■IIHIIHII

2022004373

Příloha č. 2bl materiálu k bodu č. programu

**SMLOUVA O DÍLO**

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku,
uzavřená mezi
(dále jen „smlouva“)

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno: | **Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, příspěvková organizace** |
| Sídlo: | Kamenice 798/1 d, 625 00 Brno |
| Jednající: | MUDr. Hana Albrechtová, ředitelka |
| Kontaktní osoba: | .......​.........​............​.........​...​........​................................ |
| IČO: | 00346292 |
| DIČ: | CZ00346292 |
| Zápis v OR: | Krajský soud v Brně sp. zn. Pr 1245 |
| Bankovní spojení (číslo účtu): | MONETA Money Bank, a.s., č. ú. 117203514/0600 |

(dále jen *„objednatet*

|  |  |
| --- | --- |
| **d**Jméno: | **Moravská stavební unie - MSU s.r.o.** |
| Sídlo: | Jižní náměstí 7/7, 619 00 Brno - Dolní Heršpice |
| Jednající: | Ing. Gabriela Maršálkové, vedoucí obchodního oddělení |
| Kontaktní osoba: | .......​..............​....................​.............​...................​............. |
| IČO: | 485 29 303 |
| DIČ: | CZ48529303 |
| Zápis v OR: | Krajský soud v Brně sp. zn. C 10632 |
| Bankovní spojení (číslo účtu): | ČSOB a.s., č. ú. 372571103/0300 |

(dále jen *„zhotovitetj*

1. Zhotovitel se zavazuje, že pro objednatele provede dílo, spočívající v přístavbě stávajícího objektu a ve vnitřních úpravách výjezdové základny ZZS JmK Velké Opatovice, nám. Míru č. p. 538, 979 63 Velké Opatovice (parcela č. 801/6, 801/7 k.ú. Velké Opatovice, 779237), to vše způsobem a v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací pro provádění stavby včetně soupisu prací vč. výkazu výměr, která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy. Součástí díla je přitom vše, čeho je třeba provést, zapracovat či jinak vynaložit k dosažení výsledné podoby díla, jak vyplývá z této smlouvy a přílohy č. 1 k této smlouvě. Součástí díla je rovněž ekologická likvidace demontovaných stavebních konstrukcí a suti, a průběžný a závěrečný úklid staveniště.
2. Místem splnění závazku zhotovitele k provedení díla podle č. 1 této smlouvy se rozumí výjezdová základna ZZS JmK Velké Opatovice, nám. Míru č. p. 538, 979 63 Velké Opatovice. Při provádění díla se pak zhotovitel zavazuje postupovat tak, aby nebyl narušen provoz v místě plnění.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle čl. 1 této smlouvy ve lhůtě nejpozději do **31. 8. 2022.**
4. Závazek zhotovitele k provedení díla v dohodnutém rozsahu se považuje za splněný dokončením všech prací spojených se zhotovením díla, předáním a převzetím díla formou písemného předávacího protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami. Současně s dílem je zhotovitel povinen objednateli předat dokumenty potřebné k řádnému užívání díla, čímž se zejména rozumí zpracování veškeré dílenské dokumentace, dokumentace skutečného provedení a kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby. Objednatel přitom není povinen potvrdit zhotoviteli předávací protokol, zjistí-li se na předávaném díle vada, která brání řádnému užívání díla nebo více než 3 jiné vady a nedodělky.
5. Pro případ prodlení se splněním svého závazku podle čl. 1 této smlouvy ve lhůté podle čl. 3 této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla podle čl. 6 této smlouvy za každý započatý den prodlení. Zaplacením této smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na případnou náhradu škody v plné výši.
6. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dílo podle čl. 1 této smlouvy cenu díla ve výši: **2 558 500,-** Kč bez DPH, tj. **3 095 785,-** Kč včetně DPH. Součástí této ceny jsou veškeré náklady zhotovitele, spojené se splněním závazku zhotovitele podle čl. 1 této smlouvy. Tato cena je stanovena podle rozpočtu, u něhož se zaručuje úplnost, který je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy. Změna ceny je možná pouze v případě zákonné změny sazby DPH.
7. V případě stavebních prací nad rámec díla podle čl. 1 této smlouvy, které by byly mezi oběma stranami dohodnuty formou písemného dodatku k této smlouvě, se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli za tyto práce cenu ve výši ceny obvyklé.
8. Cena díla podle čl. 6 této smlouvy je splatná formou měsíčních splátek dle provedených a odsouhlasených prací v daném měsíci ve výši ceny plnění dle rozpočtu podle přílohy č. 2 k této smlouvě, a to ve lhůtě do 30-ti dnů od předložení jejich písemného vyúčtování (daňového dokladu/faktury), a formou vyúčtování ve výši zbytku celkové ceny díla ve lhůtě do 30-ti dnů od předložení jeho písemného vyhotovení (daňového dokladu/faktury). Formou splátek lze v době před dokončením díla čerpat cenu díla nejvýše do 90 % ceny. Faktury musí být doloženy soupisem a oceněním příslušných prací za příslušné období, podepsaným oběma stranami / tzv. zjišťovací protokol *í.* Faktura bude doručena elektronicky na email: .................................​.. ​.................................... Na faktuře musí být mimo jiné vždy uvedeno toto číslo veřejné zakázky, ke které se faktura vztahuje: **P22V00002152.** Nebude-li faktura splňovat veškeré náležitosti daňové dokladu podle zákona a další náležitosti podle této smlouvy, je objednatel oprávněn vrátit takovou fakturu zhotoviteli k opravě, přičemž doba její splatnosti začne znova celá běžet ode dne doručení opravené faktury objednateli.
9. Pro případ prodlení s úhradou ceny díla ve lhůtě podle čl. 8 této smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle zákona.
10. Zhotovitel se zavazuje vést o provádění díla podle čl. 1 této smlouvy nejméně ve dvojím vyhotovení průběžnou písemnou dokumentaci (tzv. stavební deník), obsahující záznamy o všech skutečnostech důležitých pro plnění závazku zhotovitele podle této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich objemu, rozsahu a jakosti, a změny a odchylky od přílohy č. 1 k této smlouvě. Objednatel je oprávněn nahlížet do této dokumentace a připojovat k ní svoje průběžná stanoviska a vyjádření. Bude-li to zhotovitel v zápise do této dokumentace výslovně požadovat, je objednatel povinen připojit k této dokumentaci v určitém konkrétním případě svoje písemné stanovisko ve stanovené lhůtě, která nesmí být kratší než 3 dny.
11. Zhotovitel se zavazuje zajistit na svůj náklad provedení všech předepsaných a obvyklých měření a zkoušek. Před zakrytím prací a konstrukcí je zhotovitel povinen alespoň tři dny předem vyzvat objednatele nebo jeho zástupce k provedení kontroly. Kontrolu je přitom třeba provést tak, aby nedošlo k narušení dohodnuté lhůty plnění. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole ve smyslu tohoto článku této smlouvy, je zhotovitel povinen na svůj náklad zakryté práce a konstrukce znovu odkrýt. Nevyužije-li objednatel výzvy zhotovitele k provedení kontroly podle tohoto článku této smlouvy, má se po marném uplynutí příslušné lhůty zato, že kontrola byla provedena.
12. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že dílo podle čl. 1 této smlouvy bude odpovídat tuzemským právním předpisům, technickým, hygienickým a jiným normám, a že bude mít ty vlastnosti, které jsou u děl tohoto druhu obvyklé. V tomto smyslu se zhotovitel zavazuje bezplatně odstraňovat vady, které se na dílo podle čl. 1 této smlouvy vyskytnou v době do 60 měsíců ode dne splnění závazku zhotovitele k provedení díla způsobem podle čl. 4 této smlouvy.
13. Zhotovitel se zavazuje rozhodovat o písemných reklamacích objednatele v období po dokončení díla písemně ve lhůtě do 15-ti dnů od jejich doručení, a ve stejné lhůtě provést odstranění vad z oprávněných reklamací, nebude-li mezi oběma stranami v jednotlivém případě dohodnuto jinak.
14. Pro případ sporu o oprávněnost reklamace se objednateli vyhrazuje právo nechat vyhotovit k prověření jakosti díla soudně znalecký posudek, jehož výroku se obě strany zavazují podřizovat s tím, že náklady na vyhotovení tohoto posudku se zavazuje nést ten účastník sporu, kterému tento posudek nedal zapravdu.
15. Nepřikročí-li zhotovitel k odstranění vady ve lhůtě podle čl. 13 této smlouvy nebo v něm z důvodů na své straně nepokračuje, a to ani po písemné výzvě objednatele, je objednatel oprávněn nechat provést toto odstranění třetí osobou na náklad zhotovitele.
16. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním jeho povinností podle čl. 12 této smlouvy ve lhůtě podle čl. 13 této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý dne tohoto prodlení.
17. Zhotovitel je oprávněn provedení části díla zadat i jiné osobě, aniž tím je nějak dotčena jeho odpovědnost za dílo jako celek. Objednateli se vyhrazuje právo zakázat zhotoviteli zadání části díla osobě, s níž objednatel nesouhlasí, a s níž zhotovitel dosud neuzavřel příslušnou obchodně právní smlouvu, a zhotovitel se zavazuje tento zákaz respektovat. Za tímto účelem se zhotovitel zavazuje seznámit objednatele předem na jeho žádost s okruhem osob, s nimiž zhotovitel hodlá v tomto smyslu uzavřít příslušnou kupní smlouvu nebo smlouvu o dílo. Pro případ porušení své povinnosti podle tohoto článku této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny díla podle čl. 6 této smlouvy.
18. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy o dílo, bude-li zhotovitel v prodlení se splněním svého závazku podle čl. 1 této smlouvy ve lhůtě podle čl. 3 této smlouvy o více než 2 týdny.
19. Zaplacením smluvní pokuty podle této smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu případné škody v plné výši.
20. Není-li touto smlouvou ujednáno jinak, řídí se vzájemný právní vztah mezi zhotovitelem a objednatelem ust. § 2586 a násl. občanského zákoníku.
21. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, a to minimálně v rozsahu, který odpovídá předmětu plnění. Zhotovitel sepřitom zavazuje předložit objednateli doklad o tomto pojištění ve lhůtě do 3 od doručení písemné výzvy objednatele k tomuto předložení.
22. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
23. Tato smlouva se uzavírá na základě návrhu na její uzavření ze strany objednatele. Předpokladem uzavření této smlouvy je její písemná forma a dohoda o jejích podstatných náležitostech, čímž se rozumí celý obsah této smlouvy, jak je uveden v čl. 1 až 29 této smlouvy. Objednatel přitom předem vylučuje přijetí tohoto návrhu s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku.
24. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze jinou písemnou dohodu obou smluvních stran.
25. Zhotovitel uděluje objednateli z opatrnosti svůj výslovný souhlas se zveřejněním podmínek této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zák. č. 106/1999 Sb. O svobodném přístupu k informacím, v platném znění).
26. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
27. Dáno ve dvou originálních písemných vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
28. Zhotovitel je povinen chránit osobní údaje a při jejich ochraně postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména NAŘÍZENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ze dne 27. dubna 2016.
29. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu naplňovat podmínky dle Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině.

|  |  |
| --- | --- |
| MUDr. Hana Albrechtová ředitelka **za objednatele** | V Brně dne 24. 06. 20221^.^ Digitálněpodepsal Ing.Gabriela Gabrielav MaršálkovéMaršálkov Datum:z 2022.06.24„a 14:29:08+02'00'Ing. Gabriela Maršálkové Vedoucí obchodního oddělení **za zhotovitele** |



**Příloha č. 1 Dokumentace pro provádění stavby**

**Příloha č. 2 Rozpočet**

k **। । M0RAV9**

**MSU \*\***

1. Oceněný výkaz výměr



**Moravská stavební unie MSU s.r.o.**

**Jižní nám. 7/7**

**619 OO Brno**

[WWW.MSU.cz](http://WWW.MSU.cz)

**Tel.: 543 420 551**

**E-mail: msiiiamsu.cz**

**IČ: 48529303**

**DlC: CZ485293O3 č.ú. 3 72571103/0300**

Krycí list slepého rozpočtu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název stavby: | **ZZS Velké Opatovlce, REVIZE 1** | \_.. . , . Zdravotnická záchranná služba JmKObjednatel: | IČO/DIČ: | 00346292/CZ00346292 |
| Druh stavby: |  | Projektant: GARANT projekt s.r.o. | IČO/DIČ: | 06722865/CZ06722865 |
| Lokalita: |  | Zhotovitel: Moravská stavební unie - MSU s.r.o. | IČO/DIČ: | 48529303/CZ48529303 |
| Začátek výstavby: | 0 | Konec výstavby: | Položek: | 301 |
| JKSO: |  | Zpracoval: | Datum: | 22.06.2022 |

**Rozpočtové náklady v Kč**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A | **Základní rozpočtové náklady** | B **Doplňkové náklady** | c | **Náklady na umístění stavby (NUS)** |
| **HSV** | Dodávky | 502 458,17 | Práce přesčas | **X** | Zařízení staveniště | 49 637,25 |
| Montáž | 447 997,93 | Bez pevné podl. | **X** | Mimostav. doprava | 3 000,00 |
| **PSV** | Dodávky | 510 413,35 | Kulturní památka | **X** | Územní vlivy | 3 000,00 |
| Montáž | 265 977,34 |  |  | Provozní vlivy | 3 000,00 |
| **"M”** | Dodávky | 58 015,38 |  |  | Ostatní |  | **X** |
| Montáž | 253 648,22 |  |  | NUS z rozpočtu | **X** |
| **Ostatní materiál** | 368 006,00 |  |  |  |  |  |
| **Přesun hmot a sutí** | 75 346,35 |  |  |  |  |  |
| **ZRN celkem** | 2 481 862,75 | **DN celkem** | 0,00 | **NUS celkem** | 58 637,25 |
|  |  | **DN celkem z obj.** | 0,00 | **NUS celkem z obj.** | 0,00 |
|  |  | **ORN celkem** | 18 000,00 |
| **ORN celkem z obj.** | 0,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Základ 0%** | **0,00** |
| **Základ 15%** | **0,00** | **DPH 15%** | **0,00** | **Celkem bez DPH** | **2 558 500,00** |
| **Základ 21%** | **2 558 500,00** | **DPH 21%** | **537 285,00** | **Celkem včetně DPH** | **3 095 785,00** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ProjektantDatum, razítko a podpis | ObjednatelDatum, razítko a podpis | Zhotovitel **z-nuiuvuci Digitálně pode****Ing. Gabriela**Gabriela **Maršálkové . . v z.| , Datum:2022.G**Datum, razítko a p<WSalkOVa | **isa****.24** |

***Poznámka:***

Rozpočet je zpracován z dokumentace pro provádění stavby.

1. veškeré položky na přípomoce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen.:
2. součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.:
3. součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení:
4. součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
5. v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :
6. součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.:
7. součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
8. součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.:

k)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimální parametry uvedené ve specifikaci projektové dokumentace :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace I!:

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr.:

V případě zjištěných : rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Uchazeč vyplní všechny položky soupisu prací.

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název stavby: | **ZZS Velké Opatovice, REVIZE 1** | Doba výstavb’ | Objednatel: | Zdravotnická záchranná služba JmK p.o. |
| Druh stavby: |  | Začátek výsta 25.04.2022 | Projektant: | GARANT projekt s.r.o. |
| Lokalita: |  | Konec výstavt | Zhotovitel: | Moravská stavební unie - MSU s.r.o. |
| Zpracoval: |  | Zpracováno di 25.04.2022 | Zpracováno dne: | 22.06.2022 |
| **Objekt** | **iKód** | **I Zkrácený popis** | **] | Náklady (Kč) - dodávka |** | **Náklady (Kč) - Montáž | Náklady (Kč) - celkem** |
| D.1.1. |  | ASR | 1 365 850,76 | 950 173,03 | 2 316 023,79 |
| D.1.1. | 11 | Přípravné a přidružené práce | 0,00 | 6 449,59 | 6 449,59 |
| D.1.1. | 13 | Hloubené vykopávky | 281,40 | 42 378,46 | 42 659,86 |
| D.1.1. | 16 | Přemístění výkopku | 0,00 | 12 581,19 | 12 581,19 |
| D.1.1. | 17 | Konstrukce ze zemin | 0,00 | 450,75 | 450,75 |
| D.1.1. | 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | 0,00 | 5 743,99 | 5 743,99 |
| D.1.1. | 27 | Základy | 104 024,16 | 35 096,98 | 139 121,14 |
| D.1.1. | 28 | Zpevňování hornin a konstrukcí | 1 822,54 | 742,46 | 2 565,00 |
| D.1.1. | 31 | Zdi podpěrné a volné | 124 752,03 | 41 730,02 | 166 482,05 |
| D.1.1. | 34 | Stěny a příčky | 25 293,34 | 11 995,91 | 37 289,25 |
| D.1.1. | 38 | Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav, dílů | 2136,80 | 1 009,20 | 3 146,00 |
| D.1.1. | 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | 95 257,55 | 42 976,75 | 138 234,30 |
| D.1.1. | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | 3 002,34 | 2 893,60 | 5 895,94 |
| D.1.1. | 60 | Omítky ze suchých směsí | 7 420,00 | 6 495,73 | 13 915,73 |
| D.1.1. | 61 | Úprava povrchů vnitřní | 18 273,77 | 94 382,60 | 112 656,38 |
| D.1.1. | 62 | Úprava povrchů vnější | 9 693,08 | 13 777,42 | 23 470,50 |
| D.1.1. | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 35 730,93 | 22 454,14 | 58 185,08 |
| D.1.1. | 711 | Izolace proti vodě | 12 433,13 | 10 035,13 | 22 468,26 |
| D.1.1. | 712 | Izolace střech (živičné krytiny) | 41 599,95 | 42 446,10 | 84 046,05 |
| D.1.1. | 713 | Izolace tepelné | 75 938,52 | 28 069,86 | 104 008,38 |
| D.1.1. | 721 | Vnitřní kanalizace | 30 245,76 | 19 409,24 | 49 655,00 |
| D.1.1. | 722 | Vnitřní vodovod | 6 307,74 | 27 732,96 | 34 040,70 |
| D.1.1. | 725 | Zařizovací předměty | 103 776,39 | 35 423,61 | 139 200,00 |
| D.1.1. | 727 | Centrální vysávání | 842,57 | 157,43 | 1 000,00 |
| D.1.1. | 728 | Vzduchotechnika | 2 842,29 | 7 552,71 | 10 395,00 |
| D.1.1. | 762 | Konstrukce tesařské | 0,00 | 10 103,06 | 10 103,06 |
| D.1.1. | 764 | Konstrukce klempířské | 5 167,74 | 2 988,91 | 8 156,65 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D.1.1. | 766 | Konstrukce truhlářské | 80 251,35 | 6 188,75 | 86 440,10 |
| D.1.1. | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 124 283,18 | 42 374,22 | 166 657,40 |
| D.1.1. | 771 | Podlahy z dlaždic | 19 802,53 | 47 047,71 | 66 850,24 |
| D.1.1. | 777 | Podlahy ze syntetických hmot | 394,20 | 790,51 | 1 184,71 |
| D.1.1. | 781 | Obklady (keramické) | 5 282,88 | 16 961,36 | 22 244,24 |
| D.1.1. | 784 | Malby | 1 245,14 | 7 863,93 | 9109,07 |
| D.1.1. | 91 | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách | 312,93 | 187,07 | 500,00 |
| D.1.1. | 94 | Lešení a stavební výtahy | 6 780,18 | 11 187,82 | 17 968,00 |
| D.1.1. | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | 3 009,49 | 23 664,67 | 26 674,16 |
| D.1.1. | 96 | Bourání konstrukcí | 86,08 | 1 066,07 | 1 152,15 |
| D.1.1. | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 94,49 | 5 128,61 | 5 223,10 |
| D.1.1. | H01 | Budovy občanské výstavby | 0,00 | 49 600,20 | 49 600,20 |
| D.1.1. | M21 | Zařízení silnoproudé elektrotechniky | 2 445,99 | 25 155,01 | 27 601,00 |
| D.1.1. | M22 | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky PZS | 761,39 | 99 426,21 | 100187,60 |
| D.1.1. | M65 | Elektroinstalace | 45 835,69 | 68 624,31 | 114 460,00 |
| D.1.1. | M46 | Zemní práce při montážích | 417,22 | 8 342,78 | 8 760,00 |
| D.1.1. | S | Přesuny sutí | 0,00 | 9 677,98 | 9 677,98 |
| D.1.1. | 21 | Úprava podloží a základové spáry | 0,00 | 1 808,00 | 1 808,00 |
| D.1.1. |  | Ostatní materiál | 368 006,00 | 0,00 | 368 006,00 |
| D.1.4.1 |  | Silnoproudá elektrotechnika - napojení NZ | 73 042,14 | 92 796,82 | 165 838,96 |
| D.1.4.1 | M21 | Zařízení silnoproudé elektrotechniky | 73 042,14 | 92 796,82 | 165 838,96 |
|  |  |  | **Celkem:** |  | **2 481 862,75** |

Slepý stavební rozpočet

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název stavby:****Druh stavby:****Lokalita:****JKSO:** | **ZZS Velké Opatovice, REVIZE 1** | **Doba výstavby:****Začátek výstavby:****Konec výstavby:** | **Objednatel:****Projektant:****Zhotovitel:****Zpracoval:** | **Zdravotnická záchranná služba JmK p.o.** |
| **GARANT projekt s** | **r.o.** |
| **Zpracováno dne: 22.06.2022** |
| 6 | **Objekt****0.1.1.****0.1.1.** | **Kód****11** | **IZkrácený popi\* (Rozměry A SR****Přípravné a přidružené práce** |  **I" I** | **Množství** | **Cona/MJ I (Kí)** | **Dodávka |****1 365 850.76 0,00** | **Náklady (Kč) Montáž | 950173,03 6 449,59** | **Celkem | 2 316 023,79****6 449,59** | **Cenová soustava** |
| **1** | **D.1.1.** | **113106231R00** | **Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu *plocha zámkové dlažby******37,3*** | **m2** | **37,30 *0,00******37,30*** | **70,00** | **0,00** | **2 611,00** | **2 611.00** | **RTS I / 2022** |
| **2** | **D.1.1.** | **113152112R00** | **Odstranění podkladu z kameniva drceného *plocha x výška 37,3’0,28*** | **m3** | **10,44*****0.00******10.44*** | **360,00** | **0,00** | **3 759,84** | **3 759,84** | **RTSI/2022** |
| **3** | **D.1.1.****D.1.1.** | **113152111ROOR Odstraněni podkladu z kameniva těženého • kačirek *d.š.h******(4.5’0,25V,1)’2*****13 Hloubené vykopávky** | **m3*****předpoklad kačírek 10C*** | **0,23 *0,00 0,23*** | **350,00** | **0,00****281,40** | **78,75****42 378,46** | **78,75****42 659,86** | **RTSI/2022** |
| **4** | **D.1.1.** | **131201112R00** | **Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3. STROJNĚ *d’š’h 7’4,75’0,14*** | **m3** | **4,66 *0,00******4,66*** | **650,00** | **0,00** | **3 025,75** | **3 025,75** | **RTSIZ2022** |
| **5** | **D.1.1.** | **131201119R00** | **Příplatek za lepivost \* hloubení nezap.jam v hor.3 *4.655 riv,7*** | **m3*****vsak, jímka*** | **5,36*****4,66******0,70*** | **30,00** | **0,00** | **160,65** | **160,65** | **RTS 1 Z2022** |
| **6** | **D.1.1.** | **132201401R01** | **Hloubený výkop vedle základů v etapách v hor.3 *7’0, r0,9 7‘0,7’0,9******3.4V.7V.9******1,8’0,6’0,9******1,6’1’0,9*** | **m3** | **13,37 *4,41******4,41******2.14 0,97 1,44*** | **2 550.00** | **0,00** | **34 103,70** | **34103,70** | **RTS 1 Z2022** |
| **7** | **D.1.1.** | **132202509R01** | **Příplat.za lepivost,rýhy š.70cm,vedle stáv. základů, hor.3 *13,374*** | **m3** | **13,37*****13,37*** | **240.00** | **0,00** | **3 209,76** | **3 209,76** | **RTS 1 Z2022** |
| **8** | **D.1.1.** | **139601102T00** | **Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 *1’1’0,7*** | **m3 *vsak, jímka*** | **0.70*****0,70*** | **1 500,00** | **0,00** | **1 050,00** | **1 050,00** | **RTS1/2022** |
| **9** | **D.1.1.** | **120001101R00** | **Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení /•/•O,7** | **m3** | **0,70*****0,70*** | **800.00** | **0,00** | **560,00** | **560,00** | **RTS 1 Z2022** |
| **10** | **D.1.1.** | **457571114R01** | **Filtr.vrstvy se zhut.štěrkopísků 0-63, *1’1’0.5*** | **m3** | **0,50*****0.50*** | **600,00** | **260,48** | **39,52** | **300,00** | **RTS 1 *í*2022** |
| **11** | **D.1.1.** | **1813OO012RA0** | **Rozprostření omice v rovině tloušťka 20 cm. včetně osiva, použije se odkopaná ornice *1’1’0,2*** | **m2 *vsak, jímka*** | **0,20 *0,20*** | **250.00** | **1.67** | **48,33** | **50.00** | **RTS1Z2022** |
| **12** | **D.1.1.****D.1.1.** | **211971110R01****16** | **Opláštění vsak jímky geotextílií 300g/m2 vč. geotextílie *1'0,7’4+1,1’2*****Přemístění výkopku** | **m2** | **5,00*****5,00*** | **40,00** | **19,25****0,00** | **180,75****12 581,19** | **200,00****12 581,19** | **RTS1*í*2022** |
| **13** | **D.1.1.** | **162701105R00** | **Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1 -4 do 10000 m *7’4,75’0,14******7V,7V,9 7'0,7’0,9******3.4’0,7’0.9******1,8’0,6’0,9******1,6’1’0,9******1’1 ‘0.5*** | **m3****vsak, *jímka*** | **18,53 *4,66 4,41 4,41******2.14 0,97******1,44 0,50*** | **280.00** | **0,00** | **5188,12** | **5188,12** | **RTS1/2022** |
| **14** | **D.1.1.****D.1.1.** | **162701109R00****17** | **Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km *celkem 20 km 18.529\*19*****Konstrukce ze zemin** | **m3** | **352,05*****0,00 352,05*** | **21,00** | **0,00****0,00** | **7 393,07****450,75** | **7 393,07****450,75** | **RTS1/2022** |
| **15** | **D.1.1.****D.1.1.** | **171201201R00****19** | **Uložení sypaniny na skJ.-sypanina na výšku přes 2m *13.37+4.660*****Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní** | **m3** | **18,03*****18,03*** | **25,00** | **0,00****0,00** | **450,75****5 743,99** | **450,75****5 743,99** | **RTS 1 Z2022** |
| **16** | **D.1.1.****D.1.1.** | **199000005R00****27** | **Poplatek za skládku zeminy 1 - 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 *18,029+0.5*****Základy** | **t *rezerva 0,5 m3*** | **18,53*****18,53*** | **310.00** | **0,00****104 024,16** | **5 743,99****35 096,98** | **5 743,99****139121,14** | **RTS 1 Z 2022** |
| **17** | **D.1.1.** | **174101101R00** | **Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním *11,958*** | **m3** | **11,96*****11,96*** | **250,00** | **0,00** | **2 989,50** | **2 989,50** | **RTS1Z2022** |
| **18** | **D.1.1.** | **271531113R00** | **Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm *plocha’v 22,6’0,3 0,415’1,175’0,55*** | **m3*****mezi ztraceným bednit u odskoku základu*** | **7,05 *0,00 6,78 0,27*** | **1 850,00** | **8 239,52** | **4 799,63** | **13 039,15** | **RTS 1Z 2022** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **D.1.1.** | **273321321R00** | **Železobeton základových desek C 20/25 *ďš\*v 6,94\*4,59'0,15 3,79'0,4\*0,05 6,54\*0,4\*0,05 6,14'0,4\*0,05 2,2'0,4'0,05 1.57'0,4\*0,05 1,65\*0,54'0,1*** |
| **D.1.1.** | **273351215RT1** | **Bednění stěn základových desek \* zřízení *ďv 7'0,5******3,79\*0,4******6,54'0,4******6,14\*0.4******2,2'0,4******1,57\*0,4\*2*** |
| **D.1.1.** | **273351216R00** | **Bednění stěn základových desek - odstranění *7'0,5 3,79'0,4******6,54'0,4******6,14\*0,4******2,2'0,4 1,57\*0,4\*2*** |
| **D.1.1.** | **273361921RT9** | **Výztuž základových desek ze svařovaných sítí *váha 1 KAR! sítě x počet 0,01818'7 0,01818\*1*** |
| **D.1.1.** | **274321321R00** | **Železobeton základových pasů C 20/25 *i\*ďh 0,65'3,4'0,6 0,55'1,82'0,6 0,65'7'0,6 1,15'1,157'0,6 0.7\*7\*0,6*** |
| **D.1.1.** | **274272150RT4** | **Zdivo základové z bednících tvárnic, tl. 40 cm** |

**19**

**20**

**21**

**22**

**23**

**24**

**25**

**26**

**27**

**28**

**29**

**30**

**31**

***ďv 7’0,5 4,2'0,5 6,54'0,5 2,6'0,5 0,4'0,5 1,2'0,5***

**D.1.1. 274361314R00 Výztuž základových pasů nad 12mm z oceli 10505 (R) *natmování základů 0,00158'12***

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**279361921RT4**

**279315911R00**

**28**

**289971211R00**

**69366198**

**31**

**310239211RT2**

**317321321R00**

***výztuž ve ztraceném bednění váha\*počet 0,000888\*80***

***0,000888\*42***

**Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí *(5,3+0,5+0,55+0.45)’0,6'0,7'0,027 (1,6+(1,8+0.55))\*0.6'0,5‘0.027 0,02***

***3.4'0,6\*0,5\*0,027***

***(5,69+0,5\*2)\*0,6\*0,*5\*0,*027***

**Příplatek k betonáži za ztížených podmínek *(1,6+(1,8+0,55))'0.6\*0,5***

***3,4'0,6'0.5 1,65'0,54'0,1 0,23***

**Zpevňování hornin a konstrukcí**

**Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m *8,5***

**Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP *12***

**Zdi podpěrné a volné**

**Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC *otvory vrat 0,2'3,5'0,4 0,2'3,5'0,4 0,2'1,97***

**Beton překladů železový C 20/25 *d‘S'v 2,75\*0,15\*0,12***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **m3** | **5.27*****0,00*** | **3 450.00** | **16 375,34** | **1 813,37** | **18188,71** | **RTS1/ 2022** |
| ***deska******dobetonování 5 cm nac*** | ***4,78 0,08******0,13******0,12******0,04 0,03******0,09*** |  |  |  |  |  |
| **m2*****deska******dobetonování 5 cm nac*** | **12.22 *0,00 3,50 1,52 2,62 2,46 0,88 1,26*** | **990,00** | **7 522,87** | **4 578,89** | **12101,76** | **RTS 1 / 2022** |
| **m2 *deska nadbetonování 5cm na>*** | **12,22*****3,50 1,52 2,62******2,46 0,88******1,26*** | **120,00** | **0,00** | **1 466,88** | **1 466,88** | **RTS1/ 2022** |
| **t*****KARI síť 6/150/150-11******KARI síť 6/150/150- 1t*** | **0.15 *0,00 0,13 0,02*** | **75 000,00** | **9 370,57** | **1 537,43** | **10 908,00** | **RTS1/2022** |
| **m3** | **8,39 *0,00 1,33 0,60 2,73 0,80******2,94*** | **3 450,00** | **26 075,01** | **2 887,50** | **28 962,51** | **RTS1/2022** |
| **m2*****celková výška 500 mm*** | **10,97 *0,00 3,50 2,10 3,27 1,30 0,20 0,60*** | **2150,00** | **15 595,26** | **7 990,24** | **23 585,50** | **RTS 1 / 2022** |
| **t*****délka 0.5m 1 ks váha roxor 16 - 1,58 kg celkem 10+14 ks roxory 12 0,888 kg/m******svislá (předpoklad délk vodorovná - obvod 2x (*** | **0,13 *0,00 0,02 0,00 0,00 0,00 0.00 0,07 0,04*** | **70 000,00** | **6 794,70** | **2116,30** | **8 911,00** | **RTS1/2022** |
| **t*****rezerva 10%*** | **0,21 *0,08 0,03 0,02 0,03 0,05*** | **75 000,00** | **13 538,96** | **2 274,04** | **15 813,00** | **RTS 1 / 2022** |
| **m3*****rezerva 10%*** | **2,52 *1,19 1,02 0,09 0,23*** | **1 250,00** | **511,92****1 822,54** | **2 643,20****742,46** | **3155,13****2 565,00** | **RTS 1/2022** |
| **m2 *ve vjezdu*** | **8,50*****8,50*** | **90,00** | **22,54** | **742,46** | **765,00** | **RTS 1/2022** |
| **m2*****prostor vjezdu*** | **12,00*****12,00*** | **150,00** | **1 800,00****124 752,03** | **0,00****41 730,02** | **1 800,00****166 482,05** | **RTS1/2022** |
| **m3** | **0,95 *0,00 0,28 0,28 0,39*** | **7 800,00** | **5 398,48** | **2 042.72** | **7 441,20** | **RTS1/2022** |
| **m3*****N05*** | **0.05 *0,00 0,05*** | **5 000.00** | **195,22** | **52,28** | **247,50** | **RTS 1 /2022** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **32** | **D.1.1.** | **317351107R00** | **Bednění překladů - zřízeni *ďš 2,75'0,5'2*** |
| **33** | **D.1.1.** | **317351108R00** | **Bednění překladů - odstranění*****2,75’0,5'2*** |
| **34** | **0.1.1.** | **317234410RT2** | **Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC*****1,4\*0,1\*4******6,8'0,2'1*** |
| **35** | **0.1.1.** | **317361821R00** | **Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505(R) *váha ‘délka 'počet 0,000888'2,75\*3*** |
| **36** | **D.1.1.** | **311237422R00** | **Zdivo z broušených tvarovek, tl.20 cm, lepidlo *d\*v 7\*0,5******4,5'0.5*** |
| **37** | **D.1.1.** | **311237429R00** | **Zdivo z broušených tvarovek, ti. 25 cm, lepidlo *ďš******4,2\*3.25******4,2\*3,25*** |
|  |  |  | ***0,24'3.25*** |
| **38** | **D.1.1.** | **311237462R00** | **Zdivo z broušených tvarovek, tl. 38 cm, lepidlo *ďv 6,9\*3,25*** |
|  |  |  | ***-5.5\*3******-0.55\*2 -6,8\*0,2*** |
| **39** | **D.1.1.** | **311941115R00** | **Propojeni zdí kotvou vlož, při zdění nosného zdivá *3,25\*4*** |
| **40** | **D.1.1.** | **311941112R00** | **Připojení zdí ke stáv.konstr.nerez.kotvou nastřel. *3,25\*2*** |
| **41** | **D.1.1.** | **317121021RU2** | **Osazení překladu keram. plochého, světí, do 105 cm *4*** |
| **42** | **D.1.1.** | **317121021RU2** | **Osazení překladu keram. plochého, světí, do 105 cm *8*** |
| **43** | **D.1.1.** | **317351109R00** | **Příplatek za podpěrnou konstrukcí výšky 4-6 m *0,6\*1,2 0,6'1*** |
| **44** | **D.1.1.** | **317944311T00** | **Osazení válcovaného nosníku do č. 12 do připraveného otvoru *váha'délka‘počet 0,0111'1,4\*6 0,0121’2,75*** |
| **45** | **D.1.1.** | **13380520** | **Tyč průřezu 1120, střední, jakost oceli S235 *celkem 6 ks 1,4\*0,0111\*6*** |
| **46** | **D.1.1.** | **13385430** | **Tyč průřezu UE120. střední, jakost oceli S235 *celkem 1ks 2,75\*0,0121*** |
| **47** | **D.1.1.** | **317944313T00** | **Osazení válcovaného nosníku do č. 14-22 do připraveného otvoru *váha‘délka\*počet 0,0224’6,8\*2*** |
| **48** | **D.1.1.** | **13482715** | **Tyč průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli S235 *celkem 2 ks 6,8'0,0224’2*** |
|  | **D.1.1.** | **34** | **Stěny a příčky** |
| **49** | **D.1.1.** | **342247532R00** | **Příčky z cihel HELUZ broušených, lepidlo, tl. 11,5 *ďv 2\*3,4 1,875'3,4******4\*3.4*** |
|  |  |  | ***-(0.85'0.45)'4******-2.2'1,97*** |
|  |  |  | ***•1'1,97*** |
| **50** | **D.1.1.** | **342668111R00** | **Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou *2+1,875+4*** |
| **51** | **D.1.1.** | **342948111R00** | **Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. *3,4+3,4+3,4*** |
| **52** | **D.1.1.** | **346244381T00** | **Plentování ocelového nosníku výšky do 200 mm *(1,4’0,12)\*4******(6,8\*0,2)'2*** |
|  | **D.1.1.** | **38** | **Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav, dílů** |
| **53** | **D.1.1.** | **389381001RT3** | **Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí *ďš\*v 4,2'0,1'0,2 2,5'0,1'0,2 (7\*0,05\*0,2)\*5*** |
|  | **D.1.1.** | **41** | **Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **m2** | **2,75** | **900,00** | **468,17** | **2 006,83** | **2 475,00** | **RTS I Z 2022** |
| ***N05*** |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***spodní hrana překladu*** | ***2,75*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **2,75** | **120,00** | **0,00** | **330,00** | **330,00** | **RTS I Z 2022** |
| ***N05*** |  | ***2,75*** |  |  |  |  |  |
|  | **m3** | **1,92** | **9 000,00** | **10 524,38** | **6 755,62** | **17 280,00** | **RTS I / 2022** |
| ***N01*** |  | ***0,56*** |  |  |  |  |  |
| ***N02*** |  | ***1,36*** |  |  |  |  |  |
|  | **t** | **0,01** | **70 000,00** | **382,45** | **130,65** | **513,10** | **RTS I Z 2022** |
| ***N05*** |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***roxor 12 • 0,888 kg/m*** | ***0,01*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **5,75** | **1 890,00** | **8 980,73** | **1 886,77** | **10 867,50** | **RTS 1/2022** |
| ***atika*** |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***3,50*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***2,25*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **27,06** | **2 450,00** | **55 187,12** | **11 158,88** | **66 346,00** | **RTS 1/2022** |
|  |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***13,65*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***13,65*** |  |  |  |  |  |
| ***Z03*** |  | ***■1,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0,78*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **3,47** | **3 250,00** | **9 279,93** | **1 981,32** | **11 261,25** | **RTS 1 Z 2022** |
|  |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***22,43*** |  |  |  |  |  |
| ***O01*** |  | ***-16.50*** |  |  |  |  |  |
| ***Z01*** |  | ***■1,10*** |  |  |  |  |  |
| ***N02*** |  | ***-1,36*** |  |  |  |  |  |
|  | **m** | **13,00** | **130,00** | **573,72** | **1 116,28** | **1 690,00** | **RTS 1Z 2022** |
| ***napojení rohů*** | ***\* nápoje*** | ***13,00*** |  |  |  |  |  |
|  | **m** | **6,50** | **190,00** | **450,14** | **784,86** | **1 235,00** | **RTS 1 / 2022** |
| ***na stávající zeď*** | ***6,50*** |  |  |  |  |  |
|  | **kus** | **4,00** | **600,00** | **1 743,44** | **656,56** | **2 400,00** | **RTS 1 Z 2022** |
| ***N03*** |  | ***4,00*** |  |  |  |  |  |
|  | **kus** | **8,00** | **600,00** | **3 486,89** | **1 313,11** | **4 800,00** | **RTS 1 Z2022** |
| ***N04*** |  | ***8,00*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **1,32** | **600.00** | **56,61** | **735,39** | **792,00** | **RTS 1 / 2022** |
| ***otvor 801*** |  | ***0,72*** |  |  |  |  |  |
| ***otvor 806*** |  | ***0,60*** |  |  |  |  |  |
|  | **t** | **0,13** | **25 000,00** | **0,00** | **3162,75** | **3162,75** | **RTS 1 / 2022** |
| ***N01 6x*** |  | ***0.00*** |  |  |  |  |  |
| ***1120-11,1 kg/m*** | ***0,09*** |  |  |  |  |  |
| ***NQ5 1x UPE 120 - 12,1*** | ***0,03*** |  |  |  |  |  |
|  | **t** | **0,09** | **65 000,00** | **6 060,60** | **0,00** | **6 060,60** | **RTS 1Z 2022** |
| ***N01*** |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***11.1 kg/m*** |  | ***0.09*** |  |  |  |  |  |
|  | **t** | **0,03** | **65 000,00** | **2162,55** | **0,00** | **2162,55** | **RTS 1Z 2022** |
| ***N05*** |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***12,1 kg/m*** |  | ***0,03*** |  |  |  |  |  |
|  | **t** | **0,30** | **25 000,00** | **0,00** | **7 616,00** | **7 616,00** | **RTS 1Z 2022** |
| ***IPE 200*** |  | ***0.00*** |  |  |  |  |  |
| ***22,4 kg/m*** |  | ***0,30*** |  |  |  |  |  |
|  | **t** | **0,30** | **65 000,00** | **19801,60** | **0,00** | **19 801,60** | **RTS 1Z 2022** |
| ***N02*** |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***22,4 kg/m*** |  | ***0,30*** |  | **25 293,34** | **11 995,91** | **37 289,25** |  |
|  | **m2** | **18,94** | **1 650,00** | **23 627,93** | **7 624,72** | **31 252,65** | **RTS 1Z 2022** |
|  |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***6,80*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***6,38*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***13.60*** |  |  |  |  |  |
| ***Z03*** |  | ***■1.53*** |  |  |  |  |  |
| ***006*** |  | ***-4,33*** |  |  |  |  |  |
| ***005*** |  | ***■1.97*** |  |  |  |  |  |
|  | **m** | **7,88** | **120,00** | **181,42** | **763,58** | **945,00** | **RTS 1Z 2022** |
| ***styk se stropní konstrul*** | ***7.88*** |  |  |  |  |  |
|  | **m** | **10,20** | **150,00** | **286,97** | **1 243,03** | **1 530,00** | **RTS 1Z 2022** |
| ***výška příčky*** |  | ***10,20*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **3,39** | **1 050,00** | **1 197,02** | **2 364,58** | **3 561,60** | **RTS 1Z 2022** |
| ***N01 • celkem ze 4 strai*** | ***0,67*** |  |  |  |  |  |
| ***N02*** |  | ***2,72*** |  | **2136,80** | **1 009,20** | **3146,00** |  |
|  | **m3** | **0,48** | **6 500,00** | **2136,80** | **1 009,20** | **3 146,00** | **RTS 1Z 2022** |
| ***dobetonování Sptroil*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0,08*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0,05*** |  |  |  |  |  |
| ***dobetonování spař*** | ***0,35*** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **95 257,55** | **42 976,75** | **138 234,30** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **54****55** | **D.1.1.****D.1.1.** | **417321315R00****417361821R00** | **Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 *d\*š‘v 7'0,38'0,3 (4,2’0,25’0,15)’2 0,24’0,25’0,15 4,9’0,2’0,16 6,6’0,2’0,16*****Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) *délka ‘hmotnost 'počet*** |
| **56** | **D.1.1.** | **417351115R00** | ***7’0,000888’6******4,2\*0,000888’4******4,2’0,000888’4******0,25’0,000888’4******1,2\*0,000395’28******0,6\*0,000395’34******délka 'hmotnost ‘počet******6,6\*0,000888\*4******4,9’0,000888'4******0,5\*0,000395’46*****Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení** |
| **57** | **D.1.1.** | **417351116R00** | ***6,6\*0,5’2******4,9\*0,5******7’0,7'2******4,2’0,5’2******0,25’0,5’2*****Bednění ztužujících pásů a věnců \* odstranění** |
| **58** | **D.1.1.** | **411361821R00** | ***14,25******9,05*****Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)** |
| **59** | **D.1.1.** | **411120031RA0** | ***(váha’délka’počet)\*počet spař******(0,000888’7’2)’5******(0,000888’4,2)'2******(0,000888’2,5)’2*****Strop montovaný z panelů Spiroll, ti. 20 cm** |
| **60** | **D.1.1.****D.1.1.** | **56****564861111RV1** | ***28,5*****Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch****Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm** |
| **61** | **D.1.1.** | **583424851** | ***6'3*****Kamenivo drcené 4/8** |
| **62** | **D.1.1.** | **583425651** | ***plocha ’ výška ’ sypná hmotnost 7,5’0,03'1,557*****Kamenivo drcené 8/16** |
| **63** | **D.1.1.** | **583426851** | ***plocha‘výška‘sypná hmotnost 6'0,1’1,586*****Kamenivo drcené 16/32** |
| **64** | **D.1.1.** | **58337320** | ***plocha‘výška’sypná hmotnost 6'0,2’1,403*****Štěrkopísek frakce 0-8 C** |
| **65** | **D.1.1.****D.1.1.** | **60****601016193R00** | ***plocha ’ výška ’ sypná hmotnost 6’0,1’1,654*****Omítky ze suchých směsí****Penetrace hloubková stropů** |
| **66** | **D.1.1.** | **602016193R00** | ***22,525*****Penetrace hloubková stěn** |
| **67** | **D.1.1.** | **602015118RT5** | ***69,731*****Omítka stěn jádrová lehčená -vnější** |
| **68** | **D.1.1.****D.1.1.** | **61****610991111R00** | ***ďv******7’4,3******•5,5\*3******-0,49’2*****Úprava povrchů vnitřní****Zakrývání výplní vnitřních otvorů** |
| **69** | **D.1.1.** | **612409991RT2** | ***5,5\*3******2,2’2 1’2******2,7\*3*****Začištění omítek kolem oken,dveří apod.** |
|  |  |  | ***3+5,5+3 1,97+2.2+1,97 1,97+1+1,97 2,7+3+2,7*** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **m3** | **1.49*****0,00*** | **4 950.00** | **5 868,69** | **1 506,81** | **7 375,50** | **RTSI/2022** |
| ***věnec nad vraty*** | ***0,80*** |  |  |  |  |  |
| ***boční věnce*** | ***0,32*** |  |  |  |  |  |
| ***urohu*** | ***0,01*** |  |  |  |  |  |
| ***věnec nad atikou*** | ***0,16*** |  |  |  |  |  |
|  | ***0,21*** |  |  |  |  |  |
| **t** | **0,14** | **70 000,00** | **7 095,52** | **2 654,08** | **9 749,60** | **RTS I /2022** |
|  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***věnec nad vraty*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***hlavní výztuž 12 celken*** | ***0,04*** |  |  |  |  |  |
| ***věnce boční hlavní výzi*** | ***0,01*** |  |  |  |  |  |
|  | ***0,01*** |  |  |  |  |  |
|  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***třmínky po 250 průměr*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***nad vraty délka třmínku*** | ***0,01*** |  |  |  |  |  |
| ***třmínky na bocích délk}*** | ***0,01*** |  |  |  |  |  |
|  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***věnec nad atikou*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***hlavní výztuž 12 celken*** | ***0,02*** |  |  |  |  |  |
| ***atika boční*** | ***0,02*** |  |  |  |  |  |
| ***třmínky po 250 průměr*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***délka třmínku 0,5m - o*** | ***0,01*** |  |  |  |  |  |
| **m2** | **23,30** | **900,00** | **4 526,77** | **16 443,23** | **20 970,00** | **RTS I / 2022** |
| ***věnec nad vraty*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***věnec nad atikou*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  | ***6,60*** |  |  |  |  |  |
|  | ***2,45*** |  |  |  |  |  |
| ***nad vraty*** | ***9,80*** |  |  |  |  |  |
| ***na bocích - jedna stran*** | ***4,20*** |  |  |  |  |  |
| ***roh*** | ***0,25*** |  |  |  |  |  |
| **m2** | **23,30** | **100,00** | **0,00** | **2 330,00** | **2 330,00** | **RTS I / 2022** |
| ***věnec nad vraty*** | ***14,25*** |  |  |  |  |  |
| ***věnec nad atikou*** | ***9,05*** |  |  |  |  |  |
| **t** | **0.07** | **70 000,00** | **3 835,75** | **1 348,45** | **5184,20** | **RTS I / 2022** |
| ***výztuž v dobetonávce s*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***ve spárách průměr 12*** | ***0,06*** |  |  |  |  |  |
| ***po obvodu*** | ***0,01*** |  |  |  |  |  |
|  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| **m2** | **28.50** | **3 250,00** | **73 930,80** | **18 694,20** | **92 625,00** | **RTS I / 2022** |
| ***plocha stropní kce*** | ***28,50*** |  | **3 002,34** | **2 893,60** | **5 895,94** |  |
| **m2** | **18,00** | **170,00** | **166,40** | **2 893,60** | **3 060,00** | **RTS I / 2022** |
| ***připočítána 1/2 • tlouSťl*** | ***18,00*** |  |  |  |  |  |
| **t** | **0,35** | **1 000,00** | **350,32** | **0,00** | **350,32** | **RTS 1/2022** |
| ***sypná hmotnost 1557 k*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***u vjezdu \* k vratům*** | ***0,35*** |  |  |  |  |  |
| **t** | **0,95** | **800,00** | **761,28** | **0,00** | **761,28** | **RTS 1/2022** |
| ***sypná hmotnost • 1586*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***u vjezdu*** | ***0,95*** |  |  |  |  |  |
| **t** | **1,68** | **700,00** | **1 178,52** | **0.00** | **1 178,52** | **RTS 1 / 2022** |
| ***sypná hmotnost -1403*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***u vjezdu*** | ***1,68*** |  |  |  |  |  |
| **t** | **0,99** | **550,00** | **545,82** | **0,00** | **545,82** | **RTS 1 / 2022** |
| ***sypná hmotnost -1654*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***u vjezdu*** | ***0,99*** |  | **7 420,00** | **6 495,73** | **13 915,73** |  |
| **m2** | **22,53** | **90,00** | **965,93** | **1 061,32** | **2 027,25** | **RTS 1 / 2022** |
|  | ***22,53*** |  |  |  |  |  |
| **0)2** | **69,73** | **80.00** | **2 927,93** | **2 650,55** | **5 578.48** | **RTS 1 / 2022** |
|  | ***69,73*** |  |  |  |  |  |
| **m2** | **12,62** | **500,00** | **3 526,14** | **2 783,86** | **6 310,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  | ***30,10*** |  |  |  |  |  |
|  | ***-16,50*** |  |  |  |  |  |
|  | ***-0,98*** |  | **18 273,77** | **94 382,60** | **112 656,38** |  |
| **m2** | **31,00** | **50,00** | **467,44** | **1 082,56** | **1 550,00** | **RTS 1 / 2022** |
| ***vrata*** | ***16,50*** |  |  |  |  |  |
| ***vrata*** | ***4,40*** |  |  |  |  |  |
| ***dveře*** | ***2,00*** |  |  |  |  |  |
| ***vrata*** | ***8.10*** |  |  |  |  |  |
| **m** | **35,72** | **90,00** | **361,71** | **2 853,09** | **3 214,80** | **RTS 1 / 2022** |
| ***001*** | ***11,50*** |  |  |  |  |  |
| ***006*** | ***6,14*** |  |  |  |  |  |
| ***005*** | ***4,94*** |  |  |  |  |  |
| ***002*** | ***8,40*** |  |  |  |  |  |

**70**

**71**

**72**

**73**

**74**

**75**

**76**

**77**

**78**

**79**

**80**

**81**

**82**

**83**

**84**

**85**

**86**

**87**

**88**

***1,97+0.8\*1,97***

**D.1.1. 612481211R00**

**D.1.1. 612471411RT2**

**Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stény - pod obklad *1,5'3 2'3***

**Oprava vnitřních stěn aktivovaným štukem**

***1.01***

***6,4'3,3***

***-5,5'3***

***4,2’3,3***

***4,2’3.3***

***■1'1***

***1.09\*1.08-vnější část***

***2'3,3***

***4,1'3.3***

***-2.2'1.97***

***•1'1.97***

***1.09***

***1,9'3,3***

***2,5'3,3***

***1,75'3.3***

**D.1.1. 611471411R00**

**D.1.1. 612473186R00**

**D.1.1. 612403382R00**

**D.1.1. 58550302**

**D.1.1. 61210O032RAA**

**Oprava stropů aktivovaným štukem d. 2 - 3 mm**

***4,5'4,2***

***-1,5’0,5***

***1,75'2,5***

**Příplatek za zabudované rohovníky, stěny**

***5.5***

***3,3+3,3***

**Hrubá výplň rýh ve sténách do 5x5 cm maltou ze SMS *4.5+2+1+2+1***

***4,5***

**Malta zdicí Baumit MM 100 bal. 40 kg**

***15'0,05'0.05'1900***

**Oprava omítek stén vnitřních vápenocem. štukových *8'3,3 8'3,3***

***6'3.3***

***-2,6’2.95***

***6'3,3***

***-5,5'3***

**D.1.1. 622473187RT2**

**Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž**

***5.5+3+3 (2\*1+1)'2 (2,2\*2\*2,2)'2***

***(0.8\*2\*2)'2***

***2,7+3+2.7***

**D.1.1. 610412111R00**

**D.1.1. 61242O01ORA0**

**D.1.1. 611421110R00**

**D.1.1. 612100031RAA**

**Oprava vnitřních povrchů pačok. cem. mlékem 1 x**

***69,731***

**Omítka stén vnitřní vápenocementová hrubá zatřená *69,731***

**Omítka vnitřní stropů rovných. MVC, hrubá**

***6.5'4,2***

***■1,5'0.5***

**Oprava omítek jádrových, stén vnitřních vápenocem. štukových *8'3,3 8'3,3 6'3,3***

***-2.6'2,95***

***6’3.3***

***■5,5’3***

**D.1.1. 62**

**D.1.1. 622451143R00**

**D.1.1. 622459141R00**

**D.1.1. 585556660**

**D.1.1. 622413103T00**

**D.1.1. 24592140**

**D.1.1. 622319055R00**

**D.1.1. 63**

**D.1.1. 631313911RM1**

**Úprava povrchů vnější**

**Omítka vnější stěn, MC, štuková, složitost 1 \* 2**

***12,62***

***1,25\*3,3***

**Postřik vnější omítky cementovou maltou \* lžící**

***12,62***

***1,25'3.3***

**Cementový postřik**

***80***

**Provedení penetračního nátěru vnějších stén, složitost 5 *12.62***

***1.25'3.3***

**Nátěr základní penetrační BTAi top 1000 bílý**

***40***

**Napojení na oplech.atiky, PVC profilem s tkaninou**

***6.8***

**Podlahy a podlahové konstrukce**

**Mazanina betonová ti. 8 -12 cm C 35/45**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***003*** |  | ***4,74*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **10,50** | **210,00** | **0,00** | **2 205,00** | **2 205,00** | **RTS I / 2022** |
|  |  | ***4,50*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***6,00*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **69.73** | **180,00** | **1 924,86** | **10 626,72** | **12 551,58** | **RTS 1/2022** |
|  |  | ***1,01*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***21,12*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***-16,50*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***13,86*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***13,86*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***■1,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***2,17*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***6,60*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***13,53*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***■4.33*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***•1.97*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***1,09*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***6,27*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***8,25*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***5,78*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **22,53** | **240,00** | **981,01** | **4 424,99** | **5 406,00** | **RTS I / 2022** |
| ***1.01*** |  | ***18,90*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***•0,75*** |  |  |  |  |  |
| ***1.09*** |  | ***4,38*** |  |  |  |  |  |
|  | **m** | **12,10** | **70,00** | **847,00** | **0,00** | **847,00** | **RTS I / 2022** |
| ***0O1*** |  | ***5,50*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***6,60*** |  |  |  |  |  |
|  | **m** | **15,00** | **90,00** | **291,56** | **1 058,44** | **1 350,00** | **RTSI/2022** |
| ***vodovod*** |  | ***10,50*** |  |  |  |  |  |
| ***kanalizace*** |  | ***4,50*** |  |  |  |  |  |
|  | **kg** | **71.25** | **6.00** | **427,50** | **0.00** | **427,50** | **RTS I /2022** |
|  |  | ***71,25*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **68.23** | **450,00** | **3 807,83** | **26 895,67** | **30 703,50** | **RTS I /2022** |
| ***garáž*** |  | ***26,40*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***26.40*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***19.80*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***-7,67*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***19,80*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***■16,50*** |  |  |  |  |  |
|  | **m** | **50,30** | **50.00** | **1 210.73** | **1 304,27** | **2 515,00** | **RTS I / 2022** |
| ***vrata*** |  | ***11,50*** |  |  |  |  |  |
| ***dveře*** |  | ***8,00*** |  |  |  |  |  |
| ***dveře*** |  | ***12,80*** |  |  |  |  |  |
| ***dveře*** |  | ***9,60*** |  |  |  |  |  |
| ***vrata*** |  | ***8.40*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **69,73** | **25,00** | **188,16** | **1 555,11** | **1 743,28** | **RTS I /2022** |
|  |  | ***69,73*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **69,73** | **320,00** | **3 842,06** | **18 471,86** | **22 313,92** | **RTS I /2022** |
|  |  | ***69,73*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **26,55** | **380,00** | **2 381.20** | **7 707.80** | **10 089,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***27,30*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***-0,75*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **68,23** | **260,00** | **1 542,71** | **16197,09** | **17 739,80** | **RTS 1 /2022** |
| ***garáž*** |  | ***26,40*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***26.40*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***19,80*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***■7,67*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***19,80*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***-16,50*** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **9 693,08** | **13 777,42** | **23 470,50** |  |
|  | **m2** | **16,75** | **700.00** | **1 233,45** | **10 488,05** | **11 721,50** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***12,62*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***4,13*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **16,75** | **150,00** | **257,01** | **2 254,74** | **2 511,75** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***12.62*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***4.13*** |  |  |  |  |  |
|  |  | **80,00** | **6,00** | **480,00** | **0,00** | **480,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***80,00*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **16,75** | **50,00** | **0,00** | **837,25** | **837,25** | **RTS1/2022** |
|  |  | ***12,62*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***4,13*** |  |  |  |  |  |
|  | **kg** | **40,00** | **130,00** | **5 200,00** | **0,00** | **5 200,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***40,00*** |  |  |  |  |  |
|  | **m** | **6,80** | **400,00** | **2 522,63** | **197,37** | **2 720,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***6.80*** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **35 730,93** | **22 454,14** | **58 185,08** |  |
|  | **m3** | **2,72** | **7000,00** | **14 233,57** | **4 780,18** | **19 013,75** | **RTS 1 /2022** |

**89**

**90**

**91**

**92**

**93**

**94**

**95**

**96**

**97**

**98**

**99**

**100**

**101**

**102**

**103**

**104**

**105**

**106**

**107**

**108**

**109**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ***ďš \*0.085*** | ***mazanina v nástavbě*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***5,9\*1,5\*0,085*** |  | ***0,75*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***6,4\*2,7\*0,085*** |  | ***1,47*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***5,52'0,44\*0,085*** |  | ***0,21*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***1,75\*1,1\*0,15*** | ***mazanina pod náhradn.*** | ***0,29*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **631319151R00** | **Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky U. 8 cm** | **m3** | **2,72** | **1 800,00** | **0,00** | **4 889.25** | **4 889,25** | **RTS I / 2022** |
|  |  | ***ďš‘0,085*** | ***přístavba*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***5,9\*1,5\*0,085*** |  | ***0,75*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***6,4\*2,7\*0,085*** |  | ***1,47*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***5.52\*0,44’0,085*** |  | ***0,21*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***1.75'1.1\*0.15*** | ***mazanina pod náhradn,*** | ***0.29*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **631319171R00** | **Příplatek za stržení povrchu mazaniny ti. 8 cm** | **m3** | **2,72** | **500,00** | **0,00** | **1 358,13** | **1 358,13** | **RTS 1/2022** |
|  |  | ***ďš\*0,085*** | ***přístavba*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***5,9\*1,5\*0,085*** |  | ***0,75*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***6,4\*2,7\*0,085*** |  | ***1,47*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***5,52'0,44\*0.085*** |  | ***0,21*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***1,75\*1,1\*0,15*** | ***mazanina pod náhradn.*** | ***0,29*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **631361921RT4** | **Výztuž mazanin svařovanou sítí** | **t** | **0,23** | **75 000,00** | **14 601,75** | **2 403,00** | **17 004,75** | **RTS1/2022** |
|  |  | ***váha 1 KARI sítě x počet*** |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0,03239\*6*** | ***KARI síť 8/150/150-3i*** | ***0,19*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0.03239*** | ***mazanina pod náhradn.*** | ***0,03*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **632450026RA0** | **Vyrovnávací potěr tl. 50mm** | **m2** | **36,18** | **440,00** | **6 895,61** | **9 023,59** | **15 919,20** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***6.7\*5,4*** | ***ochrana parozábrany*** | ***36,18*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **711** | **Izolace proti vodě** |  |  |  | **12 433,13** | **10 035,13** | **22 468,26** |  |
| **D.1.1.** | **711212000RU1** | **Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr.vč.dod.** | **m2** | **39,44** | **80.00** | **1 171,83** | **1 983,26** | **3 155,09** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***6.94'4,59*** | ***deska - vodorovně*** | ***31.85*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***4,74\*1,6*** | ***deska • svisle*** | ***7,58*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **711141559RY1** | **Izolace proti vlhk, vodorovná pásy přitavením** | **m2** | **31,85** | **400,00** | **8 478,14** | **4 263,70** | **12 741,84** | **RTS1/2022** |
|  |  | ***6,94\*4,59*** |  | ***31,85*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **711142559RY2** | **Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením** | **m2** | **8,30** | **420,00** | **2 201,38** | **1 282,52** | **3 483,90** | **RTS1/2022** |
|  |  | ***ďv*** |  | ***0.00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***4,74'1,6*** | ***sousední objekt*** | ***7,58*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***4,74\*0,15*** | ***zpětný spoj*** | ***0,71*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **711823121RT1** | **Montáž nopové fólie svisle** | **m2** | **4,00** | **100,00** | **0,00** | **400,00** | **400,00** | **RTS1/ 2022** |
|  |  | ***1\*2*** | ***po stranách garážovýci*** | ***2,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***1\*2*** |  | ***2.00*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **28323132** | **Fólie nopová DELTA MS š. 1500 mm dl. 20 m** | **m2** | **4,00** | **70,00** | **280,00** | **0,00** | **280,00** | **RTS1/2022** |
|  |  | ***4*** | ***vedle vrat*** | ***4,00*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **711823129RT1** | **Montáž ukončovací lišty k nopové fólii** | **m** | **2,00** | **120,00** | **101,78** | **138,22** | **240,00** | **RTS 1/2022** |
|  |  | ***2*** |  | ***2.00*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **283424105** | **Lišta ukončovací DELTA-MS PROFIL dl. 2 m** | **kus** | **1,00** | **200,00** | **200,00** | **0,00** | **200,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***1*** |  | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **998711101R00** | **Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m** | **t** | **0,24** | **3 000,00** | **0,00** | **723,18** | **723,18** | **RTS 1 / 2022** |
| **D.1.1.** | **711199097R00** | **Příplatek za pl.do 10 m2, pásy,zemní vlhkost** | **m2** | **8,30** | **150,00** | **0,00** | **1 244,25** | **1 244,25** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***ďv*** |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***4,74\*1,6*** | ***sousední objekt*** | ***7,58*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***4,74'0,15*** | ***zpětný spoj*** | ***0,71*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **712** | **Izolace střech (živičné krytiny)** |  |  |  | **41 599,95** | **42 446,10** | **84046,05** |  |
| **D.1.1.** | **712311106RZ4** | **Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze** | **m2** | **42,21** | **40,00** | **1 020,71** | **667,69** | **1 688,40** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***4,7\*7*** | ***plocha střechy*** | ***32,90*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0,3\*6.2*** | ***svislé přesahy*** | ***1,86*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0,7\*6.7*** |  | ***4,69*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***(0,3\*4,6)\*2*** |  | ***2,76*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **712341579T00** | **Montáž povlakové krytiny střech do 10°, přitavením, 1 vrstva - parozábrana** | **m2** | **42,21** | **180,00** | **925,26** | **6 672,54** | **7 597,80** | **RTS1/ 2022** |
|  |  | ***4,7\*7*** | ***plocha střechy*** | ***32,90*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0,3\*6,2*** | ***svislá přesahy*** | ***1,86*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0.7\*6,7*** |  | ***4.69*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***(0,3\*4,6)\*2*** |  | ***2,76*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **62852265** | **parotěsná zábrana asfaltový pás** | **m2** | **42,21** | **220,00** | **9 286,20** | **0,00** | **9 286,20** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***42,21*** | ***parozábrana střecha*** | ***42.21*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **712391171RT1** | **Povlaková krytina střech do 10°. podklad, textilie** | **m2** | **41,19** | **60,00** | **0,00** | **2 471.40** | **2 471,40** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***plocha*** |  | ***0.00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***6,7\*5,4*** | ***plocha střechy*** | ***36,18*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0,4\*4,6*** | ***atika*** | ***1,84*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0,4\*4.6*** | ***atika*** | ***1,84*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0,2\*6,65*** | ***atika nad vraty*** | ***1,33*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **67352004** | **Geotextilie netkaná PET 300 g/m2** | **m2** | **41,19** | **50,00** | **2 059,50** | **0,00** | **2 059,50** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***41,19*** |  | ***41,19*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **712341579T00** | **Montáž povlakové krytiny střech do 10°, přitavením, 1 vrstva** | **m2** | **41,19** | **130,00** | **652,09** | **4 702,61** | **5 354,70** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***plocha*** |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***6,7\*5.4*** | ***plocha střechy*** | ***36.18*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0,4\*4,6*** | ***atika*** | ***1,84*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0,4\*4,6*** | ***atika*** | ***1,84*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0,2\*6,65*** | ***atika nad vraty*** | ***1,33*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **62833610** | **hydroizolace \* SBS modif.asf.pás, SK tkanina 200 g/m2** | **m2** | **41,19** | **190,00** | **7 826,10** | **0,00** | **7 826,10** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***41.19*** |  | ***41,19*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **712372111T01** | **Montáž krytiny střech do 10° povlak, kryt., 4 kotvy/m2, kotveni do betonu** | **m2** | **41,19** | **750,00** | **5 083,54** | **25 808,96** | **30 892,50** | **RTS 1 / 2022** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***41,19*** | ***41,19*** |
| **110 D.1.1.** | **62842047 hydroizolace - SBS modif.asf. pás, PE+SV rohož, břidl. ochranný posyp** | **m2 41,19 260,00 10709,40 0,00 10709,40 RTSI/2022** |
| **111 D.1.1.** | ***plocha******6,7\*5,4******0,4\*4.6******0,4\*4.6******0,2\*6,65*****998712101R00 Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m** | ***0,00******plocha střechy 36,18******atika 1.84******atika 1,84******atika nad vraty 1,33*****t 0,66 2 500,00 0,00 1 660,05 1 660,05 RTSI/2022** |
| **112 D.1.1.** | **712348105RT4 Prostup parozábranou s manžetou z afaltového pásu** | **kus 1,00 2 500,00 2 037,14 462,86 2 500,00 RTSI /2022I** |
| **J113 D.1.1.** | **27344356R HL těsnící manžeta pro prostup potrubí s asfaltovou manžetou** | **kus 1,00 2 000,00 2 000,00 0,00 2 000,00 RTSI/2022|** |
| **D.1.1.****114 D.1.1.** | **713 Izolace tepelné****713121118RU1 Montáž dilatačního pásku podél stěn** | **75 938,52 28 069,86 104008,38****m 21,19 80,00 1 035,68 659,52 1 695,20 RTSI/2022** |
| **115 D.1.1.** | ***6,39+2.7+0,5+1,5+5,9+4,2*****713131131R00 Izolace tepelná stěn lepením** | ***přístavba garáže 21,19*****m2 42,75 210,00 1 858,12 7119,38 8 977,50 RTSI/2022** |
| **116 D.1.1.** | ***ďv******4.6\*3.85******3\*5,6******0,4\*5.6******(7+5)\*0,5*****28375950 Deska fasádní polystyrénová EPS 100 F tl. 100 mm** | ***dilatace od objektu 0.00******17,71******16,80 2,24******atika 6,00*****m2 6,00 320,00 1 920,00 0,00 1 920.00 RTSI/2022** |
| **117 D.1.1.** | ***(7+5)\*0.5*****28375933 Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F tl. 50 mm** | ***6,00* m2 36,75 150,00 5 512,50 0,00 5 512,50 RTSI/2022** |
| **118 D.1.1.** | ***d‘v******4,6\*3,85******3\*5.6******0.4\*5,6*****713141125T00 Montáž tepelná izolace střech, desky, na lepidlo PUK** | ***dilatace od objektu 0,00******17,71******16,80******2,24* m2 120,60 180,00 8 206,76 13 501.24 21 708,00 RTSI/2022** |
| **119 D.1.1.** | ***plocha (6,7\*4,5)\*2 6.7\*4.5 6,7\*4.5*****28375955 Deska střešní polystyrénová EPS 100 F tl. 200 mm** | ***střecha 0,00******EPS tl. 250 (napočítat 1 60,30******kamenná vina tl. 100 30.15******spádové klíny 30,15*****m2 30,15 790,00 23818,50 0,00 23 818,50 RTSI/2022** |
| **120 D.1.1.** | ***6,7\*4,5* 63141473 Deska kamenná vlna 100x600x1000 mm** | ***střecha 30,15*****m2 30,15 750,00 22612,50 0,00 22612,50 RTSI/2022** |
| **121 D.1.1.** | ***6,7\*4.5* 28375971 Deska spádová EPS 100** | ***střecha 30,15*****m3 0,47 4 600.00 2 157,40 0,00 2 157,40 RTSI/2022** |
| **122 D.1.1.** | ***plocha x délka******0,07\*6,7*****28375945 Deska střešní polystyrénová EPS 100 F ti. 50 mm** | ***ve střešní konstrukci 0,00******0,47* m2 30,15 190,00 5 728,50 0,00 5 728,50 RTSI/2022** |
| **123 D.1.1.** | ***6.7\*4.5*****713191100RT9 Položeni separační fólie** | ***střecha 30,15*****m2 30,15 50,00 265,55 1 241,95 1 507,50 RTSI/2022** |
| **124 D.1.1.** | ***6,7\*4,5* 713120080RA0 Separační fólie PE** | ***střecha 30,15*****m2 30,15 50,00 271,55 1 235,95 1 507,50 RTSI/2022** |
| **125 D.1.1.** | ***30,15*****713141312R00 Izolace tepelná atik do tl. 160 mm, 1 vrstva, kotvy** | ***30,15* m2 4,80 350.00 524,15 1 155,65 1 680,00 RTSI/2022** |
| **126 D.1.1.** | ***(7+5)'0,4*****283754902 Deska polystyrénová XPS 300 SF tl. 50 mm** | ***4.80* m2 4,80 340,00 1 632,00 0,00 1 632,00 RTSI/2022** |
| **127 D.1.1.** | ***4.8*****998713101R00 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m** | ***4,80* t 0,86 3 000,00 0,00 2 591,28 2 591,28 RTSI/2022** |
| **128 D.1.1.** | **713141111R00 Izolace tepelná střech plně lepená asfaltem, 1 vrstva** | **m2 4,80 200.00 395,30 564.70 960.00 RTSI/2022** |
| **D.1.1.****129 D.1.1.** | ***(7+5)\*0,4*****721 Vnitřní kanalizace****721170953R00 Oprava-vsazení odbočky napojení na stávající kanalizaci** | ***4.80* 30 245,76 19 409,24 49 655,00****kus 1,00 2 000,00 769,75 1 230,25 2 000,00 RTSI/2022** |
| **130 D.1.1.** | **721194107T00 Vyvedení odpadní výpustky D 75 mm** | **kus 1,00 300,00 0,00 300,00 300,00 RTSI/2022** |
| **131 D.1.1.** | **721176104R00 Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm** | **m 6.50 490,00 1 279,28 1 905.72 3 185,00 RTSI/2022** |
| **132 D.1.1.** | ***1,1+4.5+0,9*****721176509T00 Montáž plast, kanal. trubky D 75 mm, lepený spoj** | ***6,50* m 6,50 200,00 13,34 1 286,66 1 300,00 RTSI/2022** |
| **133 D.1.1.** | ***1,1+4,5+0,9*****721213445T00 Montáž odtokového Žlabu délky 1000 mm** | ***6,50* kus 7.00 1 500.00 3 676,48 6 823,52 10 500,00 RTSI/2022** |
| **134 D.1.1.** | ***7* 28698336 Odtokový žlab 1 = 1050 mm** | ***OS2 7.00*****kus 7.00 3 500,00 24 500,00 0,00 24 500,00 RTS I / 2022** |
| **135 D.1.1.** | ***7*****721290821R00 Přesun vybouraných hmot • kanalizace, H do 6 m** | ***0S2 7,00*****t 0,10 10 000,00 0,00 1 010,00 1 010,00 RTSI/2022** |
| **136 D.1.1.** | ***0,007+0,0007+0,0916+0,0017*****202 R00 Stavební výpomoc** | ***0,10* hod 15,00 440,00 0,00 6 600.00 6 600,00 RTSI/2022** |
| **137 D.1.1.** | ***15*****721290111R00 Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125** | ***15,00* m 6,50 40,00 6,91 253.09 260,00 RTSI/2022** |
| **D.1.1.****138 D.1.1.** | ***6,5*****722 Vnitřní vodovod****722211813R00 Demontáž kulového ventilu** | ***6,50* 6 307,74 27 732,96 34 040,70****kus 1,00 200.00 0,00 200,00 200,00 RTSI/2022** |
| **139 D.1.1.** | **72228O1O6T00 Tlaková zkouška vodovodního potrubí do D 32 mm** | **m 17,00 25,00 5,83 419,17 425,00 RTSI/2022** |
| **140 D.1.1.** | ***4,5+2,2+1+2,2+0,6+1******1+4+0,5*****722172311R00 D+M Potrubí z PPR, předpkiad D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom., dimenze bude upřesněna při realizaci** | ***u dveří 11,50******uboxu 5,50*****m 17,00 380,00 1 529,48 4 930,52 6 460,00 RTSI/2022** |
| **141 D.1.1.** | ***4.5+2.2+1+2.2+0.6+1******1+4+0.5*****722290234R00 Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 22** | ***u dveří 11,50******uboxu 5,50*****m 17.00 40,00 34,11 645,89 680,00 RTSI/2022** |

***17 17,00***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **142 D.1.1.** | **722181212RT7** | **D + M Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm** | **m** | **17,00** | **90,00** | **410,19** | **1 119,81** | **1 530,00** | **RTS 1/2022** |
| **143 D.1.1.** | **722236125R00** | **D + M Kohout vod.kutový,vnitřní-vnitřní Z.PN40.HERZ DN32 včetně dodávky materiálu, dimenze bude upřesněna při realizaci** | **kus** | **1,00** | **900,00** | **738,51** | **161,49** | **900,00** | **RTS 1 / 2022** |
| **144 D.1.1.** | **55111860** | **D + M venkovní nezámrzný ventil** | **kus** | **1,00** | **2 750,00** | **2 750,00** | **0,00** | **2 750,00** | **RTS 1 /2022** |
| **145 D.1.1.** | **551200353** | **D + M Ventil pojistný IVAR.PV 1234 1/2" FF x 6 bar, dimenze bude upřesněna při realizaci** | **kus** | ***2.00*** | **250,00** | **500,00** | **0.00** | **500,00** | **RTS 1/2022** |
| **146 D.1.1.** | **722229102R01** | **Napojení nastávající potrubí, DN 20** | **kus** | **3,00** | **200,00** | **204,55** | **395,45** | **600,00** | **RTS1/2022** |
|  |  | ***3*** |  | ***3,00*** |  |  |  |  |  |
| **147 D.1.1.** | **72222** | **Nespecifikovaný materiál pro úpravu ZTI (napojení na stávající vedení), nyní nelze ověřit skutečnost, nacenit dle profesní zkušenosti** | **komplet** | **1,00** | **3 000,00** | **135,06** | **2 864,94** | **3 000,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***1*** |  | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **148 D.1.1.** | **202 R00** | **Stavební výpomoc** | **hod** | **30,00** | **550,00** | **0,00** | **16 500.00** | **16 500,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***30*** |  | ***30,00*** |  |  |  |  |  |
| **149 D.1.1.** | **998722101R00** | **Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m** | **t** | **0.10** | **5 000,00** | **0,00** | **495,70** | **495,70** | **RTS1/2022** |
| **D.1.1.** | **725** | **Zařlzovací předměty** |  |  |  | **103 776,39** | **35 423,61** | **139 200,00** |  |
| **150 D.1.1.** | **725220851R00** | **Demontáž van včetně vybourání obezdezdivky** | **soubor** | **1,00** | **1 200,00** | **0,00** | **1 200,00** | **1 200,00** | **RTS1/2022** |
|  |  | ***1*** | ***B8*** | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **151 D.1.1.** | **725100001RAOR Tlaková sprcha na nádobí, mástěnný modul se směšovací baterií a ramínkem, délka hadice 1100mm, směšovací baterie nástěnná** | **kus** | **1,00** | **8 000,00** | **5 738,00** | **2 262,00** | **8 000,00** | **RTS 1 / 2022** |
| **152 D.1.1.** | **7251000O3RAOR Clean On the Go 3-Sink System - tlačítková dávkovači jednotka $ E-Gap ejektorem, 6 přívodní hadice + Spartan Chemical Co + montáž** | **kus** | **1,00** | **40 000,00** | **25 583,16** | **14 416,84** | **40 000,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***1*** | ***ZQ4*** | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **153 D.1.1.** | **725 Z04** | **D+M Vana dezinfečkčního boxu 2000x760x850 z plechu a zákryt pororoštem nerez** | **kpl** | **1,00** | **90 000,00** | **72 455,23** | **17 544,77** | **90 000,00** | **Indiv** |
|  |  | ***1*** | ***Z04*** | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **727** | **Centrální vysávání** |  |  |  | **842,57** | **157/13** | **1000,00** |  |
| **154 D.1.1.** | **727212177R00** | **D+M Mřížka větrací PVC (šedé) D 150 mm, *síť proti hmyzu, vč, trubky skrz zdivo*** | **kus** | **1,00** | **1 000,00** | **842,57** | **157,43** | **1 000,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***1*** | ***Z01*** | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **728** | **Vzduchotechnika** |  |  |  | **2842,29** | **7552,71** | **10 395,00** |  |
| **155 D.1.1.** | **728314116R00** | **Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2** | **kus** | **1,65** | **2 500,00** | **0,00** | **4125,00** | **4125,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***3,3’0.5*** |  | ***1,65*** |  |  |  |  |  |
| **156 D.1.1.** | **786623121R00** | **Protidešťová žaluzie venkovní vč. rámu a kotveni, ocel, pozink. s nátěrem práškovým, 3,3\*0,5m** | **m2** | **1,65** | **3 800,00** | **2 842,29** | **3 427,71** | **6 270,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***3,3\*0,5*** |  | ***1,65*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **762** | **Konstrukce tesařské** |  |  |  | **0,00** | **10103,06** | **10 103,06** |  |
| **157 D.1.1.** | **762631803R00** | **Demontáž vrat včetně kování přes 8 m2** | **m2** | **16,50** | **350,00** | **0,00** | **5 775,00** | **5 775,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***5,5’3*** | ***vrata O01*** | ***16,50*** |  |  |  |  |  |
| **158 D.1.1.** | **762631803R00** | **Demontáž vrat včetně kování přes 8 m2** | **m2** | **7,67** | **350,00** | **0,00** | **2 684,50** | **2 684,50** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***2,6’2,95*** | ***B.2*** | ***7,67*** |  |  |  |  |  |
| **159 D.1.1.** | **998762102R00** | **Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m** | **t** | **0,82** | **2 000,00** | **0,00** | **1 643,56** | **1 643,56** | **RTS 1 /2022** |
| **D.1.1.** | **764** | **Konstrukce klempířské** |  |  |  | **5167,74** | **2 988,91** | **8 156,65** |  |
| **160 D.1.1.** | **764391210R00** | **Závětrná lišta z Pz plechu viz. PD K03** | **m** | **4,50** | **500.00** | **613,52** | **1 636,48** | **2 250,00** | **RTS1/2022** |
| **161 D.1.1.** | **553449230** | **Lemování zdí rš 200 mm viz. PD K01** | **m** | **9,20** | **300,00** | **2 760,00** | **0,00** | **2 760,00** | **RTS 1/2022** |
| **162 D.1.1.** | **712378003R00** | **Atiková okapníce RŠ 450 mm** | **m** | **6,50** | **420,00** | **1 794,21** | **935,79** | **2 730,00** | **RTS1/2022** |
| **163 D.1.1.** | **998764101R00** | **Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m** | **t** | **0,08** | **5 000,00** | **0,00** | **416,65** | **416,65** | **RTS 1 / 2022** |
| **D.1.1.** | **766** | **Konstrukce truhlářské** |  |  |  | **80 251,35** | **6 188,75** | **86 440,10** |  |
| **164 D.1.1.** | **766660016RA0** | **Montáž dveří jednokřídlových šířky 90 cm - 004** | **kus** | **1,00** | **3 000,00** | **637,17** | **2 362,83** | **3 000,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***1*** |  | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **165 D.1.1.** | **767-003** | **D+M Dveře vnější plastové 1 kř plné 900x2050mm vč. rám.zárubně, ele.mech.zámek, kování RC3, Uw=1,20, Rw-max.27 spec. viz. PD 003** | **kus** | **1,00** | **38 839,00** | **38 839,00** | **0,00** | **38 839,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***1*** |  | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **166 D.1.1.** | **766660014RA0** | **Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm \* 003** | **kus** | **1,00** | **3 000,00** | **568,17** | **2 431,83** | **3 000,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***1*** |  | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **167 D.1.1.** | **766-004** | **D+M Dveře vnější plastové 1kř plné 800x1970mm vč. rám. zárubně, ele.mech.zámek, kování RC3, Rw=max.27, Uw-1,20, spec. viz. PDO03** | **kus** | **1,00** | **40 207,00** | **40 207,00** | **0,00** | **40 207,00** | **RTS1/2022** |
|  |  | ***1*** |  | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **168 D.1.1.** | **998766101R00** | **Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m** | **t** | **0,09** | **15 000,00** | **0,00** | **1 394,10** | **1 394,10** | **RTS 1 / 2022** |
| **D.1.1.** | **767** | **Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)** |  |  |  | **124 283,18** | **42 374,22** | **166 657,40** |  |
| **169 D.1.1.** | **767652210R00R D+M Ocel, nosné kce. vrat z ocelových profilů, včetně kotevních prvků** | **kus** | **2,00** | **5 500,00** | **604,60** | **10 395.40** | **11 000,00** | **RTS 1 / 2022** |
| **170 D.1.1.** | **766698111R00** | **Montáž garážových vrat otevíravých, vel.do 6 m2 - 006** | **kus** | **1,00** | **7 500,00** | **0,00** | **7 500,00** | **7 500,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***1*** |  | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **171 D.1.1.** | **767-006** | **Vrata plné plech, otvíravá, dvoukřídlá, 2200x1970, sendvičová kce, výplň z nehořlavého materiálů, PO, spec. viz. PD 006** | **kus** | **1,00** | **79 726,00** | **79 726,00** | **0,00** | **79 726,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***1*** |  | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **172 D.1.1.** | **766698111T00** | **Montáž garážových vrat sekčních, vel.do 6 m2 - O01** | **kus** | **1,00** | **12 000,00** | **0,00** | **12 000,00** | **12 000,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***1*** |  | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **173 D.1.1.** | **766660016RA0** | **Montáž dveří jednokřídlových šířky 100 cm - 005** | **kus** | **1,00** | **3 000,00** | **637,17** | **2 362,83** | **3 000,00** | **RTS 1/2022** |
|  |  | ***1*** |  | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **174 D.1.1.** | **767-005** | **Dveře plné plechové otvíravé. sendvičové, jednokřídlé 1000x1970, PO, spec. viz. PD 005** | **kus** | **1,00** | **37 414.00** | **37 414,00** | **0,00** | **37 414.00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***1*** |  | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **175 D.1.1.** | **998767101R00** | **Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m** | **t** | **0,13** | **10 000,00** | **0,00** | **1 282,40** | **1 282,40** | **RTS1/2022** |
| **176 D.1.1.** | **767 203** | **D+M Ocel, podpěrné kce. pro chladící jednotku, žárově Zn jackel, pásovina a pororošt** | **kg** | **42,10** | **350,00** | **5 901,40** | **8 833,60** | **14 735,00** | **RTS 1/2022** |
|  |  | ***42,1*** | ***Z03*** | ***42,10*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **771** | **Podlahy z dlaždic** |  |  |  | **19 802,53** | **47 047,71** | **66 850,24** |  |
| **177 D.1.1.** | **771101210R00** | **Penetrace podkladu pod dlažby** | **m2** | **28,61** | **60,00** | **869,84** | **847,00** | **1 716,84** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***6,4'4,2*** |  | ***26,88*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***-1,5'0,5*** |  | ***■0,75*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0,45'5,52*** |  | ***2,48*** |  |  |  |  |  |
| **178 D.1.1.** | **771575118RU1** | **Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm** | **m2** | **28,61** | **1 000,00** | **4 405,38** | **24 208,62** | **28 614,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***6,4\*4,2*** |  | ***26,88*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***-1,5'0,5*** |  | ***•0,75*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***0,45’5,52*** |  | ***2,48*** |  |  |  |  |  |
| **179 D.1.1.** | **771570014RA0** | **Dlažba z dlaždic keramických - bude upřesněno dle výběru investora, úhel kluzu R10(R12 pro chladící box)** | ***m2*** | ***28,61*** | **950,00** | **12 843,42** | **14336,08** | **27 179,50** | **RTS 1/2022** |
|  |  | ***28,61*** |  | ***28.61*** |  |  |  |  |  |
| **180 D.1.1.** | **771577113R00** | **Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic** | **m** | **6,00** | **300,00** | **1 212,53** | **587,47** | **1 800.00** | **RTS 1 / 2022** |

***6 přechod mezi stávající 6,00***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **181 D.1.1.** | **771578011 ROO** | **Spára podlaha \* stěna, silikonem** |  | **m** | **15,72** | **80,00** | **471,36** | **786,24** | **1 257,60** | **RTSI/2022** |
|  |  | ***5,9+4,2+4,2+0,92+0,5*** | ***obvod*** |  | ***15,72*** |  |  |  |  |  |
| **182 D.1.1.** | **771990010RA0** | **Vybourání keramické nebo teracové dlažby** |  | **m2** | **6,60** | **300,00** | **0,00** | **1 980,00** | **1 980,00** | **RTS 1/2022** |
|  |  | ***3,3'2*** | ***u vany*** |  | ***6,60*** |  |  |  |  |  |
| **183 D.1.1.** | **998771101R00** | **Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m** |  | **t** | **2,87** | **1 500.00** | **0,00** | **4 302,30** | **4 302,30** | **RTS1/2022** |
| **D.1.1.** | **777** | **Podlahy ze syntetických hmot** |  |  |  |  | **394,20** | **790,51** | **1 184,71** |  |
| **184 D.1.1.** | **777553020R00** | **Nátěr adhézní nesavého podkladu** |  | **m2** | **3,00** | **90,00** | **124,90** | **145,10** | **270,00** | **RTS1/2022** |
|  |  | ***1,5’2*** | ***pod vanou (dále už ŽB*** | ***3,00*** |  |  |  |  |  |
| **185 D.1.1.** | **777531023R00** | **Vyrovnání podlah, samonivel. hmotal tl.3 mm** |  | **m2** | **3,00** | **300,00** | **269,30** | **630,70** | **900,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***3*** | ***v okolí vany*** |  | ***3,00*** |  |  |  |  |  |
| **186 D.1.1.** | **998777101 ROO** | **Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m** |  | **t** | **0,02** | **800,00** | **0,00** | **14,71** | **14,71** | **RTS 1 /2022** |
| **D.1.1.** | **781** | **Obklady (keramické)** |  |  |  |  | **5 282,88** | **16 961,36** | **22 244,24** |  |
| **187 D.1.1.** | **781101210R00** | **Penetrace podkladu pod obklady** |  | **m2** | **10,50** | **70,00** | **372,39** | **362,61** | **735,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***2’3*** | ***u výlevky*** |  | ***6,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***1,5'3*** |  |  | ***4,50*** |  |  |  |  |  |
| **188 D.1.1.** | **781475120RT6** | **Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele. 30x60 cm** |  | **m2** | **10,50** | **950,00** | **1 828,10** | **8146,90** | **9 975,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | **2’3** |  |  | ***6,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***1,5’3*** |  |  | ***4,50*** |  |  |  |  |  |
| **189 D.1.1.** | **781470014RAI** | **Obklad vnitřní keramický 30 x 30 cm** |  | **m2** | **10,50** | **650,00** | **637,38** | **6187,62** | **6 825,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***10,5*** |  |  | ***10,50*** |  |  |  |  |  |
| **190 D.1.1.** | **781479705R00** | **Přípl.za spárovací hmotu-plošně.keram.vnitř.obklad** |  | **m2** | **10,50** | **50,00** | **525.00** | **0,00** | **525,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***2'3*** |  |  | ***6,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***1,5'3*** |  |  | ***4,50*** |  |  |  |  |  |
| **191 D.1.1.** | **781491001R00** | **Montáž lišt k obkladům** |  | **m** | **6,00** | **120,00** | **0,00** | **720,00** | **720,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***3+3*** |  |  | ***6,00*** |  |  |  |  |  |
| **192 D.1.1.** | **59760120.A** | **Lišta obkl/dlažba plast** |  | **m** | **6,00** | **320.00** | **1 920,00** | **0,00** | **1 920,00** | **RTS1/2022** |
| **193 D.1.1.** | **998781101 ROO** | **Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m** |  | **t** | **0,77** | **2 000,00** | **0,00** | **1 544,24** | **1 544,24** | **RTS 1 /2022** |
| **D.1.1.** | **784** | **Malby** |  |  |  |  | **1 245,14** | **7863,93** | **9 109,07** |  |
| **194 D.1.1.** | **784191201 ROO** | **Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x** |  | **m2** | **107,04** | **21,00** | **618,14** | **1 629,64** | **2 247,78** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***107.037*** |  |  | ***107,04*** |  |  |  |  |  |
| **195 D.1.1.** | **784195212R00** | **Malba Primalex Plus, bílá, bez penetrace, 2 x** |  | **m2** | **107,04** | **62,00** | **624,99** | **6 011,30** | **6 636,29** | **RTS1/2022** |
|  |  | ***6,5'3,3*** |  |  | ***21,45*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***4,2'3,3*** |  |  | ***13,86*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***4,2’3,3*** |  |  | ***13,86*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***•5,5'3*** |  |  | ***■16,50*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***26*** | ***strop*** |  | ***26,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***1.08+1.09*** |  |  | ***2,17*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***2\*3,3*** |  |  | ***6,60*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***4,5’3,3*** |  |  | ***14,85*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***-2,2'1,97*** |  |  | ***-4,33*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***2'3.3*** |  |  | ***6,60*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***1,8'3,3*** |  |  | ***5,94*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***2,5'3,3*** |  |  | ***8,25*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***-2,2’1,97*** |  |  | ***■4,33*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***2,5'3,3*** |  |  | ***8,25*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***1,75'2,5*** | ***strop*** |  | ***4,38*** |  |  |  |  |  |
| **196 D.1.1.** | **784401801R00** | **Odstranění malby obroušením v místnosti H do 3,8 m - u obkladů** |  | **m2** | **4,50** | **50,00** | **2,01** | **222,99** | **225,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***1,5'3*** | ***oškrabáni u budoucích*** | ***4,50*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **91** | **Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách** |  |  |  |  | **312,93** | **187,07** | **500,00** |  |
| **197 D.1.1.** | **916531111R00** | **Osazení záhon.obrubníků do lože z C12/15 bez opéry** |  | **m** | **2,00** | **250,00** | **312,93** | **187,07** | **500,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***1+1*** | ***napo jení na vjezd*** | ***2,00*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **94** | **Lešení a stavební výtahy** |  |  |  |  | **6 780,18** | **11 187,82** | **17 968,00** |  |
| **198 D.1.1.** | **944944011 ROO** | **Montáž ochranné sítě z umělých vláken** |  | **m2** | **35,00** | **2,00** | **0,00** | **70,00** | **70,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***ďv*** |  |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***7'5*** |  |  | ***35,00*** |  |  |  |  |  |
| **199 D.1.1.** | **944944081 ROO** | **Demontáž ochranné sítě z umělých vláken** |  | **m2** | **35,00** | **1,00** | **0,00** | **35,00** | **35,00** | **RTS1/2022** |
|  |  | ***7'5*** |  |  | ***35,00*** |  |  |  |  |  |
| **200 D.1.1.** | **944944031 ROO** | **Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011** |  | **m2** | **70,00** | **1,00** | **70,00** | **0,00** | **70,00** | **RTS1/2022** |
|  |  | ***35'2*** | ***pronájem na 3 měsíce*** | ***70,00*** |  |  |  |  |  |
| **201 D.1.1.** | **941941031R00** | **Montáž lešení leh.řad.s podlahami.š.do 1 m. H 10 m** |  | **m2** | **35,00** | **120,00** | **2,47** | **4 197.53** | **4 200,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***ďš*** |  |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***7'5*** | ***lešení pouze z čelní str*** | ***35,00*** |  |  |  |  |  |
| **202 D.1.1.** | **941941831R00** | **Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,Š.1 m, H 10 m** |  | **m2** | **35,00** | **35,00** | **0,00** | **1 225,00** | **1 225,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***ďv*** |  |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***7'5*** |  |  | ***35.00*** |  |  |  |  |  |
| **203 D.1.1.** | **941941291 ROO** | **Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1041** |  | **m2** | **70.00** | **45,00** | **2 906,99** | **243,01** | **3150,00** | **RTS 1 *i* 2022** |
|  |  | ***35\*2*** | ***proájem na 3 měsíce*** | ***70,00*** |  |  |  |  |  |
| **204 D.1.1.** | **941955003R00** | **Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m** |  | **m2** | **41,90** | **220,00** | **3 800,72** | **5 417,28** | **9 218,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***30+5*** | ***1.01*** |  | ***35,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***2,21*** | ***1.08*** |  | ***2,21*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***4.69*** | ***1.09*** |  | ***4,69*** |  |  |  |  |  |
| **D.1.1.** | **95** | **Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách** |  |  |  |  | **3 009,49** | **23 664,67** | **26674,16** |  |
| **205 D.1.1.** | **952901111R00** | **Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m** |  | **m2** | **75,33** | **120,00** | **109,18** | **8 930,42** | **9 039,60** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***plocha*** |  |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***68,43*** | ***1.01*** |  | ***68,43*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***2,21*** | ***1.08*** |  | ***2,21*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***4,69*** | ***1.09*** |  | ***4,69*** |  |  |  |  |  |

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

***D.1.1.***

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**D.1.1.**

**95290111OROO**

**952902110R00**

**953981204T00**

**799 OS3**

**799 OS4**

**799 OS5**

**962031124R00**

**962032432R00**

**97**

**971033651R00**

**971035151ROO**

**974031165R00**

**978013121 ROO**

**978059531 ROO**

**974031669R00**

**H01**

**998011001 ROO**

**M21**

***650811126R00***

**949941101ROO**

**314291225R00**

**210220001RT1**

**650111611RT2**

**210220021RT1 35442060**

**650111211 ROO**

**650111713RT6**

**650511181 ROO**

**M21 -01**

**M22**

**čištění mytím vnějších ploch oken a dveří**

***2,7\*3***

***0,9’2,05***

***0,8'1,97***

***5,5\*3***

**Zametání v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdách**

***plocha***

***68,43***

***2,21***

***4,69***

**Chemická kotva do betonu, hl. 125 mm. M 16. v kartuši. bez dodávky šroubu *ks \*hl do součtu 250***

***25\*2***

**D+M Hasící přístroj práškový 183B**

**D+M Hasící přístroj CO2 55B**

**D+M Hasící přístroj 21A**

**Bourání konstrukcí**

**Bourání příček z cihel pálených děrován, tl.115 mm ďv *0,8\*3.3***

**Bourání zdivá z dutých cihel nebo tvárnic na MVC *d.š.v 6,99\*0,3\*0,435***

**Prorážení otvorů a ostatní bourací práce**

**Vybourání otv. zeď cihel, pl.4 m2, tl.60 cm, MVC *d.v.š 1.1\*2,15\*0,44***

**Vybourání otvorů zeď cihel. D 6 cm, tl. 45 cm, MC**

**Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm**

***0,44'2***

***0,44\*2***

**Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %**

***8\*3,3***

***8\*3,3***

***6\*3,3***

***-2,6\*2,95***

***6’3,3***

***-5.5\*3***

**Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2**

***0,8\*2,6***

***0,8\*2***

***0,1\*2,6***

***0,8\*2***

***0.8\*2***

**Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 45 cm**

**Budovy občanské výstavby**

**Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m**

**Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

**Demontáž stávajícího hromosvodu *6***

**Výsuvná šplhací plošina, motorický zdvih, H 80 m *2* Příplatek za montážní plošinu *12***

**Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2 včetně napojení na stávající hromosvod *2***

**Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr vč. napojení na stávající hromosvod *12***

**Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek D+M pás zemnící 30x4 mm FeZn Montáž dilatační propojky pro základové zemniče**

**Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby**

**Měření zemního přechodového odporu uzemnění**

***5***

**Montážní práce**

***10***

**Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky PZS**

**222325731R00R Samozamykací elektromechanický zámek, rozteč a backset dle typu dveří**

**222325251R00R Náhradní zdroj 12VDC/2A včetně AKU (12V/7Ah)**

**222325501 ROO Čtečka identifikačních karet EKV na úchylné body**

**222325501R00R Síťovatelný kontrolér pro 2 čtečky, zákaznický firmware pro integraci do SBI**

**38822140R Převodník RS485/Eternet pro připojení HUB PRO na strukturovanou kabeláž**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **m2** | **28,02** | **60,00** | **31,64** | **1 649.62** | **1 681,26** | **RTS I / 2022** |
| ***vrata*** | ***8,10*** |  |  |  |  |  |
| ***dveře*** | ***1,85*** |  |  |  |  |  |
| ***dveře*** | ***1,58*** |  |  |  |  |  |
| ***vrata sekčni*** | ***16.50*** |  |  |  |  |  |
| **m2** | **75,33** | **10,00** | **0,00** | **753,30** | **753,30** | **RTS I / 2022** |
|  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***1.01*** | ***68,43*** |  |  |  |  |  |
| ***1.08*** | ***2,21*** |  |  |  |  |  |
| ***1.09*** | ***4,69*** |  |  |  |  |  |
| **kus** | **50,00** | **200,00** | **1 986,42** | **8 013,58** | **10 000,00** | **RTS I / 2022** |
| ***natmování základů*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***hloubka 250 mm*** | ***50,00*** |  |  |  |  |  |
| ***celkem 25 otvorů po 0,:*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| **kus** | **1.00** | **1 200,00** | **203,60** | **996,40** | **1 200.00** | **RTS 1 / 2022** |
| **kus** | **1,00** | **2800,00** | **475.06** | **2 324,94** | **2 800,00** | **RTS 1/2022** |
| **kus** | **1,00** | **1 200,00** | **203,60** | **996,40** | **1 200,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  |  | **86,08** | **1 066,07** | **1152,15** |  |
| **m2** | **2,64** | **160,00** | **56,58** | **365,82** | **422,40** | **RTS 1 / 2022** |
| ***příčka koupelna*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  | ***2,64*** |  |  |  |  |  |
| **m3** | **0,91** | **800,00** | **29,50** | **700,25** | **729,75** | **RTS 1 / 2022** |
| ***B4*** | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  | ***0,91*** |  | **94,49** | **5 128,61** | **5 223,10** |  |
| **m3** | **1,04** | **1 500,00** | **50.56** | **1 510,34** | **1 560,90** | **RTS 1 / 2022** |
|  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
| ***B1*** | ***1,04*** |  |  |  |  |  |
| **kus** | **1,00** | **250,00** | **19,39** | **230,61** | **250,00** | **RTS 1 / 2022** |
| ***dobourání otvoru u vrat*** | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **m** | **1,76** | **300,00** | **24,54** | **503,46** | **528.00** | **RTS 1 / 2022** |
| ***pro osazeni překladů*** | ***0,88*** |  |  |  |  |  |
|  | ***0,88*** |  |  |  |  |  |
| **m2** | **68,23** | **20,00** | **0,00** | **1 364,60** | **1 364,60** | **RTS 1 / 2022** |
| ***garáž*** | ***26.40*** |  |  |  |  |  |
|  | ***26.40*** |  |  |  |  |  |
|  | ***19.80*** |  |  |  |  |  |
|  | ***■7,67*** |  |  |  |  |  |
|  | ***19,80*** |  |  |  |  |  |
|  | ***-16.50*** |  |  |  |  |  |
| **m2** | **7.14** | **140,00** | **0,00** | **999.60** | **999,60** | **RTS 1 / 2022** |
| ***stěna*** | ***2,08*** |  |  |  |  |  |
| ***stěna pohled od vany*** | ***1,60*** |  |  |  |  |  |
| ***čelo stěny*** | ***0,26*** |  |  |  |  |  |
| ***obklad u vany*** | ***1,60*** |  |  |  |  |  |
| ***obklad u vany*** | ***1,60*** |  |  |  |  |  |
| **m** | **1,00** | **520,00** | **0,00** | **520,00** | **520,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | ***1,00*** |  | **0,00** | **49 600,20** | **49 600,20** |  |
| **t** | **134,05** | **370,00** | **0,00** | **49 600,20** | **49 600,20** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  |  | **2 445,99** | **25 155,01** | **27 601,00** |  |
| **m** | **6,00** | **125,00** | **0,00** | **750,00** | **750,00** | **RTS 1/2022** |
| ***B9*** | ***6,00*** |  |  |  |  |  |
| **den** | **2,00** | **2 304,00** | **0,00** | **4 608,00** | **4 608,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | ***2,00*** |  |  |  |  |  |
| **m** | **12,00** | **720,00** | **0,00** | **8 640,00** | **8 640,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | ***12,00*** |  |  |  |  |  |
| **m** | **2,00** | **153,00** | **81,86** | **224,14** | **306,00** | **RTS 1/2022** |
|  | ***2,00*** |  |  |  |  |  |
| **m** | **12,00** | **248.00** | **328,77** | **2 647,23** | **2 976,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | ***12,00*** |  |  |  |  |  |
| **m** | **5,00** | **36,00** | **83,24** | **96,76** | **180,00** | **RTS 1 / 2022** |
| **kus** | **1,00** | **1 763,00** | **1 763,00** | **0,00** | **1 763,00** | **RTS 1/2022** |
| **kus** | **1,00** | **1 869,00** | **0,00** | **1 869,00** | **1 869,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
| **kus** | **4,00** | **211.00** | **189,12** | **654,88** | **844,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | ***4,00*** |  |  |  |  |  |
| **kus** | **5,00** | **135,00** | **0,00** | **675,00** | **675,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | ***5,00*** |  |  |  |  |  |
| **hod** | **10,00** | **499.00** | **0,00** | **4 990,00** | **4 990,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | ***10,00*** |  | **761,39** | **99 426,21** | **100 187,60** |  |
| **kus** | **2,00** | **26 088,00** | **0,00** | **52176,00** | **52 176,00** | **RTS 1 / 2022** |
| **kus** | **1,00** | **3 682,00** | **0,00** | **3 882,00** | **3 882,00** | **RTS 1 / 2022** |
| **kus** | **2,00** | **7 587,00** | **0,00** | **15174.00** | **15174,00** | **RTS 1 / 2022** |
| **kus** | **1,00** | **9 251,00** | **0,00** | **9 251.00** | **9 251,00** | **RTS 1 / 2022** |
| **kus** | **1,00** | **730,00** | **730,00** | **0,00** | **730.00** | **RTS 1 / 2022** |

**206**

**207**

**208**

**209**

**210**

**211**

**212**

**213**

**214**

**215**

**216**

**217**

**218**

**219**

**220**

**221**

**222**

**223**

**224**

**225**

**226**

**227**

**228**

**229**

**230**

**231**

**232**

**233**

**234**

**235**

**236**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***237* D.1.1.** | **220711403R00** | **Montáž světelné signalizace** |
| **238 D.1.1.** | **220711403R00R Demontáž světelné signalizace** |
| **239 D.1.1.** | **220280281R00** | **Montáž EZS kabelu do 10 žil*****21,6+10+10+15+15*** |
| **240 D.1.1.** | **222280503R00** | **Kabel EZS do 7 mm vně.prům. volně ve žlabu, liště *71,6*** |
| **241 D.1.1.** | **650010111R00** | **Montáž elektroinstalační lišty šířky do 40 mm *0,6+12+1+8*** |
| **242 D.1.1.** | **210010105R00** | **Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním *21,6*** |
| **243 D.1.1.** | **M22** | **Montážní práce, koordinace, nespecifikované práce *25*** |
| **D.1.1.** | **M65** | **Elektroinstalace** |
| **244 D.1.1.** | **4281504502RR** | **Demontáž řídící jednotky u vrat** |
| **245 D.1.1.** | **4281504501R** | **Montáž řídicí jednotky u vrat - nová pozice vrat** |
| **246 D.1.1.** | **210290121ROOR demontáž svítidel** |
| **247 D.1.1.** | **650101521R00** | **Montáž LED svítidla stropního přisazeného** |
| **248 D.1.1.** | **34800600.VR** | **Osvětlení S1 - LED svítidlo 68W/4000k/90771m, CRI80, 60000h, 230V, IP66 rozměry 1455/92/92mm** |
| **249 D.1.1.** | **650072111R00** | **Montáž zapuštěný vypínač bezšroubové připojení** |
| **250 D.1.1.** | **345354O0R** | **přístroj spínače 10A. vč. krytu a rámečků** |
| **251 D.1.1.** | **650012261T00** | **Montáž krabice lištové bez zapojení** |
| **252 D.1.1.** | **34571521** | **Krabice univerzální z PH KU 68-1903** |
| **253 D.1.1.** | **34551622** | **Zásuvka jednoduchá IP66 *4*** |
| **254 D.1.1.** | **210111115R00** | **Zásuvka pro nabíjení sanitních vozidel \* typ bude určen dle typu sanitního vozu IP 44 - napojeni na stávající rozvody *2*** |
| **255 D.1.1.** | **34551366R** | **Montáž zásuvka (polo) zapuštěná bezšroubové připojení vč. pro nabíjení *6*** |
| **256 D.1.1.** | **210800106RT1** | **Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou D+M *3+7+15+16+16+16+5+20*** |
| **257 D.1.1.** | **210800105RT1** | **Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou D+M *5+5+6+8+4+10+10*** |
| **258 D.1.1.** | **210040701 ROOR Drážka pro trubku nebo kabel do D29 mm*****3+7+15+16+16+5+20*** |
| **259 D.1.1.** | **21-OS1** | **Přívod el. energie pro chladící box, 230V/50Hz, CYKY 3Cx2,5, samostatné jištění 16A. volný konec 2 m** |
| **260 D.1.1.** | **M23** | **Montážní práce, koordinace, nespecfikované práce v rámci napojení na stávající rozvody *30*** |
| **261 D.1.1.** | **723-** | **Demontáž elektroinstalací** |
| **D.1.1.** | **M46** | ***1*****Zemní práce při montážích** |
| **262 D.1.1.** | **460030091R00** | **Vytrhání obrubníků, lože písek, ležatých *délka - 2 strany******4,85'2*** |
| **263 D.1.1.** | **460030061RZ1** | **Kladení dlažby do lože z písku *8.5*** |
| **264 D.1.1.** | **460680046R00** | **Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm*****4,5+2+1+2+1******4,5*** |
| **265 D.1.1.** | **460680023RT2** | **Průraz zdivém v cihlové zdi tloušťky 45 cm** |
| **D.1.1.** | **S** | **Přesuny sutí** |
| **266 D.1.1.** | **979082111R00** | **Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m*****1,18+1,17+1,8+0,002+0,05+0,004+0,06 0,5*** |
| **267 D.1.1.** | **979086112R00** | **Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot** |
| **268 D.1.1.** | **979081111R00** | **Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km** |
| **269 D.1.1.** | **979081121R00** | **Příplatek k odvozu za každý další 1 km - předpoklad 20 km *4,766'19*** |
| **270 0.1.1.** | **979990101R00** | **Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102** |
| **D.1.1.** | **21** | **Úprava podloží a základové spáry** |
| **271 D.1.1.****D.1.1.** | **215901101RT5** | **Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS *plocha mezi ztraceným bedněním 22,6*****Ostatní materiál** |
| **272 D.1.1.** | **M39 PC 001** | **D+M Chladícího boxu - dle specifikace PD** |
| **273 D.1.1.** | **42971228R** | **D+M Požární mřížky El 30, oboust. mřížka s nátěrem *8*** |
| **274 D.1.1.****D.1.4.1** | **553432006** | **Prostup pro komín - včetně souvrství střechy****Silnoproudé elektrotechnika - napojení NZ** |
| **D.14.1** | **M21** | **Zařízení silnoproudé oiektrotochnky** |
| **275 D.1.4.1** | **210800118RT1** | **Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou** |
| **276 D.1.4.1** | **210800114RT1** | **Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou** |
| **277 D.1.4.1** | **210810045RT1** | **Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený** |
| **278 D.1.4.1** | **210810046RT3** | **Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený** |
| **279 D.1.4.1** | **210810055RT1** | **Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1.5 mm2 pevně uložený** |
| **280 D.1.4.1** | **210810054RT1** | **Kabel CYKY-m 750 V 4 žílyl 6-25 mm2 pevně uložený** |
| **281 D.1.4.1** | **650142611R00** | **Ukončení celopiast. kabelů zákIJpás.do 4x10 mm2** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **kus** | **4,00** | **208,00** | **0,00** | **832,00** | **832,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | **kus** | **4,00** | **108,00** | **0,00** | **432,00** | **432,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | **m** | **71,60** | **14,00** | **31,39** | **971,01** | **1 002,40** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***71,60*** |  |  |  |  |  |
|  | **m** | **71,60** | **19.00** | **0,00** | **1 360,40** | **1 360,40** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***71.60*** |  |  |  |  |  |
|  | **m** | **21,60** | **48,00** | **0,00** | **1 036,80** | **1 036,80** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***21,60*** |  |  |  |  |  |
|  | **m** | **21,60** | **85,00** | **0,00** | **1 836,00** | **1 836,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***21,60*** |  |  |  |  |  |
|  | **hod** | **25,00** | **499.00** | **0,00** | **12 475,00** | **12 475.00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***25,00*** |  | **45835.69** | **68 624,31** | **114460,00** |  |
|  | **kus** | **1,00** | **666,00** | **666,00** | **0,00** | **666,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | **kus** | **1,00** | **1 331,00** | **1 331,00** | **0,00** | **1 331,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | **kus** | **6,00** | **216,00** | **0,00** | **1 296.00** | **1 296,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | **kus** | **7,00** | **431,00** | **0,00** | **3 017,00** | **3 017.00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | **kus** | **7,00** | **4 250,00** | **29 750,00** | **0,00** | **29 750,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | **kus** | **2,00** | **74,00** | **0,00** | **148,00** | **148,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | **kus** | **2,00** | **179.00** | **358.00** | **0,00** | **358,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | **kus** | **2,00** | **224.00** | **0,00** | **448,00** | **448,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | **kus** | **2,00** | **61,00** | **122,00** | **0,00** | **122,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | **kus** | **4,00** | **518,00** | **2 072,00** | **0,00** | **2 072,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***4,00*** |  |  |  |  |  |
|  | **kus** | **2,00** | **497,00** | **0,00** | **994,00** | **994,00** | **RTS 1 / 2022** |
| ***zavěšené zásuvky pod*** | ***2,00*** |  |  |  |  |  |
|  | **kus** | **6,00** | **294,00** | **1 764,00** | **0,00** | **1 764.00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***6,00*** |  |  |  |  |  |
|  | **m** | **98,00** | **70,00** | **3 284,36** | **3 575,64** | **6 860,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***98,00*** |  |  |  |  |  |
|  | **m** | **48,00** | **62,00** | **1 070,50** | **1 905,50** | **2 976,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***48,00*** |  |  |  |  |  |
|  | **m** | **82.00** | **49,00** | **0,00** | **4 018,00** | **4 018,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***82,00*** |  |  |  |  |  |
|  | **komplet** | **1,00** | **20 000.00** | **5 417,83** | **14 582,17** | **20 000.00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***1,00*** |  |  |  |  |  |
|  | **hod** | **30,00** | **800,00** | **0,00** | **24 000,00** | **24 000.00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***30,00*** |  |  |  |  |  |
|  | **sada** | **1,00** | **14 640,00** | **0,00** | **14 640,00** | **14 640,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***1,00*** |  | **417,22** | **8 342,78** | **8 760,00** |  |
|  | **m** | **9,70** | **60,00** | **0,00** | **582,00** | **582,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***0.00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***9,70*** |  |  |  |  |  |
|  | **m2** | **8,50** | **350.00** | **403,26** | **2 571,74** | **2 975.00** | **RTS 1 / 2022** |
| ***dlažba zámková stávají*** | ***8.50*** |  |  |  |  |  |
|  | **m** | **15,00** | **298,00** | **0,00** | **4 470,00** | **4 470,00** | **RTS 1 / 2022** |
| ***vodovod*** |  | ***10,50*** |  |  |  |  |  |
| ***kanalizace*** |  | ***4,50*** |  |  |  |  |  |
|  | **kus** | **1.00** | **733.00** | **13,96** | **719,04** | **733.00** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  |  |  | **0,00** | **9677,98** | **9 677,98** |  |
|  | **t** | **4,77** | **350,00** | **0,00** | **1 668,10** | **1 668.10** | **RTS 1 / 2022** |
|  |  | ***4,27*** |  |  |  |  |  |
| ***napojení náhradního zt*** | ***0,50*** |  |  |  |  |  |
|  | **t** | **4.77** | **200,00** | **0,00** | **953,20** | **953,20** | **RTS 1 /2022** |
|  | **t** | **4,78** | **300,00** | **0,00** | **1 432,80** | **1 432,80** | **RTS 1 /2022** |
|  | **t** | **90,55** | **20,00** | **0.00** | **1 811,08** | **1 811,08** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***90,55*** |  |  |  |  |  |
|  | **t** | **4,77** | **800,00** | **0,00** | **3 812,80** | **3 812,80** | **RTS 1 /2022** |
|  |  |  |  | **0,00** | **1 808,00** | **1808,00** |  |
|  | **m2** | **22,60** | **80,00** | **0,00** | **1 808,00** | **1 808.00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  | ***0,00*** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***22,60*** |  | **368 006,00** | **0,00** | **368006,00** |  |
|  | **kus** | **1,00** | **222 506,00** | **222 506,00** | **0,00** | **222 506,00** | **RTS 1/2022** |
|  | **kus** | **8,00** | **17 500,00** | **140 000,00** | **0,00** | **140 000,00** | **RTS 1 / 2022** |
| ***Z02*** |  | ***8,00*** |  |  |  |  |  |
|  | **kus** | **1,00** | **5 500,00** | **5 500,00** | **0,00** | **5 500,00** | **RTS 1 /2022** |
|  |  |  |  | **73042,14** | **9279632** | **165838,96** |  |
|  |  |  |  | **73 042,14** | **9279632** | **165 838,96** |  |
|  | **m** | **30,00** | **240,00** | **5 569,45** | **1 630,55** | **7 200,00** | **RTS 1 /2022** |
|  | **m** | **75,00** | **314,00** | **20 107,32** | **3442,68** | **23 550,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | **m** | **20,00** | **65,00** | **367,90** | **932,10** | **1 300,00** | **RTS1/2022** |
|  | **m** | **5,00** | **78,00** | **152,96** | **237,04** | **390,00** | **RTS 1/2022** |
|  | **m** | **10,00** | **79.00** | **310,99** | **479,01** | **790,00** | **RTS 1/2022** |
|  | **m** | **50,00** | **341.00** | **13 469,50** | **3 580,50** | **17 050,00** | **RTS 1 / 2022** |
|  | **kus** | **4,00** | **171,00** | **0,00** | **684,00** | **684,00** | **RTS 1/2022** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **282 D.1.4.1** | **650142613R00** | **Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2** | **kus** | **10,00** | **349,00** | **0,00** | **3 490,00** | **3 490,00** | **RTS i / 2022** |
| **283 D.1.4.1** | **650142627R00** | **Ukončení celoplast. kabelů zákIJpás.do 5x10 mm2** | **kus** | **2,00** | **299,00** | **0,00** | **598,00** | **598,00** | **RTSI/2022** |
| **284 D.1.4.1** | **650142625RO0** | **Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2** | **kus** | **4,00** | **245,00** | **0,00** | **980,00** | **980,00** | **RTS I /2022** |
| **285 D.1.4.1** | **210140201R00** | **Ovladač pomocných obvodů -1 tlačítkový** | **kus** | **1,00** | **174,00** | **0,00** | **174,00** | **174,00** | **RTSI/2022** |
| **286 D.1.4.1** | **142 R00** | **Přirážka za prořez kabelů *190*** | **%** | **190,00*****190,00*** | **12.00** | **0,00** | **2280,00** | **2 280,00** | **RTSI/2022** |
| **287 D.1.4.1** | **141 R00** | **Přirážka za podružný materiál** | **%** | **500,00** | **24,00** | **0,00** | **12 000,00** | **12 000,00** | **RTS I / 2022** |
| **288 D.1.4.1** | **210190002RO0** | **Montáž cetoplechových rozvodnic do váhy 50 kg** | **kus** | **1,00** | **9 853,00** | **0,00** | **9 853,00** | **9 853,00** | **RTS 1*1*2022** |
| **289 D.1.4.1** | **210191531R00** | **Usazení rozvaděče ER 1.0 (bez zednických prací)** | **kus** | **1,00** | **130,00** | **0,00** | **130,00** | **130,00** | **RTS1/ 2022** |
| **290 D.1.4.1** | **210190042RU2** | **Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,3 m2** | **kus** | **1,00** | **7 480,00** | **7108,54** | **371,46** | **7 480,00** | **RTSI/2022** |
| **291 D.1.4.1** | **35717703** | **Rozvodnice elektroměrové “RE2“** | **kus** | **1,00** | **10 930,00** | **10 930,00** | **0,00** | **10 930,00** | **RTS 1/2022** |
| **292 D.1.4.1** | **35717700** | **Rozvodnice elektroměrové "RH"** | **kus** | **1,00** | **9 900,00** | **9 900,00** | **0,00** | **9 900,00** | **RTS 1/2022** |
| **293 D.1.4.1** | **551070131R** | **Nouzové tlačítko XALK17H - total stop** | **kus** | **1,00** | **1 044,96** | **1 044,96** | **0,00** | **1 044,96** | **RTSI/2022** |
| **294 D.1.4.1** | **900 R23** | **Drobné práce dle dispozic montéra** | **h** | **15,00** | **499,00** | **0,00** | **7 485,00** | **7 485,00** | **RTSI/2022** |
| **295 D.1.4.1** | **900 R24** | **Revize elektrických zařízení** | **h** | **25,00** | **832.00** | **0,00** | **20 800,00** | **20 800,00** | **RTSI/2022** |
| **296 D.1.4.1** | **460680021RT1** | **Průraz zdivém v cihlové zdi tloušťky 15 cm** | **kus** | **10,00** | **141,00** | **24,42** | **1 385.58** | **1 410,00** | **RTS 1 / 2022** |
| **297 D.1.4.1** | **974031132R00** | **Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 5 cm** | **m** | **110,00** | **116,00** | **1 436,48** | **11 323,52** | **12 760,00** | **RTS 1/2022** |
| **298 D.1.4.1** | **612403382R00** | **Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS** | **m** | **110,00** | **100,00** | **2 375,65** | **8 624,35** | **11 000,00** | **RTS 1 /2022** |
| **299 D.1.4.1** | **973031345R00** | **Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm** | **kus** | **2,00** | **637,00** | **66,82** | **1 207,18** | **1 274,00** | **RTS 1 /2022** |
| **300 D.1.4.1** | **973031334R00** | **Vysekání kapes zeď cih, MVC pl. 0,16 m2, hl. 15 cm** | **kus** | **1,00** | **362,00** | **18,11** | **343,89** | **362,00** | **RTS1/2022** |
| **301 D.1.4.1** | **612401291R00** | **Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 - zapravení vysekaných kapes** | **kus** | **3,00** | **308,00** | **159,04** | **764,96** | **924,00** | **RTS 1 / 2022** |

**Celkem: 2481862,75**

***Poznámka:***

**Rozpočet je zpracován z dokumentace pro provádění stavby.**

1. **veškeré položky na přípomoce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen.:**
2. **součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.:**
3. **součástí dodávky je zpracováni veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení:**
4. **součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :**
5. **v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení *a* provozování díla, včetně ztratného a prořezů:**
6. **součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.:**
7. **součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :**
8. **součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.:**

**k)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimální parametry uvedené ve specifikaci projektové dokumentace:**

**Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace i!:**

**Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr.:**

**V případě zjištěných : rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Uchazeč vyplní všechny položky soupisu prací.**

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

VERLAG

DASHÓFER

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název stavby: | **ZZS Velké Opatovlce, REVIZE 1** | . Zdravotnická záchranná služba JmKObjednatel: q | IČO/DIČ: | 00346292/CZ00346292 |
| Druh stavby: |  | Projektant: GARANT projekt s.r.o. | IČO/DIČ: | 06722865/CZ06722865 |
| Lokalita: |  | Zhotovitel: Moravská stavební unie - MSU s.r.o. | IČO/DIČ: | 48529303/CZ48529303 |
| Začátek výstavby: | 0 | Konec výstavby: | Položek: | 301 |
| JKSO: |  | Zpracoval: | Datum: | 22.06.2022 |

**Vedlejší rozpočtové náklady VRN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Doplňkové náklady DN** | **Kč** | **%** | **Základna** | **Kč** |
| Práce přesčas | **X** |  |  | **X** |
| Bez pevné podl. | **X** |  |  | **X** |
| Kulturní památka | **X** |  |  | **X** |
| **Celkem DN** |  |  |  | **0,00** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady na umístění stavby (NUS)** | **Kč** | **%** | **Základna** | **Kč** |
| Zařízení staveniště |  | 2,00 | 2 481 862,75 | 49 637,25 |
| Mimostav. doprava | 3 000,00 |  |  | 3 000,00 |
| Územní vlivy | 3 000,00 |  |  | 3 000,00 |
| Provozní vlivy | 3 000,00 |  |  | 3 000,00 |
| Ostatní | **X** |  |  | **X** |
| NUS z rozpočtu | **X** |  |  | **X** |
| **Celkem NUS** |  |  |  | **58 637,25** |

**jCelkem VRN | 58 637,25|**

**Ostatní rozpočtové náklady ORN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ostatní rozpočtové náklady (ORN)** | **Kč** | **%** | **Základna** | **Kč** |
| Ochrana stávajících stavebních konstrukcí | 5 000,00 |  |  | 5 000,00 |
| Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | 5 000,00 |  |  | 5 000,00 |
| Dokumentace skutečného provedení | 3 000,00 |  |  | 3 000,00 |
| Pojištění stavby | 3 000,00 |  |  | 3 000,00 |
| Pasport stávající elektroinstlaací - garáž | 2 000,00 |  |  | 2 000,00 |
| **Celkem ORN** |  |  |  | **18 000,00** |