|  |  |
| --- | --- |
| ZMĚNOVÝ LIST | číslo ZL: 01 |
| Investor: | Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9Husova tř. 1846/9,370 01 České Budějovice IČO: 00510874, DIČ: CZ00510874 datová schránka: vw8jfk5 |
| Zastoupení investora ve věcech smluvních a technických: | Mgr. Jarmila Benýšková, ředitelka školy Telefon: xxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx |
| Zhotovitel: | Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o.Slavníkovců 455,391 55 ChýnovIČO: 26071584 , DIČ: CZ 26071584 |
| Zastoupení zhotovitele ve věcech smluvních a technických: | Josef Pták, jednatel |
| Datum vyhotovení ZL: | 29.01.2024 |
| Název změny:změna č.1 |
| Způsob odeslání / předání | poštouD | e-mailem[x] | faxeirO | osobněO |
| datum odeslání / předání: | 29.01.2024 |
| Odkazy na specifikaci: |  | ZL. č.1 |
| na projektové podklady: |  |  |
| na rozpočtové podklady: |  | Cenová nabídka - změna č. 1, |
| na jinou část smlouvy: |  |  |

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele □ chyba v PD □ chyba zhotoviteleD vyšší mocD jiné okolnost®

Popis a zdůvodnění změny: změna č.1

Předmět změny.

Předmětem změny č.1 je odstranění železobetonové desky, která se nacházela pod rozebíranou zámkovou dlažbou.

Popis změny.

Po demontáži stávající zámkové dlažby ve dvoře objektu, byla zjištěna železobetonová podkladné deska, která byla předlážděna. V daném místě byly zvažovány pouze hutněné štěrkové podsypy. Vzhledem k nastalé situaci není možné realizovat původní záměr a je nutné stávající železobetonovou desku odbourat, namísto vytěžení stávajících štěrkových podsypů.

Součástí všech změn jsou i související přesuny hmot s likvidací odpadů.

Zdůvodnění změny:

Výše popsaná změna byla vyvolána stávajícím stavem objektu a její provedení je nezbytně nutné pro dokončení díla. Tato změna přesahuje předpokládaný rozsah opravy dle SOD a je zachycena

|  |  |
| --- | --- |
| na fotodokumentaci. |  |
| Dopad na cenu cekem (bez DPH): | 260.105,56Kč bez DPH54.622,16Kč DPH 21% 314.727,72Kč vč.21% DPH |
| Celkem za nerealizované položky související se změnou dle SOD (méněpráce) | -23.472,17 Kč bez DPH-4.929,16 Kč DPH 21% -28 401,33 Kč vč.21% DPH |
| Celkem za položky realizované související se změnou nad rámec SOD (vícepráce) | 283.577,73 Kč bez DPH 59.551,32 Kč DPH 21% 343.129,05Kč vč.21% DPH |
| Nově sjednaná lhůta dokončení díla: | Beze změn |
| ROZHODNUTÍ OBJEDNATELE: (v případě zamítnutí důvod): | změnu přijímám [3 změnu zamítám □ |

Stanovisko technického dozoru stavby:

Se změnou souhlasím £3 se změnou nesouhlasím □ bez vyjádření ke změně □ Potvrzuji stavebně - technickou vhodnost navrženého řešení.

Ing. Petr Jiráček

Stanovisko projektanta stavby ,, Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9, parc.č. 4404 a 4405; k.ú. České Budějovice 3,, - registrační číslo projektu CZ.06.04.01/00/22\_043/0002034,,:

Se změnou souhlasím [>3 se změnou nesouhlasím □ bez vyjádření ke změně □

Se změnou souhlasím. Potvrzuji stavebně - technickou vhodnost navrženého řešení.

Ing Václav Brůha, projektant

Stanovisko Krajského úřadu Jihočeského kraje - oddělení přípravy a realizace pozemních staveb, odbor veřejných zakázek a pozemních staveb stavby :

Se změnou souhlasím [X] se změnou nesouhlasím □ bez vyjádření ke změně □

Potvrzuji stavebně - technickou vhodnost navrženého řešení.

Ing. Karel Mikeš

Změna provedení je odsouhlasena mezi investorem a zhotovitelem, a zkontrolována ze strany projektanta ( Autorský dozor) a TDS. Dílčí změna č. 1 s vlivem na rozpočet stavby bude zahrnuta do Dodatku č. 1 k SoD.

Za objednatele stavby:

Mgr. Jarmila Benýšková, ředitelka školy

Za zhotovitele stavby:

Josef Pták - jednatel

Přílohy:

- změnový list č. 1 Změna rozsahu bourání zpevněných ploch

* Změnový list č. 1 Změna rozsahu bouráni zpevněných ploch - Odpočet odstranění podkladu pod zámkovou dlažbou
* SŠO ČB sutě zaměření 1
* SŠO ČB sutě zaměření 2

Projektant:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| REKAPITULACE STAVBY | Změnový list č.4 - Změna rozsahu bourání zpevněných ploch |  |
| Kód: 07/2023Stavba: Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9 |  |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: České Budějovice | Datum: | 31.10.2023 |
| Zadavatel: | IC: |  |
| Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9 | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | Vyplň údai |
| Vyplň údaj | DIČ: | Vyplň údaj |

BRUHAA KRAMPERA ARCHITEKTI, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

soupis prací je sestaven s využitím uenove soustavy uks. Položky, ktere pocnazi z teto cenove soustavy, jsou ve sloupci 'uenova soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové **soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu Dodminkv.urs.cz.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 283 577,73 |
|  | Sazba daně |  | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% |  | 283 577,73 | 59 551,32 |
| snížená | 15,00% |  | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH |  | V | CZK | 343 129,05 |

Zpracovatel

**Projektant**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

Objednavatel

**Uchazeč**

**Datum a podpisy**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 07/2023

Stavba: Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo:Zadavatel:Uchazeč | České BudějoviceStřední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9 | Datum:Projektant:Zpracovatel: | 31. 10. 2023 BRŮHAAKRAMPERA ARCHITEKTI, spol. s.r.o. |
| Kód | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
| Náklady z rozpočtů |  | 283 577,73 | 343 129,05 |
| SO.02 | Stavební úpravy a přístavba stávajícího objektu |  | 0,00 | 0,00 |
| ASŘ | Architektonicko-stavební řešení 1. - 3. NP |  | 0,00 | 0,00 |
| ASŘ4 | Architektonické-stavební řešení 4. NP |  | 0,00 | 0,00 |
| MaR | Měření a regulace |  | 0,00 | 0,00 |
| El | Elektroinstalace |  | 0,00 | 0,00 |
| ZTI | Zdravotnětechnické instalace |  | 0,00 | 0,00 |
| UT | Ústřední topení |  | 0,00 | 0,00 |
| VZT | Vzduchotechnika |  | 0,00 | 0,00 |
| SO.03 | Zpevněné plochy a parkovací stání |  | 283 577,73 | 343 129,05 |
| SO.04 | Areálové rozvody |  | 0,00 | 0,00 |
| SO 04.1.1 | Přípojka splaškové kanalizace |  | 0,00 | 0,00 |
| SO 04.1.2 | Ležatá část vnitřní splašové kanalizace |  | 0,00 | 0,00 |
| SO 04.2.1 | Areálové rozvody dešťové kanalizace vč.přípojky |  | 0,00 | 0,00 |

|  |
| --- |
| SOUPIS PRACÍ Změnový list č. 1 Změna rozsahu bourání zpevněných plochStavba:Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9Objekt:SO.03 - Zpevněné plochy a parkovací stáníMísto: České Budějovice Datum:BROHAAStřední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9 \_ .Zadavatel: Projektant: KRAMPERA ARCHITEKTI, spol.s.r.o.Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: |
|  | PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem {CZK] | Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 283 577,73 |  |
|  |  | D | i | Zemní práce |  |  |  | 72 599,83 |  |
|  | 58 | K | 113107330 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně | m2 | 44,590 | 196,00 | 8 739,64 CSURS 2023 02 |
|  |  |  |  | o! do 50 m2 |  |  |  |  |  |
|  |  | w |  | 5,1\*2,6 |  | 13,260 |  |  |  |
|  | W |  | 5\*2,2 |  | 11,000 |  |  |  |
|  |  | w |  | 7,7\*1,9 |  | 14,630 |  |  |  |
|  |  | w |  | 3,8\*1,5 |  | 5,700 |  |  |  |
|  |  | w |  | Součet |  | 44.590 |  |  |  |
|  | 59 | K | 113107331 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 | m2 | 37,620 | 241,00 | 9 066,42 | CS URS 2023 02 |
|  |  |  |  | mm stroině ni do 50 m2 |  |  |  |  |  |
|  |  | w |  | 3,8\*9,9 |  | 37,620 |  |  |  |
|  |  | w |  | Součet |  | 37,620 |  |  |  |
|  | 60 | K | 113107172 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 | m2 | 99,760 | 342,00 | 34 117,92 | CS URS 2023 02 |
|  |  |  |  | mm stroině nl nřes 50 do 200 m2 |  |  |  |  |  |
|  |  | W |  | 8,6\*11,6 |  | 99,760 |  |  |  |
|  |  | W |  | Součet |  | 99,760 |  |  |  |
|  | 61 | K | 113107337 | Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl pres | m2 | 44,850 | 461,00 | 20 675,85 | CS URS 2023 02 |
|  |  |  |  | 150 do 300 mm stroině dI do 50 m2 |  |  |  |  |  |
|  |  | w |  | 7,8\*5,75 |  | 44,850 |  |  |  |
|  |  | W |  | Součet |  | 44,850 |  |  |  |
|  |  | n | 99 | Staveništní přesun hmot |  |  |  | 210 977,90 |  |
|  | 47 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km |  | 113,534 | 38,00 | 4 314.281 |  |
|  |  | w |  | 10,7016+12,2265+62,35+28,2555 |  | 113,534 |  |  |  |
|  |  | w |  | Součet |  | 113.534 |  |  |  |
|  | 48 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km k vodorovné dopravě suti |  | 1 021,802 | 8,00 | 8174,421 |  |
|  |  | W |  | (10,7016+12,2265+62,35+28,2555)\*9 |  | 021,802 |  |  |  |
|  |  | W |  | Součet |  | 021,802 |  |  |  |
|  | 49 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou |  | 113,534 | 91,00 | 10 331,56 |  |
|  |  |  |  | dopravu |  |  |  |  |  |
|  |  | W |  | 10,7016+12,2265+62,35+28,2555 |  | 113,534 |  |  |  |
|  |  | W |  | Součet |  | 113,534 |  |  |  |
|  |  |  |  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skfádce |  |  |  |  |  |
|  | 46 | K | 997013601 | (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu |  | 85,278 | 1 610,00 | 137 297,74 |  |
|  |  |  |  | odpadů pod kódem 17 01 01 |  |  |  |  |  |
|  |  | W | položka SOD objekt | "suť beton" |  | 85,278 |  |  |  |
|  |  | W | SO 04.1.2 | Součet |  | 85,278 |  |  |  |
|  |  |  |  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce |  |  |  |  |  |
|  | 62 | K | 99701360 | (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu | t | 28,256 | 1 800,00 | 50 859,90 | CS URS 2023 02 |
|  |  |  |  | odpadů pod kódem 17 01 01 |  |  |  |  |  |
|  |  | W |  | "suť železobeton" |  | 28,256 |  |  |  |
|  |  | W |  | Součet |  | 28,256 |  |  |  |

**Předal: dne**

**Převzal: dne**

DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY,

Střední škola obchodní, České Budějovice

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SOUPIS PRACÍ |  | Změnový list č. 1 Změna rozsahu bourání zpevněných ploch |
|  |  |  |  | Odpočet odstraněni podkladu pod zámkovou dlažbou |
| Stavba: |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9 |  |
| Objekt: |  |  |  |  |  |  |
|  |  | SO.03 - Zpevněné plochy a parkovací stání |  |  |  |  |
| Místo: |  | České Budějovice |  |  | Datum: |  |
|  |  |  |  |  |  |  | BRŮHAA |
| Zadavatel: | Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9 |  | Projektant: | KKAMPhKA ARCHITEKTI, spol. |
|  |  |  |  |  |  |  | s.r.o. |
| Uchazeč: | DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o. |  |  | Zpracovatel: |  |
|  | PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | -23 472,17 |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | -23 472,17 |
|  | 3 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně | m2 | -120,216 | 31,00 | -3 726,70 |
|  | w |  | 8,6\*11,6\*0,2 |  | -19,952 |  |  |
|  |  |  | 3,8\*9,9\*0,15 |  | -5,643 |  |  |
|  |  |  | 5,1\*2,6\*0,1 |  | -1,326 |  |  |
|  |  |  | 5,0\*2,2\*0,1 |  | -1,100 |  |  |
|  |  |  | 7,7\*1,9\*0,1 |  | -1,463 |  |  |
|  |  |  | 3,8\*1,5\*0,1 |  | -0,570 |  |  |
|  | w |  | Součet m3 |  | -30,054 |  |  |
|  |  |  | Přepočet na m2 odstranění \*0,25 |  | -120,216 |  |  |
|  | 11 | K | 171201221.1 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | m3 | -30,054 | 288,00 | -8 655,55 |
|  | 9 | K | 162751117.1 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | -30,054 | 71,00 | -2 133,83 |
|  | 11 | K | 171201221.1 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | m3 | -30,054 | 288,00 | -8 655,55 |
|  | 13 | K | 171251201.1 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | -30,054 | 10,00 | -300,54 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Předal: dne**

**Převzal: dne**

DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Střední škola obchodní, České Budějovice

SEZNAM FIGUR

Kód: 07/2023

Stavba: Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9

Datum: 31.10.2023

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| SO.02/ASŘ | Architektonicko-stavební řešení 1. - 3. NP |  |  |
| C1 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED - KADEŘNICTVÍ | m2 | 80,600 |
|  | “1.01" 4,82 |  | 4,820 |
|  | '1.02" 4,37 |  | 4,370 |
|  | "1.03" 2,18 |  | 2,180 |
|  | "1.04" 69,23 |  | 69,230 |
|  | Součet |  | 80,600 |
| Použití figury:763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 590305. R | podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 150,119 |
| C10 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED 3.NP - SOCIÁLY | m2 | 18,190 |
|  | "3.08" 3,76 |  | 3,760 |
|  | "3.09“ 1,52 |  | 1,520 |
|  | "3.10" 6,22 |  | 6,220 |
|  | "3.11" 3,69 |  | 3,690 |
|  | “3.12" 3,00 |  | 3,000 |
|  | Součet |  | 18,190 |
| Použití figury:763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 590305. R | podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 150,119 |
| C11 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED 3.NP - CHODBA | m2 | 16,800 |
|  | "3.04" 16,8 |  | 16,800 |
|  | Součet |  | 16,800 |
| Použití figury:763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 590305. R | podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 150,119 |
| C12 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED - UČEBNA KMENOVÁ | m2 | 75,780 |
|  | "3.05“ 33,35 |  | 33,350 |
|  | "3.07" 42,43 |  | 42,430 |
|  | Součet |  | 75,780 |
| Použití figury:763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 763135701 | Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové ízoíace | m2 | 204,180 |
| C13 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED - UČEBNA JAZYKOVÁ | m2 | 47,450 |
|  | “3.06" 47,45 |  | 47,450 |
|  | Součet |  | 47,450 |
| Použití figury:763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 590306. R | podhled kazetový s dvěma typy panelů, panely s vysokou pohltivostí (aw=1,0 ap125Hz=0,45), panely s nízkou pohltivostí (aw=0,25, ap125Hz = 0,45), viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 156,730 |
| 763135701 | Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace | m2 | 204,180 |
| 590306. R | podhled kazetový s dvěma typy panelů, panely s vysokou pohltivostí (aw=1,0 ap125Hz=0,45), panely s nízkou pohltivostí (aw=0,25, ap125Hz = 0,45), viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 156,730 |
| C14 | SDK PODHLED HLADKÝ - 3.NP - CHODBA | m2 | 6,200 |
|  | "3.02" 6,2 |  | 6,200 |
|  | Součet |  | 6,200 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 36,240 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | IVU | Výměra |
| 763131714 | SDK podhled základní penetračni nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdomých v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| C15 | SDK PODHLED HLADKÝ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZDOLA EI30 - 3.NP - SCHODIŠTĚ CHÚC  | rr>2 | 8,200 |
|  | "3.02" 8,2 |  | 8,200 |
|  | Součet |  | 8,200 |
| Použití figury:763131432 | SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 | m2 | 8,200 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetračni nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné oděruvzdomých v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| C16 | SDK KÁPÓŤÁŽ IPE PŘEKLADU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ZDOLÁ EI30 - 3.NP - NAD VYROVNÁVACÍM SCHODIŠTĚM  | m2 | 6,150 |
|  | "3.04" 1,5\*4,1 |  | 6,150 |
|  | Součet |  | 6,150 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763131714 | SDK podhled základní penetračni nátěr | m2 | 61,550 |
| 763164656 | SDK obklad kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDF 15 | m2 | 6,150 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdomých v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| C17 | VENNKOVNÍ PODHLED NAD PRŮJEZDEM - HLINÍKOVÉ KAZETY | m2 | 69,000 |
|  | "průjezd" 69 Součet |  | 69.00069.000 |
| Použití figury: 767584143 | Montáž podhledů kazetových 600x300 mm pl přes 20 m2 | m2 | 69,000 |
| 553240. R | hliníkové kazety - tl. plechu cca 1,5 mm, hloubka kazety cca 30 mm, barva tmavé šedá RAL 7024, (předpokládaná šířka lamel 250-500mm), včetně svěšeného nosného systémového roštu z pozinkovaných profilu určených do exteriéru | m2 | 74,437 |
| C2 | SDK PODHLED HLADKÝ - KADEŘNICTVÍ | m2 | 9,070 |
|  | "1.05" 2,19 |  | 2,190 |
|  | "1.06" 6,88 |  | 6,880 |
|  | Součet |  | 9,070 |
| Použití figury:763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 36,240 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetračni nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdomých v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| C3 | SDK PODHLED HLADKÝ, VODEODOLNÝ - KADEŘNICTVÍ | m2 | 2,870 |
|  | ’1.07" 1,74 |  | 1,740 |
|  | '1.08" 1,13 |  | 1,130 |
|  | Součet |  | 2,870 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 10,960 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetračni nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné oděruvzdomých v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| C4 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED - CHODBA 2.NP | m2 | 17,700 |
|  | 2.04" 17,70 |  | 17,700 |
| Součet |  | 17,700 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 590305. R | oodhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 150,119 |
| C5 | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED - ŠATNY | m2 | 9,680 |

"2.08" 9,68 9,680

Součet 9,680

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 590305. R | podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 150,119 |
| C6a | KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED - UČEBNA | m2 | 33,500 |
|  | "2.12" 33,5 |  | 33,500 |
|  | Součet |  | 33,500 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 299,700 |
| 763135701 | Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace | m2 | 204,180 |
| 590306. R | podhled kazetový s dvěma typy panelů, panely s vysokou pohltivostí (aw=1,0 ap125Hz=0,45), panely s nízkou pohltivostí (aw=0,25, ap125Hz = 0,45), viditelný rastr tl 20mm 600x600mm | m2 | 156,730 |
| C6b | SDK PODHLED HLADKÝ - SDK KASTLlK (-730x500) PRO ROZVODY VZT | m2 | 14,760 |
|  | "2.12" (0,73+0,5)\*12 |  | 14,760 |
|  | Součet |  | 14,760 |
| Použití figury: 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 36,240 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 |  | m2 | 1 665,610 |
| Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdomých v místnostech v do 3,80 m |  |
| C7a | SDK PODHLED HLADKÝ - 2.NP - ŠATNY | m2 | 2,680 |
|  | "2.05" 2,68 |  | 2,680 |
|  | Součet |  | 2,680 |
| Použití figury: 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 36,240 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 |  | m2 | 1 665,610 |
| Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdomých v místnostech v do 3,80 m |  |
| C7b | Í>DÍ\ rUUMLEU MLAUř\Y - 2.NK - SUt\ t\AS 1 LU\ HKU KUZVUUY \/7T | m2 | 3,530 |
|  | "2.11" (0,53+0,375)\*3,9 |  | 3,530 |
|  | Součet |  | 3,530 |
| Použití figury: 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 36,240 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 |  | m2 | 1 665,610 |
| Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdomých v místnostech v do 3,80 m |  |
| C8 | SDK PODHLED HLADKÝ, VODEODOLNÝ - 2.NP - SOCIÁLY - DlVKY | m2 | 3,130 |
|  | "2.09" 1,95 |  | 1,950 |
|  | "2.10" 1,18 |  | 1,180 |
|  | Součet |  | 3,130 |
| Použití figury: 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 10,960 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdomých v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 665,610 |
| C9 | SDK PODHLED HLADKÝ, VODEODOLNÝ - 2.NP - SOCIÁLY - CHLAPCI | m2 | 4,960 |
|  | '2.06" 1,80 |  | 1,800 |
|  | '2.07" 3,16 |  | 3,160 |
|  | Součet |  | 4,960 |
| Použití figury: 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 10,960 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 61,550 |
| 7841614.R | Celoplošné vyhlazení podkladu vápennou stěrkou v místnostech v do 3,80 m | m2 | 730,132 |
| 784211101 |  | m2 | 1 665,610 |
| Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdomých v místnostech v do 3,80 m |  |  |
| P01 | Podlaha přístavby - 1.NP (kadeřnictví) - podlaha na zemlne - keramická dlažba | m2 | 78,300 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|  | 1. NP |  | 0,000 |
|  | "1.04" 69,23 |  | 69,230 |
|  | "1.05" 2,19 |  | 2,190 |
|  | "1.06" 6,88 Součet |  | 6,88078,300 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 26,548 |
| 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 435,500 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 106,050 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 232,790 |
| 771574261 | Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 92,540 |
| 28375912 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 80mm | m2 | 220,584 |
| P02 | Podlaha přistavby - 1.NP (kadeřnictví) - podlaha na zemine - keramická dlažba, mokré provozy  | m2 | 27,750 |
|  | 1. NP |  | 0,000 |
|  | "1.01" 4,82 |  | 4,820 |
|  | "1.02" 4,37 |  | 4,370 |
|  | "1.03" 2,18 |  | 2,180 |
|  | "1.07" 1,74 |  | 1,740 |
|  | "1.08" 1,13 |  | 1,130 |
|  | "1.09" 8,91 |  | 8,910 |
|  | "1.10" 4,6 |  | 4,600 |
|  | Mezisoučet |  | 27,750 |
|  | Součet |  | 27,750 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 26,548 |
| 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 435,500 |
| 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 106,050 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 232,790 |
| 771574261 | Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním | m2 | 92 540 |
| 771591112 | lepidlem přes 2 do 4 ks/m2Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 88,920 |
| 28375912 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 80mm | m2 | 220,584 |
| P03 | Podlaha na nosné ŽB schodištové desce - společné prostory - finální nášlapná vrstva z  | m2 | 10,400 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | "1.11" 10,40 |  | 10,400 |
|  | Součet |  | 10,400 |
| P04 | roaiana pristavDy - Dezne poaiazi - uutbNY - Tinami vyniiova nasiapna\ /r-<=»t-\ | m2 | 202,710 |
|  | 2. NP |  | 0,000 |
|  | "2.05" 2,68 |  | 2,680 |
|  | "2.08" 9,68 |  | 9,680 |
|  | "2.11" 9,50 |  | 9,500 |
|  | "2.12" 42,21 |  | 42,210 |
|  | Mezisoučet |  | 64,070 |
|  | 3. NP |  | 0,000 |
|  | "3.05" 33,35 |  | 33,350 |
|  | "3.06" 47,45 |  | 47,450 |
|  | ''3.07" 42,43 |  | 42,430 |
|  | "3.13" 16,61-1,2 |  | 15,410 |
|  | Mezisoučet |  | 138,640 |
|  | Součet |  | 202,710 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 631311115 | Mazanina ti přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 26,548 |
| 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 435,500 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 658,900 |
| 776121321 | Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 202,710 |
| 776141113 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm | m2 | 202,710 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | Popis | MJ | Výměra |
| 776221211 | Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem | m2 | 244,160 |
| 28375909 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 50mm | m2 | 336,039 |
| 28376553 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) ti 30mm | m2 | 336,039 |
| P05 | poaiana pristavDy - Dezne pomaži - sruLtuNt kkusiukt- KeramicKa | m2 | 95,480 |
| 28411151 | PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž £ 0.1 Omm, protiskluznost R10 | m2 | 268,576 |
|  | 2. NP |  | 0,000 |
|  | "2.02" 8,69 |  | 8,690 |
|  | "2.03" 14,13 |  | 14,130 |
|  | "2.04" 17,70 |  | 17,700 |
|  | Mezisoučet |  | 40,520 |
|  | 3. NP |  | 0,000 |
|  | "3.02" 14,81 |  | 14,810 |
|  | "3.03" 14,13 |  | 14,130 |
|  | "3.04" 27,22-1,2 |  | 26,020 |
|  | Mezisoučet |  | 54,960 |
|  | Součet |  | 95,480 |
| Použití figury:631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 26,548 |
| 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 435,500 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 658,900 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 232,790 |
| 771574263 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 147,150 |
| 28375909 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 50mm | m2 | 336,039 |
| 2837655359761409 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mmdlažba keramická slinutá protiskiuzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9do 12ks/m2 | m2m2 | 336,039169,223 |
| P06 | Podlaha přístavby - běžné podlaží - MOKRÉ PROVOZY - keramická dlažba | m2 | 31,260 |
|  | 2. NP |  | 0,000 |
|  | "2.06" 1,80 |  | 1,800 |
|  | "2.07'' 3,16 |  | 3,160 |
|  | "2.09" 1,95 |  | 1,950 |
|  | "2.10" 1,18 |  | 1,180 |
|  | "2.13" 2,49 |  | 2,490 |
|  | Mezisoučet |  | 10,580 |
|  | 3. NP |  | 0,000 |
|  | "3.08" 3,76 |  | 3,760 |
|  | "3.09" 1,52 |  | 1,520 |
|  | "3.10" 6,22 |  | 6,220 |
|  | "3.11" 3,69 |  | 3,690 |
|  | "3.12" 3,00 |  | 3,000 |
|  | "3.14" 2,49 |  | 2,490 |
|  | Mezisoučet |  | 20,680 |
|  | Součet |  | 31,260 |
| Použití figury: |  |  |  |
| 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 26,548 |
| 632481213 | Separační vrstva z PE fólie | m2 | 435,500 |
| 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 658,900 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 232,790 |
| 771574263 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 147,150 |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 88,920 |
| 28375909 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 50mm | m2 | 336,039 |
| 28376553 | deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) ti 30mm | m2 | 336,039 |
| 59761409 | dlažba keramická slinutá protiskiuzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 169,223 |
| P07 | Stávající objekt - oprava stávající podlahové krytiny po provedení stavebních □raci  | m2 | 2,400 |

p°P|s MJ Výměra

**Kód**

|  |  |
| --- | --- |
| 3. NP | 0,000 |
| "3.04" 1,2 | 1,200 |
| "3.13" 1,2 | 1,200 |
| Součet | 2,400 |