

Krycí list rozpočtu

| | | | |
|-------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Název stavby: | ZŠ - přístavba | Objednatel: | IČ/DIČ: |
| Druh stavby: | | Projektant: TUZEprojekt, s.r.o. | IČ/DIČ: 07812159 / CZ07812159 |
| Lokalita: | Slapy | Zhotovitel: | IČ/DIČ: |
| Začátek výstavby: | 21.6.2021 | Konec výstavby: | Položek: 221 |
| JKSO: | | Zpracoval: | Datum: 23.04.2021 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|---------------------------|-----------------------------|------|-------------------------|-------------------|--------------------------|----------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | | | |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | | | |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | 0,00 | Územní vlivy | | | |
| | Montáž | 0,00 | | | Provozní vlivy | | | |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | Ostatní | | | |
| | Montáž | 0,00 | | | NUS z rozpočtu | | | |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Dokumentace | | 0,00 | | | | | | |
| Ostatní | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | | | 0,00 |
| | | | DN celkem z obj. | 0,00 | NUS celkem z obj. | | | 0,00 |
| | | | | | ORN celkem | | | 0,00 |
| | | | | | ORN celkem z obj. | | | 0,00 |

| | | | | | |
|-------------------|-------------|----------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Základ 0% | 0,00 | | | | |
| Základ 15% | 0,00 | DPH 15% | 0,00 | Celkem bez DPH | 0,00 |
| Základ 21% | 0,00 | DPH 21% | 0,00 | Celkem včetně DPH | 0,00 |

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

Poznámka:

Stavební rozpočet

| | | | | | |
|---------------|-----------------------|-------------------|-----------|-------------|---------------------|
| Název stavby: | ZŠ - přístavba | Doba výstavby: | | Objednatel: | |
| Druh stavby: | | Začátek výstavby: | 21.6.2021 | Projektant: | TUZEprojekt, s.r.o. |
| Lokalita: | Slapy | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | | Zpracováno dne: | 6.10.2020 | Zpracoval: | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava | |
|---|--------|--------------|--|-----|----------|-----------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|--|
| | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Jednot. | Celkem | | |
| 13 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| Hloubené vykopávky | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 132201210R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ 1,2*1,83*3,6 základy 7,4*2,5*1,2 | m3 | 30,11 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 7,91 | | | | | | | |
| | | | | | | 22,20 | | | | | | | |
| 2 | | 132201219R00 | Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 30,10 | m3 | 30,10 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 30,10 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| Přemístění výkopku | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 30,10*1,6 | m3 | 48,16 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 48,16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| Konstrukce ze zemin | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 174101102R00 | Zásyp ruční se ztuhněním základy 30,1 | m3 | 30,10 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 0,00 | | | | | | | |
| | | | | | | 31,10 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,70 | | |
| Úprava podloží a základové spáry | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 212810010RAC | Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek vč.obsypu d 100mm 4,6*4 | m | 8,60 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 3,70 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 8,60 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 17,27 | | |
| Základy | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 274321321R00 | Železobeton základových pasů C 20/25 4,53*1,2*0,58 základy | m3 | 3,15 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 7,96 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 3,15 | | | | | | | |
| 7 | | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení (3,94*1,17)*1,3 bednění | m2 | 6,64 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,26 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 6,64 | | | | | | | |
| 8 | | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 6,64 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 6,64 | | | | | | | |
| 9 | | 271570010RAC | Polštář hutněný pod základy ze šterkopiskou tloušťky 20 cm 5,11*1 | m2 | 5,11 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 2,15 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 5,11 | | | | | | | |
| 10 | | 273321321R00 | Železobeton základových desek C 20/25 4,52*3,73*0,15 základová deska 0,9*0,20*1 základ pod schodiště | m3 | 2,71 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 6,84 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 2,53 | | | | | | | |
| | | | | | | 0,18 | | | | | | | |
| 11 | | 273361921RT8 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítipřůměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81 | t | 0,06 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0,06 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 0,06 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,01 | | |
| Zpevňování hornin a konstrukcí | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | 289970111R00 | Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 krytí XPS základového pasu 1,5*9 | m2 | 13,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 13,50 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 21,46 | | |
| Zdi podpěrné a volné | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | 311238523R00 | Zdivo POROTHERM 30 Profi DRYFIX P15, tl. 300 mm (3,85*4,45)*8,15 I.NP-II.NP -3,62 otvory | m2 | 64,03 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 16,63 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 67,65 | | | | | | | |
| | | | | | | -3,62 | | | | | | | |
| 14 | | 311238522R00 | Zdivo POROTHERM 24 Profi DRYFIX P15, tl. 240 mm 2,65*2,89 I.NP | m2 | 7,66 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 1,69 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 7,66 | | | | | | | |
| 15 | | 311238511R00 | Zdivo POROTHERM 17,5 Profi DRYFIX P10, tl. 175 mm 2,52*3,57 1,02 | m2 | 9,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 1,38 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 9,00 | | | | | | | |
| 16 | | 317168130R00 | Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x1000 mm | kus | 6,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,22 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 6,00 | | | | | | | |
| 17 | | 310238411R00 | Zazdívká otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC (0,45*0,9*0,6)*3 zazdění oken | m3 | 0,73 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,79 | 1,31 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 0,73 | | | | | | | |
| 18 | | 317168112R00 | Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm 2*2 I.NP P4 | kus | 4,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 4,00 | | | | | | | |
| 19 | | 317168113R00 | Překlad POROTHERM plochý 115x71x1500 mm 2 I.NP P5 | kus | 2,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 2,00 | | | | | | | |
| 20 | | 317121026R00 | Osazení překladu keram. vysokého, světl. do 180 cm 6 | kus | 6,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 6,00 | | | | | | | |
| 21 | | 317121027R00 | Osazení překladu keram. vysokého, světl. do 375 cm 6 | kus | 6,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 6,00 | | | | | | | |
| 22 | | 317941121RU3 | Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 Včetně dodávky profilu U č.12 0,038 I.NP P3 | t | 0,04 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 0,04 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 0,04 | | | | | | | |
| 23 | | 998011002R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m 21,45 | t | 21,45 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 21,45 | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,58 | | |
| Stěny a příčky | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | 342248152R00 | Příčky POROTHERM 11,5 Profi DRYFIX, tl. 115 mm (1,75*1,75*1,15*1,15)*2,85 1,06 -1,37 0,6*2,85 1,02 0,5*3,57 1,02 | m2 | 18,66 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 1,88 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 16,53 | | | | | | | |
| | | | | | | -1,37 | | | | | | | |
| | | | | | | 1,71 | | | | | | | |
| | | | | | | 1,79 | | | | | | | |
| 25 | | 342012221RT2 | Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášť.,RB 12,5mm (1*1,49*1,03*0,35*1*3,91*0,95)*2,6 2,NP -4,65 | m2 | 20,65 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,70 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 25,30 | | | | | | | |
| | | | | | | -4,65 | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 6,77 | | |
| Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | 413941123RT3 | Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22včetně dodávky profilu I č. 16 0,381 IPE 160 strop 24,18m * 15,80kg | t | 0,38 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 0,42 | RTS I / 2020 | |
| | | | | | | 0,38 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|-------|--|-------------|-------------|-------------|------|-------------|--------------|--------------|
| 27 | 417320030RAA | Ztužující věnec ŽB z B 20 (C 16/20),25x25vc bednění, výztuž 90 kg/m3 XPL tl.50 4,2+3,58 věnec .NP 4,2+3,58 II.NP | m | 15,56 7,78 7,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 2,38 | RTS I / 2020 | |
| 28 | 411321313R00 | Stropy deskové ze železobetonu C 16/20 11,346*0,10 beton na trapézový plech | m3 | 1,13 1,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 2,87 | RTS I / 2020 | |
| 29 | 416021124R00 | Podhledy SDK, kovová kce CD, 1x deska RFI 12,5 mm 5,3+4,7+3,7+1,8+2,3 I.NP 1,01,1,04,1,05,1,06,1,07 2+6,1+1,4+4,4 II.NP 2,01,2,02,2,03,2,04 4,12*3,52 Podhled sířechy | m2 | 44,20 17,80 13,90 14,50 -2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,59 | RTS I / 2020 | |
| 30 | 413941123RT2 | Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 14 0,122 I.NP 9,48m *12,90 kg | t | 0,12 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 0,13 | RTS I / 2020 | |
| 31 | 15484515 | Profil trapézový CB50/250/0,88 mm, pozink. 4*4,6 strop I.NP SI3 -3,438 5 | m2 | 19,96 18,40 -3,44 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | RTS I / 2020 | |
| 32 | 222261858R00 | Kotvení trapézového plechu 20*6 | kus | 120,00 120,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| 33 | 411354255R00 | Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 0,88 mm 4,6*4 strop nad I.NP SI3 -4,4 schodiště | m2 | 14,00 18,40 -4,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,15 | RTS I / 2020 | |
| 34 | 411361921RT1 | Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm KA16 0,035 srop nadl.NP SI3 | t | 0,04 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 0,04 | RTS I / 2020 | |
| 43 | Schodiště | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5,28 | | |
| 35 | 430320100RAB | Schodiště ze železobetonu křivočaré beton 25/30,bednění,výztuž, 5,32 | m DVČ | 5,32 5,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 5,28 | RTS I / 2020 | |
| 59 | Krytý pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5,41 | | |
| 36 | 591100031RA0 | Chodník z dlažby zámkové tl. 6 cm - oprava 4,6*1,3 4*1,3 | m2 | 11,18 5,98 5,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 3,53 | RTS I / 2020 | |
| 37 | 917862111R00 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 10 | m | 10,00 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 1,88 | RTS I / 2020 | |
| 38 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 5,41 | t | 5,41 5,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4,53 | | |
| 39 | 612403386R00 | Hrubá výplň ryh v stěnách do 10x10cm maltou z SMS | m | 42,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,73 | RTS I / 2020 | |
| 40 | 612474510R00 | Omitka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocement. filc i.NP (4,18+4,18+1,16+1,16)*2,85 č.1,01 chdба (4,36+1,57+1,57+1,37+1,77+2,56) otvory ostění č.1,02 kuchyn (8+12,86+5,5+1+1,31)*3,57 stěny (1,77+1,57+1,71+1,71+1,38+1,03) -otvory ostění Ič.1,03 jídelna (10,2+12,86+0,80)*3,57 stěny (2,65+1,03+1,38+1,57+2,46+2,46) otvory ostění (2,68+1,34+1,24+1+1,69+1,34)*2,85 č.1,04 příprava -1,57 otvory ostění (2,22+2,22+1,53)*2,85 č.1,05 chladicí sklad -1,37 otvory ostění (3,04+2,3)*2,85 č.1,06 suchý sklad -1,37 otvory ostění (5,06+1,8)*2,6 č.1,07 technickámístnost -1,37 otvory ostění II.NP (2+3,96)*2,6 č.2,01 koupeln personál -1,37 otvory ostění (3,08+2,23+0,9+1,49+1,03+1,0,5)*2,6 č.2,02 šatna zázemí personál (1,37+1,57+0,9) -otvory ostění (3+2,07)*2,6 č.2,03 WC personál -1,37 otvory ostění schodiště | m2 | 282,86 0,00 30,44 -13,20 0,00 0,00 102,35 -9,17 0,00 0,00 85,18 -11,55 0,00 26,48 -1,57 0,00 17,01 -1,37 0,00 15,22 -1,37 0,00 23,68 -1,37 0,00 15,50 -1,37 0,00 0,00 -3,84 0,00 13,18 -1,37 0,00 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 3,71 | RTS I / 2020 |
| 41 | 612481211RT2 | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny II.NP (1+1,49+1,03+0,35+2+0,35+1,03+1,49+1)*2,6 | m2 | 25,32 0,00 25,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | RTS I / 2020 | |
| 62 | Úprava povrchů vnější | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,30 | | |
| 42 | 622300042RAE | KZS s miner.vatou, plocha s otvory, budovy nad 6 mdesky fasádní minerální vlna tl. 140 mm, lešení 8*8,6 fasáda (0,5+0,9+1,77) otvory ostění | m2 | 65,63 68,80 -3,17 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 2,12 | RTS I / 2020 | |
| 43 | 622319522RU1 | Zat.systém Weber, sokl, XPS tl. 100 mm omítka mozaiková weberpas marmolit 6 kg/m2 (4,52+3,77)*1 sokl fasády | m2 | 8,29 8,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,14 | RTS I / 2020 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|-------|-------------|-------------|-------------|------|-------------|--------------|
| 44 | 28375460 | Polystyren extrudovaný XPS (4,52+3,77)*1,3*0,10 základ | m3 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | RTS I / 2020 |
| | | | | 1,08 | | | | | | |
| | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 7,28 | |
| 45 | 631310002RAB | Mazanina podkladní z betonu C 8/10, tl. 10 cm podklad štěrk 15cm 4,52*0,58 | m2 | 2,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 1,38 | RTS I / 2020 |
| | | | | 2,62 | | | | | | |
| 46 | 631312611R00 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 4*4,6*0,05 I.NP 19,8*0,05 1,02 4,7*0,05 1,04 | m3 | 2,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 5,42 | RTS I / 2020 |
| | | | | 0,92 | | | | | | |
| | | | | 0,99 | | | | | | |
| | | | | 0,24 | | | | | | |
| 47 | 631361921RT8 | Výztuž mazanin svařovanou sítí I.NP 1,02 1,04 4*0,113 základová deska sít 8x10/10 2,4x6m 113,76 kg ks | t | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 0,48 | RTS I / 2020 |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 0,45 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | 64 | Výplně otvorů | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,35 | |
| 48 | 642942111RT3 | Osazení zárubní dřevních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm 1+1 I.NP | kus | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | RTS I / 2020 |
| | | | | 2,00 | | | | | | |
| 49 | 642942111RU4 | Osazení zárubní dřevních ocelových, pl. do 2,5 m2 vč. dodávky zárubně 80x197 3 I.NP 1 II.NP | kus | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,13 | RTS I / 2020 |
| | | | | 3,00 | | | | | | |
| | | | | 1,00 | | | | | | |
| 50 | 642942221RU2 | Osazení zárubní dřevních ocelových, pl. do 4,5 m2 včetně dodávky zárubně 135 x 197 | kus | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | RTS I / 2020 |
| 51 | 642942111RU5 | Osazení zárubní dřevních ocel., pl. do 2,5 m2 včetně dod. zárubně 90 x 197 x 16 cm 1 I.NP D1 | kus | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | RTS I / 2020 |
| | | | | 1,00 | | | | | | |
| 52 | 642941211RT2 | Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do SDK | kus | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,08 | RTS I / 2020 |
| 53 | 642941210R00 | Osazení pouzdra pro posuv. dveře jednostr., do SDK 2 II.NP | kus | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | | | 2,00 | | | | | | |
| 54 | 766629301R00 | Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 3 D3 1 O5 | kus | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | | | 3,00 | | | | | | |
| | | | | 1,00 | | | | | | |
| | 711 | Izolace proti vodě | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,42 | |
| 55 | 711141559RY1 | Izolace proti vlhk. vodo. pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral 5*4,5 izolace podkladního betonu přístavba (4,5*4)*1,7 izolace základu | m2 | 36,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | RTS I / 2020 |
| | | | | 22,50 | | | | | | |
| | | | | 14,45 | | | | | | |
| 56 | 711141559RY2 | Izolace proti vlhk. vod. pásy přitav. 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral 5*4,5 izolace podkladního betonu (4,5*4)*1,7 izolace základu | m2 | 36,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | RTS I / 2020 |
| | | | | 22,50 | | | | | | |
| | | | | 14,45 | | | | | | |
| 57 | 711111001RZ1 | Izolace proti vlhk.vodor. nátěr ALP za stu.1x nátěr - včetně dodávky penet. laku ALP 4,5*1,17 podkladní betn přístavby (5,52+4,92)*1,3 základový pas | m2 | 18,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2020 |
| | | | | 5,27 | | | | | | |
| | | | | 13,57 | | | | | | |
| | 713 | Izolace tepelné | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,10 | |
| 58 | 713103312R00 | Odstřep.izolace stěn,lepené,EPS tl.100-200 mm (2,7+4,48+1,3+0,56)*3 fasáda | m2 | 27,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,15 | RTS I / 2020 |
| | | | | 27,12 | | | | | | |
| 59 | 713121118RU1 | Montáž dilatačního pásku podél stěn četné dodávky 15x100x1000 m | m | 8,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| 60 | 713121111RV5 | Izolace tepelná podlah na sucho, EPS 100 Stl.100 včetně dodávky polystyren tl. 100 mm 4,52*3,98 Přístavba I.NP 0 1,03 19,2 1,02 4,7 1,04 | m2 | 41,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | RTS I / 2020 |
| | | | | 17,99 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 19,20 | | | | | | |
| | | | | 4,70 | | | | | | |
| 61 | 713131131RT2 | Izolace tepelná stěn lepením základový pas (4,52+3,77)*1,3 základ | m2 | 10,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS I / 2020 |
| | | | | 10,78 | | | | | | |
| 62 | 713100010RAA | Izolace tepelné volně položené Isover UNI 5cm 3,36 střecha | m2 | 3,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2020 |
| | | | | 3,36 | | | | | | |
| 63 | 713120080RA0 | Separáční fólie PE 19,74*1,2 | m2 | 23,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | | | 23,69 | | | | | | |
| 64 | 63151587 | Deska minerální ISOVER LAM 50 2000x360x160 mm 4,2*4,7 | m2 | 19,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,47 | RTS I / 2020 |
| | | | | 19,74 | | | | | | |
| 65 | 59597047 | Deska FERMACELL Firepanel A1 1500x1000x12,5 mm | m2 | 3,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | RTS I / 2020 |
| 66 | 63151581 | Deska minerální ISOVER LAM 50 2000x360x100 mm 19,74 | m2 | 19,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,30 | RTS I / 2020 |
| | | | | 19,74 | | | | | | |
| | 721 | Vnitřní kanalizace | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,06 | |
| 67 | 721200002RA0 | Kanalizace vnitřní odpadní ležatá PP, D 100 x 2,7 mm I.NP 7,125 | m | 7,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2020 |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 7,13 | | | | | | |
| 68 | 721200001RA0 | Kanalizace vnitřní přípojovací, PP, D 70x1,8 mm 1,12 I.NP | m | 1,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | | | 1,12 | | | | | | |
| 69 | 721100012RAA | Kanalizace vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce I.NP 9,37 | m | 9,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 2,03 | RTS I / 2020 |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 9,37 | | | | | | |
| 70 | 721200001RA0 | Kanalizace vnitřní přípojovací, PP, D 50x1,8 mm I.NP 12 | m | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2020 |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 12,00 | | | | | | |
| 71 | 721200001RA0 | Kanalizace vnitřní přípojovací, PP, D 50x1,8 mm II.NP 5,5 | m | 5,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | | | 5,50 | | | | | | |
| 72 | 721223423R00 | Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N 4 | kus | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | | | 4,00 | | | | | | |
| 73 | 286564798 | Redukce krát. odpadní PipeLife MASTER 3 DN 100/70 10 | kus | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | | | 10,00 | | | | | | |
| 74 | 28656022 | Koleno odpadní Skolan dB SKB DN 75 mm 30° | kus | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| 75 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m 0,68 | t | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | | | 0,68 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 722 | Vnitřní vodovod | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | |
| 76 | 722254201RT2 1 Hydrantový systém, box s plnými dveřmi | kus | 1,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 RTS I / 2020 |
| 77 | 722172331R00 5,3+4,5+1,9+2,68+0,2+0,5+3,88+1,53+1+0,5+0,5 I.NP 1,98+1,3+1+0,5 II.NP | m | 27,27 22,49 4,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 RTS I / 2020 |
| 78 | 722220112R00 10 Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4 | kus | 10,00 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 RTS I / 2020 |
| 79 | 722220122R00 10 Nástěnka K 247, pro baterii G 3/4 | pár | 10,00 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 RTS I / 2020 |
| 80 | 283773026 60 Izolace potrubí Tubolit DG 22 x 20 mm šedá | m | 60,00 60,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2020 |
| 81 | 722172332R00 28,57 Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, PN 20, vč. zed. výpom. | m | 28,57 28,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,15 RTS I / 2020 |
| 82 | 722130232R00 1,5 hydrant Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 20 | m | 1,50 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 RTS I / 2020 |
| 83 | 286547026 1 hydrant Klapka zpětná D 20 | ks | 1,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2020 |
| 725 | Zařizovací předměty | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | |
| 84 | 725210821R00 1 Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 RTS I / 2020 |
| 85 | 725110811R00 1 1,08 Demontáž klozetů splachovacích | soubor | 1,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 RTS I / 2020 |
| 86 | 725339101R00 5 Montáž výlevky, dřevo | kus | 5,00 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 RTS I / 2020 |
| 87 | 725100001RA0 4 Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka | kus | 4,00 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,07 RTS I / 2020 |
| 88 | 725100006RA0 1 Klozet kombi | kus | 1,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 RTS I / 2020 |
| 89 | 725200010RA0 1 Montáž zařizovacích předmětů - klozet | kus | 1,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2020 |
| 90 | 725100002RA0 5 Dřez, baterie, zápachová uzávěrka | kus | 5,00 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 RTS I / 2020 |
| 91 | 725100004RA0 1 Sprchové stání, baterie, podlahová vpust | kus | 1,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 RTS I / 2020 |
| 92 | 725200030RA0 4 Montáž zařizovacích předmětů - umyvadlo | kus | 4,00 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 RTS I / 2020 |
| 93 | 725200050RA0 1 Montáž zařizovacích předmětů - sprcha | kus | 1,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2020 |
| 94 | 725100008RA0 1 Ohříváč vody elektrický akumulací do 200l | kus | 1,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,14 RTS I / 2020 |
| 95 | 725539105R00 1 Montáž elektr. ohříváčů, ostatní typy 200l | soubor | 1,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 RTS I / 2020 |
| 728 | Vzduchotechnika | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 96 | 728111112R00 1 VZT viz.výkaz výměr samostatný list č.1 | | 1,00 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2020 |
| 733 | Rozvod potrubí | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | |
| 97 | 733161902R00 8 Propojení měděného potrubí vytápění D 15 mm | kus | 8,00 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2020 |
| 98 | 722172331R00 4,2+3,5+3+1,2+3 Radiátory rozvod | m | 14,90 14,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 RTS I / 2020 |
| 99 | 722172311R00 14,9 Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom. | m | 14,90 14,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 RTS I / 2020 |
| 100 | 283773026 31 Izolace potrubí Tubolit DG 22 x 20 mm šedá | m | 31,00 31,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2020 |
| 734 | Armatury | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | |
| 101 | 734221672RT3 4 Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R | kus | 4,00 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2020 |
| 102 | 734213123R00 4 Ventil odvodušňovací ruční, IVAR.BALUX DN 15 | kus | 4,00 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2020 |
| 103 | 734266715R00 4 Šroubení svěrné Heimeier pro plast.trub.20x2 mm-EK | kus | 4,00 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2020 |
| 104 | 734266416R00 4 Šroubení uzav.dvour.rohové, Heimeier Vekotec DN 15 | kus | 4,00 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2020 |
| 735 | Otopná tělesa | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | |
| 105 | 48454372 I.NP 1 1,01 Těleso otopné desk.Radik Klasik typ20 v.600dl.1600 | kus | 1,00 0,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 RTS I / 2020 |
| 106 | 48454378 II.NP 1 2,03 Těleso otopné desk.Radik Klasik typ20 v.600 dl.600 | kus | 1,00 0,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 RTS I / 2020 |
| 107 | 735159111R00 4 Montáž panelových těles Radik do délky 1600 mm | kus | 4,00 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2020 |
| 108 | 4845172482 II.NP 1 2,01 Radiátor koup. Grenada Radius v.1535, dl.500, š.66 | kus | 1,00 0,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 RTS I / 2020 |
| 109 | 48454366 II.NP 1 2,02 Těleso otopné desk.Radik Klasik typ20 v.600dl.1000 | kus | 1,00 0,00 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 RTS I / 2020 |
| 762 | Konstrukce tesařské | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,59 | |
| 110 | 762341210RT3 4,22*4,71 bednění střechy Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 20 mm | m2 | 19,88 19,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,26 RTS I / 2020 |
| 111 | 762342213RT2 4,22*4,71 latování Montáž kontralatí přes vláknitou izolaci tl.140 mm včetně dodávky latě 60 x 40 mm | m2 | 19,88 19,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 RTS I / 2020 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|-----|------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|------|--------------|--------------|
| 112 | 762795000R00 | Spojovací prostředky pro vázané konstrukce | m3 | 1,32 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,04 | RTS I / 2020 |
| 113 | 67352443 | DEKTEN METAL PLUS II fólie separační a mikrovent. 4,22*4,71 fólie separační 5 | m2 | 24,88 19,88 5,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2020 |
| 114 | 762331811R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2 10*4,5 | m | 45,00 45,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,36 | RTS I / 2020 |
| 115 | 762343811R00 | Demontáž bednění střech z prken hrubých do 32 mm 4,5*4 | m2 | 18,00 18,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,31 | RTS I / 2020 |
| 116 | 775524270R00 | D+M OSB desek tl.18mm 4,22*4,71 střecha 2 | m2 | 21,88 19,88 2,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2020 |
| 117 | 713101323R00 | Odstř.tep.izol.střech,lepené,minerál tl. 200 mm | m2 | 18,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,46 | RTS I / 2020 |
| 118 | 713120080RA0 | Separací fólie PE 23,84 | m2 | 23,84 23,84 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| 119 | 713191100R00 | Položení separační fólie 19,87 | m2 | 19,87 19,87 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| 120 | 28322108.A | Fólie Fatrapar E tl. 0,2 mm zábrana parotěsná 23,84 střecha | m2 | 23,84 23,84 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| 121 | 765799313R09 | Montáž fólie na bednění přibitím, přeplepení spojů difúzní pojistná hydroizolace DEKTEN METAL II 19,87 | m2 | 19,87 19,87 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2020 |
| 122 | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m 2,28 | t | 2,28 2,28 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| 123 | 762330012RAD | Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 224 hranoly 14 x 16 cm, včetně dodávky 51,53 | m | 51,53 51,53 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,76 | RTS I / 2020 |
| 124 | 762330012RAA | Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy do 224 cm2hranoly 8 x 16cm, včetně dodávky 10*3,44 falešný strop | m | 34,40 34,40 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,33 | RTS I / 2020 |
| 764 | Konstrukce klempířské | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,82 | |
| 125 | 764330010RAB | Lemování zdi z Pz plechu rš 330 mm 4,7 | m | 4,70 4,70 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS I / 2020 |
| 126 | 764311821R00 | Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° 4,6*4 | m2 | 18,40 18,40 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | RTS I / 2020 |
| 127 | 764454291R00 | Montáž trub Pz odpadních kruhových 9,13 | m | 9,13 9,13 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| 128 | 764310010RAA | Krytina střech z Pz plechu 31 | m2 | 31,00 31,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,58 | RTS I / 2020 |
| 129 | 764352010RAA | Žlab z Pz plechu podokapní půlkruhový 8,45 | m | 8,45 8,45 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS I / 2020 |
| 130 | 764410010RAA | Oplechování parapetů z Pz plechu 2,2 | m | 2,20 2,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2020 |
| 131 | 764330212REA | Lemování z Pz plechu,do 450 x 450 mm 2 | kus | 2,00 2,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS I / 2020 |
| 132 | 764319020RA0 | Hřebenač 3,5 | m | 3,50 3,50 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2020 |
| 133 | 764454010RAC | Odpadní trouby z Pz plechu kruhové 9,19 | m | 9,19 9,19 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS I / 2020 |
| 134 | 764352291R00 | Montáž žlabů Pz podokapních půlkruhových | m | 8,45 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| 135 | 998764102R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m 0,363 | t | 0,36 0,36 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,39 | |
| 136 | 766660012RA0 | Montáž dveří jednokřídlových šířky 70 cm 2 I.NP D5 | kus | 2,00 2,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| 137 | 766660014RA0 | Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm 3 I.NP | kus | 4,00 3,00 1,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2020 |
| 138 | 766660024RA0 | Montáž dveří dvoukřídlových šířky 135 cm 1 II.NP D8 | kus | 1,00 1,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| 139 | 61143803 | Okno plastové jednokřídle 60 x 90 cm OS bílé 2 I.NP 03 | kus | 3,00 2,00 1,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | RTS I / 2020 |
| 140 | 61165611 | Dveře protipožární EI30 plně 80x197 cm CPL 0,2 1 I.NP P D7 1,01 | kus | 1,00 1,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | RTS I / 2020 |
| 141 | 61174002 | Dveře bezpečnostní plně B2 1kf. 90x197 cm 1 I.NP dveře vchodové P D1 | kus | 1,00 1,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | RTS I / 2020 |
| 142 | 611601203 | Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm 1 I.NP D3 1,04 | kus | 3,00 1,00 1,00 1,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | RTS I / 2020 |
| 143 | 611601202 | Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 70x197 cm 2 I.NP D2 | kus | 2,00 2,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | RTS I / 2020 |
| 144 | 766660016RA0 | Montáž dveří jednokřídlových šířky 90 cm 1 I.NP D1 | kus | 1,00 1,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| 145 | 61143027 | Okno plastové jednodílné 90 x 100 cm OS 1 II.NP 05 | kus | 1,00 1,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS I / 2020 |
| 146 | 766666112R00 | Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kf. II.NP | kus | 2,00 0,00 2,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| 147 | 61169701 | Dveře posuvné do pouzdra | kus | 2,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | RTS I / 2020 |
| 148 | 611601217 | Dveře vnitřní RAL KLASIK plně 2kf. 135x197 cm | kus | 1,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS I / 2020 |
| 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,09 | |
| 149 | 767200001RA0 | Zábradlí schodišťové, madlo, nátěry 2,8+2,4 | m | 5,20 5,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | RTS I / 2020 |
| 771 | Podlahy z dlaždic | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 19,14 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|---|-----|--------|-------------|-------------|-------------|------|-------------|--------------|--------------|
| 150 | 771575109RT2 | Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm 5,3 I.NP chodba č. 1.01 19,8 kuchyň umývárna č.1.02 0 Jídelna č.1.03 4,7 příprava zeleniny č. 1.04 3,7 chladicí sklad č. 1.05 1,8 suchý sklad č.01.05 2,3 technická místnost č.1.07 33,2 1,03 2 koupelelna personál č. 2,01 II.NP 6,1 šatna personál č. 2,02 1,4 WC personál č. 2,03 | m2 | 80,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | RTS I / 2020 | |
| 151 | 771101115R00 | Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm 113,5 | m2 | 113,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| 152 | 771101210RT2 | Penetrace podkladu pod dlažby 113,5 | m2 | 113,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2020 | |
| 153 | 771130111R00 | Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm 1,98+1,2+1 I.NP 1,01 6,42+6,42+5,1+5+0,7 1,03 (-1,35+0,9+1,2+0,8+1,2+1,2) | m | 21,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| 154 | 771130211R00 | Obklad sokl. schodišť. stupňov., TM, v. do 100 mm 16,72 | m | 16,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| 155 | 771120111R00 | Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada 17,1 | m | 17,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| 156 | 771120211R00 | Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada 592 | m | 17,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| 157 | 592 | Dlažba keramická 30x30x8 cm 136 | m2 | 136,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 18,89 | RTS I / 2020 | |
| 158 | 28656991 | Dilatační pás k podlah. 10/150 mm 63 101 | m | 63,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| 159 | 59247432 | Sokl pásek SA 100/400 | kus | 55,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS I / 2020 | |
| 160 | 998771101R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m 18,89 | t | 18,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| 776 Podlahy povlakové | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,14 | | |
| 161 | 776520010RAH | Podlaha povlaková z PVC pásů,soklík podlahovina IQ Megalit tl.2,0 mm 33,2 1,04 jídelna | m2 | 33,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | RTS I / 2020 | |
| 162 | 776101121R00 | Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy 33,2 1,04 | m2 | 33,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| 163 | 776101101R00 | Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy | m2 | 33,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| 164 | 776200810R00 | Odstranění PVC podlah lepen. 33,2 | m2 | 33,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS I / 2020 | |
| 781 Obklady (keramické) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,84 | | |
| 165 | 781230121R00 | Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm (4,96+1,46+0,7+1,2+0,6+0,11+0,6+1,2)*2,2 Místnost 1,02 (0,3+1,67+1,05+1,2+1,44+0,9+2,52)*2,2 (0,17+1,24+0,11+0,5+0,5+1,14+1,03+4)*2,2 -8,39 (2,68+1+1,24+1,34+2,24)*2,2 místnost1,04 -1,57 (1,52+1,52+1,15+1,15)*2,2 místnost 1,06 -1,37 6,4*2,2 místnost 1,03 (-1,35*1,97) (0,9*1,15) (-1,2*1,15) (0,8*1,97) (-1,2*2,05) (-1,2*2,05) místnost 1,05 (1,52+0,7+1,53+2,22)*2,2 -1,37 otvory (5,06+1,8)*2,2 místnost 1,07 -1,37 otvory II.NP (1,98+1,98+2)*2,2 místnost 2,01 -1,37 otvory (1+1,49+1,03+0,35+1,05+2,23+3,08)*2,2 místnost 2,02 (-1,57+1,37+0,9) otvory (3+2,07)*2,2 místnost 2,03 (-1,37+0,54) otvory | m2 | 149,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| 166 | 59781351 | Obkládačka 15x15 175 | m2 | 175,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,84 | RTS I / 2020 | |
| 167 | 998781101R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m 1,83 | t | 1,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | |
| 784 Malby | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,06 | | |
| 168 | 784195322R00 | Malba Primalex Fortisimo, barva, bez penetrace,2 x malby I.NP 5,3 stroap 1,01 4,38*1,16*0,65 stěny 19,8 stroap 1,02 (4+4+2,52+2,520,11+1,111,31+12,86)*0,65 stěny 33,2 stroap 1,03 (12,86+10,2+0,8)*2,85 stěny | m2 | 205,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS I / 2020 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|--|-----|----------|--|-------------|-------------|-------------|------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 4,7 strop 1,04 | | 4,70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (2,68+1+1,24+1,34+1,34+2,24)*0,65 stěny | | 6,40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3,7 strop 1,05 | | 3,70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (1,53+2,22+1,52)*0,65 stěny | | 3,43 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1,8 strop 1,06 | | 1,80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (3,04+2,3)*0,65 stěny | | 3,47 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2,3 strop 1,07 | | 2,30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (5,06+1,8)*0,65 stěny | | 4,46 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | II.NP | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 strop 2,01 | | 2,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (1,98+1,98+2)*0,45 stěny | | 2,68 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6,1 strop 2,02 | | 6,10 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (1+1,49+1,03+0,35+1,05+2,23+3,08)*0,45 stěny | | 4,60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1,4 strop 2,03 | | 1,40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (3+2,06)*0,45 stěny | | 2,28 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4,4 strop 2,04 | | 4,40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (2,91+2,34+3,08+1,49+1+0,74+1,25+1,25+0,74)*1,5 stěny | | 22,20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 169 | 784191101R00 | | Penetrace podkladu univerzální Primalax 1x | m2 | 205,51 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 205,51 | | 205,51 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 83 | | Potrubí z trub kameninových | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 10,22 | | | | | | | | |
| 170 | 831350012RAB | | Kanalizace z trub PVC hrdlových D 150 mm vč.hlobených zapažených rýh | m | 11,25 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 10,22 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 11,25 | | 11,25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 90 | | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | | | | | | | |
| 171 | 900 R01 | | HZS | h | 100,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,13 | | | | | | | | |
| | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,13 | | | | | | | | |
| 172 | 941955002R00 | | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 80,30 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| 173 | 941941031RT4 | | Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m | m2 | 63,30 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 63,30 | | 63,30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | 941941111R00 | | Pronájem lešení za den | m2 | 1 890,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 1890 | | 1 890,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 175 | 941941831RT4 | | Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m | m2 | 63,30 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 63,3 | | 63,30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 95 | | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | | | | | | | |
| 176 | 953981105R00 | | Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 20, ampule | kus | 5,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 5 | | 5,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 177 | 952901111R00 | | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 84,70 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 84,7 | | 84,70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 44,80 | | | | | | | | |
| 178 | 962032231R00 | | Bourání zdiva z cihel pálených na MVC | m3 | 6,85 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 12,34 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| 179 | 962031163R00 | | Bourání příček tl. do 100 mm | m2 | 17,11 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 3,72 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | (0,9+0,30+1,5+2,3+1,98+1,34+1)*2,68 I.NP příčky | | 24,98 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | -7,87 | | -7,87 | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | 968061125R00 | | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 | kus | 8,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 8 I.NP | | 8,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | 968061136R00 | | Vyvěšení dřevěných křidel vrat plochy do 4 m2 | kus | 2,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 1+1 | | 2,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 965200011RA0 | | Bourání skladby podlah vč.dlažby keramické | m3 | 11,61 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 18,58 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| 183 | 965081713R00 | | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 | m2 | 33,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,66 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| 184 | 968072455R00 | | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | m2 | 8,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,62 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 8 I.NP | | 8,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 968072456R00 | | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 | m2 | 2,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,13 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 2 I.NP | | 2,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | 963100013RA0 | | Bourání stropů Hurdis, l č. 16 délky do 4,0 m | m2 | 19,32 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 4,67 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 4,98*3,88 Strop nad I.NP | | 19,32 | | | | | | | | | | | | | | |
| 187 | 965043441RT4 | | Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2 | m3 | 1,83 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 4,03 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 4,28*2,85*0,15 I.NP | | 1,83 | | | | | | | | | | | | | | |
| 188 | 965049112RT1 | | Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm | m3 | 1,80 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 4,28*2,8*0,15 I.NP | | 1,80 | | | | | | | | | | | | | | |
| 189 | 965048150R00 | | Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% | m2 | 33,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 33,2 1,03 | | 33,20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 97 | | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,68 | | | | | | | | |
| 190 | 973022451R00 | | Vysekání kapes zeď cihelná pl. 0,25 m2, hl. 20 cm vč.lože Pro IPE 160 | kus | 5,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,62 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 5 I.NO pro uložení IPE 160 | | 5,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 | 971035561R00 | | Vybourání otv. zeď cihel, pl. 1 m2, tl. 45 cm, MC | m3 | 0,90 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | 1,76 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 1*1*0,45 I.NP | | 0,45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1*1*0,45 II.Np | | 0,45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | 974031133R00 | | Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm | m | 32,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,30 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 32 | | 32,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | M21 | | Elektromontáže | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | | | | | | | |
| 193 | 210111014RT6 | | Zásuvka domovní zapuštěná - prov. 2x (2P+PE)včetně dod.zásuvky a rámečku série Tango | kus | 16,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 16 I.NP | | 16,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | 210111011RT6 | | Zásuvka domovní zap. - prov. 2P+PE včetně dod. zásuvky a rámečku série Tango | kus | 7,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 7 I.NP | | 7,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | 210110041RT6 | | Spínač zapuštěný jednopólový, řazení vč. dodávky strojku, rámečku a krytu | kus | 5,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 5 I.NP | | 5,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 196 | 210110042RT6 | | Spínač zapuštěný dvoupólový, řazení 2 | kus | 4,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 4 I.NP | | 4,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 | 210110054RT6 | | Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6 | kus | 3,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 3 I.NP | | 3,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | 210201523R00 | | D+N Svítidlo LED technické stropní závěsné 2 upev.body | kus | 6,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 | | | | | | | |
| | | | 6 I.NP 1,03 | | 6,00 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|-------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 200 | 210201511R00 | 6 I.NP 1,02 6 D+M Svítidlo LED bytové stropní přisazené | kus | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| 201 | 210201528R00 | 2 I.NP 1,02 7 Svítidlo LED světlomet venkovní | kus | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | 1 | | 1,00 | | | | | | | |
| | M22 | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | |
| 202 | 220110563R00 | Montáž celoplech.rozvaděče do zdi | kus | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS I / 2020 |
| | | 1 | | 1,00 | | | | | | | |
| 203 | 222325032R00 | Požární konvenční stropní bodový hlásič na patici | kus | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | 1 | | 1,00 | | | | | | | |
| 204 | 222325032R00 | D+M Požární kstropní bodový hlásič kombinovaný | kus | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | 1 I.NP 1,01 | | 1,00 | | | | | | | |
| | | 1 II.NP 2,04 | | 1,00 | | | | | | | |
| | M65 | Elektroinstalce | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 205 | 650101121R00 | Montáž žárovkového svítidla stropního přisazeného | kus | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | 3 I.NP 1,01 1 | | 3,00 | | | | | | | |
| 206 | 650101521R00 | Montáž LED svítidla stropního přisazeného | kus | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | I.NP | | 0,00 | | | | | | | |
| | | 1+1 1,04 4,5 | | 2,00 | | | | | | | |
| 207 | 650101121R00 | Montáž žárovkového svítidla stropního přisazeného | kus | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | I.NP | | 0,00 | | | | | | | |
| | | 1 1,06 2 | | 1,00 | | | | | | | |
| | | 1 1,07 3 | | 1,00 | | | | | | | |
| 208 | 650101721R00 | Montáž bodového svítidla stropního přisazeného | kus | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | 4 I.NP 1,03 | | 4,00 | | | | | | | |
| 209 | 650101566R00 | Montáž LED svítidla nástěnného vestavného s čidlem | kus | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | 1 | | 1,00 | | | | | | | |
| 210 | 650101571R00 | Montáž LED svítidla nástěnného přisazeného | kus | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | I.NP | | 0,00 | | | | | | | |
| | | 2 1,02 | | 2,00 | | | | | | | |
| | | 2 1,04 | | 2,00 | | | | | | | |
| | S | Přesuny suti | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 211 | 979990107R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva,polystyrén,omítka | t | 47,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | 47,47 | | 47,47 | | | | | | | |
| 212 | 979082212R00 | Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m | t | 47,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | 47,47 | | 47,47 | | | | | | | |
| 213 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 47,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | 47,47 | | 47,47 | | | | | | | |
| 214 | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m | t | 47,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | 47,47 | | 47,47 | | | | | | | |
| 215 | 979086213R00 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek | t | 47,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | 47,47 | | 47,47 | | | | | | | |
| | | Ostatní materiál | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | |
| 216 | 31179111 | Tyč závitová M20, DIN 975 | m | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS I / 2020 |
| | | 10 krov | | 10,00 | | | | | | | |
| 217 | 31171815 | Kotva chemická - ampule RM II M20/22 | kus | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2020 |
| | | 10 krov | | 10,00 | | | | | | | |
| | | Dokumentace | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 218 | | Dílenská / Výrobní dokumentace | kpl | 1,00 | | | | 0,00 | | | |
| 219 | | Dokumentace stavební připravenosti | kpl | 1,00 | | | | 0,00 | | | |
| 220 | | Revize o připojení, o uvedení do provozu a zaškolení personálu u všech spotřebičů a zařízení dle platných norem a nařízení | kpl | 1,00 | | | | 0,00 | | | |
| | | Ostatní | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 221 | | Odpojení / demontáž a uskladnění stávajícího vybavení, které bude opětovně instalováno | kpl | 1,00 | | | | 0,00 | | | |
| | | | | | | | Celkem: | 0,00 | | | |

Poznámka:

Rekonstrukce a přístavba zázemí ZŠ Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou

| Číslo pozice | POPIS VÝKONU | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena | Cena |
|---|---|----------------|----------|-----------------|----------|
| REKAPITULACE | | | | | |
| | Zařízení č. 1: Větrání kuchyně a jídelny | | | | 0 |
| | Zařízení č. 2: Větrání hygienického zázemí | | | | 0 |
| CELKEM SOUPIS VÝKONŮ | | | | | 0 |
| Zařízení č. 1: Větrání kuchyně a jídelny | | | | | |
| 1.01 | Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení s autonomní regulací a řízením na konstantní průtok, ve složení na přívodu kapsový filtr F7, deskový protiproudý rekuperátor s by passovou klapkou, ventilátor s EC motorem a elektrický ohříváč 15,0kW/400V, na odvodu kapsový filtr M5, deskový protiproudý rekuperátor s by passovou klapkou a ventilátor s EC motorem, Vp=2900m3/hod, dpext=300Pa, Vo=2900m3/hod, dpext=450Pa, výkon elektrického ohříváče 15,0kW, přívodní teplota +20°C při externí teplotě -15°C, Pp=2,466kW/400V, Po=2,564kW/400V, doporučené jištění 3x32A/400V/50Hz, akustický výkon do okolí max. 62dB(A) Včetně příslušenství: 4 x pružné připojení 600x400 2 x uzavírací klapka těsná se servopohonem - 600x400 1 x Nástřešní sada pro instalaci ve venkovním prostředí 1 x Ovladač do vnitřního prostoru včetně prokabelování s VZT jednotkou | kpl | 1 | | 0 |
| 1.02 | Celonerezový akumulační zákryt s indukci vzduchu, lapači tuku a osvětlením, s broušeným povrchem o rozměrech 2500x1400x500mm, 1x indukční systém 65W/230V, 1x hrdlo s přírubou, 3x lapač tuku, 4x osvětlení 4x36W/230V, odsávané množství 2100m3/hod, tlaková ztráta na zákryt 50Pa | kpl | 1 | | 0 |
| 1.03 | Celonerezový akumulační zákryt s lapači tuku a osvětlením, s broušeným povrchem o rozměrech 1700x1000x500mm, 1x hrdlo s přírubou, 2x lapač tuku, 2x osvětlení 2x36W/230V, odsávané množství 650m3/hod, tlaková ztráta na zákryt 15Pa | kpl | 1 | | 0 |
| PK1.01 | Protipožární klapka obdelníková o rozměrech 400x400mm, s požární odolností minimálně EIS60, v základním provedení s ručním mechanismem se spouštěním pružinou s tavnou pojistkou s koncovými spínači "OTEVŘENO/ZAVŘENO", včetně kompletního příslušenství pro zabudování do stavební konstrukce v souladu s atestem klapky a propojením koncových spínačů s regulací VZT jednotky - 30bm | kpl | 1 | | 0 |
| PK1.02 | Protipožární klapka obdelníková o rozměrech 800x200mm, s požární odolností minimálně EIS60, v základním provedení s ručním mechanismem se spouštěním pružinou s tavnou pojistkou s koncovými spínači "OTEVŘENO/ZAVŘENO", včetně kompletního příslušenství pro zabudování do stavební konstrukce v souladu s atestem klapky a propojením koncových spínačů s regulací VZT jednotky - 30bm | kpl | 1 | | 0 |
| 1.04 | Klapka čtyřhranná lamelová o rozměru 560x200mm, ruční | ks | 1 | | 0 |
| 1.05 | Klapka čtyřhranná lamelová o rozměru 400x400mm, ruční | ks | 1 | | 0 |
| 1.06 | Klapka čtyřhranná lamelová o rozměru 200x200mm, ruční | ks | 1 | | 0 |
| 1.07 | Regulační klapka kruhová kruhová jednolistá o průměru 125, ruční, s těsností pláště C | ks | 4 | | 0 |
| 1.08 | Regulátor konstantního průtoku kruhový mechanický vsuvný o průměru 125mm s rozsahem nastavení průtoku 50 až 100m3/hod | ks | 2 | | 0 |
| 1.09 | Vířivý anemostat čtvercový radiální s pevnými lamelami - 600 x 600 s boxem a s horizontálním připojením včetně regulační klapky o průměru 250mm | ks | 5 | | 0 |
| 1.10 | Vířivý anemostat čtvercový radiální s pevnými lamelami - 300 x 300 s boxem a s horizontálním připojením včetně regulační klapky o průměru 160mm | ks | 1 | | 0 |
| 1.11 | Přívodní kovový talířový ventil o průměru 125mm | ks | 2 | | 0 |
| 1.12 | Odvodní kovový talířový ventil o průměru 125mm | ks | 2 | | 0 |
| 1.13 | Čtyřhranný jádrový tlumič hluku 500x500, délky 1500mm, s náběhy, útlum při 500Hz - 43 dB; Složený z buněk 2 x 250/500/1500, z pozinkovaného plechu | kpl | 2 | | 0 |
| 1.14 | Čtyřhranný jádrový tlumič hluku 500x500, délky 1000mm, s náběhy, útlum při 500Hz - 30 dB; Složený z buněk 2 x 250/500/1000, z pozinkovaného plechu | kpl | 2 | | 0 |
| 1.15 | Sací kus z pozinkovaného plechu o rozměru 800x500mm, se sítí proti hmyzu | ks | 1 | | 0 |
| 1.16 | Výfukový kus z pozinkovaného plechu o rozměru 500x500mm, se sítí proti hmyzu | ks | 1 | | 0 |
| | Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného plechu nízkotlaké; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně přírub, výztuh a prolamování; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profilem bez hran s náběhy a zaoblením | m2 | 140 | | 0 |
| | Potrubí kruhové Ø 250; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profilem bez hran s pořebným zaoblením | bm | 4 | | 0 |
| | Potrubí kruhové Ø 160; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobit s hladkým průtočným profilem bez hran s pořebným zaoblením | bm | 8 | | 0 |

| | | | | | |
|---|---|-----|----|--|----------|
| | Potrubí kruhové Ø 125; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobít s hladkým průtočným profilem bez hran s pořebným zaoblením | bm | 6 | | 0 |
| | Pružné potrubí o průměru 250mm, izolované s útlumem hluku | bm | 6 | | 0 |
| | Pružné potrubí o průměru 160mm, izolované s útlumem hluku | bm | 2 | | 0 |
| | Pružné potrubí o průměru 125mm, izolované s útlumem hluku | bm | 6 | | 0 |
| | Tepelná izolace; z minerální vaty upevněné na trny s polepem hliníkovou folií; Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m ³ ; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK | m2 | 8 | | 0 |
| | Tepelná izolace venkovní s vnějším oplechováním; Základní parametry: tloušťka 60 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m ³ ; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK | m2 | 95 | | 0 |
| CELKEM | | | | | 0 |
| Zařízení č. 2: Větrání hygienického zázemí | | | | | |
| 2.01 | Nástěnný axiální ventilátor o průměru 125mm, se zpětnou klapkou, Vo=150m ³ /hod, dpext=20Pa, P=0,020kW/230V | ks | 1 | | 0 |
| 2.02 | Nástěnný axiální ventilátor o průměru 100mm, se zpětnou klapkou, Vo=30m ³ /hod, dpext=20Pa, P=0,013kW/230V | ks | 1 | | 0 |
| 2.03 | Stěnová mřížka oboustranná jednořadá o rozměrech 400x150mm, včetně upínacího rámečku | kpl | 1 | | 0 |
| 2.04 | Protidešťová žaluzie kruhová se sítím o průměru 100mm | ks | 1 | | 0 |
| 2.05 | Výfukové koleno z pozinkovaného plechu o průměru 125mm, úhel minimálně 135 stupňů, se sítím proti hmyzu | ks | 1 | | 0 |
| | Potrubí kruhové Ø 125; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobít s hladkým průtočným profilem bez hran s pořebným zaoblením | bm | 6 | | 0 |
| | Potrubí kruhové do Ø 100; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro); Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobít s hladkým průtočným profilem bez hran s pořebným zaoblením | bm | 1 | | 0 |
| | Tepelná izolace; z minerální vaty upevněné na trny s polepem hliníkovou folií; Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m ³ ; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK | m2 | 1 | | 0 |
| | Tepelná izolace venkovní s vnějším oplechováním; Základní parametry: tloušťka 40 mm; měrná hmotnost minimálně 40 kg/m ³ ; součinitel tepelné vodivosti nižší než 0,05 W/mK | m2 | 1 | | 0 |
| CELKEM | | | | | 0 |
| CELKEM SOUPIS VÝKONŮ | | | | | 0 |

Výše uvedený výpis obsahuje specifikaci základního materiálu. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Cena obsahuje dodávku a montáž komponentů, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, závěsový a spojovací materiál a v případě průchodu přes požárně dělící konstrukci i požární ucpávky. Ceny jsou uvedeny bez DPH

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Název stavby: ZŠ - přístavba | Objednatel: |
| Druh stavby: | Projektant: TUZEprojekt, s.r.o. |
| Lokalita: Slapy | Zhotovitel: |
| Zpracoval: | Zpracováno dne: 6.10.2020 |

| Objekt | Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) - dodávka | Náklady (Kč) - Montáž | Náklady (Kč) - celkem | Celková hmotnost (t) |
|--------|-----|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| | 13 | Hloubené vykopávky | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 16 | Přemístění výkopku | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 21 | Úprava podloží a základové spáry | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,70 |
| | 27 | Základy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,27 |
| | 28 | Zpevňování hornin a konstrukcí | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 31 | Zdi podpěrné a volné | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,46 |
| | 34 | Stěny a příčky | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,58 |
| | 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,77 |
| | 43 | Schodiště | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,28 |
| | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,41 |
| | 61 | Úprava povrchů vnitřní | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,53 |
| | 62 | Úprava povrchů vnější | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,30 |
| | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,28 |
| | 64 | Výplně otvorů | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 |
| | 711 | Izolace proti vodě | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 |
| | 713 | Izolace tepelné | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 |
| | 721 | Vnitřní kanalizace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 |
| | 722 | Vnitřní vodovod | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 |
| | 725 | Zařizovací předměty | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 |
| | 728 | Vzduchotechnika | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 733 | Rozvod potrubí | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 |
| | 734 | Armatury | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 735 | Otopná tělesa | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| | 762 | Konstrukce tesařské | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,59 |
| | 764 | Konstrukce klempířské | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 |
| | 766 | Konstrukce truhlářské | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,39 |
| | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| | 771 | Podlahy z dlaždic | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,14 |
| | 776 | Podlahy povlakové | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 |
| | 781 | Obklady (keramické) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 |
| | 784 | Malby | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| | 83 | Potrubí z trub kameninových | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,22 |
| | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 94 | Lešení a stavební výtahy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 |
| | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 96 | Bourání konstrukcí | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,80 |
| | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,68 |
| | M21 | Elektromontáže | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | M22 | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | M65 | Elektroinstalce | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | S | Přesuny sutí | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Ostatní materiál | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | | Dokumentace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Ostatní | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Celkem: 0,00

Čerpání rozpočtu a fakturace

| | | | | | |
|---------------|-----------------------|-------------------|-----------|-------------|---------------------|
| Název stavby: | ZŠ - přístavba | Doba výstavby: | | Objednatel: | |
| Druh stavby: | | Začátek výstavby: | 21.6.2021 | Projektant: | TUZeprojekt, s.r.o. |
| Lokality: | Slapy | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | | Zpracováno dne: | 6.10.2020 | Zpracoval: | |

| C | Objekt | Kód | Zkrácený popis | Rozpočtové náklady (Kč) | Fakturovaná cena (Kč) | Rozdíl v Kč | Rozdíl v % | Množství | Fakturované množství | Rozdíl | Uhrazená cena (Kč) | Rozdíl úhrady v Kč | Rozdíl úhrady v % |
|----|--------|--------------|--|-------------------------|-----------------------|-------------|-------------|---------------|----------------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | | | Hlavní díly | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | 132201210R00 | Houbení rýh š. do 200 cm hor. 3 a do 50 m ³ STROJNĚ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,11 | 0,00 | 30,11 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 2 | | 132201219R00 | Přítla z betonové houbení rýh 200cm hor. 4 STROJNĚ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,10 | 0,00 | 30,10 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 3 | | 162201102R00 | Přeměna výkopů | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 48,16 | 0,00 | 48,16 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 1 | | 162201102R00 | Vodorovné přeměnění výkopů z hor. 4 do 50 m | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 48,16 | 0,00 | 48,16 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| | | | Konstrukce ze zemin | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,10 | 0,00 | 30,10 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 4 | | 17410110R00 | Základy rýh se žlutým | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,10 | 0,00 | 30,10 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| | | | Úprava podlaží a základové spáry | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,60 | 0,00 | 8,60 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 5 | | 21281010RAC | Třavníky z PVC drenážních flexibilních trubek vč. obsypu d 100mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,60 | 0,00 | 8,60 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| | | | Základy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,31 | 0,00 | 24,31 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 6 | | 27432132R00 | Železobeton základových pasů C 20/25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,15 | 0,00 | 3,15 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 7 | | 27432132R00 | Bednění sáň základových pasů - žlazení | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,64 | 0,00 | 6,64 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 8 | | 27432132R00 | Bednění sáň základových pasů - odstranění | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,64 | 0,00 | 6,64 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 9 | | 27150101RAC | Podšatí humerů pod základy ze sítěkopací tloušťky 20 cm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,11 | 0,00 | 5,11 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 10 | | 27332132R00 | Železobeton základových desek C 20/25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,71 | 0,00 | 2,71 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 11 | | 273361921R7B | Výztuž základových desek ze svařovaných sítupříměr drátu 8,0 ok | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| | | | Zepěvování hornin a konstrukcí | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,90 | 0,00 | 13,90 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 12 | | 28997011R00 | Vrstva geotextilie Geotiles 300g/m ² krypt XPS základového pasu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,90 | 0,00 | 13,90 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| | | | Zdi podzemní a vlně | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 126,90 | 0,00 | 126,90 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 13 | | 31123823R00 | Závo POKOTHERM 30 Profi DRYFIX P18, š. 200 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 64,03 | 0,00 | 64,03 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 14 | | 31123823R00 | Závo POKOTHERM 24 Profi DRYFIX P15, š. 240 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,66 | 0,00 | 7,66 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 15 | | 31123811R00 | Závo POKOTHERM 17 s Profi DRYFIX P10, š. 175 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 16 | | 31718012R00 | Překlad POKOTHERM 7 vysoký 70x28x1000 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 17 | | 310238411R00 | Zadávka otvorů plechy d61 m2 chlami na MC | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,00 | 0,73 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 18 | | 31718012R00 | Překlad POKOTHERM plochy 115x71x1250 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 19 | | 31718012R00 | Překlad POKOTHERM plochy 115x71x1250 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 20 | | 31712102R00 | Osazení překlada keram. vysokého, světl. do 180 cm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 21 | | 31712102R00 | Osazení překlada keram. vysokého, světl. do 375 cm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 22 | | 317841121R1D | Osazení ocelových vílcových nosníků do 12 včetně dodávky pro | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 23 | | 99801002R00 | Přesun hmot pro budovy zřetně výšky do 12 m | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,45 | 0,00 | 21,45 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| | | | Sítě a pláče | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,30 | 0,00 | 39,30 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 24 | | 44248152R00 | Příčka POKOTHERM 11,5 Profi DRYFIX, š. 115 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,66 | 0,00 | 18,66 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 25 | | 342012221R72 | Příčka SDK š.100 mm,ocel.ka 1x oplášř. RB 15 5mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,65 | 0,00 | 20,65 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| | | | Střepy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215,40 | 0,00 | 215,40 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 26 | | 41394112R73 | Osazení vílcových nosníků ve stropě č. 14 - Zvčetně dodávky z | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 27 | | 417320030RAA | Zaluzující vlně Z8 B 20 (C 16/20) 25x20xčt. bednění, výztuž 90 kg/m ² | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,56 | 0,00 | 15,56 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 28 | | 41132131R00 | Střep záluzky ze železobetonu C 16/20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 0,00 | 1,13 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 29 | | 416021124R00 | Podhledy SDK, kovová kot. CD. 1x deska RFI 12,5 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,20 | 0,00 | 44,20 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 30 | | 41394112R73 | Osazení vílcových nosníků ve stropě č. 14 - Zvčetně dodávky | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 31 | | 45484515 | Protihřadivý C160/2500,08 mm, pozisk. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,98 | 0,00 | 19,98 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 32 | | 222261858R00 | Kování řapčového plechu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 120,00 | 0,00 | 120,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 33 | | 41136425R00 | Bednění srovn. plech pozisk. vlna 50 mm, š. 0,88 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 34 | | 411361921R71 | Výztuž srovn. svařovanou sítí průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm KA | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| | | | Schodiště | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,32 | 0,00 | 5,32 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 35 | | 43022010GAR | Schodiště ze železobetonu křivočar beton 25/30,bednění,výztuž | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,32 | 0,00 | 5,32 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| | | | Kryty pozemních komunikací, lesťe a plech dlaždicových přehližů | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,29 | 0,00 | 25,29 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 36 | | 591100321RAC | Chodník z dlažby zámkové š. 6 cm - oprava | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,18 | 0,00 | 11,18 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 37 | | 31786211R00 | Osazení sádky, demib. bet. s optikou ke C 12/15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 38 | | 99823011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždicový | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,41 | 0,00 | 5,41 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| | | | Úprava povrchů vnější | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 390,18 | 0,00 | 390,18 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 39 | | 61242383R00 | Hřbitv vyřih. rýh ve sítěnkách do 10x10cm malta z SMS | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,00 | 0,00 | 22,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 40 | | 612474510R00 | Omítka sítě vnější jednotvárně vápencem. filc | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 282,89 | 0,00 | 282,89 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 41 | | 612461211R72 | Montáž výztužné sítěpřevýšení sítěvně sítěny | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,32 | 0,00 | 25,32 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| | | | Úprava povrchů vnější | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 210,00 | 0,00 | 210,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 42 | | 62230042RAE | KZS s miner. vlnou, plocha a otvory, budovy nad 6 mdesky fasády na | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 65,63 | 0,00 | 65,63 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 43 | | 62231922R11 | Zař. systém Weber, sokl. XPS š. 100 mm, omítka mozaiková vteperá: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,29 | 0,00 | 8,29 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 44 | | 28372460 | Polystyren extrudovaný XPS | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,98 | 0,00 | 1,98 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| | | | Podlahy a podlahové konstrukce | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,22 | 0,00 | 5,22 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 45 | | 631310002RAE | Mazalina podlahní z betonu C 8/10, š. 10 cm podklad šlák 15cm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,62 | 0,00 | 2,62 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 46 | | 631310011R00 | Mazalina betnová š. 5 - 8 cm C 16/20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,15 | 0,00 | 2,15 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 47 | | 631361921R7B | Výztuž mazanin svařovanou sítí | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| | | | Výplně otvorů | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,00 | 0,00 | 16,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 48 | | 64294211R73 | Osazení zárubní dřevních ocelových, pl. do 2,5 m ² včetně dodávky z | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 49 | | 64294211R74 | Osazení zárubní dřevních ocelových, pl. do 2,5 m ² včetně záru | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 50 | | 642942221R12 | Osazení zárubní dřevních ocelových, pl. do 4,5 m ² včetně dodávky z | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 51 | | 64294211R75 | Osazení zárubní dřevních ocel., pl. do 2,5 m ² včetně dř. zárubně 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 52 | | 64294211R72 | Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do SDK | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| 53 | | 64294211R00 | Osazení jednokř. pro posuv. dveře jednokř., do SDK | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|----------------------|-------------|----------------|
| 98 | 722172331R00 | Porubí z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,90 | 0,00 | 14,90 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 99 | 72217231R00 | Porubí z PPR, D 20x2,6 mm, PN 16, vč. zed. výpom. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,90 | 0,00 | 14,90 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 100 | 263772025 | ložek potrubí Teflon 602 2x 20 mm šetrk | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,00 | 0,00 | 21,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 101 | 734 | Armatury | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,00 | 0,00 | 16,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 102 | 73421672RT1 | Hlavice ovládací ventilu termost. RD 80 R | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 102 | 734213123R00 | Ventil odvzdušňovací ruční, IVAR,BALUX DN 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 102 | 734266715R00 | Srovnání svěrné Heimeier pro plast trub.20x2 mm-EK | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 104 | 73426416R00 | Srovnání usaz. dvout. rohové, Heimeier Velokotec DN 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 105 | 735 | Otopná tělesa | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 0,00 | 8,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 105 | 48454372 | Těleso otopné desk. Raikl Klasik typ20 v600d. 1600 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 106 | 48454378 | Těleso otopné desk. Raikl Klasik typ20 v600 Hl.600 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 107 | 735159111R00 | Montáž panetových těles Raikl do drčky 1600 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 108 | 4845172482 | Radiátor koup. Gremata Radius v1535, d.500, 3.66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 108 | 48454396 | Těleso otopné desk. Raikl Klasik typ20 v600d. 1000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 109 | 762 | Konstrukce sesazáké | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 344,46 | 0,00 | 344,46 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 110 | 76234121RT1 | Montáž bednění stěch rovinných, přírta hrubá na saoz včetně dodávky | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,88 | 0,00 | 19,88 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 111 | 76234212RT1 | Montáž kontralat přes válečnou izolaci H 1,40 m včetně dodávky lá | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,88 | 0,00 | 19,88 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 112 | 76279500R00 | Spojovací prostředky pro vázané konstrukce | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | 0,00 | 1,32 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 113 | 61755443 | DEKTEK METAL PLUS II šlize separační a mikrovent. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,88 | 0,00 | 24,88 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 114 | 762331811R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranoly do 120 cm2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45,00 | 0,00 | 45,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 115 | 762343811R00 | Demontáž bednění střech z prken hruboty do 32 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,00 | 0,00 | 18,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 116 | 77552427R00 | D-M OSB deska 4.18mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,88 | 0,00 | 21,88 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 117 | 713101323R00 | Odstr. tep.izol.střech.Jepend.minerál. 1. 200 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,00 | 0,00 | 18,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 118 | 71312008R00 | Separzáční fóie PE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,84 | 0,00 | 23,84 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 119 | 71315110R00 | Poizolání separační fóie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,87 | 0,00 | 19,87 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 120 | 28322108.A | Fóie Falnpar E. Et. 0,2 mm zadržana parotěsná | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,84 | 0,00 | 23,84 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 121 | 76579313R00 | Montáž fóie na bednění příbřím, přepěpní spojů dřížní pojasná | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,87 | 0,00 | 19,87 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 122 | 98676210R00 | Přesun hmot pro sesazké konstrukce, výšky do 32 m | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,28 | 0,00 | 2,28 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 123 | 762330012RAD | Konstrukce vázaná krovu z žezva plochy 224 hranoly 14 x 16 cm, vč | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51,53 | 0,00 | 51,53 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 124 | 762330013RAD | Konstrukce vázaná krovu z žezva plochy do 224 cm2,hranoly 9 x 16c | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,40 | 0,00 | 24,40 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 125 | 764 | Konstrukce keramické | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 97,38 | 0,00 | 97,38 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 126 | 764330010RAD | Lemování záti z Pz plechu s9 330 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,70 | 0,00 | 4,70 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 126 | 764211921R00 | Demontáž krytiny tabule 2 x 1 m, tl. 25 mm, do 30° | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,40 | 0,00 | 18,40 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 127 | 76454291R00 | Montáž trub Pz odpadních kruhových | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,13 | 0,00 | 9,13 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 128 | 764310010RAD | Krytina střech z Pz plechu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,00 | 0,00 | 31,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 129 | 764552010RAD | Ztiab z Pz plechu podokapníků příkružných | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,45 | 0,00 | 8,45 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 130 | 764410010RAD | Oplechování parapetů z Pz plechu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 0,00 | 2,20 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 131 | 764300212REA | Lemování z Pz plechu do 400 x 450 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 132 | 764319020RAD | Hřebek | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,50 | 0,00 | 3,50 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 133 | 764454010RAC | Odpadní trouby z Pz plechu kruhové | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,19 | 0,00 | 9,19 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 134 | 764352291R00 | Montáž žabiů Pz podokapníků příkružných | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,45 | 0,00 | 8,45 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 135 | 98676410R00 | Přesun hmot pro keramické konstr., výšky do 12 m | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 0,00 | 0,98 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 136 | 766 | Konstrukce truhlářské | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,00 | 0,00 | 24,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 136 | 766600120RAD | Montáž dřevě jednodřevových šifry 70 cm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 137 | 76660014RAD | Montáž dřevě jednodřevových šifry 80 cm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 138 | 76660024RAD | Montáž dřevě dvojdřevových šifry 135 cm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 139 | 61143003 | Okno plastové jednokřídlé 60 x 100 cm OS bare | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 3,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 140 | 61165611 | Dveře propozlárni E30 pině 80x197 cm CPL D.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 141 | 61174002 | Dveře bezpečnostní pane B2 tříř. 90x197 cm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 142 | 611661203 | Dveře vnitřní CPL D.2 KLASIK pině 141. 80x197 cm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 3,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 143 | 611661202 | Dveře vnitřní CPL D.2 KLASIK pině 141. 70x197 cm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 144 | 766600104RAD | Montáž dřevě jednodřevových šifry 90 cm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 145 | 61143007 | Okno plastové jednokřídlé 90 x 100 cm OS | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 146 | 766666112R00 | Montáž dřevě posuvných, osazení závěsu, 1kf. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 147 | 611661701 | Dveře posuvné do pozouta | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 148 | 611661217 | Dveře vnitřní KLASIK pině 2kf. 135x197 cm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 149 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (keramické) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,20 | 0,00 | 5,20 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 149 | 76720001RAD | Zbřzdění schodiště, maslo, natěry | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,20 | 0,00 | 5,20 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 150 | 771 | Podlahy z dlaždic | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 652,38 | 0,00 | 652,38 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 150 | 771575109RT1 | Montáž podlah keram. Jhažka, tmel. 30x30 cm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89,30 | 0,00 | 89,30 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 151 | 771210111R00 | Vypování podkladů samoniv. tmelem B do 10 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61,50 | 0,00 | 61,50 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 152 | 771101210RT1 | Penetrace podkladu pod dlažbu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 113,50 | 0,00 | 113,50 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 153 | 771130111R00 | Obkázání rovinných do tmele výšky do 100 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,27 | 0,00 | 21,27 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 154 | 771310211R00 | Obkázání schodišť, stupňů, TM a do 100 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,72 | 0,00 | 18,72 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 155 | 771101111R00 | Kladení dlaždic na stěpnice do tmele, jedna řada | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,10 | 0,00 | 17,10 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 156 | 771102111R00 | Kladení dlaždic na podstěpnice do tmele, 1 řada | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,10 | 0,00 | 17,10 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 157 | 2859 | Dlažba keramická. 30x30 cm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 158,00 | 0,00 | 158,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 158 | 28595991 | Dlaždicní pás k podlah. 10/150 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 63,00 | 0,00 | 63,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 159 | 86241422 | SIK páses. SA 100/400 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55,00 | 0,00 | 55,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 160 | 986771101R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,89 | 0,00 | 18,89 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 161 | 776 | Podlahy povlakové | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 132,89 | 0,00 | 132,89 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 161 | 776520010RAD | Podlahy povlakové z PVC plast.okle. podlahovina IQ Megalit 2.0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,20 | 0,00 | 32,20 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 162 | 776101121R00 | Provedení penetrace podkladu pod povlak.podlahy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,20 | 0,00 | 33,20 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 163 | 776101101R00 | Výskladní podlah prům vysavačem pod povlak.podlahy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,20 | 0,00 | 33,20 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 164 | 77620010R00 | Čistění nátěr PVC stěnám lepen. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,20 | 0,00 | 33,20 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 165 | 781 | Obkázky (keramické) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 326,52 | 0,00 | 326,52 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 165 | 781201211R00 | Obkázání stěn vnitř keram. do tmele do 300x300 mm | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 149,69 | 0,00 | 149,69 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 166 | 986781351 | Obkázání 15x15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,00 | 0,00 | 17,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 167 | 986781101R00 | Přesun hmot pro obkázky keramické, výšky do 6 m | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,83 | 0,00 | 1,83 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 168 | 784 | Nalby | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 411,00 | 0,00 | 411,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 168 | 9849532R00 | Nalba Primalex Fortismo, barva, bez penetrace 2 x | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 205,51 | 0,00 | 205,51 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 169 | 784191101R00 | Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 205,51 | 0,00 | 205,51 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 170 | 83 | Přítlak z trub keramických | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|----------------|
| 212 | 979082212R00 | Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,47 | 0,00 | 47,47 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 213 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,47 | 0,00 | 47,47 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 214 | 979083191R00 | Přilipátek za sestiřích započatých 1000 m nad 6000 m | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,47 | 0,00 | 47,47 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 215 | 979086213R00 | Nakládní vybouraných hmot na dopravní prostředek | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47,47 | 0,00 | 47,47 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| | | Ostatní materiál | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 200,00 | 0,00 | 200,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 216 | 31179111 | Tyč závitová M20, DIN 975 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 10,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 217 | 31171815 | Kovka chemická - ampule RM II M20/22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 10,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| | | Dokumentace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 3,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 218 | | Dílenská / Výtěžní dokumentace | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 219 | | Dokumentace stavební připravenosti | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 220 | | Riziko o přejetí, o uvedení do provozu a zaškolení personálu u všech spodřetěčů a zařízení dle platných norem a nařízení | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| | | Ostatní | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |
| 221 | | Odpojení / demontáž a uskladnění stávajícího vybavení, které bude opětovně instalováno | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | Nefakturováno | 0,00 | -100,00 |

Poznámka