

Změnový list č. 3 ze dne 19.06.2024

| | | | |
|--|--|--|--|
| Název stavby: | Vybudování pavilonu informatiky a venkovní učebny v Základní škole v ul. Zdeňka Štěpánka 2912 v Mostě - část 1 - stavební část | | |
| Číslo smluvního vztahu: | 108/2/2023 | | |
| Název části stavby (PS, SO): | | | |
| Objednatel: | Zhotovitel: | | |
| Statutární město Most | Mostecká montážní a.s. | | |
| Radniční 1 | Na poříčí 1071/17 | | |
| 434 69 Most | 110 00 Praha 1, Nové Město | | |
| IČO: 00266094 | IČO: 25493507 | | |
| Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 4.7/5.8/5.9/12.4/12.5 smlouvy o dílo. | | | |
| Původní řešení dle smluvní dokumentace: | | | |
| 1) <u>Záměna vodovodních baterií</u> Zadávací dokumentace navrhovala dodání standardních vodovodních baterií, baterií pro bidet a pisoáry. | | | |
| 2) <u>Izolace spodní stavby - proti vlhkosti - krček</u> Výkaz výměr neobsahuje izolace proti spodní vodě v propojovacím krčku nového pavilonu informatiky. | | | |
| 3) <u>Izolace spodní stavby - tepelná izolace</u> Výkaz výměr neobsahuje tepelnou izolaci v propojovacím krčku nového pavilonu informatiky. Položka č. 134 622142001 Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty neobsahuje potažení sklovláknitého pletiva na tepelnou izolaci spodní konstrukce (základů). | | | |
| 4) <u>Gabiony SO 02 - vetknutí ŽB desky do gabionu.</u> Zadávací projektová dokumentace nepočítala s propojením železobetonové desky s nově instalovanými gabiony. | | | |
| 5) <u>Propojující chodník k venkovní učebně SO 02</u> Vybudování nového chodníku s maximálním podélným sklonem do 8,3 %. | | | |
| 6) <u>Sanace podloží SO 01 - propojující chodník</u> Únosnost pláň pod propojujícím chodníkem byla projektantem stanovena na min. Edef2 = 30 Mpa. | | | |
| 7) <u>Sanace podloží SO 02</u> Únosnost pláň pod chodníkem byla projektantem stanovena na min. Edef2 = 30 Mpa. | | | |
| 8) <u>SO 01 - venkovní plocha - šachtový poklop</u> Zadávací projektová dokumentace nepočítala s výměnou kanalizační poklopu. | | | |
| 9) <u>Prostupy - závlaha střechy</u> Nový pavilon byl navržen se zelenou střechou s autonomním závlahovým systémem. | | | |
| 10) <u>Komunikace - uložení přívodního kabelu</u> Projektová dokumentace navrhovala uložení přívodního elektrického kabelu pro SO 01 Pavilon informatiky do stávajícího nefunkčního plynovodního potrubí. | | | |
| 11) <u>Záměna kabelového vedení za nehořlavé</u> Provedení elektroinstalace v SO 01 Pavilon informatiky dle schválené projektové dokumentace. | | | |
| 12) <u>Hutnicí zkoušky - SO 01 a SO 02 - chodníky</u> Provedení 5 ks hutnicích zkoušek | | | |

13) Záměna cementotřískových desek

Výkaz výměr obsahoval dodání cementotřískových desek bez povrchové úpravy.

14) Prostupy dvouúrovně

Projektová dokumentace nepočítala s prostupy parozábranou.

15) SO 01 - Začističující okenní apu lišta s tkaninou

Zadávací dokumentace neobsahovala dodávku a montáž okenní apu lišty s tkaninou.

16) SDK akryl. Tmelení

Ve výkazu výměr nebylo počítáno s provedením akrylátového tmelení spáry mezi SDK opláštěním nových rekuperací a zděnou stěnou.

17) Topný kabel - střešní vpust'

Výkaz výměr neobsahoval vyhřívání střešních vpustí topnými kabely.

18) Hasicí přístroje

Dodání 1 ks ručního hasicího přístroje typu ruční práškový PG 6 LE.

19) Doba plnění

Dokončení díla: 50 týdnů od zahájení stavebních prací.

Nové řešení:1) Záměna vodovodních baterií

Doplnění vodovodních baterií a baterií pro bidet a pisoáry, která splňují požadavky poskytovatele dotace.

2) Izolace spodní stavby - proti vlhkosti - krček

Doplnění chybějící izolace proti spodní vodě.

3) Izolace spodní stavby - tepelná izolace

Doplnění chybějících položek.

4) Gabiony SO 02 - vetknutí ŽB desky do gabionu.

Provedení propojení železobetonové desky s nově instalovanými gabiony.

5) Propojující chodník k venkovní učebně SO 02

Provedení nového chodníku s maximálním podélným sklonem do 8,3 %.

6) Sanace podloží SO 01 - propojující chodník

Provedení sanace zemní pláně spočívající v odtěžení nevyhovující zeminy v tl. 0,3 m a nasypání štěrkodrtě v tl. 0,3 m, které bude následně zhutněno.

7) Sanace podloží SO 02

Provedení sanace zemní pláně spočívající v odtěžení nevyhovující zeminy v tl. 0,15 m a nasypání štěrkodrtě v tl. 0,15 m, které bude následně zhutněno.

8) SO 01 - venkovní plocha - šachtový poklop

Osazení nového betonového šachtového poklopu DN 425 (B125).

9) Prostupy - závlaha střechy

Provedení zelené střechy dle schválené projektové dokumentace. Není součástí výkazu výměr.

10) Komunikace - uložení přívodního kabelu

Uložení přívodního kabelového vedení do výkopu.

11) Záměna kabelového vedení za nehořlavé

Provedení elektroinstalace z nehořlavého materiálu dle požadavku požární bezpečnostního řešení.

12) Hutnicí zkoušky - SO 01 a SO 02 - chodníky

Provedení 10 ks hutnicích zkoušek (navýšení o 5 ks).

13) Záměna cementotřískových desek

Dodávka a montáž cementotřískových desek Cetris Profil Finish fasádní.

14) Prostupy dvouúrovně

Dodání prostupů parozábranou.

15) SO 01 - Začističující okenní apu lišta s tkaninou

Dodávka a montáž okenní apu lišty s tkaninou.

16) SDK akryl. tmelení

Provedení akrylátového tmelení spáry mezi SDK opláštěním nových rekuperací a zděnou stěnou.

17) Topný kabel - střešní vpust'

Dodávka a montáž topných kabelů.

18) Hasící přístroje

Dodání 2 ks ručního hasícího přístroje typu ruční práškový P9 LE.

19) Doba plnění

Dokončení díla: 54 týdnů od zahájení stavebních prací.

Zdůvodnění změny:1) Záměna vodovodních baterií

Během realizace stavby byly poskytovatelem dotace upřesněny požadavky na ochranu udržitelného využívání a ochrany vodních zdrojů a to:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min (nevyskytuje se v novém pavilonu);
- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Pro splnění bodů a) a d) je nutné zaměnit navržené příslušenství za nová, která splňují uvedené požadavky. Bod c) je již splněn.

2) Izolace spodní stavby - proti vlhkosti - krček

Výkaz výměr neobsahuje izolaci proti spodní vodě v propojovacím krčku nového pavilonu informatiky.

Hydroizolace proti zemní vlhkosti zabraňuje pronikání spodních vod do konstrukce nové budovy. Práce je nutné realizovat. Bude doplněno.

3) Izolace spodní stavby - tepelná izolace

Výkaz výměr neobsahoval výše uvedené položky. Tepelná izolace zabraňuje k úniku a přenosu tepla. Novou tepelnou izolaci ve spodní části stavby (základy) je nutné ochránit před nepříznivými fyzikálními a mechanickými vlivy. Z výše uvedených důvodů je nutné položky doplnit.

4) Gabiony SO 02 - vetknutí ŽB desky do gabionu.

Nové gabiony, které jsou instalovány po obvodě železobetonové desky venkovní učebny SO 02, je nutné ukotvit k železobetonové desce, jinak by mohlo dojít k odtržení gabionu od desky. Tím by vznikla mezera, která by byla nežádoucí a nebezpečná pro provoz venkovní učebny.

5) Propojující chodník k venkovní učebně SO 02

Po provedení polohového a výškového vytyčení chodníku bylo zjištěno, že podélný sklon chodníku je cca 12 % a nesplňuje tak maximální podélný sklon pro imobilní dle ČSN - maximální sklon činí 8,33 %. Vzniklá chyba byla způsobena chybným polohopisným a výškopisným zaměřením stávajícího terénu. Z výše uvedeného důvodu byla přepracována projektová dokumentace k objektu SO 02. Snížením sklonu chodníku si vyžádá vytvoření pravidelného násypu z drceného kameniva.

6) Sanace podloží SO 01 - propojující chodník

Na stávající pláni propojujícího chodníku byla autorizovaným geotechnikem naměřena hodnota únosnosti pláně Edef2 = 6,2 a 7,6 Mpa. Minimální hodnota únosnosti zemní pláně činí min. 30 Mpa. Z tohoto důvodu bylo na základě doporučení geotechnika nutné provést sanaci podloží. Sanací pláně byla zvýšena únosnost na požadované hodnoty.

7) Sanace podloží SO 02 - chodník

Na stávající pláni chodníku byla autorizovaným geotechnikem naměřena hodnota únosnosti pláně Edef2 = 5 Mpa. Minimální hodnota únosnosti zemní pláně činí min. 30 Mpa. Z tohoto důvodu bylo na základě doporučení geotechnika nutné provést sanaci podloží. Sanací pláň byla zvýšena únosnost na požadované hodnoty.

8) SO 01 - venkovní plocha - šachtový poklop

Stávající kanalizační šachta s betonovým poklopem se nachází uprostřed nově navrženého chodníku. Jelikož stávající poklop nesplňuje min. zatížení pro pojezd osobních automobilů (A15 - max. 1,5 tuny), musí být nahrazen za nový betonový poklop s třídou únosností B125 (max 12,5 tuny).

9) Prostupy - závlaha střechy

Závlahový systém zelené střechy je rozváděn z nového pavilonu informatiky skrz stropní konstrukce. Ve výkazu výměr chybí provedení prostupů pro závlahové potrubí. Je nutné doplnit.

10) Komunikace - uložení přívodního kabelu

Během realizace stavby bylo zjištěno, že stávající plynovodní potrubí není na několika místech prostupný. Z tohoto důvodu byl přívodní kabel uložen do výkopu.

11) Záměna kabelového vedení za nehořlavé

V projektové dokumentaci bylo navrženo provedení kabelového vedení v SO 01 Pavilonu informatiky pouze ze standartních materiálů. Požárně bezpečnostní řešení požaduje však provedení kabelového vedení z nehořlavého materiálu. Pro dodržení podmínky požárně bezpečnostního řešení bude provedena záměna.

12) Hutnicí zkoušky - SO 01 a SO 02 - chodníky

Sanovanou zemní pláň SO 01 a SO 02 je nutné opětovně geotechnicky přeměřit, aby byla zjištěna únosnost zemní pláně.

13) Záměna cementotřískových desek

Projektantem byla navržena barevná fasáda (imitace dřeva), která bude tvořena z cementotřískových desek. Ve výkazu výměr je obsaženo dodání a montáž cementotřískových desek v základní šedé barvě. Z důvodu dodržení schváleného barevného řešení je nutné položky cementotřískových desek zaměnit za správné.

14) Prostupy dvouúrovně

Zadávací projektová dokumentace navrhovala provedení zelené střechy se závlahou, ale nepočítala s provedením prostupů skrz stropní desku (viz bod 9). Nové prostupy je nutné vybavit vodotěsnými plastovými komínky s parozábranou.

15) SO 01 - Začističující okenní apu lišta s tkaninou

Okenní apu lišta s tkaninou zabraňuje poškrábání okenního rámu při provádění omítek. Bude doplněno.

16) SDK akryl. tmelení

Proti pronikání vlhkosti je nutné vzniklou spáru mezi SDK opláštěním nových rekuperací a zděnou stěnou zatmelit akrylátovým tmelem.

17) Topný kabel - střešní vpust'

Proti zamrznutí střešních vpustí je nutné dodatečně doplnit střešní vpustě o topné kabely. Topné kabely budou regulovány samostatným čidlem a autonomním systémem.

18) Hasící přístroje

Požárně bezpečnostní řešení navrhovalo vybavení SO 02 venkovní učebny 2 ks ručního přenosného hasícího přístroje typu P9 LE. Výkaz výměr obsahoval dodání 1 ks ručního přenosného hasícího přístroje typu PG 6 LE. Pro splnění podmínky bude provedena záměna.

19) Doba plnění

Výše uvedené práce si vyžádají prodloužení termínu plnění o 4 týdny, a to z původních 50 týdnů na 54 týdnů.

Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele. Z pohledu zákona je nutné vzniklou situaci řešit formou změny závazku ze smlouvy, v tomto případě dle znění § 222 odst.6 zákona. Veškeré podmínky § 222 odst.6 zákona jsou dodrženy, tj. jde o potřebu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a celková povaha veřejné zakázky se nemění. Tento změnový list je současně schválením změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6 zákona.

| | |
|--|----------------|
| Vliv změny na výkresovou dokumentaci: | ano/ne |
| Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval: | A2-PORT s.r.o. |

| | |
|---|------------------|
| Vliv změny na smluvní cenu: | ano/ne |
| Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH: | 23 693 107,19 Kč |
| Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH: | 1 285 337,27 Kč |
| Nová cena díla vč. DPH: | 24 978 444,46 Kč |

| | |
|---|--|
| Vliv změny na termín dokončení díla: | ano/ne |
| Termín dokončení díla dle smluvního vztahu: | do 50 týdnů od zahájení stavebních prací |
| Nový termín dokončení díla: | do 54 týdnů od zahájení stavebních prací |

Změnu navrhuje (jméno, příjmení) [redacted]

Datum: 19.6.2024

Podpis: [redacted]

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení): [redacted]

Datum: 19.6.2024

Podpis: [redacted]

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení): [redacted]

Datum: 19.6.2024

Podpis: [redacted]

Oprávněný zástupce TDS (jméno, příjmení): [redacted]

Datum: 19.6.2024

Podpis: [redacted]

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení): [redacted]

Datum: 19.06.2024

Podpis: [redacted]

Správce rozpočtu (jméno, příjmení): [redacted]

Datum: 19.6.2024

P [redacted]

Příloha změnového listu: Rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024
Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 19. 6. 2024

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

| | | |
|---------------------|--------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | 1 062 262,21 |
| DPH základní | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 223 075,06 |
| | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | 1 285 337,27 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2024

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 1 062 262,21 | 1 285 337,27 | |
| 01 | Záměna vodovodních baterií | 19 139,20 | 23 158,43 | STA |
| 02 | Izolace spodní stavby - proti vlhkosti - krček | 26 178,06 | 31 675,45 | STA |
| 03 | Izolace spodní stavby - tepelná izolace | 45 425,98 | 54 965,44 | STA |
| 04 | Gabiony SO 02 - vetknutí ŽB desky do gabionu | 9 945,00 | 12 033,45 | STA |
| 05 | Propojující chodník k venkovní učebně SO 02 | 149 910,26 | 181 391,41 | STA |
| 06 | Sanace podloží SO 01 - propojující chodník | 250 673,22 | 303 314,60 | STA |
| 07 | Sanace podloží SO 02 - chodník | 22 763,19 | 27 543,46 | STA |
| 08 | SO 01 - venkovní plocha - šachtový poklop | 4 302,00 | 5 205,42 | STA |
| 09 | SO 01 - prostupy pro závlahu | 3 350,00 | 4 053,50 | STA |
| 10 | Komunikace - uložení přívodního kabelu | 48 931,65 | 59 207,30 | STA |
| 11 | Záměna kabelů za nehořlavé | 99 365,00 | 120 231,65 | STA |
| 12 | Hutnící zkoušky - SO 01 a SO 02 - chodníky | 25 000,00 | 30 250,00 | STA |
| 13 | Záměna cementotřískových desek | 286 247,63 | 346 359,63 | STA |
| 14 | Prostupy dvouúrovňové | 8 560,00 | 10 357,60 | STA |
| 15 | SO 01 - zajišťující okenní apu lišta s tkaninou | 19 081,12 | 23 088,16 | STA |
| 16 | SO 01 - SDK akryl. tmel | 2 290,13 | 2 771,06 | STA |
| 17 | Topný kabel - střešní vpust' | 38 749,77 | 46 887,22 | STA |
| 18 | Hasicí přístroj | 2 350,00 | 2 843,50 | STA |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 01 - Záměna vodovodních baterií

KSO: CC-CZ: 19. 6. 2024
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Zhotovitel: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Cena bez DPH | 19 139,20 | | |
| DPH základní snížená | Základ daně 19 139,20 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 4 019,23 0,00 |
| Cena s DPH | 23 158,43 | v CZK | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt:

01 - Záměna vodovodních baterií

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

19 139,20

800-725 - Zdravotně technické instalace – zařizovací předměty

19 139,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 01 - Záměna vodovodních baterií

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|---------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | 800-725 | | Zdravotně technické instalace – zařizovací předměty | | | | 19 139,20 | |
| 238 | K | 551-01 | Samouzavírací nástěnný ventil DN15 pro pisoár + propojovací trubka | kus | -2,000 | 1 500,00 | -3 000,00 | |
| | PP | | Samouzavírací nástěnný ventil DN15 pro pisoár + propojovací trubka | | | | | |
| | VV | | -2 | | -2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | -2,000 | | | |
| 240 | K | 55144202R | Páková stojánková baterie pro umyvadla, chrom, propojovací hadičky k roháčkům | kus | -10,000 | 1 200,00 | -12 000,00 | |
| | PP | | Páková stojánková baterie pro umyvadla, chrom, propojovací hadičky k roháčkům | | | | | |
| | VV | | -10 | | -10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | -10,000 | | | |
| 241 | K | 551-01.1 | Opáková baterie pro umyvadlo s omezovačem teploty - blokace krajní polohy ovládací páky | kus | -2,000 | 4 500,00 | -9 000,00 | |
| | PP | | Opáková baterie pro umyvadlo s omezovačem teploty - blokace krajní polohy ovládací páky | | | | | |
| | VV | | -2 | | -2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | -2,000 | | | |
| 242 | K | 55145033R | Páková stojánková baterie pro bidet se sprškou s ptvíráním odpadu, propojovací hadičky k roháčkům | kus | -1,000 | 3 500,00 | -3 500,00 | |
| | PP | | Páková stojánková baterie pro bidet se sprškou s ptvíráním odpadu, propojovací hadičky k roháčkům | | | | | |
| | VV | | -1 | | -1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | -1,000 | | | |
| 243 | K | 55145041R | Páková stojánková baterie pro dřez, chrom, propojovací hadičky k roháčkům | kus | -1,000 | 2 500,00 | -2 500,00 | |
| | PP | | Páková stojánková baterie pro dřez, chrom, propojovací hadičky k roháčkům | | | | | |
| | VV | | -1 | | -1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | -1,000 | | | |
| 109 | K | 551-01N | Samouzavírací nástěnný ventil DN15 pro pisoár + propojovací trubka | kus | 2,000 | 3 950,10 | 7 900,20 | |
| | PP | | Samouzavírací nástěnný ventil DN15 pro pisoár + propojovací trubka | | | | | |
| 110 | K | 55144202RN | Páková stojánková baterie pro umyvadla, chrom, propojovací hadičky k roháčkům | kus | 10,000 | 1 910,70 | 19 107,00 | |
| | PP | | Páková stojánková baterie pro umyvadla, chrom, propojovací hadičky k roháčkům | | | | | |
| 1101 | K | 551-01.1N | Opáková baterie pro umyvadlo s omezovačem teploty - blokace krajní polohy ovládací páky | kus | 2,000 | 6 575,80 | 13 151,60 | |
| | PP | | Opáková baterie pro umyvadlo s omezovačem teploty - blokace krajní polohy ovládací páky | | | | | |
| 1102 | K | 55145033RN | Páková stojánková baterie pro bidet se sprškou s ptvíráním odpadu, propojovací hadičky k roháčkům | kus | 1,000 | 5 033,60 | 5 033,60 | |
| | PP | | Páková stojánková baterie pro bidet se sprškou s ptvíráním odpadu, propojovací hadičky k roháčkům | | | | | |
| 1103 | K | 55145041RN | Páková stojánková baterie pro dřez, chrom, propojovací hadičky k roháčkům | kus | 1,000 | 3 946,80 | 3 946,80 | |
| | PP | | Páková stojánková baterie pro dřez, chrom, propojovací hadičky k roháčkům | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: **02 - Izolace spodní stavby - proti vlhkosti - krčák**

KSO:
Místo: CC-CZ: 19. 6. 2024
Datum: 19. 6. 2024
Zadavatel: IČ: DIČ:
Zhotovitel: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Cena bez DPH | 26 178,06 | | |
| DPH základní snížená | Základ daně 26 178,06 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 5 497,39 0,00 |
| Cena s DPH | 31 675,45 | v CZK | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt:

02 - Izolace spodní stavby - proti vlhkosti - krček

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26 178,06

PSV - Práce a dodávky PSV

26 178,06

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

26 178,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 02 - Izolace spodní stavby - proti vlhkosti - krček

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------------|------------|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 26 178,06 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | | 26 178,06 |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | m2 | 13,068 | 115,00 | 26 178,06 | |
| 188 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | | | | 1 502,82 | |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | | 13,068 | | | |
| | VV | | (0,25*0,15+0,5)*(7,26+7,26) | | 13,068 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 189 | M | 62856011.1 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 15,682 | 145,00 | 2 273,89 | |
| | PP | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | | 15,682 | | | |
| | VV | | 13,068*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 15,682 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,682 | | | |
| 1104 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie | m2 | 42,424 | 67,90 | 2 880,59 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161273 | | 42,424 | | | |
| | VV | | 106,06*0,4"venkovní sokl | | 42,424 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 1105 | M | 28323005 | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm | m2 | 51,800 | 36,90 | 1 911,42 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm | | 51,800 | | | |
| | VV | | 42,424*1,221 "Přepočtené koeficientem množství | | 51,800 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 1106 | K | 711745567 | Izolace proti vodě provedení spoju přitavením pásu NAIP 500 mm | m | 106,060 | 155,00 | 16 439,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Izolace proti vodě provedení spoju přitavením pásu NAIP 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711745567 | | 106,060 | | | |
| | VV | | 106,06"detail rohového ukončení izolace venkovního soklu | | 106,060 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 189 | M | 62856011.1 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 6,682 | 145,00 | 968,89 | |
| | PP | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | | 6,682 | | | |
| | VV | | 10,606*0,63 "Přepočtené koeficientem množství | | 6,682 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 190 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 0,149 | 850,00 | 126,65 | |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | | | | | |
| 191 | K | 998711181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,149 | 500,00 | 74,50 | |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 03 - Izolace spodní stavby - tepelná izolace

KSO:
Místo: CC-CZ: 19. 6. 2024
Datum:
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka: IČ:
DIČ:

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Cena bez DPH | 45 425,98 | | |
| DPH základní snížená | Základ daně 45 425,98 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 9 539,46 0,00 |
| Cena s DPH | 54 965,44 | v | CZK |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 03 - Izolace spodní stavby - tepelná izolace

Místo: Datum: 19. 6. 2024
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|--|------------------|
| Náklady stavby celkem | 45 425,98 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 45 425,98 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 44 203,88 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 315,90 |
| 998 - Přesun hmot | 906,20 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 03 - Izolace spodní stavby - tepelná izolace

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 45 425,98 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 45 425,98 | |
| 1107 | K | 622142001 | Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtláčené do tmelu | m2 | 96,515 | 267,00 | 25 769,51 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtláčené do tmelu | | | | 44 203,88 | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001 | | | | | |
| | VV | | 106,06*0,91 | | 96,515 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,515 | | | |
| 1108 | K | 622251211 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zesílení vyztužení základní vrstvy | m2 | 96,515 | 191,00 | 18 434,37 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zesílení vyztužení základní vrstvy | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251211 | | | | | |
| | VV | | 106,06*0,91 | | 96,515 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,515 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 315,90 | |
| 1109 | K | 953312112 | Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm | m2 | 2,340 | 135,00 | 315,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953312112 | | | | | |
| | VV | | (0,3*3,9)*2*dilatace v napojení na stávající budovu | | 2,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,340 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 906,20 | |
| 1110 | K | 998011008 | Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m | t | 0,788 | 1 150,00 | 906,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011008 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,788 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 04 - Gabiony SO 02 - vetknutí ŽB desky do gabionu

KSO:
Místo: CC-CZ: 19. 6. 2024
Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Zhotovitel: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Cena bez DPH | 9 945,00 | | |
| DPH základní snížená | Základ daně 9 945,00 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 2 088,45 0,00 |
| Cena s DPH | 12 033,45 | v | CZK |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 04 - Gabiony SO 02 - vetknuti ŽB desky do gabionu
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Kód dílu - Popis

Datum: 19. 6. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-----------------|
| Náklady stavby celkem | 9 945,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 9 945,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 9 200,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 745,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 04 - Gabiony SO 02 - vetknutí ŽB desky do gabionu

Místo: Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 9 945,00 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 9 200,00 | |
| 1111 | K | 348215111R | Vetknutí ŽB desky do gabionu | soubor | 1,000 | 9 200,00 | 9 200,00 | |
| PP | | | Vetknutí ŽB desky do gabionu | | 1,000 | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 745,00 | |
| 1111 | K | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2 | m2 | 7,602 | 98,00 | 745,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123 | | | | | |
| VV | | | (2,3+9,26-0,7)*0,7 | | 7,602 | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 05 - Propojující chodník k venkovní učebně SO 02

KSO:
Místo: CC-CZ: 19. 6. 2024
Datum:
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka: IČ:
DIČ:

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Cena bez DPH | 149 910,26 | | |
| DPH základní snížená | Základ daně 149 910,26 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 31 481,15 0,00 |
| Cena s DPH | 181 391,41 | v CZK | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 05 - Propojující chodník k venkovní učebně SO 02

Místo: Datum: 19. 6. 2024
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 149 910,26 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 149 479,76 |
| 1 - Zemní práce | 37 578,71 |
| 5 - Komunikace pozemní | 44 528,75 |
| 8 - Trubní vedení | 1 362,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 14 658,00 |
| 997 - Přesun sutě | 8 922,90 |
| 998 - Přesun hmot | 42 429,40 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 0,00 |
| Ostatní - Skládkovné | 430,50 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 05 - Propojující chodník k venkovní učebně SO 02

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----------------------------------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 37 578,71 | |
| 111 | K | 113107142 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně | m2 | 22,000 | 222,00 | 4 884,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Online PSC | | | | | |
| | W | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107142 | | | | | |
| | W | | 4*4 | | 16,000 | | | |
| | W | | 3*2 | | 6,000 | | | |
| | W | | Součet | | 22,000 | | | |
| 13 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 6,000 | 50,00 | 300,00 | |
| | PP | | Vyměření obrub krajníků obrubníků stojatých | | | | | |
| | W | | 6 | | 6,000 | | | |
| | W | | Součet | | 6,000 | | | |
| 1 | K | 121112003 | Sejmutí omnice tl vrstvy do 200 mm ručně | m2 | 78,736 | 130,00 | 10 235,68 | |
| | PP | | Sejmutí omnice tl vrstvy do 200 mm ručně | | | | | |
| | W | | ((3,0-0,2)*21,1)+(1,96+0,2)*9,1"propojující chodník | | 78,736 | | | |
| | W | | Součet | | 78,736 | | | |
| 2 | K | 131251100.1 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | | | | | |
| | W | | 1*1*1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 58 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1,000 | 120,00 | 120,00 | |
| | PP | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | | |
| | W | | 0,5"Kamenivo | | 0,500 | | | |
| | W | | 0,5"zemina | | 0,500 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 1114 | M | 58343959 | kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 | t | 1,800 | 605,00 | 1 089,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 | | | | | |
| 5 | K | 181311103 | Rozproštění omnice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 78,736 | 160,00 | 12 597,76 | |
| | PP | | Rozproštění omnice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | | | | | |
| | W | | ((3,0-0,2)*21,1)+(1,96+0,2)*9,1 | | 78,736 | | | |
| | W | | Součet | | 78,736 | | | |
| 111 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 53,448 | 139,00 | 7 429,27 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | | | | | |
| | W | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311 | | | | | |
| 111 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 | m2 | 6,000 | 70,50 | 423,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 | | | | | |
| | W | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122 | | | | | |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | (1*1)*6 | | | 6,000 | | | |
| VV | Součet | | | 6,000 | | | |
| D 5 | | Komunikace pozemní | | | | 44 528,75 | |
| 1117 K | 564861011 | Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 87,176 | 302,00 | 26 327,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011 | | | | | |
| VV | | ((3,00+0,2)*21,1)+(1,96+0,2)*9,1*propojující chodník fr.0-63mm | | 87,176 | | | |
| VV | Součet | | | 87,176 | | | |
| 1118 K | 569751111 | Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm | m2 | 76,800 | 237,00 | 18 201,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569751111 | | | | | |
| VV | | ((13,7*1,0)*2)*2*13,7m délka x 1,0m šířka ve dvou vrstvách po tl.150mm | | 54,800 | | | |
| VV | | ((4*4)+(3*2)*odbouraná část asfal. chodníku | | 22,000 | | | |
| VV | Součet | | | 76,800 | | | |
| D 8 | | Trubní vedení | | | | 1 362,00 | |
| 1119 K | 877260310 | Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100 | kus | 4,000 | 230,00 | 920,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100 | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877260310 | | | | | |
| 1120 M | 28611112 | trubka kanalizační PVC DN 110x500mm SN4 | m | 1,000 | 185,00 | 185,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | trubka kanalizační PVC DN 110x500mm SN4 | | | | | |
| 1121 M | 28611387 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/45° | kus | 1,000 | 136,00 | 136,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/45° | | | | | |
| 1122 M | 28611351 | koleno kanalizační PVC KG 110x45° | kus | 2,000 | 60,50 | 121,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | koleno kanalizační PVC KG 110x45° | | | | | |
| D 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 14 658,00 | |
| 1123 K | 935113111 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm | m | 3,000 | 585,00 | 1 755,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935113111 | | | | | |
| 1124 M | 59227116 | díl revizní polymerbetonový předtvarovaný pro svislý odtok s můstkovým litinovým roštem š 100mm | m | 0,500 | 9 060,00 | 4 530,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | díl revizní polymerbetonový předtvarovaný pro svislý odtok s můstkovým litinovým roštem š 100mm | | | | | |
| VV | 0,5 | | | 0,500 | | | |
| VV | Součet | | | 0,500 | | | |
| 1125 M | 59227113 | žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 100mm | m | 2,500 | 3 200,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 100mm | | | | | |
| 1126 M | 59227122 | čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu š 100mm | kus | 1,000 | 373,00 | 373,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu š 100mm | | | | | |
| D 997 | | Přesun sutě | | | | 8 922,90 | |
| 173 K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 6,070 | 500,00 | 3 035,00 | |
| PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | | | | | |
| VV | 6,070 | | | 6,070 | | | |
| VV | Součet | | | 6,070 | | | |
| 177 K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 6,070 | 450,00 | 2 731,50 | |
| PP | | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | | |
| VV | 6,070 | | | 6,070 | | | |
| VV | Součet | | | 6,070 | | | |
| 1127 K | 997221875 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 6,070 | 520,00 | 3 156,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|---------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 42 429,40 | |
| 181 | K | 998017001 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m | t | 65,276 | 650,00 | 42 429,40 | |
| | PP | | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 0,00 | |
| D | Ostatní | | Skládkovné | | | | 430,50 | |
| 350 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 | t | 1,230 | 350,00 | 430,50 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 | | | | | |
| | VV | | 1,23 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 06 - Sanace podloží SO 01 - propojující chodník

KSO: CC-CZ: 19. 6. 2024
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Zhotovitel: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Cena bez DPH | 250 673,22 | | |
| DPH základní snížená | Základ daně 250 673,22 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 52 641,38 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 303 314,60 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt:

06 - Sanace podloží SO 01 - propojující chodník

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

| | |
|---|-------------------|
| 1 - Zemní práce | 80 012,90 |
| 5 - Komunikace pozemní | 129 162,10 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 13 904,60 |
| 997 - Přesun sutě | 7 338,94 |
| 998 - Přesun hmot | 20 254,68 |
| Náklady stavby celkem | 250 673,22 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 250 673,22 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 06 - Sanace podloží SO 01 - propojující chodník

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 250 673,22 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 250 673,22 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 80 012,90 | |
| 11 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně | m2 | 32,500 | 100,00 | 3 250,00 | |
| | PP | | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně | | 32,500 | | | |
| | VV | | 13*2,5" rozšíření chodníku na východní straně SO 01 | | 32,500 | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 12 | K | 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 32,500 | 35,00 | 1 137,50 | |
| | PP | | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 | | 32,500 | | | |
| | VV | | 32,500*SO 01 | | 32,500 | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 17 | K | 131251104 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 94,562 | 150,00 | 14 184,30 | |
| | PP | | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | | 30,990 | | | |
| | VV | | 103,3*0,3"sanace podloží pod zámkovou dlažbou tl.80mm - SO 01 | | 34,500 | | | |
| | VV | | (210,7-(11,0*8,7))*0,3"sanace podloží pod zámkovou dlažbou tl.60mm- SO 01 | | 14,355 | | | |
| | VV | | (11,0*8,7)*0,15"sanace podloží pod zámkovou dlažbou tl.60mm - SO 01 | | 14,717 | | | |
| | VV | | 98,115*0,15"sanace podloží pod zámkovou dlažbou - propojující chodník SO 01 | | 94,562 | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 50 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 99,437 | 150,00 | 14 915,55 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | 99,437 | | | |
| | VV | | 99,437 | | 99,437 | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 51 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 000 | m3 | 99,437 | 15,00 | 1 491,56 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 000 | | 99,437 | | | |
| | VV | | 99,437 | | 99,437 | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 55 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 99,437 | 350,00 | 34 802,95 | |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | 99,437 | | | |
| | VV | | 99,437 | | 99,437 | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 57 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 99,437 | 20,00 | 1 988,74 | |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | 99,437 | | | |
| | VV | | 99,437 | | 99,437 | | | |
| | | | Součet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|--------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 63 | K | 181951112 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně | m2 | 412,115 | 20,00 | 8 242,30 | |
| | PP | | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně | | | | | |
| | VV | | 103,3"sanace podloží pod zámkovou dlažbou tl.80mm - SO 01 | | 103,300 | | | |
| | VV | | (210,7-(11,0*8,7))"sanace podloží pod zámkovou dlažbou tl.60mm-SO 01 | | 115,000 | | | |
| | VV | | (11,0*8,7)"sanace podloží pod zámkovou dlažbou tl.60mm - SO 01 | | 95,700 | | | |
| | VV | | 98,115"sanace podloží pod zámkovou dlažbou - propojující chodník SO 01 | | 98,115 | | | |
| | VV | | Součet | | 412,115 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 129 162,10 | |
| 118 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl.150 mm | m2 | 193,815 | 160,00 | 31 010,40 | |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl.150 mm | | | | | |
| | VV | | (11,0*8,7)"sanace podloží pod zámkovou dlažbou tl.60mm - SO 01 | | 95,700 | | | |
| | VV | | 98,115"sanace podloží pod zámkovou dlažbou - propojující chodník SO 01 | | 98,115 | | | |
| | VV | | Součet | | 193,815 | | | |
| 112 | K | 564871116 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm | m2 | 218,300 | 399,00 | 87 101,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm | | | | | |
| | Online | PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871116 | | | | | |
| | VV | | 103,3"sanace podloží pod zámkovou dlažbou tl.80mm - SO 01 | | 103,300 | | | |
| | VV | | (210,7-(11,0*8,7))"sanace podloží pod zámkovou dlažbou tl.60mm-SO 01 | | 115,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 218,300 | | | |
| 121 | K | 596212222 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl.80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 32,500 | 340,00 | 11 050,00 | |
| | PP | | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl.80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2 | | | | | |
| | VV | | 32,500"SO 01 | | 32,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,500 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 13 904,60 | |
| 112 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 3,758 | 3 700,00 | 13 904,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | | | | | |
| | Online | PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141 | | | | | |
| | VV | | (8,7*1,8*0,08)*3"SO 01 | | 3,758 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,758 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 7 338,94 | |
| 173 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 6,764 | 500,00 | 3 382,00 | |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | | | | | |
| | VV | | 3,758*1,8 | | 6,764 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,764 | | | |
| 176 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 60,876 | 15,00 | 913,14 | |
| | PP | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | | | | | |
| | VV | | 6,764*9 | | 60,876 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,876 | | | |
| 177 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 6,764 | 450,00 | 3 043,80 | |
| | PP | | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | | |
| | VV | | 6,764 | | 6,764 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,764 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 20 254,68 | |
| 113 | K | 998223094 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým za zvětšený přesun do 5000 m | t | 221,121 | 34,00 | 7 518,11 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým za zvětšený přesun do 5000 m | | | | | |
| | Online | PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223094 | | | | | |
| 1131 | K | 998223095 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým za zvětšený přesun ZKD 5000 m | t | 442,242 | 28,80 | 12 736,57 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým za zvětšený přesun ZKD 5000 m | | | | | |
| | Online | PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223095 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 221,121*2 | | | 442,242 | | | |
| VV | | Součet | | | 442,242 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt:
07 - Sanace podloží SO 02 - chodník

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

22 763,19

DPH základní
snížená

Základ daně
22 763,19
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
4 780,27
0,00

Cena s DPH

v CZK

27 543,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 07 - Sanace podloží SO 02 - chodník

Místo: Datum: 19. 6. 2024
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|---|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 22 763,19 |
| 1 - Zemní práce | 20 349,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 2 016,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 398,19 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 07 - Sanace podloží SO 02 - chodník

Místo: Datum: 19. 6. 2024
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 22 763,19 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 20 349,00 | |
| 115 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 12,600 | 1 060,00 | 13 356,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101 | | | | | |
| VV | | | 84*0,15"sanace pod ŽB deskou venkovní účebny - SO 02 | | 12,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 12,600 | | | |
| 50 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 12,600 | 150,00 | 1 890,00 | |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| VV | | | 12,6 | | 12,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 12,600 | | | |
| 51 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | 12,600 | 15,00 | 189,00 | |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | | | | | |
| VV | | | 12,6 | | 12,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 12,600 | | | |
| 55 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 12,600 | 350,00 | 4 410,00 | |
| PP | | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | | |
| VV | | | 12,60 | | 12,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 12,600 | | | |
| 57 | K | 171251201 | Uložení sypání na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru | m3 | 12,600 | 20,00 | 252,00 | |
| PP | | | Uložení sypání na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru | | | | | |
| VV | | | 12,60 | | 12,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 12,600 | | | |
| 63 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 12,600 | 20,00 | 252,00 | |
| PP | | | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | | | | | |
| VV | | | 12,6"Sanace podloží venkovní účebny - SO 02 | | 12,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 12,600 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 2 016,00 | |
| 118 | K | 564851111 | Podklad ze štrkové SD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 12,600 | 160,00 | 2 016,00 | |
| PP | | | Podklad ze štrkové SD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | | | | | |
| VV | | | 12,6"Sanace podloží venkovní účebny - SO 02 | | 12,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 12,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 398,19 | |
| 1154 | K | 998223094 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým za zvětšený přesun do 5000 m | t | 4,347 | 34,00 | 147,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým za zvětšený přesun do 5000 m | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223094 | | | | | |
| 1155 | K | 998223095 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým za zvětšený přesun ZKD 5000 m | t | 8,694 | 28,80 | 250,39 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým za zvětšený přesun ZKD 5000 m | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223095 | | | | | |
| | | | 4,347*2 | | 8,694 | | | |
| | | | Součet | | 8,694 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 08 - SO 01 - venkovní plocha - šachtový poklop

KSO:
Místo:
Zadavatel: CC-CZ: 19. 6. 2024
Datum:
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Cena bez DPH | 4 302,00 | | |
| DPH základní snížená | Základ daně 4 302,00 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 903,42 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 5 205,42 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 08 - SO 01 - venkovní plocha - šachtový poklop

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Datum: 19. 6. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 302,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 08 - SO 01 - venkovní plocha - šachtový poklop

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| 1132 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 0,600 | 4 020,00 | 2 412,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Bourání základů z betonu prostého | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111 | | | | | |
| | | | 1,0*1,0*0,6 | | 0,600 | | | |
| | | | Součet | | 0,600 | | | |
| 1133 | M | 28661728 | poklop šachtový betonový DN 425 pro třídu zatížení B125 | kus | 1,000 | 1 890,00 | 1 890,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | poklop šachtový betonový DN 425 pro třídu zatížení B125 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt:
09 - SO 01 - prostupy pro závlahu

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 350,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
3 350,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
703,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 053,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 09 - SO 01 - prostupy pro závlahu
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Kód dílu - Popis

Datum: 19. 6. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 3 350,00
HSV - Práce a dodávky HSV 3 350,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 09 - SO 01 - prostupy pro závlahu

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 3 350,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 3 350,00 | |
| 1134 | K | 977151118 | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm | m | 1,000 | 3 350,00 | 3 350,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/KS_2024_01/977151118 | | | | | |
| W | | | 0,25*4 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 10 - Komunikace - uložení přívodního kabelu

KSO:
Místo: CC-CZ: 19. 6. 2024
Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Zhotovitel: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Cena bez DPH | 48 931,65 | | |
| DPH základní snižená | Základ daně 48 931,65 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 10 275,65 0,00 |
| Cena s DPH | 59 207,30 | v | CZK |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt:

10 - Komunikace - uložení přívodního kabelu

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

| | |
|---|-----------|
| 1 - Zemní práce | 15 010,60 |
| 4 - Vodovodné konstrukce | 2 056,25 |
| 5 - Komunikace pozemní | 3 657,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 2 160,00 |
| 997 - Přesun sutě | 18 497,70 |
| 998 - Přesun hmot | 462,15 |

M - Práce a dodávky M

7 087,45

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

7 087,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt:

10 - Komunikace - uložení přívodního kabelu

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Centrová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 48 931,65 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | 15 010,60 | | |
| 113 | K | 113106023 | Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně | m2 | 8,750 | 151,00 | 1 321,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106023 | | | | | |
| | VV | | "Chodník pav. 2 stupně" 2,5*1,5 | | 3,750 | | | |
| | VV | | "vstup do pavilonu 2 stupně" 2,5*2 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,750 | | | |
| 113 | K | 113107012 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně | m2 | 8,750 | 309,00 | 2 703,75 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107012 | | | | | |
| 13 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 12,000 | 50,00 | 600,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111 | | | | | |
| 113 | K | 171112121 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů do 3 m3 pro spodní stavbu železnic ručně | m3 | 1,200 | 238,00 | 285,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů do 3 m3 pro spodní stavbu železnic ručně | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171112121 | | | | | |
| 113 | K | 183117212 | Hloubení rýh v kořenové zóně stromu ručně š do 0,3 m hl přes 0,2 do 0,4 m v rovině nebo svaahu do 1:5 | m | 10,000 | 1 010,00 | 10 100,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Hloubení rýh v kořenové zóně stromu ručně š do 0,3 m hl přes 0,2 do 0,4 m v rovině nebo svaahu do 1:5 | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183117212 | | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 2 056,25 | |
| 113 | K | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm | m2 | 8,750 | 157,00 | 1 373,75 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451577777 | | | | | |
| | VV | | 8,75 | | 8,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,750 | | | |
| 114 | K | 451579777 | Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého | m2 | 35,000 | 19,50 | 682,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451579777 | | | | | |
| | VV | | 8,75*4 | | 35,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,000 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 3 657,50 | |
| 114 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 8,750 | 418,00 | 3 657,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 160,00 | |
| 114 | K | 916231112 | Osazení chodnikového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231112 | m | 8,000 | 270,00 | 2 160,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online | PSC | | | | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 18 497,70 | |
| 114 | K | 997221131 | Vodorovná doprava vyburaných hmot nošením do 50 m Vodorovná doprava vyburaných hmot nošením do 50 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221131 | t | 4,900 | 916,00 | 4 488,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online | PSC | | | | | | | |
| 114 | K | 997221139 | Příplatek za každých dalších 10 m u vodorovné dopravy vyburaných hmot nošením Příplatek za každých dalších 10 m u vodorovné dopravy vyburaných hmot nošením https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221139 | t | 4,900 | 137,00 | 671,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online | PSC | | | | | | | |
| 173 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vyburaných hmot do 1 km Vodorovná doprava vyburaných hmot do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571 | t | 4,900 | 500,00 | 2 450,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online | PSC | | | | | | | |
| 176 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vyburaných hmot Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vyburaných hmot https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579 | t | 29,400 | 15,00 | 441,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online | PSC | | | | | | | |
| 114 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221655 | t | 6,740 | 1 550,00 | 10 447,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online | PSC | | | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 462,15 | |
| 181 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011 | t | 1,975 | 200,00 | 395,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online | PSC | | | | | | | |
| 114 | K | 998223094 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným za zvětšený přesun do 5000 m Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným za zvětšený přesun do 5000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223094 | t | 1,975 | 34,00 | 67,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online | PSC | | | | | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 7 087,45 | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 7 087,45 | |
| 114 | K | 460030021 | Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů měkkého středně hustého při elektromontážích Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů měkkého středně hustého při elektromontážích https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460030021 | m2 | 15,000 | 114,00 | 1 710,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online | PSC | | | | | | | |
| VV | | | 1,5*10 | | 15,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 15,000 | | | |
| 114 | K | 460921111 | Vyspravení krytu komunikací bezesparých po překopecch při elektromontážích kamenivem těženým tl 3 cm Vyspravení krytu komunikací bezesparých po překopecch při elektromontážích kamenivem těženým tl 3 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460921111 | m2 | 3,500 | 49,70 | 173,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online | PSC | | | | | | | |
| 114 | K | 460921122 | Vyspravení krytu komunikací po překopecch při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm Vyspravení krytu komunikací po překopecch při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460921122 | m2 | 3,500 | 370,00 | 1 295,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online | PSC | | | | | | | |
| 115 | K | 460952394 | Zazdívkva otvorů při elektroinstalacích cihlami pálenými pl přes 0,0225 do 0,09 m2 a tl přes 45 do 60 cm Zazdívkva otvorů při elektroinstalacích cihlami pálenými pl přes 0,0225 do 0,09 m2 a tl přes 45 do 60 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460952394 | kus | 2,000 | 577,00 | 1 154,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online | PSC | | | | | | | |
| 115 | K | 468011113 | Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva těženého tl přes 20 do 30 cm Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva těženého tl přes 20 do 30 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468011113 | m2 | 3,500 | 255,00 | 892,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | | | | | | |
| Online | PSC | | | | | | | |
| VV | | | 3,5*1 | | 3,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1152 | K | 468081212 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 tl přes 45 do 60 cm | kus | 2,000 | 931,00 | 1 862,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | | | 3,500 | | | |
| Součet Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 tl přes 45 do 60 cm PP https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468081212 Online PSC | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 11 - Záměna kabelů za nehořlavé

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

99 365,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
99 365,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
20 866,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

120 231,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 11 - Záměna kabelů za nehořlavé
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 19. 6. 2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

741 - Elektroinstalace - silnoproud

99 365,00

99 365,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 11 - Záměna kabelů za nehořlavé

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 99 365,00 | |
| 26 | K | 741111002 | Montáž podlahových kanálů - krabice s vývody | kus | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | |
| | PP | | Montáž podlahových kanálů - krabice s vývody | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 27 | M | 88022 | Krabice 24M horizontální podlahová | ks | 3,000 | 2 400,00 | 7 200,00 | |
| | PP | | Krabice 24M horizontální podlahová | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 28 | M | 88005 | Kryt 16/24M nerez | ks | 3,000 | 5 700,00 | 17 100,00 | |
| | PP | | Kryt 16/24M nerez | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 29 | M | 88047 | Deska pro vlepení do krytu s rámečkem místo podlahové krytiny 16/24 modulů | ks | 3,000 | 1 400,00 | 4 200,00 | |
| | PP | | Deska pro vlepení do krytu s rámečkem místo podlahové krytiny 16/24 modulů | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 30 | M | 88192 | Krabice 16/24M do betonové podlahy | ks | 3,000 | 1 350,00 | 4 050,00 | |
| | PP | | Krabice 16/24M do betonové podlahy | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 82 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | -470,000 | 22,00 | -10 340,00 | |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | | -470,000 | | | |
| | VV | | Součet | | -470,000 | | | |
| 84 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | -70,000 | 33,00 | -2 310,00 | |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | | -70,000 | | | |
| | VV | | Součet | | -70,000 | | | |
| 88 | M | 35671245 | kabel UTP pro vnitřní rozvod ethernetu a RS-485 | m | -175,000 | 11,00 | -1 925,00 | |
| | PP | | kabel UTP pro vnitřní rozvod ethernetu a RS-485 | | -175,000 | | | |
| | VV | | Součet | | -175,000 | | | |
| 89 | M | 34111123 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2 | m | 470,000 | 37,00 | 17 390,00 | |
| | PP | | kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2 | | 470,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 470,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 90 | M | 3411124 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2 | m | 70,000 | 48,00 | 3 360,00 | |
| | PP | | kabel silový oheň retardující bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2 | | 70,000 | | | |
| | VV | | | | 70,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 92 | M | 3411162 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm2 | m | 760,000 | 51,00 | 38 760,00 | |
| | PP | | kabel silový oheň retardující bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm2 | | 760,000 | | | |
| | VV | | | | 760,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 95 | M | 34121268 | kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/UTP) kategorie 6 | m | 175,000 | 39,00 | 6 825,00 | |
| | PP | | kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/UTP) kategorie 6 | | 175,000 | | | |
| | VV | | | | 175,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 8 | K | 741372021 | Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 | |
| | PP | | Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů | | 3,000 | | | |
| | VV | | | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 12 | M | N1 | Svítilno N1 - Svítidlo 1 W, 250 lm, 1 h, nouzové s dlouhou optikou | ks | 3,000 | 1 700,00 | 5 100,00 | |
| | PP | | Svítilno N1 - Svítidlo 1 W, 250 lm, 1 h, nouzové s dlouhou optikou | | 3,000 | | | |
| | VV | | | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 96 | K | 74211001 | Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud | kus | 325,000 | 35,00 | 11 375,00 | |
| | PP | | Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud | | 325,000 | | | |
| | VV | | | | 325,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 97 | M | 2207028 | Svazkový držák | ks | 325,000 | 48,00 | 15 600,00 | |
| | PP | | Svazkový držák | | 325,000 | | | |
| | VV | | | | 325,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 101 | M | 34111090 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 | m | -760,000 | 37,00 | -28 120,00 | |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 | | -760,000 | | | |
| | VV | | | | -760,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 12 - Hutní zkoušky - SO 01 a SO 02 - chodníky

KSO: CC-CZ: 19. 6. 2024
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Zhotovitel: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Cena bez DPH | | | 25 000,00 |
| DPH základní snižovaná | Základ daně 25 000,00 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 5 250,00 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 30 250,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 12 - Hutní zkoušky - SO 01 a SO 02 - chodníky

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 19. 6. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost

25 000,00

25 000,00

25 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt:

12 - Hutní zkoušky - SO 01 a SO 02 - chodníky

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 25 000,00 | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 25 000,00 | |
| 6 | K | 043154000 | Zkoušky hutnicí | soubor | 5,000 | 5 000,00 | 25 000,00 | |
| PP | | | Zkoušky hutnicí | | | | | |
| VV | | | " - zkoušky hutnění stávající zpevněné plochy | | | | | |
| VV | | | "SO 01 + SO 02"5 | | 5,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 5,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 13 - Záměna cementotřířkových desek

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ: 19. 6. 2024
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

| | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Cena bez DPH | 286 247,63 | | | |
| DPH základní snížená | Základ daně 286 247,63 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 60 112,00 0,00 | |
| Cena s DPH | 346 359,63 | v | CZK | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 13 - Záměna cementotřískových desek

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Datum: 19. 6. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

286 247,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 13 - Záměna cementotřířiskových desek

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| 244 | M | 59590737 | deska cementotřířisková bez povrchové úpravy tl 12mm | m2 | -208,130 | 437,00 | -90 952,81 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | deska cementotřířisková bez povrchové úpravy tl 12mm | | | | | |
| 115c | M | CDC.0008894.U RS | deska cementotřířisková CETRIS PROFIL FINISH fasádní 125x335 cm tl. 1,2 cm, LASUR, odstín A | m2 | 208,130 | 1 690,46 | 351 835,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | deska cementotřířisková CETRIS PROFIL FINISH fasádní 125x335 cm tl. 1,2 cm, LASUR, odstín A | | | | | |
| 115f | M | CDC.0008894.U RSRP | deska cementotřířisková CETRIS PROFIL FINISH fasádní 125x335 cm tl. 1,2 cm, LASUR, odstín A - příplatek za malé množství | m2 | 30,000 | 845,50 | 25 365,00 | |
| | PP | | deska cementotřířisková CETRIS PROFIL FINISH fasádní 125x335 cm tl. 1,2 cm, LASUR, odstín A - příplatek za malé množství | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt:

14 - Prostupy dvouúrovňové

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 560,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
8 560,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 797,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

10 357,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 14 - Prostupy dvouúrovňové
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Kód dílu - Popis

Datum: 19. 6. 2024

Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-----------------|
| Náklady stavby celkem | 8 560,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 8 560,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 8 560,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 14 - Prostupy dvouúrovňové

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 8 560,00 | |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 8 560,00 | |
| 115 | K | 721239114 | Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ | kus | 4,000 | 930,00 | 3 720,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ | | 4,000 | | | |
| | VV | | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239114 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 115 | M | TWOTWOD50BIT | Prostup parozábranou TOPWET TWOD 50 BIT, DN 50 | kus | 4,000 | 1 210,00 | 4 840,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | Prostup parozábranou TOPWET TWOD 50 BIT, DN 50 | | 4,000 | | | |
| | VV | | | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 15 - SO 01 - začišťující okenní apu lišta s tkaninou

KSO: CC-CZ: 19. 6. 2024
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: DIČ:

Zhotovitel: IČ: DIČ:

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Cena bez DPH | 19 081,12 | | |
| DPH základní snížená | Základ daně 19 081,12 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 4 007,04 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 23 088,16 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 15 - SO 01 - začišťující okenní apu lišta s tkaninou

Místo: Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 19 081,12

HSV - Práce a dodávky HSV 19 081,12

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 19 081,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 15 - SO 01 - začišťující okenní apu lišta s tkaninou

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 19 081,12 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 19 081,12 | |
| 116 | K | 622143004 | Montáž omlitkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | m | 221,500 | 45,30 | 10 033,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | Online PSC | Montáž omlitkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem | | 221,500 | | | |
| VV | | VV | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143004 | | 221,500 | | | |
| VV | | Součet | | | 232,575 | 38,90 | 9 047,17 | CS ÚRS 2024 01 |
| 116 | M | 59051476 | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 232,575 | 38,90 | 9 047,17 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | | 232,575 | | | |
| VV | | VV | 221,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 232,575 | | | |
| VV | | Součet | | | 232,575 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt:

16 - SO 01 - SDK akryl. tmeľ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 290,13

DPH základní
snížená

Základ daně
2 290,13
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
480,93
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 771,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 16 - SO 01 - SDK akryl. tmel
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Kód dílu - Popis

Datum: 19. 6. 2024

Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

763 - Konstrukce suché výstavby

2 290,13

2 290,13

2 290,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 16 - SO 01 - SDK akryl. tmel

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 2 290,13 | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 2 290,13 | |
| 1163 | K | 763797101 | Montáž dřevostaveb spárování tmelem | m | 44,660 | 40,80 | 1 822,13 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Montáž dřevostaveb spárování tmelem https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/763797101 | | | | | |
| VV | | | (8,5+(0,6*2))*2 | | 19,400 | | | |
| VV | | | 6,06+(0,6*2) | | 7,260 | | | |
| VV | | | (3,0*2)*3 | | 18,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 44,660 | | | |
| 1164 | M | RGS.KB518300 | Akrylový tmel, kartuš 280 ml | balení | 6,000 | 78,00 | 468,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| PP | | | Akrylový tmel, kartuš 280 ml | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt:

17 - Topný kabel - střešní vpust'

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 6. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

38 749,77

DPH základní
snížená

Základ daně
38 749,77
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
8 137,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

46 887,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 17 - Topný kabel - střešní vpust'

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 19. 6. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

38 749,77
16 849,00
4 750,00
4 750,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt:

17 - Topný kabel - střešní vpust'

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem 38 749,77 | | | | | | | | |
| 116č | M | 8500390800 | Regulátor vyhřívání okapů ETR2-1550 | kus | 1,000 | 7 177,27 | 7 177,27 | |
| | PP | | Regulátor vyhřívání okapů ETR2-1550 | | | | | |
| 116f | M | 8500390705 | Čidlo vlhkosti okapové V-systém ETOR-55 | kus | 1,000 | 2 793,64 | 2 793,64 | |
| | PP | | Čidlo vlhkosti okapové V-systém ETOR-55 | | | | | |
| 116g | M | 10.046.835 | V-SYSTÉM Čidlo ST 1111-10 2916 | kus | 1,000 | 548,26 | 548,26 | |
| | PP | | V-SYSTÉM Čidlo ST 1111-10 2916 | | | | | |
| 116h | M | 1159019 | SYFOK-P/10M (LANKO+DISTANCI UCHYTY) | balení | 2,000 | 959,99 | 1 919,98 | |
| | PP | | SYFOK-P/10M (LANKO+DISTANCI UCHYTY) | | | | | |
| 116i | M | 1233082 | DISTANČNÍ LISTA /1801/ | kus | 3,000 | 140,03 | 420,09 | |
| | PP | | DISTANČNÍ LISTA /1801/ | | | | | |
| 117č | M | 10.035.473 | V-SYSTÉM Kabel TO-2R-29-600 29M/600W topný | kus | 1,000 | 3 214,54 | 3 214,54 | |
| | PP | | V-SYSTÉM Kabel TO-2R-29-600 29M/600W topný | | | | | |
| 117f | M | 8500126200 | Jistič Eaton PL7-B10/1 10 kA B 10 A | kus | 1,000 | 117,74 | 117,74 | |
| | PP | | Jistič Eaton PL7-B10/1 10 kA B 10 A | | | | | |
| 117g | M | 2000001246 | Kabel řídicí JYTY-O 2x1 stíněný, měděný | m | 30,000 | 11,73 | 351,90 | |
| | PP | | Kabel řídicí JYTY-O 2x1 stíněný, měděný | | | | | |
| 117š | M | 10.048.466 | CYKY-J 7x1,5 (7Cx1,5) | m | 15,000 | 40,49 | 607,35 | |
| | PP | | CYKY-J 7x1,5 (7Cx1,5) | | | | | |

16 849,00

| | | | | | | | |
|---|------------|---|-----|--------|--------|-----------|----------------|
| D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | hod | 29,000 | 581,00 | 16 849,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný | | | | | |
| | Online PSC | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232 | | | | | |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

4 750,00

| | | | | | | | |
|---|------------|---|--------|-------|----------|----------|----------------|
| D | VRN4 | Inženýrská činnost | soubor | 1,000 | 4 750,00 | 4 750,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | Zkoušky bez rozlišení - revize topného kabelu | | | | | |
| | Online PSC | https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043103000 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky
Objekt: 18 - Hasicí přístroj

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 19. 6. 2024
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Cena bez DPH | | 2 350,00 | |
| DPH základní snížená | Základ daně 2 350,00 0,00 | Sazba daně 21,00% 12,00% | Výše daně 493,50 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 2 843,50 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 18 - Hasicí přístroj

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Datum: 19. 6. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 350,00

2 350,00

2 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZML č. 3 - Pavilon informatiky

Objekt: 18 - Hasicí přístroj

Místo:

Datum: 19. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 350,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 350,00 | |
| 165 | M | 44932114 | přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE | kus | -1,000 | 1 200,00 | -1 200,00 | |
| | PP | | přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE | | | | | |
| | VV | | -1 | | -1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | -1,000 | | | |
| 164 | K | 953943211 | Osazování hasičiho přístroje | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | |
| | PP | | Osazování hasičiho přístroje | | | | | |
| | VV | | 1"SO 01 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 177 | M | 44932311 | přístroj hasicí ruční práškový P9 LE | kus | 2,000 | 1 650,00 | 3 300,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | PP | | přístroj hasicí ruční práškový P9 LE | | | | | |
| | VV | | 1"SO 01 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1"SO 02 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |