62525-613R | Kontakt, zatepl. syst. EDISON polystyr hr. 80 mm, tenkovrstvá omiet. Weber *Pohľad južný* | 745,026 m2 | | 36,00 | | 26 820,94 | | 26 820,94 |
| | | | 39,67,79 = 308,484 -(25*2,4*1,95+2,4*3,2) = -124,880 *Pohľad severný* 2*16,6*8,445+17,4*7,92 = 418,182 (10*2,4*1,95+16*0,85*1,15) = -62,440 (12*3,05*0,6+2*2,35*2,22) = -32,394 *Pohľad západný* 19,1*(7,24+8,445)/2 = 149,792 (3,0*3,0+2*1,8*0,85+2,5*2,1) = -17,310 -3*2,4*1,95 = -14,040 *Pohľad východný* 19,1*(7,24+8,445)/2 = 149,792 -(5*2,4*1,95+2,4*2,9) = -30,360 Zatepl.vonk sokla polystyr XPS-R hr. 60 mm a omiet. Weber pas Marmolit 2*(39,6+19,1+5,5)*0,5 = 64,200 -(2*2,35+2,4+3,0+2,4)*0,5 = -6,250 | 57,950 m2 | | 40,00 | | 2 318,00 | | 2 318,00 |
| 5 | 011 | 62599-301R | | | | | | | | |

| | | Objem, rozsah | vykaz vymera | Množstvo vymera | Memá jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Špeciřovaný materiál | Spolu EUR |
|----|-----|---------------|---|--------------------|------------------|----------------|----------------|------------------------|-------------------------|--------------|
| 7 | MAT | 553 300840 | Osedenie dvernych zárubni alebo rámov oceřových do 2,5 m2 | 4,000 kus | | 6,50 | | 26,00 | | 26,00 |
| 8 | MAT | 553 300890 | Zárubňa oceřová CGH 60x197x10cm L komaxit | 2,000 kus | | 25,00 | | | 50,00 | 50,00 |
| 9 | MAT | 553 300910 | Zárubňa oceřová CGH 80x197x10cm P komaxit | 1,000 kus | | 26,00 | | | 26,00 | 26,00 |
| 10 | 011 | 64899-1111 | Zárubňa oceřová CGH 90x197x10cm P komaxit | 1,000 kus | | 26,50 | | | 26,50 | 26,50 |
| | | | Osedenie parapetnych dosák z plastických hmôt š. do 20 cm | 193,095 m | | 3,00 | | 579,29 | | 579,29 |
| | | | *B1* 183,9*1,05 = 193,095 | | | | | | | |
| 11 | MAT | 611 9A0103 | Parapeta vnútorná WERZALIT, šir.200 mm | 197,000 m | | 23,00 | | | 4 531,00 | 4 531,00 |
| | | | *B1* 193,095*1,02 = 196,957 | | | | | | | |

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁČE

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|--------------|--|-------|--|----------|--|----------|
| 12 | 003 | 94194-1041 | Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m | 1 016,391 m2 | | 1,50 | | 1 524,59 | | 1 524,59 |
| | | | 2*(39,6+19,1)*(8,42+8,895)/2 = 1016,391 | | | | | | | |
| 13 | 003 | 94194-1291 | Prípojok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041 | 1 016,391 m2 | | 1,00 | | 1 016,39 | | 1 016,39 |
| 14 | 003 | 94194-1841 | Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m | 1 016,391 m2 | | 0,80 | | 813,11 | | 813,11 |
| 15 | 013 | 96203-1133 | Búranie priečok z tenál MV, MWC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2 | 21,082 m2 | | 3,00 | | 63,25 | | 63,25 |
| | | | 6,1*3,456 = 21,082 | | | | | | | |
| 16 | 013 | 96203-2231 | Búranie murva z tenál na MV, MWC alebo otvorov do 4 m2 | 1,302 m3 | | 22,00 | | 28,64 | | 28,64 |
| | | | 1,55*2,1*0,4 = 1,302 | | | | | | | |
| 17 | 013 | 96508-1713 | Búranie dlažieb xyolit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2 | 37,520 m2 | | 1,80 | | 67,54 | | 67,54 |
| | | | *Prizemie* 37,52*1 = 37,520 | | | | | | | |
| 18 | 013 | 96806-1112 | Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídlať okien do 1,5 m2 | 16,000 kus | | 0,20 | | 3,20 | | 3,20 |
| 19 | 013 | 96806-1113 | Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídlať okien nad 1,5 m2 | 65,000 kus | | 0,40 | | 26,00 | | 26,00 |
| 20 | 013 | 96806-1126 | Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídlať dverí nad 2 m2 | 2,000 kus | | 0,60 | | 1,20 | | 1,20 |
| | | | 2*1 = 2,000 | | | | | | | |
| 21 | 013 | 96806-2354 | Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zvoji. do 1 m2 | 15,640 m2 | | 8,00 | | 125,12 | | 125,12 |
| | | | 16*0,85*1,15 = 15,640 | | | | | | | |
| 22 | 013 | 96806-2355 | Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zvoji. do 2 m2 | 40,260 m2 | | 5,00 | | 201,30 | | 201,30 |
| | | | 22*3,05*0,6 = 40,260 | | | | | | | |
| 23 | 013 | 96806-2357 | Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zvoji. nad 4 m2 | 201,240 m2 | | 3,30 | | 664,09 | | 664,09 |
| | | | 43*2,4*1,95 = 201,240 | | | | | | | |
| 24 | 013 | 96807-2455 | Vybúranie kov. dvernych zárubni do 2 m2 | 5,800 m2 | | 7,30 | | 42,34 | | 42,34 |
| | | | 2*0,6*2,0+1*0,8*2,0+1*0,9*2,0 = 5,800 | | | | | | | |
| 25 | 013 | 96807-2456 | Vybúranie kov. dvernych zárubni nad 2 m2 | 10,656 m2 | | 5,70 | | 60,74 | | 60,74 |
| | | | 2*2,4*2,22 = 10,656 | | | | | | | |
| 26 | 013 | 97805-9531 | Vybúranie oknaťov vnúť z obkľadačiek plochy nad 2 m2 | 156,310 m2 | | 2,60 | | 406,41 | | 406,41 |
| | | | *Przemie* 82,45*1 = 82,450 | | | | | | | |
| | | | *Poschodie* 73,86*1 = 73,860 | | | | | | | |

Konvenčný kurz (SKK/EUR) = 30,1280

| | | výkaz výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Specifikovaný materiál | Spolu EUR |
|--|-----|-------------|--|------------------------|----------------|----------------|------------------------|---------------------------|--------------|
| 28 | 013 | 97901-1121 | Zväzok doprava siete a výbuš. hmôt za prvé podlažie | 33 465 t | 9,00 | | 301,19 | | 301,19 |
| 29 | 013 | 97908-1111 | Zväzok doprava siete a výbuš. hmôt za každé ďalšie podlažie | 33 465 t | 5,00 | | 167,33 | | 167,33 |
| 30 | 013 | 97908-1121 | Odvoz siete a vyburaných hmôt na skládku do 1 km | 33 465 t | 9,00 | | 301,19 | | 301,19 |
| | | | Odvoz siete a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km | 334 650 t | 0,40 | | 133,86 | | 133,86 |
| | | | 10*33,465 = | 334 650 | | | | | |
| 31 | 013 | 97913-1409 | Poplatok za ulož. a zväzok staveb. siete na vymedzených skládkach "O"-osiatn | 33 465 t | 17,00 | | 568,91 | | 568,91 |
| 32 | 011 | 99801-1002 | Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m | 14 098 t | 8,00 | | 112,78 | | 112,78 |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE spolu : | | | | | | | | | |
| PRÁCE A DODÁVKY PSV | | | | | | | | | |
| 71 - IZOLÁCIE | | | | | | | | | |
| 712 - Povlakové krytiny | | | | | | | | | |
| 33 | 712 | 71240-0832 | Odstátnenie povl. krytiny stiech nad 10° do 30° 2-vrstvovej | 746 500 m ² | 0,30 | | 223,95 | | 223,95 |
| | | | *S1* 293,9+452,6 = 746,500 | | | | | | |
| 34 | 712 | 71249-1172 | Zhotovenie povl. krytiny stiech do 30° položením ochrannej textilie na suchu | 746 500 m ² | 2,20 | | 1 642,30 | | 1 642,30 |
| 35 | MAT | 693 D00104 | Geotextília NETEX 500 - 500g/m ² | 783 825 m ² | 1,70 | | | 1 332,50 | 1 332,50 |
| 36 | 712 | 71249-1176 | Prípevnenie povl. krytiny stiech do 30° kotviacimi terčami | 4 479,000 kus | 0,25 | | 1 119,75 | | 1 119,75 |
| | | | 746,5*6 = 4479,000 | | | | | | |
| 37 | MAT | 283 2E0032 | Folia izolácia Flagon SR, hr.1,5 mm - 222102 | 858 475 m ² | 7,00 | | | 6 009,33 | 6 009,33 |
| 38 | 712 | 99871-2202 | Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m | 10 327,828 % | 3,00 | | 89,58 | 220,25 | 309,83 |
| 713 - Izolácie tepelné | | | | | | | | | |
| 712 - Povlakové krytiny spolu : | | | | | | | | | |
| 39 | 713 | 71314-1151 | Montáž tep. izolácie stiech, položené na suchu | 746 500 m ² | 0,60 | | 447,90 | | 447,90 |
| | | | *Výkaz výmer - výkres č.09* | | | | | | |
| | | | *S1* 293,9+452,6 = 746,500 | | | | | | |
| 40 | MAT | 283 1F0225 | Doska z polystyrenu EPS 100 S - hr.50 mm | 761 430 m ² | 4,20 | | | 3 198,01 | 3 198,01 |
| 41 | MAT | 283 1F0227 | Doska z polystyrenu EPS 100 S - hr.70 mm | 761 430 m ² | 6,00 | | | 4 568,58 | 4 568,58 |
| 42 | 713 | 99871-3202 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m | 8 214,486 % | 1,00 | | | 82,14 | 82,14 |
| 713 - Izolácie tepelné spolu : | | | | | | | | | |
| 71 - IZOLÁCIE spolu : | | | | | | | | | |
| 72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE | | | | | | | | | |
| 721 - Vnútorná kanalizácia | | | | | | | | | |
| 43 | 721 | 72123-3116 | Strešné vtoky novodurové DN 150 | 2 000 kus | 93,00 | | 186,00 | | 186,00 |
| 44 | 721 | 72124-2117 | Lapače strešných spavenín liatinové DN 150 | 2 000 kus | 180,00 | | 320,00 | | 320,00 |
| 45 | 721 | 99872-1202 | Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m | 506 000 % | 1,00 | | 5,06 | | 5,06 |
| 721 - Vnútorná kanalizácia spolu : | | | | | | | | | |
| 72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu : | | | | | | | | | |

| Objekt, stavba, výkaz-ýmst | Množstvo výmraz | Memá jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Špeciálny materiál | Spolu EUR |
|-------------------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------------|--------------|
|-------------------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------------|--------------|

76 - KONŠTRUKCE

763 - Konštrukcie - drevosťavby

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|--|-----------|-------|--------|--------|
| 46 | 763 | 76313-3210 | Podlahy sedr. RIGIPS D113 zaves. oceľ konštr. v rov. CD, GK F 12,5 mm - p *1,13,114* 1,62*-11,90 = 13,520 | 13,520 m2 | 20,00 | 270,40 | 270,40 |
| 47 | 763 | 99876-3201 | Presun hmôt pre drevosťavby v objektoch výšky do 12 m | 270,400 % | 3,00 | 8,11 | 8,11 |

764 - Konštrukcie klampiarske

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|--|-----------|-------|----------|----------|
| 48 | 764 | 76441-0340 | Klampa AL hr. 0,8 oplechovanie parapetov rš 250 *OK* 193,095*1,02 = 196,957 | 196,957 m | 9,50 | 1 871,09 | 1 871,09 |
| 49 | 764 | 76442-1280 | Klampa PZ pl. oplechovanie strechy rš 600 *1/K* 133,75*1 = 133,750 | 133,750 m | 10,00 | 1 337,50 | 1 337,50 |

765 - Konštrukcie - drevosťavby spolu :

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|-------------|------|-------|-------|
| 50 | 764 | 99876-4202 | Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m | 3 208,592 % | 2,00 | 64,17 | 64,17 |
|----|-----|------------|---|-------------|------|-------|-------|

766 - Konštrukcie stolárske

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|-----------|-------|--------|--------|
| 51 | 766 | 76666-1112 | Montáž dverí kompl. otvár. do zárubne 1-krdl. do 0,8m | 3,000 kus | 6,00 | 18,00 | 18,00 |
| 52 | MAT | 611 617140 | Dvere vnútorné plné 60x197 dýhované biele - *6P* | 2,000 kus | 87,00 | 174,00 | 174,00 |
| 53 | MAT | 611 617220 | Dvere vnútorné plné 80x197 dýhované biele - *5P* | 1,000 kus | 88,00 | 88,00 | 88,00 |
| 54 | 766 | 76666-1122 | Montáž dverí kompl. otvár. do zárubne 1-krdl. nad 0,8m | 1,000 kus | 6,00 | 6,00 | 6,00 |
| 55 | MAT | 611 617260 | Dvere vnútorné plné 90x197 dýhované biele - *1P* | 1,000 kus | 89,00 | 89,00 | 89,00 |
| 56 | 766 | 99876-6202 | Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m | 375,000 % | 1,00 | 3,75 | 3,75 |

767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|--|--------------|--------|-----------|-----------|
| 57 | 767 | 76763-111R | Montáž okien plastových 850 x 1150 mm | 16,000 kus | 47,00 | 752,00 | 752,00 |
| 58 | MAT | 611 436301 | Okno plastové REHAU 85x115cm O. - *W1,W2* | 16,000 kus | 165,00 | 2 640,00 | 2 640,00 |
| 59 | 767 | 76763-133R | *W1,W2* 8+8 = 16,000 | 43,000 kus | 100,00 | 4 300,00 | 4 300,00 |
| 60 | MAT | 611 436303 | Okno plastové REHAU 240x195cm O/S - *W3* | 43,000 kus | 750,00 | 32 250,00 | 32 250,00 |
| 61 | 767 | 76763-134R | Montáž okien plastových 3050 x 600 mm | 22,000 kus | 90,00 | 1 980,00 | 1 980,00 |
| 62 | MAT | 611 436304 | *W4,W5* 12+10 = 22,000 | 22,000 kus | 290,00 | 6 380,00 | 6 380,00 |
| 63 | 767 | 76764-123R | Okno plastové REHAU 305x60cm O/O. - *W4,W5* | 11,000 kus | 70,00 | 770,00 | 770,00 |
| 64 | MAT | 611 434163 | Montáž dverí plastových jednokrídlových 600 x 1970 mm | 11,000 kus | 140,00 | 1 540,00 | 1 540,00 |
| 65 | 767 | 76764-124R | Dvere vnútorné plné hladké plastové REHAU 600x1970cm - *3P* | 1,000 kus | 90,00 | 90,00 | 90,00 |
| 66 | MAT | 611 436674 | Montáž dverí plastových s bočným svetlíkom 1650 x 2200 mm | 1,000 kus | 500,00 | 500,00 | 500,00 |
| 67 | 767 | 99876-7202 | Dvere vnútorné plastové s bočným svetlíkom REHAU 165x220cm | 51 202,000 % | 1,00 | 78,92 | 433,10 |
| | | | Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m | | | | 512,02 |

76 - KONŠTRUKCE spolu :

| Množstvo výmera | Merná jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konstruktívna a práce | Špeciálny materiál | Spolu EUR |
|--------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------------------|-----------------------|--------------|
|--------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------------------|-----------------------|--------------|

77 - PODLAHY

776 - Podlahy povlakové

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|-----------|----------------|-------|--|----------|------|----------|
| 68 | 775 | 77651-1810 | Odstranenie povlakových podláh lepených bez podložky *Prizemie* 2*5,83 = 107,660 *Poschodie* 116,36*1 = 116,360 | 224,020 | m ² | 0,90 | | 201,62 | | 201,62 |
| 69 | 775 | 77652-1100 | Lepenie povlakových podláh plastových pásov *Prizemie* 117,29*1 = 117,290 | 117,290 | m ² | 3,00 | | 351,87 | | 351,87 |
| 70 | MAT | 284 1A0611 | Kýlna podlahová Mona 858, hr.2,0; š.1450 mm 117,29*1,03 = 120,809 | 120,809 | m ² | 12,00 | | 1 449,71 | | 1 449,71 |
| 71 | 775 | 99877-6202 | Presun hrádí pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m | 2 003,196 | % | 0,50 | | 2,77 | 7,25 | 10,02 |

776 - Podlahy povlakové spolu :

77 - PODLAHY spolu :

78 - DOKONČOVACIE PRÁCE

784 - Malby

Opr. maľba PRIMALLEX 1 far. dvojn. s oškrab. miest. do 3,8 m
Prizemie
1.12-1.14 2*(6,9+2,6+5,4)*3,4+19,57 = 138,570
1.19-1.20 2*(6,9+2,6)*3,4+17,95 = 100,230
1.07-1.08 2*(5,95+6,925+2,6,1)*3,4+72,13 = 242,640
1.24 2*(1,65+6,1)*3,4+10,07 = 62,770
Poschodie
2.12.13 2*(7,875+5,575+2*6,1)*3,35+71,3 = 243,155
2.17 2*(5,85+6,1)*3,35+35,61 = 115,675

784 - Malby spolu :

78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :

PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :

PRÁCE A DODÁVKY M

M21 - 155 Elektromontáže

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|-------|-----|-----------|--|--|--|-----------|
| 73 | 921 | 21001-015R | 1.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoproudové rozvody | 1,000 | kus | 18 045,18 | | | | 18 045,18 |
| 74 | 921 | 21080-017R | 1.9 Bleskozvod | 1,000 | kus | 2 476,30 | | | | 2 476,30 |

M21 - 155 Elektromontáže spolu :

PRÁCE A DODÁVKY M spolu :

Rozpočet celkom :

124 393,28

BLESKOZVOD - UZEMNENIE. ZŠ Meľč. Lieskové

SO 01 Pavilón "A"

| Č.položienka | Skrátený nápis | M.J. | Množ. | Jed.cena | Dodávka | Montáž |
|--------------|----------------|------------------------|-------|----------|---------|--------|
| 1. | 354 411 ... | Podpera PV 01 | ks | 10 | 0,66 | 6,60 |
| 2. | 354 411 ... | Podpera PV 21 | ks | 160 | 3,10 | 496,00 |
| 3. | 354 411 ... | Svoroka SS | ks | 24 | 0,62 | 14,88 |
| 4. | 354 411 ... | Svoroka SK | ks | 12 | 1,02 | 12,24 |
| 5. | 210 220 361 | Montáž svorky | ks | 206 | 2,99 | |
| 6. | 354 411 ... | DráťFeZn 08(1m=0,5kg) | kg | 100 | 1,79 | 179,00 |
| 7. | 210 220 001 | Mont.vodiča v.č. podp. | m | 200 | 3,25 | 650,00 |

| Spolu : | | | | | | |
|------------------------|------|-----|-------|--|--|--------|
| Zaobst. náklady 11% | 0,11 | | | | | |
| Podruž. materiál 3% | 0,03 | | | | | |
| PPV 1% | 0,01 | | | | | |
| PMV 1% | 0,02 | | | | | |
| Výchdz.rev. + správa | 12 | hod | 9,29 | | | 111,48 |
| Demont a úprava j.stv. | 20 | hod | 12,61 | | | 252,20 |
| bleskozvodu | | | | | | |
| 807,94 | | | | | | |
| 1667,60 | | | | | | |
| <u>2475,54</u> | | | | | | |

Bleskozvod celkom :

Celkom :

| | | | | |
|-----|-------------------------|------|----------|-----------------|
| PMV | 1% | 0,01 | 133,49 | 16,22 |
| HZS | Murárske práce, sekanie | 18 | 11,62 | 209,16 |
| HZS | ryh,vykl.,priesekov | 20 | 11,95 | 239,00 |
| HZS | Vychodz.revizia+sprava | 25 | 18,26 | 456,50 |
| HZS | Uprava festv.rozv. | 0 | 5,97 | 0 |
| HZS | Zemná práce | | | |
| | | | 15366,43 | 2559,49 |
| | | | ***** | |
| | | | | <u>17925,92</u> |

Objekt : SO-02 Rekonštrukcia ZŠ - pavilón "B"

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavu alebo dielu, remesia, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merá jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Špecifikovaný materiál | Spolu EUR |
|------------|-------------|-------------|--|--------------------|------------------|----------------|----------------|------------------------|---------------------------|--------------|
|------------|-------------|-------------|--|--------------------|------------------|----------------|----------------|------------------------|---------------------------|--------------|

PRÁCE A DODÁVKY HSV

3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

1 011 31794-1123 Osadenie valc. nosníkov I, U, L číslo 14-22 0,059 t 222,00 13,10 0,00 13,10

U 140 2*1,85*16,0*0,001 = 0,059

2 MAT 133 844360 Tyč oceľová U 11375 označenie prierezu 140 0,059 t 970,00 57,23 57,23 0,00 57,23

3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :

6 - ÚPRAVY PVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

3 011 62525-611R Kontakt. zatepl. syst. EDISON polyštr hr. 30mm, tenkovrstvá omiet Weber 122,463 m2 35,00 4 286,21 0,00 4 286,21

Okenné a dverné ostania

(15*3,15+4*6,3+22*4,25)*0,25 = 104,488

3,0*0,25+5,0*2,9+10,9*0,25 = 17,975

4 011 62525-613R Kontakt. zatepl. syst. EDISON polyštr hr. 80 mm, tenkovrstvá omiet Weber 713,013 m2 36,00 25 668,47 0,00 25 668,47

Pohľad južný

39,6*7,79 = 308,484

-26*2,4*1,95 = -121,880

Pohľad severný

2*16,6*8,445+17,4*7,92 = 418,182

-(7*2,4*1,95+10*3,05*0,6+2,35*2,22) = -56,277

-(16*0,85*1,15+15,3*4,0) = -76,840

Pohľad západný

19,1*(7,24+8,445)/2-6*2,4*1,95 = 121,712

Pohľad východný

19,1*(7,24+8,445)/2 = 149,792

-(5*2,4*1,95+2,4*2,9) = -30,360

5 011 62599-301R Zatepl. vonk. sokla polyštr XPS-R hr. 60 mm a omiet. Weber pas Marmolit 55,225 m2 40,00 2 209,00 0,00 2 209,00

2*(39,6+19,1+5,5)*0,5 = 64,200

-(2,35+15,6)*0,5 = -8,975

6 011 63245-1063 Poter pieskocement. min. 25 MPa oceľ. hladný alebo liaty hr. do 3 cm 189,130 m2 8,00 1 513,04 0,00 1 513,04

Prízemie 189,13*1 = 189,130

Konečný kurz (SKK/EUR) = 30,1290

| Kód | Popis | Množstvo | Merná jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcia a práca | Špeciálny materiál | Spolu EUR |
|--|--|-----------|----------------|-------------|-------------|---------------------|--------------------|-----------|
| | | | | | | | | |
| 8 MAT 553 300840 | Ošadenie drevených zárubní alebo rámov oceľových do 2,5 m2 | 17,000 | kus | 6,50 | | 110,50 | | 110,50 |
| 9 MAT 553 300850 | Zárubňa oceľová CGH 80x197x10cm L komarit | 3,000 | kus | 25,00 | | | 75,00 | 75,00 |
| 10 MAT 553 300890 | Zárubňa oceľová CGH 80x197x10cm P komarit | 12,000 | kus | 25,00 | | | 300,00 | 300,00 |
| 11 011 64899-1111 | Ošadenie parapetných dosiek z plastických hmôt š. do 20 cm *B1* 189,96*1,05 = 199,458 | 2,000 | kus | 26,00 | | | 52,00 | 52,00 |
| 12 MAT 611 9A0103 | Parapeta vnútorná WERZALIT, šír.200 mm *B1* 199,458*1,02 = 203,447 | 199,458 | m | 3,00 | | 598,37 | | 598,37 |
| | | 203,447 | m | 23,00 | | | 4 679,28 | 4 679,28 |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE | | | | | | | | |
| 6 - ÚPRAVY PLOCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu : | | | | | | | | |
| 13 003 94194-1041 | Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m 2*(39,6+19,1)*(8,42+8,895)/2 = 1016,391 | 1 016,391 | m2 | 1,50 | | 1 524,59 | | 1 524,59 |
| 14 003 94194-1291 | Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041 | 1 016,391 | m2 | 1,00 | | 1 016,39 | | 1 016,39 |
| 15 003 94194-1841 | Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m | 1 016,391 | m2 | 0,80 | | 813,11 | | 813,11 |
| 16 013 96203-1133 | Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2 6.1*3,456 = 21,082 | 21,082 | m2 | 3,00 | | 63,25 | | 63,25 |
| 17 013 96203-2231 | Búranie muriva z tehál na MV, MVC alebo otvorov nad 4 m2 1,55*2,1*0,4 = 1,302 | 1,302 | m3 | 22,00 | | 28,64 | | 28,64 |
| 18 013 96508-1713 | Búranie dlažieb xy/citl. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2 *Poschodie* 22,49*1 = 22,490 | 22,490 | m2 | 1,80 | | 40,48 | | 40,48 |
| 19 013 96806-1112 | Vyvesenie alebo zaviesenie dre. kridiel okien do 1,5 m2 | 16,000 | kus | 0,20 | | 3,20 | | 3,20 |
| 20 013 96806-1113 | Vyvesenie alebo zaviesenie dre. kridiel okien nad 1,5 m2 | 66,000 | kus | 0,40 | | 26,40 | | 26,40 |
| 21 013 96806-1126 | Vyvesenie alebo zaviesenie dre. kridiel dverí nad 2 m2 | 2,000 | kus | 0,60 | | 1,20 | | 1,20 |
| 22 013 96806-2354 | Vybúranie rámov okien dre. dvojitých alebo zdvoji. do 1 m2 15*0,85*1,15+1*0,7*1,15 = 15,468 | 15,468 | m2 | 8,00 | | 123,74 | | 123,74 |
| 23 013 96806-2355 | Vybúranie rámov okien dre. dvojitých alebo zdvoji. do 2 m2 22*3,05*0,6 = 40,260 | 40,260 | m2 | 5,00 | | 201,30 | | 201,30 |
| 24 013 96806-2357 | Vybúranie rámov okien dre. dvojitých alebo zdvoji. nad 4 m2 44*2,4*1,95 = 205,920 | 205,920 | m2 | 3,30 | | 679,54 | | 679,54 |
| 25 013 96807-2455 | Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2 15*0,6*2,0+2*0,8*2,0 = 21,200 | 21,200 | m2 | 7,30 | | 154,76 | | 154,76 |
| 26 013 97805-9531 | Vybúranie obkladov vnút. z obkladáček plochy nad 2 m2 *Prizemie* 81,64*1 = 81,640 *Poschodie* 73,86*1 = 73,860 | 155,500 | m2 | 2,60 | | 404,30 | | 404,30 |
| 27 013 97901-1111 | Zvyšná doprava sute a vybur. hmôt za prvé podlažie | 33,815 | t | 9,00 | | 304,34 | | 304,34 |
| 28 013 97901-1121 | Zvyšná doprava sute a vybur. hmôt za každé ďalšie podlažie | 33,815 | t | 5,00 | | 169,08 | | 169,08 |
| 29 013 97908-1111 | Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km | 33,815 | t | 9,00 | | 304,34 | | 304,34 |

Ing. Durech

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavového dielu, remesia, výkaz-výmer | Množstvo výmery | Merná jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Specifikovaný materiál | Spolu EUR |
|--|-------------|-------------|--|-----------------|----------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------|
| 30 | 013 | 97908-1121 | Odvoz sulte a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km 10*3,815 = 338,150 | 338,150 t | | 0,40 | | 135,26 | | 135,26 |
| 31 | 013 | 97913-1409 | Poplatok za ulož. a znešk. stavov. sulte na vymedzených skládkach "O"-ostan | 33,815 t | | 17,00 | | 574,86 | | 0,00 |
| 32 | 011 | 99801-1002 | Presun hmôt pre budovy murovane výšky do 12 m | 27,061 t | | 8,00 | | 216,49 | | 574,86 |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu : | | | | | | | | | | |
| PRÁCE A DODÁVKY PSV | | | | | | | | | | |
| 71 - IZOLÁCIE | | | | | | | | | | |
| 712 - Povlakové krytiny | | | | | | | | | | |
| 33 | 712 | 71240-0832 | Odstranenie povl. krytiny strech nad 10° do 30° 2-vrstvovej *S1* 293,9+452,6 = 746,500 | 746,500 m2 | | 0,30 | | 223,95 | | 0,00 |
| 34 | 712 | 71249-1172 | Zhotovenie povl. krytiny strech do 30° položením ochrannej textilie na suchu | 746,500 m2 | | 2,20 | | 1 642,30 | | 0,00 |
| 35 | MAT | 693 D00104 | Geotextilie NITEX 500 - 500g/m2 | 763,829 m2 | | 1,70 | | 1 332,50 | | 1 642,30 |
| 36 | 712 | 71249-1176 | Pripavenie povl. krytiny strech do 30° kotvacími terčami 746,5*6 = 4479,000 | 4 479,000 kus | | 0,25 | | 1 119,75 | | 1 332,50 |
| 37 | MAT | 283 2E0032 | Folia izolačná Flagon SR, hr.1,5 mm - 222102 | 858,475 m2 | | 7,00 | | | | 1 119,75 |
| 38 | 712 | 99871-2202 | Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m | 10 327,830 % | | 3,00 | | 89,58 | | 6 009,33 |
| 712 - Povlakové krytiny spolu : | | | | | | | | | | |
| 713 - Izolácie tepelné | | | | | | | | | | |
| 39 | 713 | 71314-1151 | Montáž tep. izolácie strech, položenie na suchu *Výkaz výmer - výkres č.09* *S1* 293,9+452,6 = 746,500 | 746,500 m2 | | 0,60 | | 447,90 | | 0,00 |
| 40 | MAT | 283 1F0225 | Doska z polystyrénu EPS 100 S - hr.50 mm | 761,430 m2 | | 4,20 | | | | 0,00 |
| 41 | MAT | 283 1F0227 | Doska z polystyrénu EPS 100 S - hr.70 mm | 761,430 m2 | | 6,00 | | | | 0,00 |
| 42 | 713 | 99871-3202 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m | 8 214,490 % | | 1,00 | | 4,48 | | 4 568,58 |
| 713 - Izolácie tepelné spolu : | | | | | | | | | | |
| 71 - IZOLÁCIE spolu : | | | | | | | | | | |
| 72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE | | | | | | | | | | |
| 721 - Vnútorná kanalizácia | | | | | | | | | | |
| 43 | 721 | 72123-3116 | Strešné vtoky novodurové DN 150 | 2,000 kus | | 93,00 | | 186,00 | | 0,00 |
| 44 | 721 | 72124-2117 | Lapacie strešných spavenín liatinové DN 150 | 2,000 kus | | 160,00 | | 320,00 | | 0,00 |
| 45 | 721 | 99872-1202 | Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m | 506,000 % | | 1,00 | | 5,06 | | 0,00 |
| 721 - Vnútorná kanalizácia spolu : | | | | | | | | | | |
| 72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu : | | | | | | | | | | |
| 76 - KONŠTRUKCIE | | | | | | | | | | |
| 763 - Konštrukcie - drevestavby | | | | | | | | | | |
| 46 | 763 | 76313-3210 | Podhlady sadr. RIGIPS D113 zavies. oceľ. konštr. v rov. CD, GKF 12,5mm - | 13,520 m2 | | 20,00 | | 270,40 | | 0,00 |
| 763 - Konštrukcie - drevestavby spolu : | | | | | | | | | | |
| Spolu | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 270,40 |

Práhľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

| Objekt | Kód ceník | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-rymer | Množstvo výmera | Merná jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Specifikovaný materiál | Spolu EUR |
|---|-----------|-------------|---|-----------------|----------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------|
| 47 | 763 | 99876-3201 | *1,13,1,14* 1,62+1,9 = 13,520 Presun hmotí pre drevosťavby v objektoch výšky do 12 m | 270,400 | % | 3,00 | | 8,11 | | 0,00 |
| 763 - Konštrukcie - drevosťavby spolu : | | | | | | | | | | |
| 48 | 764 | 76441-0340 | 764 - Konštrukcie klampiarске Klamp. AL hr. 0,8 oplechovanie parapetov rš 250 | 199,367 | m | 9,50 | | 1 893,99 | | 1 893,99 |
| 49 | 764 | 76442-1280 | *O/K* 193,458*1,02 = 199,367 Klamp. PZ pl. oplechovanie strechy rš 600 | 135,950 | m | 10,00 | | 1 359,50 | | 1 359,50 |
| 50 | 764 | 99876-4202 | Presun hmotí pre klampiarске konštr. v objektoch výšky do 12 m | 3 253,490 | % | 2,00 | | 65,07 | | 65,07 |
| 764 - Konštrukcie klampiarске spolu : | | | | | | | | | | |
| 51 | 766 | 76666-1112 | 766 - Konštrukcie stolárske Montáž dverí kompl. okvár. do zárubne 1-kríd. do 0,8m | 17,000 | kus | 6,00 | | 102,00 | | 102,00 |
| 52 | MAT | 611 617140 | Dvere vnútorne plné 60x197 dýhované biele | 15,000 | kus | 87,00 | | | | 1 305,00 |
| 53 | MAT | 611 617220 | *2/P 2/L * 12+3 = 15,000 Dvere vnútorne plné 80x197 dýhované biele | 2,000 | kus | 88,00 | | | | 176,00 |
| 54 | 766 | 99876-5202 | Presun hmotí pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m | 1 583,000 | % | 1,00 | | 1,02 | | 14,81 |
| 766 - Konštrukcie stolárske spolu : | | | | | | | | | | |
| 55 | 767 | 76763-111R | 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné Montáž okien plastových 850 x 1150 mm | 15,000 | kus | 47,00 | | 705,00 | | 0,00 |
| 56 | MAT | 611 436301 | Okno plastové REHAU 85x115cm O. - *W1,W2* | 15,000 | kus | 165,00 | | | | 2 475,00 |
| 57 | 767 | 76763-112R | Montáž okien plastových 700 x 1150 mm | 1,000 | kus | 50,00 | | 50,00 | | 50,00 |
| 58 | MAT | 611 436302 | Okno plastové REHAU 70x150cm O. - *W1a* | 1,000 | kus | 190,00 | | | | 190,00 |
| 59 | 767 | 76763-133R | Montáž okien plastových 2400 x 1950 mm | 44,000 | kus | 100,00 | | 4 400,00 | | 4 400,00 |
| 60 | MAT | 611 436303 | Okno plastové REHAU 240x195cm O/S. - *W3* | 44,000 | kus | 750,00 | | | | 33 000,00 |
| 61 | 767 | 76763-134R | Montáž okien plastových 3050 x 600 mm | 22,000 | kus | 90,00 | | 1 980,00 | | 1 980,00 |
| 62 | MAT | 611 436304 | Okno plastové REHAU 305x60cm O/O. - *W4,W5* | 22,000 | kus | 290,00 | | | | 6 380,00 |
| 63 | 767 | 99876-7202 | Presun hmotí pre kovové stáv. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m | 49 180,000 | % | 1,00 | | 71,35 | | 420,45 |
| 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu : | | | | | | | | | | |
| 76 - KONŠTRUKCIE spolu : | | | | | | | | | | |
| 77 - PODLAHY | | | | | | | | | | |
| 776 - Podlahy povlakové | | | | | | | | | | |
| 64 | 775 | 77652-1100 | Lepenie povlakových podlah plastových pásov | 404,760 | m2 | 3,00 | | 1 214,28 | | 1 214,28 |
| *Prizemie* 53,83*1 = 53,830 | | | | | | | | | | |
| *Poschodie* 350,93*1 = 350,930 | | | | | | | | | | |
| 65 | MAT | 284 1A0611 | Krytina podlahová Mona 858, hr.2,0; š.1450 mm | 416,903 | m2 | 12,00 | | | | 5 002,84 |
| 404,76*1,03 = 416,903 | | | | | | | | | | |
| 66 | 775 | 99877-5202 | Presun hmotí pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m | 6 217,120 | % | 0,50 | | 6,07 | | 25,01 |
| 776 - Podlahy povlakové spolu : | | | | | | | | | | |

Ing. Durech

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Špecifikovaný materiál | Spolu EUR |
|------------|-------------|-------------|---|-----------------|----------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------|
|------------|-------------|-------------|---|-----------------|----------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------|

78 - DOKONČOVACIE PRÁCE

77 - PODLAHY spolu :

784 - Maľby

67 784 78445-2921

Opr. maľba zmes tekut. 1 far. dvojn. s oškrab. miest. do 3,8

1 047,983 m2

1,90

1 991,17

1 991,17

0,00

0,00

0,00

Prízemie

1.12-1.14 2*(6,9+2*2,6+5,4)*3,4+19,57 = 138,570

1.08 2*(8,825+6,1)*3,4+53,83 = 155,320

1.18 2*(8,725+6,1)*3,4+53,23 = 154,040

Poschodie

2.15 138,57*1 = 138,570

2.06,2.13 2*2*(8,825+6,1)*3,35+2*53,83 = 307,655

2.12 2*(8,825+6,1)*3,35+53,83 = 153,828

784 - Maľby spolu :

78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :

PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :

PRÁCE A DODÁVKY M

M21 - 155 Elektromontáže

1.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnopráúdové rozvody

1.9 Bleskozvod

1,000 kus

12 491,49

1,000 kus

2 402,47

M21 - 155 Elektromontáže spolu :

PRÁCE A DODÁVKY M spolu :

Rozpočet celkom :

128 899,90

BLESKOZVOD - UZEMNENIE. ZŠ Meľč. Lieskové

SO 02 Pavilón "B"

| Č.položka | Skrátený nápis | M.J. | Množ. | Jed.cena | Dodávka | Montáž |
|-----------|----------------|------------------------|-------|----------|---------|--------|
| 1. | 354 411 ... | Podpera PV 21 | ks | 3,10 | 496,00 | |
| 2. | 354 411 ... | Svoraka SS | ks | 0,62 | 11,16 | |
| 3. | 354 411 ... | Svoraka SK | ks | 1,02 | 9,18 | |
| 4. | 210 220 361 | Montáž svorky | ks | 2,99 | | 559,13 |
| 5. | 354 411 ... | DráťFeZn 08(1m=0,5kg) | ks | 1,79 | 179,00 | |
| 6. | 210 220 001 | Mont.vodíča v.č. podp. | kg | 3,25 | | 650,00 |
| 7. | | | m | | | |

Spolu :

| | | | | | |
|------------------------|-----|------|-----|--------|---------|
| Zaobst. náklady | 11% | 0,11 | | 76,49 | |
| Podruž. materiál | 3% | 0,03 | | 20,86 | |
| PPV | 1% | 0,01 | | | |
| PMV | 1% | 0,02 | | | |
| Výchdz.rev. + správa | | 12 | hod | 9,29 | |
| Demont a úprava jesty. | | 20 | hod | 12,61 | |
| bleskozvodu | | | | | |
| <hr/> | | | | | |
| | | | | 695,34 | 1209,13 |
| <hr/> | | | | | |
| | | | | 792,69 | 1609,08 |
| <hr/> | | | | | |
| | | | | | 2401,77 |

Bleskozvod celkom :

252,20

111,48

24,18

12,09

12,09

76,49

20,86

1209,13

695,34

1609,08

2401,77

Dodávka a montáž el. inštal. materiálu. 1.7. Umele osvetlenie ...

| P.Č. | Č.pól.ceníl | Skrátený n.M.L. | Mnoz. | Jed.cen. | Dodávka | Montáž |
|------|-------------|--|-------|----------|---------|--------|
| 1. | | Vod. CYKY m | 40 | 0,53 | 21,20 | |
| 2. | | 341 411 ... Vod. CYKY m | 30 | 0,85 | 25,50 | |
| 3. | | 341 411 ... Vod. CYKY m | 40 | 0,79 | 31,60 | |
| 4. | | 210 9010... Montáž voc m | 110 | 1,13 | | 124,30 |
| 5. | | 345 711 ... Krab. KO6t ks | 4 | 0,30 | 1,20 | |
| 6. | | 345 711 ... Krab. KR6t ks | 4 | 1,98 | 7,92 | |
| 7. | | 210010... Mont. kr. Ki ks | 4 | 0,64 | | 2,56 |
| 8. | | 210010... Mont. kr. Ki ks | 4 | 1,49 | | 5,96 |
| 9. | | 345 355 ... Vyp.č./1... 2 ks | 32 | 6,07 | 194,24 | |
| 10. | | 345 355 ... Vyp.č./5... 2 ks | 9 | 6,37 | 57,33 | |
| 11. | | 345 355 ... Vyp.č./6... 2 ks | 16 | 6,97 | 111,52 | |
| 12. | | 2101100... Mont. vyp. i ks | 57 | 3,24 | | 184,68 |
| 13. | | 345 355 ... Vyp.č./1... 2 ks | 1 | 7,14 | 7,14 | |
| 14. | | 2101100... Mont.vyp.č. ks | 1 | 4,32 | | 4,32 |
| 15. | | 2101... Demont. vy ks | 57 | 2,85 | | 162,45 |
| 16. | | 345 355 ... Dvojzás. 2t ks | 48 | 6,17 | 296,34 | |
| 17. | | 2101100... Mont. dvojj. ks | 48 | 2,44 | | 117,12 |
| 18. | | 2101... Demont. zé ks | 48 | 2,32 | | 111,36 |
| 19. | | 341 411 ... Lišta LHD 7 m | 70 | 0,94 | 65,80 | |
| 20. | | 210 9010... Montáž lišty m | 70 | 0,91 | | 63,70 |
| 21. | | Ponuka A Svietidlo žiarivkové, IP20 MODUS LL136ALDP 230V/1x36l ks | 8 | 43,11 | 344,88 | |
| 22. | | 2101100... Mont. svietl ks | 8 | 7,07 | | 56,56 |
| 23. | | Ponuka B Svietidlo žiarivkové, IP20 MODUS LL236ALDP 230V/2x36l ks | 29 | 63,07 | 1829,03 | |
| 24. | | 2101100... Mont. svietl ks | 29 | 7,07 | | 205,03 |
| 25. | | Ponuka C Svietidlo žiarivkové, IP20 MODUS LL36ALDP 230V/3x36l ks | 51 | 63,07 | 3216,57 | |
| 26. | | 2101100... Mont. svietl ks | 51 | 7,07 | | 360,57 |
| 27. | | Ponuka D Svietidlo žiarivkové, IP54 STP 5512t ks | 9 | 28,55 | 256,95 | |
| 28. | | 2101100... Mont. svietl ks | 9 | 6,64 | | 59,76 |
| 29. | | Ponuka E Nasv. Projektor, 230V/50W, IP20 biel sod. výbojka, MRS 610 WH, SDW-T50W, K IC 230V 36 3C GR PHILIPS ks | 12 | 92,94 | 1115,28 | |
| 30. | | 2101100... Mont. svietl ks | 12 | 5,97 | | 71,64 |
| 31. | | Ponuka Žiarivka 36 ks | 219 | 2,49 | 545,31 | |
| 32. | | Ponuka Štáťer 40V ks | 219 | 1,00 | 219,00 | |
| 33. | | Ponuka Žiarovka kc ks | 18 | 4,32 | 77,76 | |
| 34. | | Ponuka Hmozdlnka ks | 390 | 0,56 | 218,40 | |

12491,12

Celkom :

2465,27 10025,85

0
456,50
239,00
209,16
15,30
15,30

5,97
18,26
11,95
11,62
0,01
0,01
0,03
0,11

Zemná práč hod
Úprava jest hod
Východz.re hod
ryh,vykl,pri hod
Murárske práce,sekanie
PMV 1%
PPV 1%
Podruž.materiál 3%
Zaobst.náklady 11%

HZS
HZS
HZS
HZS

1530,01

8642,97

Spolu :

Podatateľ:

Stavba :Rekonštrukcia ZŠ s materskou školou Melčice-Lieskové
 Objekt :SO-04 Rekonštrukcia telocvične

Ing. Durech

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavbebného dielu, remesia, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Špecifikovaný materiál | Spolu EUR |
|------------|-------------|-------------|--|-----------------|----------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------|
| 1 | 011 | 31123-2403 | Murovo nosné z tehál SETA TPD-380 38X24,5X23,8 P8-10 MVC 2,5 *Nadstavba telocvične* | 50,842 | m ³ | 130,00 | | 6 609,46 | | 6 609,46 |
| | | | 2*(5,52+20,77)*2,75*0,38 = 54,946 | | | | | | | 0,00 |
| | | | -10*0,9*1,2*0,38 = -4,104 | | | | | | | 0,00 |
| 2 | 011 | 31794-1123 | Osadenie valc. nosníkov I, U, L číslo 14-22 2*1,2*16,0*0,001 = 0,038 | 0,038 | t | 222,00 | | 8,44 | | 8,44 |
| | | | Týc oceľová U 11375 označenie prierezu 140 | 0,038 | t | 970,00 | | 36,86 | | 36,86 |
| 3 | MAT | 133 844350 | | | | | | | | 0,00 |
| 4 | 011 | 41732-1313 | 4. VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. B 20 *V1* 31,81*0,35*0,25 = 2,783 | 2,783 | m ³ | 115,00 | | 320,05 | | 320,05 |
| | | | Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie *V1* 31,81*0,5 = 15,905 | 15,905 | m ² | 6,00 | | 95,43 | | 95,43 |
| 6 | 011 | 41735-1116 | Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstranenie Výkaz výmer - výkres č.14* 140,0*1 = 140,000 | 15,905 | m ² | 2,00 | | 31,81 | | 31,81 |
| 7 | 011 | 41736-1721 | Výsluz stužujúcich pásov, vencov 10425 *V12* 4*31,81*1,1*0,89*0,001 = 0,125 | 0,125 | t | 1 700,00 | | 212,50 | | 212,50 |
| 8 | 012 | 44414-4001 | Montáž střešných panelov z ľah. betónu do 0,5 t *Výkaz výmer - výkres č.14* 140,0*1 = 140,000 | 140,000 | m ² | 7,00 | | 980,00 | | 980,00 |
| 9 | MAT | 593 483112 | Dielec střešný panel Bruchta DP 92 s hr. jadra 50mm 140,0*0,10 = 14,000 | 14,000 | m ³ | 196,00 | | 2 744,00 | | 2 744,00 |
| 10 | 011 | 61246-5135 | 6. ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE Vnitorná omietka stien BAUMIT MVC, mieš. strojne nanášanie ručne,jadrové 2,06* 2*15,52+19,73*3,0 = 151,500 -10*0,9*2,0+1,45*1,97) = -20,857 | 130,643 | m ² | 9,00 | | 1 175,79 | | 1 175,79 |
| 11 | 011 | 62625-611R | Kontakt zateol. syst. EDISON, polyst hr.30mm, tenkovrstvá omiet. Weber (12*4,8+12*3,9+15*3,3+8,02+4*4,15)*0,3 = 53,566 | 115,131 | m ² | 35,00 | | 4 029,59 | | 4 029,59 |

Obj. Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavbebného dielu, remesia, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merá jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Špecifikovaný materiál | Spolu EUR |
|------------|-------------|-------------|---|--------------------|------------------|----------------|----------------|------------------------|---------------------------|--------------|
| 12 | 011 | 62525-613R | Kontakt, zatepl. syst. EDISON, polyst. hr. 80mm, tenkovrstvá omiet. Weber | 994,085 | m ² | 36,00 | | 35 787,06 | | 0,00 |
| | | | *Pohľad južný* | | | | | | | 0,00 |
| | | | 50,5*3,9+45,72*5,05 = 427,836 | | | | | | | 0,00 |
| | | | -(37,5*4,2+12,2*4*1,2+2,32*2,85) = -198,672 | | | | | | | 0,00 |
| | | | -(1,45*1,97+3*1,45*1,24+1,7*2,85) = -13,096 | | | | | | | 0,00 |
| | | | *Pohľad severný* | | | | | | | 0,00 |
| | | | 36,8*9,14+7,8*8,106+5,9*3,9+2,8*6,9 = 441,909 | | | | | | | 0,00 |
| | | | -(29,25*5,8+0,8*2,0) = -171,250 | | | | | | | 0,00 |
| | | | *Pohľad západný* | | | | | | | 0,00 |
| | | | 20,3*8,77+2*11,0*2,5/2+8,9*1,8/2+5,5*4,2 = 236,641 | | | | | | | 0,00 |
| | | | -24*0,9*1,2 = -25,920 | | | | | | | 0,00 |
| | | | *Pohľad východný* | | | | | | | 0,00 |
| | | | 20,3*10,7+8,9*1,8/2+11,0*2,5/2+5,5*6,0 = 271,970 | | | | | | | 0,00 |
| | | | -(12*1,5*1,2+2*2,4*2,0+4*1,75*1,2+2*0,8*2,0) = -42,800 | | | | | | | 0,00 |
| | | | *Súčeren* | | | | | | | 0,00 |
| | | | (25,36+2*6,2)*2,32 = 87,603 | | | | | | | 0,00 |
| 13 | 011 | 62599-301R | Zatepl.vonk. sokla polystyr.XPS-R hr. 60 mm a omiet. Baumit Webwv pas Ma | 91,078 | m ² | 40,00 | | 3 643,12 | | 0,00 |
| | | | -(-4*1,75*1,2+0,9*1,2+0,88*1,2+2*2,4*2,0) = -20,136 | | | | | | | 0,00 |
| | | | 50,5*(0,5+1,0)/2+50,5*(0,3+1,0)/2 = 70,700 | | | | | | | 0,00 |
| | | | 25,66*0,3+25,36*0,5 = 20,378 | | | | | | | 0,00 |
| 14 | 011 | 63131-2511 | Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 5-8 cm | 6,535 | m ³ | 110,00 | | 718,85 | | 0,00 |
| | | | *Typ a* 108,91*0,06 = 6,535 | | | | | | | 0,00 |
| 15 | 011 | 63136-2021 | Výsluž betonových mazanin zo zvarovaných sieť Kari | 0,361 | t | 1 401,23 | | 505,84 | | 0,00 |
| | | | *Typ KH 01 6,00/6,00 oká 150x150* | | | | | | | 0,00 |
| | | | 108,91*1,1*3,014*0,001 = 0,361 | | | | | | | 0,00 |
| 16 | 011 | 64294-2111 | Osadenie dverných zárubní alebo rámov oceľových do 2,5 m ² | 31,000 | kus | 6,50 | | 201,50 | | 0,00 |
| 17 | MAT | 553 300840 | Zárubňa oceľová CGH 60x197x10cm L komaxit | 3,000 | kus | 25,00 | | 75,00 | | 201,50 |
| 18 | MAT | 553 300850 | Zárubňa oceľová CGH 60x197x10cm P komaxit | 9,000 | kus | 25,00 | | 225,00 | | 75,00 |
| 19 | MAT | 553 300870 | Zárubňa oceľová CGH 70x197x10cm P komaxit | 1,000 | kus | 26,00 | | 26,00 | | 26,00 |
| 20 | MAT | 553 300880 | Zárubňa oceľová CGH 80x197x10cm L komaxit | 9,000 | kus | 26,00 | | 234,00 | | 234,00 |
| 21 | MAT | 553 300890 | Zárubňa oceľová CGH 80x197x10cm P komaxit | 9,000 | kus | 26,00 | | 234,00 | | 234,00 |
| 22 | 011 | 64899-1111 | Osadenie parapetných dosiek z plastických hmot š. do 20 cm | 168,945 | m | 3,00 | | 506,84 | | 0,00 |
| | | | *B1* 160,9*1,05 = 168,945 | | | | | | | 0,00 |
| 23 | MAT | 611 940103 | Parapeta vnútorná WERZALIT, šír.200 mm | 172,324 | m | 23,00 | | 3 963,45 | | 0,00 |
| | | | *B1* 168,945*1,02 = 172,324 | | | | | | | 0,00 |

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VYPLNE spolu :

Ing. Durech

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Memá jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Špecifikovaný materiál | Spolu EUR |
|--|-------------|-------------|---|-----------------|---------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------|
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | | |
| 24 | 003 | 94194-1042 | Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m 2*(50,5+25,74)*(9,95+11,2)/2 = 1612,476 | 1 612,476 m2 | | 1,50 | | 2 418,71 | | 0,00 |
| 25 | 003 | 94194-1292 | Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042 | 1 612,476 m2 | | 1,00 | | 1 612,48 | | 0,00 |
| 26 | 003 | 94194-1842 | Demonťáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m | 1 612,476 m2 | | 0,80 | | 1 289,98 | | 1 612,48 |
| 27 | 013 | 96203-2231 | Búranie muriva z tehál na MV, MVC alebo otvorov do 4 m2 0,8*2,1*0,3 = 0,504 | 0,504 m3 | | 22,00 | | 11,09 | | 1 289,98 |
| 28 | 013 | 96806-1112 | Vyvesenie alebo zaviesenie drev. krídla okien do 1,5 m2 | 16,000 kus | | 0,20 | | 3,20 | | 0,00 |
| 29 | 013 | 96806-1113 | Vyvesenie alebo zaviesenie drev. krídla okien nad 1,5 m2 | 29,000 kus | | 0,40 | | 11,60 | | 3,20 |
| 30 | 013 | 96806-2355 | Vybúranie rámov okien drev. dvojíjých alebo zdvoji. do 2 m2 15*0,9*1,2+1*0,88*1,2+12*1,5*1,2 = 38,856 | 38,856 m2 | | 0,60 | | 23,31 | | 11,60 |
| 31 | 013 | 96806-2356 | Vybúranie rámov okien drev. dvojíjých alebo zdvoji. do 4 m2 12*2,4*1,2+4*1,75*1,2 = 42,960 | 42,960 m2 | | 3,00 | | 128,88 | | 0,00 |
| 32 | 013 | 96806-2357 | Vybúranie rámov okien drev. dvojíjých alebo zdvoji. nad 4 m2 1*2,32*2,85 = 6,612 | 6,612 m2 | | 3,30 | | 21,82 | | 128,88 |
| 33 | 013 | 96807-1112 | Vyvesenie alebo zaviesenie kov. okien do 1,5 m2 | 25,000 kus | | 0,20 | | 5,00 | | 0,00 |
| 34 | 013 | 96807-2355 | Vybúranie kov. okenných rámov zdvojených do 2 m2 25*0,9*1,5 = 33,750 | 33,750 m2 | | 0,20 | | 6,75 | | 0,00 |
| 35 | 013 | 96807-2455 | Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2 9*0,6*2,0+17*0,8*2,0 = 38,000 | 38,000 m2 | | 7,30 | | 277,40 | | 0,00 |
| 36 | 013 | 96807-2456 | Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2 1*1,45*2,0+2*1,7*2,85 = 12,590 | 12,590 m2 | | 2,60 | | 32,73 | | 277,40 |
| 37 | 013 | 97805-9531 | Vybúranie obkladov vnúť z obkladáček plochy nad 2 m2 | 215,250 m2 | | 2,60 | | 559,65 | | 0,00 |
| 38 | 013 | 97901-1111 | Zvislá doprava suty a výbúr. hmôt za prvé podlažie | 26,324 t | | 9,00 | | 236,92 | | 559,65 |
| 39 | 013 | 97908-1111 | Odvoz suty a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | 26,324 t | | 9,00 | | 236,92 | | 236,92 |
| 40 | 013 | 97908-1121 | Odvoz suty a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km 10*26,324 = 263,240 | 263,240 t | | 0,40 | | 105,30 | | 236,92 |
| 41 | 013 | 97913-1409 | Poplatok za ulož. a zneškod. suty na vymedzených skládkach "O"-ostan | 26,324 t | | 17,00 | | 447,51 | | 105,30 |
| 42 | 011 | 99802-2021 | Presun hmôt pre haly montované vyššie do 20 m | 116,015 t | | 9,00 | | 1 044,14 | | 447,51 |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu : | | | | | | | | | | |
| PRÁCE A DODÁVKY PSV | | | | | | | | | | |
| 71 - IZOLÁCIE | | | | | | | | | | |
| 712 - Povlakové krytiny | | | | | | | | | | |
| 43 | 712 | 71249-1172 | Zhotovenie povl. krytiny sťah do 30° položením ochrannej textilie na such | 349,310 m2 | | 2,20 | | 768,48 | | 0,00 |
| 44 | MAT | 693 D00104 | Geotextília NETEX 500 - 500g/m2 | 366,776 m2 | | 1,70 | | 623,52 | | 0,00 |
| 45 | 712 | 71249-1176 | Prípevnenie povl. krytiny sťah do 30° kotváciami terčami | 1 397,240 kus | | 0,25 | | 349,31 | | 0,00 |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu : | | | | | | | | | | |
| 71 - IZOLÁCIE | | | | | | | | | | |
| 712 - Povlakové krytiny | | | | | | | | | | |
| PRÁCE A DODÁVKY PSV | | | | | | | | | | |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu : | | | | | | | | | | |

Ing. Dierech

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1280

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavbného dielu, remesia, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Špecifikovaný materiál | Spolu EUR |
|------------|-------------|-------------|--|-----------------|----------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------|
| 46 | MAT | 283 2E0032 | *Výkaz výmer - výkres č.10* *Typ strechy b* 349,31*4 = 1397,240 Fólia izolácia Flagon SR, hr.1,5 mm | 401,707 m2 | | 7,00 | | | 2 811,95 | 2 811,95 |
| 47 | 712 | 99871-2202 | *Typ b* 349,31*1,15 = 401,707 Presun hmotí pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m | 4 553,250 % | | 3,00 | | 33,53 | 103,06 | 0,00 |
| 48 | 713 | 71311-1111 | 713 - Izolácie tepelné Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch *Typ a* 108,91*1 = 108,910 | 108,910 m2 | | 0,90 | | 98,02 | | 0,00 |
| 49 | MAT | 631 412713 | Doska čadičová NOBASIL VT 175kg/m3 hr. 3 cm | 111,088 m2 | | 11,00 | | | 1 221,97 | 0,00 |
| 50 | 713 | 71314-1151 | Montáž tep. izolácie stiech, polozenie na sucho *Typ B* 2*349,31 = 698,620 | 698,620 m2 | | 0,50 | | 419,17 | | 1 221,97 |
| 51 | MAT | 283 1F0225 | Doska z polystyrénu EPS 100 S - hr.50 mm 349,31*1,02 = 356,296 | 356,296 m2 | | 4,20 | | | 1 496,44 | 0,00 |
| 52 | MAT | 283 1F0227 | Doska z polystyrénu EPS 100 S - hr.70 mm | 356,296 m2 | | 6,00 | | | 2 137,78 | 0,00 |
| 53 | 713 | 71319-1120 | Izolácia tepelná podlah, stropov, stiech vrchom, položením PE fólia | 108,910 m2 | | 1,70 | | 185,15 | | 2 137,78 |
| 54 | MAT | 283 233121 | Fólia POLYETYLEN hr. 0,05-0,20 š.1600mm | 125,250 m2 | | 3,50 | | | 438,38 | 185,15 |
| 55 | 713 | 99871-3202 | Presun hmotí pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m 713 - Izolácie tepelné spolu : 71 - Izolácie spolu : | 5 996,910 % | | 1,00 | | 7,02 | 52,95 | 438,38 |
| 56 | 721 | 721-7-25 R | 72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE 721 - Vnútrohá kanalizácia 1,4 Vnútrohá kanalizácia, vodovod, zaťažovacie predmety | 1,000 kus | | | | | | 0,00 |
| 57 | 731 | 733-7-35 R | 73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE 733 - Rozvod potrubia 1,5 Armatúry, vykurovacie telesá KORAD US | 1,000 kus | | | | | | 0,00 |
| 58 | 762 | 76233-2130 | 76 - KONŠTRUKCIE 762 - Konštrukcie tesárske Montáž krokov viazaných prierez. plocha nad 224 do 288 cm2 | 90,000 m | | 10,00 | | 900,00 | | 0,00 |
| 59 | MAT | 605 160200 | *Hranol 120x200* 15*6,0 = 90,000 Hranol MD 1 120x200 400-600 | 2,160 m3 | | 203,51 | | | 439,58 | 0,00 |
| 60 | 762 | 99876-2202 | *Hranol 120x200* 90,0*0,12*0,2 = 2,160 Presun hmotí pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m | 1 339,580 % | | 1,00 | | 9,00 | 4,40 | 0,00 |
| | | | 73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu : | | | | | | | 13,40 |
| | | | 733 - Rozvod potrubia spolu : | | | | | | | |
| | | | 76 - KONŠTRUKCIE | | | | | | | |
| | | | 762 - Konštrukcie tesárske | | | | | | | |
| | | | 77 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu : | | | | | | | |

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

| Ing. Dúch číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavového dielu, remesia, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Špecifikovaný materiál | Spolu EUR |
|--|----------------|-------------|---|--------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------------|---------------------------|--------------|
| 763 - Konštrukcie - drevosťavby | | | | | | | | | | |
| 61 | 763 | 76313-3210 | Podlahy sedl. RIGIPS D113 zaves. oceľ. konštr. v rov. CD GKf 12,5mm - 1 | 140,000 | m ² | 20,00 | | 2 800,00 | | 2 800,00 |
| 62 | 763 | 99876-3201 | Presun hmôt pre drevosťavby v objektoch výšky do 12 m | 2 800,000 | % | 3,00 | | 84,00 | | 84,00 |
| 763 - Konštrukcie - drevosťavby spolu : | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 884,00 | | 2 884,00 |
| 764 - Konštrukcie Klampiarske | | | | | | | | | | |
| 63 | 764 | 76435-7221 | Montáž PVC-PMMA žľaby StabiCor-P pododkvap.polk: D100 dl 2 a 4m, sedi | 20,800 | m | 11,00 | | 228,80 | | 228,80 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | 228,80 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| 64 | MAT | 283 413910 | Odkvapový systém PVC StabiCor-P, žlab 100mm l= 2, 4m | 20,800 | m | 7,00 | | | 145,60 | 145,60 |
| 65 | 764 | 76435-7223 | Montáž PVC-PMMA žľaby StabiCor-P pododkvap.polk: D150 dl 2 a 4m, sedi | 80,000 | m | 11,24 | | 899,20 | | 899,20 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| 66 | MAT | 283 413912 | Odkvapový systém PVC StabiCor-P, žlab 150mm l= 2, 4m | 80,000 | m | 9,00 | | | 720,00 | 720,00 |
| 67 | 764 | 76435-9232 | Klampa. PZ pl. žľaby kořifik. 200x300x400 | 2,000 | kus | 23,00 | | 46,00 | | 46,00 |
| 68 | 764 | 76435-9233 | Klampa. PZ pl. žľaby kořifik. 300x500x700 | 7,000 | kus | 34,25 | | 239,75 | | 239,75 |
| 69 | 764 | 76439-1932 | Klampa. opr. PZ pl. styku steny tebcovnice ř 400 | 21,000 | m | 8,00 | | 168,00 | | 168,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| 70 | 764 | 76441-0350 | Klampa. AL hr. 0,8 oplechovanie parapetov ř 330 | 172,300 | m | 11,00 | | 1 895,30 | | 1 895,30 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| 71 | 764 | 76442-1950 | Klampa. opr. PZ pl. oplechovanie pri podkvačovom žlabe ř 330 | 80,000 | m | 6,00 | | 480,00 | | 480,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| 72 | 764 | 76443-0260 | Klampa. PZ pl. oplechovanie atšly ř 640 | 90,000 | m | 16,00 | | 1 440,00 | | 1 440,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| 73 | 764 | 76445-7212 | Montáž PVC-PMMA rúry StabiCor-P odkvapové kruhové D-100 | 69,300 | m | 6,00 | | 415,80 | | 415,80 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| 74 | MAT | 283 413920 | Odkvapový systém PVC StabiCor-P, odkvap rúra 100mm l= 2m | 69,300 | m | 9,96 | | | 690,23 | 690,23 |
| 75 | 764 | 99876-4202 | Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m | 7 368,680 | % | 2,00 | | 147,37 | | 147,37 |
| 764 - Konštrukcie Klampiarske spolu : | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 116,26 | | 31,12 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | | | | | | | | | | |
| 76 | 766 | 76666-1112 | Montáž dverí kompl. okvâr. do zárubne 1-krídla do 0,8m | 28,000 | kus | 6,00 | | 168,00 | | 168,00 |
| 77 | MAT | 611 617140 | Dvere vnútorné plné 60x197 dyhované biele | 9,000 | kus | 87,00 | | | 783,00 | 783,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| 78 | MAT | 611 617220 | Dvere vnútorné plné 80x197 dyhované biele | 17,000 | kus | 88,00 | | | 1 496,00 | 1 496,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| 79 | MAT | 611 741810 | Dvere vonkajšie plné palubové 70x197 | 1,000 | kus | 114,00 | | | 114,00 | 114,00 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| 80 | MAT | 611 741820 | Dvere vonkajšie plné palubové 80x197 | 1,000 | kus | 121,00 | | | 121,00 | 121,00 |

Přehrad rozpočtových nákladů v EUR

Konverzní kurz (SKK/EUR) = 30,1280

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebního dílu, remesa, výkaz-výměr | Množství výměra | Merná jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konstrukce a práce | Specifikovaný materiál | Spolu EUR |
|------------|-------------|-------------|--|--------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------------------|--------------|
| 81 | 766 | 99876-6202 | *5/P - 1*1 = 1,000 Pressum hmotí pre konštr. stolařské v objektoch výšky do 12 m | 2 682,000 % | | 1,00 | | 1,68 | 25,14 | 0,00 |
| | | | 766 - Konstrukcie stolařské spolu : | | | | | | | 26,82 |
| 82 | 767 | 76722-1220 | 767 - Konstrukcie doplnk. kovové stavebné Montáž zabudovaná schodišť z nůvek na ocel. donšt do 25 kg *Z1.Z2* 2.233-1.84 = 4,073 | 4,073 m | | 5,00 | | 20,37 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | MAT | 553 042340 | OK - Zabudované šikmé z nůvek TR 51x3,2, ocel S 235 *Výkaz ocele - výkres č. 1.1.3 - strana 7* *TR 51x3,2, výpoň bč d=10* 30,0+25,0 = 55,000 | 55,000 kg | | 3,00 | | | 165,00 0,00 | 0,00 0,00 |
| 84 | 767 | 76763-111R | Montáž oken plastových 2400 x 1200 mm | 12,000 kus | | 84,00 | | 1 008,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | MAT | 611 436301 | Okno plastové REHAU 240x120cm O/OS - *W1,W2* | 12,000 kus | | 429,32 | | | 5 151,84 | 1 008,00 |
| 86 | 767 | 76763-112R | Montáž oken plastových 1500 x 1200 mm | 12,000 kus | | 63,00 | | 756,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | MAT | 611 436303 | Okno plastové REHAU 150x120cm O - *W3* | 12,000 kus | | 330,00 | | | 3 960,00 | 756,00 |
| 88 | 767 | 76763-114R | Montáž oken plastových 900 x 1200 mm | 15,000 kus | | 50,00 | | 750,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | MAT | 611 436304 | Okno plastové REHAU 90x120cm O - *W4* | 15,000 kus | | 204,00 | | | 3 060,00 | 750,00 |
| 90 | 767 | 76763-115R | Montáž oken plastových 880 x 1200 mm | 1,000 kus | | 130,00 | | 130,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | MAT | 611 43563R | Stěna plastová s nadsvětlikom REHAU 232x285cm - *W5* | 1,000 kus | | 1 058,34 | | 54,00 | 1 058,34 | 1 058,34 |
| 92 | 767 | 76763-116R | Montáž oken plastových 1450 x 1240 mm | 4,000 kus | | 74,00 | | 296,00 | 194,00 | 194,00 |
| 93 | MAT | 611 436306 | Okno plastové REHAU 88x120cm O - *W6* | 4,000 kus | | 403,00 | | | 1 612,00 | 296,00 |
| 94 | 767 | 76763-117R | Montáž oken plastových 1750 x 1200 mm | 75,000 kus | | 58,00 | | 4 350,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95 | MAT | 611 436307 | Okno plastové REHAU 175x120cm O/O - *W7* | 75,000 kus | | 310,25 | | | 23 288,75 | 4 350,00 |
| 96 | 767 | 76763-118R | Montáž oken plastových 1450 x 1240 mm | 60,000 kus | | 75,00 | | 4 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97 | MAT | 611 436308 | Okno plastové REHAU 145x124cm O/OS - *W8* | 25,000 kus | | 402,35 | | | 24 141,00 | 4 500,00 |
| 98 | 767 | 76763-119R | Montáž oken plastových 1450 x 1800 mm | 25,000 kus | | 60,00 | | 1 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | MAT | 611 436309 | Okno plastové REHAU 145x180cm P/S - *W9* | 25,000 kus | | 345,00 | | | 8 625,00 | 1 500,00 |
| 100 | 767 | 76763-120R | Montáž oken plastových 1450 x 1240 mm | 1,000 kus | | 120,00 | | 120,00 | 0,00 | 0,00 |
| 101 | MAT | 611 436310 | Okno plastové REHAU 145x124cm P/S - *W10* | 1,000 kus | | 907,00 | | | 9 070,00 | 1 200,00 |
| 102 | 767 | 76764-111R | Montáž vonk. hliník. zaskl. stěna 1380 x 3000 mm | 1,000 kus | | 866,32 | | 156,00 | 866,32 | 1 200,00 |
| 103 | MAT | 611 435501 | Vonk. stěna hliníková REHAU zaskl. 138x300cm - *ZS1* | 1,000 kus | | 156,00 | | 156,00 | 0,00 | 0,00 |
| 104 | 767 | 76764-112R | Montáž vonk. hliník. zaskl. stěna 1530 x 3000 mm | 1,000 kus | | 145,00 | | 145,00 | 0,00 | 0,00 |
| 105 | MAT | 611 435502 | Vonk. stěna hliníková REHAU zaskl. 153x300cm - *ZS2* | 1,000 kus | | 184,735 | | 156,00 | 1 847,35 | 1 560,00 |
| 106 | 767 | 76764-113R | Montáž vonk. hliník. zaskl. stěna 3320 x 3300 mm | 1,000 kus | | 145,00 | | 145,00 | 0,00 | 0,00 |
| 107 | MAT | 611 435503 | Vonk. stěna hliník. REHAU zaskl. s 2 křídly, dverami 332x300cm - *ZS3* | 1,000 kus | | 1 770,36 | | 140,00 | 1 770,36 | 1 400,00 |
| 108 | 767 | 76764-114R | Montáž vonk. hliník. zaskl. stěna 3180 x 2850 mm | 2,000 kus | | 70,00 | | | 240,00 | 240,00 |
| 109 | MAT | 611 435504 | Vonk. stěna hliník. REHAU zaskl. s 2 křídly, dverami 318x285cm - *ZS4* | 2,000 kus | | 120,00 | | | 240,00 | 240,00 |
| 110 | 767 | 76764-1215 | Montáž dveří plastových jednokřídlových 800 x 1970 mm | 2,000 kus | | 120,00 | | | 240,00 | 240,00 |
| 111 | MAT | 611 436670 | Dveře vchodové plast. REHAU 80x197cm - *8P* | 2,000 kus | | 120,00 | | | 240,00 | 240,00 |

Ing. Durech

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

| Por. číslo | Kód ceník | Kód položky | Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merná jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Specifikovaný materiál | Spolu EUR |
|------------|-----------|-------------|---|-----------------|----------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------|
| 112 | 767 | 76764-123R | Montáž dverí hliníkových 2-kríd. v preskl. stene 1700 x 2850 mm | 1,000 kus | | 115,00 | | 115,00 | | 115,00 |
| 113 | MAT | 611 7A0167 | Dvere vstupné vonk. hliník. REHAU 2-kríd. v preskl. stene 170x285cm - *1/F | 1,000 kus | | 974,32 | | | 974,32 | 974,32 |
| 114 | 767 | 76764-124R | Montáž dverí plastových 2-kríd. 1450 x 1970 mm | 1,000 kus | | 80,00 | | 80,00 | | 80,00 |
| 115 | MAT | 611 7A0123 | Dvere vstupne vonk. plastové REHAU 2-krídové 145x197cm - *2/P* | 1,000 kus | | 509,00 | | | 509,00 | 509,00 |
| 116 | 767 | 99876-7202 | Presun hmotí pre kovové slavy doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m | 92 595,650 % | | 1,00 | | 142,45 | 783,50 | 925,96 |
| | | | 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu : | | | | | | | 0,00 |
| | | | 76 - KONŠTRUKCIE spolu : | | | | | | | 0,00 |
| | | | 77 - PODLAHY | | | | | | | 0,00 |
| | | | 775 - Podlahy výšové a parketové | | | | | | | 0,00 |
| 117 | 775 | 77591-9012 | Montáž komplet parket podláh laminát š. do 200mm plav bez lep spojov syst *m.č.2.06* 108,91*1 = 108,910 | 108,910 m2 | | 7,00 | | 762,37 | | 762,37 |
| 118 | MAT | 611 942040 | Parket lamin EGGER EMOTON33-silenzio typ spoj CLIC roz. 1292x192,hr. | 112,200 m2 | | 24,00 | | | 2 692,80 | 2 692,80 |
| 119 | 775 | 99877-5202 | Presun hmotí pre podlahy výšové v objektoch výšky do 12 m | 3 455,170 % | | 0,50 | | 3,81 | 13,46 | 17,28 |
| | | | 775 - Podlahy výšové a parketové spolu : | | | | | | | 0,00 |
| | | | 77 - PODLAHY spolu : | | | | | | | 0,00 |
| | | | 78 - DOKONČOVACIE PRÁCE | | | | | | | 0,00 |
| | | | 783 - Nátery | | | | | | | 0,00 |
| 120 | 783 | 78311-3520 | Nátery oceľ. konštr. stredných B olejové dvojnás. +1x email *62m2/č 3403,9*62,0*0,001 = 211,042 | 211,042 m2 | | 3,50 | | 738,65 | | 738,65 |
| 121 | 783 | 78311-3720 | Nátery oceľ. konštr. stredných B olejové základne | 211,042 m2 | | 1,12 | | 236,37 | | 236,37 |
| | | | 783 - Nátery spolu : | | | | | | | 0,00 |
| | | | 784 - Malby | | | | | | | 0,00 |
| 122 | 784 | 78445-2371 | Malba PRIMALEX, 1 far. dvojnás. b. strop miest do 3,8m *2.06* 2*(5,52+19,73)*3,0 = 151,500 | 151,500 m2 | | 3,00 | | 454,50 | | 454,50 |
| | | | 784 - Malby spolu : | | | | | | | 0,00 |
| | | | 78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu : | | | | | | | 0,00 |
| | | | 78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu : | | | | | | | 0,00 |
| | | | PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu : | | | | | | | 0,00 |
| | | | 784 - Malby spolu : | | | | | | | 0,00 |
| | | | M21 - 155 Elektromontáže | | | | | | | 0,00 |
| 123 | 921 | 21010-015R | 1,7 Umele osvetlenie a vnútorné silnoprákové rozvody | 1,000 kus | | | | | | 0,00 |
| 124 | 921 | 21080-017R | 1,9 Bleskozvod | 1,000 kus | | | | | | 0,00 |
| | | | M21 - 155 Elektromontáže spolu : | | | | | | | 0,00 |
| | | | M43 - 172 Montáž oceľových konštrukcií | | | | | | | 0,00 |
| 125 | 943 | 43086-103R | Montáž OK - oceľ. konštrukcia strechy nad m.č.2.06, OK prístavby telocvične *Výkaz ocele - výkres č.14* | 3 403,900 kg | | 2,06 | | 7 012,03 | | 7 012,03 |
| | | | *pol.č.1-21 sílp U 140, väznica U 100* 3403,9*1 = 3403,900 | | | | | | | 0,00 |
| 126 | MAT | 134 833100 | OK strechy - tyč oceľ. U 11373 označ. prierezu U 140, l 180, U 100, oceľ 2: | 3 403,900 kg | | 1,30 | | | | 4 425,07 |
| | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | 4 425,07 |

Ing. Durech

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného diela, remesia, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merá jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Špecifikovaný materiál | Spolu EUR |
|------------|-------------|-------------|---|-----------------|---------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------|
|------------|-------------|-------------|---|-----------------|---------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------|

M43 - 172 Montáž oceľových konštrukcii spolu :

PRÁCE A DODÁVKY M spolu :

Rozpočet celkom :

206 414,08

Dodávka a montáž el. inštal. materiálu.

1.7. Umele osvetlenie ...

| P.č. | Č.policenka | Skratenny nápis | M.j. Mnoz. | Jed.cen. | Dodávka | Montáž |
|------|-------------|-----------------------------|------------|----------|---------|--------|
| 1. | 341 411 ... | Vod. CYKY 3Cx1,5 | m | 100 | 0,79 | 79,00 |
| 2. | 341 411 ... | Vod. CYKY 3Cx2,5 | m | 45 | 1,11 | 49,95 |
| 3. | 210 9010... | Montáž vodičov | m | 145 | 1,13 | |
| 4. | 210100253. | Ukonč.kábla do 4x16 | m | 145 | 1,13 | |
| 5. | 210190001. | Úprava rozvádzača HRT | ks | 3 | 1,26 | 3,78 |
| 6. | Ponuka | Istič PL7-B10/1 | ks | 1 | 66,39 | 66,39 |
| 7. | Ponuka | Pt. chrán. PFL7-16/1N/B/003 | ks | 2 | 11,62 | 23,24 |
| 8. | 21019000... | Mont. a zap. prístrojov | ks | 1 | 86,30 | 86,30 |
| 9. | 345 711 ... | Krab. KO68/2-bez vička | ks | 3 | 5,97 | 17,91 |
| 10. | 345 711 ... | Krab. KR68 | ks | 5 | 0,30 | 1,50 |
| 11. | 210010... | Mont. kr. KO68 | ks | 2 | 1,98 | 3,96 |
| 12. | 210010... | Mont. kr. KR68 | ks | 5 | 0,64 | 3,20 |
| 13. | 345 355 ... | Vyp.č.5/.. 230V/10A | ks | 2 | 1,49 | 2,98 |
| 14. | 21011110... | Mont. vypínača | ks | 2 | 6,37 | 12,74 |
| 15. | 345 355 ... | Dvojjás.230V/16A | ks | 2 | 1,77 | 3,54 |
| 16. | 2101100... | Mont. dvoj a jedno zásuviek | ks | 3 | 6,17 | 18,51 |
| 17. | Ponuka A | Svietidlo žiarivkové, IP20 | ks | 3 | 2,44 | 7,32 |
| 18. | 2101100... | Mont. svetidla | ks | 10 | 98,92 | 989,20 |
| 19. | Ponuka | Žiarivka 36W | ks | 10 | 7,07 | 70,70 |
| 20. | Ponuka | Štartér 40W | ks | 30 | 2,49 | 74,70 |
| 21. | 341 411 ... | Lišta LHD 40x20 | m | 20 | 1,12 | 22,40 |
| 22. | 2101110... | Mont. listy | m | 20 | 0,94 | 18,80 |

Spolu :

1391,50 358,47

Celkom :

2330,69

1614,16 716,53

| | | | | |
|------------------------------|------|--------|--|--------|
| Zaobst.naklady 11% | 0,11 | 153,07 | | |
| Podruž.materiál 3% | 0,03 | 41,75 | | |
| PMV 1% | 0,01 | 13,92 | | 3,58 |
| Murárske práce, sekacie | 0,01 | 13,92 | | 3,58 |
| ryh.vykl.,priesekov | 10 | 11,62 | | 116,20 |
| Východz.revízia+správa | 12 | 11,95 | | 143,40 |
| Demontáž, úprava jestv.rozv. | 5 | 18,26 | | 91,30 |
| Zemná práca | 0 | 5,97 | | 0 |

VYKUROVANIE

ZŠ s MŠ Melčice - Lieskové
SO 04

Vykurovacie teleso KORAD US Steel Košice

| | <u>mj</u> | <u>moznosť</u> | <u>l.cena</u> EUR | <u>dodávka</u> EUR | <u>l.montáž</u> EUR | <u>montáž</u> EUR |
|--|-----------|----------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
|--|-----------|----------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|

22K - 600 x 2000

Držiak telesa

| | | | | | | |
|-----|---|--|--------|--------|-------|-------|
| ks | 2 | | 165,00 | 330,00 | 12,78 | 25,56 |
| súb | 2 | | 4,05 | 8,10 | 2,89 | 5,78 |

Termostatická hlavica

| | | | | | | |
|-----|---|--|-------|-------|------|------|
| súb | 2 | | 13,42 | 26,84 | 0,36 | 0,72 |
|-----|---|--|-------|-------|------|------|

Ventil termostatický
vrátane adaptérov na med'

| | | | | | | |
|------|-----|---|-------|-------|------|------|
| DN15 | súb | 2 | 13,75 | 27,50 | 2,16 | 4,32 |
|------|-----|---|-------|-------|------|------|

Spojka radiátorová
vrátane adaptérov na med'

| | | | | | | |
|------|-----|---|------|-------|------|------|
| DN15 | súb | 2 | 7,04 | 14,08 | 2,16 | 4,32 |
|------|-----|---|------|-------|------|------|

Medenné potrubia vrátane tvaroviek
vrátane tvaroviek a izolácii
Potrubie Cu

| | | | | | | |
|--------|---|----|------|-------|------|-------|
| 15x1,0 | m | 16 | 6,10 | 97,60 | 2,94 | 47,00 |
|--------|---|----|------|-------|------|-------|

Dodávka bez DPH
Montáž bez DPH

504,12

87,70

Spolu

591,82

Stavba : Rekonštrukcia základnej školy Meľčice - Lieskové 377, 913 05
 Objekt : SO 04 - Telocvičňa

Časť : 1.3. Zdravotechnické inštalácie

Prehľad rozpočtových nákladov v SKK

| Por. číslo | Kód | Kód položky | Popis položky, stavbebného diela, remesia, výkaz-výmer | Množstvo | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu |
|------------|-----|-------------|--|----------|----------------|-----------------|-------|
|------------|-----|-------------|--|----------|----------------|-----------------|-------|

PRÁCE A DODÁVKY PSV

72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE

721 - Vnútorná kanalizácia

| | | | | | | | |
|-----|--------------|-----|--------------|----------|-----|--------|----------|
| 721 | 72117-1109 | 721 | 72117-1109 | 76,88 | m | 9,61 | 76,88 |
| 721 | 72117-1808 | 721 | 72117-1808 | 6,16 | m | 0,22 | 6,16 |
| 721 | 72117-3204 | 721 | 72117-3204 | 5,36 | m | 0,67 | 5,36 |
| 721 | 72117-3205 | 721 | 72117-3205 | 150,00 | m | 7,50 | 150,00 |
| 721 | 72121-1303 | 721 | 72121-1303 | 50,72 | m | 6,34 | 50,72 |
| 721 | 72122-1305 | 721 | 72122-1305 | 883,36 | kus | 55,21 | 883,36 |
| 721 | 72122-1307 | 721 | 72122-1307 | 164,00 | kus | 10,25 | 164,00 |
| 721 | 72122-3406 | 721 | 72122-3406 | 101,28 | kus | 25,32 | 101,28 |
| 721 | 72129-0111 | 721 | 72129-0111 | 20,32 | kus | 20,32 | 20,32 |
| 721 | 99872-1201 | 721 | 99872-1201 | 18,36 | m | 0,51 | 18,36 |
| 721 | 72213-0212 | 721 | 72213-0212 | 1 493,41 | m | 0,00 | 1 493,41 |
| 721 | 72213-0211 | 721 | 72213-0211 | 0,00 | m | 0,00 | 0,00 |
| 721 | 72213-0801 | 721 | 72213-0801 | 357,84 | m | 8,52 | 357,84 |
| 721 | 72213-0811 | 721 | 72213-0811 | 103,44 | m | 8,62 | 103,44 |
| 721 | 72218-2111 | 721 | 72218-2111 | 67,50 | m | 1,25 | 67,50 |
| 721 | 72218-2112 | 721 | 72218-2112 | 30,66 | m | 0,73 | 30,66 |
| 721 | 72222-0121 | 721 | 72222-0121 | 12,24 | m | 1,02 | 12,24 |
| 721 | 72229-0226 | 721 | 72229-0226 | 306,59 | m | 9,89 | 306,59 |
| 721 | 72229-0234 | 721 | 72229-0234 | 58,32 | m | 1,08 | 58,32 |
| 721 | 99872-2201 | 721 | 99872-2201 | 36,18 | m | 0,67 | 36,18 |
| 721 | 72511-0811 | 721 | 72511-0811 | 979,61 | m | 0,00 | 979,61 |
| 721 | 72511-4950 | 721 | 72511-4950 | 0,00 | m | 0,00 | 0,00 |
| 721 | 642 3E9013 | 721 | 642 3E9013 | 35,84 | kus | 4,48 | 35,84 |
| 721 | 72511-9305 | 721 | 72511-9305 | 71,20 | kus | 8,90 | 71,20 |
| 721 | 642 3E0603 | 721 | 642 3E0603 | 211,52 | kus | 26,44 | 211,52 |
| 721 | 72512-9208 | 721 | 72512-9208 | 194,80 | kus | 24,35 | 194,80 |
| 721 | 72513-0811 | 721 | 72513-0811 | 1 233,68 | kus | 154,21 | 1 233,68 |
| 721 | 72513-137111 | 721 | 72513-137111 | 77,68 | kus | 19,42 | 77,68 |
| 721 | 72513-9101 | 721 | 72513-9101 | 24,24 | kus | 6,06 | 24,24 |
| 721 | 72513-9101 | 721 | 72513-9101 | 45,28 | kus | 11,32 | 45,28 |
| 721 | 642 5B0332 | 721 | 642 5B0332 | 143,40 | kus | 35,85 | 143,40 |
| 721 | 72521-0821 | 721 | 72521-0821 | 1 193,40 | kus | 298,35 | 1 193,40 |
| 721 | 72521-9201 | 721 | 72521-9201 | 47,52 | kus | 2,97 | 47,52 |
| 721 | 642 1K0151 | 721 | 642 1K0151 | 322,24 | kus | 20,14 | 322,24 |
| 721 | 72524-0812 | 721 | 72524-0812 | 584,16 | kus | 36,51 | 584,16 |
| 721 | 72524-9104 | 721 | 72524-9104 | 3,14 | kus | 3,14 | 3,14 |
| 721 | 642 1A0651 | 721 | 642 1A0651 | 30,47 | kus | 30,47 | 30,47 |
| 721 | 72581-9401 | 721 | 72581-9401 | 146,32 | kus | 146,32 | 146,32 |
| 721 | 551 001300 | 721 | 551 001300 | 31,28 | kus | 3,91 | 31,28 |
| 721 | 72582-0801 | 721 | 72582-0801 | 32,96 | kus | 4,12 | 32,96 |
| 721 | 72582-9201 | 721 | 72582-9201 | 54,25 | kus | 1,75 | 54,25 |
| 721 | 551 B03010 | 721 | 551 B03010 | 97,44 | kus | 6,09 | 97,44 |
| 721 | 72584-9200 | 721 | 72584-9200 | 645,60 | kus | 40,35 | 645,60 |
| 721 | 72584-9200 | 721 | 72584-9200 | 133,95 | kus | 8,93 | 133,95 |

722 - Vnútorný vodovod spolu :

721 - Vnútorná kanalizácia spolu :

725 - Zariadenie predmety

| | | | | | | | |
|-----|--------------|-----|--------------|--------|-----|--------|--------|
| 721 | 72511-0811 | 721 | 72511-0811 | 8,000 | kus | 8,000 | 8,000 |
| 721 | 642 3E9013 | 721 | 642 3E9013 | 8,000 | kus | 8,000 | 8,000 |
| 721 | 72511-9305 | 721 | 72511-9305 | 8,000 | kus | 8,000 | 8,000 |
| 721 | 642 3E0603 | 721 | 642 3E0603 | 8,000 | kus | 8,000 | 8,000 |
| 721 | 72512-9208 | 721 | 72512-9208 | 8,000 | kus | 8,000 | 8,000 |
| 721 | 72513-0811 | 721 | 72513-0811 | 4,000 | kus | 4,000 | 4,000 |
| 721 | 72513-137111 | 721 | 72513-137111 | 4,000 | kus | 4,000 | 4,000 |
| 721 | 72513-9101 | 721 | 72513-9101 | 4,000 | kus | 4,000 | 4,000 |
| 721 | 642 5B0332 | 721 | 642 5B0332 | 4,000 | kus | 4,000 | 4,000 |
| 721 | 72521-0821 | 721 | 72521-0821 | 4,000 | kus | 4,000 | 4,000 |
| 721 | 72521-9201 | 721 | 72521-9201 | 16,000 | kus | 16,000 | 16,000 |
| 721 | 642 1K0151 | 721 | 642 1K0151 | 16,000 | kus | 16,000 | 16,000 |
| 721 | 72524-0812 | 721 | 72524-0812 | 16,000 | kus | 16,000 | 16,000 |
| 721 | 72524-9104 | 721 | 72524-9104 | 1,000 | kus | 1,000 | 1,000 |
| 721 | 642 1A0651 | 721 | 642 1A0651 | 1,000 | kus | 1,000 | 1,000 |
| 721 | 72581-9401 | 721 | 72581-9401 | 1,000 | kus | 1,000 | 1,000 |
| 721 | 551 001300 | 721 | 551 001300 | 8,000 | kus | 8,000 | 8,000 |
| 721 | 72582-0801 | 721 | 72582-0801 | 8,000 | kus | 8,000 | 8,000 |
| 721 | 72582-9201 | 721 | 72582-9201 | 31,000 | kus | 31,000 | 31,000 |
| 721 | 551 B03010 | 721 | 551 B03010 | 16,000 | kus | 16,000 | 16,000 |
| 721 | 72584-9200 | 721 | 72584-9200 | 15,000 | kus | 15,000 | 15,000 |

Prehľad rozpočtových nákladov v SKK

| Por. číslo | Kód | Kód položky | Popis položky, stavbebného dielu, remesia, výkaz-výmer | Množstvo | Merná jednotka | Jednotková cena | Spolu | |
|---|-----|-------------|---|----------|----------------|-----------------|-----------|-------|
| * | MAT | 551 A17020 | Batena sprchová nástenná s nastav. ramenom EM 2120.A DN 15x | 15,000 | kus | 63,21 | 948 | |
| * | 721 | 99872-5201 | Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 6 m | 2 | 450,135 % | 0,01 | 24 | |
| 725 - Zariadenie predmety spolu : | | | | | | | 6 333,020 | 6 333 |
| 72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu : | | | | | | | | 8 806 |
| PRÁCE A DODAVKY PSV spolu : | | | | | | | | 8 806 |
| Rozpočet celkom : | | | | | | | | 8 806 |

ZŠ s MŠ Melčice - Lieskové
SO 05

PRÍPOJKA TEPLA

| | mj | dodávka | montaż | |
|---|-------|-------------|-------------|----------|
| | mnosť | j. cena EUR | j. cena EUR | cena EUR |
| Prípojka tepla do SO 03 zhotovená z predizolovaných rúr | | | | |
| Pipeco DN32/125 HDPE v zložení: | | | | |
| Potrubié Pipeco DN32/125 HDPE - rúra 12m | ks | 235,58 | 1 177,90 | 114,23 |
| Presuvka | ks | 46,39 | 185,56 | 41,82 |
| Stenový prestup | ks | 22,97 | 229,70 | 25,39 |
| Koncovka | ks | 10,62 | 42,48 | 34,36 |
| | 4 | 19,82 | 79,28 | 29,28 |
| | | 0,00 | | 0,00 |
| | | 0,00 | | 0,00 |
| Prípojka tepla do SO 04 zhotovená z predizolovaných rúr | | | | |
| Pipeco DN80/180 HDPE v zložení: | | | | |
| Potrubié Pipeco DN80/180 HDPE - rúra 12m | ks | 409,35 | 4 502,85 | 155,79 |
| Presuvka | ks | 75,72 | 605,76 | 49,29 |
| Stenový prestup | ks | 32,28 | 645,60 | 33,61 |
| Koncovka | ks | 14,88 | 59,52 | 51,38 |
| | 4 | 35,39 | 141,56 | 34,21 |
| | | 0,00 | | 0,00 |
| | | 0,00 | | 0,00 |
| Prípojka tepla do SO 02 zhotovená z predizolovaných rúr | | | | |
| Pipeco DN50/140 HDPE v zložení: | | | | |
| Potrubié Pipeco DN50/140 HDPE - rúra 6m | ks | 202,32 | 1 416,24 | 53,32 |
| Potrubié Pipeco DN50/140 HDPE - koleno 90° | ks | 63,07 | 126,14 | 46,31 |
| Presuvka | ks | 28,52 | 228,16 | 30,62 |
| Stenový prestup | ks | 13,19 | 52,76 | 46,01 |
| Koncovka | ks | 26,76 | 107,04 | 31,22 |
| | | 0,00 | | 0,00 |
| | | 0,00 | | 0,00 |
| Prívod studenej vody do SO 04 zhotovená z predizolovaných rúr pozinkovaných | | | | |
| Pipeco DN40/125 HDPE v zložení: | | | | |
| Potrubié Pipeco DN40/125 HDPE - rúra 6m | ks | 190,74 | 1 335,18 | 63,33 |
| Presuvka | ks | 82,47 | 247,41 | 49,29 |
| Stenový prestup | ks | 28,69 | 258,21 | 40,23 |
| Koncovka | ks | 14,88 | 29,76 | 51,38 |
| | 2 | 35,39 | 70,78 | 34,21 |
| | | 0,00 | | 0,00 |

ZŠ s MŠ Melčice - Lieskové
SO 05

| | | | | | | | |
|---|------|-----|----|----------|----------|--------|--------|
| Výkop pre prípojku tepla | 43 m | súb | 1 | 1 440,32 | 1 440,32 | 810,23 | 810,23 |
| výkop vrátane paženia, podsypu, zásypu, zhutnenia a úpravy povrchu po zhotovení prípojky | | | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | |
| Potrubie z rúr závitových spájaných zväzňaním vrátane izolácie a náterov | DN32 | m | 10 | 11,04 | 110,40 | 6,51 | 65,10 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | |
| Gulový kohút | DN32 | ks | 4 | 5,64 | 22,56 | 1,43 | 5,72 |
| Gulový kohút | DNS0 | ks | 2 | 10,54 | 21,08 | 1,43 | 2,86 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | |
| SKÚŠKY | | | | | | | |
| Tlakové skúšky, preplachy potrubí | | súb | 1 | | | 164,31 | 164,31 |
| | | | | | | 0,00 | |
| Nastavenia systému | | súb | 1 | | | 224,06 | 224,06 |
| | | | | | | 0,00 | |
| Vykurovacie skúška | | hod | 72 | | | 7,47 | 537,84 |
| | | | | | | 0,00 | |
| Revízie, úradné skúšky, protokoly | | súb | 1 | | | 224,06 | 224,06 |

Dodávka bez DPH
Montáž bez DPH

13 136,25

8 547,81

21 684,06

Spolu

Odberať: Obec Melčice-Lieskové

Dodávateľ:

Stavba : Rekonštrukcia ZŠ s materskou školou Melčice-Lieskové

Objekt : SO-05 Prípojka tepla

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

| Por. číslo | Kód cenníka | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer | Množstvo výmera | Merá jednotka | J. Cena EUR | J. Cena SKK | Konštrukcie a práce | Špecifikovaný materiál | Cena spolu SKK |
|------------------------------------|-------------|-------------|--|-----------------|---------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------|----------------|
| 1 | 321 | 82736-111R | Prípojka tepla do SO-03,04 z rúr HDPE DN 32/125, DN 80/180 | 1,000 | kus | 21 684,06 | 653 253,992 | | | 653 253,992 |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | | | | | | | |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA | | | | | | | | | | |
| 8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu : | | | | 21 684,06 | | | | | | 653 253,992 |
| PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu : | | | | 21 684,06 | | | | | | 653 253,992 |
| Rozpočet celkom : | | | | 21 684,06 | | | | | | 653 253,992 |

Harmonogram realizácie zákazky

| Objekt :SO-01 | mes.1 | mes.2 | mes.3 | mes.4 | mes.5 | mes.6 | mes.7 | mes.8 | mes.9 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ASR | | | | | | | | | |
| Bleskozvod | | | | | | | | | |
| Osvetlenie | | | | | | | | | |
| Objekt :SO-02 | | | | | | | | | |
| ASR | | | | | | | | | |
| Bleskozvod | | | | | | | | | |
| Osvetlenie | | | | | | | | | |
| Objekt :SO-04 | | | | | | | | | |
| ASR | | | | | | | | | |
| Bleskozvod | | | | | | | | | |
| Osvetlenie | | | | | | | | | |
| Vykurovanie | | | | | | | | | |
| ZTI | | | | | | | | | |
| Objekt :SO-05 | | | | | | | | | |
| Pripojka tepla | | | | | | | | | |

Príloha č. 2

Príloha č. 3

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--------------------------|--|--|--|
| Výkres | | názov výkresu | | SO 01 - REKONŠTRUKCIA ZS - PAVILON "A" | | Architektúra | | súhrnná technická správa | | A | |
| B1 | | Situácia | | 01 | | Jestvujúci stav, búracie práce - pôdorys prizemia | | 02 | | Jestvujúci stav, búracie práce - pôdorys poschodia | |
| 03 | | Jestvujúci stav, búracie práce - pôdorys strechy | | 04 | | Jestvujúci stav, búracie práce - priečne rezy | | 05 | | Jestvujúci stav, búracie práce - pohľad severný a južný | |
| 06 | | Jestvujúci stav, búracie práce - pohľad západný a východný | | 07 | | Nový stav - pôdorys prizemia | | 08 | | Nový stav - pôdorys poschodia | |
| 09 | | Nový stav - pôdorys strechy | | 10 | | Nový stav - priečne rezy | | 11 | | Nový stav - pohľad severný a južný | |
| 12 | | Nový stav - pohľad západný a východný | | 13 | | Nový stav - pôdorys prizemia, sociálne zariadenie dievčat | | 1.1.3 | | Výplne otvorov a kľampiarске výrobky | |
| 1 | | Límié osvetlenie a vnútorné slňoprirodové rozsvody | | 1 | | Pôdorys prizemia - el. inštalácia | | 2 | | Pôdorys poschodia - el. inštalácia | |
| Bleskozvod | | 1 | | 1 | | Pavilón "A" - Bleskozvod | | 1 | | SO 02 - REKONŠTRUKCIA ZS - PAVILON "B" | |
| Architektúra | | Architektúra | | Architektúra | | Architektúra | | Architektúra | | Architektúra | |
| 01 | | Jestvujúci stav, búracie práce - pôdorys 1. PP | | 02 | | Jestvujúci stav, búracie práce - pôdorys 1. NP | | 03 | | Jestvujúci stav, búracie práce - pôdorys 2. NP | |
| 04 | | Jestvujúci stav, búracie práce - pôdorys 2. NP | | 05 | | Jestvujúci stav, búracie práce - pôdorys strechy | | 06 | | Jestvujúci stav, búracie práce - rez A-A, B-B, C-C | |
| 07 | | Jestvujúci stav, búracie práce - pohľad južný, severný | | 08 | | Jestvujúci stav, búracie práce - pohľad západný, východný | | 09 | | Nový stav - pôdorys 1. NP | |
| 10 | | Nový stav - pôdorys 1. NP | | 11 | | Nový stav - pôdorys strechy | | 12 | | Nový stav - rez A-A, B-B, C-C | |
| 13 | | Nový stav - pohľad južný, severný | | 14 | | Nový stav - pohľad západný, východný | | 1.1.3 | | Výplne otvorov, zámočnikové výrobky a špeciálna materiál | |
| 15 | | Oceľová konštrukcia miestnosti 2.06 | | 1 | | Pôdorys 1. poschodia | | ZT-1 | | KANALIZÁCIA - Pôdorys prizemia | |
| ZT-2 | | VODOVOD - Pôdorys prizemia | | 1 | | Límié osvetlenie a vnútorné slňoprirodové rozsvody | | 2 | | Pôdorys poschodia - el. inštalácia | |
| Bleskozvod | | 1 | | 1 | | Rozvádzač HRT - úprava | | 1 | | Pôdorys poschodia - el. inštalácia | |
| SO 05 - REKONŠTRUKCIA VONKAŠNÍCH ROZVODOV | | 1 | | 1 | | Strecha prístavby - Bleskozvod | | 1 | | Cekková situácia | |
| 1 | | Cekková situácia | | 2 | | Formubné rozsvody | | 3 | | Výkopový plán | |
| 4 | | Vstup do SO 02, SO 04 | | 5 | | Pracný rez A-A | | 6 | | Pracný rez B-B | |
| 7 | | Krizovanie a súběhy s inžinierskymi sieťami | | | | | | | | | |

poznámka

OHL Pozemné stavby a.s. [004]

Einsteinova 23, SK - 851 01 Bratislava

IČO: 43 941 664, IČ DPH: SK2022540124

OHL Pozemné stavby a.s. [004]

Einsteinova 23, SK - 851 01 Bratislava

IČO: 43 941 664, IČ DPH: SK2022540124