



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | >> skryté sloupce << | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Fojtství Jasenná- statické zajištění vícepráce** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | KSO: |  |  |  |  | CC-CZ: |  |  |  |  |
|  |  |  | Místo: | |  |  |  | Datum: | 03.06.2025 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zhotovitel: | |  |  |  | IČ: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Náklady z rozpočtu | |  |  |  |  | 971 613,56 |  |  |  |
|  |  |  | Ostatní náklady | |  |  |  |  | 0,00 |  |  |  |
|  |  |  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **971 613,56** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |  |  |
|  |  |  | DPH | základní | 971 613,56 |  |  | 21,00% | 204 038,85 |  |  |  |
|  |  |  |  | snížená | 0,00 |  |  | 12,00% | 0,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **1 175 652,41** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Projektant** | |  | **Zpracovatel** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Datum a podpis: | | Razítko | Datum a podpis: | |  | Razítko |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Objednavatel** | |  | **Zhotovitel** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Datum a podpis: | | Razítko | Datum a podpis: | |  | Razítko |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Fojtství Jasenná- statické zajištění vícepráce** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 03.06.2025 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | |  |  |  |  | Projektant: |  |  |  |  |
|  |  | Zhotovitel: | |  |  |  |  | Zpracovatel: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **1) Náklady ze soupisu prací** | | |  |  |  |  | **971 613,56** |  |  |  |
|  |  |  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 440 998,92 |  |  |  |
|  |  |  | 1 - Zemní práce | | |  |  |  | 179 615,48 |  |  |  |
|  |  |  | 2 - Zakládání | |  |  |  |  | 58 586,66 |  |  |  |
|  |  |  | 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | |  |  |  | 108 285,81 |  |  |  |
|  |  |  | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |  |  |  | 11 933,77 |  |  |  |
|  |  |  | 997 - Doprava suti a vybouraných hmot | | |  |  |  | 19 567,84 |  |  |  |
|  |  |  | 998 - Přesun hmot | |  |  |  |  | 63 009,36 |  |  |  |
|  |  |  | PSV - Práce a dodávky PSV | | |  |  |  | 370 294,64 |  |  |  |
|  |  |  | 762 - Konstrukce tesařské | | |  |  |  | 341 283,48 |  |  |  |
|  |  |  | 764 - Konstrukce klempířské | | |  |  |  | 8 011,16 |  |  |  |
|  |  |  | 766 - Konstrukce truhlářské | | |  |  |  | 21 000,00 |  |  |  |
|  |  |  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  | 160 320,00 |  |  |  |
|  |  |  | VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce | | |  |  |  | 6 800,00 |  |  |  |
|  |  |  | VRN9 - Ostatní náklady | | |  |  |  | 153 520,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **2) Ostatní náklady** | | |  |  |  |  | **0,00** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** | | | |  |  |  | **971 613,56** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Fojtství Jasenná- statické zajištění vícepráce** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 03.06.2025 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | |  |  |  |  | Projektant: |  |  |  |  |
|  |  | Zhotovitel: | |  |  |  |  | Zpracovatel: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |  |
|  |  | **Náklady soupisu celkem** | | |  |  |  |  | **971 613,56** |  |  |  |
|  |  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 440 998,92 |  |  |  |
|  |  |  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 179 615,48 |  |  |  |
|  |  | 1 | K | PC18 | Oprava stávající zídky z exteriéru | m3 | 6,350 | 13 000,00 | 82 550,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Uvolnění kamenného zdiva při řešení statického zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | východní strana pod novým trámem |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,2\*0,6\*5,5 |  | 0,660 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | východní strana ztužení táhlem |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,5\*1\*1,2 |  | 0,600 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | východní strana dopnění kolem betonových patek |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,5\*0,6\*1\*3 |  | 0,900 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | západní strana pod novým trámem |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,6\*0,3\*5,5 |  | 0,990 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | západní strana ztužení táhlem |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,6\*2\*1,5 |  | 1,800 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | jižní strana ztužení táhlem |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | (0,6\*1,2\*1,5)+(0,6\*1\*1,2) |  | 1,800 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | SOD |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | -0,4 |  | -0,400 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 6,350 |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 | K | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 | m3 | 6,260 | 1 498,00 | 9 377,48 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,9\*1,3\*(2,213+2,214) |  | 5,180 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,9\*1,2\*1 |  | 1,080 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 6,260 |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 | K | 139711101R00 | Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině 1-4 | m3 | 7,022 | 2 450,00 | 17 203,90 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,9\*1,3\*1,1\*2 |  | 2,574 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,9\*1,3\*1,3\*2 |  | 3,042 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,9\*1,25\*1,25 |  | 1,406 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 7,022 |  |  |  |  |  |
|  |  | 4 | K | 317941121RT3 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu I výšky 120 mm | t | 0,850 | 52 600,00 | 44 710,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,85 |  | 0,850 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 0,850 |  |  |  |  |  |
|  |  | 5 | K | 162201203R00 | Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m | m3 | 13,372 | 305,20 | 4 081,13 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 6,35+7,022 |  | 13,372 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 13,372 |  |  |  |  |  |
|  |  | 6 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 13,372 | 295,00 | 3 944,74 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 13,372 |  | 13,372 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 13,372 |  |  |  |  |  |
|  |  | 7 | K | 167101201R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z khorniny 1-4 | m3 | 13,372 | 901,50 | 12 054,86 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 13,372 |  | 13,372 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 13,372 |  |  |  |  |  |
|  |  | 8 | K | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 13,372 | 18,00 | 240,70 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 13,372 |  | 13,372 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 13,372 |  |  |  |  |  |
|  |  | 9 | K | 174101102R00 | Uložení sypaninu se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním | m3 | 10,051 | 542,50 | 5 452,67 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 13,372-3,321 |  | 10,051 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 10,051 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | 58 586,66 |  |  |  |
|  |  | 10 | K | 271531113R00 | Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 32 mm | m3 | 0,540 | 2 100,00 | 1 134,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,1\*0,7\*(1,913+1,914) |  | 0,268 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,1\*0,6\*0,8\*2 |  | 0,096 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,1\*0,6\*0,6 |  | 0,036 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,1\*0,75\*0,75 |  | 0,056 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,1\*0,7\*1,2 |  | 0,084 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 0,540 |  |  |  |  |  |
|  |  | 11 | K | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,050 | 52 600,00 | 2 630,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 15,552/1000 |  | 0,016 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 21,805/1000 |  | 0,022 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 12/1000 |  | 0,012 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 0,050 |  |  |  |  |  |
|  |  | 12 | K | 380311541R00 | Kompletní konstrukce z betonu prostého třídy C 16/20, tloušťky konstrukce přes 80 do 150 mm | m3 | 3,993 | 5 260,00 | 21 003,18 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,8\*0,7\*1,913 |  | 1,071 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,8\*0,7\*1,214 |  | 0,680 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,8\*0,75\*0,75 |  | 0,450 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,4\*0,6\*0,6\*2 |  | 0,288 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,4\*0,4\*0,6\*2 |  | 0,192 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,4\*0,8\*0,6\*2 |  | 0,384 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,4\*0,4\*0,8\*2 |  | 0,256 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,7\*1,2\*0,8 |  | 0,672 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 3,993 |  |  |  |  |  |
|  |  | 13 | K | 380356231R00 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného, ploch rovných zřízení | m2 | 17,564 | 1 562,00 | 27 434,97 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,8\*0,75\*4 |  | 2,400 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,4\*(0,4\*2)+(0,6\*2) |  | 1,520 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | (0,4\*0,6\*4)\*2 |  | 1,920 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | (0,4\*0,8\*2+0,6\*2)\*2 |  | 3,680 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,8\*0,7\*2 |  | 1,120 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,8\*(1,913+1,914) |  | 3,062 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,8\*(1,213+1,214) |  | 1,942 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,8\*(0,\*2+1,2\*2) |  | 1,920 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 17,564 |  |  |  |  |  |
|  |  | 14 | K | 380356232R00 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného, ploch rovných odbednění | m2 | 17,564 | 363,50 | 6 384,51 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 17,564 |  | 17,564 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 17,564 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 108 285,81 |  |  |  |
|  |  | 15 | K | 61135R1 | Hliněná mazanina hrubá (jádrová) jednovrstvá tl. 10 mm vnitřních stropů rovných ručně | m2 | 46,900 | 530,00 | 24 857,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | hliněná mazanina podlahy na půdě, doplnění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 7\*6,7 |  | 46,900 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 46,900 |  |  |  |  |  |
|  |  | 16 | K | 61135R2 | Příplatek k hladké hliněné mazanině vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 187,600 | 151,00 | 28 327,60 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | hliněná mazanina podlahy na půdě, doplnění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 0,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 46,9\*4 |  | 187,600 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 187,600 |  |  |  |  |  |
|  |  | 17 | K | Pozn.5-NS | D+M omítka roubené stěny- rákosová omítka, hliněná jádrová omítka, hliněná omítka na buchty, stažená dřevěnou latí | m2 | 64,333 | 856,50 | 55 101,21 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 64,333 |  | 64,333 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 64,333 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 11 933,77 |  |  |  |
|  |  | 18 | K | 978015291R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očistěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100% | m2 | 64,333 | 120,30 | 7 739,26 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Popraskání omítek při výměně dřevěných prvků nad rámec SOD |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 6,95+2,1 |  | 9,050 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 4,79\*1,92 |  | 9,197 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | (6,67+1\*2)\*1,92 |  | 16,646 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | (6,4\*2,3)\*2 |  | 29,440 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 64,333 |  |  |  |  |  |
|  |  | 19 | K | B00 | Stržení stávajícího rákosu včetně likvidace | m2 | 64,333 | 65,20 | 4 194,51 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 64,333 |  | 64,333 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 64,333 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 997 | Doprava suti a vybouraných hmot |  |  |  | 19 567,84 |  |  |  |
|  |  | 20 | K | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1 - 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | t | 25,407 | 520,00 | 13 211,64 |  |  |  |
|  |  | 21 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 0,206 | 2 090,00 | 430,54 | CS ÚRS 2024 02 |  |  |
|  |  |  | VV |  | (64,333\*3,2)/1000 |  | 0,206 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 0,206 |  |  |  |  |  |
|  |  | 22 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 2,769 | 2 140,00 | 5 925,66 | CS ÚRS 2024 02 |  |  |
|  |  |  | VV |  | Navýšení z důvodu větší výměry výměn |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | (4,26\*650)/1000 |  | 2,769 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 2,769 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 63 009,36 |  |  |  |
|  |  | 23 | K | 99800R3 | Přesun hmot pro dopravu betové směsi ručně | t | 25,407 | 2 480,00 | 63 009,36 |  |  |  |
|  |  |  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 370 294,64 |  |  |  |
|  |  |  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 341 283,48 |  |  |  |
|  |  | 24 | K | 763612132R00 | Montáž obložení stěn z desek tl. do 18mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky | m | 27,800 | 256,00 | 7 116,80 |  |  |  |
|  |  | 25 | K | 60726010.AR | Deska z plochých třísek (OSB) typ: tl. = 1,0 mm, povrch nebroušený, hrana P+D | m2 | 27,800 | 176,20 | 4 898,36 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | obložení stěn vestavby, zadní část |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 27,8 |  | 27,800 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 27,800 |  |  |  |  |  |
|  |  | 26 | K | TE/1-10 | D+M hraněný trám s krajovými oblinkami, po opracování rozměr 22\*280/300 mm, délka 9250 mm, vodorovné trámy sroubenz v rozích, před opracováním kmen jedle d cca 500 mm | ks | 1,000 | 31 402,00 | 31 402,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Nepředpokládaná výměna - po odkrytí omítek |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 27 | K | TE/1-11 | D+M hraněný trám s krajovými oblinkami, po opracování rozměr 22\*280/300 mm, délka 9250 mm, vodorovné trámy sroubenz v rozích, před opracováním kmen jedle d cca 500 mm | ks | 1,000 | 31 402,00 | 31 402,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Nedpřekládaná výměna - po odkrytí omítek |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 28 | K | TE/1-12 | D+M hraněný trám s krajovými oblinkami, po opracování rozměr 22\*280/300 mm, délka 7500 mm, vodorovné trámy sroubenz v rozích, před opracováním kmen jedle d cca 500 mm | ks | 1,000 | 25 600,00 | 25 600,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Nedpokádaná výměna - po odkrytí omítek |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 29 | K | TE/1-13 | D+M hraněný trám s krajovými oblinkami, po opracování rozměr 22\*280/300 mm, délka 6500 mm, vodorovné trámy sroubenz v rozích, před opracováním kmen jedle d cca 500 mm | ks | 1,000 | 22 186,00 | 22 186,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Nedpřepokládaná výměna - po odkrytí omítek |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 30 | K | TE/1-14 | D+M hraněný trám s krajovými oblinkami, po opracování rozměr 22\*280/300 mm, délka 7500 mm, vodorovné trámy sroubenz v rozích, před opracováním kmen jedle d cca 500 mm | ks | 1,000 | 25 600,00 | 25 600,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Nedpředpokládaná výměna - po odkrytí omítek |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 31 | K | TE/1-15 | D+M hraněný trám s krajovými oblinkami, po opracování rozměr 22\*280/300 mm, délka 7500 mm, vodorovné trámy sroubenz v rozích, před opracováním kmen jedle d cca 500 mm | kus | 1,000 | 25 600,00 | 25 600,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Nedpřepodládaná výměna - po odkrytí omítek |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 32 | K | TE/1-16 | D+M hraněný trám s krajovými oblinkami, po opracování rozměr 22\*280/300 mm, délka 4400 mm, vodorovné trámy sroubenz v rozích, před opracováním kmen jedle d cca 500 mm | kus | 2,000 | 11 565,00 | 23 130,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Nedpřekládaná výměna - po odkrytí omítek |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 33 | K | 762114110R00 | Konstrukce stěn a příček na hladko, montáž z hraněného a polohraněného řeziva spojovaného ocelovými spojkami, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 51,600 | 135,20 | 6 976,32 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1,6\*2\*3 |  | 9,600 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | (0,7+1+1,4)\*2\*3 |  | 18,600 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | (0,6\*2)\*2\*3 |  | 7,200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | (1,35\*2)\*2\*3 |  | 16,200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 51,600 |  |  |  |  |  |
|  |  | *34* | *M* | *60515281R* | *Hranol dřevina: smrk* | *m3* | *0,528* | *12 800,00* | *6 758,40* |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,05\*0,25\*1,6\*2\*3\*1,1 |  | 0,132 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,1\*0,1\*(0,7+1+1,4)\*2\*3\*1,1 |  | 0,205 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,02\*0,3\*(0,6\*2)\*2\*3\*1,1 |  | 0,048 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,05\*0,16\*(1,35\*2)\*2\*3\*1,1 |  | 0,143 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 0,528 |  |  |  |  |  |
|  |  | 35 | K | 762195000R00 | Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace | m3 | 4,722 | 800,00 | 3 777,60 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,528 |  | 0,528 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,012\*27,8\*1,15 |  | 0,384 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 3,81 |  | 3,810 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 4,722 |  |  |  |  |  |
|  |  | 36 | K | 762312005 | Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely čtyřkolíkový pl přes 450 do 600 cm2 | kus | 5,000 | 9 410,00 | 47 050,00 | CS ÚRS 2024 02 |  |  |
|  |  |  | VV |  | Dopnění prvku po odkrytí omítek |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 5,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 37 | K | 762911125R00 | Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu | m3 | 3,810 | 2 620,00 | 9 982,20 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Doplnění dřevěných prvků |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,17 |  | 0,170 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,57+0,63+0,46+0,46+0,43+0,27+0,26+0,56 |  | 3,640 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 3,810 |  |  |  |  |  |
|  |  | 38 | K | 762101931 | Vyřezání otvoru ve stěně s bedněním z prken nebo fošen tl přes 32 mm pl jednotlivě do 1 m2 | m | 17,600 | 133,00 | 2 340,80 | CS ÚRS 2024 02 |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 17,6 |  | 17,600 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 17,600 |  |  |  |  |  |
|  |  | *39* | *M* | *TE/6* | *D+M dřevěné prvky pro nastavení, podložení, doplnění dřevěné konstrukce krovu v rámci realizace, ruční opracování - jedlové dřevo, ztužení statika* | *m3* | *0,286* | *56 800,00* | *16 244,80* |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,05\*0,18\*1,8\*3\*1,1 |  | 0,053 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,05\*0,18\*2\*1,1 |  | 0,020 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,05\*0,26\*1,8\*1,1 |  | 0,026 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,05\*0,26\*2\*1,1 |  | 0,029 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,08\*0,18\*2,5\*4\*1,1 |  | 0,158 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,0\*0,24\*2,5\*2\*1,1 |  | 0,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 0,286 |  |  |  |  |  |
|  |  | 40 | K | 762713R2 | Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů a dřevěných kolíků z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2 | m | 7,200 | 316,00 | 2 275,20 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1,8\*4 |  | 7,200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 7,200 |  |  |  |  |  |
|  |  | 41 | K | 762713R3 | Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů a dřevěných kolíků z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 19,000 | 377,00 | 7 163,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 2\*2 |  | 4,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 2,5\*6 |  | 15,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 19,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 42 | K | 762795R1 | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí- dřevěný kolík, statické zajištění | ks | 104,000 | 250,00 | 26 000,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 24+32+48 |  | 104,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 104,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 43 | K | 998762202R00 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m, 50 m vodorovně | % | 3 945,000 | 4,00 | 15 780,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Statické zajištění |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 3945 |  | 3 945,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 3 945,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 8 011,16 |  |  |  |
|  |  | 44 | K | 764252401R00 | Ž laby z titanzinkového plechu, výroba amontáž žlabu včetně háků, čer, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkuatých, rš 250 mm | m | 7,700 | 658,00 | 5 066,60 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Doplnění nad rámec SOD, zápis ve St. deníku |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 7,7 |  | 7,700 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 7,700 |  |  |  |  |  |
|  |  | 45 | K | 764259411R00 | Žlaby z titanzinkového plechuvýroba a montáž doplňkůžlabů kotlík kónický, pro trouby do průměru 150 mm | kus | 1,000 | 1 524,00 | 1 524,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Doplění nad rámec SOD |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 46 | K | 764554401R00 | Odpadní roury z titanzinkového plechu výroa amontáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpusti vody apřechodových kusů kruhových, průměru 75 mm | m | 1,800 | 789,20 | 1 420,56 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Doplnění nad rámec SOD |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1,8 |  | 1,800 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 1,800 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 21 000,00 |  |  |  |
|  |  | 47 | K | O/22 | Obnova- dvojité okno, jednoduše zasklené - rozměr 570x600 mm, záměna za výměnu | kus | 2,000 | 10 500,00 | 21 000,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Restaurování, namísto nových |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 160 320,00 |  |  |  |
|  |  |  | D | VRN1 | Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce |  |  |  | 6 800,00 |  |  |  |
|  |  | 48 | K | 005124010R | Koordinační činnost | sb | 1,000 | 6 800,00 | 6 800,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Dopočet |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | VRN9 | Ostatní náklady |  |  |  | 153 520,00 |  |  |  |
|  |  | 49 | K | 005122 R | Provozní vlivy | sb | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Dopočet |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 50 | K | pc06 | Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby dle stavebního zákona | sb | 1,000 | 7 200,00 | 7 200,00 |  |  |  |
|  |  | 51 | K | pc07 | Heverování | sb | 1,000 | 78 120,00 | 78 120,00 |  |  |  |
|  |  | 52 | K | pc11 | Statické posudky | sb | 1,000 | 52 600,00 | 52 600,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |