|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Stavební rozpočet |

 |   |
| Název stavby: | **Centrum rehabilitační péče nemocnice Semily MMN, a.s. - Nemocnice Semily** | Doba výstavby: |   |   |  |
|  |
| Druh stavby: |   | Začátek výstavby: |  |   |  |
|  |
| Lokalita: | 3.května, č.p.552, 513 01 Semily, okres Semily, Liberecký kraj, Česko | Konec výstavby: |  |   |  |
|  |
| JKSO: |   | Zpracováno dne: |  |   |  |
|  |
| **Č** | **Objekt** | **Kód** | **Zkrácený popis / Varianta** | **MJ** | **Množství** | **Cena/MJ** | **Náklady (Kč)** | **Vznik ceny** |
|   |   |   | **Rozměry** |   |   | **(Kč)** | **Celkem** |
|   | **SO 01** |  | **Stav.úprava s nástavbou a přístavbou-Bílý pavilon** |   |   |   | **XXXXXX** |  |
|   | **SO 01** | **31** | **Zdi podpěrné a volné** |   |   |   | **XXXXXX** |  |
| 53 | SO 01 | 310239211RT2 | Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi | m3 | 4,158 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
| 54 | SO 01 | 311238116R00 | Zdivo z ker.dutin.tvárnic P15 na MC 10, tl. 300 mm | m2 | 1,325 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
| 60 | SO 01 | 317168135R00 | Překlad nosný cihelný vysoký 70x238x2250 mm, ozn.P1/08 | kus | -4,000 | XXXXXX | -XXXXXX | SoD |
| N | SO 01 | 317168133R00 | Překlad nosný cihelný vysoký 70x238x1750 mm, ozn.P1/08 | kus | 4,000 | XXXXXX | XXXXX | cena dle položky SoD číslo 59 |
| 62 | SO 01 | 317234410RT2 | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi | m3 | 0,075 | XXXXXX | XXXXX | SoD |
| 65 | SO 01 | 317941123R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 | t | 0,221 | XXXXXX | XXXXX | SoD |
| 66 | SO 01 | 13383425 | Tyč průřezu IPE 140, střední, jakost oceli S235, ozn.P1/01, P1/03, P1/05, P1/10, P1/16, P1/20, P2/03, P2/04, P2/05, P2/11, P3/01, P3/04 | t | 0,076 | XXXXXX | XXXXX | SoD |
| 67 | SO 01 | 13383430 | Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli S235, ozn.P1/02, P1/18, P1/21 | t | 0,145 | XXXXXX | XXXXX | SoD |
|   | **SO 01** | **34** | **Stěny a příčky** |   |   |   | **-XXXXXX** |  |
| 81 | SO 01 | 342256255RT3 | Příčka z tvárnic pórobetonových tl. 150 mm, P2-500, 500x250x150 mm | m2 | 1,175 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
| 84 | SO 01 | 342262411RS3 | Příčka SDK instalační 155-650 mm 2x OK, 2x opl. tl. 220 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 4 cm | m2 | -1,388 | XXXXXX | -XXXXXX | SoD |
|   |  |  | *tl.100, 150, 175, 185, 200, 225, 230, 320, 350, 370* |  |  |  |  |   |
| 85 | SO 01 | 342262626RT2 | Stěna předsazená SDK, typu W 626 kov.kce 2x, opl.2x, s izolací EI 30 | m2 | -7,701 | XXXXXX | -XXXXXX | SoD |
| N | SO 01 | 763164657 | SDK obklad kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 2xDF 12,5 | m | 2,500 | XXXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
| N | SO 01 | 763164715 | SDK obklad kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 2xDF 12,5 | m | 2,450 | XXXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
| 93 | SO 01 | 346244381RT2 | Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi | m2 | 4,818 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
|   | **SO 01** | **61** | **Úprava povrchů vnitřní** |   |   |   | **XXXXXXX** |  |
| 122 | SO 01 | 612421331R00 | Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových | m2 | -23,275 |   | XXXXXX |   |
| 126 | SO 01 | 612472181R00 | Omítka stěn vnitřní, jádro míchané, štuk ze suché směsi | m2 | 5,834 |   | XXXXXX |   |
| 129 | SO 01 | 612473186R00 | Příplatek za zabudované rohovníky, stěny | m | 30,330 |   | XXXXXX |   |
|   | **SO 01** | **63** | **Podlahy a podlahové konstrukce** |   |   |   | **XXXXXXX** |  |
| N | SO 01 | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,585 | XXXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
| 172 | SO 01 | 632411105R00 | Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl. 5 mm -skladba PDL 01, bod 4, PDL 02a, bod 4, PDL 02b, bod 4, PDL 04, bod 2, PDL 06, bod 2, PDL 08, bod 2 +PDL 10, bod 2 | m2 | 105,440 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
| N | SO 01 | 776141114 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm | m2 | 105,440 | XXXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
| 173 | SO 01 | 632411115R00 | Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl. 15 mm -skladba PDL 05, bod 2 | m2 | -109,490 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| N |  | 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 8,350 | XXXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
|   |  |  | *skladba PDL 10, bod 3, 105,44 mm, tl 80 mm = 8,35 m3* |  |  |   |  |   |
| N |  | 631319011 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 8,350 | XXXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
|   | **SO 01** | **96** | **Bourání konstrukcí** |   |   |   | **XXXXXXX** |   |
| 229 | SO 01 | 962031143R00 | Bourání příček z tvárnic pórobetonových tl. 100 mm -dle pozn.18 | m2 | 23,275 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
| N | SO 01 | 964072221 | Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m | t | 0,436 | XXXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
| N | SO 01 | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 9,854 | XXXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
|   |  |  | *skladba PDL 11, bod 3* |  |  |   |  |   |
|   | **SO 01** | **97** | **Prorážení otvorů a ostatní bourací práce** |   |   |   | **XXXXXXX** |  |
| 283 | SO 01 | 971033641R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 (40,45) cm, MVC -dle pozn.08, také pozn.30 | m3 | 4,699 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
|   | **SO 01** | **S** | **Přesuny sutí** |   |   |   | **XXXXXXX** |  |
| 311 | SO 01 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 33,202 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
| 313 | SO 01 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 33,202 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
| 314 | SO 01 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 630,838 | XXXXXXX | XXXXXXX | SoD |
| 315 | SO 01 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 33,202 | XXXXXXX | XXXXXXX | SoD |
| 316 | SO 01 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 166,010 | XXXXXXX | XXXXXXX | SoD |
| 317 | SO 01 | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot | t | 33,202 | XXXXXXX | XXXXXXX | SoD |
| 318 | SO 01 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 33,202 | XXXXXXX | XXXXXXX | SoD |
| 319 | SO 01 | 979951111R00 | Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm | t | 0,436 | XXXXXX | -XXXXXX | SoD |
| 322 | SO 01 | 979990103R00 | Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101 | t | 21,679 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
| 323 | SO 01 | 979990105R00 | Poplatek za skládku suti - cihelné výrobky, skupina odpadu 170102 | t | 8,458 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
| 328 | SO 01 | 979990144R00 | Poplatek za uložení suti - minerální vata, skupina odpadu 170604 | t | 0,032 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
|   | **SO 01** | **H99** | **Ostatní přesuny hmot** |   |   |   | **XXXXXXX** |  |
| 332 | SO 01 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | 21,894 | XXXXX | XXXXXX | SoD |
|   | **SO 01** | **713** | **Izolace tepelné** |   |   |   | **XXXXXXX** |  |
| 349 | SO 01 | 713102121R00 | Odstr.tep.izol.podlah,volně,minerál do tl.100 mm -skladba PDL 01, bod 1, PDL 02, bod 1, také pozn.22, pozn.33 + skladba PDL 11, bod 5 | m2 | 109,490 | XXXXX | XXXXXXX | SoD |
| N | SO 01 | 776145811 | Demontáž podložek a parozábran povlakových podlah volně položených | m2 | 109,490 | XXXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
|   |  |  |  *-skladba PDL 11, bod 4* |  |  |   |  |   |
| 359 | SO 01 | 713121118RU1 | Montáž dilatačního pásku podél stěn, včetně dodávky pásku 15x100x1000 mm | m | -15,400 | XXXXXX | -XXXXXX | SoD |
| 360 | SO 01 | 713121121R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá -skladba PDL 03, bod 3, 4 + PDL 10, bod 5, 6 | m2 | 105,440 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
| N | SO 01 | 28375918 | deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 20mm | m2 | 110,712 | XXXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
| N | SO 01 | 28376414 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 20mm | m2 | 110,712 | XXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
| 374 | SO 01 | 713191100RT9 | Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie -skladba PDL 07, bod 3, PDL 09, bod 2 + PDL 10, bod 4 | m2 | 105,440 | XXXXX | XXXXXX | SoD |
| 379 | SO 01 | 998713102R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m | t | 0,129 | XXXXX | XXXXXX | SoD |
|   | **SO 01** | **721** | **Vnitřní kanalizace** |   |   |   | **XXXXXX** |  |
| 429 | SO 01 | 721500141 | D+M - U - Umyvadlo keramické závěsné 55 cm, včetně příslušenství | ks | -2,000 | XXXXXX | -XXXXXX | SoD |
|   | **SO 01** | **722** | **Vnitřní vodovod** |   |   |   | **XXXXXX** |  |
| 518 | SO 01 | 722174022 | D+M - potrubí PPR RCT EVO PN 22 - 20 / (pozink. ocel) | m | -23,000 | XXXXXX | -XXXXX | SoD - ZL č. 5 |
| 525 | SO 01 | 722400127 | D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí d 15-18 mm | m | -23,000 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| 538 | SO 01 | 722500140 | D+M - U - Elektronická baterie umyvadlová stojánková, směšovací s mixážní páčkou | ks | -2,000 |   | XXXXXX | SoD |
| 570 | SO 01 | 722600172 | D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 15 | ks | -3,000 | XXXXX | -XXXXXX | SoD |
|   | **SO 01** | **729** | **Medicinální plyny** |   |   |   | **XXXXXX** |  |
| 675 | SO 01 | 729100102 | Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 | m | -3,000 | XXXXX | -XXXXXX | SoD |
| 683 | SO 01 | 729100110 | Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku dle popisu v PD | ks | -1,000 | XXXXX | -XXXXXX | SoD |
| 690 | SO 01 | 729100202 | Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 | m | -3,000 | XXXXX | -XXXXXX | SoD |
| 698 | SO 01 | 729100210 | Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku dle popisu v PD | ks | -1,000 | XXXXX | -XXXXXX | SoD |
|   | **SO 01** | **762** | **Konstrukce tesařské** |   |   |   | **XXXXXX** |  |
| N |  | 762211220 | Montáž schodiště přímočarého z prken s podstupnicemi š ramene do 1 m | m | 2,000 | XXXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
|   |  |  | *Vyrovnávací stupínek-montáž a dodávka -úplné proveení dle popisu v PD, ozn.T3/04* |  |  |   |  |   |
| N |  | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 0,150 | XXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
| N |  | 60726286 | deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm | m2 | 1,600 | XXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
| 922 | SO 01 | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | t | 0,019 | XXXXX | XXXXX | SoD |
|   | **SO 01** | **766** | **Konstrukce truhlářské** |   |   |   | **XXXXXX** |  |
| 1020 | SO 01 | 766661122R01 | Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.nad 0,8 m, vč.osazení zárubně | kus | -3,000 | XXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1022 | SO 01 | 61160120.9 | Dveře vnitřní CPL plné 1kř.1100x1970 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.D1/01, D2/02 | kus | -3,000 | XXXXX | -XXXXXX | SoD |
| 1028 | SO 01 | 766661413R00 | Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm | kus | -1,000 | XXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1029 | SO 01 | 61165610.5 | Dveře protipožární EW30-DP3-C2 plné 800x1970 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.DP3/04 | kus | -1,000 | XXXXX | -XXXXXX | SoD |
| 1030 | SO 01 | 766661422R00 | Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm | kus | -1,000 | XXXXX | -XXXXXX | SoD |
| 1034 | SO 01 | 61165610.4 | Dveře protipožární EW30-DP3-C2 plné 1100x1970 mm, vč.kování, zárubně a povrch.úpravy -provedení dle popisu v PD, ozn.DP3/01 | kus | -1,000 | XXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1040 | SO 01 | 766669194RT1 | M+D Systém generálního klíče  | kus | -5,000 | XXXXX | -XXXXXX | SoD |
| 1043 | SO 01 | 998766102R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | t | -0,258 | XXXXX | -XXXXXX | SoD |
|   | **SO 01** | **767** | **Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)** |   |   |   | **XXXXXXX** |  |
| 1050 | SO 01 | 767221101RT3 | M+D Zábradlí nerez vnitřní + madlo -provedení dle popisu v PD, ozn.Zs/01-Zs/04 -zprůměrovaná cena | m | 1,000 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
| 1052 | SO 01 | 767587211R00 | Podhled minerální rastrový, kazeta 600x600mm | m2 | 1,680 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
| 1062 | SO 01 | 767641110RT6 | M+D Dveře Al 1600x2350mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D1/08 | kus | -1,000 | XXXXXX | -XXXXXX | SoD |
| 1063 | SO 01 | 767641110RT7 | M+D Dveře Al 1800x2880mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D1/09 | kus | -1,000 | XXXXXX | -XXXXXX | SoD |
| N | SO 01 | 767641110RT7 | M+D Dveře Al 1500x2880mm posuvné -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D1/09 | kus | 1,000 | XXXXXX | XXXXXX | dle CN |
| 1067 | SO 01 | 767641110RT11 | M+D Dveře Al 1800x2640mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D2/08 | kus | -1,000 | XXXXXX | -XXXXXX | SoD |
| N | SO 01 | 767641110RT11a | M+D Dveře Al 1800x2640mm posuvné -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D2/08 | kus | 1,000 | XXXXXX | XXXXXX | dle CN |
| N | SO 01 | 767641110RT12 | M+D Dveře Al 2700x2350mm posuvné -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.D2/11 | kus | 1,000 | XXXXXX | XXXXXX | dle CN |
| 1068 | SO 01 | 767641111RT1 | M+D Dveře Al EI30-DP3-C2 1800x2350mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.DP1/03 | kus | -1,000 | XXXXXX | -XXXXXX | SoD |
| N | SO 01 | 767641111RT1a | M+D Dveře Al EI30-DP3-C2 2800x2350mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.DP1/03 | kus | 1,000 | XXXXXX | XXXXXX | dle CN |
| 1069 | SO 01 | 767641111RT2 | M+D Dveře Al EW30-DP3-C2 2200x2500mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.DP2/01 | kus | -1,000 | XXXXXX | -XXXXXX | SoD |
| N | SO 01 | 767641111RT2a | M+D Dveře Al EW30-DP3-C2 2200x2500mm automatické -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.DP2/01 | kus | 1,000 | XXXXXX | XXXXXX | dle CN |
| 1070 | SO 01 | 767641111RT3 | M+D Dveře Al EW30-DP3-C2 1550x2150mm -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.DP2/02 | kus | -1,000 | XXXXXX | -XXXXXXX | SoD |
| N | SO 01 | 767641111RT3a | M+D Dveře Al EW30-DP3-C2 1550x2150mm automatické -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.DP2/02 | kus | 1,000 | XXXXXX | XXXXXX | dle CN |
| N | SO 01 | N | D Revizní dvířka do SDK stěn 900x1100 mm, PO min. EW30-DP3 dle popisu v PD -ozn.OV3/07 | kus | 1,000 |  XXXXXX | XXXXXX | dle CN |
| N |  | 763172418 | Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 900 x 900 mm pro příčky a předsazené stěny | kus | 1,000 | XXXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
| 1110 | SO 01 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | -0,162 | XXXXXX | -XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
|   | **SO 01** | **776** | **Podlahy povlakové** |   |   |   | **XXXXXX** |  |
| 1135 | SO 01 | 776101101R00 | Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy | m2 | 3,772 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
| N | SO 01 | 776321111 | Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm | m | 2,500 | XXXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
| N | SO 01 | 776321211 | Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm | m | 2,975 | XXXXXX | XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
| 1138 | SO 01 | 776422115R00 | PVC lišta pro vlepení linolea -provedení dle popisu v PD, ozn.OVN14 | m | -15,400 | XXXXXX | -XXXXXX | URS I/2024-7,25% |
| 1145 | SO 01 | 776521100T00 | Lepení povlakových podlah z pásů -skladba PDL 10, bod 1 | m2 | 3,772 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
| 1146 | SO 01 | 284122076 | Podlahovina PVC zátěžová tř.34, protiskl.R10, tl. 2,5 mm -dle výběru investora | m2 | 1,672 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
| 1147 | SO 01 | 28410154 | Linoleum zátěžové tř.34, protiskl.R10, tl. 2,5 mm -dle výběru investora | m2 | -19,725 | XXXXX | -XXXXXX | SoD |
| 1148 | SO 01 | 28410244 | Linoleum antistatické, zátěžová tř.34, protiskl.R10, tl. 2,5 mm -dle výběru investora | m2 | 21,825 | XXXXX | XXXXXX | SoD |
| 1151 | SO 01 | 998776102R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m | t | 0,005 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
|   | **SO 01** | **781** | **Obklady (keramické)** |   |   |   | **-XXXXXXX** |  |
| 1156 | SO 01 | 781101210R00 | Penetrace podkladu pod obklady | m2 | -1,388 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1169 | SO 01 | 781415015R00 | Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15 cm -na sádrokarton | m2 | -1,388 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1170 | SO 01 | 597813610 | Obkládačka 15x15, 20x20, 20x40 -dle výběru investora | m2 | -1,457 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1171 | SO 01 | 781419706R00 | Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně | m2 | -1,388 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1172 | SO 01 | 781497111RS2 | Lišta hliníková ukončovací k obkladům, profil RB, pro tloušťku obkladu 8 mm | m | -0,925 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1173 | SO 01 | 781497121RS2 | Lišta hliníková rohová k obkladům, profil RB, pro tloušťku obkladu 8 mm | m | -1,500 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1176 | SO 01 | 998781102R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | t | -0,024 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
|   | **SO 01** | **784** | **Malby** |   |   |   | **-XXXXXXX** |  |
| 1179 | SO 01 | 784011111R00 | Oprášení/ometení podkladu -strop, stěny, ostění | m2 | -46,377 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1180 | SO 01 | 784011121R00 | Broušení štuků a nových omítek-stěny,ostění | m2 | -40,716 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1182 | SO 01 | 784111201R00 | Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí -stěny, ostění, strop | m2 | -46,377 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1184 | SO 01 | 784165612R00 | Malba otěruvzdorná, prodyšná, bílá, 2x -stěny, ostění, strop | m2 | -46,377 | XXXXXX | -XXXXXX | SoD |
| 1186 | SO 01 | 784411303R00 | Pačokování 2x vápenné mléko-stěny,ostění | m2 | -40,716 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
|   | **SO 01** | **M21** | **Elektromontáže** |   |   |   | **XXXXXX** |  |
| 1195 | SO 01 | 210210102 | RH-1.1, oceloplechová rozvodnice, 2 pole rozměr 600x1900x300 - specifikace výkres D.1.4.4.12, včetně montáže a příslušenství - pouze změna ceny | ks | 0,000 |   | XXXXXX | bez vlivu do ceny |
| 1198 | SO 01 | 210210105 | RSM-2.2, oceloplechová rozvodnice, pod omítku, velikost 144TE - specifikace výkres D.1.4.4.15, včetně montáže a příslušenství - pouze změna ceny | ks | 0,000 |   | XXXXXX | bez vlivu do ceny |
| 1200 | SO 01 | 210210107 | RP, oceloplechová rozvodnice, na omítku, požární odolnost P60-R, rozměr 490x460x300 - specifikace výkres D.1.4.4.17, včetně montáže a přísl. - pouze změna ceny | ks | 0,000 |   | XXXX | bez vlivu do ceny |
| 1204 | SO 01 | 210210111 | KP 67x67 Přístrojová krabice | ks | -23,000 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1207 | SO 01 | 210210114 | Podlahová krabice čtvercová jednonásobná, nerez IP44, včetněinstalační krabice a zásuvky - Legrand Platinum | ks | -1,000 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1215 | SO 01 | 210210122 | 732 10 GTP, Kabelová příchytka s funkční odolností při požáru.Pro upínací rozsah kabelů 9-10mm | ks | 300,000 | XXXXXX | XXXXX | SoD |
| 1217 | SO 01 | 210210124 | Vodič jednožilový izolace PVC, CYA 4 mm2,zel/žl, pevně | m | -30,000 | XXXXXX | -XXXX | SoD |
| 1222 | SO 01 | 210210129 | Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 3x1,5, pod omítkou | m | 30,000 | XXXXXX | XXXXX | SoD |
| 1225 | SO 01 | 210210132 | Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 3x2,5, pod omítkou | m | 120,000 | XXXXXX | XXXXX | SoD |
| 1239 | SO 01 | 210210146 | Kabel se zachováním funkční integrity P60-R, 1-CXKH-V-J 3x1,5, pevně | m | 90,000 | XXXXXX | XXXXX | SoD |
| N | SO 01 | 210210147a | Kabel se zachováním funkční integrity P60-R, 1-CXKH-V-J 5x4, pevně | m | 8,000 | XXXXXX | XXXXX | dle CN |
| 1240 | SO 01 | 210210147 | Kabel se zachováním funkční integrity P60-R, 1-CXKH-V-J 3x4, pevně | m | -8,000 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1269 | SO 01 | 210210176 | Zásuvka jednonásobná, řazení 2P+PE, pro vícenásobný rámeček,bezšroubové svorky, barva bílá | ks | -19,000 | XXXXXX | -XXXXXX | SoD |
| 1270 | SO 01 | 210210177 | Zásuvka jednonásobná, řazení 2P+PE, pro vícenásobný rámeček,bezšroubové svorky, barva bílá, ochrana před přepětím | ks | -1,000 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1275 | SO 01 | 210210182 | Svorka pro vyrovnání potenciálu dvojnásobná, zapuštěná, včetně rámečku - ABB 2CKA002495A0059 | ks | -3,000 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
|   | **SO 01** | **M22-1** | **Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-Telefonní a datový rozvod** |   |   |   | **XXXXXX** |  |
| 1537 | SO 01 | 220100201 | Datová zásuvka 2x RJ-45 cat.6 | ks | -6,000 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| 1538 | SO 01 | 220100202 | Vytvoření kabelové rezervy v podhledu, cca 5 m | ks | -8,000 | XXXXXX | -XXXXX | SoD |
| N | SO 01 | 220100305a | Elektrický audio/videovrátný, hovorová jednotka, 2-BUS, 1x vyzváněcí tlačítko, čtečka karet | ks | 1,000 | XXXXXX | XXXXX | dle CN |
| N | SO 01 | 220100305b | Domovní video telefon 2-BUS interkom | ks | 1,000 | XXXXXX | XXXXXX | dle CN |
| N | SO 01 | 220100305c | Síťový napaječ 2-BUS a videotelefony výstup DC 24V/250mA, AC 9V/700mA, rozměr 4 DIN. | ks | 1,000 | XXXXXX | XXXXXX | dle CN |
|   | **SO 01** | **M22-5** | **Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-EPS** |   |   |   | **XXXXXX** |  |
| 1637 | SO 01 | 220500112 | Prvek vstupně /výstupní (1xIN/1xOUT) v krabici | ks | 4,000 | XXXXXX | XXXXXX | SoD |
|   |   |   |   |   |   |   |   | **XXXXXXXX** |  |