



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

nová zelená úsporám

Ministerstvo životního prostředí

Dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo

ze dne 4. 8. 2021 ve znění Dodatku č. 1 ze dne 8. 12. 2021, Dodatku č. 2 ze dne 17. 5. 2022 a Dodatku č. 3 ze dne 14. 9. 2022 (dále jen „Dodatek“), uzavřené dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: „Smlouva“)

mezi

1. **Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu**

Se sídlem: Na Františku 32, 110 15 Praha 1
Jednající: Ing. Jan Benátský, ředitel odboru hospodářské správy
IČO: 47609109
DIČ: CZ47609109
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
Číslo účtu: 1525001 / 0710
dále jen: „**Objednatel**“, nebo také: „**MPO**“

a

2. **ABP HOLDING a.s.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 573
se sídlem: Thámova 21/34, 186 00 Praha 8
zastoupená: Ing. Jiří Procházka, předseda představenstva
IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 3951712349/0800
dále jen: „**Zhotovitel**“

(Zhotovitel a Objednatel společně též jako: „**Smluvní strany**“)

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel dopisem „Žádost o navýšení ceny díla objektu Dittrichova 1968/21“ ze dne 21. 11. 2022, doručeného MPO dne 24. 11. 2022, čj. MPO 112252/2022, požádal o navýšení jednotkových cen za dílo za druhou etapu díla týkající se budovy Dittrichova 1968/21 o 10 % v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), s odůvodněním že se jedná o část díla, která s ohledem na pozdější termín realizace je více postižena zdražením stavebních materiálů, kde většina dodavatelů stavebních materiálů není ochotna smluvně zaručit cenu dodávek na více jak rok dopředu, zdražením cen energií, pohonných hmot nebo lidské práce, způsobených nejenom situací kolem COVID-19 ale také válečným konfliktem na Ukrajině a velmi vysokou mírou inflace, která vytváří destabilizaci subdodavatelských řetězců. Zhotovitel svá tvrzení doložil Protokolem ÚRS CZ a.s. ze dne 23. 11. 2022 s indexy změn cen stavebních materiálů mezi obdobím červenec 2021 až říjen 2022 a Společným stanoviskem Ministerstva pro místní rozvoj a Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže k problematice nárůstu cen stavebních materiálů.
2. Smluvní strany mají v úmyslu v návaznosti na ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ tímto Dodatkem změnit závazek ze smlouvy o dílo úpravou jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 Smlouvy, tak, že tyto ceny budou navýšeny do 10 %.

Článek II.

Předmět Dodatku

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy následovně:

1. V článku V. odstavec 1. nově zní:

„1. Smluvní strany sjednávají celkovou cenu díla, provedeného v rozsahu dle čl. II. této Smlouvy, a to ve výši:

| | |
|--|--------------------------|
| Cena bez DPH: | 181 812 152,75 Kč |
| Částka DPH (ke dni uzavření smlouvy 21 %) | 38 180 552,08 Kč |
| Cena vč. DPH: | 219 992 704,83 Kč |

(slovy dvě stě devatenáct milionů devět set devadesát dva tisíc sedm set čtři korun českých osmdesát tři haléřů)“

2. V článku V. odstavec 2. písmeno b) nově zní:

„b) etapa 2 – rekonstrukce budovy Dittrichova 1968/21,

| | |
|---|------------------|
| Cena bez DPH: | 76 330 428,57 Kč |
| Částka DPH (ke dni uzavření smlouvy 21 %) | 16 029 390,00 Kč |
| Cena vč. DPH: | 92 359 818,57 Kč |

(slovy sto devadesát dva miliónů tři sta padesát devět tisíc osm set osmnáct korun českých padesát sedm haléřů)“.

3. V článku V. odstavec 2. písmeno c) nově zní:

„c) NUS/VRN,

| | |
|--|------------------|
| Cena bez DPH: | 11 349 819,26 Kč |
| Částka DPH (ke dni uzavření smlouvy 21%) | 2 383 462,05 Kč |
| Cena vč. DPH | 13 733 281,31 Kč |

(slovy třináct milionů sedm set tři sta tři tisíc dvě stě osmdesát jeden korun českých třicet jeden haléřů)

Článek II **Závěrečná ustanovení**

- 1) Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran, a účinnost dnem uveřejnění v registru smluv.
- 2) Ostatní ujednání Smlouvy o dílo jejichž změna nevyplývá z tohoto dodatku zůstávají beze změny.
- 3) Tato Smlouva je vyhotovena v 1 vyhotovení v českém jazyce s platností originálu s elektronickými podpisy obou Smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
Příloha č. 1 – Změnový list č. 4
Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V Praze dne 15. 12. 2022

V Praze dne 15. 12. 2022

Objednatel:

Zhotovitel:

Ing. Jan Benátský
ředitel odboru hospodářské správy

Ing. Jiří Procházka
předseda představenstva

| | | |
|---|--|-------------|
| ZMĚNOVÝ LIST | | číslo ZL: 4 |
| Zhotovitel: | ABP Holding a.s. Thámova 21/34, Praha 8, 186 00 | |
| Změnový list vystavil: | Ing. Jiří Procházka, předseda představenstva | |
| Název akce: | "Rekonstrukce budov MPO G 24 a D 21" | |
| Datum: | 21.11.2022 | |
| Předmět změny: | | |
| <p>Zohlednění navýšení cen za dílo za druhou etapu díla týkající se budovy Dittrichova 1968/21 z důvodu podstatné změny okolností, které nastaly až po uzavření smlouvy o dílo, které jsme nemohli ovlivnit ani předvídat a které způsobují nepoměr mezi právy a povinnostmi stran v důsledku enormního navýšení nákladů na realizaci díla.</p> <p>Dne 15. listopadu 2022 jsme dle plánu převzali budovu Dittrichova 1968/21 a zahájili práce na druhé etapě díla. Bohužel však vzhledem ke skutečnostem, které nastaly po podpisu smlouvy o dílo a které nebylo možné předvídat při zpracování cenové nabídky a před uzavřením smlouvy, se dostáváme, nikoli vlastní vinou, do situace, kdy zakázka je pro nás ztrátová. Od podpisu smlouvy o dílo došlo k řadě politických a socioekonomických událostí, jejichž následkem je enormní navýšení cen a cen ve stavebnictví obzvláště, ať již se jedná o ceny stavebních materiálů, ceny pohonných hmot nebo lidské práce. Průměrné zdražení od podpisu smlouvy k dnešnímu dni činí více než 20 % - toto potvrzuje nezávislá společnost ÚRS v protokolu s indexy změn cen stavebních materiálů, který tvoří přílohu č. 1 tohoto změnového listu.</p> | | |
| Přehled změny cen objektu Dittrichova: | | |
| Původní cena díla v souboru stavby - 69.704.263,71 Kč bez DPH | | |
| Původní cena díla v souboru VRN - 10 910 682,40 Kč bez DPH (z toho VRN Gorazdova 6 031 383,93 Kč a VRN Dittrichova 4 879 298,47 Kč) | | |
| Vyčerpaná částka v první etapě realizace díla Gorazdova v souboru stavby Dittrichova – 3.442.615,07 Kč bez DPH | | |
| Vyčerpaná částka v první etapě realizace díla Gorazdova v souboru VRN Dittrichova – 487.929,85 Kč bez DPH, tj. vyčerpaná částka v první etapě celkem – 6 519 313,78 Kč bez DPH | | |
| Zbývá k čerpání pro druhou etapu díla Dittrichova v souboru stavby – 66.261.648,64 Kč bez DPH | | |
| Zbývá k čerpání pro druhou etapu díla Dittrichova v souboru VRN – 4.391.368,62 Kč bez DPH | | |
| Navýšení 10 % v souboru stavby – 6.626.164,86 Kč bez DPH | | |
| Navýšení 10 % v souboru VRN stavby Dittrichova – 439.136,86 Kč bez DPH | | |
| Cena díla po navýšení nevyčerpané částky o 10 % v souboru stavby celkem – 72.887.813,50 Kč bez DPH | | |
| Cena díla po navýšení nevyčerpané částky o 10 % v souboru VRN Dittrichova – 4.830.505,48 Kč bez DPH | | |
| Rozdíl celkové změny – navýšení o 7.065.301,73 Kč bez DPH | | |
| Počet připojených příloh: 1 | Počet připojených výkresů: 0 | |
| Cena méněprací bez DPH: 0 Kč | Cena víceprací bez DPH: 7.065.301,73 Kč | |
| Výsledná cena změny bez DPH: | Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Nemá vliv na termín dokončení díla | |
| Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo. | | |
| Podpis zmocněnce objednatele: | Podpis zmocněnce zhotovitele: | |
| | Ing. Jiří Procházka, předseda představenstva | |
| Datum: | Datum: 21.11.2022 | |

Krycí list slepého rozpočtu

| | | | |
|-------------------|--|-----------------|----------------|
| Název stavby: | Dittrichova 21 snížení en.náročnosti budovy | Objednatel: | IČ/DIČ: |
| Druh stavby: | Administrativní budova MPO | Projektant: | IČ/DIČ: |
| Lokalita: | Dittrichova 21, Praha 2 | Zhotovitel: | IČ/DIČ: |
| Začátek výstavby: | 0 | Konec výstavby: | Položek: 438 |
| JKSO: | | Zpracoval: | Datum: 04/2021 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|---------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|---|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 34 458 948,30 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | | | |
| | Montáž | 16 089 904,55 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | | | |
| PSV | Dodávky | 9 593 738,02 | Kulturní památka | 0,00 | Územní vlivy | | | |
| | Montáž | 8 726 157,56 | | | Provozní vlivy | | | |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | Ostatní | | | |
| | Montáž | 48 445,45 | | | NUS z rozpočtu | | | |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 2 017 608,48 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 70 934 802,36 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | | | |
| | | | DN celkem z obj. | 0,00 | NUS celkem z obj. | | | |
| | | | | | ORN celkem | | | |
| | | | | | ORN celkem z obj. | | | 0,00 |

| | | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Základ 0% | 0,00 | | | | |
| Základ 15% | 0,00 | DPH 15% | 0,00 | Celkem bez DPH | 70 934 802,36 |
| Základ 21% | 70 934 802,36 | DPH 21% | 14 896 308,50 | Celkem včetně DPH | 85 831 110,86 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu dodané projektové dokumentace. Slouží investorovi pouze pro výběr zhotovitele stavby, nikoliv zhotoviteli pro závaznou smlouvu (objednávku). V případě užití pro smlouvu je zhotovitel či dodavatel stavby povinen zkontrolovat komplexnost výkazu výměr vzhledem k projektové dokumentaci a případné rozdíly uvést pod čarou v rámci své nabídky.

Krycí list slepého rozpočtu (01 - Uznatelné náklady)

| | | | |
|-------------------|--|-----------------|----------------|
| Název stavby: | Dittrichova 21 snížení en.náročnosti budovy | Objednatel: | IČ/DIČ: |
| Druh stavby: | Administrativní budova MPO | Projektant: | IČ/DIČ: |
| Lokalita: | Dittrichova 21, Praha 2 | Zhotovitel: | IČ/DIČ: |
| Začátek výstavby: | 0 | Konec výstavby: | Položek: 289 |
| JKSO: | | Zpracoval: | Datum: 04/2021 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|---------------------------|-----------------------------|---------------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|--|
| HSV | Dodávky | 26 334 689,49 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | |
| | Montáž | 11 601 943,66 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | |
| PSV | Dodávky | 7 525 013,51 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | |
| | Montáž | 4 452 024,69 | | | | Provozní vlivy | | |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | | |
| | Montáž | 40 825,45 | | | | NUS z rozpočtu | | |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 1 215 648,43 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 51 170 145,23 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | |
| | | | | | | ORN celkem | | |

| | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------|----------------------|--|
| Základ 0% | 0,00 | | | |
| Základ 15% | 0,00 | DPH 15% | 0,00 | Celkem bez DPH 50 167 044,59 |
| Základ 21% | 50 167 044,59 | DPH 21% | 10 535 079,36 | Celkem včetně DPH 60 702 123,95 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu dodané projektové dokumentace. Slouží investorovi pouze pro výběr zhotovitele stavby, nikoliv zhotoviteli pro závaznou smlouvu (objednávku). V případě užití pro smlouvu je zhotovitel či dodavatel stavby povinen zkontrolovat komplexnost výkazu výměr vzhledem k projektové dokumentaci a případné rozdíly uvede pod čarou v rámci své nabídky.

Krycí list slepého rozpočtu (02 - Neuznatelné náklady)

| | | | |
|-------------------|--|-----------------|----------------|
| Název stavby: | Dittrichova 21 snížení en.náročnosti budovy | Objednatel: | IČ/DIČ: |
| Druh stavby: | Administrativní budova MPO | Projektant: | IČ/DIČ: |
| Lokalita: | Dittrichova 21, Praha 2 | Zhotovitel: | IČ/DIČ: |
| Začátek výstavby: | 0 | Konec výstavby: | Položek: 149 |
| JKSO: | | Zpracoval: | Datum: 04/2021 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|---------------------------|-----------------------------|---------------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|--|
| HSV | Dodávky | 8 124 258,81 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | |
| | Montáž | 4 487 960,88 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | |
| PSV | Dodávky | 1 638 982,54 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | |
| | Montáž | 4 002 725,70 | | | | Provozní vlivy | | |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | | |
| | Montáž | 7 620,00 | | | | NUS z rozpočtu | | |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 272 570,54 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 18 534 118,47 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | |
| | | | | | | ORN celkem | | |

| | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------|---------------------|--|
| Základ 0% | 0,00 | | | |
| Základ 15% | 0,00 | DPH 15% | 0,00 | Celkem bez DPH 18 306 680,46 |
| Základ 21% | 18 306 680,46 | DPH 21% | 3 844 402,90 | Celkem včetně DPH 22 151 083,36 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu dodané projektové dokumentace. Slouží investorovi pouze pro výběr zhotovitele stavby, nikoliv zhotoviteli pro závaznou smlouvu (objednávku). V případě užití pro smlouvu je zhotovitel či dodavatel stavby povinen zkontrolovat komplexnost výkazu výměr vzhledem k projektové dokumentaci a případné rozdíly uvést pod čarou v rámci své nabídky.

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

| | | | |
|---------------|--|-------------------|-------------|
| Název stavby: | Dittrichova 21 snížení en.náročnosti budovy | Doba výstavby: | Objednatel: |
| Druh stavby: | Administrativní budova MPO | Začátek výstavby: | Projektant: |
| Lokalita: | Dittrichova 21, Praha 2 | Konec výstavby: | Zhotovitel: |
| Zpracoval: | Zpracováno dne: | Zpracováno dne: | 04/2021 |

| | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| UZNATELNÉ | 51 170 145,23 | 55 057 808,91 |
| ZATEPLENÍ | 33 613 134,38 | 36 676 796,62 |
| ZDROJ TEPLA | 5 539 811,90 | 6 023 632,31 |
| ŘÍZENÍ VĚTRÁNÍ | 3 442 126,32 | 3 684 899,15 |
| OSTATNÍ | 8 575 072,63 | 8 672 480,83 |
| NEUZNATELNÉ | 18 534 118,47 | 17 830 004,58 |
| CELKEM | 69 704 263,71 | 72 887 813,50 |

navýšení zbývá
k úhradě o 10%

72 887 813,50

| Objekt | Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) - dodáv | Náklady (Kč) - Montáž | Náklady (Kč) - celkem | |
|--------|-----|--|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 01 | | Uznatelné náklady | 33 859 703,00 | 17 310 442,23 | 51 170 145,23 | 55 057 808,91 |
| 01 | 0 | Všeobecné konstrukce a práce | 0,00 | 629,50 | 629,50 | 692,45 |
| 01 | 31 | Zdi podpěrné a volné | 72 433,48 | 43 103,43 | 115 536,92 | 127 090,61 |
| 01 | 34 | Stěny a příčky | 804 557,76 | 146 523,19 | 951 080,94 | 1 046 189,04 |
| 01 | 38 | Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů | 16 548,23 | 7 302,94 | 23 851,17 | 26 236,29 |
| 01 | 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | 952 313,18 | 1 386 289,95 | 2 338 603,13 | 2 572 463,44 |
| 01 | 61 | Úprava povrchů vnitřní | 418 483,86 | 1 524 798,61 | 1 943 282,47 | 2 137 610,72 |
| 01 | 62 | Úprava povrchů vnější | 1 376 676,19 | 1 260 553,11 | 2 637 229,30 | 2 900 952,23 |
| 01 | 64 | Výplně otvorů | 8 563 039,84 | 23 713,21 | 8 586 753,05 | 9 353 482,66 |
| 01 | 711 | Izolace proti vodě | 0,00 | 3 573,04 | 3 573,04 | 3 930,34 |
| 01 | 712 | Izolace střech (živičné krytiny) | 296 127,84 | 266 243,72 | 562 371,56 | 563 179,72 |
| 01 | 713 | Izolace tepelné | 4 699 439,16 | 1 575 876,26 | 6 275 315,42 | 6 882 920,46 |
| 01 | 728 | Vzduchotechnika | 0,00 | 108 416,00 | 108 416,00 | 119 257,60 |
| 01 | 735 | Otopná tělesa | 22,92 | 27 546,26 | 27 569,19 | 30 326,10 |
| 01 | 762 | Konstrukce tesařské | 179 775,01 | 173 210,51 | 352 985,52 | 388 284,07 |
| 01 | 764 | Konstrukce klempířské | 72 673,33 | 231 260,16 | 303 933,49 | 334 326,84 |
| 01 | 765 | Krytina tvrdá | 127 042,12 | 174 142,74 | 301 184,87 | 331 303,35 |
| 01 | 766 | Konstrukce truhlářské | 87 814,69 | 341 018,06 | 428 832,76 | 471 716,03 |
| 01 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 228 667,85 | 107 067,86 | 335 735,71 | 369 309,28 |
| 01 | 772 | Podlahy z přírodního a konglomerovaného kamene | 7 054,85 | 5 077,13 | 12 131,98 | 13 345,17 |
| 01 | 776 | Podlahy povlakové | 1 204 585,24 | 435 400,60 | 1 639 985,84 | 1 803 984,42 |
| 01 | 777 | Podlahy ze syntetických hmot | 39 243,78 | 46 361,43 | 85 605,21 | 94 165,73 |
| 01 | 782 | Obklady z přírodního a konglomerovaného kamene | 35 007,00 | 25 118,01 | 60 125,00 | 66 137,50 |
| 01 | 783 | Nátěry | 2 621,41 | 4 935,55 | 7 556,96 | 8 312,66 |
| 01 | 784 | Malby | 241 118,68 | 880 421,26 | 1 121 539,94 | 1 233 693,94 |
| 01 | 786 | Čalounické úpravy | 303 819,64 | 130 824,46 | 434 644,10 | 478 108,51 |
| 01 | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | 0,00 | 1 243 140,00 | 1 243 140,00 | 1 367 454,00 |
| 01 | 94 | Lešení a stavební výtahy | 301 929,70 | 577 466,60 | 879 396,30 | 967 335,93 |
| 01 | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | 897 774,02 | 673 927,83 | 1 571 701,85 | 1 598 522,04 |
| 01 | 96 | Bourání konstrukcí | 25 829,93 | 378 786,46 | 404 616,39 | 445 078,03 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|---------------|--------------|---------------|----------------------|
| 01 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 736,29 | 216 582,94 | 217 319,23 | 239 051,16 |
| 01 | H01 | Budovy občanské výstavby | 0,00 | 765 000,00 | 765 000,00 | 841 500,00 |
| 01 | M22 | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | 0,00 | 640,00 | 640,00 | 704,00 |
| 01 | 000VD | Technické zařízení budov | 12 888 165,98 | 4 111 729,53 | 16 999 895,51 | 17 838 346,20 |
| | | ELEKTROINSTALACE - EPS | 735 943,20 | 356 387,80 | 1 092 331,00 | 1 201 564,10 |
| | | ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD | 3 719 457,22 | 1 355 654,77 | 5 075 111,99 | 4 822 524,12 |
| | | MĚŘENÍ A REGULACE | 1 874 633,97 | 532 355,67 | 2 406 989,64 | 2 647 688,60 |
| | | ZDRAVOTECHNIKA | 829 383,67 | 149 997,81 | 979 381,48 | 1 077 319,63 |
| | | UTCHL - UZNATELNÉ NÁKLADY | 3 595 722,09 | 873 356,31 | 4 469 078,40 | 4 915 986,24 |
| | | VZT | 2 133 025,83 | 843 977,17 | 2 977 003,00 | 3 173 263,50 |
| 01 | M43 | Montáže ocelových konstrukcí | 16 201,02 | 47 581,81 | 63 782,83 | 0,34 |
| 01 | S | Přesuny sutí | 0,00 | 366 180,06 | 366 180,06 | 402 798,07 |
| 02 | | Neuznatelné náklady | 9 763 241,35 | 8 770 877,12 | 18 534 118,47 | 17 830 004,58 |
| 02 | 31 | Zdi podpěrné a volné | 22 021,90 | 7 297,30 | 29 319,20 | 32 251,12 |
| 02 | 34 | Stěny a příčky | 438 371,25 | 187 824,57 | 626 195,82 | 688 815,40 |
| 02 | 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | 4 352,46 | 9 902,04 | 14 254,50 | 15 679,95 |
| 02 | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 927,37 | 380,79 | 1 308,16 | 1 438,98 |
| 02 | 64 | Výplně otvorů | 514 923,52 | 51 991,48 | 566 915,00 | 623 606,50 |
| 02 | 713 | Izolace tepelné | 3 687,25 | 743,73 | 4 430,98 | 4 874,08 |
| 02 | 722 | Vnitřní vodovod | 74 032,00 | 1 651,11 | 75 683,11 | 83 251,42 |
| 02 | 725 | Zařizovací předměty | 607 923,06 | 121 926,89 | 729 849,95 | 802 834,94 |
| 02 | 764 | Konstrukce klempířské | 694,37 | 19 757,80 | 20 452,17 | 22 497,39 |
| 02 | 766 | Konstrukce truhlářské | 5 580,54 | 2 827 539,10 | 2 833 119,64 | 3 116 431,61 |
| 02 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 43 118,30 | 149 853,66 | 192 971,96 | 212 269,16 |
| 02 | 771 | Podlahy z dlaždic | 459 019,68 | 397 326,80 | 856 346,48 | 941 981,13 |
| 02 | 773 | Podlahy z litého teraca | 15 837,92 | 55 808,32 | 71 646,24 | 78 810,86 |
| 02 | 781 | Obklady (keramické) | 339 543,26 | 223 181,83 | 562 725,09 | 618 997,60 |
| 02 | 783 | Nátěry | 89 546,17 | 223 252,09 | 312 798,26 | 344 078,08 |
| 02 | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | 0,00 | 603 250,00 | 603 250,00 | 663 575,00 |
| 02 | 96 | Bourání konstrukcí | 103 137,55 | 2 035 291,33 | 2 138 428,87 | 2 352 271,76 |
| 02 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 2 493,65 | 196 458,17 | 198 951,82 | 218 847,00 |
| 02 | H01 | Budovy občanské výstavby | 0,00 | 102 500,00 | 102 500,00 | 112 750,00 |
| 02 | M22 | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | 0,00 | 7 620,00 | 7 620,00 | 8 382,00 |
| 02 | 000VD | Technické zařízení budov | 7 033 553,32 | 1 394 771,76 | 8 428 325,08 | 6 713 631,85 |
| 02 | 27 | Základy | 4 477,79 | 793,44 | 5 271,23 | 5 798,36 |
| 02 | S | Přesuny sutí | 0,00 | 151 754,90 | 151 754,90 | 166 930,39 |

Celkem:

69 704 263,71

Krycí list - Dittrichova

| | | | |
|------------------------|--|-------------|------------------------|
| Název stavby: | Rekonstrukce budov MPO_G 24 a D 21 | | |
| Budova: | Administrativní budova Dittrichova Dittrichova 21, Praha | | |
| Objednatel: | Česká republika - Ministerstvo průmyslu a obchodu Na Františku 32, 110 15 Praha 1 | IČ: DIČ: | 47609109 CZ47609109 |
| Zhotovitel: | ABP HOLDING a.s. Thámová 21/34, 186 00 Praha 8 | IČ: DIČ: | 15268446 CZ15268446 |
| Smlouva o dílo: | číslo 118/21 ze dne 4.8.2021 | | |

| Rozpočtové náklady v Kč | | | | | Provedeno k 30.9.2022 | navýšení zbývá k úhradě o 10% | Cena díla celkem |
|--------------------------|-------------------------|-----|-------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Celkem bez DPH | | DPH | Celkem s DPH | | Celkem bez DPH | Celkem bez DPH | Celkem bez DPH |
| Náklady Gorazdova | 69 704 263,71 Kč | 21% | 14 637 895,38 Kč | 84 342 159,08 Kč | 3 442 615,07 Kč | 72 887 813,50 Kč | 76 330 428,57 Kč |
| - uznatelné náklady | 51 170 145,23 Kč | 21% | 10 745 730,50 Kč | 61 915 875,73 Kč | 1 117 591,67 Kč | 55 057 808,91 Kč | 56 175 400,59 Kč |
| ZATEPLENÍ | 33 613 134,38 Kč | 21% | 7 058 758,22 Kč | 40 671 892,60 Kč | 270 592,00 Kč | 36 676 796,62 Kč | 36 947 388,62 Kč |
| ZDROJ TEPLA | 5 539 811,90 Kč | 21% | 1 163 360,50 Kč | 6 703 172,40 Kč | 63 782,53 Kč | 6 023 632,31 Kč | 6 087 414,84 Kč |
| ŘÍZENÍ VĚTRÁNÍ | 3 442 126,32 Kč | 21% | 722 846,53 Kč | 4 164 972,85 Kč | 92 218,00 Kč | 3 684 899,15 Kč | 3 777 117,15 Kč |
| OSTATNÍ | 8 575 072,63 Kč | 21% | 1 800 765,25 Kč | 10 375 837,88 Kč | 690 999,15 Kč | 8 672 480,83 Kč | 9 363 479,97 Kč |
| - neuznatelné náklady | 18 534 118,47 Kč | 21% | 3 892 164,88 Kč | 22 426 283,35 Kč | 2 325 023,40 Kč | 17 830 004,58 Kč | 20 155 027,98 Kč |
| Náklady celkem | 69 704 263,71 Kč | | 14 637 895,38 Kč | 84 342 159,08 Kč | 3 442 615,07 Kč | 72 887 813,50 Kč | 76 330 428,57 Kč |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Slepý stavební rozpočet

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---|---------------|--|--------------|-------------|---|--|--|-----------|---------------|--|---------------|-----------|---------------|--|---------------|------------|--------------|--|--------------|-------------|--------------|--|--------------|---------|--------------|--|--------------|-------------|---------------|--|---------------|--------|---------------|--|---------------|
| Název stavby: | | Dittrichova 21 snížení en.náročnosti budovy | | | Doba: | Objednatel: | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>UZNATELNÉ</td> <td>51 170 145,23</td> <td></td> <td>55 057 808,91</td> </tr> <tr> <td>ZATEPLENÍ</td> <td>33 613 134,38</td> <td></td> <td>36 676 796,62</td> </tr> <tr> <td>DROJ TEPLA</td> <td>5 539 811,90</td> <td></td> <td>6 023 632,31</td> </tr> <tr> <td>ENI VETŘANÍ</td> <td>3 442 126,32</td> <td></td> <td>3 684 899,15</td> </tr> <tr> <td>OSTATNÍ</td> <td>8 575 072,63</td> <td></td> <td>8 672 480,83</td> </tr> <tr> <td>NEUZNATELNÉ</td> <td>18 534 118,47</td> <td></td> <td>17 830 004,58</td> </tr> <tr> <td>CELKEM</td> <td>69 704 263,71</td> <td></td> <td>72 887 813,50</td> </tr> </table> | | | UZNATELNÉ | 51 170 145,23 | | 55 057 808,91 | ZATEPLENÍ | 33 613 134,38 | | 36 676 796,62 | DROJ TEPLA | 5 539 811,90 | | 6 023 632,31 | ENI VETŘANÍ | 3 442 126,32 | | 3 684 899,15 | OSTATNÍ | 8 575 072,63 | | 8 672 480,83 | NEUZNATELNÉ | 18 534 118,47 | | 17 830 004,58 | CELKEM | 69 704 263,71 | | 72 887 813,50 |
| UZNATELNÉ | 51 170 145,23 | | 55 057 808,91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZATEPLENÍ | 33 613 134,38 | | 36 676 796,62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DROJ TEPLA | 5 539 811,90 | | 6 023 632,31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENI VETŘANÍ | 3 442 126,32 | | 3 684 899,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OSTATNÍ | 8 575 072,63 | | 8 672 480,83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEUZNATELNÉ | 18 534 118,47 | | 17 830 004,58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CELKEM | 69 704 263,71 | | 72 887 813,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Druh stavby: | | Administrativní budova MPO | | | Začá: | Projektant: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lokalita: | | Dittrichova 21, Praha 2 | | | Kone: | Zhotovitel: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JKSO: | | | | | Zpra:04/2021 | Zpracoval: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis / Varianta Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Cenová soustava | |
|---|--------|--------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|--|
| | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | |
| 01 Úznatelné náklady | | | | | | | 33 859 703,00 | 17 310 442,23 | 51 170 145,23 | | |
| 01 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 0,00 | 629,50 | 629,50 | | |
| 1 | 01 | 077549111R00 | Zazdívká montážních otvorů z cihel na MVC | m3 | 0,05 | 12 590,00 | 0,00 | 629,50 | 629,50 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: otop. systém Crittal | | | | | | | | | | | |
| 01 31 Zdi podpěrné a volné | | | | | | | 72 433,48 | 43 103,43 | 115 536,92 | | |
| 2 | 01 | 317941121RT2 | Osazení ocelových válcových nosníků IPE100 | t | 0,49 | 35 910,00 | 12 215,82 | 5 244,70 | 17 460,52 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: včetně dodávky profilu č.10 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 01 | 319202321R00 | Vyrovnání povrchu zdiva přiděním -průstupy | m2 | 24,80 | 330,50 | 1 800,48 | 6 395,92 | 8 196,40 | RTS I / 2021 | |
| 4 | 01 | 317941121RT2 | Osazení ocelových válcových nosníků HEB100 1PP-5NP | t | 0,62 | 35 910,00 | 15 580,61 | 6 689,33 | 22 269,95 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: včetně dodávky profilu HEB100 | | | | | | | | | | | |
| 5 | 01 | 317941125RT3 | Osazení ocelových válcových nosníků IPE 270-pod VZT jednotkou | t | 0,16 | 34 470,00 | 4 027,85 | 1 322,93 | 5 350,78 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: včetně dodávky profilu IPE č.27 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 01 | 13611232 | Plech P12 vyklínování 6NP pod VZT jednotky | t | 0,09 | 25 430,00 | 2 395,51 | 0,00 | 2 395,51 | RTS I / 2021 | |
| 7 | 01 | 311238136R00 | Zdivo z keram.cihel na MC , tl.300 mm | m2 | 1,75 | 2 015,00 | 2 744,20 | 776,00 | 3 520,21 | RTS I / 2021 | |
| 8 | 01 | 311238130RT1 | Zdivo keram.cihla 19 AKU na MC , tl.190 mm, SI31a | m2 | 24,77 | 1 208,00 | 21 739,83 | 8 182,93 | 29 922,76 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: P 15, pevnost v tlaku 15 MPa | | | | | | | | | | | |
| 9 | 01 | 317238111R00 | Nadezdívka překladů š. 115 mm na MVC 5 | m | 14,00 | 265,00 | 1 354,36 | 2 355,64 | 3 710,00 | RTS I / 2021 | |
| 10 | 01 | 317238121R00 | Nadezdívka překladů š. 140 mm na MVC 5 | m | 2,00 | 151,00 | 164,00 | 138,00 | 302,00 | RTS I / 2021 | |
| 11 | 01 | 317168111R00 | Překlad plochý 115x71x1000 mm | kus | 3,00 | 240,50 | 401,07 | 320,43 | 721,50 | RTS I / 2021 | |
| 12 | 01 | 317168112R00 | Překlad plochý 115x71x1250 mm | kus | 6,00 | 330,00 | 1 100,22 | 879,78 | 1 980,00 | RTS I / 2021 | |
| 13 | 01 | 317168113R00 | Překlad plochý 115x71x1500 mm | kus | 3,00 | 368,50 | 658,89 | 446,61 | 1 105,50 | RTS I / 2021 | |
| 14 | 01 | 317168124R00 | Překlad plochý 145x71x1750 mm | kus | 2,00 | 458,00 | 604,42 | 311,58 | 916,00 | RTS I / 2021 | |
| 15 | 01 | 317168113R00 | Překlad plochý 115x71x1500 mm, 1PP | kus | 1,00 | 368,50 | 219,63 | 148,87 | 368,50 | RTS I / 2021 | |
| 16 | 01 | 317168112R00 | Překlad plochý 115x71x1250 mm, 1PP | kus | 1,00 | 330,00 | 183,37 | 146,63 | 330,00 | RTS I / 2021 | |
| 17 | 01 | 31700000RRR | Osazení ocelových válcových nosníků L 100/100/8, dl.0,8m | t | 0,01 | 33 000,00 | 220,75 | 100,67 | 321,42 | RTS II / 2015 | |
| 18 | 01 | 311997111R00 | Izolace oken z přízevi SDK tl. 20 mm | xs | 194,35 | 74,80 | 5 495,01 | 9 042,37 | 14 537,38 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: vyplnění dutiny pod deštěním okna, vc. XPS tl. 20mm | | | | | | | | | | | |
| 19 | 01 | 317941123RT2 | Osazení ocelových válcových nosníků č.14-22 | t | 0,09 | 25 000,00 | 1 527,47 | 601,03 | 2 128,50 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: včetně dodávky profilu IPE č.14 | | | | | | | | | | | |
| 01 34 Stěny a příčky | | | | | | | 804 557,76 | 146 523,19 | 951 080,94 | | |
| 20 | 01 | 342247133R00 | Příčky z cihel keram. na maltu MVC 5, tl. 15cm | m2 | 126,42 | 783,00 | 64 505,78 | 34 477,17 | 98 982,95 | RTS I / 2021 | |
| 21 | 01 | 342948111R00 | Úkotvení přiček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. | m | 48,93 | 127,50 | 1 107,36 | 5 131,64 | 6 239,00 | RTS I / 2021 | |
| 22 | 01 | 347111329R00 | Předstěna SDK RBI .ocel.kce.oplašt 2x15 mm, SI51 | m2 | 4,44 | 1 225,00 | 3 542,10 | 1 896,90 | 5 439,00 | RTS I / 2021 | |
| 23 | 01 | 342264516RT4 | Revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600 mm,RD/60 | kus | 77,00 | 8 040,00 | 545 473,30 | 73 660,70 | 619 080,00 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: bez PO | | | | | | | | | | | |
| 24 | 01 | 342264513RT2 | Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm,RD/30 | kus | 19,00 | 5 270,00 | 85 011,32 | 15 118,68 | 100 130,00 | RTS I / 2021 | |
| 25 | 01 | 342264514RT3 | Revizní dvířka do SDK podhledu, 400x400 mm,RD/40 | kus | 23,00 | 5 270,00 | 104 917,90 | 16 292,10 | 121 210,00 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: typ SP, E130 | | | | | | | | | | | |
| 01 38 Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů | | | | | | | 16 548,23 | 7 302,94 | 23 851,17 | | |
| 26 | 01 | 389381001RT3 | Dobetonování konstrukcí B/23 6NP | m3 | 3,42 | 5 045,00 | 11 710,29 | 5 543,61 | 17 253,90 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: betonem třídy C 20/25, tl. 20cm | | | | | | | | | | | |
| 27 | 01 | 389361001RT1 | Výztuž konstrukcí z bet.oceli , B/23, 6NP | t | 0,18 | 31 140,00 | 4 164,62 | 1 440,58 | 5 605,20 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: z oceli BSt 500 S | | | | | | | | | | | |
| 28 | 01 | 389381001RT3 | Dobetonování otvoru po světlicích | m3 | 0,27 | 3 650,00 | 673,32 | 318,75 | 992,07 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: betonem třídy C 20/25, tl. 10cm | | | | | | | | | | | |
| 01 41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | | | | | | | 952 313,18 | 1 386 289,95 | 2 338 603,13 | | |
| 29 | 01 | 413100010RAA | Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků-překladů, 1PP-6NP | kus | 56,00 | 153,00 | 1 839,36 | 6 728,64 | 8 568,00 | RTS I / 2021 | |
| 30 | 01 | 411354177R00 | Podpěrná konstr. stropů - zřízení, podstojkování | m2 | 60,00 | 380,00 | 3 691,10 | 19 108,90 | 22 800,00 | RTS I / 2021 | |
| 31 | 01 | 411354178R00 | Podpěrná konstr. stropů - odstranění, repase zhlaví strop.trámů | m2 | 60,00 | 97,30 | 0,00 | 5 838,00 | 5 838,00 | RTS I / 2021 | |
| 32 | 01 | 416021128R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm,SP10i | m2 | 42,10 | 949,00 | 17 469,82 | 22 483,08 | 39 952,90 | RTS I / 2021 | |
| 33 | 01 | 416021126R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm, SP10 | m2 | 8,30 | 898,00 | 3 020,87 | 4 432,53 | 7 453,40 | RTS I / 2021 | |
| 34 | 01 | 416021125R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 15 mm, SP12 | m2 | 43,31 | 889,00 | 15 371,54 | 23 126,60 | 38 498,15 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: garáže | | | | | | | | | | | |
| 35 | 01 | 416021126R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm, SP14 | m2 | 1 850,72 | 898,00 | 673 588,05 | 988 358,51 | 1 661 946,56 | RTS I / 2021 | |
| 36 | 01 | 416021128R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm,SP14i | m2 | 120,67 | 949,00 | 50 073,22 | 64 442,61 | 114 515,83 | RTS I / 2021 | |
| 37 | 01 | 416021222R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 12,5 mm,SP15 | m2 | 347,70 | 1 055,00 | 156 998,47 | 209 825,03 | 366 823,50 | RTS I / 2021 | |
| 38 | 01 | 416021224R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 12,5 mm, SP15i | m2 | 23,00 | 1 163,00 | 12 869,30 | 13 879,70 | 26 749,00 | RTS I / 2021 | |
| 39 | 01 | 416021226R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 15 mm,SP16, v 1.PP | m2 | 1,50 | 1 172,00 | 812,75 | 945,26 | 1 758,00 | RTS I / 2021 | |
| 40 | 01 | 416021222R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 12,5 mm, SP18 | m2 | 29,80 | 1 055,00 | 13 455,72 | 17 983,28 | 31 439,00 | RTS I / 2021 | |
| 41 | 01 | 411354173R00 | Podpěrná konstr. stropů - zřízení | m2 | 25,50 | 255,00 | 820,59 | 5 681,91 | 6 502,50 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: nové překlady | | | | | | | | | | | |
| 42 | 01 | 411354174R00 | Podpěrná konstr. stropů - odstranění | m2 | 25,50 | 67,70 | 0,00 | 1 726,35 | 1 726,35 | RTS I / 2021 | |
| 43 | 01 | 411120012RAC | Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 9 cm-zaklopení světlíku SR01 | m2 | 0,54 | 1 501,00 | 544,54 | 266,00 | 810,54 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: desky PZD 7/10 179 x 29 x 9 cm | | | | | | | | | | | |
| 44 | 01 | 411120012RAA | Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 9 cm- zaklopení světlíku SR01 | m2 | 1,08 | 1 728,00 | 1 106,34 | 759,90 | 1 866,24 | RTS I / 2021 | |
| Varianta: desky PZD 5/10 119 x 29 x 9 cm | | | | | | | | | | | |
| 45 | 01 | 411120010RAC | Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 6,5 cm- zaklopení světlíku SR01 | m2 | 1,08 | 1 254,78 | 651,51 | 703,66 | 1 355,16 | RTS II / 2016 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|-----|----------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------|---------------|--------------------|---------------------|------------------------|
| 101.01 | 61111490 | Okno špaletové 116/146, O12 - replika historického okna se zdobnou profilací | kus | 1,00 | 36 629,25 | 36 629,25 | 0,00 | 36 629,25 | RTS II / 2016 | 1,00 | 40 292,18 | 40 292,18 |
| 102.01 | 61111490 | Okno špaletové 135/215, O13 - replika historického okna se zdobnou profilací | kus | 15,00 | 44 518,95 | 667 784,25 | 0,00 | 667 784,25 | RTS II / 2016 | 15,00 | 48 970,85 | 734 562,68 |
| 103.01 | 61111490 | Okno špaletové 160/195, O14 - replika historického okna se zdobnou profilací | kus | 1,00 | 46 530,75 | 46 530,75 | 0,00 | 46 530,75 | RTS II / 2016 | 1,00 | 51 183,83 | 51 183,83 |
| 104.01 | 61111490 | Okno špaletové 225/230, O15 - replika historického okna se zdobnou profilací | kus | 9,00 | 83 239,80 | 749 158,20 | 0,00 | 749 158,20 | RTS II / 2016 | 9,00 | 91 563,78 | 824 074,02 |
| 105.01 | 61111441 | Okno dřevěné 2kf. 113/180, O16 | kus | 1,00 | 20 161,05 | 20 161,05 | 0,00 | 20 161,05 | RTS II / 2016 | 1,00 | 22 177,16 | 22 177,16 |
| 106.01 | 61111490 | Okno špaletové 160/230, O17 - replika historického okna se zdobnou profilací | kus | 1,00 | 47 697,30 | 47 697,30 | 0,00 | 47 697,30 | RTS II / 2016 | 1,00 | 52 467,03 | 52 467,03 |
| 107.01 | 61111490 | Okno špaletové 130/230, O18 - replika historického okna se zdobnou profilací | kus | 1,00 | 46 772,25 | 46 772,25 | 0,00 | 46 772,25 | RTS II / 2016 | 1,00 | 51 449,48 | 51 449,48 |
| 108.01 | 61111490 | Okno špaletové 85/230 O19 - replika historického okna se zdobnou profilací | kus | 10,00 | 131 917,80 | 1 319 178,00 | 0,00 | 1 319 178,00 | RTS II / 2016 | 10,00 | 145 109,58 | 1 451 095,80 |
| 109.01 | 61111441 | Okno Euro 1kf. 60/175, O20 | kus | 2,00 | 15 905,40 | 31 810,80 | 0,00 | 31 810,80 | RTS II / 2016 | 2,00 | 17 495,94 | 34 991,88 |
| 110.01 | 61111441 | Okno Euro 1kf. 135/180, O21 | kus | 3,00 | 14 207,55 | 42 622,65 | 0,00 | 42 622,65 | RTS II / 2016 | 3,00 | 15 628,31 | 46 884,92 |
| 111.01 | 61111490 | Okno špaletové 145/230, O22 - replika historického okna se zdobnou profilací | kus | 4,00 | 45 766,35 | 183 065,40 | 0,00 | 183 065,40 | RTS II / 2016 | 4,00 | 50 342,99 | 201 371,94 |
| 112.01 | 61111490 | Okno špaletové 135/230, O23 - replika historického okna se zdobnou profilací | kus | 17,00 | 42 123,90 | 716 106,30 | 0,00 | 716 106,30 | RTS II / 2016 | 17,00 | 46 336,29 | 787 716,93 |
| 113.01 | 61111441 | Okno Euro 2kf. 113/225, O24 | kus | 5,00 | 34 668,90 | 173 344,50 | 0,00 | 173 344,50 | RTS II / 2016 | 5,00 | 38 135,79 | 190 678,95 |
| 114.01 | 61111490 | Okno špaletové 50/135, O25 - replika historického okna se zdobnou profilací | kus | 2,00 | 11 243,40 | 22 486,80 | 0,00 | 22 486,80 | RTS II / 2016 | 2,00 | 12 367,74 | 24 735,48 |
| 115.01 | 61111490 | Okno špaletové 50/80, O26 - replika historického okna se zdobnou profilací | kus | 2,00 | 8 752,80 | 17 505,60 | 0,00 | 17 505,60 | RTS II / 2016 | 2,00 | 9 628,08 | 19 256,16 |
| 116.01 | 61111490 | Okno špaletové 140/195 O27 - replika historického okna se zdobnou profilací | kus | 3,00 | 43 769,25 | 131 307,75 | 0,00 | 131 307,75 | RTS II / 2016 | 3,00 | 48 146,18 | 144 438,53 |
| 117.01 | 61111490 | Okno špaletové 155/230 O28 - replika historického okna se zdobnou profilací | kus | 4,00 | 44 761,50 | 179 046,00 | 0,00 | 179 046,00 | RTS II / 2016 | 4,00 | 49 237,65 | 196 950,60 |
| 01 | 711 | Izolace proti vodě | | | 0,00 | 3 573,04 | 3 573,04 | | | 120,74 Kč | 1 184,70 Kč | 3 930,34 Kč |
| 118.01 | 711140202R00 | Odstřizolace proti vlhk.vvis. pásy SS10 | m2 | 119,51 | 19,00 | 0,00 | 2 270,69 | 2 270,69 | RTS I / 2021 | 119,51 | 20,90 | 2 497,76 |
| 119.01 | 998711103R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m | t | 1,23 | 1 058,00 | 0,00 | 1 302,35 | 1 302,35 | RTS I / 2021 | 1,23 | 1 163,80 | 1 432,58 |
| 01 | 712 | Izolace střeš (živěné krytiny) | | | 296 127,84 | 266 243,72 | 562 371,56 | | | 921,43 Kč | 2 420,88 Kč | 563 179,72 Kč |
| 120.01 | 712300832RT3 | Odstranění povlakové krytiny střeš | m2 | 462,17 | 22,80 | 0,00 | 10 537,48 | 10 537,48 | RTS I / 2021 | 412,17 | 25,08 | 10 337,22 |
| 121.01 | 712373111RV3 | Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton - SR01,SR07 | m2 | 554,64 | 985,00 | 296 127,84 | 250 192,56 | 546 320,40 | RTS I / 2021 | 504,64 | 1 083,50 | 546 777,44 |
| | | <i>Varianta: tl. izolace do 300 mm, folie mPVC tl. 1,5 mm</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 122.01 | 998712104R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m | t | 4,62 | 1 193,00 | 0,00 | 5 513,69 | 5 513,69 | RTS I / 2021 | 4,62 | 1 312,30 | 6 065,06 |
| 01 | 713 | Izolace tepelné | | | 4 699 439,16 | 1 575 876,26 | 6 275 315,42 | | | 6 022,27 Kč | 37 873,52 Kč | 6 882 920,46 Kč |
| 123.01 | 713100813R00 | Odstranění tepelné izolace, polystyrén ve spádu-střešcha SR01 | m2 | 462,17 | 67,30 | 0,00 | 31 104,04 | 31 104,04 | RTS II / 2016 | 412,17 | 74,03 | 30 512,95 |
| 124.01 | 713131130R00 | Izolace tepelná podhledů vložením do konstrukce,SP10i a SP10 | m2 | 493,73 | 82,90 | 2 587,15 | 38 343,07 | 40 930,22 | RTS I / 2021 | 493,73 | 91,19 | 45 023,24 |
| 125.01 | 63151575 | Deska minerální podhled- tl.140 mm,SP10,SP10i | m2 | 51,91 | 528,00 | 27 409,54 | 0,00 | 27 409,54 | RTS I / 2021 | 51,91 | 580,80 | 30 150,49 |
| 126.01 | 63151567 | Deska miner.podhled tl. 240 mm,SP12 | m2 | 75,50 | 719,00 | 54 287,48 | 0,00 | 54 287,48 | RTS II / 2016 | 75,50 | 790,90 | 59 716,23 |
| 127.01 | 63151540 | Deska minerální podhled tl. 60 mm, SP15, SP15i | m2 | 382,54 | 349,50 | 133 698,43 | 0,00 | 133 698,43 | RTS I / 2021 | 382,54 | 384,45 | 147 068,27 |
| 128.01 | 713211131R00 | Izolace inter. stěn - deskami miner. kap.aktivní -plně lepenými | m2 | 1 674,90 | 850,00 | 432 251,18 | 991 413,82 | 1 423 665,00 | RTS I / 2021 | 1 674,90 | 935,00 | 1 566 031,50 |
| 129.01 | 63150570 | Desky minerální kapilární aktivní tl. 5 cm, SS11 | m2 | 1 175,94 | 1 399,15 | 1 645 316,45 | 0,00 | 1 645 316,45 | RTS I / 2021 | 1 175,94 | 1 539,07 | 1 809 848,10 |
| 130.01 | 63150572 | Desky minerální kapilární aktivní oken.ostění | m2 | 475,40 | 1 957,75 | 930 714,35 | 0,00 | 930 714,35 | RTS I / 2021 | 475,40 | 2 153,53 | 1 023 785,79 |
| 131.01 | 63150572 | Desky minerální kapilární aktivní oken.ostění | m2 | 394,95 | 1 957,75 | 773 220,21 | 0,00 | 773 220,21 | RTS I / 2021 | 394,95 | 2 153,53 | 850 542,24 |
| 132.01 | 713131130R00 | Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce, SS10 | m2 | 137,90 | 2 749,97 | 23 970,05 | 355 250,81 | 379 220,86 | RTS I / 2021 | 137,90 | 3 024,97 | 417 142,95 |
| | | <i>Varianta: vč. izolace tl. 140mm</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 133.01 | 63150570 | Desky minerální kapilární aktivní tl. 5 cm, SS11 | m2 | 122,36 | 1 399,15 | 171 205,59 | 0,00 | 171 205,59 | RTS I / 2021 | 122,36 | 1 539,07 | 188 326,15 |
| 134.01 | 713141326R00 | Izolace tepelná střeš do tl.180 mm ,kotvy,SR01,SR07 | m2 | 462,20 | 295,00 | 44 585,32 | 91 766,68 | 136 349,00 | RTS I / 2021 | 412,20 | 324,50 | 133 758,90 |
| 135.01 | 713141312R00 | Izolace tepelná střeš spád.klíny tl.min.20mm,1vrstva,kotvy, SR01,SR07 | m2 | 25,50 | 243,00 | 1 640,16 | 4 556,34 | 6 196,50 | RTS I / 2021 | 25,50 | 267,30 | 6 816,15 |
| 136.01 | 28375768.A | Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 | m3 | 90,03 | 3 035,00 | 273 251,07 | 0,00 | 273 251,07 | RTS I / 2021 | 90,03 | 3 338,50 | 300 576,17 |
| 137.01 | 713582113R00 | Revizní dvířka obkladatelná, 200x200 mm, bez PO | kus | 10,00 | 4 605,00 | 39 160,90 | 6 889,10 | 46 050,00 | RTS I / 2021 | 10,00 | 5 065,50 | 50 655,00 |
| 138.01 | 713582113RT3 | Revizní dvířka do masivních stěn,200x200 mm | kus | 22,00 | 5 255,00 | 100 453,98 | 15 156,02 | 115 610,00 | RTS I / 2021 | 22,00 | 5 780,50 | 127 171,00 |
| | | <i>Varianta: typ SP, požární odolnost EI 45</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 139.01 | 713582113RT3 | Revizní dvířka do masivních stěn,300x300 mm | kus | 8,00 | 5 255,00 | 36 528,72 | 5 511,28 | 42 040,00 | RTS I / 2021 | 8,00 | 5 780,50 | 46 244,00 |
| | | <i>Varianta: typ SP, požární odolnost EI 45</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 140.01 | 713141312R00 | Izolace tepelná střeš-atika střešy,spád.klíny XPS tl. min. 120mm | m2 | 25,50 | 243,00 | 1 640,16 | 4 556,34 | 6 196,50 | RTS I / 2021 | 25,50 | 267,30 | 6 816,15 |
| | | <i>Varianta: kotvy,vč. spád.klíny XPS tl. min. 120mm</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 141.01 | 28375460 | Polystyren extrudovaný XPS | m3 | 3,21 | 2 340,00 | 7 518,42 | 0,00 | 7 518,42 | RTS I / 2021 | 3,21 | 2 574,00 | 8 270,26 |
| 142.01 | 998713103R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | t | 28,51 | 1 099,00 | 0,00 | 31 331,75 | 31 331,75 | RTS I / 2021 | 28,51 | 1 208,90 | 34 464,93 |
| 01 | 728 | Vzduchotechnika | | | 0,00 | 108 416,00 | 108 416,00 | | | 257,00 Kč | 1 219,35 Kč | 119 257,60 Kč |
| 143.01 | 728611113R00 | DEmontáž zařízení VZT | kus | 47,00 | 763,00 | 0,00 | 35 861,00 | 35 861,00 | RTS I / 2021 | 47,00 | 839,30 | 39 447,10 |
| 144.01 | 728411422R00 | Demontáž potrubí | kus | 210,00 | 345,50 | 0,00 | 72 555,00 | 72 555,00 | RTS I / 2021 | 210,00 | 380,05 | 79 810,50 |
| | | <i>Varianta: vč.izolace a závěsů</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01 | 735 | Otopná tělesa | | | 22,92 | 27 546,26 | 27 569,19 | | | 180,62 Kč | 1 462,45 Kč | 30 326,10 Kč |
| 145.01 | 735200010RA0 | Demontáž otopných těles 1PP-6NP, B5 | m2 | 176,40 | 127,50 | 22 92 | 22 468,08 | 22 491,00 | RTS I / 2021 | 176,40 | 140,25 | 24 740,10 |
| 146.01 | 998735103R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m | t | 4,22 | 1 202,00 | 0,00 | 5 078,19 | 5 078,19 | RTS I / 2021 | 4,22 | 1 322,20 | 5 586,00 |
| 01 | 762 | Konstrukce tesařské | | | 179 775,01 | 173 210,51 | 352 985,52 | | | 1 629,53 Kč | 32 556,15 Kč | 388 284,07 Kč |
| 147.01 | 762341925R00 | Výřezání části podbití stropní konstrukce v pruhu, B11 | m2 | 301,40 | 102,50 | 1 115,07 | 29 778,43 | 30 893,50 | RTS I / 2021 | 301,40 | 112,75 | 33 982,85 |
| 148.01 | 762311103R00 | Montáž P10 plech -repase zhlaví strop.trámů | kus | 2,00 | 184,50 | 17,64 | 351,36 | 369,00 | RTS I / 2021 | 2,00 | 202,95 | 405,90 |
| 149.01 | 13611228 | Plech P10-repase zhlaví strop. trámů 2ks (4m2) | t | 0,32 | 25 420,00 | 8 134,40 | 0,00 | 8 134,40 | RTS I / 2021 | 0,32 | 27 962,00 | 8 947,84 |
| 150.01 | 762313112R00 | Montáž svorníků-repase zhlaví strop. trámů | kus | 250,00 | 48,60 | 0,00 | 12 150,00 | 12 150,00 | RTS I / 2021 | 250,00 | 53,46 | 13 365,00 |
| 151.01 | 54934030 | Svorník d=16mm | kus | 250,00 | 108,50 | 27 125,00 | 0,00 | 27 125,00 | RTS I / 2021 | 250,00 | 119,35 | 29 837,50 |
| 152.01 | 762331941R00 | Odřiznutí poškozeného hlaví str.trámů-repase | m | 60,00 | 263,00 | 222,00 | 15 558,00 | 15 780,00 | RTS I / 2021 | 60,00 | 289,30 | 17 358,00 |
| | | <i>Varianta: trám 18x24 cm</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 153.01 | 762332140RT3 | Protézování zhlaví strop. trámů-repase | m | 60,00 | 739,00 | 25 330,20 | 19 009,80 | 44 340,00 | RTS I / 2021 | 60,00 | 812,90 | 48 774,00 |
| | | <i>Varianta: včetně dodávky řeziva, hranoly 18/24</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 154.01 | 762841210RT2 | Montáž podbití stropů, prkna hoblovaná na sraz, N22 | m2 | 301,00 | 508,00 | 99 610,92 | 53 297,08 | 152 908,00 | RTS I / 2021 | 301,00 | 558,80 | 168 198,80 |
| | | <i>Varianta: včetně dodávky řeziva, prkna tl. 18 mm</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 155.01 | 762131811R00 | Demontáž bednění stěn z prken, latí, SS10 | m2 | 119,50 | 43,20 | 442,15 | 4 720,25 | 5 162,40 | RTS I / 2021 | 119,50 | 47,52 | 5 678,64 |
| 156.01 | 762084211R00 | Příplatek pro bednění a latování ve výšce, SS10 | m2 | 120,00 | 30,20 | 0,00 | 3 624,00 | 3 624,00 | RTS I / 2021 | 120,00 | 33,22 | 3 986,40 |
| 157.01 | 762342203RT4 | Montáž latování střeš, vzdálenost latí 22 - 36 cm-pří nutném zvětšení prostoru pro izolaci , SS10 | m2 | 120,00 | 128,00 | 5 442,00 | 9 918,00 | 15 360,00 | RTS I / 2021 | 120,00 | 140,80 | 16 896,00 |
| | | <i>Varianta: včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 158.01 | 762441111RT3 | Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst., | m2 | 31,88 | 542,00 | 12 335,63 | 4 940,63 | 17 276,25 | RTS I / 2021 | 31,88 | 596,20 | 19 003,88 |
| | | <i>Varianta: včetně dodávky desky OSB 4 tl. 20 mm</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 159.01 | 998762103R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | t | 13,43 | 1 479,00 | 0,00 | 19 862,97 | 19 862,97 | RT | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|---|-----|----------|-----------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|--------------------|---------------------|------------------------|
| 162 | 01 | 764421220R00 | Oplechování říms z Pz plechu, řs 150 mm | m | 57,00 | 363,50 | 2 736,49 | 17 983,01 | 20 719,50 | RTS I / 2021 | 57,00 | 399,85 | 22 791,45 |
| 163 | 01 | 764421240RT2 | Oplechování říms z Pz plechu, řs 250 mm | m | 57,00 | 1 642,00 | 27 893,48 | 65 700,53 | 93 594,00 | RTS I / 2021 | 57,00 | 1 806,20 | 102 953,40 |
| | | <i>Varianta: nalepení Enkolitem</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 164 | 01 | 764347841R00 | Demontáž krycí stříšky světlíku na střeše | kus | 3,00 | 26,60 | 0,00 | 79,80 | 79,80 | RTS I / 2021 | 3,00 | 29,26 | 87,78 |
| 165 | 01 | 764929301R00 | M oplechování kominá a střešy z popl. plechu, SR01,SR07 | m | 22,20 | 393,50 | 271,73 | 8 463,97 | 8 735,70 | RTS I / 2021 | 22,20 | 432,85 | 9 609,27 |
| 166 | 01 | 764365230R00 | Poklop střešní Pz plech, hladká krytina, 60 x 80cm,SR01 | kus | 1,00 | 2 642,00 | 839,15 | 1 802,85 | 2 642,00 | RTS I / 2021 | 1,00 | 2 906,20 | 2 906,20 |
| | | <i>Varianta: vč. montáže, tepelné izolační Uw=max.1,4W/m2K</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 167 | 01 | 764410230RT2 | Oplechování parapetů včetně rohů Pz, řs 200 mm | m | 200,00 | 459,50 | 18 636,34 | 73 263,66 | 91 900,00 | RTS I / 2021 | 200,00 | 505,45 | 101 090,00 |
| | | <i>Varianta: lepení Enkolitem</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 168 | 01 | 764421870R00 | Demontáž oplechování říms, 6NP, SR06 | m | 46,30 | 53,30 | 0,00 | 2 467,79 | 2 467,79 | RTS I / 2021 | 46,30 | 58,63 | 2 714,57 |
| 169 | 01 | 764422220R00 | Oplechování říms z Pz plechu, r.š.1050mm SR06 | m | 52,00 | 599,00 | 11 242,40 | 19 905,60 | 31 148,00 | RTS I / 2021 | 52,00 | 658,90 | 34 262,80 |
| 170 | 01 | 764421950R00 | Oprava oplechování říms z Pz plechu- nadřímsový žlab řs 330 mm | m | 52,00 | 261,00 | 4 050,12 | 9 521,88 | 13 572,00 | RTS I / 2021 | 52,00 | 287,10 | 14 929,20 |
| 171 | 01 | 764421930R00 | Oprava oplechování říms z Pz plechu.řs 200 mm-krycí maska | m | 52,00 | 227,00 | 2 579,20 | 9 224,80 | 11 804,00 | RTS I / 2021 | 52,00 | 249,70 | 12 984,40 |
| 172 | 01 | 764352203R00 | Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové,SR07 | m | 16,40 | 520,00 | 2 268,65 | 6 259,35 | 8 528,00 | RTS I / 2021 | 16,40 | 572,00 | 9 380,80 |
| | | <i>Varianta: vč. háků,cel.rohů,rovňých hrdeí a dilatací</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 173 | 01 | 764551603R00 | Švod Pz, kruhový, SR07 | m | 4,00 | 585,00 | 1 495,88 | 844,12 | 2 340,00 | RTS I / 2021 | 4,00 | 643,50 | 2 574,00 |
| | | <i>Varianta: 2x</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 174 | 01 | 998764103R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m | t | 1,80 | 2 045,00 | 0,00 | 3 681,00 | 3 681,00 | RTS I / 2021 | 1,80 | 2 249,50 | 4 049,10 |
| | | 01 765 Krytina tvrdá | | | | | 127 042,12 | 174 142,74 | 301 184,87 | | 579,67 Kč | 3 675,21 Kč | 331 303,35 Kč |
| 175 | 01 | 765900035RAB | Demontáž obožnění stěn z vláknocement. krytiny, SS10 | m2 | 119,51 | 66,10 | 0,00 | 7 899,61 | 7 899,61 | RTS I / 2021 | 119,51 | 72,71 | 8 689,57 |
| 176 | 01 | 765799312RK3 | Montáž fólie na bednění, SS10 | m2 | 155,35 | 93,00 | 6 353,82 | 8 093,74 | 14 447,55 | RTS I / 2021 | 155,35 | 102,30 | 15 892,31 |
| | | <i>Varianta: + podstřešní difúzní fólie</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 177 | 01 | 765799241R00 | Montáž bednění z desek OSB 4 P+D, SS10 | m2 | 143,40 | 542,00 | 0,00 | 77 722,80 | 77 722,80 | RTS I / 2021 | 143,40 | 596,20 | 85 495,08 |
| | | <i>Varianta: vč. desek OSB4 P+D</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 178 | 01 | 765322121RT3 | Krytina vláknocemen., jednoduché,na bednění, SS10 | m2 | 155,35 | 1 240,00 | 120 688,31 | 71 945,69 | 192 634,00 | RTS I / 2021 | 155,35 | 1 364,00 | 211 897,40 |
| | | <i>Varianta: dvojitě krytí.</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 179 | 01 | 998765104R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 36 m | t | 6,06 | 1 400,00 | 0,00 | 8 480,91 | 8 480,91 | RTS I / 2021 | 6,06 | 1 540,00 | 9 329,00 |
| | | 01 766 Konstrukce truhlářské | | | | | 87 814,69 | 341 018,06 | 428 832,76 | | 509,58 Kč | 32 601,03 Kč | 471 716,03 Kč |
| 180 | 01 | 766624052R00 | Montáž střešního výlezu rozměr 80x60 cm | kus | 1,00 | 11 340,00 | 84,68 | 11 255,32 | 11 340,00 | RTS I / 2021 | 1,00 | 12 474,00 | 12 474,00 |
| | | <i>Varianta: vč. výlezu 60x80cm a lemování a spoj.mater.</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 181 | 01 | 766662112R00 | Montáž dveří do rám.zárubně 1křid. š.do 80 cm | kus | 7,00 | 464,00 | 0,00 | 3 248,00 | 3 248,00 | RTS I / 2021 | 7,00 | 510,40 | 3 572,80 |
| 182 | 01 | 766662122R00 | Montáž dveří do rám.zárubně 1křid. š.nad 80 cm | kus | 17,00 | 1 020,00 | 0,00 | 17 340,00 | 17 340,00 | RTS I / 2021 | 17,00 | 1 122,00 | 19 074,00 |
| 183 | 01 | 766662142R00 | Montáž dveří do rám.zárubně 2křid. | kus | 5,00 | 1 020,00 | 0,00 | 5 100,00 | 5 100,00 | RTS I / 2021 | 5,00 | 1 122,00 | 5 610,00 |
| 184 | 01 | 766665242R00 | Montáž vrat D80,D81 | kus | 2,00 | 4 340,00 | 0,00 | 8 680,00 | 8 680,00 | RTS I / 2021 | 2,00 | 4 774,00 | 9 548,00 |
| 185 | 01 | 766629310R00 | Montáž dřevěných stěn prosklených, D70 | m2 | 3,30 | 1 570,00 | 150,87 | 5 030,13 | 5 181,00 | RTS I / 2021 | 3,30 | 1 727,00 | 5 699,10 |
| 186 | 01 | 766629302R00 | Montáž oken plochy do 2,70 m2 | kus | 40,00 | 1 878,50 | 5 148,95 | 69 991,05 | 75 140,00 | RTS I / 2021 | 40,00 | 2 066,35 | 82 654,00 |
| 187 | 01 | 766629301R00 | Montáž oken plochy do 1,50 m2 | kus | 8,00 | 1 566,60 | 783,40 | 11 749,40 | 12 532,80 | RTS I / 2021 | 8,00 | 1 723,26 | 13 786,08 |
| 188 | 01 | 766629303R00 | Montáž oken plochy do 4,50 m2 | kus | 79,00 | 2 138,00 | 14 648,96 | 154 253,04 | 168 902,00 | RTS I / 2021 | 79,00 | 2 351,80 | 185 792,20 |
| 189 | 01 | 766629303R00 | Montáž oken plastových plochy nad 4,50 m2 | kus | 9,00 | 2 036,00 | 1 589,25 | 16 734,75 | 18 324,00 | RTS I / 2021 | 9,00 | 2 239,60 | 20 156,40 |
| 190 | 01 | 60775315 | Parapet interiéru DTD Massive šířky 350 mm bílý | m | 200,18 | 322,40 | 64 538,19 | 0,00 | 64 538,19 | RTS I / 2021 | 200,18 | 354,64 | 70 992,01 |
| 191 | 01 | 766694111R00 | Montáž parapetních desek d.l.do 100 cm | kus | 18,00 | 189,60 | 75,25 | 3 337,55 | 3 412,80 | RTS I / 2021 | 18,00 | 208,56 | 3 754,08 |
| 192 | 01 | 766694112R00 | Montáž parapetních desek d.l.do 160 cm | kus | 91,00 | 256,20 | 569,48 | 22 744,72 | 23 314,20 | RTS I / 2021 | 91,00 | 281,82 | 25 645,62 |
| 193 | 01 | 766694113R00 | Montáž parapetních desek d.l.do 260 cm | kus | 27,00 | 347,00 | 225,66 | 9 143,34 | 9 369,00 | RTS I / 2021 | 27,00 | 381,70 | 10 305,90 |
| 194 | 01 | 998766103R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m | t | 2,10 | 1 149,00 | 0,00 | 2 410,76 | 2 410,76 | RTS I / 2021 | 2,10 | 1 263,90 | 2 651,84 |
| | | 01 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 228 667,85 | 107 067,86 | 335 735,71 | | 528,78 Kč | 21 321,08 Kč | 369 309,28 Kč |
| 195 | 01 | 767920840R00 | Demontáž garážových vrat | kus | 2,00 | 949,00 | 0,00 | 1 898,00 | 1 898,00 | RTS I / 2021 | 2,00 | 1 043,90 | 2 087,80 |
| 196 | 01 | 767996801R00 | Demontáž a zpětná montáž -vlajkových stožárů na fasádě | kq | 240,00 | 151,00 | 5 194,40 | 31 045,60 | 36 240,00 | RTS I / 2021 | 240,00 | 166,10 | 39 864,00 |
| | | <i>Varianta: 3ks, hmotnost cca 40kg/kus</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 197 | 01 | 767132812R00 | Demontáž střešních jednotek chlazení -vyparníky a větrací turbína | m2 | 4,85 | 436,50 | 0,00 | 2 115,93 | 2 115,93 | RTS I / 2021 | 4,85 | 480,15 | 2 327,53 |
| | | <i>Varianta: vč. kotvení a rozvodů</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 198 | 01 | 767649191R00 | Montáž doplňků dveří, samozavírače | kus | 31,00 | 205,50 | 114,39 | 6 256,11 | 6 370,50 | RTS I / 2021 | 31,00 | 226,05 | 7 007,55 |
| 199 | 01 | 767900030RAB | Demontáž krytiny střeš z plexiskla-zastřešení dvora | m2 | 40,00 | 125,00 | 0,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | RTS I / 2021 | 40,00 | 137,50 | 5 500,00 |
| 200 | 01 | 767392112R00 | Montáž krytiny střeš, plexisklo, doplnění nového zastř. | m2 | 5,00 | 305,00 | 295,72 | 1 229,28 | 1 525,00 | RTS I / 2021 | 5,00 | 335,50 | 1 677,50 |
| 201 | 01 | 000-02VD | Deska z plexiskla - doplnění zastř.dvora | m2 | 5,00 | 1 879,00 | 9 395,00 | 0,00 | 9 395,00 | RTS I / 2021 | 5,00 | 2 066,90 | 10 334,50 |
| 202 | 01 | 338963181R00 | Montáž výstražné značky na dveře | kus | 11,00 | 74,30 | 0,00 | 817,30 | 817,30 | RTS I / 2021 | 11,00 | 81,73 | 899,03 |
| | | <i>Varianta: na prosklené dveře, vč. značky</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 203 | 01 | 54926002 | Zámek zadlabací vložk. bezp. | kus | 20,00 | 1 025,00 | 20 500,00 | 0,00 | 20 500,00 | RTS I / 2021 | 20,00 | 1 127,50 | 22 550,00 |
| 204 | 01 | 54917030 | Zavírač dveří lištový | kus | 31,00 | 4 911,00 | 152 241,00 | 0,00 | 152 241,00 | RTS I / 2021 | 31,00 | 5 402,10 | 167 465,10 |
| 205 | 01 | 54917035 | Samozavírač dveří s koordinátorem zavírání | kus | 1,00 | 4 102,00 | 4 102,00 | 0,00 | 4 102,00 | RTS I / 2021 | 1,00 | 4 512,20 | 4 512,20 |
| 206 | 01 | 54914596 | Klíky se štitem dveř. FAB | kus | 17,00 | 393,00 | 6 681,00 | 0,00 | 6 681,00 | RTS I / 2021 | 17,00 | 432,30 | 7 349,10 |
| 207 | 01 | 54914599 | Klíka a knoflík se štitem FAB | kus | 14,00 | 438,50 | 6 139,00 | 0,00 | 6 139,00 | RTS I / 2021 | 14,00 | 482,35 | 6 752,90 |
| 208 | 01 | 54900000 | dveřní zarážka | kus | 31,00 | 180,00 | 5 580,00 | 0,00 | 5 580,00 | RTS II / 2016 | 31,00 | 198,00 | 6 138,00 |
| 209 | 01 | 54926046 | Zámek zadlabavací bez vložky | kus | 4,00 | 151,50 | 606,00 | 0,00 | 606,00 | RTS I / 2021 | 4,00 | 166,65 | 666,60 |
| 210 | 01 | 54926100 | Zámek elektromechanický zadlabavací | kus | 11,00 | 1 307,00 | 14 377,00 | 0,00 | 14 377,00 | RTS I / 2021 | 11,00 | 1 437,70 | 15 814,70 |
| 211 | 01 | 767833100R00 | Montáž žebříků do zdřiva s bočnicemi-výlezový na střešech | m | 3,10 | 286,50 | 33,05 | 855,10 | 888,15 | RTS I / 2021 | 3,10 | 315,15 | 976,97 |
| | | <i>Varianta: vč. žebříku</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 212 | 01 | 767161220R00 | Montáž a dodávka záchyt.syst.střešy, SR01 | m | 55,90 | 1 047,00 | 3 409,30 | 55 118,00 | 58 527,30 | RTS I / 2021 | 55,90 | 1 151,70 | 64 380,03 |
| | | <i>Varianta: ucelený systém,vč.kotvení ke střeše, stolek,oc.lanka,úvazy</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 213 | 01 | 998767103R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | t | 1,93 | 1 416,00 | 0,00 | 2 732,53 | 2 732,53 | RTS I / 2021 | 1,93 | 1 557,60 | 3 005,78 |
| | | 01 772 Podlahy z přírodního a konglomerovaného kamene | | | | | 7 054,85 | 5 077,13 | 12 131,98 | | 36,09 Kč | 1 124,20 Kč | 13 345,17 Kč |
| 214 | 01 | 772400010RAA | Obklad soklů deskami z přírodního kamene | m | 35,00 | 325,00 | 7 054,85 | 4 320,15 | 11 375,00 | RTS I / 2021 | 35,00 | 357,50 | 12 512,50 |
| | | <i>Varianta: leštěná žula, tloušťka 2 cm, výška 10 cm</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 215 | 01 | 998772102R00 | Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 12 m | t | 1,09 | 697,00 | 0,00 | 756,98 | 756,98 | RTS I / 2021 | 1,09 | 766,70 | 832,67 |
| | | 01 776 Podlahy povlakové | | | | | 1 204 585,24 | 435 400,60 | 1 639 985,84 | | 5 166,69 Kč | 2 948,33 Kč | 1 803 984,42 Kč |
| 216 | 01 | 776511810RT1 | Odstranění PVC a koberců,1PP-6NP B1 | m2 | 1 787,82 | 39,90 | 0,00 | 71 334,02 | 71 334,02 | RTS I / 2021 | 1 787,82 | 43,89 | 78 467,42 |
| 217 | 01 | 776522100RT3 | Podlaha PVC | m2 | 366,45 | 944,00 | 283 416,09 | 62 512,71 | 345 928,80 | RTS I / 2021 | 366,45 | 1 038,40 | 380 521,68 |
| | | <i>Varianta: včetně dodávky podlahoviny</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 218 | 01 | 776981112RT1 | Lišta přechodová, stejná výška krytín | m | 10,00 | 294,00 | 1 889,48 | 1 050,52 | 2 940,00 | RTS I / 2021 | 10,00 | 323,40 | 3 234,00 |
| | | <i>Varianta: profil 30/A, samolepicí, šířky 30 mm</i> | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 219 | 01 | 776572100RV | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|--|---------|----------|----------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| 220 01 | 776421100RU1 | Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu | m | 90,60 | 76,40 | 2 189,58 | 4 732,26 | 6 921,84 | RTS I / 2021 | 90,60 | 84,04 | 7 614,02 |
| | | <i>Varianta: včetně dodávky soklíku PVC</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 221 01 | 776431020R00 | Lepení podlahových soklíků z kobercových pásů | m | 1 347,05 | 103,00 | 12 070,70 | 126 674,94 | 138 745,64 | RTS I / 2021 | 1 347,05 | 113,30 | 152 620,20 |
| 222 01 | 998776103R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m | t | 5,88 | 536,00 | 0,00 | 3 151,25 | 3 151,25 | RTS I / 2021 | 5,88 | 589,60 | 3 466,37 |
| 01 | 777 | Podlahy ze syntetických hmot | | | | 39 243,78 | 46 361,43 | 85 605,21 | | 102,45 Kč | 1 648,90 Kč | 94 165,73 Kč |
| 223 01 | 777155010R00 | Podlahy lité polyuretanové | m2 | 102,20 | 836,00 | 39 243,78 | 46 195,42 | 85 439,20 | RTS I / 2021 | 102,20 | 919,60 | 93 983,12 |
| | | <i>Varianta: dvouvrstvá litá podlaha s odolností proti oděru, impregn. nátěr, tmelení</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 224 01 | 998777103R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m | t | 0,25 | 663,00 | 0,00 | 166,01 | 166,01 | RTS I / 2021 | 0,25 | 729,30 | 182,61 |
| 01 | 782 | Obklady z přírodního a konglomerovaného kamene | | | | 35 007,00 | 25 118,01 | 60 125,00 | | 18,50 Kč | 3 575,00 Kč | 66 137,50 Kč |
| 225 01 | 782131130RV3 | Obklad stěn kamenem -vstup.chodba | m2 | 18,50 | 3 250,00 | 35 007,00 | 25 118,01 | 60 125,00 | RTS I / 2021 | 18,50 | 3 575,00 | 66 137,50 |
| | | <i>Varianta: včetně dodávky, žula leštěná tl. 2 cm</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01 | 783 | Nátěry | | | | 2 621,41 | 4 935,55 | 7 556,96 | | 50,80 Kč | 457,49 Kč | 8 312,66 Kč |
| 226 01 | 783904811R00 | Odrezevíjení vlnkových stožárů | m2 | 5,40 | 18,40 | 6,16 | 93,20 | 99,36 | RTS I / 2021 | 5,40 | 20,24 | 109,30 |
| 227 01 | 783220010RAC | Nátěr kovových doplňkových konstrukcí - vlnkových stožárů | m2 | 5,40 | 244,00 | 223,81 | 1 093,79 | 1 317,60 | RTS I / 2021 | 5,40 | 268,40 | 1 449,36 |
| | | <i>Varianta: dvojnásobný krycí</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 228 01 | 783522000R00 | Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x, parapety | m2 | 40,00 | 153,50 | 2 391,44 | 3 748,56 | 6 140,00 | RTS I / 2021 | 40,00 | 168,85 | 6 754,00 |
| 01 | 784 | Malby | | | | 241 118,68 | 880 421,26 | 1 121 539,94 | | 26 609,25 Kč | 288,53 Kč | 1 233 693,94 Kč |
| 229 01 | 784402801R00 | Odstranění malby oškrábáním | m2 | 6 401,77 | 33,20 | 576,16 | 211 962,69 | 212 538,85 | RTS I / 2021 | 6 401,77 | 36,52 | 233 792,74 |
| 230 01 | 784402805R00 | Odstranění malby oškrábáním, schodiště | m2 | 489,60 | 35,80 | 44,06 | 17 483,62 | 17 527,68 | RTS I / 2021 | 489,60 | 39,38 | 19 280,45 |
| 231 01 | 784191301R00 | Penetrace podkladu 1x | m2 | 7 476,93 | 29,50 | 101 271,91 | 119 297,41 | 220 569,32 | RTS I / 2021 | 7 476,93 | 32,45 | 242 626,25 |
| | | <i>Varianta: vc. ostění</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 232 01 | 784195212R00 | Malba , bílá, bez penetrace, 2 x | m2 | 7 477,95 | 55,10 | 37 688,87 | 374 346,18 | 412 035,05 | RTS I / 2021 | 7 477,95 | 60,61 | 453 238,55 |
| | | <i>Varianta: vc. ostění</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 233 01 | 784115712R00 | Malba sádrokarton podhledy , bílá, bez penetrace, 2 x, | m2 | 2 381,50 | 68,60 | 44 033,94 | 119 336,97 | 163 370,90 | RTS I / 2021 | 2 381,50 | 75,46 | 179 707,99 |
| 234 01 | 784111201R00 | Penetrace SDK podkladu nátěrem | m2 | 2 381,50 | 40,10 | 57 503,75 | 37 994,40 | 95 498,15 | RTS I / 2021 | 2 381,50 | 44,11 | 105 047,97 |
| 01 | 786 | Calounické úpravy | | | | 303 819,64 | 130 824,46 | 434 644,10 | | 359,21 Kč | 1 331,00 Kč | 478 108,51 Kč |
| 235 01 | 786622211RT2 | Zaluzie horizontální vnitřní | m2 | 359,21 | 1 210,00 | 303 819,64 | 130 824,46 | 434 644,10 | RTS I / 2021 | 359,21 | 1 331,00 | 478 108,51 |
| | | <i>Varianta: včetně dodávky žaluzie a montáže</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01 | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | 0,00 | 1 243 140,00 | 1 243 140,00 | | 760,00 Kč | 2 396,35 Kč | 1 367 454,00 Kč |
| 236 01 | 900 | RT5 pronájem mobilního jeřábu | h | 720,00 | 1 700,00 | 0,00 | 1 224 000,00 | 1 224 000,00 | RTS I / 2021 | 720,00 | 1 870,00 | 1 346 400,00 |
| | | <i>Varianta: 30dní</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 237 01 | 900 | RT2 provedení odkryv.sond do povrch.vrstev pův. fasád (dle NPU) | h | 40,00 | 478,50 | 0,00 | 19 140,00 | 19 140,00 | RTS I / 2021 | 40,00 | 526,35 | 21 054,00 |
| | | <i>Varianta: Práce v tarifní třídě 5, celkem 8 kompletů</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | <i>1komplet - postupně oškrábání vrstev maleb na štuk, 1x1m</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01 | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 301 929,70 | 577 466,60 | 879 396,30 | | 10 289,72 Kč | 2 347,24 Kč | 967 335,93 Kč |
| 238 01 | 941940032RAF | Lešení fasádní- 6měs. kompl. | m2 | 1 630,00 | 205,80 | 162 481,91 | 172 972,09 | 335 454,00 | RTS I / 2021 | 1 630,00 | 226,38 | 368 999,40 |
| | | <i>Varianta: montáž, demontáž, doprava, pronájem 6 měsíců</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 239 01 | 941955102R00 | Lešení lehké pomocné,schodiště, | m2 | 183,60 | 186,50 | 13 637,81 | 20 603,59 | 34 241,40 | RTS I / 2021 | 183,60 | 205,15 | 37 665,54 |
| 240 01 | 941941051R00 | Montáž lešení leh.fad.s podlahami, | m2 | 1 037,12 | 52,50 | 44,51 | 54 404,29 | 54 448,80 | RTS I / 2021 | 1 037,12 | 57,75 | 59 893,68 |
| 241 01 | 941941391R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051-6měs. | m2 | 6 222,00 | 22,05 | 125 765,47 | 11 429,63 | 137 195,10 | RTS I / 2021 | 6 222,00 | 24,26 | 150 914,61 |
| 242 01 | 941941851R00 | Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m | m2 | 1 037,00 | 21,00 | 0,00 | 21 777,00 | 21 777,00 | RTS I / 2021 | 1 037,00 | 23,10 | 23 954,70 |
| 243 01 | 949942101R00 | Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m | h | 180,00 | 1 646,00 | 0,00 | 296 280,00 | 296 280,00 | RTS I / 2021 | 180,00 | 1 810,60 | 325 908,00 |
| 01 | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | 897 774,02 | 673 927,83 | 1 571 701,85 | | 4 003,28 Kč | 2 759,24 Kč | 1 598 522,04 Kč |
| 244 01 | 952901111R00 | Zaměstění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 3 519,83 | 88,00 | 3 763,67 | 305 981,28 | 309 744,95 | RTS I / 2021 | 3 519,83 | 96,80 | 340 719,45 |
| | | <i>Varianta: vymetání, umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů, chodeb a místností,oken,dveří zárubní, jiných zaskl. stěn.,zařiz. předmětů,vc.balkonů a teras. položka je</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 245 01 | 952901110RM1 | Ochrana stávajících prvků před poškozením při rekonstrukci | kpl | 1,00 | 50,40 | 35,44 | 14,96 | 50,40 | RTS I / 2015 | 1,00 | 55,44 | 55,44 |
| 246 01 | 950012116RAB | Izolace pl.střech.asfalt.pásky, EPS 100 S tl.20-170 mm.SR01,SR07 | m2 | 532,45 | 2 370,00 | 893 974,90 | 367 931,60 | 1 261 906,50 | RTS I / 2021 | 482,45 | 2 607,00 | 1 257 747,15 |
| | | <i>Varianta: krytina asfaltový pás ,dodávka a montáž tep. izolace.spád.klinů z EPS 100S vc.lepidla,dodávka rohových listů a okapnic, kominku pro odvětrání kanalizace,prostupy pro kabely, a asf. samolep.pásu</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01 | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 25 829,93 | 378 786,46 | 404 616,39 | | 2 350,49 Kč | 18 571,41 Kč | 445 078,03 Kč |
| 247 01 | 965043341RT3 | Bourání podkladů betonových | m3 | 1,94 | 2 240,00 | 0,00 | 4 336,64 | 4 336,64 | RTS I / 2021 | 1,94 | 2 464,00 | 4 770,30 |
| | | <i>Varianta: sběječka mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 248 01 | 962031133R00 | Bourání příček cihelných tl. 15 cm, | m2 | 35,44 | 108,00 | 569,33 | 3 258,57 | 3 827,90 | RTS II / 2016 | 35,44 | 118,80 | 4 210,69 |
| 249 01 | 963016111R00 | DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť, 12,5 mm, B9 | m2 | 1 493,60 | 138,50 | 11 350,54 | 195 513,06 | 206 863,60 | RTS I / 2021 | 1 493,60 | 152,35 | 227 549,96 |
| 250 01 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní | m2 | 48,07 | 379,50 | 1 293,03 | 16 948,78 | 18 241,81 | RTS I / 2021 | 48,07 | 417,45 | 20 065,99 |
| 251 01 | 968061125R00 | Vývšení dřevěných dveřních křidel | kus | 25,00 | 16,90 | 0,00 | 422,50 | 422,50 | RTS I / 2021 | 25,00 | 18,59 | 464,75 |
| 252 01 | 962031132R00 | Bourání příček cihelných tl. 10 cm, | m2 | 24,84 | 89,10 | 399,70 | 1 813,28 | 2 212,98 | RTS II / 2016 | 24,84 | 98,01 | 2 434,27 |
| 253 01 | 968062356R00 | Vybourání oken 1PP-6NP,B2 | m2 | 409,42 | 197,00 | 8 659,15 | 71 995,80 | 80 654,95 | RTS I / 2021 | 409,42 | 216,70 | 88 720,45 |
| 254 01 | 968091001R00 | Bourání parapetů inter. 1PP-6NP | 1PP-6NP | 204,38 | 53,60 | 0,00 | 10 954,77 | 10 954,77 | RTS I / 2021 | 204,38 | 58,96 | 12 050,24 |
| | | <i>Varianta: vnitřních</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 255 01 | 965043431RT1 | Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, B12 | m3 | 3,65 | 3 740,00 | 0,00 | 13 632,30 | 13 632,30 | RTS I / 2021 | 3,65 | 4 114,00 | 14 995,53 |
| | | <i>Varianta: mazanina tl. 10 - 15 cm s potěrem</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 256 01 | 968083012R00 | Vybourání prosklených stěn a dveří 6NP,B15 | m2 | 18,00 | 211,50 | 414,00 | 3 393,00 | 3 807,00 | RTS I / 2021 | 18,00 | 232,65 | 4 187,70 |
| 257 01 | 964061341R00 | Uvolnění zhlaví trámy poškozeného-repase poškozených zhlaví dřevěných strop. trámů | kus | 80,00 | 504,00 | 2 973,60 | 37 346,40 | 40 320,00 | RTS I / 2021 | 80,00 | 554,40 | 44 352,00 |
| 258 01 | 965200012RA0 | Bourání mazanin betonových a Hl vrstvy strop prostup VZT | m3 | 0,36 | 6 260,00 | 0,00 | 2 237,39 | 2 237,39 | RTS I / 2021 | 0,36 | 6 886,00 | 2 461,13 |
| | | <i>Varianta: tl. 15cm</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 259 01 | 962100013RA0 | Bourání zdíva z cihel nadstřešní části světlíku-střecha | m3 | 5,81 | 2 945,00 | 170,58 | 16 933,98 | 17 104,56 | RTS I / 2021 | 5,81 | 3 239,50 | 18 815,02 |
| 01 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | 736,29 | 216 582,94 | 217 319,23 | | 1 077,89 Kč | 41 539,30 Kč | 239 051,16 Kč |
| 260 01 | 971033651R00 | Vybourání otv. zed.cihel. prostupy, B13 | m3 | 2,47 | 1 387,00 | 103,51 | 3 322,87 | 3 426,38 | RTS I / 2021 | 2,47 | 1 525,70 | 3 769,01 |
| 261 01 | 972054491R00 | Vybourání otv. stropy ŽB | m3 | 0,50 | 9 600,00 | 0,00 | 4 800,00 | 4 800,00 | RTS I / 2021 | 0,50 | 10 560,00 | 5 280,00 |
| | | <i>Varianta: cca tl. 20cm-15cm</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 262 01 | 972054491R00 | Vybourání otv.v kci podlah | m3 | 1,85 | 9 600,00 | 0,00 | 17 760,00 | 17 760,00 | RTS I / 2021 | 1,85 | 10 560,00 | 19 536,00 |
| | | <i>Varianta: cca tl. 20cm</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 263 01 | 979097012R00 | Pronájem kontejneru 7 t/ 3měsíce | den | 90,00 | 68,00 | 0,00 | 6 120,00 | 6 120,00 | RTS I / 2021 | 90,00 | 74,80 | 6 732,00 |
| 264 01 | 978015291R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % | m2 | 863,00 | 67,50 | 0,00 | 58 252,50 | 58 252,50 | RTS I / 2021 | 863,00 | 74,25 | 64 077,75</ |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|--------|--------|-----------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------|------------------|----------------------|------------------------|
| 321 02 | 611601204 | Dveře vnitřní plně 1kf. 90x197 cm, vč. kování dle tabulky dveří - D83 | kus | 4,00 | 5 415,00 | 21 660,00 | 0,00 | 21 660,00 | RTS I / 2021 | 4,00 | 5 956,50 | 23 826,00 |
| 322 02 | 642942111RT5 | Osazení zárubní dřevěných ocelových, pl. do 2,5 m2 - D92 | kus | 1,00 | 2 010,00 | 1 138,70 | 871,30 | 2 010,00 | RTS I / 2021 | 1,00 | 2 211,00 | 2 211,00 |
| | | <i>Varianta: včetně dodávky zárubně 90 x 210</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 323 02 | 611601204 | Dveře vnitřní plně 1kf. 90x197 cm, vč. kování dle tabulky dveří - D92 | kus | 1,00 | 5 415,00 | 5 415,00 | 0,00 | 5 415,00 | RTS I / 2021 | 1,00 | 5 956,50 | 5 956,50 |
| 324 02 | 766662112R00 | Montáž dveří do rám zárubně 1Kříd. š.do 80 cm | kus | 23,00 | 464,00 | 0,00 | 10 672,00 | 10 672,00 | RTS I / 2021 | 23,00 | 510,40 | 11 739,20 |
| 325 02 | 766662122R00 | Montáž dveří do rám zárubně 1Kříd. š.nad 80 cm | kus | 6,00 | 470,50 | 0,00 | 2 823,00 | 2 823,00 | RTS I / 2021 | 6,00 | 517,55 | 3 105,30 |
| 326 02 | 766662142R00 | Montáž dveří do rám zárubně 2Kříd. š.nad 145 cm | kus | 1,00 | 726,00 | 0,00 | 726,00 | 726,00 | RTS I / 2021 | 1,00 | 798,60 | 798,60 |
| 327 02 | 641-01VD | D+M okno O29 - okno zábrube vertikálně výsuvné, 1,1x1,1m, kovový rám, bezpečnostní zasklení | soubor | 1,00 | 8 400,00 | 7 636,36 | 763,64 | 8 400,00 | RTS I / 2021 | 1,00 | 9 240,00 | 9 240,00 |
| 02 | 713 | Izolace tepelné | | | | 3 687,25 | 743,73 | 4 430,98 | | 30,98 Kč | 2 111,12 Kč | 4 874,08 Kč |
| 328 02 | 713191100RT9 | Položení separační fólie | m2 | 14,28 | 34,40 | 79,30 | 411,86 | 491,16 | RTS I / 2021 | 14,28 | 37,84 | 540,28 |
| | | <i>Varianta: včetně dodávky PE fólie</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 329 02 | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá | m2 | 8,14 | 39,30 | 0,00 | 319,90 | 319,90 | RTS I / 2021 | 8,14 | 43,23 | 351,89 |
| 330 02 | 63151436 | Deska z minerální plsti -kročejová izolace tl. 40 mm | m2 | 2,69 | 241,50 | 649,15 | 0,00 | 649,15 | RTS I / 2021 | 2,69 | 265,65 | 714,07 |
| 331 02 | 000-03VD | Tlumící izolační desky - pryžové desky pod základy strojů,proti přenosu vibrací tl. 40mm | m2 | 5,86 | 505,00 | 2 958,80 | 0,00 | 2 958,80 | RTS I / 2021 | 5,86 | 555,50 | 3 254,67 |
| 332 02 | 998713103R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | t | 0,01 | 1 099,00 | 0,00 | 11,97 | 11,97 | RTS I / 2021 | 0,01 | 1 208,90 | 13,16 |
| 02 | 722 | Vnitřní vodovod | | | | 74 032,00 | 1 651,11 | 75 683,11 | | 31,36 Kč | 22 734,80 Kč | 83 251,42 Kč |
| 333 02 | 722254231RT4 | hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D25/30m, vestavný do niky, dvířka bílá | kus | 2,00 | 15 140,00 | 28 870,00 | 1 410,00 | 30 280,00 | RTS I / 2021 | 2,00 | 16 654,00 | 33 308,00 |
| 334 02 | 44984114 | Přístroj hasicí práškový PG10 34A 183B, vč. závěsu na stěnu | kus | 18,00 | 1 450,00 | 26 100,00 | 0,00 | 26 100,00 | RTS I / 2021 | 18,00 | 1 595,00 | 28 710,00 |
| 335 02 | 44984132 | Přístroj hasicí vodní 10kg, vč. závěsu na stěnu | kus | 9,00 | 1 750,00 | 15 750,00 | 0,00 | 15 750,00 | RTS I / 2021 | 9,00 | 1 925,00 | 17 325,00 |
| 336 02 | 44984142 | Přístroj hasicí sněhový 5kg, vč. závěsu na stěnu | kus | 2,00 | 1 656,00 | 3 312,00 | 0,00 | 3 312,00 | RTS I / 2021 | 2,00 | 1 821,60 | 3 643,20 |
| 337 02 | 998722103R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m | t | 0,36 | 672,00 | 0,00 | 241,11 | 241,11 | RTS I / 2021 | 0,36 | 739,20 | 265,22 |
| 02 | 725 | Zařizovací předměty | | | | 607 923,06 | 121 926,89 | 729 849,95 | | 515,01 Kč | 77 801,35 Kč | 802 834,94 Kč |
| 338 02 | 725290010RA0 | Demontáž klozetů a pisoárů včetně splachovací nádrže | kus | 34,00 | 249,50 | 0,00 | 8 483,00 | 8 483,00 | RTS I / 2021 | 34,00 | 274,45 | 9 331,30 |
| 339 02 | 725290020RA0 | Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol | kus | 25,00 | 347,00 | 0,00 | 8 675,00 | 8 675,00 | RTS I / 2021 | 25,00 | 381,70 | 9 542,50 |
| 340 02 | 725290030RA0 | Demontáž vany rohové, včetně baterie a obezdění | kus | 3,00 | 1 139,00 | 65,19 | 3 351,81 | 3 417,00 | RTS I / 2021 | 3,00 | 1 252,90 | 3 758,70 |
| 341 02 | 725706811R00 | Demontáž dřezů,výlevek | soubor | 9,00 | 137,50 | 0,00 | 1 237,50 | 1 237,50 | RTS I / 2021 | 9,00 | 151,25 | 1 361,25 |
| 342 02 | 725900952R00 | zařízení a vybavení sociálek-mýdelník nerez | kus | 29,00 | 320,00 | 8 519,68 | 760,32 | 9 280,00 | RTS I / 2021 | 29,00 | 352,00 | 10 208,00 |
| 343 02 | 725900952R00 | zařízení a vybavení sociálek-zásobník na ručníky nástěnný, nerez | kus | 29,00 | 1 287,00 | 35 722,63 | 1 600,37 | 37 323,00 | RTS I / 2021 | 29,00 | 1 415,70 | 41 055,30 |
| 344 02 | 725900952R00 | zařízení a vybavení sociálek-zásobník na toal. papír, nerez | kus | 32,00 | 1 429,00 | 43 767,23 | 1 980,77 | 45 728,00 | RTS I / 2021 | 32,00 | 1 571,90 | 50 300,80 |
| 345 02 | 725900952R00 | zařízení a vybavení sociálek-držák na wc šetku,nástěnný, chrom,mat.skl | kus | 32,00 | 532,00 | 15 629,21 | 1 394,79 | 17 024,00 | RTS I / 2021 | 32,00 | 585,20 | 18 726,40 |
| 346 02 | 725900952R00 | zařízení a vybavení sociálek-zrcadlo bezrámové zapuštěné do obkladu | kus | 29,00 | 453,00 | 12 848,61 | 288,39 | 13 137,00 | RTS I / 2021 | 29,00 | 498,30 | 14 450,70 |
| 347 02 | 725-002VD | Zařízení a vybavení sociálek-dvojháček nalepovací nástěnný-chrom | kus | 40,00 | 220,00 | 7 040,00 | 1 760,00 | 8 800,00 | RTS I / 2021 | 40,00 | 242,00 | 9 680,00 |
| 348 02 | 55149030 | Koš odpadkový nerezový hranatý obsah 3 l | kus | 35,00 | 365,00 | 12 775,00 | 0,00 | 12 775,00 | RTS I / 2021 | 35,00 | 401,50 | 14 052,50 |
| 349 02 | 725314290R00 | Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě | soubor | 6,00 | 358,50 | 1 390,44 | 760,56 | 2 151,00 | RTS I / 2021 | 6,00 | 394,35 | 2 366,10 |
| 350 02 | 725329101R00 | D+M dřezů | soubor | 6,00 | 6 400,00 | 33 572,40 | 4 827,60 | 38 400,00 | RTS I / 2021 | 6,00 | 7 040,00 | 42 240,00 |
| 351 02 | 725119306R00 | Montáž klozetu závěsného | soubor | 10,00 | 769,00 | 1 704,90 | 5 985,10 | 7 690,00 | RTS I / 2021 | 10,00 | 845,90 | 8 459,00 |
| 352 02 | 64238936 | Klozet závěsný vč. příslušenství | kus | 10,00 | 4 525,00 | 45 250,00 | 0,00 | 45 250,00 | RTS I / 2021 | 10,00 | 4 977,50 | 49 775,00 |
| 353 02 | 725119402R00 | Montáž předstěnových systémů do sádrokartonu/do zdiva | soubor | 10,00 | 1 015,00 | 0,00 | 10 150,00 | 10 150,00 | RTS I / 2021 | 10,00 | 1 116,50 | 11 165,00 |
| 354 02 | 28696751 | Modul-Wc s ovládním zepředu | kus | 10,00 | 8 330,00 | 83 300,00 | 0,00 | 83 300,00 | RTS I / 2021 | 10,00 | 9 163,00 | 91 630,00 |
| 355 02 | 725119305R00 | Montáž klozetových mís kombinovaných | soubor | 11,00 | 1 169,00 | 5 649,38 | 7 209,62 | 12 859,00 | RTS I / 2021 | 11,00 | 1 285,90 | 14 144,90 |
| 356 02 | 642328603 | Klozet kombinovaný vč. příslušenství | kus | 11,00 | 5 500,00 | 60 500,00 | 0,00 | 60 500,00 | RTS I / 2021 | 11,00 | 6 050,00 | 66 550,00 |
| 357 02 | 725219201R00 | Montáž umyvadel, vč. sifonu a umyvadel | soubor | 29,00 | 1 015,00 | 11 581,91 | 17 853,09 | 29 435,00 | RTS I / 2021 | 29,00 | 1 116,50 | 32 378,50 |
| 358 02 | 64214440 | Umyvadlo 60x45 cm otvor pro baterii bílé | kus | 29,00 | 2 200,00 | 63 800,00 | 0,00 | 63 800,00 | RTS I / 2021 | 29,00 | 2 420,00 | 70 180,00 |
| 359 02 | 725860211R00 | D+M sifonu umyvadlové chromového | kus | 29,00 | 501,00 | 11 024,06 | 3 504,94 | 14 529,00 | RTS I / 2021 | 29,00 | 551,10 | 15 981,90 |
| 360 02 | 725823121RT0 | D+M baterie umyvadlové a dřezové | kus | 35,00 | 2 420,00 | 68 237,94 | 16 462,06 | 84 700,00 | RTS I / 2021 | 35,00 | 2 662,00 | 93 170,00 |
| 361 02 | 725019101R00 | D+M výlevky stojící s plastovou mížkou | soubor | 5,00 | 5 665,00 | 24 987,25 | 3 337,75 | 28 325,00 | RTS I / 2021 | 5,00 | 6 231,50 | 31 157,50 |
| 362 02 | 725139102R00 | D+M pisoáru | soubor | 11,00 | 5 620,00 | 43 984,50 | 17 835,50 | 61 820,00 | RTS I / 2021 | 11,00 | 6 182,00 | 68 002,00 |
| 363 02 | 725249103R00 | Montáž sprchových koutů, vč. koutu | soubor | 1,00 | 1 498,00 | 72,72 | 1 425,28 | 1 498,00 | RTS I / 2021 | 1,00 | 1 647,80 | 1 647,80 |
| | | <i>Varianta: vč. sprch. koutu</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 364 02 | 725001VD | Sprchová vanička vč. sprchové zástěny a baterie | soubor | 1,00 | 16 500,00 | 16 500,00 | 0,00 | 16 500,00 | RTS I / 2021 | 1,00 | 18 150,00 | 18 150,00 |
| 365 02 | 998725103R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m | t | 4,01 | 764,00 | 0,00 | 3 063,45 | 3 063,45 | RTS I / 2021 | 4,01 | 840,40 | 3 369,79 |
| 02 | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 694,37 | 19 757,80 | 20 452,17 | | 46,00 Kč | 3 227,40 Kč | 22 497,39 Kč |
| 366 02 | 764367291R00 | Montáž oplechování vikýře Pz do 6 m2, vč. plechu | m2 | 23,00 | 766,00 | 694,37 | 16 923,63 | 17 618,00 | RTS I / 2021 | 23,00 | 842,60 | 19 379,80 |
| 367 02 | 764-01VD | Demontáž/vyřiznutí trapez.plechu 6NP, B/23 | m2 | 23,00 | 123,00 | 0,00 | 2 829,00 | 2 829,00 | RTS I / 2021 | 23,00 | 135,30 | 3 111,90 |
| 368 02 | 998764103R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m | t | 0,00 | 2 045,00 | 0,00 | 5,17 | 5,17 | RTS I / 2021 | 0,00 | 2 249,50 | 5,69 |
| 02 | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 5 580,54 | 2 827 539,10 | 2 833 119,64 | | 500,85 Kč | 107 354,50 Kč | 3 116 431,61 Kč |
| 369 02 | 766812840R00 | Demontáž kuchyňských linek 2 m, vč.mikrovl.trouby a podpuť.lednice | kus | 4,00 | 426,00 | 0,00 | 1 704,00 | 1 704,00 | RTS I / 2021 | 4,00 | 468,60 | 1 874,40 |
| 370 02 | 766812840R00 | Demontáž kuchyňských linek 4 m,vč.skř.lednice.mikro.trouby,podpuť.mčky | kus | 2,00 | 426,00 | 0,00 | 852,00 | 852,00 | RTS I / 2021 | 2,00 | 468,60 | 937,20 |
| 371 02 | 766810010RAI | Kuchyňské linky s dřezem, dodávka a montáž 2,1m | kus | 6,00 | 88 000,00 | 0,00 | 528 000,00 | 528 000,00 | RTS I / 2021 | 6,00 | 96 800,00 | 580 800,00 |
| | | <i>Varianta: vč.horních skříněk, mikrovln. trouby, vysoké kombinované lednice a podstolové vestavné mčky nádobí (úžká), dřezových baterií pákových, sifonů.</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 372 02 | 766661912R00 | Repase dřevěných křidel kompl., s výměnou prvků | m2 | 305,81 | 7 500,00 | 0,00 | 2 293 541,25 | 2 293 541,25 | RTS I / 2021 | 305,81 | 8 250,00 | 2 522 895,38 |
| 373 02 | 766601161R00 | Montáž těsnění páskou | m | 90,00 | 33,80 | 0,00 | 3 042,00 | 3 042,00 | RTS I / 2021 | 90,00 | 37,18 | 3 346,20 |
| 374 02 | 28355310 | Páska těsnící | m | 92,70 | 60,20 | 5 580,54 | 0,00 | 5 580,54 | RTS I / 2021 | 92,70 | 66,22 | 6 138,59 |
| 375 02 | 998766103R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m | t | 0,35 | 1 149,00 | 0,00 | 399,85 | 399,85 | RTS I / 2021 | 0,35 | 1 263,90 | 439,84 |
| 02 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | 43 118,30 | 149 853,66 | 192 971,96 | | 141,64 Kč | 57 807,53 Kč | 212 269,16 Kč |
| 376 02 | 767590830R00 | Demontáž zdvojených podlah 6NP, B10 | m2 | 43,60 | 454,50 | 0,00 | 19 816,20 | 19 816,20 | RTS I / 2021 | 43,60 | 499,95 | 21 797,82 |
| 377 02 | 767649195R00 | Montáž doplňků dveří, zámek | kus | 35,00 | 693,00 | 10,50 | 24 244,50 | 24 255,00 | RTS I / 2021 | 35,00 | 762,30 | 26 680,50 |
| 378 02 | 767649193R00 | Montáž doplňků dveří, klíky,koule,zarážky | kus | 35,00 | 40,80 | 13,65 | 1 414,35 | 1 428,00 | RTS I / 2021 | 35,00 | 44,88 | 1 570,80 |
| 379 02 | 767591110R00 | Montáž zdvojených podlah N13 | m2 | 19,20 | 4 968,00 | 0,00 | 95 385,60 | 95 385,60 | RTS I / 20 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---------------|--|-------|----------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 388 | 02 | 771130112R00 | Obklad soklíků rovných do tmele | m | 737,50 | 117,00 | 0,00 | 86 286,92 | 86 286,92 | RTS I / 2021 | 737,50 | 128,70 | 94 915,61 |
| 389 | 02 | 597623141 | Dlaždice + sokly | m2 | 668,01 | 570,00 | 380 763,71 | 0,00 | 380 763,71 | RTS I / 2021 | 668,01 | 627,00 | 418 840,08 |
| 390 | 02 | 9987711103R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m | t | 14,04 | 606,00 | 0,00 | 8 505,50 | 8 505,50 | RTS I / 2021 | 14,04 | 666,60 | 9 356,05 |
| 02 | 773 | | Podlahy z litého teraca | | | | 15 837,92 | 55 808,32 | 71 646,24 | | 71,57 Kč | 4 235,77 Kč | 78 810,86 Kč |
| 391 | 02 | 771101210R00 | Penetrace podkladu pod terazzo | m2 | 5,50 | 48,70 | 131,56 | 136,29 | 267,85 | RTS I / 2021 | 5,50 | 53,57 | 294,64 |
| 392 | 02 | 773511360R00 | Podlahy z přírodního teraca, prosté tl. 3 cm | m2 | 5,50 | 1 322,00 | 1 204,61 | 6 066,39 | 7 271,00 | RTS I / 2021 | 5,50 | 1 454,20 | 7 998,10 |
| 393 | 02 | 773991001R00 | Broušení teracových podlah dvojnásobně | m2 | 5,50 | 685,00 | 0,00 | 3 767,50 | 3 767,50 | RTS I / 2021 | 5,50 | 753,50 | 4 144,25 |
| 394 | 02 | 773500910R00 | Opravy teracových podlah | m2 | 50,80 | 1 132,00 | 14 501,75 | 43 003,85 | 57 505,60 | RTS I / 2021 | 50,80 | 1 245,20 | 63 256,16 |
| 395 | 02 | 998773103R00 | Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 24 m | t | 4,27 | 663,00 | 0,00 | 2 834,29 | 2 834,29 | RTS I / 2021 | 4,27 | 729,30 | 3 117,71 |
| 02 | 781 | | Obklady (keramické) | | | | 339 543,26 | 223 181,83 | 562 725,09 | | 1 290,31 Kč | 3 111,57 Kč | 618 997,60 Kč |
| 396 | 02 | 781101210RT1 | Penetrace HI stěrka podkladu pod obklady 2NP-6NP | m2 | 229,82 | 42,70 | 4 118,30 | 5 694,84 | 9 813,14 | RTS I / 2021 | 229,82 | 46,97 | 10 794,46 |
| | | | <i>Varianta: penetrační nátěr</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 397 | 02 | 781415012RT2 | Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele 2-6NP | m2 | 229,95 | 864,00 | 17 347,05 | 181 325,43 | 198 672,48 | RTS I / 2021 | 229,95 | 950,40 | 218 539,73 |
| | | | <i>Varianta: (lepidlo), (spár. hmota)</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 398 | 02 | 781497111RS1 | Lišta hliníková ukončovacích k obkladům | m | 192,30 | 283,00 | 42 984,82 | 11 436,08 | 54 420,90 | RTS I / 2021 | 192,30 | 311,30 | 59 862,99 |
| 399 | 02 | 781497121RS1 | Lišta hliníková rohová k obkladům, 2NP-6NP | m | 382,00 | 283,00 | 85 388,46 | 22 717,54 | 108 106,00 | RTS I / 2021 | 382,00 | 311,30 | 118 916,60 |
| 400 | 02 | 59781350 | Obkladačka 2NP-6NP | m2 | 252,94 | 750,00 | 189 704,63 | 0,00 | 189 704,63 | RTS I / 2021 | 252,94 | 825,00 | 208 675,09 |
| 401 | 02 | 998781103R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m | t | 3,31 | 606,00 | 0,00 | 2 007,94 | 2 007,94 | RTS I / 2021 | 3,31 | 666,60 | 2 208,73 |
| 02 | 783 | | Nátěry | | | | 89 546,17 | 223 252,09 | 312 798,26 | | 1 377,85 Kč | 1 108,91 Kč | 344 078,08 Kč |
| 402 | 02 | 783782422R00 | Nátěr tesařských konstrukcí anti biocidní- repase zhlaví strop. trámů | m2 | 60,00 | 67,60 | 570,52 | 3 485,48 | 4 056,00 | RTS I / 2021 | 60,00 | 74,36 | 4 461,60 |
| 403 | 02 | 783671111RT1 | Nátěr truhlář.výrobků 2x lak, dveře repasované | m2 | 680,00 | 247,50 | 43 390,80 | 124 909,20 | 168 300,00 | RTS I / 2021 | 680,00 | 272,25 | 185 130,00 |
| 404 | 02 | 783201821R00 | Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením-zárubně repas.dveří | m2 | 273,16 | 184,00 | 6 932,85 | 43 328,96 | 50 261,81 | RTS I / 2021 | 273,16 | 202,40 | 55 287,99 |
| 405 | 02 | 783222110RT1 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x,antikoroz. zárubně repas. dveří, | m2 | 273,16 | 240,00 | 29 386,77 | 36 172,11 | 65 558,88 | RTS I / 2021 | 273,16 | 264,00 | 72 114,77 |
| | | | <i>Varianta: antikoroz. emal 2 x, ředidlo</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 406 | 02 | 783293103R00 | Nátěr kovových konstr. z +2x email, zárubně,vrata | m2 | 91,53 | 269,00 | 9 265,24 | 15 356,33 | 24 621,57 | RTS I / 2021 | 91,53 | 295,90 | 27 083,73 |
| 02 | 90 | | Hodinové účtovací sazby (HZS) | | | | 0,00 | 603 250,00 | 603 250,00 | | 1 441,00 Kč | 2 149,40 Kč | 663 575,00 Kč |
| 407 | 02 | 900 RT3 | HZS-STĚHOVÁNÍ cestovně (25Kč/km) | h | 113,00 | 530,00 | 0,00 | 59 890,00 | 59 890,00 | RTS I / 2021 | 113,00 | 583,00 | 65 879,00 |
| | | | <i>Varianta: cca 2000km najeto do vzdál. 10km tam a zpět při převozu nábytku</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 408 | 02 | 900 RT3 | vystěhování a nastěhování nábytku | h | 912,00 | 320,00 | 0,00 | 291 840,00 | 291 840,00 | RTS I / 2021 | 912,00 | 352,00 | 321 024,00 |
| | | | <i>Varianta: Práce v tarifní třídě 6, 227 kompletů 1 komplet - 4x skříňka 180x80x180, 4x stůl pracovní se zásuvkami,2x kancel. židle, 2x kartotéka 60x80x200</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 409 | 02 | 900 RT5 | Kompletace,vyhotovení dilenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení | h | 360,00 | 624,00 | 0,00 | 224 640,00 | 224 640,00 | RTS I / 2021 | 360,00 | 686,40 | 247 104,00 |
| 410 | 02 | 900 RT2 | Vyřízení záborů,poplátky,návrhy a projednání DIO | h | 56,00 | 480,00 | 0,00 | 26 880,00 | 26 880,00 | RTS I / 2021 | 56,00 | 528,00 | 29 568,00 |
| | | | <i>Varianta: Práce v tarifní třídě 5</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02 | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 103 137,55 | 2 035 291,33 | 2 138 428,87 | | 1 658,01 Kč | 10 313,60 Kč | 2 352 271,76 Kč |
| 411 | 02 | 962031132R00 | Bourání příček cihelných tl. 10 cm | m2 | 228,28 | 2 500,00 | 103 075,13 | 467 612,37 | 570 687,50 | RTS II / 2016 | 228,28 | 2 750,00 | 627 756,25 |
| 412 | 02 | 965081713RT2 | Bourání dlažeb keramických 1PP-6NP, B1 | m2 | 612,20 | 2 500,00 | 0,00 | 1 530 500,00 | 1 530 500,00 | RTS I / 2021 | 612,20 | 2 750,00 | 1 683 550,00 |
| | | | <i>Varianta: sbíječka, dlaždice keramické</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 413 | 02 | 965048250R00 | Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50% | m2 | 612,20 | 40,10 | 0,00 | 24 549,22 | 24 549,22 | RTS I / 2021 | 612,20 | 44,11 | 27 004,14 |
| 414 | 02 | 968061125R00 | Vývážení dveřních křidel pro repasi 1PP-6NP | kus | 201,00 | 16,90 | 0,00 | 3 396,90 | 3 396,90 | RTS I / 2021 | 201,00 | 18,59 | 3 736,59 |
| | | | <i>Varianta: vyvážení , uložení a zpětné zavážení po provedené repasi</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 415 | 02 | 962100013RA0 | Bourání nadzákladového zdiva z cihel plných | m3 | 2,13 | 2 945,00 | 62,42 | 6 196,30 | 6 258,71 | RTS I / 2021 | 2,13 | 3 239,50 | 6 884,59 |
| 416 | 02 | 963053935R00 | Bourání ŽB schod.ramen monolit. | m2 | 2,21 | 1 374,00 | 0,00 | 3 036,54 | 3 036,54 | RTS I / 2021 | 2,21 | 1 511,40 | 3 340,19 |
| 02 | 97 | | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | 2 493,65 | 196 458,17 | 198 951,82 | | 547,38 Kč | 29 301,25 Kč | 218 847,00 Kč |
| 417 | 02 | 971033651R00 | Vybourání otv. zeď cihel. prostupy, B13 | m3 | 2,65 | 1 387,00 | 111,04 | 3 564,52 | 3 675,55 | RTS I / 2021 | 2,65 | 1 525,70 | 4 043,11 |
| 418 | 02 | 972054491R00 | Vybourání otv.v kci podlah | m3 | 6,65 | 9 600,00 | 0,00 | 63 840,00 | 63 840,00 | RTS I / 2021 | 6,65 | 10 560,00 | 70 224,00 |
| | | | <i>Varianta: cca tl. 20cm</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 419 | 02 | 978059531R00 | Odsékání vnitřních obkladů stěn.B25 1NP-6NP | m2 | 525,42 | 111,50 | 0,00 | 58 583,77 | 58 583,77 | RTS I / 2021 | 525,42 | 122,65 | 64 442,15 |
| 420 | 02 | 972054491R00 | Vybourání otv.v kci podlah 6NP, B23 | m3 | 6,76 | 9 600,00 | 0,00 | 64 896,00 | 64 896,00 | RTS I / 2021 | 6,76 | 10 560,00 | 71 385,60 |
| 421 | 02 | 978059231R00 | Odsékání obkladů stěn z přírodního kamene | m2 | 3,50 | 304,00 | 0,00 | 1 064,00 | 1 064,00 | RTS I / 2021 | 3,50 | 334,40 | 1 170,40 |
| 422 | 02 | 970051100R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm | m | 0,90 | 2 600,00 | 838,63 | 1 501,37 | 2 340,00 | RTS I / 2021 | 0,90 | 2 860,00 | 2 574,00 |
| | | | <i>Varianta: pro strop tl. 300mm</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 423 | 02 | 970051130R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 125 mm | m | 1,50 | 3 035,00 | 1 543,98 | 3 008,52 | 4 552,50 | RTS I / 2021 | 1,50 | 3 338,50 | 5 007,75 |
| | | | <i>Varianta: pro strop tl. 300mm</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02 | H01 | | Budovy občanské výstavby | | | | 0,00 | 102 500,00 | 102 500,00 | | 41,00 Kč | 2 750,00 Kč | 112 750,00 Kč |
| 424 | 02 | 998011003R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m | t | 41,00 | 2 500,00 | 0,00 | 102 500,00 | 102 500,00 | RTS I / 2021 | 41,00 | 2 750,00 | 112 750,00 |
| 02 | M22 | | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | | | | 0,00 | 7 620,00 | 7 620,00 | | 0,00 | 139,70 Kč | 8 382,00 Kč |
| 425 | 02 | 220271509R00 | Přesuny a úpravy konc. prvků SLP vybavení | kus | 60,00 | 127,00 | 0,00 | 7 620,00 | 7 620,00 | RTS I / 2021 | 60,00 | 139,70 | 8 382,00 |
| | | | <i>Varianta: demontáž a zpětná montáž</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02 | 000VD | | Technické zařízení budov - NEVYPLŇOVAT ZDE, ALE V JEDNOTLIVÝCH LISTECH!!! VÝSLEDKY NU | | | | 7 033 553,32 | 1 394 771,76 | 8 428 325,08 | | 5,00 Kč | 6 713 631,85 Kč | 6 713 631,85 Kč |
| 426 | 02 | 000-03VD | GHZ - S501 | kompl | 1,00 | 271 680,00 | 218 502,44 | 53 177,56 | 271 680,00 | | 1,00 | 298 848,00 | 298 848,00 |
| | | | <i>Varianta: viz samostatní rozpočet</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 427 | 02 | 000-04VD | GHZ - S008 | kompl | 1,00 | 209 167,00 | 164 195,37 | 44 971,63 | 209 167,00 | | 1,00 | 230 083,70 | 230 083,70 |
| | | | <i>Varianta: viz samostatný rozpočet</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 428 | 02 | 000-06VD | Rozvody slaboproudé elektrotechniky - rekonstrukce datové sítě | kompl | 1,00 | 4 995 497,68 | 4 024 345,48 | 971 152,20 | 4 995 497,68 | | 1,00 | 5 495 047,45 | 5 495 047,45 |
| | | | <i>Varianta: viz samostatný rozpočet</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 429 | 02 | 000-07VD | ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD | kompl | 1,00 | 2 370 173,40 | 2 252 796,62 | 117 376,78 | 2 370 173,40 | | 1,00 | 49 665,00 | 49 665,00 |
| | | | <i>Varianta: viz samostatný rozpočet</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 430 | 02 | 000-13VD | UTCHL - NEUZNATELNÉ NÁKLADY | kompl | 1,00 | 581 807,00 | 373 713,41 | 208 093,59 | 581 807,00 | | 1,00 | 639 987,70 | 639 987,70 |
| | | | <i>Varianta: viz samostatný rozpočet</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02 | 27 | | Základy | | | | 4 477,79 | 793,44 | 5 271,23 | | 1,18 Kč | 37 741,00 Kč | 5 798,36 Kč |
| 431 | 02 | 273321321R00 | Zelezobeton základových desek C 20/25 | m3 | 1,12 | 2 860,00 | 2 879,11 | 312,65 | 3 191,76 | RTS I / 2021 | 1,12 | 3 146,00 | 3 510,94 |
| 432 | 02 | 273361921RT8 | Využití základových desek ze svařovaných sítí | t | 0,07 | 31 450,00 | 1 598,68 | 480,79 | 2 079,47 | RTS I / 2021 | 0,07 | 34 595,00 | 2 287,42 |
| | | | <i>Varianta: průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02 | S | | Přesuny suti | | | | 0,00 | 151 754,90 | 151 754,90 | | 2 055,00 Kč | 1 094,72 Kč | 166 930,39 Kč |
| 433 | 02 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 137,00 | 318,00 | 0,00 | 43 566,00 | 43 566,00 | RTS I / 2021 | 137,00 | 349,80 | 47 922,60 |
| 434 | 02 | 979087212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | t | 137,00 | 128,50 | 0,00 | 17 604,50 | 17 604,50 | RTS I / 2021 | 137,00 | 141,35 | 19 364,95 |
| 435 | 02 | 979081111RT3 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 137,00 | 226,00 | 0,00 | 30 962,00 | 30 962,00 | RTS I / 2021 | 137,00 | 248,60 | 34 058,20 |
| | | | <i>Varianta: kontejner 7 t</i> | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 436 | 02 | 979081121RT3 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km-do 10ti km | t | 1 370,00 | 12,50 | 0,00 | 17 125,00 | 17 125,00 | RTS I / 2021 | 1 370,00 | 13,75 | 18 837,50 |
| | | | <i>Varianta: kontejner 7 t</i> | </ | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------|--------------------------------------|----------------|--------|--------|------|----------------------|-----------|---------------|
| 437/02 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 137,00 | 10,20 | 0,00 | 1 397,40 | 1 397,40 | RTS I / 2021 |
| 438/02 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 137,00 | 300,00 | 0,00 | 41 100,00 | 41 100,00 | RTS II / 2016 |
| | | | Celkem: | | | | 69 704 263,71 | | |

| | | |
|----------------------|--------|----------------------|
| 137,00 | 11,22 | 1 537,14 |
| 137,00 | 330,00 | 45 210,00 |
| 27 922 058,94 | | 72 887 813,50 |

Poznámka:

Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu dodané projektové dokumentace. Slouží investorovi pouze pro výběr zhotovitele stavby, nikoliv zhotoviteli pro závaznou smlouvu (objednávku). V případě užití pro smlouvu je zhotovitel či dodavatel stavby povinen zkontrolovat komplexnost výkazu výměr vzhledem k projektové dokumentaci a případné rozdíly uvést pod čarou v rámci své nabídky.

Výkaz výměr

| Název stavby: | | Ditřichova 21 snížení en.náročnosti budovy | | Objednatel: | | | |
|---------------|--------|--|---|--|----------|-------------------|------|
| Druh stavby: | | Administrativní budova MPO | | Projektant: | | | |
| Lokalita: | | Ditřichova 21, Praha 2 | | Zhotovitel: | | | |
| Zpracoval: | | | | Zpracováno dne: 04/2021 | | | |
| C | Objekt | Kód | Zkrácený popis / Varianta | MJ | Množství | Potřebné množství | |
| 1 | 01 | 077549111R00 | Zazdíčka montážních otvorů z cihel na MVC 0,05 | m3 | 0,05 | 0,00 | |
| 2 | 01 | 317941121RT2 | Osazení ocelových válcovaných nosníků IPE100 8,34*(1,4*6+1,1*3+0,8*5+0,9*2)/1000 8,34*(2*1,2+2*1)/1000 8,34*(3*0,7+2*0,9)/1000 8,34*(4*0,7+3*1,6+2*0,7)/1000 8,34*(4*0,7)/1000 8,34*(2*1,05+2*1,2+2*0,8)/1000 (1+1+1+5)*1,3*8,34/1000 (1)*3*1,4*8,34/1000 | 1PP a 1NP 2NP 3NP 4NP 5NP 6NP AKTUALIZACE 2021 - 1-4.NP AKTUALIZACE 2021 - 1.PP - 3xIPE | t | 0,49 | 0,00 |
| 3 | 01 | 319202321R00 | Vyrovnání povrchu zdíva přízděním -prostupy 4,96/0,2 | m2 | 24,80 | 0,00 | |
| 4 | 01 | 317941121RT2 | Osazení ocelových válcovaných nosníků HEB100 1PP-5NP 20,4*(3*1,4+0,9)/1000 20,4*(1*0,9+3*1,4)/1000 20,4*(1*0,9+3*1,4)/1000 20,4*(1*0,9+3*1,4+3*1,4)/1000 20,4*2*0,9/1000 20,4*5*0,8/1000 | 2NP 3NP 4NP 5NP 1NP 1PP | t | 0,62 | 0,00 |
| 5 | 01 | 317941125RT3 | Osazení ocelových válcovaných nosníků IPE 270-pod VZT jednotkou 36,1*4,3/1000 | t | 0,16 | 0,00 | |
| 6 | 01 | 13611232 | Plech P12 vyklínování 6NP pod VZT jednotky 94,2/1000 | t | 0,09 | 0,00 | |
| 7 | 01 | 311238136R00 | Zdivo z keram.cihel na MC , tl.300 mm 1,1*3,2-0,9*1,97 | 1PP | 1,75 | 0,00 | |
| 8 | 01 | 311238130RT1 | Zdivo keram.cihla 19 AKU na MC , tl.190 mm, SI31a 6*3,1-1,35*1,97 6,24+2,59 | AKTUALIZACE 2021 - 1.PP+4.NP | 24,77 | 0,00 | |
| 9 | 01 | 317238111R00 | Nadezdívka překladů š. 115 mm na MVC 5 14*1 | m | 14,00 | 0,00 | |
| 10 | 01 | 317238121R00 | Nadezdívka překladů š. 140 mm na MVC 5 2*1 | m | 2,00 | 0,00 | |
| 11 | 01 | 317168111R00 | Překlad plochý 115x71x1000 mm 3 | kus | 3,00 | 0,00 | |
| 12 | 01 | 317168112R00 | Překlad plochý 115x71x1250 mm 6 | kus | 6,00 | 0,00 | |
| 13 | 01 | 317168113R00 | Překlad plochý 115x71x1500 mm 3 | kus | 3,00 | 0,00 | |
| 14 | 01 | 317168124R00 | Překlad plochý 145x71x1750 mm 2 | kus | 2,00 | 0,00 | |
| 15 | 01 | 317168113R00 | Překlad plochý 115x71x1500 mm, 1PP 1 | kus | 1,00 | 0,00 | |
| 16 | 01 | 317168112R00 | Překlad plochý 115x71x1250 mm,1PP 1 | kus | 1,00 | 0,00 | |
| 17 | 01 | 31700000RRR | Osazení ocelových válcovaných nosníků L 100/100/8, dl.0,8m 0,8*12,18/1000 | t | 0,01 | 0,00 | |
| 18 | 01 | 311997111R00 | Izolace oken z přířezů XPS tl. 20 mm 1,45+0,85*2+1,4+2,16+1,3+1,55+2,15*8+1,35*17+2,15*9+1,55+1,2*13 1,16+1,35*15+1,6+2,25*9+1,13+1,6+1,3+0,85*10+0,6*2+1,35*3+1,45*5+1,35*15+1,13*5+0,5*4 1,4*3+1,55*5 | m | 194,35 | 0,00 | |
| 19 | 02 | 317941123RT6 | Osazení ocelových válcovaných nosníků I200, 6NP pod server 0,59 | t | 0,59 | 0,00 | |
| 20 | 02 | 13611232 | Plech P12 vyklínování 6NP pod server 0,2 | t | 0,20 | 0,00 | |
| 21 | 01 | 317941123RT2 | Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 1*2,2*3*12,9/1000 | t | 0,09 | 0,00 | |
| 22 | 02 | 317168112R00 | Překlad plochý 115x71x1250 mm | kus | 10,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|--|----------------------------------|-----|--------|------|
| | | | 2 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.PP | | 2,00 | |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 - 2.NP | | 1,00 | |
| | | | 2 | | AKTUALIZACE 2021 - 3.NP | | 2,00 | |
| | | | 3 | | AKTUALIZACE 2021 - 4.NP | | 3,00 | |
| | | | 2 | | AKTUALIZACE 2021 - 5.NP | | 2,00 | |
| 23 | 01 | 342247133R00 | Příčky z cihel keram.na maltu MVC 5, tl. 15cm | | | m2 | 126,42 | 0,00 |
| | | | 1,2*3,2-0,9*1,97+0,9*3,2-0,8*1,97+0,8*3,2-0,7*1,97+1,01*3,2-0,8*1,97+1*3,2-0,9*1,97+1,3*3,2-1,1*1,97 | | 1PP 001,002,005,006,018 | | 9,63 | |
| | | | 0,6*3,2+0,9*3,2-0,8*1,97 | | 015a, 022 | | 3,22 | |
| | | | 1,2*3,1-0,9*1,97+0,6*3+1,8*3,1-1,5*2,2+1,1*3,3+1,8*3,1-0,9*1,97+1,5*3,1+1,2*3,1 | | 1NP, 01,02a,12,09,13,17,18 | | 21,83 | |
| | | | 0,6*3,1+1,1*3,1-0,9*1,97+0,6*2,4+1,4*3,2-1,1*1,97+1,5*3,2+2,4*1,2 | | 2NP,115,117,118,119,114,113 | | 14,93 | |
| | | | 1,2*2+0,6*3,1+1,4*3,1-0,9*1,97+1,52*3,1+1,8*3,1 | | 3NP, 220,222,221,217,215 | | 17,12 | |
| | | | 1,65*3,2-0,9*1,97+0,6*3,1+0,6*2,4+1,3*3,2-0,8*1,97+1,4*3,2-1,1*1,97+1,5*3,2+1,2*2,4 | | 4NP, 313,320,314,321,319,317,318 | | 19,38 | |
| | | | 0,6*3,1*2+1,3*3,2-1*1,97+1,5*3,2+1,2*3 | | 5NP, 419,417,421,415,416 | | 14,31 | |
| | | | 1*3,2+1,5*3,2+1,5*3,2-1,3*1,97+1,3*3,2+3,5*3,2-0,9*1,97+0,9*2,4 | | 6NP, 516,514,518,512,519,511 | | 25,99 | |
| 24 | 01 | 342948111R00 | Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. | | | m | 48,93 | 0,00 |
| | | | (126,4+16+4,4)/3 | | | | 48,93 | |
| 25 | 01 | 347111329R00 | Předstěna SDK RBI ,ocel.kce,oplašť 2x15 mm, SI51 | | | m2 | 4,44 | 0,00 |
| | | | (0,4+1,45)*2,4 | | 6NP | | 4,44 | |
| 26 | 01 | 342264516RT4 | Revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600 mm,RD/60 | | | kus | 77,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 1NP | | 10,00 | |
| | | | 6 | | 1PP | | 6,00 | |
| | | | 16 | | 2NP | | 16,00 | |
| | | | 14 | | 3NP | | 14,00 | |
| | | | 13 | | 4NP | | 13,00 | |
| | | | 14 | | 5NP | | 14,00 | |
| | | | 4 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 4,00 | |
| 27 | 01 | 342264513RT2 | Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm,RD/30 | | | kus | 19,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 4NP | | 3,00 | |
| | | | 2+4 | | 6NP+ požadov. navýšení 4ks | | 6,00 | |
| | | | 5 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 5,00 | |
| | | | 1+1+1+1+1 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.NP - 5.NP | | 5,00 | |
| 28 | 01 | 342264514RT3 | Revizní dvířka do SDK podhledu, 400x400 mm,RD/40 | | | kus | 23,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 1PP | | 3,00 | |
| | | | 4 | | 2NP | | 4,00 | |
| | | | 4 | | 3NP | | 4,00 | |
| | | | 3 | | 4NP | | 3,00 | |
| | | | 5 | | 5NP | | 5,00 | |
| | | | 3 | | 6NP | | 3,00 | |
| | | | 6 | | +6ks požadované navýšení | | 6,00 | |
| | | | -8 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | -8,00 | |
| | | | 3 | | AKTUALIZACE 2021 - 3.NP | | 3,00 | |
| 29 | 02 | 342247119R00 | příčky keramické tl. 80mm, SI32 | | | m2 | 80,26 | 0,00 |
| | | | 15,4 | | AKTUALIZACE 2021 - 2.NP | | 15,40 | |
| | | | 24,13 | | AKTUALIZACE 2021 - 3.NP | | 24,13 | |
| | | | 20,255 | | AKTUALIZACE 2021 - 4.NP | | 20,26 | |
| | | | 20,47 | | AKTUALIZACE 2021 - 5.NP | | 20,47 | |
| 30 | 02 | 342247133R00 | Příčky z cihel keram.na maltu MVC 5, tl. 15cm, SI30 | | | m2 | 148,76 | 0,00 |
| | | | 106,42 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 106,42 | |
| | | | 23,16 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.PP | | 23,16 | |
| | | | 4,8 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.NP | | 4,80 | |
| | | | 0,96 | | AKTUALIZACE 2021 - 2.NP | | 0,96 | |
| | | | 5,81 | | AKTUALIZACE 2021 - 3.NP | | 5,81 | |
| | | | 5,71 | | AKTUALIZACE 2021 - 4.NP | | 5,71 | |
| | | | 1,9 | | AKTUALIZACE 2021 - 5.NP | | 1,90 | |
| 31 | 02 | 342248120R00 | Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm, SI30a | | | m2 | 38,19 | 0,00 |
| | | | 35,91 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 35,91 | |
| | | | 2,28 | | AKTUALIZACE 2021 - 4.NP | | 2,28 | |
| 32 | 02 | 342264513RT2 | Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm,RD/30 | | | kus | 9,00 | 0,00 |
| | | | 9 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 9,00 | |
| 33 | 02 | 342264514RT3 | Revizní dvířka do SDK podhledu, 400x400 mm,RD/40 | | | kus | 34,00 | 0,00 |
| | | | 34 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 34,00 | |
| 34 | 02 | 347013216R00 | Předstěna SDK,tl.67,5mm,1xocel.kce CD,2xRBI 12,5mm | | | m2 | 50,75 | 0,00 |
| | | | (1,85+1,6)*3,7+0,95*1,45 | | AKTUALIZACE 2021 - 3.NP | | 14,14 | |
| | | | (1,75+1,1+1)*3,7+(0,9+2,5)*2,5+1,05*1,4 | | AKTUALIZACE 2021 - 4.NP | | 24,22 | |
| | | | (0,95+1,75+0,5+0,15)*3,7 | | AKTUALIZACE 2021 - 5.NP | | 12,40 | |
| 35 | 02 | 342013123R00 | Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,2x oplášť.,RBI 12,5mm, SI53i | | | m2 | 19,93 | 0,00 |
| | | | (3,35+1,1)*3,7-0,8*2,2 | | AKTUALIZACE 2021 - 3.NP | | 13,27 | |
| | | | 1,8*3,7 | | AKTUALIZACE 2021 - 4.NP | | 6,66 | |
| 36 | 02 | 342013123R00 | Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,2x oplášť.,RBI 12,5mm, SI53 | | | m2 | 2,04 | 0,00 |
| | | | 0,55*3,7 | | AKTUALIZACE 2021 - 4.NP | | 2,04 | |
| 37 | 02 | 342016123R00 | Příčka SDK tl.155mm,2x ocel.kce,2xoplašť.,RBI 12,5, SI54i | | | m2 | 19,46 | 0,00 |
| | | | 1*3,7+(0,95+0,5)*5 | | AKTUALIZACE 2021 - 3.NP | | 10,95 | |
| | | | 2,3*3,7 | | AKTUALIZACE 2021 - 5.NP | | 8,51 | |
| 38 | 02 | 342013223R00 | Příčka SDK tl.125mm,ocel.kce,2x oplášť.,RBI 12,5mm, SI55i | | | m2 | 27,25 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|--|----------------------------|-----|----------|------|
| | | | (1,3*2+5,25)*3,7-0,9*2 | | AKTUALIZACE 2021 - 3.NP | | 27,25 | |
| 39 | 02 | 342-001VD | Mobilní příčka akustická (Rw'=min. 45dB) 5,3*3,15 | | | m2 | 16,70 | 0,00 |
| | | | | | AKTUALIZACE 2021 - 4.NP | | 16,70 | |
| 40 | 01 | 389381001RT3 | Dobetonování konstrukcí B/23 6NP 17,1*0,2 | | | m3 | 3,42 | 0,00 |
| | | | | | | | 3,42 | |
| 41 | 01 | 389361001RT1 | Výztuž konstrukcí z bet.oceli , B/23, 6NP 180/1000 | | | t | 0,18 | 0,00 |
| | | | | | | | 0,18 | |
| 42 | 01 | 389381001RT3 | Dobetonování otvoru po světlicích 2,718*0,1 | | | m3 | 0,27 | 0,00 |
| | | | | | | | 0,27 | |
| 43 | 01 | 413100010RAA | Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků-překladů, 1PP-6NP 2+5+3+3+3 | | 1PP a 1NP | kus | 56,00 | 0,00 |
| | | | | | | | 16,00 | |
| | | | 2+3+1 | | 2NP | | 6,00 | |
| | | | 56-22 | | | | 34,00 | |
| 44 | 01 | 411354177R00 | Podpěrná konstr. stropů - zřízení, podstojkování 60 | | | m2 | 60,00 | 0,00 |
| | | | | | | | 60,00 | |
| 45 | 01 | 411354178R00 | Podpěrná konstr. stropů - odstranění, repase zhlaví strop.trámů 60 | | | m2 | 60,00 | 0,00 |
| | | | | | | | 60,00 | |
| 46 | 01 | 416021128R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm SP10i 5,6+2,8+1,5+6,3+2,8+1,4+4+1,9+15,8 | | 1PP | m2 | 42,10 | 0,00 |
| | | | | | | | 42,10 | |
| 47 | 01 | 416021126R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm, SP10 4,4+3,9 | | 1PP | m2 | 8,30 | 0,00 |
| | | | | | | | 8,30 | |
| 48 | 01 | 416021125R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 15 mm, SP12 26,2+35,9+3,3+3,1*2,55 | | 1PP | m2 | 43,31 | 0,00 |
| | | | | | | | 73,31 | |
| | | | -30 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.PP | | -30,00 | |
| 49 | 01 | 416021126R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm, SP14 21,4 | | 1PP | m2 | 1 850,72 | 0,00 |
| | | | | | 1NP | | 21,40 | |
| | | | 19,4+17,3+3,7+22,9+4,8+11+15+1,3+4,3+16,7+28,6+12,3+18,7+20,6+15+4+2+8,7+12,4+25,1 | | 2NP | | 263,80 | |
| | | | 4,2+22+9,4+14,6+18+28,1+19,5+26,7+26,3+21,4+18,5+24,5+29,8+17,6+21,3+16,5+4,5+51,9 | | 3NP | | 374,80 | |
| | | | 25,22+25,7+18,6+28,8+19,5+27,5+27,4+22,3+16,7+27,4+30,3+17,7+21,6+20,4+58,1 | | 4NP | | 387,22 | |
| | | | 26,6+19,5+47,5+27,4+24+22+16,4+27,3+30,3+18,1+21,3+16,5+24,8+51 | | 5NP | | 372,70 | |
| | | | 24,9+25,7+19,2+28,8+19,7+27,2+24,7+21,4+16,4+27,3+30,3+18,6+21,3+16,5+53,8 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 375,80 | |
| | | | 65 | | AKTUALIZACE 2021 - 3.NP | | 65,00 | |
| | | | -10 | | | | -10,00 | |
| 50 | 01 | 416021128R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm,SP14i 3,9+1,2+1+2,1 | | 1NP | m2 | 120,67 | 0,00 |
| | | | | | | | 8,20 | |
| | | | 6,7+2+8,5+2,8+1,5 | | 2NP | | 21,50 | |
| | | | 3,2+1+1+1+4,1+4,6 | | 3NP | | 14,90 | |
| | | | 1,8+6,1+3,5+2,7+2,1+6,6 | | 4NP | | 22,80 | |
| | | | 6,7+1,9+7,7+3+1,8+2,9 | | 5NP | | 24,00 | |
| | | | 4 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 4,00 | |
| | | | 13,5+6,57+5,2 | | AKTUALIZACE 2021 - 3.-5.NP | | 25,27 | |
| 51 | 01 | 416021222R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 12,5 mm,SP15 44,8+20,8+20,8+20,2+22,5+21,2+31,5+26,3+37,4+19,2+17,7+1,4+6,3+53,2+4,4 | | 6NP | m2 | 347,70 | 0,00 |
| | | | | | | | 347,70 | |
| 52 | 01 | 416021224R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RFI 12,5 mm, SP15i 9,3+1,1+4,8+7,8 | | 6NP | m2 | 23,00 | 0,00 |
| | | | | | | | 23,00 | |
| 53 | 01 | 416021226R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 15 mm SP16, v 1.PP 1,5 | | AKTUALIZACE IKAVIN | m2 | 1,50 | 0,00 |
| | | | | | | | 1,50 | |
| 54 | 01 | 416021222R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RF 12,5 mm, SP18 29,8 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.PP | m2 | 29,80 | 0,00 |
| | | | | | | | 29,80 | |
| 55 | 01 | 411354173R00 | Podpěrná konstr. stropů - zřízení 25,5 | | | m2 | 25,50 | 0,00 |
| | | | | | | | 25,50 | |
| 56 | 01 | 411354174R00 | Podpěrná konstr. stropů - odstranění 25,5 | | | m2 | 25,50 | 0,00 |
| | | | | | | | 25,50 | |
| 57 | 01 | 411120012RAC | Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 9 cm-zaklopení světliku SR01 1,8*0,3 | | | m2 | 0,54 | 0,00 |
| | | | | | | | 0,54 | |
| 58 | 01 | 411120012RAA | Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 9 cm- zaklopení světliku SR01 0,9*1,2 | | | m2 | 1,08 | 0,00 |
| | | | | | | | 1,08 | |
| 59 | 01 | 411120010RAC | Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 6,5 cm- zaklopení světliku SR01 0,9*1,2 | | | m2 | 1,08 | 0,00 |
| | | | | | | | 1,08 | |
| 60 | 02 | 416021121R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska perforovaná 12,5 mm, SP19 19,5 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.PP | m2 | 19,50 | 0,00 |
| | | | | | | | 19,50 | |
| 61 | 01 | 602011191R00 | Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky -penetrace,SS01,SS03 863*2+((0,9*22*2,8+2,8*1,8*11)-(1,2*1,8*11))*2 | | | m2 | 1 999,93 | 0,00 |
| | | | | | | | 1 900,24 | |
| | | | (9+0,2+0,6+1,5+1,4+2,7+3,6)*2,8*2 | | 6NP | | 106,40 | |
| | | | -(1,35*1,8*3+0,6*1,75*2+1,2*1,8*2) | | AKTUALIZACE IKAVIN | | -13,71 | |
| | | | 7 | | | | 7,00 | |
| 62 | 01 | 611481111R00 | Potažení stropů rabičovým pletivem N22 291 | | | m2 | 301,00 | 0,00 |
| | | | | | | | 291,00 | |
| | | | 10 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 10,00 | |
| 63 | 01 | 611475121RT3 | Omítká vnitřní stropů vápenocem. dvouvrstvá N22 291 | | | m2 | 301,00 | 0,00 |
| | | | | | | | 291,00 | |
| | | | 10 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 10,00 | |
| 64 | 01 | 612421739R00 | Omítká vnitřní zdíva tepelně izolační SS01, SS03 1PP-5NP, 6NP SS11 | | | m2 | 1 172,78 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|-----------------------------|-----|--|----------|------|
| | | | 863 | | | | 863,00 | |
| | | | (4,5+2,4+0,3+2)*3,2-(3*1,35*2,3+0,85*2,3) | 1NP 03 | | | 18,17 | |
| | | | (2,55+2,1+3,9+0,2+0,6+1,5+1,4+2,7+3,6)*3,2-(3*1,35*2,3+0,85*2,3) | 2NP 03 | | | 48,09 | |
| | | | (4,4+4,3+1,5+1,4+0,6+2,7+3,6)*3,2-(3*1,35*2,3+1,55*2,3+1,45*2,3) | 3NP 03 | | | 39,08 | |
| | | | (4,4+4,3+1,5+1,4+0,6+2,7+3,6)*3,2-(3*1,35*2,3+2*0,85*2,3+1,55*2,3+1,45*2,3) | 4NP 03 | | | 39,08 | |
| | | | (3,6+2,7+1,4+0,6+1,4+4,3+4,4)*3,2 | 5NP 03 | | | 58,88 | |
| | | | -(3*1,35*2,3+0,85*2,3*2+1,45*2,3+1,55*2,3) | 5NP 03 | | | -20,13 | |
| | | | (0,9*2*2,8+2,8*1,8*1)-(1*1*2*1,8) | 6NP 11 | | | 87,12 | |
| | | | (9+0,2+0,6+1,5+1,4+2,7+3,6)*2,8 | 6NP 03 | | | 53,20 | |
| | | | -(1,35*1,8*3+0,6*1,75*2+1,2*1,8*2) | | | | -13,71 | |
| 65 | 01 | 612425931RT2 | Omítka vnitřního ostění 1PP-6NP, SS01 | | m2 | | 393,45 | 0,00 |
| | | | (1,7*2+1,45+1,36*4+0,85*2+1,435*2+1,4+1,68*4+2,16+1,3+1,95*2+1,55+2,15*2*8+2,15*8+2,3*2*17)*0,5 | | | | 80,85 | |
| | | | (1,35*17+2,3*2*9+2,15*9+1,15*2+1,55+1,8*2*13+1,2*13+1,46*2+1,16+2,15*2*15+1,35*15)*0,5 | | | | 119,39 | |
| | | | (1,95*2+1,6+2,3*2*9+2,25*9+1,8*2+1,13+2,3*2+1,6+2,3*2*10+0,85*10+1,75*2*2+0,6*2)*0,5 | | | | 73,34 | |
| | | | (1,8*2*3+1,35*3+2,3*2*5+1,45*5+2,3*2*15+1,35*15+2,25*2*5+1,13*5+1,35*2*2+0,5*2+0,8*2*2+0,5*2)*0,5 | | | | 86,55 | |
| | | | (1,95*2*3+1,4*3+2,3*2*5+1,55*5)*0,5 | | | | 23,33 | |
| | | | 10 | AKTUALIZACE IKAVIN | | | 10,00 | |
| 66 | 01 | 612420016RAA | Omítka stěn vnitřní štuková-nové stěny | | m2 | | 202,08 | 0,00 |
| | | | (126,4+15,94+2)+144,34*0,4 | | | | 202,08 | |
| 67 | 01 | 612481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-nové stěny, zatepl. stěny | | m2 | | 1 758,33 | 0,00 |
| | | | 126,4+15,94+2+144,34*0,4 | | | | 202,08 | |
| | | | 1172,8+383,45 | nové zatepl. stěny a ostění | | | 1 556,25 | |
| 68 | 01 | 612421431RT2 | Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových | | m2 | | 540,00 | 0,00 |
| | | | 540 | | | | 540,00 | |
| 69 | 01 | 622311737RT3 | Zatepl.syst. strop/klenby, miner.desky 240 mm, SP02 | | m2 | | 43,30 | 0,00 |
| | | | 43,3 | 1PP | | | 43,30 | |
| 70 | 01 | 622311732RV1 | Zatepl.syst. strop/klenby, miner.desky tl. 100 mm, SP01 | | m2 | | 290,42 | 0,00 |
| | | | 30,2+14,8+22,3+22,1+19+34,8+23,3+9,4+3,4+4,4+10,5+1,9 | 1PP | | | 196,10 | |
| | | | 22,3+5 | 1NP | | | 27,30 | |
| | | | 223,4*0,3 | 30% klenby | | | 67,02 | |
| 71 | 01 | 622300002RAA | Omítka tepelně izolační, tloušťka 3 cm,SS01 | | m2 | | 909,97 | 0,00 |
| | | | (22,11+24,8)*25+(0,8+0,4+3*0,4)*4+(1,2*4)*8,2 | 1PP-5NP | | | 1 221,71 | |
| | | | -359,21+1,8*1,2*13+1,35*1,8*3+0,6*1,75*2 | | | | -321,74 | |
| | | | 10 | AKTUALIZACE IKAVIN | | | 10,00 | |
| 72 | 01 | 622311731RT3 | Zatepl.syst. fasáda, miner.desky tl. 80 mm, SS09, SS03 | | m2 | | 414,62 | 0,00 |
| | | | (7,6+0,3+1,2+0,8+0,35+0,9+0,65+1,5)*4-(4,3*2,7+3,5*2,7+0,8*1,97+2,2*2,2) | 1PP | | | 25,72 | |
| | | | (7,1+0,65+0,9+1,2+0,35)*4-(1,45*2,3+1,55*2,3+2*0,85*2,3) | 1NP | | | 29,99 | |
| | | | 9,8*4-(0,85*2,3+3*1,35*2,3) | 1NP | | | 27,93 | |
| | | | (8+0,25+1,9+9,87)*4-(3*1,35*2,3+0,85*2,3*2+1,45*2,3+1,55*2,3) | 2NP | | | 59,96 | |
| | | | ((8+0,25+1,9+9,87)*4-(3*1,35*2,3+0,85*2,3*2+1,45*2,3+1,55*2,3))*4 | 3NP-4NP-5NP-6NP | | | 239,82 | |
| | | | (3,6*2+4,2*2)*2 | nástavba 6NP | | | 31,20 | |
| 73 | 01 | 622311731RU4 | Zatepl.syst. fasáda, miner.desky tl. 80 mm, SS04 | | m2 | | 13,40 | 0,00 |
| | | | 0,6*8 | 2NP-3NP | | | 4,80 | |
| | | | 0,6*4 | 4NP | | | 2,40 | |
| | | | 0,6*4+0,6*3 | 5NP+6NP | | | 4,20 | |
| | | | 2 | AKTUALIZACE IKAVIN | | | 2,00 | |
| 74 | 01 | 622311750RT3 | Povrchová úprava ostění s min.vlnou, | | m2 | | 153,60 | 0,00 |
| | | | (384/0,5)*0,2 | | | | 153,60 | |
| 75 | 01 | 622311563R00 | Zateplovací systém parapet, XPS | | m2 | | 38,88 | 0,00 |
| | | | 194,4*0,2 | | | | 38,88 | |
| 76 | 01 | 622311735RT3 | Zatepl.syst. fasáda, miner.desky 160 mm, SS22 | | m2 | | 17,60 | 0,00 |
| | | | 5,5*3,2 | 1PP | | | 17,60 | |
| 77 | 01 | 622311732RT3 | Zatepl.syst. fasáda, miner.desky 100 mm, SS20 | | m2 | | 58,08 | 0,00 |
| | | | (0,5+0,25+2,3+0,5+0,4+2,3+0,5+6+5,4)*3,2 | 1PP | | | 58,08 | |
| 78 | 01 | 622311730RT3 | Zatepl.syst. fasáda, miner.desky 50 mm, SS21 | | m2 | | 80,83 | 0,00 |
| | | | (1,01+0,25+5,1+5,1)*3,2 | 1PP | | | 36,67 | |
| | | | (5,8+5,8+0,8+1,4)*3,2 | 1NP | | | 44,16 | |
| 79 | 02 | 631312611R00 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 | | m3 | | 0,15 | 0,00 |
| | | | 1,6*1,6*0,06 | AKTUALIZACE 2021 - 4.NP | | | 0,15 | |
| 80 | 02 | 631591115R00 | Náryp pod podlahy z keramzitu | | m3 | | 0,26 | 0,00 |
| | | | 1,6*1,6*0,1 | AKTUALIZACE 2021 - 4.NP | | | 0,26 | |
| 81 | 01 | 642942111RU2 | Osazení zárubní dveřních ocelových 60/197,D53 | | kus | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| 82 | 01 | 642942111RU4 | Osazení zárubní dveřních ocelových, 80/197, D56,D57, | | kus | | 5,00 | 0,00 |
| | | | 2+2+1 | | | | 5,00 | |
| 83 | 01 | 642942111RU5 | Osazení zárubní dveřních ocelových, 90/197, D52,D59,D72,D75,D76 | | kus | | 12,00 | 0,00 |
| | | | 1+1+3+2+1+1+2 | | | | 12,00 | |
| 84 | 01 | 642942111RU6 | Osazení zárubní dveřních ocelových,, 100/197, D61 | | kus | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| 85 | 01 | 642942111RU6 | Osazení zárubní dveřních ocelových, 110/197,D74,D55 | | kus | | 3,00 | 0,00 |
| | | | 1+2 | | | | 3,00 | |
| 86 | 01 | 642942221RU2 | Osazení zárubní dveřních ocelových, 90+40/197, D58,D60 | | kus | | 2,00 | 0,00 |
| | | | 1+1 | | | | 2,00 | |
| 87 | 01 | 642942331R00 | Osazení vrat D81 | | kus | | 1,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---|--|------------------------|-----|--|-------|------|
| 122 | 01 | 61111441 | Okno dřevěné 2kř. 113/180, O16 | | | kus | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | | | 1,00 | |
| 123 | 01 | 61111490 | Okno špaletové 160/230, O17 - replika historického okna se zdobnou profilací | | | kus | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | | | 1,00 | |
| 124 | 01 | 61111490 | Okno špaletové 130/230, O18 - replika historického okna se zdobnou profilací | | | kus | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | | | 1,00 | |
| 125 | 01 | 61111490 | Okno špaletové 85/230 O19 - replika historického okna se zdobnou profilací | | | kus | | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | | | | 10,00 | |
| 126 | 01 | 61111441 | Okno Euro 1kř. 60/175, O20 | | | kus | | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | | | | 2,00 | |
| 127 | 01 | 61111441 | Okno Euro 1kř. 135/180, O21 | | | kus | | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | | | | 3,00 | |
| 128 | 01 | 61111490 | Okno špaletové 145/230, O22 - replika historického okna se zdobnou profilací | | | kus | | 4,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | | | | 5,00 | |
| | | | -1 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | | -1,00 | |
| 129 | 01 | 61111490 | Okno špaletové 135/230, O23 - replika historického okna se zdobnou profilací | | | kus | | 17,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | | | | 15,00 | |
| | | | 2 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | | 2,00 | |
| 130 | 01 | 61111441 | Okno Euro 2kř. 113/225, O24 | | | kus | | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | | | | 5,00 | |
| 131 | 01 | 61111490 | Okno špaletové 50/135, O25 - replika historického okna se zdobnou profilací | | | kus | | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | | | | 2,00 | |
| 132 | 01 | 61111490 | Okno špaletové 50/80, O26 - replika historického okna se zdobnou profilací | | | kus | | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | | | | 2,00 | |
| 133 | 01 | 61111490 | Okno špaletové 140/195 O27 - replika historického okna se zdobnou profilací | | | kus | | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | | | | 3,00 | |
| 134 | 01 | 61111490 | Okno špaletové 155/230 O28 - replika historického okna se zdobnou profilací | | | kus | | 4,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | | | | 5,00 | |
| | | | -1 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | | -1,00 | |
| 135 | 02 | 642942111RU4 | Osazení protipožárních zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | | | kus | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 - D91 | | | 1,00 | |
| 136 | 02 | 766660110RA0 | Dveře protipožární jednokřídlové šířky 80 cm - D91 | | | kus | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 | | | 1,00 | |
| 137 | 02 | 642942111RU5 | Osazení protipožárních zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | | | kus | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 - D92 | | | 1,00 | |
| 138 | 02 | 766660112RA0 | Dveře protipožární jednokřídlové šířky 90 cm - D92 | | | kus | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 | | | 1,00 | |
| 139 | 02 | 642942221RU3 | Osazení protipožárních zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2 | | | kus | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 - D94 | | | 1,00 | |
| 140 | 02 | 766660122RA0 | Dveře protipožární dvoukřídlové šířky 180 cm - D94 | | | kus | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 | | | 1,00 | |
| 141 | 02 | 642942111RT3 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 - D85, D86 | | | kus | | 9,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | D85 | | | 1,00 | |
| | | | 8 | | D86 | | | 8,00 | |
| 142 | 02 | 642941211RT2 | Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do SDK - D89 | | | kus | | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | AKTUALIZACE 2021 - D89 | | | 3,00 | |
| 143 | 02 | 642952110RT3 | Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 - D89 | | | kus | | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | AKTUALIZACE 2021 - D89 | | | 3,00 | |
| 144 | 02 | 611601202 | Dveře vnitřní plné 1kř. 70x197 cm, vč. kování dle tabulky dveří - D85, D86, D89 | | | kus | | 12,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 - D85 | | | 1,00 | |
| | | | 8 | | AKTUALIZACE 2021 - D86 | | | 8,00 | |
| | | | 3 | | AKTUALIZACE 2021 - D89 | | | 3,00 | |
| 145 | 02 | 642942111RT4 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 - D82, D84, D87, D88, D90 | | | kus | | 10,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | AKTUALIZACE 2021 - D82 | | | 2,00 | |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 - D87 | | | 1,00 | |
| | | | 4 | | AKTUALIZACE 2021 - D88 | | | 4,00 | |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 - D84 | | | 1,00 | |
| | | | 2 | | AKTUALIZACE 2021 - D90 | | | 2,00 | |
| 146 | 02 | 611601203 | Dveře vnitřní plné 1kř. 80x197 cm, vč. kování dle tabulky dveří - D82, D87, D88 | | | kus | | 7,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | AKTUALIZACE 2021 - D82 | | | 2,00 | |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 - D87 | | | 1,00 | |
| | | | 4 | | AKTUALIZACE 2021 - D88 | | | 4,00 | |
| 147 | 02 | 611601203 | Dveře vnitřní plné 1kř. 80x197 cm, vč. kování dle tabulky dveří AKU - D84, D90 | | | kus | | 3,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 - D84 | | | 1,00 | |
| | | | 2 | | AKTUALIZACE 2021 - D90 | | | 2,00 | |
| 148 | 02 | 642942111RT5 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 - D83 | | | kus | | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | AKTUALIZACE 2021 - D83 | | | 4,00 | |
| 149 | 02 | 611601204 | Dveře vnitřní plné 1kř. 90x197 cm, vč. kování dle tabulky dveří - D83 | | | kus | | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | AKTUALIZACE 2021 - D83 | | | 4,00 | |
| 150 | 02 | 642942111RT5 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 - D92 | | | kus | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 - D92 | | | 1,00 | |
| 151 | 02 | 611601204 | Dveře vnitřní plné 1kř. 90x197 cm, vč. kování dle tabulky dveří - D92 | | | kus | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 - D92 | | | 1,00 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|-------------------------------|--------|----------|------|
| 152 | 02 | 766662112R00 | Montáž dveří do rám.zárubně 1kříd. š.do 80 cm | | kus | 23,00 | 0,00 |
| | | | 2 | AKTUALIZACE 2021 - D82 | | 2,00 | |
| | | | 1 | AKTUALIZACE 2021 - D87 | | 1,00 | |
| | | | 4 | AKTUALIZACE 2021 - D88 | | 4,00 | |
| | | | 1 | AKTUALIZACE 2021 - D84 | | 1,00 | |
| | | | 2 | AKTUALIZACE 2021 - D90 | | 2,00 | |
| | | | 1 | AKTUALIZACE 2021 - D85 | | 1,00 | |
| | | | 8 | AKTUALIZACE 2021 - D86 | | 8,00 | |
| | | | 3 | AKTUALIZACE 2021 - D89 | | 3,00 | |
| | | | 1 | AKTUALIZACE 2021 - D91 | | 1,00 | |
| 153 | 02 | 766662122R00 | Montáž dveří do rám.zárubně 1kříd. š.nad 80 cm | | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 4 | AKTUALIZACE 2021 - D83 | | 4,00 | |
| | | | 1 | AKTUALIZACE 2021 - D92 | | 1,00 | |
| | | | 1 | AKTUALIZACE 2021 - D93 | | 1,00 | |
| 154 | 02 | 766662142R00 | Montáž dveří do rám.zárubně 2kříd. š.nad 145 cm | | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | AKTUALIZACE 2021 - D94 | | 1,00 | |
| 155 | 02 | 641-01VD | D+M okno O29 - okno recepce vertikálně výsuvné, 1,1x1,1m, kovový rám, bezpečnostní zasklení | | soubor | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | AKTUALIZACE 2021 - 1.NP | | 1,00 | |
| 156 | 01 | 711140202R00 | Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy SS10 | | m2 | 119,51 | 0,00 |
| | | | 119,51 | | | 119,51 | |
| 157 | 01 | 998711103R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m | | t | 1,23 | 0,00 |
| 158 | 01 | 712300832RT3 | Odstranění povlakové krytiny střech | | m2 | 462,17 | 0,00 |
| | | | 462,17 | | | 462,17 | |
| 159 | 01 | 712373111RV3 | Krytina střech do 10° fólie, 6 kotew/m2, na beton - SR01,SR07 | | m2 | 554,64 | 0,00 |
| | | | 554,64 | AKTUALIZACE 2021 - SR01, SR07 | | 554,64 | |
| 160 | 01 | 998712104R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m | | t | 4,62 | 0,00 |
| 161 | 01 | 713100813R00 | Odstranění tepelné izolace, polystyrén ve spádu-střecha SR01 | | m2 | 462,17 | 0,00 |
| | | | 466,85-(1,8*2,6) | | | 462,17 | |
| 162 | 01 | 713131130R00 | Izolace tepelná podhledů vložení do konstrukce,SP10i a SP10 | | m2 | 493,73 | 0,00 |
| | | | 52+75+382 | | | 509,00 | |
| | | | -509*0,03 | | | -15,27 | |
| 163 | 01 | 63151575 | Deska minerální podhled- tl.140 mm,SP10,SP10i | | m2 | 51,91 | 0,00 |
| | | | 26,3+8,3+15,8 | 1PP | | 50,40 | |
| | | | :ztrata 3%; 1,512 | | | 1,51 | |
| 164 | 01 | 63151567 | Deska miner.podhled tl. 240 mm,SP12 | | m2 | 75,50 | 0,00 |
| | | | 35,9+26,2+3,3+3,1*2,55 | | | 73,31 | |
| | | | :ztrata 3%; 2,19915 | | | 2,20 | |
| 165 | 01 | 63151540 | Deska minerální podhled tl. 60 mm, SP15, SP15i | | m2 | 382,54 | 0,00 |
| | | | 347,7+23,7 | | | 371,40 | |
| | | | :ztrata 3%; 11,142 | | | 11,14 | |
| 166 | 01 | 713211131R00 | Izolace inter. stěn - deskami miner. kap. aktivními -plně lepenými | | m2 | 1 674,90 | 0,00 |
| | | | 678,045+451,845+406,45+7,68+110,88 | | | 1 654,90 | |
| | | | 20 | AKTUALIZACE IKAVIN | | 20,00 | |
| 167 | 01 | 63150570 | Desky minerální kapilárně aktivní tl. 5 cm, SS11 | | m2 | 1 175,94 | 0,00 |
| | | | (1,1+0,4+0,5+1,1)*3,2+1*3,2 | 1PP | | 13,12 | |
| | | | (3+4,6+2,5+2,5+2,8+4,9)*3,2-(1,45*2,3*5+1,35*2,3+1,55*2,3)+12*0,5 | 1NP | | 47,62 | |
| | | | (4,5+2,4+0,3+2)*3,2-(3*1,35*2,3+0,85*2,3) | 1NP | | 18,17 | |
| | | | (3+4,6+3,1+4,5+3,5+1,2+1+0,6+4,3+3,7+3+4+4,9+3)*4-(3*2,25*2,3+2,15*2,3+1,6*2,3) | 2NP | | 153,45 | |
| | | | -(2*0,5*1,35+5*1,35*2,3+2*2,15*2,3) | 2NP | | -26,77 | |
| | | | 4*0,5+(3,6+2,7+1,4+1,5+0,6+0,2+3,9+2,1+2,55)*3,2 | 2NP | | 61,36 | |
| | | | -(0,85*2,3+3*1,35*2,3+1,45*2,3+1,55*2,3+0,85*2,3) | | | -20,13 | |
| | | | (3+4,6+3,1+4,5+0,95+1,2+2,5+1,2+1,4+4,3+3,7+3+4+4,9+3)*3,2-(3*2,25*2,3+2,15*2,3+0,5*0,8*2+1,3*2,3) | 3NP | | 120,86 | |
| | | | -(1,35*2,3*5+2,15*2,3*2) | | | -25,42 | |
| | | | 5*0,5+(3,6+2,7+1,4+1,5+4,3+4,4)*3,2-(4*1,35*2,3+0,85*2,3*2+1,45*2,3) | 3NP | | 40,12 | |
| | | | (7,9+3,1+4,5+4,9+4,3+3,7+3+4+4,9+3+3,6+2,7+2,9+8,7)*3,2 | 4NP | | 195,84 | |
| | | | -(2,25*2,3*3+2,15*2,3*3+1,35*2,3*6+3*1,35*2,3+0,85*2,3*2+1,45*2,3+1,55*2,3) | | | -69,12 | |
| | | | 4*0,5 | 4NP | | 2,00 | |
| | | | (3+4,6+3,1+4,5+4,9+4,3+3,7+3+4+4,9+3+3,6+2,7+1,4+1,4+4,3+4,4)*3,2 | 5NP | | 194,56 | |
| | | | -(2,25*2,3*3+2,15*2,3*3+1,35*2,3*6+3*1,35*2,3+0,85*2,3*2+1,45*2,3+1,55*2,3) | | | -69,12 | |
| | | | 4*0,5 | 5NP | | 2,00 | |
| | | | (9+0,2+0,6+1,5+1,4+2,7+3,6)*2,8 | 6NP | | 53,20 | |
| | | | -(1,35*1,8*3+0,6*1,75*2+1,2*1,8*2) | | | -13,71 | |
| | | | 58,345 | AKTUALIZACE IKAVIN | | 58,35 | |
| | | | 428,64 | AKTUALIZACE 2021 | | 428,64 | |
| | | | 10,91 | AKTUALIZACE 2021 | | 10,91 | |
| 168 | 01 | 63150572 | Desky minerální kapilárně aktivní oken.ostění | | m2 | 475,40 | 0,00 |
| | | | 9,92 | 1PP | | 9,92 | |
| | | | 41,615 | 1NP | | 41,62 | |
| | | | (3+4,6+3,1+4,5+3,5+1,2+1+0,6+4,3+3,7+3+4+4,9+3)*4-(3*2,25*2,3+2,15*2,3+1,6*2,3) | 2NP | | 153,45 | |
| | | | -(2*0,5*1,35+5*1,35*2,3+2*2,15*2,3) | 2NP | | -26,77 | |
| | | | (3+4,6+3,1+4,5+0,95+1,2+2,5+1,2+1,4+4,3+3,7+3+4+4,9+3)*3,2-(3*2,25*2,3+2,15*2,3+0,5*0,8*2+1,3*2,3) | 3NP | | 120,86 | |
| | | | -(1,35*2,3*5+2,15*2,3*2) | | | -25,42 | |
| | | | (7,9+3,1+4,5+4,9+4,3+3,7+3+4+4,9+3)*3,2 | 4NP | | 138,56 | |
| | | | -(2,25*2,3*3+2,15*2,3*3+1,35*2,3*6) | | | -48,99 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|--|--------|--------|------|
| | | | (3+4,6+3,1+4,5+4,9+4,3+3,7+3+4+4,9+3)*3,2 | 5NP | | 137,60 | |
| | | | -(2,25*2,3*3+2,15*2,3*3+1,35*2,3*6) | | | -48,99 | |
| | | | 23,555 | AKTUALIZACE IKAVIN | | 23,56 | |
| 169 | 01 | 63150572 | Desky minerální kapilárně aktivní oken.ostění 383,45 | | m2 | 394,95 | 0,00 |
| | | | :ztrátě 3%; 11,5035 | 6NP | | 383,45 | |
| 170 | 01 | 713131130R00 | Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce, SS10 119,5+(0,8*23) | | m2 | 137,90 | 0,00 |
| 171 | 01 | 63150570 | Desky minerální kapilárně aktivní tl. 5 cm, SS11 (1,8*3*11+0,9*22*3) | | m2 | 122,36 | 0,00 |
| | | | :ztrátě 3%; 3,564 | | | 118,80 | |
| 172 | 01 | 713141326R00 | Izolace tepelná střeš do tl.180 mm ,kotvy,SR01,SR07 462,2 | | m2 | 462,20 | 0,00 |
| 173 | 01 | 713141312R00 | Izolace tepelná střeš ,spád.klíny tl.min.20mm,1vrstva,kotvy, SR01,SR07 25,5 | | m2 | 25,50 | 0,00 |
| 174 | 01 | 28375768.A | Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150 462,2*0,18 | AKTUALIZACE 2021 - TL. 180mm | m3 | 90,03 | 0,00 |
| | | | 25,5*0,1 | AKTUALIZACE 2021 - TL. prům. 100mm | | 83,20 | |
| | | | :ztrátě 5%; 4,2873 | | | 2,55 | |
| 175 | 01 | 713582113R00 | Revizní dvířka obkladatelná, 200x200 mm, bez PO 10 | AKTUALIZACE 2021 | kus | 10,00 | 0,00 |
| 176 | 01 | 713582113RT3 | Revizní dvířka do masivních stěn,200x200 mm 22 | | kus | 22,00 | 0,00 |
| 177 | 01 | 713582113RT3 | Revizní dvířka do masivních stěn,300x300 mm 8 | | kus | 8,00 | 0,00 |
| 178 | 01 | 713141312R00 | Izolace tepelná střeš -atika střešy,spád.klíny XPS tl. min. 120mm 25,5 | | m2 | 25,50 | 0,00 |
| 179 | 01 | 28375460 | Polystyren extrudovaný XPS 25,5*0,12 | AKTUALIZACE 2021 | m3 | 3,21 | 0,00 |
| | | | :ztrátě 5%; 0,153 | | | 3,06 | |
| 180 | 01 | 998713103R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | | t | 28,51 | 0,00 |
| 181 | 02 | 713191100RT9 | Položení separační fólie 3,6*1,55*2,1 | AKTUALIZACE 2021 - 1.PP | m2 | 14,28 | 0,00 |
| | | | 1,6*1,6 | AKTUALIZACE 2021 - 4.NP | | 11,72 | |
| 182 | 02 | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 3,6*1,55 | AKTUALIZACE 2021 - vibroizolační desky | m2 | 2,56 | 0,00 |
| | | | 1,6*1,6 | AKTUALIZACE 2021 - kročejová izolace | | 5,58 | |
| 183 | 02 | 63151436 | Deska z minerální plsti -kročejová izolace tl. 40 mm 1,6*1,6 | | m2 | 2,69 | 0,00 |
| | | | :ztrátě 5%; 0,128 | | | 2,56 | |
| 184 | 02 | 000-03VD | Tlumící izolační desky - pryžové desky pod základy strojů,proti přenosu vibrací tl. 40mm 3,6*1,55 | | m2 | 5,86 | 0,00 |
| | | | :ztrátě 5%; 0,279 | | | 5,58 | |
| 185 | 02 | 998713103R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | | t | 0,01 | 0,00 |
| 186 | 02 | 722254231RT4 | hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D25/30m, vestavný do niky, dvířka bílá 1+1 | AKTUALIZACE 2021 - 3-4.NP | kus | 2,00 | 0,00 |
| 187 | 02 | 44984114 | Přístroj hasicí práškový PG10 34A 183B, vč. závěsu na stěnu 15+3 | | kus | 18,00 | 0,00 |
| 188 | 02 | 44984132 | Přístroj hasicí vodní 10kg, vč. závěsu na stěnu 9 | AKTUALIZACE 2021 | kus | 9,00 | 0,00 |
| 189 | 02 | 44984142 | Přístroj hasicí sněhový 5kg, vč. závěsu na stěnu 2 | | kus | 2,00 | 0,00 |
| 190 | 02 | 998722103R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m | | t | 0,36 | 0,00 |
| 191 | 02 | 725290010RA0 | Demontáž klozetů a pisoárů včetně splachovací nádrže 3 | 1PP | kus | 34,00 | 0,00 |
| | | | 2 | 1NP | | 3,00 | |
| | | | 7 | 2NP | | 2,00 | |
| | | | 5+3+7+7 | 3NP-6NP | | 7,00 | |
| 192 | 02 | 725290020RA0 | Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol 4 | | kus | 22,00 | 0,00 |
| | | | 2 | 1PP | | 4,00 | |
| | | | 4+4+3+4+4 | 1NP | | 2,00 | |
| 193 | 02 | 725290030RA0 | Demontáž vany rohové, včetně baterie a obezdění 2+1 | 2NP-6NP | kus | 19,00 | 0,00 |
| 194 | 02 | 725706811R00 | Demontáž dřezů,výlevek 1 | | soubor | 3,00 | 0,00 |
| | | | 1 | 1NP | | 9,00 | |
| | | | 1+1+1+1+2+1 | 2NP | | 1,00 | |
| 195 | 02 | 725900952R00 | zařízení a vybavení sociálek-mýdelník nerez 24 | 3NP -6NP | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | 4+1 | AKTUALIZACE 2021 | | 29,00 | |
| 196 | 02 | 725900952R00 | zařízení a vybavení sociálek-zásobník na ručníky nástěnný, nerez 24 | | kus | 24,00 | 0,00 |
| | | | | | | 5,00 | |
| | | | | | | 29,00 | |
| | | | | | | 24,00 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|-----|--------------------|--------|------|
| 225 | 01 | 13611228 | Plech P10-repase zhlaví strop. trámů 2ks (4m2) | t | | 0,32 | 0,00 |
| | | | 80*2 /1000 | | | 0,32 | |
| 226 | 01 | 762313112R00 | Montáž svorníků-repase zhlaví strop. trámů | kus | | 250,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | | 8,00 | |
| | | | 2 | | | 2,00 | |
| | | | 240 | | AKTUALIZACE IKAVIN | 240,00 | |
| 227 | 01 | 54934030 | Svorník d=16mm | kus | | 250,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | | 8,00 | |
| | | | 2 | | | 2,00 | |
| | | | 240 | | AKTUALIZACE IKAVIN | 240,00 | |
| 228 | 01 | 762331941R00 | Odrážnutí poškozeného zhlaví str. trámů-repase | m | | 60,00 | 0,00 |
| | | | 1,5*40 | | | 60,00 | |
| 229 | 01 | 762332140RT3 | Protézování zhlaví strop. trámů- repase | m | | 60,00 | 0,00 |
| | | | 1,5*40 | | | 60,00 | |
| 230 | 01 | 762841210RT2 | Montáž podbíjení stropů, prkna hoblovaná na sraz, N22 | m2 | | 301,00 | 0,00 |
| | | | 291 | | | 291,00 | |
| | | | 10 | | AKTUALIZACE IKAVIN | 10,00 | |
| 231 | 01 | 762131811R00 | Demontáž bednění stěn z prken, latí, SS10 | m2 | | 119,50 | 0,00 |
| | | | 119,5 | | | 119,50 | |
| 232 | 01 | 762084211R00 | Příplatek pro bednění a laťování ve výšce, SS10 | m2 | | 120,00 | 0,00 |
| | | | 120 | | | 120,00 | |
| 233 | 01 | 762342203RT4 | Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm-při nutném zvětšení prostoru pro izolaci , SS10 | m2 | | 120,00 | 0,00 |
| | | | 120 | | | 120,00 | |
| 234 | 01 | 762441111RT3 | Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst., | m2 | | 31,88 | 0,00 |
| | | | 25,5 | | | 25,50 | |
| | | | 25,5*0,25 | | +25% | 6,38 | |
| 235 | 01 | 998762103R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | t | | 13,43 | 0,00 |
| 236 | 01 | 764410850R00 | Demontáž oplechování parapetů 1PP-6NP | m | | 199,00 | 0,00 |
| | | | 199 | | | 199,00 | |
| 237 | 01 | 764342942R00 | Oprava vlnkových stožárů | kus | | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | | 3,00 | |
| 238 | 01 | 764421220R00 | Oplechování říms z Pz plechu, rš 150 mm | m | | 57,00 | 0,00 |
| | | | 57 | | | 57,00 | |
| 239 | 01 | 764421240RT2 | Oplechování říms z Pz plechu, rš 250 mm | m | | 57,00 | 0,00 |
| | | | 57 | | | 57,00 | |
| 240 | 01 | 764347841R00 | Demontáž krycí stříšky světlíku na střeše | kus | | 3,00 | 0,00 |
| | | | 1+1+1 | | | 3,00 | |
| 241 | 01 | 764929301R00 | M oplechování komína a střechy z popl. plechu, SR01,SR07 | m | | 22,20 | 0,00 |
| | | | (0,6+1,3)*2+(0,5+0,9)*2 | | | 6,60 | |
| | | | (3,6+4,2)*2 | | | 15,60 | |
| 242 | 01 | 764365230R00 | Poklop střešní Pz plech, hladká krytina, 60 x 80cm,SR01 | kus | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | 1,00 | |
| 243 | 01 | 764410230RT2 | Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 200 mm | m | | 200,00 | 0,00 |
| | | | 200 | | | 200,00 | |
| 244 | 01 | 764421870R00 | Demontáž oplechování říms, 6NP, SR06 | m | | 46,30 | 0,00 |
| | | | 21,8+24,5 | | | 46,30 | |
| 245 | 01 | 764422220R00 | Oplechování říms z Pz plechu, r.š.1050mm SR06 | m | | 52,00 | 0,00 |
| | | | 52 | | | 52,00 | |
| 246 | 01 | 764421950R00 | Oprava oplechování říms z Pz plechu- nadřímsový žlab rš 330 mm | m | | 52,00 | 0,00 |
| | | | 52 | | | 52,00 | |
| 247 | 01 | 764421930R00 | Oprava oplechování říms z Pz plechu,rš 200 mm-krycí maska | m | | 52,00 | 0,00 |
| | | | 52 | | | 52,00 | |
| 248 | 01 | 764352203R00 | Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové,SR07 | m | | 16,40 | 0,00 |
| | | | 16,4 | | | 16,40 | |
| 249 | 01 | 764551603R00 | Svod Pz, kruhový, SR07 | m | | 4,00 | 0,00 |
| | | | 2+2 | | | 4,00 | |
| 250 | 01 | 998764103R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m | t | | 1,80 | 0,00 |
| 251 | 02 | 764367291R00 | Montáž oplechování vikýře Pz do 6 m2, vč. plechu | m2 | | 23,00 | 0,00 |
| | | | 23,0 | | AKTUALIZACE IKAVIN | 23,00 | |
| 252 | 02 | 764-01VD | Demontáž/vyřiznutí trapez.plechu 6NP, B/23 | m2 | | 23,00 | 0,00 |
| | | | 23,0 | | AKTUALIZACE IKAVIN | 23,00 | |
| 253 | 02 | 998764103R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m | t | | 0,00 | 0,00 |
| 254 | 01 | 765900035RAB | Demontáž obložení stěn z vláknocement. krytiny, SS10 | m2 | | 119,51 | 0,00 |
| | | | (21,8+24,5)*3,8-(1,8*2,85*11) | | | 119,51 | |
| 255 | 01 | 765799312RK3 | Montáž fólie na bednění ,SS10 | m2 | | 155,35 | 0,00 |
| | | | 119,5+119,5*0,3 | | | 155,35 | |
| 256 | 01 | 765799241R00 | Montáž bednění z desek OSB 4 P+D, SS10 | m2 | | 143,40 | 0,00 |
| | | | 119,5+119,5*0,2 | | | 143,40 | |
| 257 | 01 | 765322121RT3 | Krytina vláknocemen. , jednoduché,na bednění, SS10 | m2 | | 155,35 | 0,00 |
| | | | 119,5+119,5*0,3 | | | 155,35 | |
| 258 | 01 | 998765104R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 36 m | t | | 6,06 | 0,00 |
| 259 | 02 | 766812840R00 | Demontáž kuchyňských linek 2 m, vč.mikrovl.trouby a podpult.lednice | kus | | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | | 4,00 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|---------------------------------|-----|--------|------|
| 260 | 02 | 766812840R00 | Demontáž kuchyňských linek 4 m,vč.skf.lednice.mikro.trouby.podpult.myčky 2 | | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | | | | 2,00 | |
| 261 | 02 | 766810010RAI | Kuchyňské linky s dřezem, dodávka a montáž 2,1m 3 | | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | | AKTUALIZACE 2021 - 2.NP, 4-5.NP | | 3,00 | |
| | | | | AKTUALIZACE 2021 - 3.NP, 6.NP | | 3,00 | |
| 262 | 01 | 766624052R00 | Montáž střešního výlezu rozměr 80x60 cm 2+1 | | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | | | | 1,00 | |
| 263 | 01 | 766662112R00 | Montáž dveří do rám.zárubně 1kříd. š.do 80 cm 1+4+1+1 | | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | | | | 7,00 | |
| 264 | 01 | 766662122R00 | Montáž dveří do rám.zárubně 1kříd. š.nad 80 cm 2+2+5+1+1+1+1+1+3 | | kus | 17,00 | 0,00 |
| | | | | | | 17,00 | |
| 265 | 01 | 766662142R00 | Montáž dveří do rám.zárubně 2kříd. 1+1+1+1+1 | | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | | | | 5,00 | |
| 266 | 01 | 766665242R00 | Montáž vrat D80,D81 2 | | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | | | | 2,00 | |
| 267 | 02 | 766661912R00 | Repase dveřních křidel kompl., s výměnou prvků 87*0,9*1,97+1,6*2,2+23*0,9*1,97+1,97*2,65+2,35*2,6+0,8*1,97+0,8*2,35*2+6*1,15*2,45+2*1,15*2,4 2*1,15*0,8+0,7*1,97+0,7*0,8+1,6*2,77+2*0,6*1,97+41*0,9*1,97+1,8*1,97+5*1,15*2,6 -(2+3+3+8+5+2+1)*0,7*2,0 | | m2 | 305,81 | 0,00 |
| | | | | | | 237,64 | |
| | | | | | | 101,76 | |
| | | | | AKTUALIZACE 2021 - 1.PP-6.NP | | -33,60 | |
| 268 | 01 | 766629310R00 | Montáž dřevěných stěn prosklených, D70 1,5*2,2 | | m2 | 3,30 | 0,00 |
| | | | | | | 3,30 | |
| 269 | 01 | 766629302R00 | Montáž oken plochy do 2,70 m2 1+1+1+13+1+1+1+10+3+5+3 | | kus | 40,00 | 0,00 |
| | | | | | | 40,00 | |
| 270 | 01 | 766629301R00 | Montáž oken plochy do 1,50 m2 2+2+2+2 | | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | | | | 8,00 | |
| 271 | 01 | 766629303R00 | Montáž oken plochy do 4,50 m2 1+1+8+17+9+15+1+1+1+5+15+5 | | kus | 79,00 | 0,00 |
| | | | | | | 79,00 | |
| 272 | 01 | 766629303R00 | Montáž oken plastových plochy nad 4,50 m2 9 | | kus | 9,00 | 0,00 |
| | | | | | | 9,00 | |
| 273 | 01 | 60775315 | Parapet interiéru DTD Massive šíře 350 mm bílý 1,45+0,85*2+1,4+2,16+1,3+1,55+2,15*9+1,35*17+2,15*9+1,55+1,2*13+1,16+1,35*15+1,6*2+2,25*9+1,13+1,3 0,85*10+0,6*2+1,35*3+1,45*5+1,35*15+1,13*5+0,5*2+0,5*2+1,4*3+1,55*5 :zratné 3%; 5,8305 | | m | 200,18 | 0,00 |
| | | | | | | 133,50 | |
| | | | | | | 60,85 | |
| | | | | | | 5,83 | |
| 274 | 01 | 766694111R00 | Montáž parapetních desek ,dl.do 100 cm 18 | | kus | 18,00 | 0,00 |
| | | | | | | 18,00 | |
| 275 | 01 | 766694112R00 | Montáž parapetních desek ,dl.do 160 cm 3+1+1+1+1+17+1+13+1+15+1+1+1+3+5+15+5+5 | | kus | 91,00 | 0,00 |
| | | | | | | 91,00 | |
| 276 | 01 | 766694113R00 | Montáž parapetních desek ,dl.do 260 cm 1+8+9+9 | | kus | 27,00 | 0,00 |
| | | | | | | 27,00 | |
| 277 | 01 | 998766103R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m | | t | 2,10 | 0,00 |
| 278 | 02 | 766601161R00 | Montáž těsnění páskou 90,0 | | m | 90,00 | 0,00 |
| | | | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 90,00 | |
| 279 | 02 | 28355310 | Páska těsnící 92,7 | | m | 92,70 | 0,00 |
| | | | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 92,70 | |
| 280 | 02 | 998766103R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m | | t | 0,35 | 0,00 |
| 281 | 01 | 767920840R00 | Demontáž garážových vrat 2 | | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | | 1PP | | 2,00 | |
| 282 | 02 | 767590830R00 | Demontáž zdvojených podlah 6NP ,B10 19,3+24,3 | | m2 | 43,60 | 0,00 |
| | | | | | | 43,60 | |
| 283 | 01 | 767996801R00 | Demontáž a zpětná montáž -vlajkových stožárů na fasádě 3*40*2 | | kg | 240,00 | 0,00 |
| | | | | | | 240,00 | |
| 284 | 01 | 767132812R00 | Demontáž střešních jednotek chlazení -výparníky a větrací turbína 1,2*0,5*2+0,2*0,8 0,35*0,9*5+1,2*0,5*2 0,95*0,75 | | m2 | 4,85 | 0,00 |
| | | | | | | 1,36 | |
| | | | | | | 2,78 | |
| | | | | | | 0,71 | |
| 285 | 01 | 767649191R00 | Montáž doplňků dveří, samozavírače 1+2+1+1+2+4+1+1+5+1+1+1+1+1+1+1+1+3 | | kus | 31,00 | 0,00 |
| | | | | | | 29,00 | |
| 286 | 02 | 767649195R00 | Montáž doplňků dveří, zámek 1+2+1+1+2+4+1+1+5+1+1+1+1+1+1+1+1+3+1+1 | | kus | 35,00 | 0,00 |
| | | | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 2,00 | |
| | | | | | | 31,00 | |
| | | | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 4,00 | |
| 287 | 02 | 767649193R00 | Montáž doplňků dveří, kliky,koule,zarážky 31 | | kus | 35,00 | 0,00 |
| | | | | | | 31,00 | |
| | | | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 4,00 | |
| 288 | 01 | 767900030RAB | Demontáž krytiny střech z plexiskla-zastřešení dvora 40 | | m2 | 40,00 | 0,00 |
| | | | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 40,00 | |
| 289 | 01 | 767392112R00 | Montáž krytiny střech, plexisklo, doplnění nového zastř. 5 | | m2 | 5,00 | 0,00 |
| | | | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 5,00 | |
| 290 | 01 | 000-02VD | Deska z plexiskla - doplnění zastř.dvora 5 | | m2 | 5,00 | 0,00 |
| | | | | | | 5,00 | |
| 291 | 01 | 338963181R00 | Montáž výstražné značky na dveře 1+2+1+2+1+1+1+1+1 | | kus | 11,00 | 0,00 |
| | | | | | | 11,00 | |
| 292 | 01 | 54926002 | Zámek zadlabací vložk. bezp. | | kus | 20,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---|--|-------------------------|--------|--------|------|
| | | | 31-14 | | | | 17,00 | |
| | | | 3 | | | | 3,00 | |
| 293 | 01 | 54917030 | Zavírač dveří lištový | | AKTUALIZACE IKAVIN | kus | 31,00 | 0,00 |
| | | | 12+11-2+9-2 | | | | 28,00 | |
| | | | 3 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 3,00 | |
| 294 | 01 | 54917035 | Samozavírač dveří s koordinátorem zavírání | | | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| 295 | 01 | 54914596 | Klíky se štítem dveř. FAB | | | kus | 17,00 | 0,00 |
| | | | 7+4+6 | | | | 17,00 | |
| 296 | 01 | 54914599 | Klika a knoflík se štítem FAB | | | kus | 14,00 | 0,00 |
| | | | 31-17 | | | | 14,00 | |
| 297 | 01 | 54900000 | dveřní zarážka | | | kus | 31,00 | 0,00 |
| | | | 31 | | | | 31,00 | |
| 298 | 01 | 54926046 | Zámek zadlabavací bez vložky | | | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | | | 4,00 | |
| 299 | 01 | 54926100 | Zámek elektromechanický zadlabavací | | | kus | 11,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | | | 10,00 | |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 1,00 | |
| 300 | 01 | 767833100R00 | Montáž žebříků do zdvíka s bočnicemi-výlezový na střechu | | | m | 3,10 | 0,00 |
| | | | 3,1 | | | | 3,10 | |
| 301 | 02 | 767591110R00 | Montáž zdvojených podlah N13 | | | m2 | 19,20 | 0,00 |
| | | | 19,2 | | | | 19,20 | |
| 302 | 01 | 767161220R00 | Montáž a dodávka záchyt.syst.střechy, SR01 | | | m | 55,90 | 0,00 |
| | | | 19+18,9+9,9+2,4+1,6+4,1 | | | | 55,90 | |
| 303 | 01 | 998767103R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | | | t | 1,93 | 0,00 |
| 304 | 02 | 767662210R00 | Montáž mříží nůžkových | | | m2 | 4,96 | 0,00 |
| | | | 4,32 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 4,32 | |
| | | | 0,64 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.PP | | 0,64 | |
| 305 | 02 | 55346827 | Mříž nůžková 120/180 | | | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | AKTUALIZACE IKAVIN | | 2,00 | |
| | | | -1 | | AKTUALIZACE 2021 | | -1,00 | |
| 306 | 02 | 55346827 | Mříž nůžková 140/200 | | | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.PP | | 1,00 | |
| 307 | 02 | 767-002VD | D+M ZAMEČNICKE podlážka před oknem recepcce - Z50 | | | soubor | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| 308 | 02 | 998767103R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | | | t | 0,88 | 0,00 |
| 309 | 02 | 771575105RV2 | Montáž podlah keram. , tmel, | | | m2 | 574,80 | 0,00 |
| | | | 568*0,1 | | 10% výklenky | | 56,80 | |
| | | | 4,4+5,6+1,5+6,3+2,8+1,4+22,1+22,3+34,8+23,3+4+1,9+10,5+15,8 | | 1PP | | 156,70 | |
| | | | 19,4+3,9 | | 1NP | | 23,30 | |
| | | | 6,7+2+8,5+1,5+4,5+51,9 | | 2NP | | 75,10 | |
| | | | 3,2+1+1+1+4,1+4,6+58,1 | | 3NP | | 73,00 | |
| | | | 1,8+6,1+3,5+2,7+2,1+6,6+51 | | 4NP | | 73,80 | |
| | | | 6,7+1,9+7,7+3+1,8+2,9+53,8 | | 5NP | | 77,80 | |
| | | | 9,3+1,4+6,3+1,1+4,8+7,8+53,2+4,4 | | 6NP | | 88,30 | |
| | | | -50 | | AKTUALIZACE 2021 - 5.NP | | -50,00 | |
| 310 | 02 | 771577113R00 | Lišta přechodová, stejná výška dlaždic | | | m | 120,00 | 0,00 |
| | | | 20*6 | | 1NP-6NP | | 120,00 | |
| 311 | 02 | 771101210RT1 | Penetrace podkladu pod dlažby | | | m2 | 574,80 | 0,00 |
| | | | 568 | | 1-6NP | | 568,00 | |
| | | | -50 | | AKTUALIZACE 2021 - 5.NP | | -50,00 | |
| | | | 568*0,1 | | 10% výklenky | | 56,80 | |
| 312 | 02 | 771130112R00 | Obklad soklíků rovných do tmele | | | m | 737,50 | 0,00 |
| | | | 4,3+3,3+0,6+1,4+4,1+0,5+3,7-(3*0,7)+(1,35+1,15)*2-0,7 | | +10% výklenky | | 20,10 | |
| | | | 4,1+0,9+0,7+0,9+0,5+4,1+1,3-(4*0,7)+1,4+2,1+1,4+2,1-0,7+(1,4+1)*2-0,7+(5,6+4)*2-0,7+4,4+3,4+9+0,6 | | | | 52,80 | |
| | | | 4,3+1,4-(2*0,7)+(5,6+3+2,6+2,6+1,5+1)*2+(5,5+0,9)*2+2,6+2,6+(2,7+5,5)*2+(1,6+2,5)*2-2*0,7 | | | | 78,10 | |
| | | | (1,6+1,2)*2-0,7+3,8+3,7+2,5+2+1,3+1,4+2,8+1,6+6,5+0,9+0,9+0,5+2+0,9-7*0,8 | | | | 30,10 | |
| | | | 5,2+1,2+4,4+2,8+9,7+1,5-7*0,9+(1,7+1)*2-0,7+1,55+1+1,55+0,8+0,1-2*0,7 | | | | 26,80 | |
| | | | 1,3+1,3+0,9+4+2,3+1,1+4,9+2-3*0,7+1,1+4+1,5-0,7+(1,6+1,1)*2-2*0,7+(1,55+2,5)*2-3*0,7 | | | | 31,60 | |
| | | | (1,4+1)*2+(1,7+1)*2-0,7+1,1+0,4+2,2+1,3+3,3-0,9+2,8+12,7+3,3+1,3+7,7+2,1+3,6-9*0,7+3,9+10,6+3,5+7,4 | | | | 69,50 | |
| | | | 0,9+2,4-8*0,7 | | | | -2,30 | |
| | | | (2+1,5)*2-0,7+0,8+1,1+0,8+0,6+1,1-0,7+0,6+1,1+1+1,1-0,7+(1+0,8)*2-0,7+(1,8+1)*2-0,7+(0,9+1,5)*2 | | | | 25,70 | |
| | | | -2*0,7+(0,85+1,6)*2*3-3*0,7 | | | | 11,20 | |
| | | | (0,9+0,9)*2-0,7+(1,2+0,9)*2-2*0,7+(1,5+1)*2-2*0,7+4,1+1,5+1,6-2*0,7+(1,6+1)*2-0,7+(1,4+2,35)*2-0,7 | | | | 26,40 | |
| | | | 3,4+1,8+1,05+0,6-0,7+3,1+1,5+1-0,7+1,3+1,3+0,9+4+2,3+(1,1+1)*2+(0,9+1)*2-3*0,7 | | | | 26,75 | |
| | | | 2,8+12,7+3,3+1,3+7,7+2,1+3,6-9*0,7+3,9+10,6+3,5+7,4+1,2+0,9+2,4-6*0,7 | | | | 52,90 | |
| | | | 2,6+1,3+2,3+(1,1+1)*1+(0,9+1)*2-3*0,7+3,1+1,5+1-0,7+(1+1,5)*2-0,7+(1,5+2,4)*2-5*0,7+(1,4+0,9)*2*2 | | | | 32,70 | |
| | | | 4,5+1,5+1,1-0,7+(1,6+1)*2-0,7+(1,6+1,7)*2-0,7+2,8+12,7+3,3+1,3+7,7+2,1+3,6-11*0,7+3,9+10,6+3,5+7,4 | | | | 68,00 | |
| | | | 1,2+0,9+2,4-7*0,7 | | | | -0,40 | |
| | | | (1,5+2,8)*2-3*0,7+(1,2+2)*2-2*0,7+(0,9+1,3)*2-0,7+0,9+1,3+1,5+1,1-0,7+0,9+1,2+2,1+0,8-1,2+(2+3,2)*2 | | | | 33,50 | |
| | | | -0,7+(1,5+0,7)*2-0,7+(2,5+2)*2-0,7+(1+0,8)*2-2*0,7+(1,5+2)*2-4*0,7 | | | | 28,30 | |
| | | | 16,3+1,3+0,5+13,2+4,3-9*0,7+11,7+2,4+1,5+3,5+1,2+0,7+13,3-7*0,7 | | | | 58,70 | |
| | | | 670,45*0,1 | | | | 67,05 | |
| 313 | 02 | 597623141 | Dlaždice + sokly | | | m2 | 668,01 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|--|----------------------------------|----|----------|------|
| | | | 624,8+737,5*0,1-50 | | přidána ALTUALIZACE 2021 = -50M2 | | 648,55 | |
| | | | :ztratné 3%; 19,4565 | | | | 19,46 | |
| 314 | 02 | 998771103R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m | | | t | 14,04 | 0,00 |
| 315 | 01 | 772400010RAA | Obklad soklů deskami z přírodního kamene | | | m | 35,00 | 0,00 |
| | | | (5,8+0,4+0,7)*2+0,3+0,7+0,5+1,5+2,6+0,5+0,6+2,9+1,3+1,4+1,4+1,5+1,4+0,5+0,6+1,6+2,9+0,6+0,7+0,4+1,8 | | | | 39,50 | |
| | | | (0,9+1,5+1,5+0,9+0,9) | | | | -5,70 | |
| | | | 1,2 | | | | 1,20 | |
| 316 | 01 | 998772102R00 | Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 12 m | | | t | 1,09 | 0,00 |
| 317 | 02 | 771101210R00 | Penetrace podkladu pod terazzo | | | m2 | 5,50 | 0,00 |
| | | | 5,5 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.NP | | 5,50 | |
| 318 | 02 | 773511360R00 | Podlahy z přírodního teraca, prosté tl. 3 cm | | | m2 | 5,50 | 0,00 |
| | | | 5,5 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.NP | | 5,50 | |
| 319 | 02 | 773991001R00 | Broušení teracových podlah dvojnásobně | | | m2 | 5,50 | 0,00 |
| | | | 5,5 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.NP | | 5,50 | |
| 320 | 02 | 773500910R00 | Opravy teracových podlah | | | m2 | 50,80 | 0,00 |
| | | | 22,3+5+23,5 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.NP | | 50,80 | |
| 321 | 02 | 998773103R00 | Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 24 m | | | t | 4,27 | 0,00 |
| 322 | 01 | 776511810RT1 | Odstranění PVC a koberců, 1PP-6NP B1 | | | m2 | 1 787,82 | 0,00 |
| | | | 17,3+3,7+22,9+4,8+11+15+16,7+28,6+5+12,4+25,1 | | 1NP | | 162,50 | |
| | | | 4,2+22+9,4+14,6+18+28,1+19,5+26,7+26,3+21,4+18,5+24,5+29,8+17,6+21,3+16,5 | | 2NP | | 318,40 | |
| | | | 25,22+25,7+18,6+28,8+19,5+27,5+27,4+22,3+16,7+27,4+30,3+17,7+21,6+20,4 | | 3NP | | 329,12 | |
| | | | 26,6+19,5+47,5+27,4+24+22+16,4+27,3+30,3+18,1+21,3+16,5+24,8 | | 4NP | | 321,70 | |
| | | | 24,9+25,7+19,2+28,8+19,7+27,2+24,7+21,4+16,4+27,3+30,3+18,6+21,3+16,5 | | 5NP | | 322,00 | |
| | | | 44,8+20,8+20,8+20,2+22,5+21,2+31,5+26,3+37,4 | | 6NP | | 245,50 | |
| | | | 30,2+14,8 | | 1PP | | 45,00 | |
| | | | 19,3+24,3 | | | | 43,60 | |
| 323 | 01 | 776522100RT3 | Podlaha PVC | | | m2 | 366,45 | 0,00 |
| | | | 30,2+14,8 | | 1PP | | 45,00 | |
| | | | 16,7+28,6 | | 1NP | | 45,30 | |
| | | | 19,2 | | 6NP | | 19,20 | |
| | | | 109,5*0,1 | | 10% výklenky | | 10,95 | |
| | | | 95,5 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.NP | | 95,50 | |
| | | | 50+50+50,5 | | AKTUALIZACE 2021 - 3.-5.NP | | 150,50 | |
| 324 | 01 | 776981112RT1 | Lišta přechodová, stejná výška krytín | | | m | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | | | 10,00 | |
| 325 | 01 | 776572100RV1 | Povlakové podlahy z pásů textilních / koberce | | | m2 | 1 558,90 | 0,00 |
| | | | 17,3+3,7+22,9+4,8+11+15+12,4+25,1 | | 1NP | | 112,20 | |
| | | | 4,2+22+9,4+14,6+18+28,1+19,5+26,7+26,3+21,4+18,5+24,5+29,8+17,6+21,3+16,5 | | 2NP | | 318,40 | |
| | | | 25,2+25,7+18,6+28,8+19,5+27,5+27,4+22,3+16,7+27,4+30,3+17,7+21,6+20,4 | | 3NP | | 329,12 | |
| | | | 26,6+19,5+47,5+27,4+24+22+16,4+27,3+30,3+18,1+21,3+16,5+24,8 | | 4NP | | 321,70 | |
| | | | 24,9+25,7+19,2+28,8+19,7+27,2+24,7+21,4+16,4+27,3+30,3+18,6+21,3+16,5 | | 5NP | | 322,00 | |
| | | | 44,8+20,8+20,8+20,2+22,5+21,2+31,5+26,3+37,4 | | 6NP | | 245,50 | |
| | | | -90 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.NP | | -90,00 | |
| 326 | 01 | 776421100RU1 | Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu | | | m | 90,60 | 0,00 |
| | | | (5+5,6)*2-0,7+(2,5+5,6)*2-0,7 | | 1PP-PVC | | 36,00 | |
| | | | (5,8+2,8)*2-2*0,7+(5,8+4,9)*2-0,7 | | 1NP-PVC | | 36,50 | |
| | | | 4,4+3,5+3,1+1,5+1,5+0,6+2,2+2-0,7 | | 6NP-PVC | | 18,10 | |
| 327 | 01 | 776431020R00 | Lepení podlahových soklíků z kobercových pásů | | | m | 1 347,05 | 0,00 |
| | | | (5,8+3)*2-0,9+4,6+5,8+2,6+1,7+1,9+4-0,9+(2,5+4,4)*2-0,9+2,5+1,2+1,3+0,6+1,2+1,9-3*0,9+(2,5+5,8)*2 | | 1NP | | 71,90 | |
| | | | -0,7+(5,6+4,5)*2-0,9+4,3+3+1,9+0,3+2,4+3-0,9 | | | | 32,60 | |
| | | | -2*0,9+5,8+3+5,9+3-2*0,9+(5,9+4)*2-2*0,9+(5,9+4,9)*2-0,7+(3+5,9)*2-0,7+(3,6+5,7)*2-0,7+4,4+2,7+1,4 | | | | 96,50 | |
| | | | 1,5+0,6+2+1,5+0,3+0,5+0,75+2,4-0,7+3,9+0,2+4,4+0,7+1,3+1,7+0,6+1,5+6-0,7+(4,4+2,1)*2-0,7+2,55+5,7 | | | | 49,00 | |
| | | | 2,55*5,7-0,7+2,9+1,2+1,7+0,6+1,1+1,8-4*0,9 | | | | 19,54 | |
| | | | (6+3)*2-1,2+(6+4,6)*2-2*1,2+(3,1+6)*2-1,2+(6+4,5)*2-1,2+5+0,95+1,2+2,5+1,2+1,4+4,3+5+2+5-2*1,2+5,3 | | 3NP | | 100,85 | |
| | | | 3,7+5,8+3,7-2*1,2+(3+5,9)*2-0,9+(4+5,9)*2-2*1,2+(4,9+5,9)*2-2*1,2-0,9+(3+5,9)*2-0,7 | | | | 80,50 | |
| | | | (5,7+3,6)*2-1,2+5,7+2,7+1,4+1,5+0,6+2+1,5+0,8+2+0,8+0,5+1,7-1,2+(4,3+6,1)*2-0,9+(4,4+5,8)*2-1,2 | | 4NP | | 76,50 | |
| | | | (6+7,9)*2+(3,1+6)*2-0,9+(4,5+6)*2-0,9+5,2+5+4,9+4,3-0,9+5,3+3,7+5,8+3,8*3*0,9+(3+5,9)*2-0,9+5,9+4 | | | | 135,56 | |
| | | | 5,9+4-0,9+(5,9+4,9)*2-2*0,9+(3+5,9)*2-0,9+(5,7+3,6)*2-0,9+4,4+2,7+1,4+1,5+0,6+2+1,5+0,8+0,75+2-4-0,9 | | | | 80,55 | |
| | | | (5,7+4,3)*2-0,8+4,4+5,9+4,4+0,5+6,4-0,8 | | | | 40,00 | |
| | | | (6+3)*2-0,9+(4,6+6)*2-3*0,9+(3,1+6)*2-2*0,9+(4,5+6)*2-0,9+5,2+5+4,9+4,3-0,8+5,3+3,7+5,8+3,8-3*0,8 | | 5NP | | 106,90 | |
| | | | (5,9+3)*2-2*0,8+(4+5,9)*2-0,9+(4,9+4,9)*2-2*0,8+(3+5,9)*2-0,8+(5,7+3,6)*2-0,7+4,4+2,7+1,4+1,5+0,6+2 | | | | 100,60 | |
| | | | 1,5+0,8+0,75+2-4-0,8+(4,3+5,9)*2-0,8+4,4+5,9+4,4+0,5+6,4-0,9 | | | | 44,95 | |
| | | | 3,7+0,3+5,1+4,1+0,75+0,75+2,5+0,45+3-0,7+4,1+2,5+0,5+2,55+3,6+5,1+0,3+0,75+0,75-0,7+3,5+5,1+4+0,75 | | 6NP | | 52,75 | |
| | | | 0,75+0,4+2,4+0,6+3-0,7+4,5+3+0,6+2,4+0,75+0,75+3,9+5,1+0,3-2*0,7+2+0,6+2,5+4,8+3,9+0,75+0,75+4,9-0,7 | | | | 45,85 | |
| | | | 5+6,5+2,5+0,6+2+5,8+0,75*8-0,7+5+5,3+0,75*2+0,2+2+0,6+3,1+4,7+0,2-0,7+3,1+0,6+2+6,6+4,9+7,1+0,3 | | | | 74,20 | |
| | | | 0,75*4+9+6,2+9+5,2-0,7 | | | | 31,70 | |
| | | | (6+3)*2-0,9+(6+4,6)*2-0,7+(6+3,1)*2-0,7+(6+4,5)*2-0,7+5+0,6+0,3+1+4,7+1+0,3+0,6+4,3+5,2-0,9+5,3+3,8 | | 2NP | | 106,60 | |
| 328 | 01 | 998776103R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m | | | t | 5,88 | 0,00 |
| 329 | 01 | 777155010R00 | Podlahy lité polyuretanové | | | m2 | 102,20 | 0,00 |
| | | | 26,2+19+3,4+35,9 | | 1PP | | 84,50 | |
| | | | 17,7 | | 6NP | | 17,70 | |
| 330 | 01 | 998777103R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m | | | t | 0,25 | 0,00 |
| 331 | 02 | 781101210RT1 | Penetrace HI stěrka podkladu pod obklady 2NP-6NP | | | m2 | 229,82 | 0,00 |
| | | | (1,3+1,3+0,9+2+2+2,3+1,1+0,9+4+1,1+0,9)*2-3*0,7*1,97 | | | | 31,46 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|------------------------------|----|----------|------|
| | | | (1,1+2+2+1,5)*2-0,7*1,97 | | | 11,82 | |
| | | | ((1,6+1,1)*2)*2-2*0,7*1,97 | | | 8,04 | |
| | | | (1,55*2+2,5*2)*2-3*0,7*1,97 | | | 12,06 | |
| | | | (1,4*2+1*2)*2 | | | 9,60 | |
| | | | (1,7*2+1*2)*2-0,7*1,97 | | | 9,42 | |
| | | | (0,8+1,1+0,8+0,6+1,1)*2-0,7*1,97 | | | 7,42 | |
| | | | (0,6+1,1+1+1,1)*2-0,7*1,97 | | | 6,22 | |
| | | | (1+0,8)*2-0,7*1,97 | | | 5,82 | |
| | | | (1,8+1)*2-2*0,7*1,97+(0,9+1,5)*2-2*0,7*1,97 | | | 16,66 | |
| | | | ((0,85+1,6)*2*3)*2-3*0,7*1,97 | | | 25,26 | |
| | | | (0,9+0,9)*2-2*0,7*1,97+(1,2+0,9)*2-2*0,7*1,97 | | | 11,46 | |
| | | | (1,5+1)*2-2*0,7*1,97+(4,1+1,5+1,6)*2-2*0,7*1,97 | | | 18,88 | |
| | | | (1,6+1)*2-2*0,7*1,97+(1,4+2,35)*2-2*0,7*1,97 | | | 22,64 | |
| | | | (1,3+1,3+0,9+4+2,3)*2+(1,1+1)*2-2*(0,9+1)*2-2*0,7*1,97 | | | 31,46 | |
| | | | (1,3+1,3+0,9+4+2,3)*2+(1,1+1)*2-2*(0,9+1)*2-2*0,7*1,97 | | | 31,46 | |
| | | | (3,1+1,5+1)*2-0,7*1,97 | | | 9,82 | |
| | | | (1+1,5)*2-2*0,7*1,97+(1,5+2,4)*2-2*0,7*1,97+(1,4+0,9)*2-2 | | | 26,53 | |
| | | | ((1,6+1)*2*0,7*1,97)*2 | | | 18,04 | |
| | | | (0,9+1,3)*2-2*0,7*1,97+(0,9+1,3+1,5+1,1)*2-0,7*1,97 | | | 15,64 | |
| | | | ((1+0,8)*2*2)*2-2*0,7*1,97+(1,5+2)*4*2-4*0,7*1,97 | | | 34,13 | |
| | | | -79,365+42,285+12,405 | AKTUALIZACE 2021 - 3.NP-5.NP | | -134,06 | |
| 332 | 02 | 781415012RT2 | Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele 2-6NP | | m2 | 229,95 | 0,00 |
| | | | 364 | | | 364,00 | |
| | | | -79,365+42,285+12,405 | AKTUALIZACE 2021 | | -134,06 | |
| 333 | 02 | 781497111RS1 | Lišta hliníková ukončovací k obkladům | | m | 192,30 | 0,00 |
| | | | 0,9*2+1,3*2-0,7+0,9+1,3+1,5+1,1-0,7+(1+0,8)*2-2*0,7+(1,5+2)*4-4*0,7 | | | 24,80 | |
| | | | 1,3+1,3+0,9+4+2,3+(1,1+1)*2+(0,9+1)*2-3*0,7+3,1+1,5+1-0,7+(1+1,5)*2-0,7+(1,5+2,4)*2 | | | 32,70 | |
| | | | -5*0,7+(1,4+0,9)*2+2*(1,6+1)*2-0,7+(1,6+1,7)*2-0,7 | | | 16,10 | |
| | | | (0,9+0,9)*2-0,7+(1,2+0,9)*2-2*0,7+(1,5+1)*2-2*0,7+4,1+1,5+1,6-2*0,7+(1,6+1)*2-0,7+(1,4+2,35)*2-0,7 | | | 26,40 | |
| | | | 3,1+1,5+1-0,7+1,3+1,3+0,9+4+2,3+(1,1+1)*2+(0,9+1)*2-3*0,7 | | | 20,60 | |
| | | | 0,8+1,1+0,8+0,6+1,1-0,7+0,6+1,1+1+1,1-0,7+(1+0,8)*2-0,7+(1,8+1)*2-0,7+(0,9+1,5)*2-2*0,7 | | | 18,00 | |
| | | | (0,85+1,6)*2*3-3*0,7 | | | 12,60 | |
| | | | 1,3+1,3+0,9+4+2,3+1,1+0,9+4+1,1+0,9-3*0,7+1,1+4+1,5-0,7+(1,6+1,1)*2-2*0,7+(1,55+2,5)*2-3*0,7 | | | 31,60 | |
| | | | (1,4+1)*2+(1,7+1)*2-0,7 | | | 9,50 | |
| 334 | 02 | 781497121RS1 | Lišta hliníková rohová k obkladům, 2NP-6NP | | m | 382,00 | 0,00 |
| | | | (4+4+8+18)*2 | | | 68,00 | |
| | | | (2+4+9)*2 | | | 66,00 | |
| | | | (8+4+18+5)*2 | | | 70,00 | |
| | | | (9+16+4+18)*2 | | | 94,00 | |
| | | | (12+7+5+18)*2 | | | 84,00 | |
| 335 | 02 | 59781350 | Obkládačka 2NP-6NP | | m2 | 252,94 | 0,00 |
| | | | 364 | | | 364,00 | |
| | | | -79,365+42,285+12,405 | AKTUALIZACE 2021 | | -134,06 | |
| | | | :zhratné 10%: 22,9945 | | | 22,99 | |
| 336 | 02 | 998781103R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m | | t | 3,31 | 0,00 |
| 337 | 01 | 782131130RV3 | Obklad stěn kamenem -vstup.chodba | | m2 | 18,50 | 0,00 |
| | | | 18,5 | | | 18,50 | |
| 338 | 01 | 783904811R00 | Odrezivění vlnajkových stožárů | | m2 | 5,40 | 0,00 |
| | | | 0,3*6*3 | | | 5,40 | |
| 339 | 01 | 783220010RAC | Nátěr kovových doplňkových konstrukcí - vlnajkových stožárů | | m2 | 5,40 | 0,00 |
| | | | 0,3*6*3 | | | 5,40 | |
| 340 | 02 | 783782422R00 | Nátěr tesařských konstrukcí anti biocidní- repase zhlaví strop. trámů | | m2 | 60,00 | 0,00 |
| | | | 60 | | | 60,00 | |
| 341 | 01 | 783522000R00 | Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x, parapety | | m2 | 40,00 | 0,00 |
| | | | 200*0,2 | | | 40,00 | |
| 342 | 02 | 783671111RT1 | Nátěr truhlář.výrobnků 2x lak, dvěře repasované | | m2 | 680,00 | 0,00 |
| | | | 340*2 | | | 680,00 | |
| 343 | 02 | 783201821R00 | Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením-zárubně repas.dveří | | m2 | 273,16 | 0,00 |
| | | | 0,3*((0,9+2)*2*87+(1,6+2,2)*2+(0,9+2,1)*2*23+(0,8+2)*2+(1,6+2,77)*2+(0,9+2,1)*2*41) | | | 273,16 | |
| 344 | 02 | 783222110RT1 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x,antikoroz. zárubní repas. dveří, | | m2 | 273,16 | 0,00 |
| | | | 273,162 | zábředlí | | 273,16 | |
| 345 | 02 | 783293103R00 | Nátěr kovových konstr. z +2x email, zárubně,vrata | | m2 | 91,53 | 0,00 |
| | | | 0,3*((0,6+2)*2+(1,5+2,2)*2+(0,9+2)*4+(1,6+2,2)*2+(1,1+2)*4+(0,8+2)*9+(1,3+2)*2+(0,9+2)*10+(1,3+2)*2) | | | 33,48 | |
| | | | 0,3*((1+2)*2+(0,9+2)*5+(1,1+2)*2+(4,3+2,7)*2+(3,5+2,7)*2) | | | 15,93 | |
| | | | 3,5*2,7*2+4,3*2,7*2 | | | 42,12 | |
| 346 | 01 | 784402801R00 | Odstranění malby oškrábáním | | m2 | 6 401,77 | 0,00 |
| | | | (5,1+4)*2*5+(6,4+5)*2*3+(7,2+5)*2+(6,4+6)*2+(2,2+4)*2+(6,2+9)*2+(1,8+16,3)*2+(2+13,7)*2)*3 | 6NP | | 957,00 | |
| | | | (2,5+16)*2*3 | | | 111,00 | |
| | | | ((6+3,1)*2*6+(4,6+6)*2*5+(5+5,5)*2+(6+4,9)*2+(2,8+11,7)*2+(2,8+2,8)*2+(2+13,3)*2)*3*3 | 3NP-5NP | | 2 959,20 | |
| | | | ((6+3,1)*2*8+(4,6+6)*2*6+(1,5+12,8)*2+(2,3+16)*2+(2+4,4)*2)*3 | 2NP | | 1 052,40 | |
| | | | ((3,1+6)*2*7+(4,6+6)*2*3+(3+4,3)*2+(3,1+4,3)*2+(1,5+13)*2+(1,8+13)*2+(1,9+2,4)*2)*3 | 1NP | | 862,80 | |
| | | | ((5,8+3,6)*2*7+(5+5,8)*2+(4,6+4,4)*2+(5,2+6,9)*2+(5,4+4,2)*2+(5,2+1,3)*2+(1,2+8,3)*2)*3 | 1PP | | 804,00 | |
| | | | (1,8+8)*2*3 | | | 58,80 | |
| | | | -(1,16*1,4+1,65*2,82+1,3*1,68*3+1,6*1,68+1,3*1,68+2,15*1,95+1,4*1,44+2*0,8*1,44+1,45*1,79) | | | -28,81 | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|-----|------------------------------|--|----------|------|
| | | | 87+2+23+4+2+6+2+2+2+41+6 | | 1PP-6NP | | 177,00 | |
| | | | 2+3+3+8+5+2+1 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.PP-6.NP | | 24,00 | |
| 373 | 01 | 962031133R00 | Bourání příček cihelných tl. 15 cm, 1,2*2-0,9*1,97+1,01*2-0,9*1,97+(0,6+0,7)*2 | m2 | | | 35,44 | 0,00 |
| | | | 1,4*3,75-1,2*1,97 | | 1PP | | 3,47 | |
| | | | 1,7*3,75-0,9*1,97+1,4*3,75-0,9*1,97+1,3*3,75-0,9*1,97+0,6*3,75 | | 3NP | | 2,89 | |
| | | | 0,6*3,75+1,3*3,75-0,9*1,97 | | 4NP | | 13,43 | |
| | | | 1,3*3,75+1,05*3,75-0,9*1,97+1,5*3,75-1,2*1,97 | | 5NP | | 5,35 | |
| 374 | 01 | 963016111R00 | DMTZ podhledu SDK, kovová kee., 1xoplášt.12,5 mm, B9 | m2 | | | 1 493,60 | 0,00 |
| | | | 19,4+3,9+1,3+4,3+2+1,2+1+8,7+12,4+25,1+2,1 | | 1NP | | 81,40 | |
| | | | 4,2+22+9,4+14,6+18+28,1+19,5+26,7+26,3+21,4+18,5+24,5+29,8+17,6+21,3+16,5+6,7+2+8,5+2,8+1,5+4,5+51,9 | | 2NP | | 396,30 | |
| | | | 1,8+6,1+3,5+2,7+2,1+6,6+51+4,7 | | 3NP | | 78,50 | |
| | | | 1+1+1+4,1+4,6+58,1 | | 4NP | | 69,80 | |
| | | | 24,9+25,7+19,2+28,8+19,7+27,2+24,7+21,4+16,4+27,3+30,3+18,6+21,3+16,5+6,7+7,7+3+1,8+2,9+53,8 | | 5NP | | 397,90 | |
| | | | 44,8+20,8+20,8+20,2+22,5+21,2+31,5+26,3+37,4+19,3+24,3+9,3+6,3+1,1+4,8+7,8+53,2 | | 6NP | | 371,60 | |
| | | | 4,4+51,2+5,6+2,8+6,3+2,8+1,4+4+1,9+1,9+15,8 | | 1PP | | 98,10 | |
| 375 | 01 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní | m2 | | | 48,07 | 0,00 |
| | | | 0,9*1,97*7+0,7*1,97 | | 1PP | | 13,79 | |
| | | | 7*0,9*1,97 | | 1NP | | 12,41 | |
| | | | 1,1*1,97+1,2*1,97 | | 2NP | | 4,53 | |
| | | | 1,2*1,97 | | 3NP | | 2,36 | |
| | | | 0,9*1,97+0,7*1,97+0,9*1,97 | | 4np | | 4,93 | |
| | | | 0,9*1,97*2+1,2*1,97*2+0,9*1,97 | | 5-6NP | | 10,05 | |
| 376 | 01 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel | kus | | | 25,00 | 0,00 |
| | | | 6+1 | | 1PP | | 7,00 | |
| | | | 7 | | 1NP | | 7,00 | |
| | | | 2 | | 2NP | | 2,00 | |
| | | | 1+3+1+1+2+1 | | 3NP-6np | | 9,00 | |
| 377 | 01 | 962031132R00 | Bourání příček cihelných tl. 10 cm, 1,2*3,55-0,9*1,97+1,8*2-1,6*1,97+1,8*3,55-0,9*1,97+1,6*3,75 | m2 | | | 24,84 | 0,00 |
| | | | 1,6*3,75+1,4*3,77-1,2*2+1,1*2,55-0,9*1,97 | | 1NP | | 13,55 | |
| | | | (1,5+1,2)*3,75 | | 2NP | | 9,91 | |
| | | | 1,5*3,75 | | 3NP | | 10,13 | |
| | | | 1,5*3,75 | | 4NP | | 5,63 | |
| | | | -20 | | 5NP | | 5,63 | |
| | | | | | AKTUALIZACE IKAVIN | | -20,00 | |
| 378 | 01 | 968062356R00 | Vybourání oken 1PP-6NP,B2 | m2 | | | 409,42 | 0,00 |
| | | | 1,3*1,68*4+1,6*1,68+2,15*1,68+1,4*1,44+0,8*1,44*2+1,45*1,8 | | 1PP | | 21,97 | |
| | | | 1,4*1,95*7+1,35*1,95*3+2,15*1,95*2+0,6*0,6*2+1,55*1,95*2+0,85*2,25*3+1,35*2,25*3+1,55*1,15 | | 1NP | | 58,79 | |
| | | | (2,15*2,25*4+0,5*1,57*2+1,65*2,25+1,35*2,25*5+2,15*2,25*2+0,6*0,6*2+1,35*2,25*5+0,85*2,25*3)*4 | | 2NP-5NP | | 284,56 | |
| | | | 11*1,2*1,8+0,6*0,6+1,35*1,8*5+0,85*1,8*3 | | 6NP | | 40,86 | |
| | | | 0,6*0,6*9 | | | | 3,24 | |
| 379 | 01 | 968091001R00 | Bourání parapetů inter. 1PP-6NP | m | | | 204,38 | 0,00 |
| | | | 1,4*7+1,35*3+2,15*2+0,6*2+1,55*2+0,85*3+1,35*3 | | 1NP | | 29,05 | |
| | | | (2,15*4+0,48*2+1,65+1,35*5+2,15*2+0,6*2+1,35*5+0,85*3)*4+0,6*9 | | 2NP-5NP | | 136,44 | |
| | | | 11*1,2+0,6+1,35*5+0,85*3 | | 6NP | | 23,10 | |
| | | | 1,16+1,3*3+1,6+1,3+2,15+1,4+0,8*2+1,45+0,6+0,63 | | 1PP | | 15,79 | |
| 380 | 01 | 965043431RT1 | Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, B12 | m3 | | | 3,65 | 0,00 |
| | | | 24,3*0,15 | | 6NP | | 3,65 | |
| 381 | 01 | 968083012R00 | Vybourání prosklených stěn a dveří 6NP,B15 | m2 | | | 18,00 | 0,00 |
| | | | 6*3 | | | | 18,00 | |
| 382 | 01 | 964061341R00 | Uvolnění zhlaví trámů poškozeného-repase poškozených zhlaví dřevěných strop. trámů | kus | | | 80,00 | 0,00 |
| | | | 80 | | | | 80,00 | |
| 383 | 01 | 965200012RA0 | Bourání mazanin betonových a HI vrstvy strop prostup VZT | m3 | | | 0,36 | 0,00 |
| | | | (0,6*1,22+1,1*0,415+0,85*1,405)*0,15 | | | | 0,36 | |
| 384 | 01 | 962100013RA0 | Bourání zdiva z cihel nadstřešní části světlíku-střecha | m3 | | | 5,81 | 0,00 |
| | | | (1,2+1,8)*2*1,1*0,3 | | | | 1,98 | |
| | | | (1,5+1,3)*2*1,1*0,3 | | | | 1,85 | |
| | | | (1,3+1,7)*2*1,1*0,3 | | | | 1,98 | |
| 385 | 02 | 962100013RA0 | Bourání nadzákladového zdiva z cihel plných | m3 | | | 2,13 | 0,00 |
| | | | 2,1252 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.PP | | 2,13 | |
| 386 | 02 | 963053935R00 | Bourání ZB schod.ramen monolit. | m2 | | | 2,21 | 0,00 |
| | | | 1,7*1,3 | | AKTUALIZACE 2021 - 4.NP | | 2,21 | |
| 387 | 01 | 971033651R00 | Vybourání otv. zeď cihel. prostupy, B13 | m3 | | | 2,47 | 0,00 |
| | | | 0,2*0,2*0,45+0,2*0,2*0,3+0,2*0,2*0,2+0,2*0,2*0,1 | | 1PP | | 0,04 | |
| | | | 0,8*0,9*0,3+1,1*0,7*0,3+0,5*0,5*0,7+0,15*0,15+0,2*2+0,2*0,2*0,3 | | | | 1,06 | |
| | | | 0,15*0,15*0,15*(3+2+1+4+2+2+1)+0,15*0,15*0,8*4+0,2*0,2*0,15*3+0,2*0,2*0,65*2+0,2*0,2*0,25*6 | | 1NP | | 0,25 | |
| | | | 0,2*0,2*0,3*2+0,6*0,3*0,2+0,25*0,25*0,3 | | | | 0,00 | |
| | | | (0,15*0,15*3*0,2+0,2*0,2*0,2*2+0,2*0,65*7+0,15*0,15*0,3*2+0,15*0,15*0,1*2+0,2*0,2*0,25)*4 | | 2NP-5NP | | 0,96 | |
| | | | 0,2*0,2*0,3+0,15*0,15*0,1*2+0,2*0,2*0,1*2+0,2*0,2*0,2*8+0,2*0,2*0,3+0,15*0,15*0,1*5+0,15*0,15*0,65 | | 2NP | | 0,13 | |
| | | | (0,9*0,3*0,2+1,2*0,3*0,3+0,65*1*0,3)*4 | | 2NP-5NP | | 1,43 | |
| | | | 0,2*0,2*0,3+0,15*0,15*0,1*2+0,2*0,2*0,1*2+0,2*0,2*0,2*8+0,2*0,2*0,3+0,15*0,15*0,1*5+0,15*0,15*0,65 | | 3NP | | 0,13 | |
| | | | 0,2*0,2*0,3+0,15*0,15*0,1*2+0,2*0,2*0,1*2+0,2*0,2*0,2*8+0,2*0,2*0,3+0,15*0,15*0,1*5+0,15*0,15*0,65 | | 4NP | | 0,13 | |
| | | | 0,2*0,2*0,3+0,15*0,15*0,1*2+0,2*0,2*0,1*2+0,2*0,2*0,2*8+0,2*0,2*0,3+0,15*0,15*0,1*5+0,15*0,15*0,65 | | 5NP | | 0,13 | |
| | | | 0,3*0,5*0,3*5+0,3*0,2*0,3*3+0,3*0,2*0,3*2+0,415*0,2*0,4+0,3*0,2*0,2*6+0,3*0,2*0,3*2+0,5*0,5*2 | | 6np | | 0,72 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|--|------------------------------|---------|------|
| | | | 0,5*0,15*0,5+0,925*0,5*0,1+0,15*0,15*0,3*3+1,2*0,4*0,2*2+0,9*0,5*0,2+0,5*0,2*0,2+0,15*0,15* | | | 0,43 | |
| | | | 0,2*0,2*0,4 | | | 0,00 | |
| | | | -2,917 | | AKTUALIZACE IKAVIN | -2,92 | |
| 388 | 01 | 972054491R00 | Vybourání otv. stropy ŽB | | | 0,50 | 0,00 |
| | | | 0,5 | | | 0,50 | |
| 389 | 01 | 972054491R00 | Vybourání otv.v kci podlah | | | 1,85 | 0,00 |
| | | | 6,65 | | | 6,65 | |
| | | | -4,8 | | AKTUALIZACE IKAVIN | -4,80 | |
| 390 | 01 | 979097012R00 | Pronájem kontejneru 7 t/ 3měsíce | | | 90,00 | 0,00 |
| | | | 3*30 | | | 90,00 | |
| 391 | 01 | 978015291R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % | | | 863,00 | 0,00 |
| | | | 863 | | | 863,00 | |
| 392 | 01 | 973031336R00 | Vysekání kapes zeď cih. MVC pro překlad 1PP-6NP | | | 56,00 | 0,00 |
| | | | (6+1)*2 | | 1PP a 1NP | 14,00 | |
| | | | 3*2 | | 2NP | 6,00 | |
| | | | (4+6+5+3)*2 | | 3-6NP | 36,00 | |
| 393 | 02 | 971033651R00 | Vybourání otv. zeď cihel. prostupy, B13 | | | 2,65 | 0,00 |
| | | | 2,65 | | AKTUALIZACE IKAVIN | 2,65 | |
| 394 | 02 | 972054491R00 | Vybourání otv.v kci podlah | | | 6,65 | 0,00 |
| | | | 6,65 | | AKTUALIZACE IKAVIN | 6,65 | |
| 395 | 02 | 978059531R00 | Odsekání vnitřních obkladů stěn,B25 1NP-6NP | | | 525,42 | 0,00 |
| | | | (5,8+0,7+2,6+0,7+5,8+2,6+0,7*2+0,52*2+1,5+2,6+0,3+4,6+2)*3,55-(1,65*2+1*1,5+1,7*2+1,8*2+0,95*1,97*2) | | 1NP | 96,78 | |
| | | | (4,4+1,4)*3,55-1,7*3,55 | | | 14,56 | |
| | | | (1,8+1)*2*2-(0,7*1,97+0,6*0,6)+(1,65+1,2)*2*2-(0,7*1,97+0,6*0,6)+(1,55+2,45)*2*2-(0,7*1,97*3) | | 2NP | 30,99 | |
| | | | (1,4+1)*2*2-0,7*1,97+(1,4+0,75)*2*2-0,7*1,97+(1,5+1,4)*2*2-0,7*1,97+(2,3+2)*2*2+0,6*2*2-(3*0,7*1,97) | | | 41,13 | |
| | | | (1,1+1,1)*2*2-(0,7*1,97+0,6*0,6)+(0,9+1,1)*2*2-(0,7*1,97+0,6*0,6) | | | 13,32 | |
| | | | (1,7+0,85)*6*2-(0,6*0,6+0,7*1,97*3)+(1,8+1)*2*2+(1,5+0,9)*2*2 | | 3NP | 46,90 | |
| | | | (0,8+1)*2*2+(0,6+0,3+0,6+0,9+0,3)*2 | | 3NP | 12,60 | |
| | | | (0,9+0,9)*2*2+(0,9+1,3)*2*2-(0,6*0,6+0,7*1,97*2) | | 4NP | 12,88 | |
| | | | (1+1,5)*2*2+(2,1+1,6)*2*2+(1,1+1,6)*2*2+(1,2+1)*2*2-(4*0,7*1,97) | | 4NP | 38,88 | |
| | | | (1,2+1,2+0,3)*2*2+(2,3+2)*2*2+0,6*2*2+0,3*2+(1+1,1)*2*2+(1+0,9)*2*2 | | 4NP | 41,64 | |
| | | | -(3*0,7*1,97+2*0,6*0,6) | | | -4,86 | |
| | | | (1,7+1,7)*2*2+(1+1,7)*2*2-(2*0,7*1,7+2*0,6*0,6) | | 5NP | 21,30 | |
| | | | (1,6*1)*2*2+(1,2+1)*2*2+(1,5+2,4)*2*2+(1,4+0,9)*4*2-(5*0,7*1,97) | | 5NP | 42,31 | |
| | | | (1,2+1,2+0,3)*2*2+(2,3+2)*2*2+0,6*2*2+(1+1,1)*2*2+(1+0,9)*2*2 | | 5NP | 40,40 | |
| | | | -(3*0,7*1,97+2*0,6*0,6) | | | -4,86 | |
| | | | (2+1,2)*2*2+(1,5+2,8)*2*2+(0,9+1,4)*2*2+(1,1+1,3)*2*2+0,2*2 | | 6NP | 49,20 | |
| | | | -(4*0,7*1,97+0,6*0,6) | | | -5,88 | |
| | | | (1+0,95)*4*2+(1,5+2)*2*2+(1,2+2)*2*2+0,8*2 | | | 44,00 | |
| | | | -(4*0,7*1,97+0,6*0,6) | | | -5,88 | |
| 396 | 01 | 972054491R00 | Vybourání otv.v kci podlah 6NP, B/23 | | | 3,42 | 0,00 |
| | | | (4*1,3)*0,2 | | | 1,04 | |
| | | | (1,1*2+1,5*1+2*1,3+1,4*2)*0,2 | | | 2,38 | |
| 397 | 01 | 979011337R00 | Pronájem rukávu proti prachu delky 25 m-2měsíce | | | 60,00 | 0,00 |
| | | | 2*30 | | | 60,00 | |
| 398 | 01 | 972054691R00 | Vybourání otv. stropy ŽB, prostupy VZT střecha | | | 0,65 | 0,00 |
| | | | 1,1*4,15*0,1+0,6*1,22*0,1+0,85*1,405*0,1 | | | 0,65 | |
| 399 | 02 | 972054491R00 | Vybourání otv.v kci podlah 6NP, B23 | | | 6,76 | 0,00 |
| | | | 6,76 | | AKTUALIZACE IKAVIN | 6,76 | |
| 400 | 02 | 978059231R00 | Odsekání obkladů stěn z přírodního kamene | | | 3,50 | 0,00 |
| | | | 35*0,1 | | | 3,50 | |
| 401 | 02 | 970051100R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm | | | 0,90 | 0,00 |
| | | | 3*0,3 | | AKTUALIZACE 2021 - 1.NP | 0,90 | |
| 402 | 02 | 970051130R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 125 mm | | | 1,50 | 0,00 |
| | | | (2+2+1)*0,3 | | AKTUALIZACE 2021 - 3.NP-5.NP | 1,50 | |
| 403 | 02 | 998011003R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m | | | 41,00 | 0,00 |
| | | | 1+36+1+1+2 | | | 41,00 | |
| 404 | 01 | 998011003R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m | | | 306,00 | 0,00 |
| | | | 10+18+10+51+118+70+29 | | | 306,00 | |
| 405 | 01 | 220711301R00 | Montáž autonomního čidla EPS, vč. čidla | | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | 1,00 | |
| 406 | 02 | 220271509R00 | Přesuny a úpravy konc. prvků SLP vybavení | | | 60,00 | 0,00 |
| | | | (200+80)*2 | | | 560,00 | |
| | | | -500 | | AKTUALIZACE IKAVIN | -500,00 | |
| 407 | 01 | 000-08VD | ELEKTROINSTALACE - EPS | | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 | 1,00 | |
| 408 | 01 | 000-07VD | ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD | | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 | 1,00 | |
| 409 | 01 | 000-10VD | MĚŘENÍ A REGULACE | | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | 1,00 | |
| 410 | 01 | 000-09VD | ZDRAVOTECHNIKA | | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | AKTUALIZACE 2021 | 1,00 | |
| 411 | 01 | 000-12VD | UTCHL - UZNATELNÉ NÁKLADY | | | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | 1,00 | |

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---|-------------------------|-------|----------|------|
| 412 | 02 | 000-03VD | GHZ - S501 | | kompl | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | 1,00 | |
| 413 | 02 | 000-04VD | GHZ - S008 | | kompl | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | 1,00 | |
| 414 | 01 | 000-05VD | VZT | | kompl | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | 1,00 | |
| 415 | 02 | 000-06VD | Rozvody slaboproudé elektrotechniky - rekonstrukce datové sítě | | kompl | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | 1,00 | |
| 416 | 02 | 000-07VD | ELEKTORINSTALACE - SILNOPROUD | | kompl | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | | 1,00 | |
| 417 | 02 | 000-13VD | UTCHL - NEUZATELNÉ NÁKLADY | AKTUALIZACE 2021 | kompl | 1,00 | 0,00 |
| 418 | 02 | 273321321R00 | Zelezobeton základových desek C 20/25 | | m3 | 1,12 | 0,00 |
| | | | 3,6*1,55*0,2 | AKTUALIZACE 2021 - 1.PP | | 1,12 | |
| 419 | 02 | 273361921RT8 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí | | t | 0,07 | 0,00 |
| | | | 3,6*1,55*(47,4/6)*1,5/1000 | | | 0,07 | |
| 420 | 01 | 430811319R00 | Montáž ocel. konstrukce pod jednotky TC-střecha | | m2 | 18,91 | 0,00 |
| | | | 2*6,18+1,06*6,18 | | | 18,91 | |
| 421 | 01 | 317941121RU3 | Osazení ocelových válcovaných nosníků U120- ocel.kce pod jednotkami na střeše | | t | 0,55 | 0,00 |
| | | | (331,2+56,8+160,8)/1000 | | | 0,55 | |
| 422 | 01 | 317941121R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků Jakl 60/60/5, ocel. kce střecha | | t | 0,06 | 0,00 |
| | | | 60,6/1000 | | | 0,06 | |
| 423 | 01 | 317941121R00 | Osazení plech P6 ocel. kce pod jednotkami . střecha | | t | 0,08 | 0,00 |
| | | | 76,3/1000 | | | 0,08 | |
| 424 | 01 | 63483020 | Deska z pěnoskla 40*40cm pod patky roštu pro TC v kci střechy SR01 | | m2 | 2,94 | 0,00 |
| | | | 18*0,4*0,4 | | | 2,88 | |
| | | | ztrátě 2%; 0,0576 | | | 0,06 | |
| 425 | 01 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | | t | 233,89 | 0,00 |
| | | | 122,438+111,453 | | | 233,89 | |
| 426 | 01 | 979087212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | | t | 233,89 | 0,00 |
| | | | 233,891 | | | 233,89 | |
| 427 | 01 | 979081111RT3 | Odvoz suti a vyloučení hmot na skládku do 1 km | | t | 233,89 | 0,00 |
| | | | 233,891 | | | 233,89 | |
| 428 | 01 | 979081121RT3 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km-do 10ti km | | t | 2 338,91 | 0,00 |
| | | | 233,891*10 | | | 2 338,91 | |
| 429 | 01 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | | t | 233,89 | 0,00 |
| | | | 233,891 | | | 233,89 | |
| 430 | 01 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | | t | 156,73 | 0,00 |
| | | | 233,891-46,97-30,19 | | | 156,73 | |
| 431 | 01 | 979990111R00 | Poplatek za skládku suti - stavební keramika | | t | 46,97 | 0,00 |
| | | | 35,73+11,24 | | | 46,97 | |
| 432 | 01 | 979990161R00 | Poplatek za skládku suti - dřevo | | t | 30,19 | 0,00 |
| | | | 22,48+7,71 | | | 30,19 | |
| 433 | 02 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | | t | 137,00 | 0,00 |
| | | | 63+74 | AKTUALIZACE 2021 | | 137,00 | |
| 434 | 02 | 979087212R00 | Nakládání suti na dopravní prostředky | | t | 137,00 | 0,00 |
| | | | 137 | AKTUALIZACE 2021 | | 137,00 | |
| 435 | 02 | 979081111RT3 | Odvoz suti a vyloučení hmot na skládku do 1 km | | t | 137,00 | 0,00 |
| | | | 137 | AKTUALIZACE 2021 | | 137,00 | |
| 436 | 02 | 979081121RT3 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km-do 10ti km | | t | 1 370,00 | 0,00 |
| | | | 137*10 | AKTUALIZACE 2021 | | 1 370,00 | |
| 437 | 02 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | | t | 137,00 | 0,00 |
| | | | 137 | AKTUALIZACE 2021 | | 137,00 | |
| 438 | 02 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | | t | 137,00 | 0,00 |
| | | | 137 | AKTUALIZACE 2021 | | 137,00 | |

Poznámka:

Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu dodané projektové dokumentace. Slouží investorovi pouze pro výběr zhotovitele stavby, nikoliv zhotoviteli pro závaznou smlouvu (objednávku). V případě užití pro smlouvu je zhotovitel či dodavatel stavby povinen zkontrolovat komplexnost výkazu výměr vzhledem k projektové dokumentaci a případné rozdíly uvést pod čarou v rámci své nabídky.

D1.4e ZDRAVOTECHNIKA - VÝKAZ VÝMĚR

| Číslo položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Montáž / MJ | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Celkem | | | | |
|---------------------------------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|----------------|---------------|-------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| | | | | | | | | | Množství zbývá | Cena/MJ navýšení o 10% | Celkem zbývá po navýšení | | |
| KANALIZACE | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Potrubí, tvarovky, kotvení | | | | | | | 351 934,05 | 1 722,00 | 2 367,45 | 4 313,95 | 387 127,45 | |
| 1.01 | Demontáže potrubí do DN110 vč. | bm | 70,00 | 0,00 | 31,90 | 0,00 | 2 233,00 | 2 233,00 | 70,00 | 0,00 | 35,09 | 2 456,30 | |
| 1.02 | Demontáže potrubí nad DN110 | bm | 27,00 | 0,00 | 43,80 | 0,00 | 1 182,60 | 1 182,60 | 27,00 | 0,00 | 48,18 | 1 300,86 | |
| 1.03 | HT systém - potrubí DN40 včetně tvarovek | bm | 396,30 | 81,28 | 157,22 | 32 211,26 | 62 306,29 | 94 517,55 | 396,30 | 89,41 | 172,94 | 103 969,31 | |
| 1.04 | HT systém - potrubí DN50 včetně tvarovek | bm | 16,50 | 86,12 | 176,38 | 1 420,98 | 2 910,27 | 4 331,25 | 16,50 | 94,73 | 194,02 | 4 764,38 | |
| 1.05 | HT systém - potrubí DN75 včetně tvarovek | bm | 24,00 | 121,92 | 222,08 | 2 926,08 | 5 329,92 | 8 256,00 | 24,00 | 134,11 | 244,29 | 9 081,60 | |
| 1.06 | HT systém - potrubí DN100 včetně tvarovek | bm | 94,30 | 258,93 | 576,07 | 24 417,10 | 54 323,40 | 78 740,50 | 94,30 | 284,82 | 633,68 | 86 614,55 | |
| 1.07 | HT systém - potrubí DN125 včetně tvarovek | bm | 52,00 | 678,32 | 406,68 | 35 272,64 | 21 147,36 | 56 420,00 | 52,00 | 746,15 | 447,35 | 62 062,00 | |
| 1.08 | HT systém - čistící kus DN110 | ks | 7,00 | 341,00 | 160,00 | 2 387,00 | 1 120,00 | 3 507,00 | 7,00 | 375,10 | 176,00 | 3 857,70 | |
| 1.09 | Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75 | kus | 9,00 | 93,47 | 351,03 | 841,23 | 3 159,27 | 4 000,50 | 9,00 | 102,82 | 386,13 | 4 400,55 | |
| 1.10 | Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110 | kus | 8,00 | 151,61 | 453,39 | 1 212,88 | 3 627,12 | 4 840,00 | 8,00 | 166,77 | 498,73 | 5 324,00 | |
| 1.11 | Potrubí z PP propojení potrubí DN 110 | kus | 18,00 | 88,78 | 328,22 | 1 598,04 | 5 907,96 | 7 506,00 | 18,00 | 97,66 | 361,04 | 8 256,60 | |
| 1.12 | Potrubí z PP propojení potrubí DN 125 | kus | 4,00 | 121,00 | 675,00 | 484,00 | 2 700,00 | 3 184,00 | 4,00 | 133,10 | 742,50 | 3 502,40 | |
| 1.13 | šroubová objímka pro HT DN40 | ks | 792,60 | 11,11 | 68,00 | 8 807,77 | 53 896,80 | 62 704,57 | 792,60 | 12,22 | 74,80 | 68 975,02 | |
| 1.14 | šroubová objímka pro HT DN50 | ks | 33,00 | 12,26 | 68,00 | 404,66 | 2 244,00 | 2 648,66 | 33,00 | 13,49 | 74,80 | 2 913,53 | |
| 1.15 | šroubová objímka pro HT DN75 | ks | 24,00 | 24,24 | 68,00 | 581,70 | 1 632,00 | 2 213,70 | 24,00 | 26,66 | 74,80 | 2 435,07 | |
| 1.16 | šroubová objímka pro HT DN100 | ks | 94,30 | 33,73 | 68,00 | 3 180,27 | 6 412,40 | 9 592,67 | 94,30 | 37,10 | 74,80 | 10 551,93 | |
| 1.17 | šroubová objímka pro HT DN125 | ks | 52,00 | 48,46 | 68,00 | 2 520,05 | 3 536,00 | 6 056,05 | 52,00 | 53,31 | 74,80 | 6 661,66 | |
| 2. | Doplňky a zařízení | | | | | | | 77 619,04 | 91,00 | 6 758,58 | 1 299,13 | 85 380,95 | |
| 2.01 | Střešní vtok se svislým odtokem DN125, s elektroohřevem, vč. příslušenství, odvodňovací kroužek, nástavec | ks | 2,00 | 2 924,40 | 324,27 | 5 848,80 | 648,54 | 6 497,34 | 2,00 | 3 216,84 | 356,70 | 7 147,07 | |
| 2.02 | Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přídatnou mechanikou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku, např. HL 136N | ks | 67,00 | 553,18 | 278,00 | 37 062,79 | 18 626,00 | 55 688,79 | 67,00 | 608,49 | 305,80 | 61 257,67 | |
| 2.03 | Podomítková zápachová uzávěrka pro klimatizační jednotky, např. HL138 | ks | 13,00 | 536,99 | 172,00 | 6 980,84 | 2 236,00 | 9 216,84 | 13,00 | 590,69 | 189,20 | 10 138,53 | |
| 2.04 | Podlahová vpust se suchou zápachovou uzávěrkou, např. HL310NPr | ks | 1,00 | 929,22 | 108,00 | 929,22 | 108,00 | 1 037,22 | 1,00 | 1 022,14 | 118,80 | 1 140,94 | |
| 2.05 | ventilační hlavice DN100, např. HL810 | ks | 6,00 | 395,76 | 149,38 | 2 374,56 | 896,28 | 3 270,84 | 6,00 | 435,34 | 164,32 | 3 597,92 | |
| 2.06 | Přívzdušňovací ventil, např. HL900N | ks | 2,00 | 804,62 | 149,38 | 1 609,25 | 298,76 | 1 908,01 | 2,00 | 885,09 | 164,32 | 2 098,81 | |
| 3. | Ostatní | | | | | | | 195 000,00 | 8,00 | 0,00 | 214 500,00 | 214 500,00 | |
| 3.1 | ověření polohy stávajících potrubí | kpl | 1,00 | 0,00 | 2 500,00 | 0,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 1,00 | 0,00 | 2 750,00 | 2 750,00 | |
| 3.2 | provedení prostupů a drážek | kpl | 1,00 | 0,00 | 50 000,00 | 0,00 | 50 000,00 | 50 000,00 | 1,00 | 0,00 | 55 000,00 | 55 000,00 | |
| 3.3 | začištění prostupů a drážek | kpl | 1,00 | 0,00 | 35 000,00 | 0,00 | 35 000,00 | 35 000,00 | 1,00 | 0,00 | 38 500,00 | 38 500,00 | |
| 3.4 | technická prohlídka | kpl | 1,00 | 0,00 | 7 000,00 | 0,00 | 7 000,00 | 7 000,00 | 1,00 | 0,00 | 7 700,00 | 7 700,00 | |
| 3.5 | zkouška vodotěsnosti | kpl | 1,00 | 0,00 | 27 000,00 | 0,00 | 27 000,00 | 27 000,00 | 1,00 | 0,00 | 29 700,00 | 29 700,00 | |
| 3.6 | zkouška plynotěsnosti | kpl | 1,00 | 0,00 | 24 000,00 | 0,00 | 24 000,00 | 24 000,00 | 1,00 | 0,00 | 26 400,00 | 26 400,00 | |
| 3.7 | popisové štítky zařízení | kpl | 1,00 | 0,00 | 9 500,00 | 0,00 | 9 500,00 | 9 500,00 | 1,00 | 0,00 | 10 450,00 | 10 450,00 | |
| 3.8 | požární ucpávky | kpl | 1,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 40 000,00 | 40 000,00 | 1,00 | 0,00 | 44 000,00 | 44 000,00 | |
| Celkem za kanalizaci - bez DPH | | | | | | | | | 1 821,00 | 9 126,04 | 220 113,08 | 687 008,40 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| PITNÁ VODA | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4. | Potrubí, tvarovky, kotvení | | | | | | | 126 588,38 | 863,60 | 787,28 | 1 544,15 | 139 247,21 | |
| 4.01 | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50 | m | 117,00 | 0,00 | 31,90 | 0,00 | 3 732,30 | 3 732,30 | 117,00 | 0,00 | 35,09 | 4 105,53 | |
| 4.02 | Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 | m | 117,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 1 638,00 | 1 638,00 | 117,00 | 0,00 | 15,40 | 1 801,80 | |
| 4.03 | PPR potrubí PN16 20x2,8 včetně tvarovek | bm | 146,00 | 69,02 | 250,48 | 10 076,92 | 36 570,08 | 46 647,00 | 146,00 | 75,92 | 275,53 | 51 311,70 | |
| 4.04 | PPR potrubí PN16 25x3,5 včetně tvarovek | bm | 55,20 | 93,11 | 293,39 | 5 139,67 | 16 195,13 | 21 334,80 | 55,20 | 102,42 | 322,73 | 23 468,28 | |
| 4.05 | Potrubí plastové spoje D do 50 mm - propoj na stávající potrubí | ks | 25,00 | 385,00 | 294,00 | 9 625,00 | 7 350,00 | 16 975,00 | 25,00 | 423,50 | 323,40 | 18 672,50 | |
| 4.06 | šroubová objímka pro PPR D20 | ks | 146,00 | 32,00 | 68,00 | 4 672,00 | 9 928,00 | 14 600,00 | 146,00 | 35,20 | 74,80 | 16 060,00 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 4.07 | šroubová objímka pro PPR D25 | ks | 55,20 | 34,00 | 68,00 | 1 876,80 | 3 753,60 | 5 630,40 | 55,20 | 37,40 | 74,80 | 6 193,44 |
| 4.08 | tepelná izolace pro PPR D20 tl. 6 mm | ks | 74,00 | 5,39 | 64,00 | 398,91 | 4 736,00 | 5 134,91 | 74,00 | 5,93 | 70,40 | 5 648,40 |
| 4.09 | tepelná izolace pro PPR D25 tl. 6 mm | ks | 3,60 | 7,19 | 64,00 | 25,88 | 230,40 | 256,28 | 3,60 | 7,91 | 70,40 | 281,90 |
| 4.10 | tepelná izolace pro PPR D20 tl. 13 mm | ks | 45,00 | 15,38 | 64,00 | 691,88 | 2 880,00 | 3 571,88 | 45,00 | 16,91 | 70,40 | 3 929,06 |
| 4.11 | tepelná izolace pro PPR D25 tl. 13 mm | ks | 26,60 | 17,39 | 64,00 | 462,59 | 1 702,40 | 2 164,99 | 26,60 | 19,13 | 70,40 | 2 381,49 |
| 4.12 | tepelná izolace pro PPR D20 tl. 20 mm | ks | 28,00 | 26,66 | 64,00 | 746,38 | 1 792,00 | 2 538,38 | 28,00 | 29,32 | 70,40 | 2 792,21 |
| 4.13 | tepelná izolace pro PPR D25 tl. 20 mm | ks | 25,00 | 30,58 | 64,00 | 764,45 | 1 600,00 | 2 364,45 | 25,00 | 33,64 | 70,40 | 2 600,90 |
| 5. | Doplňky a zařízení | | | | | | | 19 963,44 | 97,00 | 914,46 | 736,10 | 21 959,78 |
| 2.01 | rohový ventil | ks | 75,00 | 92,23 | 111,53 | 6 916,88 | 8 364,75 | 15 281,63 | 75,00 | 101,45 | 122,68 | 16 809,79 |
| 2.02 | KK DN15 | ks | 15,00 | 78,30 | 111,53 | 1 174,50 | 1 672,95 | 2 847,45 | 15,00 | 86,13 | 122,68 | 3 132,20 |
| 2.03 | KK DN20 | ks | 3,00 | 111,38 | 111,53 | 334,13 | 334,59 | 668,72 | 3,00 | 122,51 | 122,68 | 735,59 |
| 2.05 | KKV DN15 | ks | 1,00 | 135,00 | 111,53 | 135,00 | 111,53 | 246,53 | 1,00 | 148,50 | 122,68 | 271,18 |
| 2.06 | KKV DN25 | ks | 2,00 | 170,10 | 111,53 | 340,20 | 223,06 | 563,26 | 2,00 | 187,11 | 122,68 | 619,59 |
| 2.12 | vyvažovací ventil STAD DN15 | ks | 1,00 | 244,33 | 111,53 | 244,33 | 111,53 | 355,86 | 1,00 | 268,76 | 122,68 | 391,44 |
| | POŽÁRNÍ VODA | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Potrubí, tvarovky, kotvení | | | | | | | 326,92 | 1,00 | 105,60 | 254,01 | 359,61 |
| 6.01 | ocelové potrubí DN25 | bm | 1,00 | 96,00 | 230,92 | 96,00 | 230,92 | 326,92 | 1,00 | 105,60 | 254,01 | 359,61 |
| 7. | Doplňky a zařízení | | | | | | | 13 949,66 | 4,00 | 6 774,13 | 898,18 | 15 344,63 |
| 7.01 | KK DN25 | ks | 2,00 | 176,30 | 111,53 | 352,60 | 223,06 | 575,66 | 2,00 | 193,93 | 122,68 | 633,23 |
| 7.02 | hydrantový systém D25/30 se skříní | ks | 2,00 | 5 982,00 | 705,00 | 11 964,00 | 1 410,00 | 13 374,00 | 2,00 | 6 580,20 | 775,50 | 14 711,40 |
| 8. | Ostatní | | | | | | | 194 000,00 | 9,00 | 0,00 | 213 400,00 | 213 400,00 |
| 8.01 | ověření polohy stávajících rozvodů | kpl | 1,00 | 0,00 | 2 500,00 | 0,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 1,00 | 0,00 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| 8.02 | provedení prostupů a drážek | kpl | 1,00 | 0,00 | 50 000,00 | 0,00 | 50 000,00 | 50 000,00 | 1,00 | 0,00 | 55 000,00 | 55 000,00 |
| 8.03 | začištění prostupů a drážek | kpl | 1,00 | 0,00 | 35 000,00 | 0,00 | 35 000,00 | 35 000,00 | 1,00 | 0,00 | 38 500,00 | 38 500,00 |
| 8.04 | desinfekce potrubí | kpl | 1,00 | 0,00 | 7 000,00 | 0,00 | 7 000,00 | 7 000,00 | 1,00 | 0,00 | 7 700,00 | 7 700,00 |
| 8.05 | tlaková zkouška potrubí | kpl | 1,00 | 0,00 | 27 000,00 | 0,00 | 27 000,00 | 27 000,00 | 1,00 | 0,00 | 29 700,00 | 29 700,00 |
| 8.06 | 3 x proplach potrubí | kpl | 1,00 | 0,00 | 8 000,00 | 0,00 | 8 000,00 | 8 000,00 | 1,00 | 0,00 | 8 800,00 | 8 800,00 |
| 8.07 | popisové štítky zařízení | kpl | 1,00 | 0,00 | 9 500,00 | 0,00 | 9 500,00 | 9 500,00 | 1,00 | 0,00 | 10 450,00 | 10 450,00 |
| 8.08 | odvoz a likvidace odpadů | kpl | 1,00 | 0,00 | 15 000,00 | 0,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 1,00 | 0,00 | 16 500,00 | 16 500,00 |
| 8.09 | požární ucpávky | kpl | 1,00 | 0,00 | 40 000,00 | 0,00 | 40 000,00 | 40 000,00 | 1,00 | 0,00 | 44 000,00 | 44 000,00 |
| | Celkem za vodovod - bez DPH | | | | | 56 038,09 | 298 790,30 | 354 828,39 | 974,60 | 8 581,47 | 216 832,44 | 390 311,23 |
| | Celkem ZTI - Dittrichova - bez DPH | | | | | 229 109,22 | 750 272,27 | 979 381,48 | 2 795,60 | 17 707,50 | 436 945,52 | 1 077 319,63 |

Výkaz výměr GHZ

Snížení energetické náročnosti budov MPO

| S 501 | | | | | | 04/2021 |
|----------------|---|------------|-----------|------------|----------------------|------------------------|
| Položka | Název | Mn. | MJ | D+M | Jedn.cena | Cena celkem D+M |
| 1 | Tlaková láhev 106 litrů včetně příslušenství | 1,00 | ks | D | 58 390,00 | 58 390,00 |
| 2 | Držák lahve 106 l | 1,00 | ks | D | 1 505,00 | 1 505,00 |
| 3 | Hasivo NOVEC-1230 | 61,00 | kg | D | 1 068,00 | 65 148,00 |
| 4 | Tlakový spínač - SHZ spuštěno | 1,00 | ks | D | 4 674,00 | 4 674,00 |
| 5 | Tryska - 360° | 2,00 | ks | D | 1 505,00 | 3 010,00 |
| 6 | Potrubí DN15-DN40 včetně fitinků, zinkováno, kotvení, popis | 10,00 | m | D | 785,00 | 7 850,00 |
| 7 | Manometr pro kontrolu tlaku hasiva | 1,00 | ks | D | 3 584,00 | 3 584,00 |
| 8 | Tlakový spínač - Úbytek hasiva | 1,00 | ks | D | 4 385,00 | 4 385,00 |
| 9 | Informační tabulky včetně návodu pro zařízení | 1,00 | kpt | D | 624,00 | 624,00 |
| 10 | Tlaková zkouška potrubí | 1,00 | kpt | M | 1 505,00 | 1 505,00 |
| 11 | Kontrola čistoty potrubí | 1,00 | kpt | M | 1 184,00 | 1 184,00 |
| 12 | Počáteční kontrola provozuschopnosti | 1,00 | kpt | M | 3 425,00 | 3 425,00 |
| 13 | Zkouška integrity prostoru DFT | 1,00 | kpt | M | 7 184,00 | 7 184,00 |
| 14 | Ostatní (školení obsluhy, předávací dokumentace, provozní kniha, ...) | 1,00 | kpt | D | 2 158,00 | 2 158,00 |
| | Celkem Kč | | | | | 164 626,00 |
| 15 | Ovládací ústředna hašení | 1,00 | ks | D | 26 384,00 | 26 384,00 |
| 16 | Optickokouřový hlásič včetně patice | 8,00 | ks | D | 1 265,00 | 10 120,00 |
| 17 | Signalizace opticko akustická | 3,00 | ks | D | 1 505,00 | 4 515,00 |
| 18 | Aktivační tlačítko vnitřní | 1,00 | ks | D | 1 265,00 | 1 265,00 |
| 19 | Blokovací tlačítko vnitřní | 1,00 | ks | D | 1 265,00 | 1 265,00 |
| 20 | Kabely příslušných typů včetně elektroinst. materiálu | 150,00 | m | D | 90,00 | 13 500,00 |
| 21 | Elektro pospojení systému GHZ | 1,00 | kpt | D | 3 584,00 | 3 584,00 |
| | | | | | | 60 633,00 |
| 22 | Montáž GHZ | 1,00 | ks | M | 46 421,00 | 46 421,00 |
| | Celkem Kč | | | | | 46 421,00 |
| | Celkem Kč bez DPH | | | | 271 680,00 Kč | |

| Množství | Cena/MJ | Celkem |
|----------|----------------|-------------------|
| zbývá | navýšení o 10% | zbývá po navýšení |

| | | |
|---------------|-------------------|-------------------|
| 1,00 | 64 229,00 | 64 229,00 |
| 1,00 | 1 655,50 | 1 655,50 |
| 61,00 | 1 174,80 | 71 662,80 |
| 1,00 | 5 141,40 | 5 141,40 |
| 2,00 | 1 655,50 | 3 311,00 |
| 10,00 | 863,50 | 8 635,00 |
| 1,00 | 3 942,40 | 3 942,40 |
| 1,00 | 4 823,50 | 4 823,50 |
| 1,00 | 686,40 | 686,40 |
| 1,00 | 1 655,50 | 1 655,50 |
| 1,00 | 1 302,40 | 1 302,40 |
| 1,00 | 3 767,50 | 3 767,50 |
| 1,00 | 7 902,40 | 7 902,40 |
| 1,00 | 2 373,80 | 2 373,80 |
| 84,00 | 101 173,60 | 181 088,60 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 29 022,40 | 29 022,40 |
| 8,00 | 1 391,50 | 11 132,00 |
| 3,00 | 1 655,50 | 4 966,50 |
| 1,00 | 1 391,50 | 1 391,50 |
| 1,00 | 1 391,50 | 1 391,50 |
| 150,00 | 99,00 | 14 850,00 |
| 1,00 | 3 942,40 | 3 942,40 |
| 165,00 | 38 893,80 | 66 696,30 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 51 063,10 | 51 063,10 |
| 1,00 | 51 063,10 | 51 063,10 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Výkaz výměr GHZ

Snížení energetické náročnosti budov MPO

| S 008 | | | | | | | 04/2021 |
|----------------|--|------------|-----------|------------|------------------|------------------------|---------|
| <i>Položka</i> | <i>Název</i> | <i>Mn.</i> | <i>MJ</i> | <i>D+M</i> | <i>Jedn.cena</i> | <i>Cena celkem D+M</i> | |
| 1 | Tlaková láhev 52 litrů včetně příslušenství | 1,00 | ks | D | 49 901,00 | 49 901,00 | |
| 2 | Držák lahve 52 l | 1,00 | ks | D | 1 505,00 | 1 505,00 | |
| 3 | Hasivo NOVEC-1230 | 37,00 | kg | D | 1 068,00 | 39 516,00 | |
| 4 | Tlakový spínač - SHZ spuštěno | 1,00 | ks | D | 4 674,00 | 4 674,00 | |
| 5 | Tryska - 360° | 2,00 | ks | D | 1 505,00 | 3 010,00 | |
| 6 | Potrubí DN15-DN40 včetně fitinků, zinkováno, kotvení, popis | 6,00 | m | D | 785,00 | 4 710,00 | |
| 7 | Manometr pro kontrolu tlaku hasiva | 1,00 | ks | D | 3 584,00 | 3 584,00 | |
| 8 | Tlakový spínač - Úbytek hasiva | 1,00 | ks | D | 4 385,00 | 4 385,00 | |
| 9 | Informační tabulky včetně návodu pro zařízení | 1,00 | kpt | D | 624,00 | 624,00 | |
| 10 | Tlaková zkouška potrubí | 1,00 | kpt | M | 1 505,00 | 1 505,00 | |
| 11 | Kontrola čistoty potrubí | 1,00 | kpt | M | 1 184,00 | 1 184,00 | |
| 12 | Počáteční kontrola provozuschopnosti | 1,00 | kpt | M | 3 425,00 | 3 425,00 | |
| 13 | Zkouška integrity prostoru DFT | 1,00 | kpt | M | 7 184,00 | 7 184,00 | |
| 14 | Ostatní (školení obsluhy, předávací dokumentace, provozní kniha, . | 1,00 | kpt | D | 2 158,00 | 2 158,00 | |
| | Celkem Kč | | | | | 127 365,00 | |
| 15 | Ovládací ústředna hašení | 1,00 | ks | D | 26 384,00 | 26 384,00 | |
| 16 | Optickokouřový hlásič včetně patice | 2,00 | ks | D | 1 265,00 | 2 530,00 | |
| 17 | Signalizace opticko akustická | 3,00 | ks | D | 1 505,00 | 4 515,00 | |
| 18 | Aktivační tlačítko vnitřní | 1,00 | ks | D | 1 265,00 | 1 265,00 | |
| 19 | Blokovací tlačítko vnitřní | 1,00 | ks | D | 1 265,00 | 1 265,00 | |
| 20 | Kabely příslušných typů včetně elektroinst. materiálu | 85,00 | m | D | 90,00 | 7 650,00 | |
| 21 | Elektro pospojení systému GHZ | 1,00 | kpt | D | 3 584,00 | 3 584,00 | |
| | | | | | | 47 193,00 | |
| 22 | Montáž GHZ | 1,00 | ks | M | 34 609,00 | 34 609,00 | |
| | Celkem Kč | | | | | 34 609,00 | |
| | Celkem Kč bez DPH | | | | | 209 167,00 Kč | |

| Množství | Cena/MJ | Celkem |
|----------|----------------|----------------------|
| zbývá | navýšení o 10% | zbývá po navýšení |
| 1,00 | 54 891,10 | 54 891,10 |
| 1,00 | 1 655,50 | 1 655,50 |
| 37,00 | 1 174,80 | 43 467,60 |
| 1,00 | 5 141,40 | 5 141,40 |
| 2,00 | 1 655,50 | 3 311,00 |
| 6,00 | 863,50 | 5 181,00 |
| 1,00 | 3 942,40 | 3 942,40 |
| 1,00 | 4 823,50 | 4 823,50 |
| 1,00 | 686,40 | 686,40 |
| 1,00 | 1 655,50 | 1 655,50 |
| 1,00 | 1 302,40 | 1 302,40 |
| 1,00 | 3 767,50 | 3 767,50 |
| 1,00 | 7 902,40 | 7 902,40 |
| 1,00 | 2 373,80 | 2 373,80 |
| | | 140 101,50 Kč |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 29 022,40 | 29 022,40 |
| 2,00 | 1 391,50 | 2 783,00 |
| 3,00 | 1 655,50 | 4 966,50 |
| 1,00 | 1 391,50 | 1 391,50 |
| 1,00 | 1 391,50 | 1 391,50 |
| 85,00 | 99,00 | 8 415,00 |
| 1,00 | 3 942,40 | 3 942,40 |
| | | 51 912,30 Kč |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 38 069,90 | 38 069,90 |
| | | 38 069,90 Kč |

| položka | Popis položky | m.j. | Počet m.j. | cena za jednotku, včetně montáže | Cena celkem |
|---------|---|------|------------|----------------------------------|------------------------|
| | Strukturovaná kabeláž DITTRICHOVA | | | | 3 951 057,85 Kč |
| 10.1 | SERVEROVNA S501 rozvaděče budou v sestavě Stoianový datový rozvaděč výška 42U (1978mm), šířka 600mm, hloubka 800mm, L-tyt 19" | kpl | 2 | 20 328,55 Kč | 40 657,09 Kč |
| 10.2 | SERVEROVNA S501 Serverový rozvaděč 19" výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka 1000mm, A-tyt 19" | ks | 2 | 63 403,37 Kč | 126 806,74 Kč |
| 10.3 | SERVEROVNA S008 rozvaděče budou v sestavě Stoianový datový rozvaděč výška 42U (1978mm), šířka 600mm, hloubka 800mm, L-tyt 19" | kpl | 2 | 20 328,55 Kč | 40 657,09 Kč |
| 10.4 | SERVEROVNA S008 Rozebíratelný serverový rozvaděč 19" výška 42U (1978mm), šířka 800mm, hloubka | ks | 2 | 63 403,37 Kč | 126 806,74 Kč |
| 10.5 | ROZVODNA S316 rozvaděče budou v sestavě Stoianový datový rozvaděč výška 42U (1978mm), šířka 600mm, hloubka 800mm, L-tyt 19" | kpl | 2 | 45 000,00 Kč | 90 000,00 Kč |
| 10.6 | SERVEROVNA S116 Stoianový datový rozvaděč výška 42U (1978mm), šířka 600mm, hloubka 800mm, L-tyt 19" | kpl | 1 | 20 328,55 Kč | 20 328,55 Kč |
| 10.7 | Sada na spojení rozvaděčů do řad | ks | 5 | 1 475,25 Kč | 7 376,25 Kč |
| 10.8 | Vertikální kabelový panel, šířka 150mm, pro rozvaděče výšky 42U | ks | 9 | 1 843,16 Kč | 16 588,45 Kč |
| 10.9 | 19" FO vana komplet, 16xOS2, pigtaily, kazeta, 1U | ks | 10 | 5 767,99 Kč | 57 679,86 Kč |
| 10.10 | Patch panel F/STP cat6A 24x RJ45 | ks | 40 | 6 203,40 Kč | 248 136,00 Kč |
| 10.11 | Patch panel telefonní cat3 50x RJ45 | ks | 6 | 3 896,84 Kč | 23 381,06 Kč |
| 10.12 | Horizontální vyvazovací panel 1U | ks | 53 | 352,35 Kč | 18 674,58 Kč |
| 10.13 | Patch kabel F/STP cat 6A, 1m | ks | 200 | 128,47 Kč | 25 693,08 Kč |
| 10.14 | Patch kabel F/STP cat 6A, 2m | ks | 620 | 155,51 Kč | 96 413,10 Kč |
| 10.15 | Optický propojovací kabel duplex OS2, 3m | ks | 40 | 388,61 Kč | 15 544,20 Kč |
| 10.16 | Optický propojovací kabel duplex OS2, 10m | ks | 10 | 1 659,00 Kč | 16 590,00 Kč |
| 10.17 | zásuvka strukturované kabeláže stíněná RJ45 cat6A, včetně instalační krabice, instalačního rámečku, krycího rámečku komplet. | ks | 21 | 328,20 Kč | 6 892,21 Kč |
| 10.18 | dvozásuvka strukturované kabeláže stíněná 2xRJ45 cat6A, včetně instalační krabice, instalačního rámečku, krycího rámečku komplet. | ks | 385 | 540,72 Kč | 208 177,43 Kč |
| 10.19 | bezdrátové přístupové body WiFi 802.11 a/b/g/n, až 450Mbps, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, MIMO, funkce AP/Hotspot, 2x GLAN, PoE, s podporou minimálně 2 sítí | ks | 28 | 4 424,70 Kč | 123 891,60 Kč |
| 10.20 | Měření signálu WiFi na místě, komplet | ks | 1 | 10 920,00 Kč | 10 920,00 Kč |
| 10.21 | Aktivní bezdrátové reproduktory sada, dálkové ovládání, linkový vstup, BT, 40W, včetně instalačního příslušenství a montážního příslušenství pro instalaci na stěnu | ks | 1 | 31 531,50 Kč | 31 531,50 Kč |
| 10.22 | Audio kabely | m | 20 | 84,00 Kč | 1 680,00 Kč |
| 10.23 | Zásuvka pro napojení audio vstupu | ks | 1 | 495,60 Kč | 495,60 Kč |
| 10.24 | Kabel F/STP cat6A, bezhalogenový | m | 36000 | 35,49 Kč | 1 277 640,00 Kč |
| 10.25 | optický kabel pro vnitřní použití 16vl. OS2 | m | 320 | 66,66 Kč | 21 331,97 Kč |
| 10.26 | Mikrotrubička 10/8, včetně příslušenství | m | 290 | 35,49 Kč | 10 292,10 Kč |
| 10.27 | Telefonní kabel stíněný 50x2x0,5 | m | 450 | 108,57 Kč | 48 856,50 Kč |
| 10.28 | Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm | m | 2200 | 32,76 Kč | 72 072,00 Kč |
| 10.29 | Trubka ohebná elektroinstalační pr. 32mm | m | 200 | 42,00 Kč | 8 400,00 Kč |
| 10.30 | Trubka ohebná elektroinstalační pr. 40mm | m | 50 | 63,63 Kč | 3 181,50 Kč |
| 10.31 | Trubka pevná elektroinstalační pr. 25mm, včetně přichytek a montážního materiálu | m | 1800 | 54,29 Kč | 97 713,00 Kč |
| 10.32 | Trubka pevná elektroinstalační pr. 40mm, včetně přichytek a montážního materiálu | m | 220 | 74,45 Kč | 16 377,90 Kč |

| Množství | Cena/MJ | Celkem |
|----------|----------------|-------------------|
| zbývá | navýšení o 10% | zbývá po navýšení |

| 45 881,00 Kč | 507 425,42 Kč | 4 346 163,64 Kč | 0,00 Kč |
|--------------|---------------|------------------|---------|
| 2,000 | 22 361,40 Kč | 44 722,801 Kč | |
| 2,000 | 69 743,70 Kč | 139 487,410 Kč | |
| 2,000 | 22 361,40 Kč | 44 722,801 Kč | |
| 2,000 | 69 743,70 Kč | 139 487,410 Kč | |
| 2,000 | 49 500,00 Kč | 99 000,000 Kč | |
| 1,000 | 22 361,40 Kč | 22 361,401 Kč | |
| 5,000 | 1 622,78 Kč | 8 113,875 Kč | |
| 9,000 | 2 027,48 Kč | 18 247,300 Kč | |
| 10,000 | 6 344,78 Kč | 63 447,846 Kč | |
| 40,000 | 6 823,74 Kč | 272 949,600 Kč | |
| 6,000 | 4 286,53 Kč | 25 719,170 Kč | |
| 53,000 | 387,59 Kč | 20 542,040 Kč | |
| 200,000 | 141,31 Kč | 28 262,388 Kč | |
| 620,000 | 171,06 Kč | 106 054,410 Kč | |
| 40,000 | 427,47 Kč | 17 098,620 Kč | |
| 10,000 | 1 824,90 Kč | 18 249,000 Kč | |
| 21,000 | 361,02 Kč | 7 581,434 Kč | |
| 385,000 | 594,79 Kč | 228 995,174 Kč | |
| 28,000 | 4 867,17 Kč | 136 280,760 Kč | |
| 1,000 | 12 012,00 Kč | 12 012,000 Kč | |
| 1,000 | 34 684,65 Kč | 34 684,650 Kč | |
| 20,000 | 92,40 Kč | 1 848,000 Kč | |
| 1,000 | 545,16 Kč | 545,160 Kč | |
| 36 000,000 | 39,04 Kč | 1 405 404,000 Kč | |
| 320,000 | 73,33 Kč | 23 465,165 Kč | |
| 290,000 | 39,04 Kč | 11 321,310 Kč | |
| 450,000 | 119,43 Kč | 53 742,150 Kč | |
| 2 200,000 | 36,04 Kč | 79 279,200 Kč | |
| 200,000 | 46,20 Kč | 9 240,000 Kč | |
| 50,000 | 69,99 Kč | 3 499,650 Kč | |
| 1 800,000 | 59,71 Kč | 107 484,300 Kč | |
| 220,000 | 81,89 Kč | 18 015,690 Kč | |

| položka | Popis položky | m.j. | Počet m.j. | cena za jednotku, včetně montáže | Cena celkem |
|---------|--|------|------------|----------------------------------|----------------------|
| 10.33 | Kovový kabelový žlab 100x60 včetně uchycení do stropu, víka,tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže | m | 45 | 334,95 Kč | 15 072,75 Kč |
| 10.34 | Kovový kabelový žlab 200x60 včetně uchycení do stropu, víka,tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže | m | 190 | 341,25 Kč | 64 837,50 Kč |
| 10.35 | Kovový kabelový žlab 300x60 včetně uchycení do stropu, víka,tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže | m | 70 | 406,35 Kč | 28 444,50 Kč |
| 10.36 | Kovový kabelový žlab 500x60 včetně uchycení do stropu, víka,tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže | m | 20 | 758,10 Kč | 15 162,00 Kč |
| 10.37 | Drátěný kabelový žlab 500x110 včetně uchycení do stropu, víka,tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže | m | 22 | 736,05 Kč | 16 193,10 Kč |
| 10.38 | Kovový kabelový žebřík 400x60 včetně uchycení ke stěně příslušenství, komplet včetně montáže | m | 22 | 613,20 Kč | 13 490,40 Kč |
| 10.39 | Strojní drážkování pro trubky pr. 25mm, + zához drážky | m | 2000 | 341,25 Kč | 682 500,00 Kč |
| 10.40 | Protahovací krabice elektroinstalační KU68 včetně víčka, komplet | ks | 500 | 65,94 Kč | 32 970,00 Kč |
| 10.41 | Dodavatelská dokumentace | kpl | 1 | 27 300,00 Kč | 27 300,00 Kč |
| 10.42 | Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, připomocné práce, vrtání, řezání | kpl | 1 | 54 600,00 Kč | 54 600,00 Kč |
| 10.43 | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1 | 34 125,00 Kč | 34 125,00 Kč |
| 10.44 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | kpl | 1 | 9 712,50 Kč | 9 712,50 Kč |
| 10.45 | Demontáž stávajících rozvodů | kpl | 1 | 27 300,00 Kč | 27 300,00 Kč |
| 10.46 | Autorský dozor | h | 16 | 1 160,25 Kč | 18 564,00 Kč |
| | | | | | |
| | Kamerový systém Dittrichova ČOI | | | | 378 883,05 Kč |
| 11.1 | Digitální záznamové zařízení kamerového systému IP HD 32 kamer, záznam pro 10Mpx ze všech vstupů v plném rozlišení, kapacita HDD pro záznam na 1měsíc ze všech kamer rozlišení 10 Mpix, počet vzdálených připojení min.128 streamů, min. dvě pozice SATA, rozhraní HDMI, VGA, vzdálený přístup pro správu a pro přístup k záznamu, kompatibilní dle ČSN EN 50130-4 | ks | 1 | 141 646,05 Kč | 141 646,05 Kč |
| 11.2 | IP kamera vnitřní: 5Mpx, citlivost 0,24lx barva, 0,05 čb, variokální objektiv 3-10mm, napájení PoE, externí poplachový vstup, nahrávání před poplachem 10s, ONVIF, IR přísvisčení dosah 10m, včetně držáku pro instalaci na stěnu nebo strop | ks | 4 | 53 235,00 Kč | 212 940,00 Kč |
| 11.3 | Kamerové zkoušky | ks | 4 | 2 047,50 Kč | 8 190,00 Kč |
| 11.4 | Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, připomocné práce, vrtání, řezání | kpl | 1 | 6 825,00 Kč | 6 825,00 Kč |
| 11.5 | Autorský dozor | h | 8 | 1 160,25 Kč | 9 282,00 Kč |
| | | | | | |
| | Systém elektronické kontroly vstupu Dittrichova ČOI | | | | 421 381,80 Kč |
| 12.1 | Předpokládá se využití stávajícího serveru elektronické kontroly vstupu WIN-PAK PE 4.x pro správu EKV, API rozhraní (dB+kom.) pro WIN-PAKSE/PE Rel.4.4. | ks | 0 | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| 12.2 | Kontroler elektronické kontroly vstupu, připojení až 16 I/O modulů v libovolné kombinaci po až 2 sběrnících RS-485. Volné programování činnosti pomocí tzv. triggerů a procedur; vestavěný Ethernetový převodník, v instalační krabici na stěnu, včetně systémového napájecího zdroje | ks | 1 | 27 552,00 Kč | 27 552,00 Kč |
| 12.3 | Řídicí jednotka elektronické kontroly vstupu s 2x rozhraním Wiegand, ovládání 2 dveří včetně čtení stavových signálů zámku, 2x releový výstup, sběrníkové rozhraní | ks | 3 | 18 732,00 Kč | 56 196,00 Kč |

| Množství | Cena/MJ | Celkem | |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| 45,000 | 368,45 Kč | 16 580,025 Kč | |
| 190,000 | 375,38 Kč | 71 321,250 Kč | |
| 70,000 | 446,99 Kč | 31 288,950 Kč | |
| 20,000 | 833,91 Kč | 16 678,200 Kč | |
| 22,000 | 809,66 Kč | 17 812,410 Kč | |
| 22,000 | 674,52 Kč | 14 839,440 Kč | |
| 2 000,000 | 375,38 Kč | 750 750,000 Kč | |
| 500,000 | 72,53 Kč | 36 267,000 Kč | |
| 1,000 | 30 030,00 Kč | 30 030,000 Kč | |
| 1,000 | 60 060,00 Kč | 60 060,000 Kč | |
| 1,000 | 37 537,50 Kč | 37 537,500 Kč | |
| 1,000 | 10 683,75 Kč | 10 683,750 Kč | |
| 1,000 | 30 030,00 Kč | 30 030,000 Kč | |
| 16,000 | 1 276,28 Kč | 20 420,400 Kč | |
| 0,000 | 0,00 Kč | 0,000 Kč | |
| 18,00 Kč | 225 405,18 Kč | 416 771,36 Kč | 0,00 Kč |
| 1,000 | 155 810,66 Kč | 155 810,655 Kč | |
| 4,000 | 58 558,50 Kč | 234 234,000 Kč | |
| 4,000 | 2 252,25 Kč | 9 009,000 Kč | |
| 1,000 | 7 507,50 Kč | 7 507,500 Kč | |
| 8,000 | 1 276,28 Kč | 10 210,200 Kč | |
| 0,000 | 0,00 Kč | 0,000 Kč | |
| 512,00 Kč | 231 212,17 Kč | 463 519,98 Kč | 0,00 Kč |
| 0,000 | 0,00 Kč | 0,000 Kč | |
| 1,000 | 30 307,20 Kč | 30 307,200 Kč | |
| 3,000 | 20 605,20 Kč | 61 815,600 Kč | |

| položka | Popis položky | m.j. | Počet m.j. | cena za jednotku, včetně montáže | Cena celkem |
|---------|--|------|------------|----------------------------------|----------------------|
| 12.4 | Systémový box pro instalaci kontroleru a 3 řídicích jednotek dveří se systémovým zálohovaným napájecím zdrojem EKV, včetně akumulátorů a instalačního příslušenství na stěnu | ks | 1 | 25 457,25 Kč | 25 457,25 Kč |
| 12.5 | Systémový box pro instalaci 2 řídicích jednotek dveří se systémovým zálohovaným napájecím zdrojem EKV, včetně akumulátorů a instalačního příslušenství na stěnu | ks | 2 | 22 433,25 Kč | 44 866,50 Kč |
| 12.6 | Zálohovaný napájecí zdroj 24V 3A včetně akumulátorů 17Ah pro napájení zámku, v instalační krabici pro montáž na stěnu, včetně instalačního příslušenství | ks | 3 | 4 163,25 Kč | 12 489,75 Kč |
| 12.7 | USB čtečka karet pro programování karet | ks | 2 | 7 207,20 Kč | 14 414,40 Kč |
| 12.8 | Bezkontaktní čtečka karet s klávesnicí, Wiegand, typ karet bezkontaktní multitechnologické (podpora SIO) 13.56 MHz a Indala 125 kHz, včetně instalační krabice a montážního příslušenství | ks | 4 | 7 014,00 Kč | 28 056,00 Kč |
| 12.9 | Elektromechanický zámek 24V reverzní, včetně kování, kontaktů detekce stavu dveří, kabelové průchočky do dveří, systémového kabelu a příslušenství | ks | 4 | 24 780,00 Kč | 99 120,00 Kč |
| 12.10 | Systémový kabel pro napojení čtečky - sběrnice Wiegand | m | 120 | 39,27 Kč | 4 712,40 Kč |
| 12.11 | Kabel pro napojení zámku, včetně přenosu stavových informací 4x2x0,8 | m | 100 | 39,27 Kč | 3 927,00 Kč |
| 12.12 | Systémový kabel sběrnice pro propojení řídicích jednotek předpokládaná sběrnice RS485 | m | 70 | 49,35 Kč | 3 454,50 Kč |
| 12.13 | Trubka pevná elektroinstalační pr. 25mm, včetně příchytke a montážního materiálu | m | 100 | 54,29 Kč | 5 428,50 Kč |
| 12.14 | Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm | m | 50 | 32,76 Kč | 1 638,00 Kč |
| 12.15 | Strojní drážkování pro trubky pr. 25mm,32mm + zához drážky | m | 40 | 341,25 Kč | 13 650,00 Kč |
| 12.16 | Dodavatelská dokumentace | kpl | 1 | 13 650,00 Kč | 13 650,00 Kč |
| 12.17 | Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, připomocné práce, vrtání, řezání | kpl | 1 | 27 300,00 Kč | 27 300,00 Kč |
| 12.18 | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1 | 20 475,00 Kč | 20 475,00 Kč |
| 12.19 | Drobný nespécifikovaný montážní materiál | kpl | 1 | 9 712,50 Kč | 9 712,50 Kč |
| 12.20 | Autorský dozor | h | 8 | 1 160,25 Kč | 9 282,00 Kč |
| | Systém elektronického zabezpečení Dittrichova ČOI | | | | 244 174,98 Kč |
| 13.1 | Ústředna PZTS pro 264 zón, 16 podsystémů, včetně 16 vstupů, IP komunikátor, GSM/GPRS/LTE komunikátor, včetně napájecího zdroje s akumulátory, funkční komplet, včetně instalační krabice, systém umožňující ovládání a dohled přes aplikaci v mobilním telefonu nebo tabletu | ks | 1 | 118 020,00 Kč | 118 020,00 Kč |
| 13.2 | Koncentrátor 8 vstupů v instalační krabici, včetně instalačního příslušenství | ks | 1 | 3 640,98 Kč | 3 640,98 Kč |
| 13.3 | Klávesnice PZTS, včetně instalačního příslušenství | ks | 3 | 5 766,60 Kč | 17 299,80 Kč |
| 13.4 | Magnetický kontakt závrtný | ks | 4 | 462,00 Kč | 1 848,00 Kč |
| 13.5 | Pohybový detektor PIR | ks | 3 | 1 653,75 Kč | 4 961,25 Kč |
| 13.6 | Stíněný kabel PZTS 4x0,22 | m | 200 | 26,67 Kč | 5 334,00 Kč |
| 13.7 | Stíněný kabel PZTS 2x1+4x0,22 | m | 200 | 31,08 Kč | 6 216,00 Kč |
| 13.8 | Trubka pevná elektroinstalační pr. 25mm, včetně příchytke a montážního materiálu | m | 150 | 54,29 Kč | 8 142,75 Kč |
| 13.9 | Trubka ohebná elektroinstalační pr. 16mm | m | 70 | 26,46 Kč | 1 852,20 Kč |
| 13.10 | Strojní drážkování pro trubky pr. 25mm,32mm + zához drážky | m | 10 | 341,25 Kč | 3 412,50 Kč |
| 13.11 | Dodavatelská dokumentace | kpl | 1 | 13 650,00 Kč | 13 650,00 Kč |
| 13.12 | Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, připomocné práce, vrtání, řezání | kpl | 1 | 34 125,00 Kč | 34 125,00 Kč |
| 13.13 | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1 | 20 475,00 Kč | 20 475,00 Kč |

| Množství | Cena/MJ | Celkem | |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| 1,000 | 28 002,98 Kč | 28 002,975 Kč | |
| 2,000 | 24 676,58 Kč | 49 353,150 Kč | |
| 3,000 | 4 579,58 Kč | 13 738,725 Kč | |
| 2,000 | 7 927,92 Kč | 15 855,840 Kč | |
| 4,000 | 7 715,40 Kč | 30 861,600 Kč | |
| 4,000 | 27 258,00 Kč | 109 032,000 Kč | |
| 120,000 | 43,20 Kč | 5 183,640 Kč | |
| 100,000 | 43,20 Kč | 4 319,700 Kč | |
| 70,000 | 54,29 Kč | 3 799,950 Kč | |
| 100,000 | 59,71 Kč | 5 971,350 Kč | |
| 50,000 | 36,04 Kč | 1 801,800 Kč | |
| 40,000 | 375,38 Kč | 15 015,000 Kč | |
| 1,000 | 15 015,00 Kč | 15 015,000 Kč | |
| 1,000 | 30 030,00 Kč | 30 030,000 Kč | |
| 1,000 | 22 522,50 Kč | 22 522,500 Kč | |
| 1,000 | 10 683,75 Kč | 10 683,750 Kč | |
| 8,000 | 1 276,28 Kč | 10 210,200 Kč | |
| 0,000 | 0,00 Kč | 0,000 Kč | |
| 646,00 Kč | 223 817,63 Kč | 268 592,48 Kč | 0,00 Kč |
| 1,000 | 129 822,00 Kč | 129 822,000 Kč | |
| 1,000 | 4 005,08 Kč | 4 005,078 Kč | |
| 3,000 | 6 343,26 Kč | 19 029,780 Kč | |
| 4,000 | 508,20 Kč | 2 032,800 Kč | |
| 3,000 | 1 819,13 Kč | 5 457,375 Kč | |
| 200,000 | 29,34 Kč | 5 867,400 Kč | |
| 200,000 | 34,19 Kč | 6 837,600 Kč | |
| 150,000 | 59,71 Kč | 8 957,025 Kč | |
| 70,000 | 29,11 Kč | 2 037,420 Kč | |
| 10,000 | 375,38 Kč | 3 753,750 Kč | |
| 1,000 | 15 015,00 Kč | 15 015,000 Kč | |
| 1,000 | 37 537,50 Kč | 37 537,500 Kč | |
| 1,000 | 22 522,50 Kč | 22 522,500 Kč | |

| položka | Popis položky | m.j. | Počet m.j. | cena za jednotku, včetně montáže | Cena celkem |
|---------|--|------|------------|-------------------------------------|-------------|
| 13.14 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | kpl | 1 | 5 197,50 Kč | 5 197,50 Kč |

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Dodávky | 4 872 647,68 Kč |
| Montáže | 122 850,00 Kč |
| DITTRICHOVA CELKEM | 4 995 497,68 Kč |

| Množství | Cena/MJ | Celkem |
|----------|-------------|--------------|
| 1,000 | 5 717,25 Kč | 5 717,250 Kč |

| |
|------------------------|
| 5 359 912,45 Kč |
| 135 135,00 Kč |
| 5 495 047,45 Kč |

Soupis prací ELEKTROINSTALACE

Stavba: **Snížení energetické náročnosti budov MPO**

Dittrichova 21

Praha 2

Profese: **ELEKTROINSTALACE**

Datum: **04/2021**

| Pozice | Popis | MJ | počet | | | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena |
|---|--|----|----------|-----------------|----------------|----------------|---------------|------------|
| | | | | Dodávka za M.J. | Montáž za M.J. | | | |
| I UZNATELNÉ NÁKLADY | | | | | | | | |
| 1 A PŘÍSTROJE | | | | | | | | |
| 1.01 | Spínač jednopólový 10A/250V, řaz.1, pod omítku, IP20 | ks | 8,00 | 149,51 | 102,38 | 1 196,10 | 819,00 | 2 015,10 |
| 1.02 | Přepínač sériovypólový 10A/250V, řaz.5, pod omítku, IP20 | ks | 5,00 | 190,56 | 102,38 | 952,82 | 511,88 | 1 464,70 |
| 1.03 | Přepínač střídavý 10A/250V, řaz.6, pod omítku, IP20 | ks | 3,00 | 155,41 | 102,38 | 466,24 | 307,13 | 773,36 |
| 1.04 | Přepínač dvojitýstřídavý 10A/250V, řaz.6, pod omítku, IP20 | ks | 6,00 | 240,05 | 102,38 | 1 440,27 | 614,25 | 2 054,52 |
| 1.05 | Zásuvka jednoduchá ,pod omítku 250V/16A | ks | 48,00 | 135,98 | 116,03 | 6 526,94 | 5 569,20 | 12 096,14 |
| 1.06 | Zásuvka jednoduchá a přep ochr typu D ,pod omítku 250V/16A | ks | 11,00 | 821,27 | 116,03 | 9 033,92 | 1 276,28 | 10 310,20 |
| 1.07 | Zásuvka dvojnásobná ,pod omítku 250V/16A | ks | 35,00 | 166,18 | 116,03 | 5 816,37 | 4 060,88 | 9 877,25 |
| 1.08 | Zásuvka jednonásobná napovrch 250V/16A,IP44 | ks | 1,00 | 85,68 | 150,15 | 85,68 | 150,15 | 235,83 |
| 1.09 | Zásuvka jednonásobná napovrch 400V/16A,IP44 | ks | 1,00 | 155,20 | 409,50 | 155,20 | 409,50 | 564,70 |
| 1.10 | Pohybové čidlo stropní pod omítku 10a/230v | ks | 48,00 | 2 016,00 | 273,00 | 96 768,00 | 13 104,00 | 109 872,00 |
| 1.11 | Pohybové čidlo nástěnné pod omítku 10a/230v | ks | 2,00 | 1 568,70 | 273,00 | 3 137,40 | 546,00 | 3 683,40 |
| 1.12 | Tlačítko havarijní TOTAL STOP ,CENTRAL STOP | ks | 2,00 | 693,00 | 204,75 | 1 386,00 | 409,50 | 1 795,50 |
| 1.13 | Tlačítko havarijní v zasklené skřínce červené | ks | 7,00 | 693,00 | 204,75 | 4 851,00 | 1 433,25 | 6 284,25 |
| 1.14 | Deblokační přepínač 0-1-2,IP54 | ks | 1,00 | 882,00 | 409,50 | 882,00 | 409,50 | 1 291,50 |
| 1.15 | Termostat IP65 | ks | 2,00 | 1 921,50 | 204,75 | 3 843,00 | 409,50 | 4 252,50 |
| 1.16 | Ekvipotenční přípojnice hlavní rozvodna | ks | 2,00 | 1 638,00 | 819,00 | 3 276,00 | 1 638,00 | 4 914,00 |
| 1.17 | Ekvipotenční přípojnice podružná servobny | ks | 4,00 | 819,00 | 409,50 | 3 276,00 | 1 638,00 | 4 914,00 |
| 2 B - Elektromontážní materiál : | | | | | | | | |
| 2.01 | Krabicová rozvodka na povrch, IP55, do 5x2,5 mm2 | ks | 1 368,00 | 40,32 | 81,90 | 55 157,76 | 112 039,20 | 167 196,96 |
| 2.02 | krabice elektroinstalační | ks | 166,00 | 6,30 | 54,60 | 1 045,80 | 9 063,60 | 10 109,40 |
| 2.03 | krabice elektroinstalační do zateplení | ks | 908,00 | 535,50 | 273,00 | 486 234,00 | 247 884,00 | 734 118,00 |
| 2.04 | Kabelový žlab 150x50 s požární odolností min EI60 | m | 190,00 | 226,80 | 177,45 | 43 092,00 | 33 715,50 | 76 807,50 |
| 2.05 | Kabelový žlab 125x50 | m | 465,00 | 176,40 | 177,45 | 82 026,00 | 82 514,25 | 164 540,25 |
| 2.06 | Kabelový žlab 250x100 | m | 80,00 | 302,40 | 204,75 | 24 192,00 | 16 380,00 | 40 572,00 |
| 2.07 | Kabelový žlab 500x100 | m | 80,00 | 453,60 | 273,00 | 36 288,00 | 21 840,00 | 58 128,00 |
| 2.08 | rošt š 600 RII | ks | 80,00 | 504,00 | 273,00 | 40 320,00 | 21 840,00 | 62 160,00 |
| 2.09 | rošt š 400 RII | ks | 50,00 | 441,00 | 409,50 | 22 050,00 | 20 475,00 | 42 525,00 |
| 2.10 | rošt š 200 s požární odolností | ks | 50,00 | 504,00 | 273,00 | 25 200,00 | 13 650,00 | 38 850,00 |
| 2.11 | Krabičd s požární odolností | ks | 4,00 | 733,32 | 81,90 | 2 933,28 | 327,60 | 3 260,88 |
| 2.12 | Trubka ohebná MONOFLEX pr 25 | ks | 175,00 | 6,30 | 16,38 | 1 102,50 | 2 866,50 | 3 969,00 |
| 2.13 | Trubka ohebná MONOFLEX pr 40 | | 200,00 | 17,64 | 40,95 | 3 528,00 | 8 190,00 | 11 718,00 |
| 2.14 | demontáž a montáž stávajících zásuvky | ks | 1 050,00 | 0,00 | 116,03 | 0,00 | 121 826,25 | 121 826,25 |

| Množství | Cena/MJ | Celkem | |
|----------|----------------|-------------------|--|
| zbývá | navýšení o 10% | zbývá po navýšení | |

| | | | |
|----------|----------|--------|------------|
| 8,00 | 164,46 | 112,61 | 2 216,61 |
| 5,00 | 209,62 | 112,61 | 1 611,17 |
| 3,00 | 170,95 | 112,61 | 850,70 |
| 6,00 | 264,05 | 112,61 | 2 259,97 |
| 48,00 | 149,58 | 127,63 | 13 305,76 |
| 11,00 | 903,39 | 127,63 | 11 341,21 |
| 35,00 | 182,80 | 127,63 | 10 864,97 |
| 1,00 | 94,25 | 165,17 | 259,41 |
| 1,00 | 170,72 | 450,45 | 621,17 |
| 48,00 | 2 217,60 | 300,30 | 120 859,20 |
| 2,00 | 1 725,57 | 300,30 | 4 051,74 |
| 2,00 | 762,30 | 225,23 | 1 975,05 |
| 7,00 | 762,30 | 225,23 | 6 912,68 |
| 1,00 | 970,20 | 450,45 | 1 420,65 |
| 2,00 | 2 113,65 | 225,23 | 4 677,75 |
| 2,00 | 1 801,80 | 900,90 | 5 405,40 |
| 4,00 | 900,90 | 450,45 | 5 405,40 |
| 1 368,00 | 44,35 | 90,09 | 183 916,66 |
| 166,00 | 6,93 | 60,06 | 11 120,34 |
| 908,00 | 589,05 | 300,30 | 807 529,80 |
| 190,00 | 249,48 | 195,20 | 84 488,25 |
| 465,00 | 194,04 | 195,20 | 180 994,28 |
| 80,00 | 332,64 | 225,23 | 44 629,20 |
| 80,00 | 498,96 | 300,30 | 63 940,80 |
| 80,00 | 554,40 | 300,30 | 68 376,00 |
| 50,00 | 485,10 | 450,45 | 46 777,50 |
| 50,00 | 554,40 | 300,30 | 42 735,00 |
| 4,00 | 806,65 | 90,09 | 3 586,97 |
| 175,00 | 6,93 | 18,02 | 4 365,90 |
| 200,00 | 19,40 | 45,05 | 12 889,80 |
| 1 050,00 | 0,00 | 127,63 | 134 008,88 |

| Pozice | Popis | MJ | počet | | | | | | |
|----------|---|----|----------|-----------------|----------------|----------------|---------------|------------|--|
| | | | | Dodávka za M.J. | Montáž za M.J. | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena | |
| 3 | Kabely a vodiče | | | | | | | | |
| 3.01 | Kabel CXKH-V S1D0 O-4x1,5 mm2 | m | 160,00 | 52,54 | 27,30 | 8 406,72 | 4 368,00 | 12 774,72 | |
| 3.02 | Kabel CXKH-V S1D0 J-2x1,5 mm2 | m | 250,00 | 30,91 | 27,30 | 7 726,95 | 6 825,00 | 14 551,95 | |
| 3.03 | Kabel CXKH-V S1D0 J-5x1,5 mm2 | m | 35,00 | 66,52 | 27,30 | 2 328,04 | 955,50 | 3 283,54 | |
| 3.04 | Kabel CXKH-V S1D0 J-5x2,5 mm2 | m | 150,00 | 97,78 | 27,30 | 14 666,40 | 4 095,00 | 18 761,40 | |
| 3.05 | Kabel CXKH-V S1D0 J-4x1,5 mm2 | m | 40,00 | 52,54 | 27,30 | 2 101,68 | 1 092,00 | 3 193,68 | |
| 3.06 | Kabel CXKH-V S1D0 J-3x2,5 mm2 | m | 700,00 | 53,37 | 27,30 | 37 361,52 | 19 110,00 | 56 471,52 | |
| 3.07 | Kabel CXKH-V S1D0 J-5x10 mm2 | m | 50,00 | 238,68 | 34,13 | 11 934,09 | 1 706,25 | 13 640,34 | |
| 3.08 | Kabel AYKY 3X185+95 | m | 85,00 | 315,00 | 109,20 | 26 775,00 | 9 282,00 | 36 057,00 | |
| 3.09 | Kabel 1-YY 1X150 | m | 160,00 | 548,10 | 54,60 | 87 696,00 | 8 736,00 | 96 432,00 | |
| 3.10 | Kabel CSGS J-5x70 mm2 | m | 20,00 | 1 625,40 | 61,43 | 32 508,00 | 1 228,50 | 33 736,50 | |
| 3.11 | Kabel CXKH-R S1D0 J-5x6 mm2 | m | 260,00 | 130,82 | 27,30 | 34 012,74 | 7 098,00 | 41 110,74 | |
| 3.12 | Kabel CXKH-R S1D0 J-5x25 mm2 | m | 120,00 | 850,50 | 47,78 | 102 060,00 | 5 733,00 | 107 793,00 | |
| 3.13 | Kabel CXKH-R S1D0 J-5x16 mm2 | m | 50,00 | 333,90 | 34,13 | 16 695,00 | 1 706,25 | 18 401,25 | |
| 3.14 | Kabel CXKH-R S1D0 J-3x2,5 mm2 | m | 2 260,00 | 37,80 | 27,30 | 85 428,00 | 61 698,00 | 147 126,00 | |
| 3.15 | Kabel CXKH-R S1D0 J-3x1,5 mm2 | m | 4 135,00 | 25,20 | 27,30 | 104 202,00 | 112 885,50 | 217 087,50 | |
| 3.16 | Kabel CXKH-R S1D0 J-3x4 mm2 | m | 425,00 | 63,00 | 27,30 | 26 775,00 | 11 602,50 | 38 377,50 | |
| 3.17 | Kabel CYKY J-14x1,5 mm2 | m | 25,00 | 81,90 | 27,30 | 2 047,50 | 682,50 | 2 730,00 | |
| 3.18 | Kabel CYKY J-4x1,5 mm2 | m | 30,00 | 23,64 | 27,30 | 709,26 | 819,00 | 1 528,26 | |
| 3.19 | Kabel CYKY O-3x1,5 mm2 | m | 180,00 | 16,38 | 27,30 | 2 948,40 | 4 914,00 | 7 862,40 | |
| 3.20 | Kabel CYKY O-2x1,5 mm2 | m | 25,00 | 12,60 | 27,30 | 315,00 | 682,50 | 997,50 | |
| 3.21 | Kabel CYKY J-3x1,5 mm2 | m | 4 575,00 | 16,38 | 27,30 | 74 938,50 | 124 897,50 | 199 836,00 | |
| 3.22 | Kabel CYKY J-3x2,5 mm2 | m | 1 600,00 | 27,09 | 27,30 | 43 344,00 | 43 680,00 | 87 024,00 | |
| 3.23 | Kabel CYKY J-5x2,5 mm2 | m | 200,00 | 45,36 | 27,30 | 9 072,00 | 5 460,00 | 14 532,00 | |
| 3.24 | Kabel CYKY J-5x10 mm2 | m | 10,00 | 166,95 | 34,13 | 1 669,50 | 341,25 | 2 010,75 | |
| 3.25 | Kabel CYKY 5x6 | m | 40,00 | 107,35 | 27,30 | 4 294,08 | 1 092,00 | 5 386,08 | |
| 3.26 | Kabel CYKY 5x25 | m | 220,00 | 459,02 | 47,78 | 100 983,96 | 10 510,50 | 111 494,46 | |
| 3.27 | Kabel CY6 | m | 160,00 | 22,68 | 27,30 | 3 628,80 | 4 368,00 | 7 996,80 | |
| 3.28 | Kabel CY10 | m | 480,00 | 37,80 | 27,30 | 18 144,00 | 13 104,00 | 31 248,00 | |
| 3.29 | Kabel CY25 | m | 34,00 | 57,96 | 27,30 | 1 970,64 | 928,20 | 2 898,84 | |
| 3.30 | Kabel JYTY 4x1 | m | 75,00 | 17,64 | 19,11 | 1 323,00 | 1 433,25 | 2 756,25 | |
| 4 | SVÍTIDLA | | | | | | | | |
| A1,A3 | Svítlidlo LED Panel LED2G35Q830/EASY-M600-MIKRO-C LED EASY 28W/830 M600 MIKRO-C | ks | 290,00 | 779,94 | 273,00 | 226 182,60 | 79 170,00 | 305 352,60 | |
| A2 | Svítlidlo LED Panel LED2G35Q830/EASY-M600-MIKRO-C LED EASY 35W/830 M600 MIKRO-C | ks | 196,00 | 779,94 | 273,00 | 152 868,24 | 53 508,00 | 206 376,24 | |
| D1 | Downlight přisazený LED 2220/840 2010 1590 15W | ks | 93,00 | 393,12 | 273,00 | 36 560,16 | 25 389,00 | 61 949,16 | |
| D2 | Downlight přisazený LED 2770/840 20W | ks | 114,00 | 1 097,46 | 273,00 | 125 110,44 | 31 122,00 | 156 232,44 | |
| C1 | Svítlidlo LED průmyslové 2.4ft PC Al 8800/840 LED, průmyslové, základna z PC s AL chladiči, difuzor translucentní PC, kab. výv. PG 13,5 | ks | 18,00 | 1 144,08 | 273,00 | 20 593,44 | 4 914,00 | 25 507,44 | |
| C2 | Svítlidlo LED průmyslové 2.4ft PC Al 4400/840 LED, průmyslové, základna z PC s AL chladiči, difuzor translucentní PC, kab. výv. PG 13,5 | ks | 10,00 | 747,18 | 273,00 | 7 471,80 | 2 730,00 | 10 201,80 | |
| C3 | Svítlidlo LED průmyslové 2.4ft PC Al 6400/840 LED, průmyslové, základna z PC s AL chladiči, difuzor translucentní PC, kab. výv. PG 13,5 | ks | 11,00 | 941,22 | 273,00 | 10 353,42 | 3 003,00 | 13 356,42 | |
| F1 | Svítlidlo LED 9W, I 600mm kuch linka | ks | 2,00 | 856,80 | 273,00 | 1 713,60 | 546,00 | 2 259,60 | |
| N1 | Svítlidlo LED nouzové s piktogramem a vlastním zdrojem 1h ,11W, NÁSTĚNNE | ks | 38,00 | 759,78 | 409,50 | 28 871,64 | 15 561,00 | 44 432,64 | |
| N2, | Svítlidlo LED nouzové s piktogramem a vlastním zdrojem 1h ,11W, V PODHLEDU | ks | 35,00 | 759,78 | 273,00 | 26 592,30 | 9 555,00 | 36 147,30 | |
| N3,N4 | Svítlidlo LED nouzové s piktogramem a vlastním zdrojem 1h ,11W, NÁSTĚNNE, IP65 | ks | 4,00 | 812,70 | 273,00 | 3 250,80 | 1 092,00 | 4 342,80 | |
| 5 | Rozvaděče | | | | | | | | |
| 5.01 | Úprava rozvaděče RH2 viz výkres 25 | ks | 1,00 | 78 443,96 | 8 872,50 | 78 443,96 | 8 872,50 | 87 316,46 | |
| 5.02 | rozvaděče RS0 viz výkres 23 | ks | 1,00 | 3 611,13 | 4 095,00 | 3 611,13 | 4 095,00 | 7 706,13 | |
| 5.03 | rozvaděče R0.1 viz výkres 23 | ks | 1,00 | 2 444,87 | 2 730,00 | 2 444,87 | 2 730,00 | 5 174,87 | |

| Množství | Cena/MJ | | Celkem |
|----------|----------------|----------|-------------------|
| zbývá | navýšení o 10% | | zbývá po navýšení |
| 0,00 | 57,80 | 30,03 | 0,00 |
| 0,00 | 34,00 | 30,03 | 0,00 |
| 0,00 | 73,17 | 30,03 | 0,00 |
| 150,00 | 107,55 | 30,03 | 20 637,54 |
| 40,00 | 57,80 | 30,03 | 3 513,05 |
| 700,00 | 58,71 | 30,03 | 62 118,67 |
| 50,00 | 262,55 | 37,54 | 15 004,37 |
| 85,00 | 346,50 | 120,12 | 39 662,70 |
| 160,00 | 602,91 | 60,06 | 106 075,20 |
| 20,00 | 1 787,94 | 67,57 | 37 110,15 |
| 0,00 | 143,90 | 30,03 | 0,00 |
| 0,00 | 935,55 | 52,55 | 0,00 |
| 50,00 | 367,29 | 37,54 | 20 241,38 |
| 2 260,00 | 41,58 | 30,03 | 161 838,60 |
| 4 135,00 | 27,72 | 30,03 | 238 796,25 |
| 425,00 | 69,30 | 30,03 | 42 215,25 |
| 25,00 | 90,09 | 30,03 | 3 003,00 |
| 30,00 | 26,01 | 30,03 | 1 681,09 |
| 180,00 | 18,02 | 30,03 | 8 648,64 |
| 25,00 | 13,86 | 30,03 | 1 097,25 |
| 4 575,00 | 18,02 | 30,03 | 219 819,60 |
| 1 600,00 | 29,80 | 30,03 | 95 726,40 |
| 200,00 | 49,90 | 30,03 | 15 985,20 |
| 10,00 | 183,65 | 37,54 | 2 211,83 |
| 40,00 | 118,09 | 30,03 | 5 924,69 |
| 0,00 | 504,92 | 52,55 | 0,00 |
| 160,00 | 24,95 | 30,03 | 8 796,48 |
| 480,00 | 41,58 | 30,03 | 34 372,80 |
| 0,00 | 63,76 | 30,03 | 0,00 |
| 75,00 | 19,40 | 21,02 | 3 031,88 |
| 290,00 | 857,93 | 300,30 | 335 887,86 |
| 196,00 | 857,93 | 300,30 | 227 013,86 |
| 93,00 | 432,43 | 300,30 | 68 144,08 |
| 114,00 | 1 207,21 | 300,30 | 171 855,68 |
| 18,00 | 1 258,49 | 300,30 | 28 058,18 |
| 10,00 | 821,90 | 300,30 | 11 221,98 |
| 11,00 | 1 035,34 | 300,30 | 14 692,06 |
| 2,00 | 942,48 | 300,30 | 2 485,56 |
| 38,00 | 835,76 | 450,45 | 48 875,90 |
| 35,00 | 835,76 | 300,30 | 39 762,03 |
| 4,00 | 893,97 | 300,30 | 4 777,08 |
| 1,00 | 86 288,35 | 9 759,75 | 96 048,10 |
| 1,00 | 3 972,25 | 4 504,50 | 8 476,75 |
| 1,00 | 2 689,35 | 3 003,00 | 5 692,35 |

| Pozice | Popis | MJ | počet | | | | | |
|--|--|-----|-------|-----------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | Dodávka za M.J. | Montáž za M.J. | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena |
| 5.04 | rozvaděče RS0.1 viz výkres 26 | ks | 1,00 | 6 009,05 | 1 365,00 | 6 009,05 | 1 365,00 | 7 374,05 |
| 5.05 | nový rozvaděč RHG2 viz výkres 30 | ks | 1,00 | 180 506,30 | 20 475,00 | 180 506,30 | 20 475,00 | 200 981,30 |
| 5.06 | Úprava rozvaděčů RS viz výkres 23 | ks | 5,00 | 30 016,25 | 3 412,50 | 150 081,25 | 17 062,50 | 167 143,75 |
| 5.07 | Rozvaděč RM01 výkres č.29 | ks | 1,00 | 16 897,20 | 2 730,00 | 16 897,20 | 2 730,00 | 19 627,20 |
| 5.08 | Rozvaděč RM5.1 výkres č.28 | ks | 1,00 | 17 193,48 | 2 730,00 | 17 193,48 | 2 730,00 | 19 923,48 |
| 5.09 | Nové dvířka EI30 DP1 | ks | 6,00 | 7 560,00 | 273,00 | 45 360,00 | 1 638,00 | 46 998,00 |
| 5.10 | Nový rozv RPO dle výkresu č.24 | ks | 1,00 | 132 106,64 | 13 650,00 | 132 106,64 | 13 650,00 | 145 756,64 |
| 6 Hromosvod | | | | | | | | |
| 6.01 | vodič FeZn30X4 | m | 10,00 | 52,92 | 81,90 | 529,20 | 819,00 | 1 348,20 |
| 6.02 | Vodič s vysokonapětovou izolací pro dodržení dostatečné vzdálenosti vůči elektrickým a vodivým částem podle ČSN EN 62305-3. H1/150 kA, dostatečná vzdálenost 75cm, | m | 12,00 | 1 096,20 | 81,90 | 13 154,40 | 982,80 | 14 137,20 |
| 6.03 | Připojovací členy + montážní materiál pro vodič s vysokonapětovou izolací , D 23mm šedý | ks | 4,00 | 869,40 | 273,00 | 3 477,60 | 1 092,00 | 4 569,60 |
| 6.04 | Střešní držák vysokonapětového vodiče a jímacího vedení | ks | 10,00 | 44,10 | 34,13 | 441,00 | 341,25 | 782,25 |
| 6.05 | Připojení ocelové konstrukce (náhodný svod) | ks | 1,00 | 819,00 | 546,00 | 819,00 | 546,00 | 1 365,00 |
| 6.06 | Svorka spojovací | ks | 5,00 | 128,52 | 34,13 | 642,60 | 170,63 | 813,23 |
| 6.07 | Svorka připojovací k ocelovým konstrukcím | ks | 4,00 | 128,52 | 34,13 | 514,08 | 136,50 | 650,58 |
| 6.08 | Jímací stožár 4,0m, vč. ukotvení na plochou střechu a připojovacích | ks | 4,00 | 16 685,88 | 887,25 | 66 743,51 | 3 549,00 | 70 292,51 |
| 7 dodávky | | | | | | | | |
| 7.01 | OFF line UPS 10kVA/8kW (3f vstup/3f výstup), doba zálohy 45min ,vč dopravy, uvedení do provozu, montáže ,svorky na total stop | ks | 1,00 | 180 986,40 | 15 124,20 | 180 986,40 | 15 124,20 | 196 110,60 |
| 8 Pomocný materiál | | | | | | | | |
| 7.01 | Komplexní zkoušky, výchozí revize, dokumentace skutečného provedení | ks | 1,00 | 0,00 | 136 500,00 | 0,00 | 136 500,00 | 136 500,00 |
| 7.02 | Měření osvětlenosti+protokol | ks | 1,00 | 0,00 | 4 695,60 | 0,00 | 4 695,60 | 4 695,60 |
| 7.03 | Přestěhování rozvaděčů a racků do servovny | hod | 15,00 | 0,00 | 887,25 | 0,00 | 13 308,75 | 13 308,75 |
| 7.04 | Zprovoznění - zkušební provoz | hod | 8,00 | 0,00 | 887,25 | 0,00 | 7 098,00 | 7 098,00 |
| I. UZNATELNÉ NÁKLADY Celkem (bez DPH) | | | | | | 3 371 858,16 | 1 703 253,83 | 5 075 111,99 |
| II. NEUZNATELNÉ NÁKLADY | | | | | | | | |
| 8 dodávky | | | | | | | | |
| 8.01 | dieselagregát 220kVA,STBY 176kW,PRIME 160kW, jmenovitý proud STBY 318A, úprava nádrže na 400l. V kapotáži CAE, výška1684,,délka | ks | 1,00 | 1 490 521,20 | 204 750,00 | 1 490 521,20 | 204 750,00 | 1 695 271,20 |
| 8.02 | Komín s izolací pr 300, komplet vč. kotvení, revize, ukončení nad střechou atd. | m | 42,00 | 3 150,00 | 1 365,00 | 132 300,00 | 57 330,00 | 189 630,00 |
| 8.03 | Záložní zdroj UPS 100kVA 90kW 0m, záloha 5min 3f/3f /online pro zálohu serverů, Box (bez AKU) pro USML* 40x 65-100Ah; s kabely a | kpl | 1,00 | 437 497,20 | 47 775,00 | 437 497,20 | 47 775,00 | 485 272,20 |
| I. UZNATELNÉ NÁKLADY Celkem (bez DPH) | | | | | | 2 060 318,40 | 309 855,00 | 2 370 173,40 |

| Množství | Cena/MJ | Celkem | |
|----------|----------------|-------------------|------------|
| zbývá | navýšení o 10% | zbývá po navýšení | |
| 1,00 | 6 609,95 | 1 501,50 | 8 111,45 |
| 0,00 | 198 556,93 | 22 522,50 | 0,00 |
| 5,00 | 33 017,87 | 3 753,75 | 183 858,12 |
| 1,00 | 18 586,92 | 3 003,00 | 21 589,92 |
| 1,00 | 18 912,83 | 3 003,00 | 21 915,83 |
| 6,00 | 8 316,00 | 300,30 | 51 697,80 |
| 1,00 | 145 317,30 | 15 015,00 | 160 332,30 |
| 10,00 | 58,21 | 90,09 | 1 483,02 |
| 12,00 | 1 205,82 | 90,09 | 15 550,92 |
| 4,00 | 956,34 | 300,30 | 5 026,56 |
| 10,00 | 48,51 | 37,54 | 860,48 |
| 1,00 | 900,90 | 600,60 | 1 501,50 |
| 5,00 | 141,37 | 37,54 | 894,55 |
| 4,00 | 141,37 | 37,54 | 715,64 |
| 4,00 | 18 354,47 | 975,98 | 77 321,76 |
| 0,00 | 199 085,04 | 16 636,62 | 0,00 |
| 1,00 | 0,00 | 150 150,00 | 150 150,00 |
| 1,00 | 0,00 | 5 165,16 | 5 165,16 |
| 15,00 | 0,00 | 975,98 | 14 639,63 |
| 8,00 | 0,00 | 975,98 | 7 807,80 |

| | | | |
|--|--------------|------------|-----------|
| 0,00 | 1 639 573,32 | 225 225,00 | 0,00 |
| 10,00 | 3 465,00 | 1 501,50 | 49 665,00 |
| 0,00 | 481 246,92 | 52 552,50 | 0,00 |
| I. UZNATELNÉ NÁKLADY Celkem (bez DPH) | | | |
| 49 665,00 | | | |

Soupis prací VZT

Stavba: **Snížení energetické náročnosti budov MPO
Dittrichova 21**

Praha 2

Profese: **Vzduchotechnika**

Datum: **16.4.2021**

| Pozice | Popis | MJ | počet | | | | | |
|----------|---|----------------|--------|-----------------|----------------|----------------|---------------|------------|
| | | | | Dodávka za M.J. | Montáž za M.J. | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena |
| 1 | Kanceláře | | | | | | | |
| 1.01 | Jednotka VZT Duovent Compact DV 7800, Vp=7.400m3/h, dpext=450 Pa, Vo=7.400m3/h, dpext=450 Pa. vč. pružných manžet a klapek pro ovládání servopohonem Sestavná větrací jednotka do vnitřního prostředí pro přívod a odvod Kompletace jednotky na stavbě | ks | 1,00 | 706 744,00 | 60 384,00 | 706 744,00 | 60 384,00 | 767 128,00 |
| | | ks | 1,00 | | 32 958,00 | | 32 958,00 | 32 958,00 |
| 1.03a | Tlumič hluku kulisový 1250x600, L=1.0 m | ks | 3,00 | 5 942,00 | 713,00 | 17 826,00 | 2 139,00 | 19 965,00 |
| 1.03b | Tlumič hluku kulisový 1000x630, L=1.0 m | ks | 1,00 | 5 030,00 | 755,00 | 5 030,00 | 755,00 | 5 785,00 |
| 1.04a | Přeslechový tlumič hluku 200x100, L=0.5 m | ks | 12,00 | 336,00 | 121,00 | 4 032,00 | 1 452,00 | 5 484,00 |
| 1.04b | Přeslechový tlumič hluku 315x100, L=0.5 m | ks | 3,00 | 400,00 | 144,00 | 1 200,00 | 432,00 | 1 632,00 |
| 1.04c | Přeslechový tlumič hluku D100, L=0.5 m | ks | 34,00 | 1 582,00 | 380,00 | 53 788,00 | 12 920,00 | 66 708,00 |
| 1.04d | Přeslechový tlumič hluku D160, L=0.5 m | ks | 37,00 | 2 092,00 | 502,00 | 77 404,00 | 18 574,00 | 95 978,00 |
| 1.04e | Přeslechový tlumič hluku D125, L=0.5 m | ks | 42,00 | 1 663,00 | 399,00 | 69 846,00 | 16 758,00 | 86 604,00 |
| 1.04f | Přeslechový tlumič hluku D180, L=0.5 m | ks | 4,00 | 2 288,00 | 343,00 | 9 152,00 | 1 372,00 | 10 524,00 |
| 1.04g | Přeslechový tlumič hluku D140, L=0.5 m | ks | 3,00 | 1 880,00 | 451,00 | 5 640,00 | 1 353,00 | 6 993,00 |
| 1.04h | Přeslechový tlumič hluku D200, L=0.5 m | ks | 4,00 | 2 449,00 | 367,00 | 9 796,00 | 1 468,00 | 11 264,00 |
| 1.05a | Nasávací kus 1120x500 včetně žaluzie a sítě proti hmyzu | ks | 1,00 | 5 600,00 | 2 912,00 | 5 600,00 | 2 912,00 | 8 512,00 |
| 1.05b | Výfukový kus 1000x500 včetně žaluzie a sítě proti hmyzu | ks | 1,00 | 4 256,00 | 2 213,00 | 4 256,00 | 2 213,00 | 6 469,00 |
| 1.07a | Protipožární klapka 800x400 ovládání ruční, tepelné, servopohon | ks | 1,00 | 6 830,00 | 820,00 | 6 830,00 | 820,00 | 7 650,00 |
| 1.07b | Protipožární klapka 630x500 ovládání ruční, tepelné, servopohon | ks | 1,00 | 6 781,00 | 814,00 | 6 781,00 | 814,00 | 7 595,00 |
| 1.07c | Protipožární klapka 800x400 ovládání ruční, tepelné, servopohon | ks | 1,00 | 6 830,00 | 820,00 | 6 830,00 | 820,00 | 7 650,00 |
| 1.07d | Protipožární klapka 315x200 ovládání ruční, tepelné, servopohon | ks | 7,00 | 4 714,00 | 707,00 | 32 998,00 | 4 949,00 | 37 947,00 |
| 1.07e | Protipožární klapka 500x250 ovládání ruční, tepelné, servopohon | ks | 1,00 | 5 004,00 | 751,00 | 5 004,00 | 751,00 | 5 755,00 |
| 1.07f | Těsná uzavírací klapka 200x100, ovládání servopohonem | ks | 2,00 | 1 901,00 | 456,00 | 3 802,00 | 912,00 | 4 714,00 |
| 1.07y | Regulační klapka D160 s ručním ovládáním a aretací | ks | 1,00 | 237,00 | 85,00 | 237,00 | 85,00 | 322,00 |
| 1.07z | Regulační klapka D125 s ručním ovládáním a aretací | ks | 58,00 | 227,00 | 82,00 | 13 166,00 | 4 756,00 | 17 922,00 |
| 1.08a | Regulátor konstantního průtoku vzduchu 200x100 | ks | 6,00 | 2 117,00 | 318,00 | 12 702,00 | 1 908,00 | 14 610,00 |
| 1.08c | Regulátor konstantního průtoku vzduchu 250x100 | ks | 1,00 | 2 288,00 | 343,00 | 2 288,00 | 343,00 | 2 631,00 |
| 1.08d | Regulátor konstantního průtoku vzduchu 400x100 | ks | 1,00 | 2 924,00 | 439,00 | 2 924,00 | 439,00 | 3 363,00 |
| 1.08e | Regulátor konstantního průtoku vzduchu D125 | ks | 13,00 | 1 527,00 | 366,00 | 19 851,00 | 4 758,00 | 24 609,00 |
| 1.08f | Regulátor konstantního průtoku vzduchu D160 | ks | 2,00 | 1 672,00 | 401,00 | 3 344,00 | 802,00 | 4 146,00 |
| 1.08g | Regulátor konstantního průtoku vzduchu D180 | ks | 6,00 | 1 737,00 | 417,00 | 10 422,00 | 2 502,00 | 12 924,00 |
| 1.08h | Regulátor konstantního průtoku vzduchu D200 | ks | 2,00 | 1 821,00 | 437,00 | 3 642,00 | 874,00 | 4 516,00 |
| 1.08i | Regulátor konstantního průtoku vzduchu D140 | ks | 2,00 | 1 539,00 | 369,00 | 3 078,00 | 738,00 | 3 816,00 |
| 1.08j | Regulátor konstantního průtoku vzduchu 200x200 | ks | 4,00 | 2 485,00 | 373,00 | 9 940,00 | 1 492,00 | 11 432,00 |
| 1.08k | Regulátor konstantního průtoku vzduchu D100 | ks | 6,00 | 1 485,00 | 356,00 | 8 910,00 | 2 136,00 | 11 046,00 |
| 1.08m | Regulátor variabilního průtoku vzduchu D200 Qv=600 m3/h | ks | 3,00 | 6 876,00 | 825,00 | 20 628,00 | 2 475,00 | 23 103,00 |
| 1.08n | Regulátor variabilního průtoku vzduchu D125 Qv=250 m3/h | ks | 4,00 | 6 643,00 | 797,00 | 26 572,00 | 3 188,00 | 29 760,00 |
| 1.08o | Regulátor variabilního průtoku vzduchu D160 Qv=250-600 m3/h | ks | 5,00 | 6 714,00 | 806,00 | 33 570,00 | 4 030,00 | 37 600,00 |
| 1.09a | Přívodní výústka čtyřhranná dvouřadá 200x100 s regulací R1 | ks | 13,00 | 492,00 | 177,00 | 6 396,00 | 2 301,00 | 8 697,00 |
| 1.09b | Odvodní výústka čtyřhranná jednořadá 200x100 s regulací R1 | ks | 18,00 | 417,00 | 150,00 | 7 506,00 | 2 700,00 | 10 206,00 |
| 1.09c | Odvodní výústka čtyřhranná jednořadá 200x100 | ks | 135,00 | 417,00 | 150,00 | 56 295,00 | 20 250,00 | 76 545,00 |
| 1.09d | Odvodní talířový ventil D125 | ks | 2,00 | 67,00 | 24,00 | 134,00 | 48,00 | 182,00 |
| 1.09e | Odvodní výústka čtyřhranná jednořadá 325x75 s R1 | ks | 2,00 | 414,00 | 149,00 | 828,00 | 298,00 | 1 126,00 |
| 11.09f | Přívodní anemostat vířivý Qv=300 m3/h s klapkou | ks | 1,00 | 1 168,00 | 280,00 | 1 168,00 | 280,00 | 1 448,00 |
| 11.09g | Přívodní anemostat vířivý Qv=100 m3/h s klapkou | ks | 1,00 | 829,00 | 298,00 | 829,00 | 298,00 | 1 127,00 |
| 1.20 | Potrubi čtyřhr.sk.I- plech pozink tl.=0,8mm včetně tvarovek | m ² | 522,00 | 408,00 | 212,00 | 212 976,00 | 110 664,00 | 323 640,00 |

| Množství | Cena/MJ - navýšení o 10% | | Celkem |
|----------|--------------------------|---------------------|------------|
| | zbývá | zůstává po navýšení | |
| 1,00 | 777 418,40 | 66 422,40 | 843 840,80 |
| | | | |
| | | | |
| 1,00 | 0,00 | 36 253,80 | 36 253,80 |
| 3,00 | 6 536,20 | 784,30 | 21 961,50 |
| 1,00 | 5 533,00 | 830,50 | 6 363,50 |
| 12,00 | 369,60 | 133,10 | 6 032,40 |
| 3,00 | 440,00 | 158,40 | 1 795,20 |
| 34,00 | 1 740,20 | 418,00 | 73 378,80 |
| 37,00 | 2 301,20 | 552,20 | 105 575,80 |
| 42,00 | 1 829,30 | 438,90 | 95 264,40 |
| 4,00 | 2 516,80 | 377,30 | 11 576,40 |
| 3,00 | 2 068,00 | 496,10 | 7 692,30 |
| 4,00 | 2 693,90 | 403,70 | 12 390,40 |
| 1,00 | 6 160,00 | 3 203,20 | 9 363,20 |
| 1,00 | 4 681,60 | 2 434,30 | 7 115,90 |
| 1,00 | 7 513,00 | 902,00 | 8 415,00 |
| 1,00 | 7 459,10 | 895,40 | 8 354,50 |
| 1,00 | 7 513,00 | 902,00 | 8 415,00 |
| 7,00 | 5 185,40 | 777,70 | 41 741,70 |
| 1,00 | 5 504,40 | 826,10 | 6 330,50 |
| 2,00 | 2 091,10 | 501,60 | 5 185,40 |
| 1,00 | 260,70 | 93,50 | 354,20 |
| 58,00 | 249,70 | 90,20 | 19 714,20 |
| 6,00 | 2 328,70 | 349,80 | 16 071,00 |
| 1,00 | 2 516,80 | 377,30 | 2 894,10 |
| 1,00 | 3 216,40 | 482,90 | 3 699,30 |
| 13,00 | 1 679,70 | 402,60 | 27 069,90 |
| 2,00 | 1 839,20 | 441,10 | 4 560,60 |
| 6,00 | 1 910,70 | 458,70 | 14 216,40 |
| 2,00 | 2 003,10 | 480,70 | 4 967,60 |
| 2,00 | 1 692,90 | 405,90 | 4 197,60 |
| 4,00 | 2 733,50 | 410,30 | 12 575,20 |
| 6,00 | 1 633,50 | 391,60 | 12 150,60 |
| 3,00 | 7 563,60 | 907,50 | 25 413,30 |
| 4,00 | 7 307,30 | 876,70 | 32 736,00 |
| 5,00 | 7 385,40 | 886,60 | 41 360,00 |
| 13,00 | 541,20 | 194,70 | 9 566,70 |
| 18,00 | 458,70 | 165,00 | 11 226,60 |
| 135,00 | 458,70 | 165,00 | 84 199,50 |
| 2,00 | 73,70 | 26,40 | 200,20 |
| 2,00 | 455,40 | 163,90 | 1 238,60 |
| 1,00 | 1 284,80 | 308,00 | 1 592,80 |
| 1,00 | 911,90 | 327,80 | 1 239,70 |
| 522,00 | 448,80 | 233,20 | 356 004,00 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|----------------|--------|--------|--------|-----------|-----------|------------|
| 1.30a | Spiro potrubí SR 200 včetně tvarovek | bm | 12,00 | 389,00 | 202,00 | 4 668,00 | 2 424,00 | 7 092,00 |
| 1.30b | Spiro potrubí SR 180 včetně tvarovek | bm | 24,00 | 401,00 | 209,00 | 9 624,00 | 5 016,00 | 14 640,00 |
| 1.30c | Spiro potrubí SR 160 včetně tvarovek | bm | 201,00 | 345,00 | 179,00 | 69 345,00 | 35 979,00 | 105 324,00 |
| 1.30d | Spiro potrubí SR 140 včetně tvarovek | bm | 21,00 | 361,00 | 188,00 | 7 581,00 | 3 948,00 | 11 529,00 |
| 1.30e | Spiro potrubí SR 125 včetně tvarovek | bm | 195,00 | 290,00 | 151,00 | 56 550,00 | 29 445,00 | 85 995,00 |
| 1.30f | Spiro potrubí SR 100 včetně tvarovek | bm | 132,00 | 329,00 | 171,00 | 43 428,00 | 22 572,00 | 66 000,00 |
| 1.45 | Ohebná hadice D 100 | bm | 80,00 | 45,00 | 16,00 | 3 600,00 | 1 280,00 | 4 880,00 |
| 1.40a | Protihluková izolace 60 mm | m ² | 40,00 | 430,00 | 0,00 | 17 200,00 | 0,00 | 17 200,00 |
| 1.40b | Tepelná izolace 40 mm | m ² | 115,00 | 391,00 | 0,00 | 44 965,00 | 0,00 | 44 965,00 |
| 1.40c | Protipožární izolace izolace 40 mm | m ² | 88,00 | 398,00 | 0,00 | 35 024,00 | 0,00 | 35 024,00 |

| | | | |
|--------|--------|--------|------------|
| 12,00 | 427,90 | 222,20 | 7 801,20 |
| 24,00 | 441,10 | 229,90 | 16 104,00 |
| 201,00 | 379,50 | 196,90 | 115 856,40 |
| 21,00 | 397,10 | 206,80 | 12 681,90 |
| 195,00 | 319,00 | 166,10 | 94 594,50 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 132,00 | 361,90 | 188,10 | 72 600,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80,00 | 49,50 | 17,60 | 5 368,00 |
| 40,00 | 473,00 | 0,00 | 18 920,00 |
| 115,00 | 430,10 | 0,00 | 49 461,50 |
| 88,00 | 437,80 | 0,00 | 38 526,40 |

2 Sociální zařízení

| | | | | | | | | |
|-------|---|----|-------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 2.01a | Ventilátor diaqon.do kruh.potr. Qv=80 m ³ /h, dp=100Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet | ks | 3,00 | 4 539,00 | 681,00 | 13 617,00 | 2 043,00 | 15 660,00 |
| 2.01b | Ventilátor diaqon.do kruh.potr. Qv=130 m ³ /h, dp=120Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet | ks | 5,00 | 5 332,00 | 640,00 | 26 660,00 | 3 200,00 | 29 860,00 |
| 2.01c | Ventilátor diaqon.do kruh.potr. Qv=160 m ³ /h, dp=150Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet | ks | 3,00 | 5 332,00 | 640,00 | 15 996,00 | 1 920,00 | 17 916,00 |
| 2.01d | Ventilátor diaqon.do kruh.potr. Qv=230 m ³ /h, dp=150Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet | ks | 1,00 | 5 332,00 | 640,00 | 5 332,00 | 640,00 | 5 972,00 |
| 2.01e | Ventilátor diaqon.do kruh.potr. Qv=180 m ³ /h, dp=150Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet | ks | 4,00 | 5 332,00 | 640,00 | 21 328,00 | 2 560,00 | 23 888,00 |
| 2.01f | Ventilátor diaqon.do kruh.potr. Qv=210 m ³ /h, dp=150Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet | ks | 2,00 | 5 332,00 | 640,00 | 10 664,00 | 1 280,00 | 11 944,00 |
| 2.03 | Tlumič hluku kruhový D160/600 | ks | 16,00 | 783,00 | 282,00 | 12 528,00 | 4 512,00 | 17 040,00 |
| 2.03a | Tlumič hluku kruhový D125/600 | ks | 3,00 | 693,00 | 249,00 | 2 079,00 | 747,00 | 2 826,00 |
| 2.05 | Výfukový kus D225 včetně žaluzie a sítě proti hmyzu | ks | 3,00 | 1 611,00 | 838,00 | 4 833,00 | 2 514,00 | 7 347,00 |
| 2.09a | Odvodní talířový ventil D125 | ks | 40,00 | 67,00 | 24,00 | 2 680,00 | 960,00 | 3 640,00 |
| 2.09b | Odvodní talířový ventil D160 | ks | 1,00 | 93,00 | 33,00 | 93,00 | 33,00 | 126,00 |
| 2.30a | Spiro potrubí SR 225 včetně tvarovek | bm | 57,00 | 370,00 | 192,00 | 21 090,00 | 10 944,00 | 32 034,00 |
| 2.30b | Spiro potrubí SR 160 včetně tvarovek | bm | 30,00 | 345,00 | 179,00 | 10 350,00 | 5 370,00 | 15 720,00 |
| 2.30c | Spiro potrubí SR 125 včetně tvarovek | bm | 51,00 | 290,00 | 151,00 | 14 790,00 | 7 701,00 | 22 491,00 |
| 2.45a | Ohebná hadice D 160 | bm | 5,00 | 62,00 | 22,00 | 310,00 | 110,00 | 420,00 |
| 2.45b | Ohebná hadice D 125 | bm | 30,00 | 53,00 | 19,00 | 1 590,00 | 570,00 | 2 160,00 |

| | | | |
|-------|----------|--------|-----------|
| 3,00 | 4 992,90 | 749,10 | 17 226,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5,00 | 5 865,20 | 704,00 | 32 846,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3,00 | 5 865,20 | 704,00 | 19 707,60 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 5 865,20 | 704,00 | 6 569,20 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4,00 | 5 865,20 | 704,00 | 26 276,80 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2,00 | 5 865,20 | 704,00 | 13 138,40 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16,00 | 861,30 | 310,20 | 18 744,00 |
| 3,00 | 762,30 | 273,90 | 3 108,60 |
| 3,00 | 1 772,10 | 921,80 | 8 081,70 |
| 40,00 | 73,70 | 26,40 | 4 004,00 |
| 1,00 | 102,30 | 36,30 | 138,60 |
| 57,00 | 407,00 | 211,20 | 35 237,40 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30,00 | 379,50 | 196,90 | 17 292,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51,00 | 319,00 | 166,10 | 24 740,10 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5,00 | 68,20 | 24,20 | 462,00 |
| 30,00 | 58,30 | 20,90 | 2 376,00 |

3 Serverovna 6NP

| | | | | | | | | |
|-------|---|----------------|------|----------|--------|----------|--------|----------|
| 3.01 | Ventilátor diaqon.do kruh.potr. Qv=250 m ³ /h, dp=100Pa včetně přetlakové klapky a pružných manžet | ks | 1,00 | 5 332,00 | 640,00 | 5 332,00 | 640,00 | 5 972,00 |
| 3.05a | Protidešťová žaluzie přívodní 200x200 se sítí proti hmyzu | ks | 1,00 | 619,00 | 223,00 | 619,00 | 223,00 | 842,00 |
| 3.05b | Výfukový kus D200 včetně žaluzie a sítě proti hmyzu | ks | 1,00 | 1 450,00 | 754,00 | 1 450,00 | 754,00 | 2 204,00 |
| 3.07 | Uzavírací těsná klapka 200x200 se servopohonem | ks | 1,00 | 2 072,00 | 497,00 | 2 072,00 | 497,00 | 2 569,00 |
| 3.09a | Mřížka na potrubí 200x200 mm | ks | 1,00 | 253,00 | 91,00 | 253,00 | 91,00 | 344,00 |
| 3.09b | Mřížka na potrubí D160 mm | ks | 1,00 | 307,00 | 111,00 | 307,00 | 111,00 | 418,00 |
| 3.20 | Potrubí čtyřhr.sk.l- plech pozink tl.= 0,8mm včetně tvarovek | m ² | 2,00 | 408,00 | 212,00 | 816,00 | 424,00 | 1 240,00 |
| 3.30a | Spiro potrubí SR 160 včetně tvarovek | bm | 3,00 | 345,00 | 179,00 | 1 035,00 | 537,00 | 1 572,00 |
| 3.40c | Protipožární izolace izolace 40 mm | m ² | 1,00 | 398,00 | 0,00 | 398,00 | 0,00 | 398,00 |

| | | | |
|------|----------|--------|----------|
| 1,00 | 5 865,20 | 704,00 | 6 569,20 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 680,90 | 245,30 | 926,20 |
| 1,00 | 1 595,00 | 829,40 | 2 424,40 |
| 1,00 | 2 279,20 | 546,70 | 2 825,90 |
| 1,00 | 278,30 | 100,10 | 378,40 |
| 1,00 | 337,70 | 122,10 | 459,80 |
| 2,00 | 448,80 | 233,20 | 1 364,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3,00 | 379,50 | 196,90 | 1 729,20 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 437,80 | 0,00 | 437,80 |

4 Větrání CHÚC

| | | | | | | | | |
|-------|--|----------------|-------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 4.01 | Ventilátor axiální Qv=10.500 m ³ /h, dp=550Pa | ks | 1,00 | 86 230,00 | 5 174,00 | 86 230,00 | 5 174,00 | 91 404,00 |
| 4.05 | Protidešťová žaluzie přívodní 1000x630 se sítí proti hmyzu | ks | 1,00 | 1 796,00 | 431,00 | 1 796,00 | 431,00 | 2 227,00 |
| 4.07a | Přetlaková klapka 1500x700 se žaluzií do venkovního prostředí s nastavitelným přetlakem 25-100Pa | ks | 1,00 | 66 033,00 | 3 962,00 | 66 033,00 | 3 962,00 | 69 995,00 |
| 4.07b | Uzavírací těsná klapka 1000x630 se servopohonem | ks | 1,00 | 4 858,00 | 729,00 | 4 858,00 | 729,00 | 5 587,00 |
| 4.09a | Přívodní mřížka čtyřhranná 710x800 mm | ks | 1,00 | 1 063,00 | 255,00 | 1 063,00 | 255,00 | 1 318,00 |
| 4.09b | Odvodní mřížka čtyřhranná 1500x700 mm | ks | 1,00 | 1 920,00 | 461,00 | 1 920,00 | 461,00 | 2 381,00 |
| 4.20 | Potrubí čtyřhr.sk.l- plech pozink tl.= 0,8mm | m ² | 42,00 | 408,00 | 212,00 | 17 136,00 | 8 904,00 | 26 040,00 |

| | | | |
|-------|-----------|----------|------------|
| 1,00 | 94 853,00 | 5 691,40 | 100 544,40 |
| 1,00 | 1 975,60 | 474,10 | 2 449,70 |
| 1,00 | 72 636,30 | 4 358,20 | 76 994,50 |
| 1,00 | 5 343,80 | 801,90 | 6 145,70 |
| 1,00 | 1 169,30 | 280,50 | 1 449,80 |
| 1,00 | 2 112,00 | 507,10 | 2 619,10 |
| 42,00 | 448,80 | 233,20 | 28 644,00 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------|--------|-----------|----------|---------------------|-------------------|---------------------|
| | včetně tvarovek | | | | | | | |
| 4.40b | Tepelná izolace 40 mm | m ² | 4,00 | 391,00 | 0,00 | 1 564,00 | 0,00 | 1 564,00 |
| 5 Náhradní zdroj | | | | | | | | |
| 5.03a | Tlumič hluku kulisový 2000x950, L=0,85 m, útlum 30 dB(A) | ks | 2,00 | 12 466,00 | 1 496,00 | 24 932,00 | 2 992,00 | 27 924,00 |
| 5.03b | Tlumič hluku kulisový 2000x700, L=1,0 m, útlum 30 dB(A) | ks | 2,00 | 10 399,00 | 1 248,00 | 20 798,00 | 2 496,00 | 23 294,00 |
| 5.05a | Protidešťová žaluzie 1100x2000 přívodní se sítí proti hmyzu | ks | 1,00 | 4 598,00 | 690,00 | 4 598,00 | 690,00 | 5 288,00 |
| 5.05b | Protidešťová žaluzie 950x2000 přívodní se sítí proti hmyzu | ks | 1,00 | 4 237,00 | 635,00 | 4 237,00 | 635,00 | 4 872,00 |
| 5.07 | Uzavírací klapka těsná 950x2000 ovládání servopohonem | ks | 1,00 | 10 043,00 | 1 205,00 | 10 043,00 | 1 205,00 | 11 248,00 |
| 5.09 | Přívodní mřížka 700x1200 | ks | 1,00 | 1 509,00 | 362,00 | 1 509,00 | 362,00 | 1 871,00 |
| 5.20 | Potrubí čtyřhr.sk.- plech pozink tl.= 0,8mm včetně tvarovek | m ² | 35,00 | 408,00 | 212,00 | 14 280,00 | 7 420,00 | 21 700,00 |
| 5.40a | Protluková izolace 60 mm včetně tvarovek | m ² | 18,00 | 430,00 | 0,00 | 7 740,00 | 0,00 | 7 740,00 |
| 5.40c | Protipožární izolace izolace 40 mm | m ² | 40,00 | 398,00 | 0,00 | 15 920,00 | 0,00 | 15 920,00 |
| Pomocný materiál | | | | | | | | |
| | Montážní, závěsový, těsnící a spojovací materiál | kg | 500,00 | 130,00 | 39,00 | 65 000,00 | 19 500,00 | 84 500,00 |
| | Měření hluku | ks | 1,00 | 27 216,00 | 0,00 | 27 216,00 | 0,00 | 27 216,00 |
| | Zaškolení obsluhy, zaregulování, protokol o zkouškách | hod | 16,00 | 953,00 | 0,00 | 15 248,00 | 0,00 | 15 248,00 |
| | Zprovoznění - zkušební provoz | hod | 8,00 | 476,00 | 0,00 | 3 808,00 | 0,00 | 3 808,00 |
| | Zdvíhací mechanismy | kpl | 1,00 | 86 520,00 | 0,00 | 86 520,00 | 0,00 | 86 520,00 |
| Celkem (bez DPH) | | | | | | 2 440 621,00 | 536 382,00 | 2 977 003,00 |
| CELKEM | | | | | | 2 977 003 Kč | | |

| | | | |
|--------|-----------|----------|---------------------|
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4,00 | 430,10 | 0,00 | 1 720,40 |
| 0,00 | 13 712,60 | 1 645,60 | 0,00 |
| 0,00 | 11 438,90 | 1 372,80 | 0,00 |
| 1,00 | 5 057,80 | 759,00 | 5 816,80 |
| 1,00 | 4 660,70 | 698,50 | 5 359,20 |
| 1,00 | 11 047,30 | 1 325,50 | 12 372,80 |
| 1,00 | 1 659,90 | 398,20 | 2 058,10 |
| 0,00 | 448,80 | 233,20 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18,00 | 473,00 | 0,00 | 8 514,00 |
| 0,00 | 437,80 | 0,00 | 0,00 |
| 480,00 | 143,00 | 42,90 | 89 232,00 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,00 | 29 937,60 | 0,00 | 29 937,60 |
| 16,00 | 1 048,30 | 0,00 | 16 772,80 |
| 8,00 | 523,60 | 0,00 | 4 188,80 |
| 1,00 | 95 172,00 | 0,00 | 95 172,00 |
| | | | 3 173 263,50 |

Soupis prací EPS

Pozn.: Projektová dokumentace je určena pro výběr dodavatele stavby. Dokumentace obsahuje nezbytné údaje nutné k určení rozsahu a ocenění dodávky. Dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci. Dokumentace není určena pro objednávání zařízení, ani pro jeho montáž.

Stavba: **Snížení energetické náročnosti budov MPO
Gorazdova 24**

Profese: **EPS**
Datum: **08_2018**

| Pozice | Popis | MJ | počet | | | | | | Cena | Množství zbývá | Cena/MJ navýšení o 10% | Celkem | | | | |
|--------------------|---|------|-------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------------------|----------|--|--|--|--|
| | | | | Dodávka za M.J. | Montáž za M.J. | Dodávka celkem | Montáž celkem | zbývá po navýšení | | | | | | | | |
| Dittrichova | | | | | | | | | | | | | | | | |
| položka | Zařízení | ks/m | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Akumulátor 12V24Ah | ks | 2 | 1486 | 127 | 2972 | 254 | 3226 | 2,000 | 1634,6 | 139,7 | 3548,6 | | | | |
| 2 | Ústředna EPS | ks | 1 | 24303 | 2025 | 24303 | 2025 | 26328 | 1,000 | 26733,3 | 2227,5 | 28960,8 | | | | |
| 3 | čelní ovládací panel s displejem | ks | 1 | 8052 | 578 | 8052 | 578 | 8630 | 1,000 | 8857,2 | 635,8 | 9493 | | | | |
| 4 | neutrální čelní panel | ks | 1 | 368 | 145 | 368 | 145 | 513 | 1,000 | 404,8 | 159,5 | 564,3 | | | | |
| 5 | Mikromodul. karta IQ8ControlM se třemi pozicemi pro MM | ks | 1 | 4165 | 578 | 4165 | 578 | 4743 | 1,000 | 4581,5 | 635,8 | 5217,3 | | | | |
| 6 | Modul kruhové linky | ks | 3 | 3825 | 578 | 11475 | 1734 | 13209 | 3,000 | 4207,5 | 635,8 | 14529,9 | | | | |
| 7 | Periferní modul | ks | 1 | 3506 | 578 | 3506 | 578 | 4084 | 1,000 | 3856,6 | 635,8 | 4492,4 | | | | |
| 8 | Obslužné pole požární ochrany OPPO | ks | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | |
| 9 | LCD panel | ks | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | |
| 10 | Akumulátor 12V/12Ah | ks | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | |
| 11 | Ústředna EPS (ovládací panel) | ks | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | |
| 12 | čelní ovládací panel s displejem | ks | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | |
| 13 | síťová karta | ks | 1 | 7816 | 578 | 7816 | 578 | 8394 | 1,000 | 8597,6 | 635,8 | 9233,4 | | | | |
| 14 | Opticko-kouřový hlásič | ks | 141 | 1187 | 87 | 167367 | 12267 | 179634 | 141,000 | 1305,7 | 95,7 | 197597,4 | | | | |
| 15 | multisenzorový hlásič | ks | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | |
| 16 | hlásič teplotní | ks | 8 | 1263 | 87 | 10104 | 696 | 10800 | 8,000 | 1389,3 | 95,7 | 11880 | | | | |
| 17 | Patice hlásiče | ks | 149 | 125 | 202 | 18625 | 30098 | 48723 | 149,000 | 137,5 | 222,2 | 53595,3 | | | | |
| 18 | ochranná mřížka hlásiče | ks | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | |
| 19 | ochranná mřížka tlačítka | ks | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | |
| 20 | čidlo plynu | ks | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | |
| 21 | Elektronika tlačítka IQ8 | ks | 13 | 1319 | 87 | 17147 | 1131 | 18278 | 13,000 | 1450,9 | 95,7 | 20105,8 | | | | |
| 22 | Skříňka hlásiče | ks | 13 | 222 | 202 | 2886 | 2626 | 5512 | 13,000 | 244,2 | 222,2 | 6063,2 | | | | |
| 23 | Opticko-kouřový hlásič (náhradní díl) | ks | 3 | 1187 | 0 | 3561 | 0 | 3561 | 3,000 | 1305,7 | 0 | 3917,1 | | | | |
| 24 | přídružný magnet | ks | 2 | 2083 | 1446 | 4166 | 2892 | 7058 | 2,000 | 2291,3 | 1590,6 | 7763,8 | | | | |
| 25 | Koppler 12R | ks | 3 | 4443 | 578 | 13329 | 1734 | 15063 | 3,000 | 4887,3 | 635,8 | 16569,3 | | | | |
| 26 | Koppler 4G2R | ks | 5 | 2916 | 578 | 14580 | 2890 | 17470 | 5,000 | 3207,6 | 635,8 | 19217 | | | | |
| 27 | Relé 24V s příslušenstvím | ks | 15 | 319 | 260 | 4785 | 3900 | 8685 | 15,000 | 350,9 | 286 | 9553,5 | | | | |
| 28 | Rozvaděč na relé a převodníky a koppley včetně DIN lišt a svork | ks | 1 | 8052 | 1446 | 8052 | 1446 | 9498 | 1,000 | 8857,2 | 1590,6 | 10447,8 | | | | |
| 29 | Multifunkční siréna (min 110dB) | ks | 14 | 722 | 289 | 10108 | 4046 | 14154 | 14,000 | 794,2 | 317,9 | 15569,4 | | | | |

| Pozice | Popis | MJ | počet | | | | | | Množství | Cena/MJ | Celkem | | | | | | | | |
|--------|---|-----|-------|-----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------|---------|--------|-------|----------------|-------------------|--|--|--|--|------------------|
| | | | | Dodávka za M.J. | Montáž za M.J. | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena | | | | zbývá | navýšení o 10% | zbývá po navýšení | | | | | |
| 30 | modul EOL | ks | 3 | 319 | 87 | 957 | 261 | 1218 | | | | | | | | | | | |
| 31 | Sířena se Signalizačním majákem - červený vnější prostředí | ks | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 32 | Klíčový trezor požární ochrany | ks | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 33 | regionální zámek k trezoru | ks | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 34 | Externí síťový zdroj 27,6V/5A včetně skříně CPD certifikát | ks | 2 | 4720 | 671 | 9440 | 1342 | 10782 | | | | | | | | | | | |
| 35 | Akumulátor 12V/18Ah | ks | 4 | 1055 | 127 | 4220 | 508 | 4728 | | | | | | | | | | | |
| 36 | značení hlásičů a kabelů | ks | 200 | 4 | 17 | 800 | 3400 | 4200 | | | | | | | | | | | |
| 37 | koordinace s HZS | ks | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 38 | koordinace ZDP při připojování objektu k PCO | ks | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 39 | programování ústředny a zákaznických dat | ks | 200 | 0 | 189 | 0 | 37800 | 37800 | | | | | | | | | | | |
| 40 | Jednotka pro Lineární teplotní hlásič LWM-1 (4x) | ks | 1 | 2916 | 578 | 2916 | 578 | 3494 | | | | | | | | | | | |
| 41 | nasávací systém _+vyhodnocovací modul +zdroj | ks | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 42 | el.mech zámek samozamykací dle typu dveří, (24V) | ks | 5 | 13884 | 2603 | 69420 | 13015 | 82435 | | | | | | | | | | | |
| 43 | kabel s konektorem pro | ks | 9 | 1201 | 0 | 10809 | 0 | 10809 | | | | | | | | | | | |
| 44 | čtyřhran | ks | 9 | 417 | 0 | 3753 | 0 | 3753 | | | | | | | | | | | |
| 45 | štity | ks | 9 | 597 | 0 | 5373 | 0 | 5373 | | | | | | | | | | | |
| 46 | kliky sada | ks | 9 | 5415 | 0 | 48735 | 0 | 48735 | | | | | | | | | | | |
| 47 | kabelová průchodka skrytá | ks | 9 | 791 | 0 | 7119 | 0 | 7119 | | | | | | | | | | | |
| 48 | Jednotka pro Lineární teplotní hlásič LWM-1 | ks | 1 | 15000 | 0 | 15000 | 0 | 15000 | | | | | | | | | | | |
| 49 | el.mech zámek samozamykací dle typu dveří, (24V) | ks | 4 | 13884 | 2603 | 55536 | 10412 | 65948 | | | | | | | | | | | |
| 50 | provedení koordinační funkční zkoušky systému EPS a návazných zařízení, vyhotovení protokolu - nutná součinnost investora, dodavatelů ostatních ovládaných zařízení | kpl | 1 | 0 | 13016 | 0 | 13016 | 13016 | | | | | | | | | | | |
| 51 | požární kniha | ks | 1 | 305 | 0 | 305 | 0 | 305 | | | | | | | | | | | |
| 52 | školení obsluhy | kpl | 1 | 0 | 10847 | 0 | 10847 | 10847 | | | | | | | | | | | |
| 53 | dokumentace skutečného stavu | ks | 1 | 7217 | 0 | 7217 | 0 | 7217 | | | | | | | | | | | |
| 54 | Kabely | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 55 | JY(st)Y 1x2x0,8 | m | 1800 | 6 | 13 | 10800 | 23400 | 34200 | | | | | | | | | | | |
| 56 | Praflaguard F 1x2x0,8 B2Cas1d0 v trase dle ZP27/2008 | m | 300 | 17 | 13 | 5100 | 3900 | 9000 | | | | | | | | | | | |
| 57 | Praflaguard F 2x2x0,8 B2Cas1d0 v trase dle ZP27/2008 | m | 1600 | 27 | 13 | 43200 | 20800 | 64000 | | | | | | | | | | | |
| 58 | Praflaguard F 5x2x0,8 B2Cas1d0 v trase dle ZP27/2008 | m | 40 | 55 | 16 | 2200 | 640 | 2840 | | | | | | | | | | | |
| 59 | Praflaguard F 10x2x0,8 B2Cas1d0 v trase dle ZP27/2008 | m | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 60 | uzemňovací vodič CY4 | m | 20 | 16 | 13 | 320 | 260 | 580 | | | | | | | | | | | |
| 61 | Detekční kabel včetně přičytek LTK | m | 220 | 121 | 57 | 26620 | 12540 | 39160 | | | | | | | | | | | |
| 62 | kabel JYTY 2x1 | m | 500 | 11 | 27 | 5500 | 13500 | 19000 | | | | | | | | | | | |
| 63 | TRASY | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 64 | požární ucpávka jednotlivá | ks | 20 | 347 | 145 | 6940 | 2900 | 9840 | | | | | | | | | | | |
| 65 | žlab 50x50 s příslušenstvím P30-R | m | 150 | 279 | 174 | 41850 | 26100 | 67950 | | | | | | | | | | | |
| 66 | Trubka hrdlovaná 16 + přičytky | m | 450 | 14 | 38 | 6300 | 17100 | 23400 | | | | | | | | | | | |
| 67 | jednotlivá přičytka s příslušenstvím (po0,3m) PO | m | 1000 | 11 | 14 | 11000 | 14000 | 25000 | | | | | | | | | | | |
| 68 | dvojitá přičytka s příslušenstvím (po0,3m)PO | m | 500 | 13 | 14 | 6500 | 7000 | 13500 | | | | | | | | | | | |
| 69 | Drobný montážní materiál | kpl | 1 | 3342 | 0 | 3342 | 0 | 3342 | | | | | | | | | | | |
| | ostatní práce neobsažené v ceniku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | likvidace obalů a odpadu | kpl | 1 | 6942 | 0 | 6942 | 0 | 6942 | | | | | | | | | | | |
| 71 | Demontáže stávajících hlásičů, ústředny a tras | kpl | 1 | 0 | 14751 | 0 | 14751 | 14751 | | | | | | | | | | | |
| 72 | Pomocné práce PPV | kpl | 1 | 0 | 12236 | 0 | 12236 | 12236 | | | | | | | | | | | |
| 73 | doprava dodávek | kpl | 1 | 6248 | 0 | 6248 | 0 | 6248 | | | | | | | | | | | |
| | celkem bez DPH | | | | | 761829 | 330502 | 1092331 | | | | | | | | | | | 1201564,1 |

VÝKAZ VÝMĚR

MPO - Ditrichova

| Typ | Popis | Měrná jednotka | Počet MJ | jednotková cena | celková cena |
|---|---|----------------|----------|-----------------|--------------|
| 2. ŘÍDÍCÍ SYSTÉM | | | | | |
| 2.1 Rozvaděč BA-GORAZDOVA 8NP-místnost N710 VZT + akumulace chladu + ovládání TČ a signalizace od TČ | | | | | |
| HT102 | komunikace přes Ethernet, napájení 10..35 V ss / 24 | ks | 1 | 6807 | 6806,7216 |
| markMX | Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC. 88 I/O, bez displeje | ks | 1 | 19087 | 19086,9 |
| M610 | Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Modbus | ks | 1 | 5808 | 5808,3102 |
| M420 | Modul 16digitálních vstupů 24V | ks | 1 | 4539 | 4538,583 |
| M095 | Převodník M-bus - RS232 | ks | 1 | 4919 | 4918,917024 |
| M560 | Modul 8 analogových vstupů | ks | 1 | 5447 | 5447,0682 |
| Třífázový měnič 3kW | SV015iG5A-4 | ks | 2 | 10555 | 21110,88 |
| DC-NHU8 | Ethernet switch, 8 kanálů | ks | 1 | 641 | 640,5 |
| 2.2 Rozvaděč BB-DITTRICHOVA 6NP -místnost S510 VZT | | | | | |
| HT102 | komunikace přes Ethernet, napájení 10..35 V ss / 24 | ks | 1 | 6807 | 6806,7216 |
| markMX | Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC. 88 I/O, bez displeje | ks | 1 | 19087 | 19086,9 |
| Třífázový měnič 3kW | SV015iG5A-4 | ks | 2 | 10555 | 21110,88 |
| DC-NHU8 | Ethernet switch, 8 kanálů | ks | 1 | 641 | 640,5 |
| 2.3 Rozvaděč BC- DITTRICHOVA 1PP-místnost S004 akumulace tepla + rozdělovač a sběrač tepla | | | | | |
| HT102 | komunikace přes Ethernet, napájení 10..35 V ss / 24 | ks | 1 | 6807 | 6806,7216 |
| markMX | Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC. 88 I/O, bez displeje | ks | 1 | 19087 | 19086,9 |
| M095 | Převodník M-bus - RS232 | ks | 1 | 4919 | 4918,917024 |
| DC-NHU8 | Ethernet switch, 8 kanálů | ks | 1 | 641 | 640,5 |
| 3. PERIFERIE | | | | | |
| 3.1 Snímače a dvoustavové regulátory (teplota, tlak, kvalita,...) | | | | | |
| ATF1 | Venkovní teplotní čidlo Pt1000, měřicí rozsah -30 až 110°C | ks | 1 | 307 | 307,44 |
| MF-15-K | Příruba pro instalaci čidla do VZT kanálu, plast | ks | 3 | 16 | 47,25 |
| DS-1 | Hladinová sonda - zaplavení | ks | 1 | 154 | 153,72 |
| KLQ-CO2 | Kanálové čidlo kvality vzduchu | ks | 1 | 11934 | 11933,95613 |
| DS-205F | Diferenční manostat nastavitelný, 20..200Pa | ks | 2 | 386 | 771,162 |
| DS-205B | Diferenční manostat nastavitelný, 50..500Pa | ks | 3 | 386 | 1156,743 |
| DF-010U | Čidlo diferenčního tlaku, -1000...1000Pa, 0-10V, nastavitelný rozsah | ks | 2 | 2367 | 4734,576 |
| KRT 090 | Kanálový termostat 0...90°C, nastavení interní | ks | 1 | 587 | 586,698 |
| FST-1D | Protizámrazový termostat -10.. +12°C, 6m, IP54 | ks | 1 | 1424 | 1424,472 |
| 3.2 Akční prvky - ventily, pohony,... | | | | | |
| servopohon klap.VZT | Klapkový pohon 24V, toč.0-10V, 15Nm havar. fce | ks | 3 | 5321 | 15963,822 |
| 4. ROZVADĚČE | | | | | |
| 4.2 Rozvaděč BB (míst.č.S510) | | | | | |
| | Skříňový rozvaděč 800x1000x300mm, IP43, IP40 (vnitřní)+ bočnice + relédeska na montáž | kpl | 1 | 6930 | 6930 |
| | 3-pólový jistič 25A včetně vyp. cívky | ks | 1 | 481 | 480,9 |
| | 1 fázový motorový vývod do4A (čerpadla) | ks | 2 | 1260 | 2520 |
| | 3 fázový motorový vývod 16 A (ventilátory) | ks | 2 | 3360 | 6720 |

| Množství | Cena/MJ | Celkem |
|----------|----------------|-------------------|
| zbývá | navýšení o 10% | zbývá po navýšení |
| 1,000 | 7487,39376 | 7487,39376 |
| 1,000 | 20995,59 | 20995,59 |
| 1,000 | 6389,14122 | 6389,14122 |
| 1,000 | 4992,4413 | 4992,4413 |
| 1,000 | 5410,808726 | 5410,808726 |
| 1,000 | 5991,77502 | 5991,77502 |
| 2,000 | 11610,984 | 23221,968 |
| 1,000 | 704,55 | 704,55 |
| 1,000 | 7487,39376 | 7487,39376 |
| 1,000 | 20995,59 | 20995,59 |
| 2,000 | 11610,984 | 23221,968 |
| 1,000 | 704,55 | 704,55 |
| 1,000 | 7487,39376 | 7487,39376 |
| 1,000 | 20995,59 | 20995,59 |
| 1,000 | 5410,808726 | 5410,808726 |
| 1,000 | 704,55 | 704,55 |
| 1,000 | 338,184 | 338,184 |
| 3,000 | 17,325 | 51,975 |
| 1,000 | 169,092 | 169,092 |
| 1,000 | 13127,35174 | 13127,35174 |
| 2,000 | 424,1391 | 848,2782 |
| 3,000 | 424,1391 | 1272,4173 |
| 2,000 | 2604,0168 | 5208,0336 |
| 1,000 | 645,3678 | 645,3678 |
| 1,000 | 1566,9192 | 1566,9192 |
| 3,000 | 5853,4014 | 17560,2042 |
| 1,000 | 7623 | 7623 |
| 1,000 | 528,99 | 528,99 |
| 2,000 | 1386 | 2772 |
| 2,000 | 3696 | 7392 |

DITTRICHOVA navýšení 10%

| Typ | Popis | Měrná jednotka | Počet MJ | jednotková cena | celková cena | Množství | Cena/MJ | Celkem |
|---|---|----------------|----------|-----------------|--------------|----------|-------------|-------------|
| | Signálka T6 - zelená | ks | 2 | 242 | 483 | 2,000 | 265,65 | 531,3 |
| | Pomocný kontakt k jističi v kombinaci NO a NC | ks | 2 | 195 | 390,6 | 2,000 | 214,83 | 429,66 |
| | Kompletní ovladač Vyp Zap -Aut včetně spínacích jednotek | ks | 2 | 256 | 512,4 | 2,000 | 281,82 | 563,64 |
| | Vyrážecí cívka k hlavnímu jističi rozvaděče 230V | ks | 1 | 725 | 724,5 | 1,000 | 796,95 | 796,95 |
| | Osvětlení rozvaděče | ks | 1 | 1659 | 1659 | 1,000 | 1824,9 | 1824,9 |
| | Vyrážecí tlačítko T6 barva červená | ks | 1 | 478 | 477,75 | 1,000 | 525,525 | 525,525 |
| | Přepětová ochrana s VF filtrem, 3. stupeň | ks | 1 | 2680 | 2679,6 | 1,000 | 2947,56 | 2947,56 |
| | Trafo 220/24V~, 200VA | ks | 1 | 756 | 756 | 1,000 | 831,6 | 831,6 |
| | Jistič jednopólový, typ B, 2A | ks | 2 | 160 | 319,2 | 2,000 | 175,56 | 351,12 |
| | Jistič třífázový, typ B, 16A | ks | 2 | 489 | 978,6 | 2,000 | 538,23 | 1076,46 |
| | Svorka pojistková + pojiska | ks | 16 | 19 | 302,4 | 16,000 | 20,79 | 332,64 |
| | Stykač čtyřpólový do 2kW | ks | 7 | 504 | 3528 | 7,000 | 554,4 | 3880,8 |
| | Čtyřpólové relé, cívka 24 V AC + patice převodní reké | ks | 7 | 252 | 1764 | 7,000 | 277,2 | 1940,4 |
| | Zásuvka 230V na DIN lištu | ks | 2 | 777 | 1554 | 2,000 | 854,7 | 1709,4 |
| | Svorka řadová 4mm2 | ks | 111 | 13 | 1398,6 | 111,000 | 13,86 | 1538,46 |
| | Vývodka ucpávková | ks | 40 | 19 | 756 | 40,000 | 20,79 | 831,6 |
| | Lišta DIN-TS35 | ks | 10 | 368 | 3675 | 10,000 | 404,25 | 4042,5 |
| | Montážní žlab 60x60 do rozvaděče | m | 8 | 152 | 1218 | 8,000 | 167,475 | 1339,8 |
| | Montážní žlab 80x60 do rozvaděče | m | 4 | 174 | 697,2 | 4,000 | 191,73 | 766,92 |
| | 3 fázový motorový vývod, 3kW - frekvenční měnič FM1 ventilátor přívod | ks | 1 | 1260 | 1260 | 1,000 | 1386 | 1386 |
| | 3 fázový motorový vývod, 3kW - frekvenční měničFM2 ventilátor odtah | ks | 1 | 1260 | 1260 | 1,000 | 1386 | 1386 |
| | Pomocný montážní materiál (vodiče, propojovací lišty, můstky, štitky, návlečky) | sada | 1 | 3860 | 3859,8 | 1,000 | 4245,78 | 4245,78 |
| | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| 4.4 Dodávka a instalace MaR fancoilových jednotek v objektu Dittrichova | | | | | | | | |
| | Termický pohon 24Vst provedení NC výška zdvihu 4mm -Dittrichova | ks | 162 | 537 | 86984,92152 | 162,000 | 590,638356 | 95683,41367 |
| | Regulátor fancoilové jednotky např FC010-Dittrichova | ks | 81 | 2191 | 177431,31 | 81,000 | 2409,561 | 195174,441 |
| | Ovladač fancoilové jednotka např.UC010 - Dittrichova | ks | 81 | 1588 | 128616,7357 | 81,000 | 1746,647027 | 141478,4092 |
| | Kabel Jysty 4x2x0,8 | m | 800 | 14 | 11129,328 | 800,000 | 15,302826 | 12242,2608 |
| | Kabel JYTY 4x1 | m | 400 | 17 | 6799,548 | 400,000 | 18,698757 | 7479,5028 |
| | Kabel Cyky 3 x 1,5 | m | 350 | 18 | 6406,9215 | 350,000 | 20,136039 | 7047,61365 |
| | TR bezpečnostní 230V/24V 200W na každé patro -napájení regulátorů FCU | ks | 7 | 756 | 5292 | 7,000 | 831,6 | 5821,2 |
| | instalační krabice Gevis 300x200 | ks | 100 | 2259 | 225916,6667 | 100,000 | 2485,083333 | 248508,3333 |
| | Lišta DIN-TS35 | ks | 10 | 368 | 3675 | 10,000 | 404,25 | 4042,5 |
| | Vývodka ucpávková | ks | 380 | 19 | 7182 | 380,000 | 20,79 | 7900,2 |
| | Výroba a montáž instal krabic s regulátorem | ks | 100 | 756 | 75600 | 100,000 | 831,6 | 83160 |
| 4.5 Dodávka a instalace MaR -řízení provětrávání prostor zasedáček dle CO2 | | | | | | | | |
| Řízení CO2-Dittrichova | | | | | | | | |
| | M610 -8x analogový výstup 0-10Vdc-Gorazdova | ks | 2 | 5808 | 11616,6204 | 2,000 | 6389,14122 | 12778,28244 |
| | snímač CO2 -UI901BL | ks | 2 | 6472 | 12944,7612 | 2,000 | 7119,61866 | 14239,23732 |
| | bezpečnostní TR 120VA/24Vst | ks | 2 | 756 | 1512 | 2,000 | 831,6 | 1663,2 |
| | svorky | ks | 30 | 13 | 378 | 30,000 | 13,86 | 415,8 |
| | pojistka výklopná | ks | 6 | 19 | 113,4 | 6,000 | 20,79 | 124,74 |
| | CYKY 3x1,5 | m | 60 | 18 | 1098,3294 | 60,000 | 20,136039 | 1208,16234 |
| | Instalační krabice Gevis 300x250x200 | ks | 2 | 911 | 1822,8 | 2,000 | 1002,54 | 2005,08 |
| | výroba a montáž kabice s řízením reg. průtoku vzduchu | ks | 2 | 714 | 1428 | 2,000 | 785,4 | 1570,8 |
| | UTP cat 5e | m | 250 | 11 | 2626,05 | 250,000 | 11,55462 | 2888,655 |

DITTRICHOVA navýšení 10%

| Typ | Popis | Měrná jednotka | Počet MJ | jednotková cena | celková cena | Množství | Cena/MJ | Celkem |
|---|--|----------------|----------|-----------------|--------------|-----------|------------|-------------|
| 5. KABELY | | | | | | | | |
| | CYKY-J 3x1,5 | m | 700 | 18 | 12813,843 | 700,000 | 20,136039 | 14095,2273 |
| | CYKY-J 4x4 | m | 100 | 65 | 6486,984 | 100,000 | 71,356824 | 7135,6824 |
| | JYTY 2x1 | m | 1000 | 10 | 10055,85 | 1 000,000 | 11,061435 | 11061,435 |
| | JYTY 4x1 | m | 1000 | 17 | 16998,87 | 1 000,000 | 18,698757 | 18698,757 |
| | JYTY 7x1 | m | 400 | 19 | 7450,296 | 400,000 | 20,488314 | 8195,3256 |
| | LAM Datapar 2x2x0,8 | m | 1200 | 7 | 8592,948 | 1 200,000 | 7,876869 | 9452,2428 |
| | LAM TWIN UTP 4 x 2 x 0,8 | m | 1800 | 11 | 18907,56 | 1 800,000 | 11,55462 | 20798,316 |
| 5.1 Kabelové trasy | | | | | | | | |
| NIXKZN 100X250 | Kabelový žlab neděrovaný 100x250 včetně kolen a příslušenství | m | 9 | 342 | 3081,834 | 9,000 | 376,6686 | 3390,0174 |
| NIXKZN 62X125 | Kabelový žlab neděrovaný 62x125 včetně kolen a příslušenství | m | 12 | 181 | 2174,76 | 12,000 | 199,353 | 2392,236 |
| NIXKZN 50X62 | Kabelový žlab neděrovaný 50x62 včetně kolen a příslušenství | m | 24 | 134 | 3226,608 | 24,000 | 147,8862 | 3549,2688 |
| NIXV 62 | Víko kabelového žlabu 62 | m | 24 | 34 | 822,402 | 24,000 | 37,693425 | 904,6422 |
| NIXV 250 | Víko kabelového žlabu 250 | m | 9 | 101 | 907,53075 | 9,000 | 110,920425 | 998,283825 |
| NIXV 125 | Víko kabelového žlabu 125 | m | 12 | 49 | 593,523 | 12,000 | 54,406275 | 652,8753 |
| 1416E K50 | Ohebná trubka MONOFLEX | m | 90 | 9 | 797,8068 | 90,000 | 9,750972 | 877,58748 |
| 1516E HA | Tuhá elinstal.trubka 16mm | m | 90 | 11 | 959,2128 | 90,000 | 11,723712 | 1055,13408 |
| 5.2 Uzemnění, ochranné pospojování | | | | | | | | |
| | Zemnicí pásek FeZn 30 x 4 mm | m | 14 | 200 | 2706,43275 | 13,500 | 220,52415 | 2977,076025 |
| | Svorka ZSA 16 | ks | 6 | 18 | 106,98912 | 6,000 | 19,614672 | 117,688032 |
| | Vodič CY 10 zž mm2 | m | 14 | 43 | 584,17443 | 13,500 | 47,599398 | 642,591873 |
| | Pomocný mont.materiál | ks | 1 | 5124 | 5124 | 1,000 | 5636,4 | 5636,4 |
| 6 SLUŽBY | | | | | | | | |
| 6.1 Software | | | | | | | | |
| | Zpracování aplikačního software pro řídicí systém (podstanice) | kpl | 1 | 106577 | 106576,89 | 1,000 | 117234,579 | 117234,579 |
| | Zpracování aplikačního software pro grafickou centrálu | kpl | 1 | 111874 | 111874,14 | 1,000 | 123061,554 | 123061,554 |
| 6.2 Uvedení do provozu | | | | | | | | |
| | Uvedení řídicího systému do provozu včetně zaregulování | kpl | 1 | 100228 | 100227,75 | 1,000 | 110250,525 | 110250,525 |
| | Uvedení grafické centrály do provozu | kpl | 1 | 101656 | 101655,75 | 1,000 | 111821,325 | 111821,325 |
| | Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek | kpl | 1 | 2306 | 2305,8 | 1,000 | 2536,38 | 2536,38 |
| | Komplexní zkoušky systému | kpl | 1 | 3715 | 3714,9 | 1,000 | 4086,39 | 4086,39 |
| 6.3 Montážní práce | | | | | | | | |
| | Montáž periferií | kpl | 1 | 2915 | 2914,8 | 1,000 | 3206,28 | 3206,28 |
| | Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras | kpl | 1 | 37328 | 37327,5 | 1,000 | 41060,25 | 41060,25 |
| | Položení kabelových rozvodů | kpl | 1 | 104160 | 104160 | 1,000 | 114576 | 114576 |
| | Zapojení kabelů na straně rozvaděčů i na straně periferií | kpl | 1 | 7560 | 7560 | 1,000 | 8316 | 8316 |
| | Montáž regulace FCU jednotek Dittricova | kpl | 1 | 518805 | 518805 | 1,000 | 570685,5 | 570685,5 |
| | Montáž a výroba rozvaděčů | kpl | 1 | 25200 | 25200 | 1,000 | 27720 | 27720 |
| 6.4 Ostatní služby | | | | | | | | |
| | Zpracování výrobní PD a DSPS | ks | 1 | 171654 | 171654 | 1,000 | 188819,4 | 188819,4 |
| | Zpracování návodů pro obsluhu | ks | 1 | 4099 | 4099,2 | 1,000 | 4509,12 | 4509,12 |
| | Revize elektro | ks | 1 | 6508 | 6507,583509 | 1,000 | 7158,34186 | 7158,34186 |

ČÁST VYTÁPĚNÍ / CHLAZENÍ
Výkaz výměr

| | | |
|---------|--|---|
| Stavba: | Snížení energetické náročnosti budov MPO | Výkaz výměr: 2021/04 |
| Objekt: | Dittrichova 21, Praha 2 | Zařízení pro vytápění a chlazení staveb |

| CELKEM | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|---|----|----------|----------|-----------|-----------|------------|-------------------|
| ČÁST 1: UZNATELNÉ NÁKLADY | | | | | | | Množství | Cena/MJ | Celkem |
| Pč. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena /MJ | celkem Kč | zbývá | navýšení o | zbývá po navýšení |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | | | | |
| 300 | | Montáž návlekových izolačních trubíc | m | 1462,00 | 38 | 55556 | 1 462,000 | 41,8 | 61111,6 |
| 301 | | Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 15mm, min. tloušťka 25mm | m | 100,00 | 31 | 3100 | 100,000 | 34,1 | 3410 |
| 302 | | Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 18mm, min. tloušťka 25mm | m | 14,00 | 34 | 476 | 14,000 | 37,4 | 523,6 |
| 303 | | Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 22mm, min. tloušťka 25mm | m | 930,00 | 69 | 64170 | 930,000 | 75,9 | 70587 |
| 304 | | Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 28mm, min. tloušťka 30mm | m | 220,00 | 102 | 22440 | 220,000 | 112,2 | 24684 |
| 305 | | Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 35mm, min. tloušťka 35mm | m | 102,00 | 120 | 12240 | 102,000 | 132 | 13464 |
| 306 | | Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 45mm, min. tloušťka 40mm | m | 12,00 | 153 | 1836 | 12,000 | 168,3 | 2019,6 |
| 307 | | Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 48mm, min. tloušťka 40mm | m | 8,00 | 163 | 1304 | 8,000 | 179,3 | 1434,4 |
| 308 | | Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 57mm, min. tloušťka 50mm | m | 40,00 | 236 | 9440 | 40,000 | 259,6 | 10384 |
| 309 | | Tepelná izolace návleková vnitřní průměr 108mm, min. tloušťka 50mm | m | 36,00 | 167 | 6012 | 36,000 | 183,7 | 6613,2 |
| 310 | | Montáž difuzně izolačních trubíc z kaučukové izolace | m | 968,20 | 78 | 75519,6 | 968,200 | 85,8 | 83071,56 |
| 311 | | Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 15mm, min. tloušťka 32mm | m | 26,00 | 90 | 2340 | 26,000 | 99 | 2574 |
| 312 | | Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 18mm, min. tloušťka 25mm | m | 46,00 | 93 | 4278 | 46,000 | 102,3 | 4705,8 |
| 313 | | Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 22mm, min. tloušťka 25mm | m | 51,00 | 145 | 7395 | 51,000 | 159,5 | 8134,5 |
| 314 | | Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 28mm, min. tloušťka 35mm | m | 180,00 | 170 | 30600 | 180,000 | 187 | 33660 |
| 315 | | Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 35mm, min. tloušťka 40mm | m | 160,00 | 187 | 29920 | 160,000 | 205,7 | 32912 |
| 316 | | Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 42mm, min. tloušťka 40mm | m | 229,00 | 234 | 53586 | 229,000 | 257,4 | 58944,6 |
| 317 | | Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 48mm, min. tloušťka 40mm | m | 49,00 | 274 | 13426 | 49,000 | 301,4 | 14768,6 |
| 318 | | Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 54mm, min. tloušťka 40mm | m | 88,00 | 410 | 36080 | 88,000 | 451 | 39688 |
| 319 | | Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 57mm, min. tloušťka 40mm | m | 104,00 | 453 | 47112 | 104,000 | 498,3 | 51823,2 |
| 320 | | Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 76mm, min. tloušťka 40mm | m | 8,00 | 584 | 4672 | 8,000 | 642,4 | 5139,2 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|--------|-------|-------|----------|--------|---------|-----------|
| 321 | Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 89mm, min. tloušťka 40mm | m | 7,20 | 584 | 4204,8 | 7,200 | 642,4 | 4625,28 |
| 322 | Tepelná izolace návleková s difuzně neprůtupnou vrstvou vnitřní průměr 110mm, min. tloušťka 40mm | m | 20,00 | 642 | 12840 | 20,000 | 706,2 | 14124 |
| 323 | Difuzní izolační blok pro seřizovací armaturu DN10 | kus | 4,00 | 93 | 372 | 4,000 | 102,3 | 409,2 |
| 324 | Difuzní izolační blok pro seřizovací armaturu DN32 | kus | 1,00 | 202 | 202 | 1,000 | 222,2 | 222,2 |
| 325 | Difuzní izolační blok pro seřizovací armaturu DN40 | kus | 8,00 | 240 | 1920 | 8,000 | 264 | 2112 |
| 326 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | soubor | 1,00 | 20345 | 20345 | 1,000 | 22379,5 | 22379,5 |
| 327 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 25 m | soubor | 1,00 | 20345 | 20345 | 1,000 | 22379,5 | 22379,5 |
| Celkem za | 713 izolace tepelné | | | | 541731,4 | 4875,4 | 50910,2 | 595904,54 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|--|--------|---------|--------|--------------|-----------|-------------|----------------|
| Díl: | 730 | Ústřední vytápění | | | | | 0,000 | 0 | 0 |
| 328 | | HZS - topná zkouška | hod | 24,00 | 432 | 10368 | 24,000 | 475,2 | 11404,8 |
| 329 | | HZS - seřízení a uvedení do provozu | hod | 10,00 | 519 | 5190 | 10,000 | 570,9 | 5709 |
| 330 | | HZS - doregulování systému | hod | 10,00 | 519 | 5190 | 10,000 | 570,9 | 5709 |
| 331 | | HZS - nepředvídatelné práce | hod | 12,00 | 520 | 6240 | 12,000 | 572 | 6864 |
| | Celkem za | 730 Ústřední vytápění | | | | 26988 | 56 | 2189 | 29686,8 |
| Díl: | 733 | Rozvody potrubí | | | | | 0,000 | 0 | 0 |
| 332 | | Demontáž stávajícího rozvodů potrubí | soubor | 1,00 | 3675 | 3675 | 1,000 | 4042,5 | 4042,5 |
| 333 | | Úprava stávajících rozvodů potrubí a úprava napojení zachovávaných rozvodů tepla | soubor | 1,00 | 6000 | 6000 | 1,000 | 6600 | 6600 |
| 334 | | Potrubí ocelové závitové DN 15 spojované svařování (včetně montáže) | m | 1310,00 | 272 | 356320 | 1 310,000 | 299,2 | 391952 |
| 335 | | Potrubí ocelové závitové DN 20 spojované svařování (včetně montáže) | m | 265,00 | 345 | 91425 | 265,000 | 379,5 | 100567,5 |
| 336 | | Potrubí ocelové závitové DN 25 spojované svařování (včetně montáže) | m | 255,00 | 468 | 119340 | 255,000 | 514,8 | 131274 |
| 337 | | Potrubí ocelové závitové DN 32 spojované svařování (včetně montáže) | m | 185,00 | 599 | 110815 | 185,000 | 658,9 | 121896,5 |
| 338 | | Potrubí ocelové závitové DN 40 spojované svařování (včetně montáže) | m | 58,00 | 689 | 39962 | 58,000 | 757,9 | 43958,2 |
| 339 | | Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 15x1,2 (včetně montáže) | m | 138,00 | 204 | 28152 | 138,000 | 224,4 | 30967,2 |
| 340 | | Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 18x1,2 (včetně montáže) | m | 60,00 | 237 | 14220 | 60,000 | 260,7 | 15642 |
| 341 | | Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 22x1,5 (včetně montáže) | m | 32,00 | 317 | 10144 | 32,000 | 348,7 | 11158,4 |
| 342 | | Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 28x1,5 (včetně montáže) | m | 138,00 | 442 | 60996 | 138,000 | 486,2 | 67095,6 |
| 343 | | Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 35x1,5 (včetně montáže) | m | 3,00 | 572 | 1716 | 3,000 | 629,2 | 1887,6 |
| 344 | | Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 42x1,5 (včetně montáže) | m | 57,00 | 661 | 37677 | 57,000 | 727,1 | 41444,7 |
| 345 | | Tlaková zkouška potrubí do DN 40 | m | 2501,00 | 9 | 22509 | 2 501,000 | 9,9 | 24759,9 |
| 346 | | Potrubí ocelové hladné bezešvé 57x2,9, spojované svařování (včetně montáže) | m | 184,00 | 821 | 151064 | 184,000 | 903,1 | 166170,4 |
| 347 | | Potrubí hladné bezešvé 76x3,2 spojované svařování (včetně montáže) | m | 4,00 | 1131 | 4524 | 4,000 | 1244,1 | 4976,4 |
| 348 | | Potrubí hladné bezešvé 89x3,6 spojované svařování (včetně montáže) | m | 14,00 | 1460 | 20440 | 14,000 | 1606 | 22484 |
| 349 | | Potrubí hladné bezešvé 108x4 spojované svařování (včetně montáže) | m | 35,00 | 1926 | 67410 | 35,000 | 2118,6 | 74151 |
| 350 | | Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 54x1,5 (včetně montáže) | m | 90,00 | 952 | 85680 | 90,000 | 1047,2 | 94248 |
| 351 | | Potrubí ocelové vně pozinkované spojované lisováním 108x2,0 (včetně montáže) | m | 12,00 | 3234 | 38808 | 12,000 | 3557,4 | 42688,8 |
| 352 | | Tlaková zkouška potrubí do DN 125 | m | 339,00 | 21 | 7119 | 339,000 | 23,1 | 7830,9 |
| 353 | | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | soubor | 1,00 | 68578 | 68578 | 1,000 | 75435,8 | 75435,8 |
| 354 | | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 25 m | soubor | 1,00 | 155734 | 155734 | 1,000 | 171307,4 | 171307,4 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------|--|--|--|---------|--|--|-----------|
| Celkem za | 733 Rozvody | | | | 1502308 | | | 1652538,8 |
|-----------|-------------|--|--|--|---------|--|--|-----------|

| Díl: | 734 | Armatury | | | | | | | |
|------|-----|---|--------|--------|------|--------|---------|--------|----------|
| 355 | | Montáž armatur závitových , s 1 závitem G 1/2 včetně kul. Kohoutu vypoštěcího KVK 15 | soubor | 32,00 | 89 | 2848 | 32,000 | 97,9 | 3132,8 |
| 356 | | Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2 | soubor | 4,00 | 62 | 248 | 4,000 | 68,2 | 272,8 |
| 357 | | Automatický odvzdušňovací ventil 1/2" | kus | 4,00 | 155 | 620 | 4,000 | 170,5 | 682 |
| 358 | | Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G1/2" | soubor | 168,00 | 32 | 5376 | 168,000 | 35,2 | 5913,6 |
| 359 | | Kulový kohout; závitový pákový; DN 15 | kus | 168,00 | 79 | 13272 | 168,000 | 86,9 | 14599,2 |
| 360 | | Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 3/4" | soubor | 6,00 | 45 | 270 | 6,000 | 49,5 | 297 |
| 361 | | Kulový kohout; závitový pákový; DN 20 | kus | 6,00 | 112 | 672 | 6,000 | 123,2 | 739,2 |
| 362 | | Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G1" | soubor | 19,00 | 74 | 1406 | 19,000 | 81,4 | 1546,6 |
| 363 | | Kulový kohout; závitový pákový; DN 25 | kus | 19,00 | 185 | 3515 | 19,000 | 203,5 | 3866,5 |
| 364 | | Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G5/4" | soubor | 6,00 | 205 | 1230 | 6,000 | 225,5 | 1353 |
| 365 | | Kulový kohout; DN 32 | kus | 6,00 | 291 | 1746 | 6,000 | 320,1 | 1920,6 |
| 366 | | Filtr do potrubí; DN 32; závit | kus | 2,00 | 222 | 444 | 2,000 | 244,2 | 488,4 |
| 367 | | Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 6/4" | soubor | 1,00 | 167 | 167 | 1,000 | 183,7 | 183,7 |
| 368 | | Kulový kohout; závitový pákový; DN 40 | kus | 1,00 | 416 | 416 | 1,000 | 457,6 | 457,6 |
| 369 | | Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G2" | soubor | 23,00 | 167 | 3841 | 23,000 | 183,7 | 4225,1 |
| 370 | | Kulový kohout; závitový pákový; DN 50 | kus | 23,00 | 613 | 14099 | 23,000 | 674,3 | 15508,9 |
| 371 | | Úprava nastavení předregulace na stávající radiátorových ventilech na zachovávaných tělesech - úpravu hydrauliky provést dle skutečných úprac rozvodů | soubor | 1,00 | 5080 | 5080 | 1,000 | 5588 | 5588 |
| 372 | | Montáž kombinovaného regulačního ventilu pro připojení Fan-coilu topného/chladícího fan-coilu | soubor | 175,00 | 695 | 121625 | 175,000 | 764,5 | 133787,5 |
| 373 | | | | | | | | | |
| 374 | | Kombinovaný regulační/vyvažovací ventil LF-nízkoprůtočný, DN15, kvs=0,86 , ovládací servopohon je dodávkou MaR | kus | 112,00 | 695 | 77840 | 112,000 | 764,5 | 85624 |
| 375 | | Kombinovaný regulační/vyvažovací ventil NF, DN15, kvs=1,83 , ovládací servopohon je dodávkou MaR | kus | 55,00 | 687 | 37785 | 55,000 | 755,7 | 41563,5 |
| 376 | | Kombinovaný regulační/vyvažovací ventil NF, DN20, kvs=3,47 , ovládací servopohon je dodávkou MaR | kus | 8,00 | 687 | 5496 | 8,000 | 755,7 | 6045,6 |
| 377 | | Nastavení požadovaného průtoku na kombinovaném regulačním/vyvažovacím ventilu | soubor | 175,00 | 180 | 31500 | 175,000 | 198 | 34650 |
| 378 | | Montáž seřizovací armatury se 2-mi závitů DN10 | kus | 9,00 | 469 | 4221 | 9,000 | 515,9 | 4643,1 |
| 379 | | Vyvažovací ventil, závitový, DN 10, kvs=1,470m3/h | kus | 9,00 | 1342 | 12078 | 9,000 | 1476,2 | 13285,8 |
| 380 | | Montáž seřizovací armatury se 2-mi závitů DN15 | kus | 1,00 | 472 | 472 | 1,000 | 519,2 | 519,2 |
| 381 | | Vyvažovací ventil, závitový, DN 15, kvs=2,520m3/h | kus | 1,00 | 1347 | 1347 | 1,000 | 1481,7 | 1481,7 |
| 382 | | Montáž seřizovací armatury se 2-mi závitů DN20 | kus | 5,00 | 472 | 2360 | 5,000 | 519,2 | 2596 |
| 383 | | Vyvažovací ventil, závitový, DN 20, kvs=5,700m3/h | kus | 5,00 | 1533 | 7665 | 5,000 | 1686,3 | 8431,5 |
| 384 | | Montáž seřizovací armatury se 2-mi závitů DN25 | kus | 1,00 | 573 | 573 | 1,000 | 630,3 | 630,3 |
| 385 | | Vyvažovací ventil, závitový, DN 25, kvs=8,700m3/h | kus | 1,00 | 1637 | 1637 | 1,000 | 1800,7 | 1800,7 |
| 386 | | Montáž seřizovací armatury se 2-mi závitů DN32 | kus | 2,00 | 728 | 1456 | 2,000 | 800,8 | 1601,6 |
| 387 | | Vyvažovací ventil, závitový, DN 32, kvs=14,200m3/h | kus | 2,00 | 2080 | 4160 | 2,000 | 2288 | 4576 |
| 388 | | Montáž seřizovací armatury se 2-mi závitů DN40 | kus | 4,00 | 728 | 2912 | 4,000 | 800,8 | 3203,2 |
| 389 | | Vyvažovací ventil, závitový, DN 40, kvs=19,200m3/h | kus | 4,00 | 2648 | 10592 | 4,000 | 2912,8 | 11651,2 |
| | | Nastavení požadovaného průtoku na seřizovacích armaturách | kus | 22,00 | 150 | 3300 | 22,000 | 165 | 3630 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|------|------|--------|-------|--------|----------|
| 390 | Přesuny hmot pro armatury, výšky do 6m | soubor | 1,00 | 8635 | 8635 | 1,000 | 9498,5 | 9498,5 |
| 391 | Přesuny hmot pro armatury, výšky do 25m | soubor | 1,00 | 8635 | 8635 | 1,000 | 9498,5 | 9498,5 |
| | Celkem za | | | | 399539 | | | 439492,9 |

| Díl: | 735 | Otopná tělesa | | | | | 0,000 | 0 | 0 |
|------|-----|--|--------|-------|------|--------|--------|--------|----------|
| | | Fan-coily | | | | | 0,000 | 0 | 0 |
| 392 | | Tlaková zkouška fan-coilů | kus | 81,00 | 2352 | 190512 | 81,000 | 2587,2 | 209563,2 |
| 393 | | Montáž podstropního dvoutrubkového fan-coilu do délky 1200mm, včetně uchycení a hydraulického připojení podstropní dvoutrubkový fan-coil chlazení velikost 2 délky 880mm, chladicí výkon 1,50kW - 7/13°C, při středních otáčkách ventilátoru, s odvodem kondenzátu, bez regulace(dodávka MaR), včetně pružného připojení | soubor | 3,00 | 2362 | 7086 | 3,000 | 2598,2 | 7794,6 |
| 394 | | Montáž podstropní dvoutrubkový fan-coil chlazení velikost 4 délky 1185mm, chladicí výkon 3,80kW - 7/13°C, při středních otáčkách ventilátoru, s odvodem kondenzátu, bez regulace(dodávka MaR), včetně pružného připojení | kus | 1,00 | 4429 | 4429 | 1,000 | 4871,9 | 4871,9 |
| 395 | | Montáž podstropního dvoutrubkového fan-coilu do délky 1200mm bez opláštění, včetně uchycení a hydraulického připojení | kus | 2,00 | 5512 | 11024 | 2,000 | 6063,2 | 12126,4 |
| 396 | | Podstropní 2-trubkový fan-coil velikost 8 délky 1119mm, s čtyřřadým výměníkem chlazení , včetně kondenzátní vaničky, bez opláštěním, bez regulace (dodávka MaR), chladicí výkon 5500W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení | kus | 5,00 | 2401 | 12005 | 5,000 | 2641,1 | 13205,5 |
| 397 | | Podstropní 2-trubkový fan-coil velikost 9 délky 1119mm, s čtyřřadým výměníkem chlazení , včetně kondenzátní vaničky, bez opláštěním, bez regulace (dodávka MaR), chladicí výkon 5800W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení | kus | 2,00 | 6860 | 13720 | 2,000 | 7546 | 15092 |
| 398 | | Montáž nástěnných parapetních fancoilů včetně zakrytí, uchycení a hydraulického připojení do délky 1000mm | kus | 3,00 | 7278 | 21834 | 3,000 | 8005,8 | 24017,4 |
| | | | | | | | 0,000 | 0 | 0 |
| | | | | | | | 0,000 | 0 | 0 |
| 400 | | Nástěnný 4-trubkový parapetní fan-coil velikost 2 délky 770mm, s třířadým výměníkem chlazení a dvořadým výměníkem vytápění, včetně kondenzátní vaničky, s vnějším opláštěním, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 537W 40/30°C, chladicí výkon 1100W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení | soubor | 14,00 | 2363 | 33082 | 14,000 | 2599,3 | 36390,2 |
| 401 | | Nástěnný 4-trubkový parapetní fan-coil velikost 3 délky 985mm, s třířadým výměníkem chlazení a dvořadým výměníkem vytápění, včetně kondenzátní vaničky, s vnějším opláštěním, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 799W 40/30°C, chladicí výkon 1600W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení | kus | 3,00 | 4390 | 13170 | 3,000 | 4829 | 14487 |
| 402 | | Nástěnný 4-trubkový parapetní fan-coil velikost 4 délky 985mm, s třířadým výměníkem chlazení a dvořadým výměníkem vytápění, včetně kondenzátní vaničky, s vnějším opláštěním, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 939W 40/30°C, chladicí výkon 1940W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení | kus | 6,00 | 4558 | 27348 | 6,000 | 5013,8 | 30082,8 |
| 403 | | | kus | 5,00 | 4703 | 23515 | 5,000 | 5173,3 | 25866,5 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|---------|--------|----------------|-------------|-----------------|------------------|
| 404 | Montáž stropního kazetového čtyřtrubkového fan-coilu, včetně uchycení a hydraulického připojení | soubor | 70,00 | 2432 | 170240 | 70,000 | 2675,2 | 187264 |
| 405 | Kazetový podstropní fan-coil velikost 0 600x600, včetně kondenzátní vaničky, se spodním opláštěním dle volby investora, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 732W | kus | 27,00 | 11690 | 315630 | 27,000 | 12859 | 347193 |
| 406 | 40/30°C, chladicí výkon 1721W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení | kus | 7,00 | 12592 | 88144 | 7,000 | 13851,2 | 96958,4 |
| 407 | Kazetový podstropní fan-coil velikost 1 600x600, včetně kondenzátní vaničky, se spodním opláštěním dle volby investora, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 857W | kus | 9,00 | 12592 | 113328 | 9,000 | 13851,2 | 124660,8 |
| 408 | 40/30°C, chladicí výkon 2071W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení | kus | 19,00 | 13580 | 258020 | 19,000 | 14938 | 283822 |
| 409 | Kazetový podstropní fan-coil velikost 2 600x600, včetně kondenzátní vaničky, se spodním opláštěním dle volby investora, bez regulace (dodávka MaR), topný výkon 951W | kus | 8,00 | 17833 | 142664 | 8,000 | 19616,3 | 156930,4 |
| 410 | 40/30°C, chladicí výkon 2113W 7/12°C, při středních otáčkách ventilátoru, včetně pružného připojení | | | | | 0,000 | 0 | 0 |
| 411 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | soubor | 1,00 | 8571 | 8571 | 1,000 | 9428,1 | 9428,1 |
| 412 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 25 m | soubor | 1,00 | 8571 | 8571 | 1,000 | 9428,1 | 9428,1 |
| | Celkem za 734 Armatury | | | | 1462893 | 267 | 148575,9 | 1609182,3 |
| Díl: 736 | Konstrukce zámečnické | | | | | 0,000 | 0 | 0 |
| 413 | Uchycení potrubí | Soubor | 1,00 | 246699 | 246699 | 1,000 | 271368,9 | 271368,9 |
| | Celkem za 735 Zámečnické konstrukce | | | | 246699 | 1 | 271368,9 | 271368,9 |
| Díl: 783 | Nátěry | | | | | 0,000 | 0 | 0 |
| 414 | Nátěry ocelového potrubí do DN 50 Z+2x | m | 2261,00 | 107 | 241927 | 2 261,000 | 117,7 | 266119,7 |
| 415 | Nátěry ocelového potrubí do DN 125 Z+2x | m | 221,00 | 135 | 29835 | 221,000 | 148,5 | 32818,5 |
| 416 | Přesuny hmot pro zámečnické konstrukce, výšky do 6 m | soubor | 1,00 | 8579 | 8579 | 1,000 | 9436,9 | 9436,9 |
| 417 | Přesuny hmot pro zámečnické konstrukce, výšky do 25m | soubor | 1,00 | 8579 | 8579 | 1,000 | 9436,9 | 9436,9 |
| | Celkem za 783 Nátěry | | | | 288920 | 2484 | 19140 | 317812 |

ČÁST 1: UZNATELNÉ NÁKLADY

Celkem bez DPH 4469078,4

4915986,24

ČÁST 2: NEUZNATELNÉ NÁKLADY

| Pč. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | Cena /MJ | celkem Kč | celkem Kč | celkem Kč | celkem Kč |
|-------------|---------------|---|--------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Díl: | 732 | Strojovny | | | | | | | |
| 420 | | Montáž venkovní venkovní kondenzační jednotky multisplitového zařízení na stěnovou konzoli | soubor | 2,00 | 5094 | 10188 | 2,000 | 5603,4 | 11206,8 |
| 421 | | Venkovní venkovní kondenzační jednotky multisplitového zařízení, chladicí výkon 8,5kW, pro připojení 2vnitřních jednotek, maximální provozní teplota min. 43°C rozměry 1001x790x427, hmotnost 68kg. | kus | 1,00 | 51292 | 51292 | 1,000 | 56421,2 | 56421,2 |
| 422 | | Venkovní venkovní kondenzační jednotky multisplitového zařízení, chladicí výkon 16,0kW, pro připojení 3vnitřních jednotek, maximální provozní teplota min. 46°C rozměry 900x1345x340, hmotnost 121kg. | kus | 1,00 | 56207 | 56207 | 1,000 | 61827,7 | 61827,7 |
| 423 | | Montáž vnitřní nástěnné chladicí jednotky multisplit, včetně připojení | soubor | 2,00 | 1793 | 3586 | 2,000 | 1972,3 | 3944,6 |
| 424 | | Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, multisplit chladicí výkon 3,5kW, připojení 1/4" _3/8" rozměry 845x289x209, hmotnost 10kg, včetně IR dálkového ovladače | kus | 1,00 | 7373 | 7373 | 1,000 | 8110,3 | 8110,3 |
| 425 | | Vnitřní nástěnná chladicí jednotka, multisplit chladicí výkon 6,7kW, připojení 1/4" _5/8" rozměry 1078x325x246, hmotnost 17kg, včetně IR dálkového ovladače | kus | 1,00 | 15134 | 15134 | 1,000 | 16647,4 | 16647,4 |
| 426 | | Montáž výkonného klimatizačního zařízení s vnitřní kanálovou jednotkou 10kW | soubor | 2,00 | 3656 | 7312 | 2,000 | 4021,6 | 8043,2 |
| 427 | | Venkovní kondenzační jednotky klimatizačního zařízení, chladicí výkon 10kW, vč. vnitřní jednotky, maximální provozní teplota min. 48°C rozměry 1085x1365x427, hmotnost 126kg. | ks | 2,00 | 60928 | 121856 | 2,000 | 67020,8 | 134041,6 |
| 428 | | Montáž výkonného klimatizačního zařízení s vnitřní kanálovou jednotkou 16kW | soubor | 1,00 | 3120 | 3120 | 1,000 | 3432 | 3432 |
| 429 | | Venkovní kondenzační jednotky klimatizačního zařízení, chladicí výkon 20kW, maximální provozní teplota min. 48°C , hmotnost 150kg. | ks | 1,00 | 98443 | 98443 | 1,000 | 108287,3 | 108287,3 |
| 430 | | Vnitřní podstropní jednotky klimatizačního zařízení, celkový chladicí výkon 20kW, Včetně IR dálkového ovládání | soubor | 1,00 | 38355 | 38355 | 1,000 | 42190,5 | 42190,5 |
| 431 | | Montáž propojovacího chladivového potrubí do 18mm, včetně vakuování, plnění a revize | soubor | 235,00 | 214 | 50290 | 235,000 | 235,4 | 55319 |
| 432 | | potrubí chladivové měděnné včetně difuzní izolace 6mm | m | 29,00 | 193 | 5597 | 29,000 | 212,3 | 6156,7 |
| 433 | | potrubí chladivové měděnné včetně difuzní izolace 10mm | m | 140,00 | 346 | 48440 | 140,000 | 380,6 | 53284 |
| 434 | | potrubí chladivové měděnné včetně difuzní izolace 16mm | m | 16,00 | 578 | 9248 | 16,000 | 635,8 | 10172,8 |
| 435 | | potrubí chladivové měděnné včetně difuzní izolace 18mm | m | 50,00 | 652 | 32600 | 50,000 | 717,2 | 35860 |
| 436 | | Uvedení chladicího zařízení do provozu, včetně zaškolení obsluhy | soubor | 4,00 | 1411 | 5644 | 4,000 | 1552,1 | 6208,4 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--------|--------|---------|--------|-------|--------|----------|
| 437 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | soubor | 1,00 | 8561 | 8561 | 1,000 | 9417,1 | 9417,1 |
| 438 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 25 m | soubor | 1,00 | 8561 | 8561 | 1,000 | 9417,1 | 9417,1 |
| | Celkem za 732 Strojovny | | | | 581807 | | | 639987,7 |
| ČÁST 2: NEUZNATELNÉ NÁKLADY | | | Celkem | bez DPH | 581807 | 0 | | 639987,7 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dittrichova

Místo: Praha

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|---------------------|
| 1) Náklady ze soupisu prací | 4 879 298,47 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 4 879 298,47 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 2 091 127,91 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 1 394 085,27 |
| VRN6 - Územní vlivy | 836 451,16 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 557 634,11 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 4 879 298,47 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 4 879 298,47 | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 4 879 298,47 | |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 2 091 127,91 | |
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště - 3% ze ZRN | kompl | 1,000 | 2 091 127,91 | 2 091 127,91 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 1 394 085,27 | |
| 2 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost dodavatele - 2% ze ZRN | kompl | 1,000 | 1 394 085,27 | 1 394 085,27 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | | VRN6 | Územní vlivy | | | | 836 451,16 | |
| 3 | K | 060001000 | Územní vlivy - 1,2% ze ZRN | kompl | 1,000 | 836 451,16 | 836 451,16 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 557 634,11 | |
| 4 | K | 070001000 | Provoz investora - 0,8% ze ZRN | kompl | 1,000 | 557 634,11 | 557 634,11 | CS ÚRS 2021 01 |

| Provedeno do 30.9.2022 | Množství zbývá | Cena/MJ navýšení o 10% | Celkem zbývá po navýšení | Cena celkem |
|------------------------|----------------|------------------------|--------------------------|--------------|
| 487 929,85 | | | 4 830 505,47 | 5 318 435,32 |
| 209 112,79 | | | 2 070 216,63 | 2 279 329,42 |
| 0,10 | 209 112,79 | 0,90 | 2 070 216,63 | 2 279 329,42 |
| 139 408,53 | | | 1 380 144,42 | 1 519 552,95 |
| 0,10 | 139 408,53 | 0,90 | 1 380 144,42 | 1 519 552,95 |
| 83 645,12 | | | 828 086,65 | 911 731,77 |
| 0,10 | 83 645,12 | 0,90 | 828 086,65 | 911 731,77 |
| 55 763,41 | | | 552 057,77 | 607 821,18 |
| 0,10 | 55 763,41 | 0,90 | 552 057,77 | 607 821,18 |