

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | >> skryté sloupce << | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Gymnázium Otrokovice-modernizace učeben IT a bezbariérový přístup | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2019/43-1 - Gymnázium Otrokovice-modernizace učeben IT a bezbariérový přístup | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Soupis: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **2019/43-1-1 - Modernizace učeben IT a bezbariérový přístup (stavební část vč.profesí)** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | KSO: |  | 801 34 |  |  | CC-CZ: |  |  |  |  |
|  |  |  | Místo: | |  |  |  | Datum: | 29.06.2020 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Gymnázium Otrokovice | |  |  | DIČ: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 01820966 |  |  |  |
|  |  |  |  | Jiří Vinter s.r.o., Lorencova 5424, 760 01 Zlín | |  |  | DIČ: | CZ01820966 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Projektant: | |  |  |  | IČ: | 25507893 |  |  |  |
|  |  |  |  | KB projekt, s.r.o. |  |  |  | DIČ: | CZ25507893 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Ing.A.Hejmalová |  |  |  | DIČ: |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín, s.r.o. v září 2019. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **744 974,59** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |  |  |
|  |  |  | DPH | základní | 744 974,59 |  |  | 21,00% | 156 444,66 |  |  |  |
|  |  |  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **901 419,25** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Gymnázium Otrokovice-modernizace učeben IT a bezbariérový přístup | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2019/43-1 - Gymnázium Otrokovice-modernizace učeben IT a bezbariérový přístup | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Soupis: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **2019/43-1-1 - Modernizace učeben IT a bezbariérový přístup (stavební část vč.profesí)** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 29.06.2020 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | | | Gymnázium Otrokovice |  |  | Projektant: | KB projekt, s.r.o. |  |  |  |
|  |  | Uchazeč: | |  | Jiří Vinter s.r.o., Lorencova 5424, 760 01 Zlín |  |  | Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Náklady stavby celkem** | | |  |  |  |  | **744 974,59** |  |  |  |
|  |  |  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 282 353,22 |  |  |  |
|  |  |  | 1 - Zemní práce | |  |  |  |  | 27 813,00 |  |  |  |
|  |  |  | 2 - Zakládání | |  |  |  |  | 46 646,25 |  |  |  |
|  |  |  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | |  |  |  | 5 032,50 |  |  |  |
|  |  |  | 5 - Komunikace pozemní | | |  |  |  | 26 920,00 |  |  |  |
|  |  |  | 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | |  |  |  | 53 708,48 |  |  |  |
|  |  |  | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |  |  |  | 90 512,11 |  |  |  |
|  |  |  | 997 - Přesun sutě | |  |  |  |  | 19 645,80 |  |  |  |
|  |  |  | 998 - Přesun hmot | |  |  |  |  | 12 075,08 |  |  |  |
|  |  |  | PSV - Práce a dodávky PSV | | |  |  |  | 445 540,37 |  |  |  |
|  |  |  | 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | |  |  |  | 12 758,55 |  |  |  |
|  |  |  | 713 - Izolace tepelné | | |  |  |  | 1 377,60 |  |  |  |
|  |  |  | 721 - Zdravotechnika | | |  |  |  | 44 043,79 |  |  |  |
|  |  |  | 764 - Konstrukce klempířské | | |  |  |  | 210,00 |  |  |  |
|  |  |  | 766 - Konstrukce truhlářské | | |  |  |  | 13 303,23 |  |  |  |
|  |  |  | 767 - Konstrukce zámečnické | | |  |  |  | 261 730,20 |  |  |  |
|  |  |  | 771 - Podlahy z dlaždic | | |  |  |  | 17 370,72 |  |  |  |
|  |  |  | 781 - Dokončovací práce - obklady | | |  |  |  | 66 876,57 |  |  |  |
|  |  |  | 783 - Dokončovací práce - nátěry | | |  |  |  | 183,20 |  |  |  |
|  |  |  | 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | | |  |  |  | 27 686,51 |  |  |  |
|  |  |  | M - Práce a dodávky M | | |  |  |  | 17 081,00 |  |  |  |
|  |  |  | 21-M - Elektromontáže | | |  |  |  | 17 081,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Gymnázium Otrokovice-modernizace učeben IT a bezbariérový přístup | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2019/43-1 - Gymnázium Otrokovice-modernizace učeben IT a bezbariérový přístup | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Soupis: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **2019/43-1-1 - Modernizace učeben IT a bezbariérový přístup (stavební část vč.profesí)** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 29.06.2020 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | | | Gymnázium Otrokovice |  |  | Projektant: | KB projekt, s.r.o. |  |  |  |
|  |  | Uchazeč: | |  | Jiří Vinter s.r.o., Lorencova 5424, 760 01 Zlín |  |  | Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |  |  |
|  |  | **Náklady soupisu celkem** | | |  |  |  |  | **744 974,59** |  |  |  |
|  |  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 282 353,22 |  |  |  |
|  |  |  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 27 813,00 |  |  |  |
|  |  | 1 | K | 121101101 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | 6,185 | 60,00 | 371,10 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.*  *2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.*  *3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;*  *a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,*  *b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.*  *4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.*  *5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.*  *6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší něž 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:*  *a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;*  *b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .*  *c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.*  *7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "chodník"0,1\*CH |  | 2,600 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "rampa"0,1\*3,0\*11,95 |  | 3,585 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 6,185 |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 | K | 130001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 1,230 | 702,00 | 863,46 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Cena je určena:*  *a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02,*  *b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;*  *c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem.*  *2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.*  *3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.*  *4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti*  *a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha*  *- je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícím obalem;*  *- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.*  *b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.*  *5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.*  *6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započetl jen jednou.*  *7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.*  *8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "patky-rampa"(1,23\*0,5\*0,5)\*4 |  | 1,230 |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 | K | 131201101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 11,490 | 134,00 | 1 539,66 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.*  *2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.*  *3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení*  *a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;*  *b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.*  *4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.*  *5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.*  *6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "od sejmuté ornice" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "chodník"0,2\*CH |  | 5,200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "rampa (na kotu -0,96m-dno násypu)"0,3\*(3,0\*4,55) |  | 4,095 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "patky-rampa"(1,13\*0,5\*0,5)\*6 |  | 1,695 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 10,990 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,5 |  | 0,500 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 11,490 |  |  |  |  |  |
|  |  | 4 | K | 131201109 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 11,490 | 22,10 | 253,93 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.*  *2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.*  *3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení*  *a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;*  *b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.*  *4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.*  *5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.*  *6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "dtto jámy"11,49 |  | 11,490 |  |  |  |  |  |
|  |  | 5 | K | 132201101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 1,177 | 252,00 | 296,60 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.*  *2. Ceny jsou určeny pro rýhy:*  *a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,*  *b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,*  *c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,*  *d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.*  *3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "rýhy pro pasy rampy" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "spodní část pasů rampy (do výkopu)"0,37\*0,3\*(1,9\*2+3,4\*2) |  | 1,177 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 1,177 |  |  |  |  |  |
|  |  | 6 | K | 132201109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 1,177 | 170,50 | 200,68 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.*  *2. Ceny jsou určeny pro rýhy:*  *a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,*  *b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,*  *c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,*  *d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.*  *3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "dtto rýhy do 600mm"1,177 |  | 1,177 |  |  |  |  |  |
|  |  | 7 | K | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 4,507 | 215,00 | 969,01 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.*  *2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:*  *a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,*  *b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.*  *3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.*  *4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:*  *a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,*  *b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.*  *5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "pasy rampy (od úrovně -0,96m po 1,23m)"0,27\*1,4\*(3,0\*2+2,3\*2) |  | 4,007 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 4,007 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,5 |  | 0,500 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 4,507 |  |  |  |  |  |
|  |  | 8 | K | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 4,507 | 37,00 | 166,76 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.*  *2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:*  *a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,*  *b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.*  *3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.*  *4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:*  *a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,*  *b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.*  *5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "dtto rýhy do š-2000mm"4,507 |  | 4,507 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 4,507 |  |  |  |  |  |
|  |  | 9 | K | 139711101 | Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 0,180 | 2 200,00 | 396,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.* | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "pro kanalizaci"0,4\*0,3\*1,5 |  | 0,180 |  |  |  |  |  |
|  |  | 10 | K | 162201101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m | m3 | 35,415 | 42,50 | 1 505,14 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.*  *2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.*  *3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.*  *4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.*  *5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.*  *6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "zemina na meziskládku"6,185+11,49+1,177+4,507 |  | 23,359 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "zpět pro zásypy a rozprostření"6,008+40,32\*0,15 |  | 12,056 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 35,415 |  |  |  |  |  |
|  |  | 11 | K | 162201201 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 0,180 | 322,00 | 57,96 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "odvoz výkopu z objektu"0,18 |  | 0,180 |  |  |  |  |  |
|  |  | 12 | K | 162201209 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m | m3 | 0,180 | 293,50 | 52,83 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "odvoz výkopu z objektu"0,18 |  | 0,180 |  |  |  |  |  |
|  |  | 13 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 11,483 | 267,00 | 3 065,96 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.*  *2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.*  *3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.*  *4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.*  *5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.*  *6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "zemina na odvoz" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "ornice"6,185 |  | 6,185 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "výkopy celkem"11,49+1,177+4,507 |  | 17,174 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "výkopy uvnitř"0,18 |  | 0,180 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "odpočet zásypů"-6,008 |  | -6,008 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "odpočet rozprostření ornice"-40,32\*0,15 |  | -6,048 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 11,483 |  |  |  |  |  |
|  |  | 14 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 17,671 | 265,00 | 4 682,82 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.*  *2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost*  *a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,*  *b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.*  *3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "pro zpětný zásyp"6,008 |  | 6,008 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "na dopravní prostředek (zemina na odvoz)"11,483 |  | 11,483 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "na dopravní prostředek (zemina z výkopů uvnitř)"0,18 |  | 0,180 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 17,671 |  |  |  |  |  |
|  |  | 15 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 23,359 | 16,60 | 387,76 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Cena -1201 je určena i pro:*  *a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;*  *b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;*  *c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.*  *2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:*  *a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemisťuje na hromady podél výkopu;*  *b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;*  *c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);*  *d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.*  *e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.*  *3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.*  *4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.*  *5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "zemina na meziskládku"6,185+11,49+1,177+4,507 |  | 23,359 |  |  |  |  |  |
|  |  | 16 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 20,669 | 450,00 | 9 301,05 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "zemina na odvoz vč.přepočtu na tuny"11,483\*1,8 |  | 20,669 |  |  |  |  |  |
|  |  | 17 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 6,008 | 124,00 | 744,99 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:*  *a) z hornin soudržných do 100 % PS,*  *b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,*  *c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.*  *2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.*  *3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.*  *4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.*  *5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.*  *6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .*  *7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:*  *a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;*  *b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.*  *8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:*  *a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,*  *b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.*  *9. Míru zhutnění předepisuje projekt.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "zásyp rampa (okolo pasů na úroveň -0,96m)" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "vně pasů rampy"0,37\*0,55\*3,0+0,31\*0,55\*3,0+0,6\*0,55\*(4,0\*2) |  | 3,762 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "z vnitřní strany"0,27\*0,55\*(1,3\*2+2,3\*2) |  | 1,069 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "přisypání k obrubníku"0,3\*0,15\*26,15 |  | 1,177 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 6,008 |  |  |  |  |  |
|  |  | 18 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítem | m3 | 0,180 | 1 135,00 | 204,30 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).*  *2. Míru zhutnění předepisuje projekt.*  *3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "obsyp kanalizace" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "vnitř"0,4\*0,3\*1,5 |  | 0,180 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 0,180 |  |  |  |  |  |
|  |  | *19* | *M* | *58331200* | *štěrkopísek netříděný zásypový* | *t* | *0,360* | *300,00* | *108,00* | *CS ÚRS 2019 01* |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,18\*2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,360 |  |  |  |  |  |
|  |  | 20 | K | 181301102 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 40,320 | 65,60 | 2 644,99 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.*  *2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice.*  *3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.*  *4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "rozprostření ornice (pod rampou)"2,3\*7,4 |  | 17,020 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "ostatní plochy (okolo rampy"0,55\*(4,0\*2) |  | 4,400 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "plocha vedle rampy"4,5\*4,2 |  | 18,900 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 40,320 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | 46 646,25 |  |  |  |
|  |  | 21 | K | 274313911 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37 | m3 | 1,236 | 4 500,00 | 5 562,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.*  *2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "spodní část pasů rampy (do výkopu)"0,37\*0,3\*(1,9\*2+3,4\*2) |  | 1,177 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 1,177 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "přípočet pro betonáž do výkopu"1,177\*0,05 |  | 0,059 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 1,236 |  |  |  |  |  |
|  |  | 22 | K | 274322611 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 1,988 | 4 500,00 | 8 946,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.*  *2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.*  *3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27\* 36-.... Výztuž základů.*  *4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "pasy rampy (nad prostým betonem)"0,5\*0,3\*1,9+0,75\*0,3\*1,9+0,625\*0,3\*(3,4\*2) |  | 1,988 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 1,988 |  |  |  |  |  |
|  |  | 23 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 13,250 | 750,00 | 9 937,50 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.*  *2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.* | | | | | |  |  |
|  |  |  | VV |  | "pasy rampy (nad prostým betonem)"0,5\*2\*1,9+0,75\*2\*1,9+0,625\*2\*(3,4\*2) |  | 13,250 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 13,250 |  |  |  |  |  |
|  |  | 24 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 13,250 | 129,00 | 1 709,25 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.*  *2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.* | | | | | |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto zřízení"13,25 |  | 13,250 |  |  |  |  |  |
|  |  | 25 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,159 | 37 500,00 | 5 962,50 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.* | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *vč.zpracování výkresů výztuže (dílenská dokumentace viz.VON)* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "výztuž cca 80kg/m3"1,988\*0,08 |  | 0,159 |  |  |  |  |  |
|  |  | 26 | K | 275321611 | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 1,937 | 4 500,00 | 8 716,50 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.*  *2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.*  *3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27\* 36-.... Výztuž základů.*  *4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "patky-rampa"(1,23\*0,5\*0,5)\*6 |  | 1,845 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 1,845 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "přípočet pro betonáž do výkopu"1,845\*0,05 |  | 0,092 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 1,937 |  |  |  |  |  |
|  |  | 27 | K | 275361821 | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 0,155 | 37 500,00 | 5 812,50 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.* | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *vč.zpracování výkresů výztuže (dílenská dokumentace viz.VON)* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "výztuž cca 80kg/m3"1,937\*0,08 |  | 0,155 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 5 032,50 |  |  |  |
|  |  | 28 | K | 3400009-01 | Řezání příček tl. přes 100 do 200 mm | m | 8,700 | 350,00 | 3 045,00 |  |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Řezání dílců ze železobetonu se oceňuje cenami souboru cen 977 21-11 části A02 katalogu 800-5 Sanace.* | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "bourané příčky"2,9\*3 |  | 8,700 |  |  |  |  |  |
|  |  | 29 | K | 342241162 | Příčky nebo přizdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm | m2 | 1,500 | 1 200,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Dvojité příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché.*  *2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně.*  *3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž.*  *4. V cenách nejsou započteny případné náklady na:*  *a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva.*  *b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "přizdívka WC"1,5\*1,0 |  | 1,500 |  |  |  |  |  |
|  |  | 30 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 1,500 | 125,00 | 187,50 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.*  *2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu.*  *3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "přizdívka WC"1,5 |  | 1,500 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 26 920,00 |  |  |  |
|  |  | 31 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 26,000 | 350,00 | 9 100,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "podklad chodník tl.200mm"CH |  | 26,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 32 | K | 596-01 | Náklady na tvarovou úpravu a dopojení stáv.zámk.dlažby v místě styku s nových chodníkem (celk.délka 1,4m) | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |  |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *jedná se o řezeání stáv.dlaždic a napojení* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 33 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 26,000 | 350,00 | 9 100,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).*  *2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.*  *3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy*  *a) do 100 m2 ve výši 3 %,*  *b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,*  *c) přes 300 m2 ve výši 1 %.*  *4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "chodník"26 |  | 26,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | CH | Mezisoučet |  | 26,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | *34* | *M* | *59245018* | *dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní* | *m2* | *28,600* | *200,00* | *5 720,00* | *CS ÚRS 2019 01* |  |  |
|  |  |  | VV |  | 26\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 28,600 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 53 708,48 |  |  |  |
|  |  | 35 | K | 611131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů | m2 | 6,796 | 95,00 | 645,62 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "108"6,01 |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "horní špalety"0,3\*(1,4+0,61\*2) |  | 0,786 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 6,796 |  |  |  |  |  |
|  |  | 36 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů | m2 | 6,796 | 83,00 | 564,07 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto postřik"6,796 |  | 6,796 |  |  |  |  |  |
|  |  | 37 | K | 611321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 6,796 | 420,00 | 2 854,32 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.*  *2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.*  *3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "dtto postřik"6,796 |  | 6,796 |  |  |  |  |  |
|  |  | 38 | K | 612131101 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 30,146 | 50,00 | 1 507,30 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto omítka štuková"8,825 |  | 8,825 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto omítka hrubá"KO |  | 21,321 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 30,146 |  |  |  |  |  |
|  |  | 39 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 30,146 | 50,00 | 1 507,30 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto omítka štuková"8,825 |  | 8,825 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto omítka hrubá"KO |  | 21,321 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 30,146 |  |  |  |  |  |
|  |  | 40 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 0,750 | 450,00 | 337,50 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příšlušnými cenami tohoto katalogu.* | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "pro ZTI"3\*0,25 |  | 0,750 |  |  |  |  |  |
|  |  | 41 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn | m2 | 2,400 | 250,00 | 600,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "pro ZTI"3\*0,8 |  | 2,400 |  |  |  |  |  |
|  |  | 42 | K | 612321111 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn | m2 | 21,321 | 237,50 | 5 063,74 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.*  *2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.*  *3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "podklad ker.obkladu"KO |  | 21,321 |  |  |  |  |  |
|  |  | 43 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 8,825 | 350,00 | 3 088,75 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.*  *2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.*  *3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "108"2,8\*(2,35\*2+2,5\*2)+0,2\*2,1\*2+0,3\*(2,31\*2+0,46\*4)+0,15\*(0,9+1,4)-(0,8\*1,97+0,61\*0,46\*2) |  | 28,146 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "odpočet ker.obkladů (omítka hrubá)"-KO |  | -21,321 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 6,825 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 8,825 |  |  |  |  |  |
|  |  | 44 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 73,210 | 17,00 | 1 244,57 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.*  *2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "108"6,01 |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "chodba"47,2 |  | 47,200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "ostatní"20 |  | 20,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 73,210 |  |  |  |  |  |
|  |  | 45 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | m2 | 47,081 | 45,00 | 2 118,65 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.*  *2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "výplně"1,4\*2,31+0,61\*0,57\*2+0,8\*1,97\*2 |  | 7,081 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "ostatní potřebné plochy"40 |  | 40,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 47,081 |  |  |  |  |  |
|  |  | 46 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 12,760 | 150,00 | 1 914,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.* | | | | | | |  |
|  |  |  | VV |  | "nové dveře"1,4+2,31\*2+0,8+1,97\*2 |  | 10,760 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "ker.soklík"KS |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 12,760 |  |  |  |  |  |
|  |  | 47 | K | 619996115 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním podlahy | m2 | 7,000 | 200,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "vstup-nové dveře"1,4\*5 |  | 7,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 48 | K | 619996145 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků | m2 | 7,000 | 100,00 | 700,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "vstup-nové dveře"1,4\*5 |  | 7,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 49 | K | 622143005 | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků | m | 15,073 | 60,00 | 904,38 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.*  *2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.*  *3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "omítky vnitřní"(8,825+KO)/2 |  | 15,073 |  |  |  |  |  |
|  |  | *50* | *M* | *56284233* | *omítník PVC dl 2,5m omítky tl 10mm* | *m* | *15,827* | *35,00* | *553,95* | *CS ÚRS 2019 01* |  |  |
|  |  |  | VV |  | 15,073\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 15,827 |  |  |  |  |  |
|  |  | 51 | K | 622215123 | Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2 | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách jsou započteny náklady na:*  *a) vyříznutí otvoru pro vložení opravované části,*  *b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a talířovými hmoždinkami , včetně jejich dodávky,*  *c) přestěrkování vkládaných izolačních desek,*  *d) vložení sklovláknité tkaniny s přesahem.*  *2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "nové vstupní dveře"2 |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 52 | K | 629991001 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně | m2 | 32,000 | 45,00 | 1 440,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.* | | | | |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "okolo objektu (v místě rampy)"1,5\*8 |  | 12,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "ostatní"20 |  | 20,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 32,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 53 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 33,234 | 47,00 | 1 562,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.* | | | | |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1,4\*2,31 |  | 3,234 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "ostatní potřebné plochy"30 |  | 30,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 33,234 |  |  |  |  |  |
|  |  | 54 | K | 63-001 | Příplatek k mazaninám za kotvení výztuže (sítě) do stávající mazaniny | m | 3,000 | 100,00 | 300,00 |  |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *po vzdálenostech cca 0,4 m oboustranně navrtat do desky otvory 12 mm, hloubky 15 cm, do otvorů vlepit pomocí chem. lepidla pruty armatury* | | | |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "drážka pro kanalizaci"1,5\*2 |  | 3,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 55 | K | 631311235 | Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37 | m3 | 1,246 | 5 000,00 | 6 230,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).*  *2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny:*  *a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Základy z betonu prostého a 27\* 32 - Základy z betonu železového,*  *b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.*  *3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábku) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.*  *4. V ceně jsou započteny i náklady na:*  *a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,*  *b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "rampa"0,16\*1,9\*4,1 |  | 1,246 |  |  |  |  |  |
|  |  | 56 | K | 631312141 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách | m3 | 0,368 | 5 000,00 | 1 840,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "doplnění v podkl.maz. (drážka pro kanalizaci)"0,15\*0,3\*1,5 |  | 0,068 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,3 |  | 0,300 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 0,368 |  |  |  |  |  |
|  |  | 57 | K | 631319013 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm | m3 | 1,246 | 320,00 | 398,72 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.*  *2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.*  *3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "rampa"1,246 |  | 1,246 |  |  |  |  |  |
|  |  | 58 | K | 631319175 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm | m3 | 1,246 | 97,70 | 121,73 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.*  *2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.*  *3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "rampa"1,246 |  | 1,246 |  |  |  |  |  |
|  |  | 59 | K | 631319185 | Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm | m3 | 1,246 | 80,90 | 100,80 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.*  *2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.*  *3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "rampa"1,246 |  | 1,246 |  |  |  |  |  |
|  |  | 60 | K | 631351101 | Bednění v podlahách rýh a hran zřízení | m2 | 2,680 | 500,00 | 1 340,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "vyrovnání podkladu pro nové vstup.dveře"0,1\*2\*1,4 |  | 0,280 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 0,280 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "rampa"0,2\*(1,9\*2+4,1\*2) |  | 2,400 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 2,400 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 2,680 |  |  |  |  |  |
|  |  | 61 | K | 631351102 | Bednění v podlahách rýh a hran odstranění | m2 | 2,680 | 103,50 | 277,38 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto zřízení"2,68 |  | 2,680 |  |  |  |  |  |
|  |  | 62 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,119 | 35 000,00 | 4 165,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "rampa 2x Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí"(((1,9\*4,1)\*5,328)\*2)/1000 |  | 0,083 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "v podlaze Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí"(D1\*5,328)/1000 |  | 0,032 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "drážka v podkl.mazanině prům.8mm oka 100/100 vč.20% překrytí"((0,3\*1,5)\*9,48)/1000 |  | 0,004 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 0,119 |  |  |  |  |  |
|  |  | 63 | K | 6324501-01 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 50 do 60 mm | m2 | 6,010 | 500,00 | 3 005,00 |  |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny –0121 až –0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod.*  *2. Ceny –0131 až –0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech).*  *3. Ceny –0131 až –0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty.*  *4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "dtto podlahy"D1 |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  | 64 | K | 632450124 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 0,700 | 585,00 | 409,50 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny –0121 až –0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod.*  *2. Ceny –0131 až –0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech).*  *3. Ceny –0131 až –0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty.*  *4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "vyrovnání podkladu pro nové vstup.dveře"D1a |  | 0,700 |  |  |  |  |  |
|  |  | 65 | K | 632459175 | Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm | m2 | 0,700 | 100,00 | 70,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto podlahy"D1a |  | 0,700 |  |  |  |  |  |
|  |  | 66 | K | 632459176 | Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 50 do 60 mm | m2 | 6,010 | 100,00 | 601,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto podlahy"D1 |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  | 67 | K | 6324812-01 | Separační vrstva z PE fólie-zesílená-D+M | m2 | 6,010 | 45,00 | 270,45 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto podlahy"D1 |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  | 68 | K | 632902-01 | Příprava bet.podkladu pro provádění nového souvrství podlah (očištění) | m2 | 6,010 | 25,00 | 150,25 | CS ÚRS 2017 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "nová podlaha (stáv.podkl.mazanina)"D1 |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  | 69 | K | 634112123 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm | m | 9,700 | 100,00 | 970,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "108"2,35\*2+2,5\*2 |  | 9,700 |  |  |  |  |  |
|  |  | 70 | K | 635111232 | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného 0-4 | m3 | 0,088 | 1 500,00 | 132,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střechách.* | | | |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "rampa-vyrovnávací násyp tl.20mm"0,02\*1,3\*3,4 |  | 0,088 |  |  |  |  |  |
|  |  | 71 | K | 635111242 | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32 | m3 | 1,547 | 1 500,00 | 2 320,50 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střechách.* | | | |  |  |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *HUTNĚNÝ NÁSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA 0-32, Edef2>40 MPa* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "rampa-vyrovnávací násyp prům.tl.350mm"0,35\*1,3\*3,4 |  | 1,547 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 90 512,11 |  |  |  |
|  |  | 72 | K | 113156201 | Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy přes 10 do 150 m2 | m2 | 7,790 | 1 500,00 | 11 685,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "rampa"1,9\*4,1 |  | 7,790 |  |  |  |  |  |
|  |  | 73 | K | 113156291 | Tryskání ocelovými broky Příplatek k cenám tryskání ocelovými broky za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 7,790 | 500,00 | 3 895,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "rampa"1,9\*4,1 |  | 7,790 |  |  |  |  |  |
|  |  | 74 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 26,150 | 292,00 | 7 635,80 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení*  *a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,*  *b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.*  *2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.*  *3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "lemnování chodníku ze zámk.dlažby"17,6+1,3+5,1+0,25+1,9 |  | 26,150 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 26,150 |  |  |  |  |  |
|  |  | *75* | *M* | *59217017* | *obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm* | *m* | *27,458* | *125,00* | *3 432,25* | *CS ÚRS 2019 01* |  |  |
|  |  |  | VV |  | 26,15\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 27,458 |  |  |  |  |  |
|  |  | 76 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 8,010 | 135,50 | 1 085,36 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.*  *2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.*  *3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "1.np"6,01 |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "ostatní"2 |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 8,010 |  |  |  |  |  |
|  |  | 77 | K | 95-01 | Zednická výpomoc pro profese (sekání,drážky) vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť | hod | 50,000 | 350,00 | 17 500,00 |  |  |  |
|  |  | 78 | K | 95-02 | Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení na místo určené investorem | hod | 20,000 | 350,00 | 7 000,00 |  |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *v rozsahu smlouvy o dílo* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 79 | K | 95-07 | Náklady na provizorní oddělení prostor školy od stavebních úprav vč.dveří (SDK alt.dřevoštěpková stěna s utěsnými spoji,vč.potažení folií)-dodávka,montáž a demontáž | m2 | 17,840 | 120,00 | 2 140,80 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "chodba"2,8\*1,4\*2 |  | 7,840 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 7,840 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 17,840 |  |  |  |  |  |
|  |  | 80 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 53,210 | 120,50 | 6 411,81 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.*  *2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.*  *3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.*  *4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.*  *5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.*  *6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámů a zařizovacích předmětů.*  *7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "104"47,2 |  | 47,200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "108"6,01 |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 53,210 |  |  |  |  |  |
|  |  | 81 | K | 953331112 | Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, pískované | m2 | 2,583 | 250,00 | 645,75 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).* | | | |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dilatace rampy a objektu (patky)"1,23\*0,7\*3 |  | 2,583 |  |  |  |  |  |
|  |  | 82 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 8,134 | 108,00 | 878,47 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "stáv.příčky 108"2,9\*(1,37+2,25)-(0,6\*1,97\*2) |  | 8,134 |  |  |  |  |  |
|  |  | 83 | K | 962032230 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 | m3 | 0,560 | 1 250,00 | 700,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.* | | | | |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "parapet v obvod.zdi (nové dveře)"1,0\*0,4\*1,4 |  | 0,560 |  |  |  |  |  |
|  |  | 84 | K | 965042221 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 0,068 | 3 525,00 | 239,70 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "podkladní mazanina (zákl.deska)-pro ZTI"0,15\*0,3\*1,5 |  | 0,068 |  |  |  |  |  |
|  |  | 85 | K | 965042241 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 0,810 | 2 355,00 | 1 907,55 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "stáv.okap.chodník (v místě nového chodníku ze zámk.dlažby)"0,15\*0,5\*(10,5+0,3) |  | 0,810 |  |  |  |  |  |
|  |  | 86 | K | 965043331 | Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 0,538 | 4 295,00 | 2 310,71 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "potěr v souvrství podlahy 108 (viz.bourání)"0,1\*5,38 |  | 0,538 |  |  |  |  |  |
|  |  | 87 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 0,538 | 50,00 | 26,90 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "potěr v souvrství podlahy 108 (viz.bourání)"0,1\*5,38 |  | 0,538 |  |  |  |  |  |
|  |  | 88 | K | 965049112 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm | m3 | 0,068 | 50,00 | 3,40 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "podkladní mazanina (zákl.deska)-pro ZTI"0,15\*0,3\*1,5 |  | 0,068 |  |  |  |  |  |
|  |  | 89 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 5,380 | 125,00 | 672,50 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "viz.bourání 108"5,38 |  | 5,380 |  |  |  |  |  |
|  |  | 90 | K | 966081123 | Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě přes 1 do 2,0 m2 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "parapet pro nové dveře-obvod.stěna"1 |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 91 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 3,940 | 500,00 | 1 970,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.*  *2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.* | | | | |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "viz.bourání"0,6\*1,97\*2+0,8\*1,97 |  | 3,940 |  |  |  |  |  |
|  |  | 92 | K | 968082016 | Vybourání plastových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2 | m2 | 2,128 | 350,00 | 744,80 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámů s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámů.*  *2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "stáv.plast.okno-viz.bourání"1,4\*1,52 |  | 2,128 |  |  |  |  |  |
|  |  | 93 | K | 974031147 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 300 mm | m | 3,000 | 150,00 | 450,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "pro ZTI"3 |  | 3,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 94 | K | 977151111 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm | m | 3,000 | 1 850,00 | 5 550,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.*  *2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "pro profese"0,3\*10 |  | 3,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 95 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm | m | 1,500 | 3 600,00 | 5 400,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.*  *2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "pro profese"0,3\*5 |  | 1,500 |  |  |  |  |  |
|  |  | 96 | K | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm | m | 9,280 | 185,00 | 1 716,80 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "v podlaze"2,39\*2+2,25\*2 |  | 9,280 |  |  |  |  |  |
|  |  | 97 | K | 977312113 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm | m | 3,000 | 225,00 | 675,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "drážka v podkl.mazanině (pro kanalizaci)"1,5\*2 |  | 3,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 98 | K | 978011191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 9,946 | 111,00 | 1 104,01 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "viz.bourání 108"5,38 |  | 5,380 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "horní špalety"0,3\*(14+0,61\*2) |  | 4,566 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 9,946 |  |  |  |  |  |
|  |  | 99 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 7,408 | 87,60 | 648,94 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "viz.bourání" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "nad stáv.obkladem (mimo bourané příčky)"(2,8-2,1)\*(1,37\*2+1+1,15+2,25+0,92\*2+0,2\*2)+0,3\*(0,21\*4+1,41\*2)-(0,61\*0,21\*2) |  | 7,408 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 7,408 |  |  |  |  |  |
|  |  | 100 | K | 978059541 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 18,481 | 155,00 | 2 864,56 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "viz.bourání-stáv.obklad (mimo bourané příčky)"2,1\*(1,37\*2+1+1,15+2,25+0,92\*2+0,2\*2)+0,3\*(0,61\*2+0,36\*4)-(0,8\*1,97+0,61\*0,36\*2) | | 18,481 |  |  |  |  |  |
|  |  | 101 | K | 978059611 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 | m2 | 1,400 | 155,00 | 217,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "viz.bourání-stáv.cih.pásek (bour.parapet)"1,4\*1,0 |  | 1,400 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 19 645,80 |  |  |  |
|  |  | 102 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 11,950 | 385,00 | 4 600,75 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:*  *a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,*  *b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,*  *c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,*  *d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.*  *2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.*  *3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.*  *4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "suť stavba"11,7 |  | 11,700 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "suť ZTI"0,25 |  | 0,250 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 11,950 |  |  |  |  |  |
|  |  | 103 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 11,950 | 350,00 | 4 182,50 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.*  *2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.*  *3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).*  *4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "suť stavba"11,7 |  | 11,700 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "suť ZTI"0,25 |  | 0,250 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 11,950 |  |  |  |  |  |
|  |  | 104 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 119,500 | 15,90 | 1 900,05 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.*  *2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.*  *3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).*  *4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "suť stavba"11,7 |  | 11,700 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "suť ZTI"0,25 |  | 0,250 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 11,950 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 11,95\*10 'Přepočtené koeficientem množství |  | 119,500 |  |  |  |  |  |
|  |  | 105 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 11,950 | 750,00 | 8 962,50 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.*  *2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.*  *3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní odpadu dle zákona 185/2001 Sb.*  *4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "suť stavba"11,7 |  | 11,700 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "suť ZTI"0,25 |  | 0,250 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 11,950 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 12 075,08 |  |  |  |
|  |  | 106 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 34,353 | 351,50 | 12 075,08 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.*  *2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.*  *3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.* | | | | | | | |
|  |  |  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 445 540,37 |  |  |  |
|  |  |  | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 12 758,55 |  |  |  |
|  |  | 107 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 8,010 | 12,40 | 99,32 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.* | | | |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "108"6,01 |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 8,010 |  |  |  |  |  |
|  |  | *108* | *M* | *11163150* | *lak penetrační asfaltový* | *t* | *0,002* | *35 680,00* | *71,36* | *CS ÚRS 2019 01* |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *Spotřeba 0,3-0,4kg/m2* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 8,01\*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,002 |  |  |  |  |  |
|  |  | 109 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | m2 | 5,380 | 250,00 | 1 345,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.* | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "108"5,38 |  | 5,380 |  |  |  |  |  |
|  |  | 110 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 8,010 | 111,00 | 889,11 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.* | | | |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto penetrace"8,01 |  | 8,010 |  |  |  |  |  |
|  |  | *111* | *M* | *62852015* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu* | *m2* | *9,212* | *160,00* | *1 473,92* | *CS ÚRS 2019 01* |  |  |
|  |  |  | VV |  | 8,01\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 9,212 |  |  |  |  |  |
|  |  | 112 | K | 7114931-01 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.výztužné síťky a penetrace | m2 | 6,912 | 650,00 | 4 492,80 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto ker.dlažba-WC"D1 |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | D1\*0,15 |  | 0,902 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 6,912 |  |  |  |  |  |
|  |  | 113 | K | 7114931-02 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší vč.výztužné síťky a penetrace | m2 | 6,636 | 650,00 | 4 313,40 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "108"0,3\*(2,35\*2+2,5\*2+0,2\*2)-0,2\*0,8 |  | 2,870 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "přípočet na výšku obkladu za umyvadlem"(2,2-0,3)\*(0,8+0,6) |  | 2,660 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 5,530 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 5,53\*0,2 |  | 1,106 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 6,636 |  |  |  |  |  |
|  |  | 114 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,076 | 969,00 | 73,64 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*  *2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*  *3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* | | | | | | | |
|  |  |  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 1 377,60 |  |  |  |
|  |  | 115 | K | 713120821 | Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 5,380 | 95,00 | 511,10 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně.*  *2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení.*  *3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "viz.bourání 108"5,38 |  | 5,380 |  |  |  |  |  |
|  |  | 116 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 6,010 | 39,60 | 238,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.* | | | |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "viz.podlahy"D1 |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  | *117* | *M* | *28376360* | *deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná λ=0,034 tl 20mm* | *m2* | *6,311* | *99,00* | *624,79* | *CS ÚRS 2019 01* |  |  |
|  |  |  | VV |  | 6,01\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 6,311 |  |  |  |  |  |
|  |  | 118 | K | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,004 | 927,00 | 3,71 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*  *2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*  *3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* | | | | | | | |
|  |  |  | D | 721 | Zdravotechnika |  |  |  | 44 043,79 |  |  |  |
|  |  | 119 | K | ZTI | Celkové náklady na zdravotní instalace vč.ÚT-viz.samostatný soupis ZTI | kpl | 1,000 | 44 043,79 | 44 043,79 |  |  |  |
|  |  |  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 210,00 |  |  |  |
|  |  | 120 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 1,400 | 150,00 | 210,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "stáv.bourané okno"1,4 |  | 1,400 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 13 303,23 |  |  |  |
|  |  | 121 | K | 766-201 | 201-Vnitř.dveře hl.pl. 800/1970mm HPL s úpr.pro invalidy,kování,zámek mech.s knoflíkem (WC klička),Rw-27dB,vč.oc.zárubně s nátěrem typ DZD do zdi tl.100mm-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 |  |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *celoobvodové těsnění,klika-klika,oc.zárubeň nátěr RAL 9007-lesk,kování:štíty-nikl satén,závěs 3x na křídlo*  *vč.seřízení* | | |  |  |  |  |  |
|  |  | 122 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "viz.bourání"1 |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 123 | K | 766691914 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | kus | 3,000 | 55,00 | 165,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "viz.bourání"3 |  | 3,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 124 | K | 998766201 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 131,650 | 1,05 | 138,23 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*  *2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*  *3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* | | | | | | | |
|  |  |  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 261 730,20 |  |  |  |
|  |  | 125 | K | 767-101 | 101-Vnějš.vchod.dvoukř.plast.celoproskl.dveře 1400/2310mm,kování,zárubeň,samozavírač,izol.bezp.sklo,madla,bezp.zámek,dle vyhl.398/2009Sb,syst.osazení (těsnění,parozábrana,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 1,000 | 52 100,00 | 52 100,00 |  |  |  |
|  |  | 126 | K | 767-102 | 102-Madlo pevné k WC dl.600mm,prům.trubky 25mm,vč.kotvení nerez-D+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 1,000 | 2 450,00 | 2 450,00 |  |  |  |
|  |  | 127 | K | 767-103 | 103-Madlo sklopné k WC ve tvaru "U" nerez dl.810mm, vč.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 1,000 | 3 120,00 | 3 120,00 |  |  |  |
|  |  | 128 | K | 767-104 | 104-Madlo nástěnné k umyvadlu,dl.300mm prům.25mm,vč.kotvení, nerez-D+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 1,000 | 1 230,00 | 1 230,00 |  |  |  |
|  |  | 129 | K | 767-rampa | Oc.k-ce rampy š-1450mm,vč.oc.zábradlí s výplní z Tahokovu,pororoštů,kotvení,chem.kotev,žár.pozink-D+M(plný popis viz. D.1.1.b-1) | kpl | 1,000 | 197 000,00 | 197 000,00 |  |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *OCEL S235, VÝROBNÍ SKUPINA EXC 2*  *- SPOJOVACÍ MATERIÁL KVALITY 8.8.*  *- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1993-1.*  *- VENKOVNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA, VČETNĚ ZÁBRADLÍ.*  *- V UZAVŘENÝCH PROFILECH ZHOTOVIT OTVORY PRO ODVZDUŠNĚNÍ PŘI ZINKOVÁNÍ.*  *- KOTVENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV NA LEPIDLO*  *-výpis materiálu tabulak D.1.1.b-1:*  *-hmotnost celkem 1729,491kg*  *-chem.kotva M12x150 - 16ks*  *-chem.kotva M15x200 - 28ks*  *vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)* | | | | | | | |
|  |  | 130 | K | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 3 239,000 | 1,80 | 5 830,20 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*  *2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*  *3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* | | | | | | | |
|  |  |  | D | 771 | Podlahy z dlaždic |  |  |  | 17 370,72 |  |  |  |
|  |  | 131 | K | 771-01 | Náklady na zapravení napojení stáv.dlažby chodby v prostoru nových dveří | kpl | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |  |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *dl.1,4m* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 132 | K | 771-02 | Izolace koutu-spár (styk dlažba-soklík alt.obklad) impregnovanými provazci | m | 13,060 | 150,00 | 1 959,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto silikonování"13,06 |  | 13,060 |  |  |  |  |  |
|  |  | *133* | *M* | *28376-01* | *provazec těsnící impregnovaný* | *m* | *13,713* | *30,00* | *411,39* |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 13,06\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 13,713 |  |  |  |  |  |
|  |  | 134 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 6,710 | 8,00 | 53,68 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.*  *2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.*  *3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | D1+D1a |  | 6,710 |  |  |  |  |  |
|  |  | 135 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm | m | 2,000 | 128,00 | 256,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "doplnění soklíku v chodbě (u nových vstup.dveří)"1,0\*2 |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | KS | Součet |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | *136* | *M* | *5976140-01* | *dlaždice slinutá 198 x 198 x 9 mm-plný popis viz.TZ* | *m2* | *0,220* | *550,00* | *121,00* |  |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *Budou použity použité rozměry 200x200 dle výběru architekta v místě hlavní chodby atd. příp. barevné kombinace keramické dlažby, kladené v pravoúhlém rastru, nebo nakoso nebo v různých tvarových kombinacích. Slinuté glazované dlaždice musí být v I. kvalitativní třídě max. odchylky 0,5% v rozměrech, přímosti, pravoúhlosti a rovinnosti lícních hran. Nasákavost max. 2,5%, pevnost v ohybu min. 40 Mpa, tvrdost 8-9, odolnost proti povrch. opotřebení IV, s odolností glazury proti vzniku vlasových trhlin. Pro mokré provozy bude použita protiskluzná dlažba která musí splňovat stupeň protiskluznosti dle normy ČSN 74 45 07 R10.*  *Kolísání odstínů, barev V3.*  *Dlažby budou rozměru 200x200 mm apod., mrazuvzdorné, povrch saténově matný tl. 10 mm, budou lepené do malty ( tmelu ) s příslušným plastifikátorem a spárované barevnou hmotou odpovídající odstínu dlažby, nebo v barevnosti dle architekta.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | KS\*0,1 |  | 0,200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,2\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,220 |  |  |  |  |  |
|  |  | 137 | K | 771574266 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 6,710 | 605,00 | 4 059,55 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Položky jsou učeny pro všechy druhy povrchových úprav.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "ker.dlažby" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "D1" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "108"6,01 |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | D1 | Mezisoučet |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "D1a-doplnění ve vstup.dveřích" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1,4\*0,5 |  | 0,700 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | D1a | Mezisoučet |  | 0,700 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 6,710 |  |  |  |  |  |
|  |  | *138* | *M* | *5976140-01* | *dlaždice slinutá 198 x 198 x 9 mm-plný popis viz.TZ* | *m2* | *7,381* | *550,00* | *4 059,55* |  |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *06 Light Grey, hladký, matný* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 6,71\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 7,381 |  |  |  |  |  |
|  |  | 139 | K | 771579191 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 6,710 | 65,00 | 436,15 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Položky jsou učeny pro všechy druhy povrchových úprav.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | D1+D1a |  | 6,710 |  |  |  |  |  |
|  |  | 140 | K | 771579196 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 6,910 | 350,00 | 2 418,50 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Položky jsou učeny pro všechy druhy povrchových úprav.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto dlažba"D1+D1a |  | 6,710 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "ker.soklík"KS\*0,1 |  | 0,200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 6,910 |  |  |  |  |  |
|  |  | 141 | K | 7715911-01 | Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických | m | 2,000 | 94,00 | 188,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto ker.soklík"KS |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 142 | K | 771591111 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 6,910 | 48,00 | 331,68 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.*  *2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.*  *3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | "dtto dlažba"D1+D1a |  | 6,710 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "ker.soklík"KS\*0,1 |  | 0,200 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 6,910 |  |  |  |  |  |
|  |  | 143 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 13,060 | 54,50 | 711,77 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.*  *2. Položku -1185 lze použít při nuceném použítí jiného nástroje než řezačky.* | | | | | |  |  |
|  |  |  | VV |  | "styk dlažba-obklad"9,06 |  | 9,060 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "styk dlažba-soklík"KS |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 11,060 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 13,060 |  |  |  |  |  |
|  |  | 144 | K | 771591171 | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.) | m | 3,600 | 150,00 | 540,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.*  *2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.*  *3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.* | | | | | | | |
|  |  |  | VV |  | 1,4\*2+0,8 |  | 3,600 |  |  |  |  |  |
|  |  | *145* | *M* | *59054101* | *profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm* | *m* | *3,960* | *150,00* | *594,00* | *CS ÚRS 2019 01* |  |  |
|  |  |  | VV |  | 3,6\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 3,960 |  |  |  |  |  |
|  |  | 146 | K | 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,203 | 150,00 | 30,45 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*  *2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*  *3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* | | | | | | | |
|  |  |  | D | 781 | Dokončovací práce - obklady |  |  |  | 66 876,57 |  |  |  |
|  |  | 147 | K | 781-01 | Izolace koutu obkladu impregnovanými provazci | m | 20,040 | 150,00 | 3 006,00 |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto silikonování"20,04 |  | 20,040 |  |  |  |  |  |
|  |  | *148* | *M* | *28376-01* | *provazec těsnící impregnovaný* | *m* | *21,042* | *30,00* | *631,26* |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 20,04\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 21,042 |  |  |  |  |  |
|  |  | 149 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 21,321 | 680,00 | 14 498,28 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "nové obklady" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "108"2,2\*(2,5\*2+2,35\*2)+0,2\*(2,1\*2)+0,15\*(1,0+1,4)+0,3\*(0,61\*2+0,46\*4)-(0,8\*1,97+0,61\*0,46\*2) |  | 21,321 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 21,321 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | KO | Součet |  | 21,321 |  |  |  |  |  |
|  |  | *150* | *M* | *597610-02* | *obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2-plný popis viz.TZ* | *m2* | *23,453* | *450,00* | *10 553,85* |  |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *rozměr:200x200mm,barva:kombinace šedobéžové a světle zelené (viz.interiér a TZ)* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 21,321\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 23,453 |  |  |  |  |  |
|  |  | 151 | K | 781479194 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu | m2 | 21,321 | 185,00 | 3 944,39 | CS ÚRS 2018 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto ker.obklad"KO |  | 21,321 |  |  |  |  |  |
|  |  | 152 | K | 781479196 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 21,321 | 350,00 | 7 462,35 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto ker.obklad"KO |  | 21,321 |  |  |  |  |  |
|  |  | 153 | K | 781491011 | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2 | m2 | 0,600 | 1 150,00 | 690,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "zracdlo nad umyvadlem"0,6\*1,0 |  | 0,600 |  |  |  |  |  |
|  |  | *154* | *M* | *634651-01* | *zrcadlo čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm vč.lemování nerezovým rámečkem -specifikace viz.TZ* | *m2* | *0,660* | *3 500,00* | *2 310,00* |  |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:*  *dl.nerez rámečků:1,2m* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 0,6\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,660 |  |  |  |  |  |
|  |  | 155 | K | 7814941-R | Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem rohové-D+M | m | 8,660 | 500,00 | 4 330,00 |  |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.*  *2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.* | | | | | |  |  |
|  |  |  | VV |  | "rohy"2,2+0,61\*2+0,46\*4+1,0+1,4 |  | 7,660 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 7,660 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 8,660 |  |  |  |  |  |
|  |  | 156 | K | 7814945-U | Ostatní prvky nerezové profily lepené flexibilním lepidlem ukončovací-D+M | m | 10,700 | 500,00 | 5 350,00 |  |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.*  *2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.* | | | | | |  |  |
|  |  |  | VV |  | "nové obklady" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "108"(2,5\*2+2,35\*2) |  | 9,700 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 9,700 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 10,700 |  |  |  |  |  |
|  |  | 157 | K | 781495111 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 23,321 | 60,00 | 1 399,26 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započtenyi náklady na materiál.*  *2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.* | | | | | |  |  |
|  |  |  | VV |  | KO+CP |  | 22,721 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "zrcadlo"0,6\*1,0 |  | 0,600 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 23,321 |  |  |  |  |  |
|  |  | 158 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 20,040 | 54,50 | 1 092,18 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.*  *2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.* | | | | | |  |  |
|  |  |  | VV |  | "kouty"2,2\*4+2,1\*2+0,8+0,46\*4+1,4+1,0 |  | 18,040 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 18,040 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 20,040 |  |  |  |  |  |
|  |  | 159 | K | 781733911 | Opravy obkladů z obkladaček cihelných lepených, při velikosti obkladaček do 50 ks/ m2 | kus | 20,000 | 85,00 | 1 700,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "oprava napojení stáv.otvoru na parapetní část nových vstupních dveří"20 |  | 20,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | *160* | *M* | *596231-01* | *pásek obkladový cihlový s nízkou nasákavostí 290x65x10mm (dle stávajících)* | *kus* | *22,000* | *100,00* | *2 200,00* |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 20\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 22,000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 161 | K | 781734111 | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 1,400 | 1 200,00 | 1 680,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásky.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "nové špalety vstupních dveří (parapetní část)"0,2\*(1,0\*2) |  | 0,400 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | CP | Mezisoučet |  | 1,400 |  |  |  |  |  |
|  |  | *162* | *M* | *596231-01* | *pásek obkladový cihlový s nízkou nasákavostí 290x65x10mm (dle stávajících)* | *kus* | *69,300* | *80,00* | *5 544,00* |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 1,4\*45 |  | 63,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 63\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 69,300 |  |  |  |  |  |
|  |  | 163 | K | 781739191 | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 1,400 | 50,00 | 70,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Cenami lze oceňovat i obklady vápenopískovými pásky.* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | CP |  | 1,400 |  |  |  |  |  |
|  |  | 164 | K | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,677 | 613,00 | 415,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | PSC |  | *Poznámka k souboru cen:*  *1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*  *2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*  *3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.* | | | | | | | |
|  |  |  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 183,20 |  |  |  |
|  |  | 165 | K | 783901453 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím | m2 | 12,720 | 10,00 | 127,20 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "příprava pro penetraci vyrov.stěrky (cem.potěr v pásu)"D1a |  | 0,700 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto dlažba"D1\*2 |  | 12,020 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 12,720 |  |  |  |  |  |
|  |  | 166 | K | 783923171 | Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový | m2 | 0,700 | 80,00 | 56,00 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "penetrace vyrov.stěrky (cem.potěr v pásu)"D1a |  | 0,700 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 0,700 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 27 686,51 |  |  |  |
|  |  | 167 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 228,769 | 35,00 | 8 006,92 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "stropy" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "108"6,01 |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "chodba"1,4\*9 |  | 12,600 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "stěny" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "108"2,8\*(2,35\*2+2,5\*2) |  | 27,160 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "chodba"2,8\*(1,4+9\*2) |  | 54,320 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "odpočet ker.obkladů (omítka hrubá)"-KO |  | -21,321 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 78,769 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "ostatní potřebné plochy"150 |  | 150,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 228,769 |  |  |  |  |  |
|  |  | 168 | K | 784211111 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 210,159 | 72,00 | 15 131,45 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "stěny" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "108"2,8\*(2,35\*2+2,5\*2) |  | 27,160 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "chodba"2,8\*(1,4+9\*2) |  | 54,320 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "odpočet ker.obkladů (omítka hrubá)"-KO |  | -21,321 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 60,159 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "ostatní potřebné plochy"150 |  | 150,000 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 210,159 |  |  |  |  |  |
|  |  | 169 | K | 784211165 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém | m2 | 210,159 | 15,00 | 3 152,39 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "dtto otěruvzd. (stěny)"210,159 |  | 210,159 |  |  |  |  |  |
|  |  | 170 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 18,610 | 75,00 | 1 395,75 | CS ÚRS 2019 01 |  |  |
|  |  |  | VV |  | "stropy" |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "108"6,01 |  | 6,010 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "chodba"1,4\*9 |  | 12,600 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 18,610 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | M | Práce a dodávky M |  |  |  | 17 081,00 |  |  |  |
|  |  |  | D | 21-M | Elektromontáže |  |  |  | 17 081,00 |  |  |  |
|  |  | 171 | K | Silnoproud | Celkové náklady na silnoproud-viz.samostatný soupis elektro | kpl | 1,000 | 17 081,00 | 17 081,00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Gymnázium Otrokovice-modernizace učeben IT a bezbariérový přístup | | | |  |  |  |
|  |  |  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2019/43-1 - Gymnázium Otrokovice-modernizace učeben IT a bezbariérový přístup | | | |  |  |  |
|  |  |  | Soupis: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **2019/43-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | KSO: | | 801 34 |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  |  |  | Místo: | |  |  |  | Datum: | 29.06.2020 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  |  | Gymnázium Otrokovice | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 01820966 |  |
|  |  |  |  | Jiří Vinter s.r.o., Lorencova 5424, 760 01 Zlín | | | | DIČ: | CZ01820966 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Projektant: | |  |  |  | IČ: | 25507893 |  |
|  |  |  |  | KB projekt, s.r.o. | |  |  | DIČ: | CZ25507893 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  |  | Ing.A.Hejmalová |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín, s.r.o. v září 2019. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **38 500,00** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  |  |  | DPH | základní | 38 500,00 |  |  | 21,00% | 8 085,00 |  |
|  |  |  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **46 585,00** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Gymnázium Otrokovice-modernizace učeben IT a bezbariérový přístup | | | |  |  |  |
|  |  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2019/43-1 - Gymnázium Otrokovice-modernizace učeben IT a bezbariérový přístup | | | |  |  |  |
|  |  | Soupis: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **2019/43-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 29.06.2020 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | | | Gymnázium Otrokovice |  |  | Projektant: | KB projekt, s.r.o. |  |
|  |  | Uchazeč: | | | Jiří Vinter s.r.o., Lorencova 5424, 760 01 Zlín |  |  | Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **38 500,00** |  |
|  |  |  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  | 38 500,00 |  |
|  |  |  | VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | |  |  |  | 13 500,00 |  |
|  |  |  | VRN3 - Zařízení staveniště | | |  |  |  | 21 000,00 |  |
|  |  |  | VRN4 - Inženýrská činnost | | |  |  |  | 2 000,00 |  |
|  |  |  | VRN7 - Provozní vlivy | | |  |  |  | 1 000,00 |  |
|  |  |  | VRN9 - Ostatní náklady | | |  |  |  | 1 000,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Gymnázium Otrokovice-modernizace učeben IT a bezbariérový přístup | | | |  |  |  |
|  |  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2019/43-1 - Gymnázium Otrokovice-modernizace učeben IT a bezbariérový přístup | | | |  |  |  |
|  |  | Soupis: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **2019/43-1-VON - Vedlejší a ostatní náklady** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 29.06.2020 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | | | Gymnázium Otrokovice |  |  | Projektant: | KB projekt, s.r.o. |  |
|  |  | Uchazeč: | | | Jiří Vinter s.r.o., Lorencova 5424, 760 01 Zlín |  |  | Zpracovatel: | Ing.A.Hejmalová |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  |  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **38 500,00** |  |
|  |  |  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 38 500,00 |  |
|  |  |  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 13 500,00 |  |
|  |  | 1 | K | 011503000 | Stavební průzkum bez rozlišení | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  | 2 | K | 012002000 | Geodetické práce | kpl | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Zahrnuje vytyčení hranic pozemků, výšková měření, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, zaměření stávajícího objektu, měření profilů,jednání se správci apod.vč.zaměření skutečného stavu po výstavbě (protokol)* |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, interiér,ocelové k-ce,zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.* |  |  |  |  |  |
|  |  | 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:  Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.  Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem """"beze změn"""".  Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.  U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.  Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).    DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesí)* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 21 000,00 |  |
|  |  | 5 | K | 0311030-01 | Předání a převzetí zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí ZS* |  |  |  |  |  |
|  |  | 6 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.* |  |  |  |  |  |
|  |  | 7 | K | 032503000 | Skládky na staveništi | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  | 8 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla.    Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou.  Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.* |  |  |  |  |  |
|  |  | 9 | K | 033203000 | Energie pro zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro,voda,kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebírané energie.* |  |  |  |  |  |
|  |  | 10 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  | 11 | K | 034203000 | Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.* |  |  |  |  |  |
|  |  | 12 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob.  Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.* |  |  |  |  |  |
|  |  | 13 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Zohledňuje náklady na vyrobení a osazení informačních tabulí (označení) stavby (jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla).  Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.* |  |  |  |  |  |
|  |  | 14 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště,vč.přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).* |  |  |  |  |  |
|  |  | 15 | K | 039203000 | Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.  Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace,chodníky,zeleň,…)* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 2 000,00 |  |
|  |  | 16 | K | 042503000 | Plán BOZP na staveništi | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád), vč.příslušného značení uvnitř budov i na venkovních plochách.  Účelem plánu BOZP je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na staveništi, eliminovat rizika ohrožení zdraví a majetku, zajistit ochranu životního prostředí a předejít vzniku mimořádných událostí.   Předpokládá se jmenování koordinátora BOZP na staveništi, určeného zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při realizaci stavby.  Budou stanoveny provozní předpisy, podmínky pro dopravu.  Bude stanoveno vymezení činnosti, rozsah prací a stanovení odpovědnosti v BOZP, rizika provádění stavby.  plný popis viz.SoD* |  |  |  |  |  |
|  |  | 17 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Jedná se o zajišťování:  \* činností souvisejících se zakázkou-tj.účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy,realizace i dokončení zakázky,komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.  \* poradenství (technická pomoc,aj.)  \* zpracování technologických postupů prováděných prací\*podkladů (výkresů,rozpočtů,posudků,zkoušek,protokolů apod.)včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.  \* účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních,zkouškách,odevzdávání a přebírání konstrukcí,objektů a celků.  \* kontroly činností na staveništi,výše uvedených činností i souvisejících správních činností.  \*vypracování provozních řádů, návodů na provoz a údržbu,uživatelská dokumentace (návod k použití)  Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.  Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky ( vč.případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).  Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč.revizí a zkoušek pro profese:EL,VZT,ÚT,ZTI,MaR,přípojky,apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např.odtrhové zkoušky,výtažné,únosnost podloží,apod.).  Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.  Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.    ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | VRN7 | Provozní vlivy |  |  |  | 1 000,00 |  |
|  |  | 18 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu.* |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | VRN9 | Ostatní náklady |  |  |  | 1 000,00 |  |
|  |  | 19 | K | 0910030-01 | Nakládání s odpady | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Likvidace, odvoz a uložení odpadů ze stavby (obaly materiálů, ztratné-prořez) na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, protokol o uložení.* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování** | | | | | | | |  |  |
|  |  | **Struktura** | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje | | | | | | | |  |  |
|  |  | ještě samostatné sestavy vymezené orámovaním a nadpisem sestavy. | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací. | | | | | | | |  |  |
|  |  |  | V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci | | | | | | |  |  |
|  |  |  | celkové nabídkové ceny uchazeče. | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek. | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, | | | | | | |  |  |
|  |  |  | vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné | | | | | | |  |  |
|  |  |  | identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt: | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  | STA | Stavební objekt pozemní | | | | |  |  |
|  |  |  |  | ING | Stavební objekt inženýrský | | | | |  |  |
|  |  |  |  | PRO | Provozní soubor | | | | |  |  |
|  |  |  |  | VON | Vedlejší a ostatní náklady | | | | |  |  |
|  |  |  |  | OST | Ostatní | | | | |  |  |
|  |  |  |  | Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován | | | | | | | |  |  |
|  |  | i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku. | | | | | | | |  |  |
|  |  |  | **Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, | | | | | | |  |  |
|  |  |  | CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací. | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. | | | | | | |  |  |
|  |  |  | stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny. | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, | | | | | | |  |  |
|  |  |  | inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů. | | | | | | |  |  |
|  |  |  | Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace: | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  | PČ |  | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu | | | |  |  |
|  |  |  |  | TYP |  | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr | | | |  |  |
|  |  |  |  | Kód |  | Kód položky | | | |  |  |
|  |  |  |  | Popis |  | Zkrácený popis položky | | | |  |  |
|  |  |  |  | MJ |  | Měrná jednotka položky | | | |  |  |
|  |  |  |  | Množství |  | Množství v měrné jednotce | | | |  |  |
|  |  |  |  | J.cena |  | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | J.cenu položky. | | | |  |  |
|  |  |  |  | Cena celkem | | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny | | | |  |  |
|  |  |  |  | Cenová soustava | | Příslušnost položky do cenové soustavy | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat: | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  | Plný popis položky | | | | | |  |  |
|  |  |  |  | Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele | | | | | |  |  |
|  |  |  |  | Výkaz výměr | | | | | |  |  |
|  |  |  | Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky. | | | | | | |  |  |
|  |  | **Metodika pro zpracování** | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv | | | | | | | |  |  |
|  |  | modifikovány. | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole: | | | | | | | |  |  |
|  |  |  | Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu) | | | | | | |  |  |
|  |  |  | Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ | | | | | | |  |  |
|  |  |  | Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky | | | | | | |  |  |
|  |  |  | J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli | | | | | | |  |  |
|  |  |  | - pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými | | | | | | |  |  |
|  |  |  | Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole: | | | | | | |  |  |
|  |  |  | - J.materiál - jednotková cena materiálu | | | | | | |  |  |
|  |  |  | - J.montáž - jednotková cena montáže | | | | | | |  |  |
|  |  |  | Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka | | | | | | |  |  |
|  |  |  | neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, | | | | | | |  |  |
|  |  |  | aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou. | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Rekapitulace stavby** | | | | | | | |  |  |
|  |  | **Název** | |  | **Povinný** | | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |  |  |
|  |  | **atributu** | | | **(A/N)** |  |  |  | **znaků** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kód |  |  | A |  | Kód stavby | String | 20 |  |  |
|  |  | Stavba | |  | A |  | Název stavby | String | 120 |  |  |
|  |  | Místo | |  | N |  | Místo stavby | String | 50 |  |  |
|  |  | Datum | |  | A |  | Datum vykonaného exportu | Date |  |  |  |
|  |  | KSO |  |  | N |  | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |  |  |
|  |  | CC-CZ | |  | N |  | Klasifikace stavbeních děl | String | 15 |  |  |
|  |  | CZ-CPV | |  | N |  | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |  |  |
|  |  | CZ-CPA | |  | N |  | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |  |  |
|  |  | Zadavatel | |  | N |  | Zadavatel zadaní | String | 50 |  |  |
|  |  | IČ |  |  | N |  | IČ zadavatele zadaní | String | 20 |  |  |
|  |  | DIČ |  |  | N |  | DIČ zadavatele zadaní | String | 20 |  |  |
|  |  | Uchazeč | |  | N |  | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |  |  |
|  |  | Projektant | | | N |  | Projektant | String | 50 |  |  |
|  |  | Poznámka | |  | N |  | Poznámka k zadání | String | 255 |  |  |
|  |  | Sazba DPH | | | A |  | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph |  |  |  |
|  |  | Základna DPH | | | A |  | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double |  |  |  |
|  |  | Hodnota DPH | | | A |  | Hodnota DPH | Double |  |  |  |
|  |  | Cena bez DPH | | | A |  | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double |  |  |  |
|  |  | Cena s DPH | | | A |  | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** | | | | | | | |  |  |
|  |  | **Název** | |  | **Povinný** | | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |  |  |
|  |  | **atributu** | | | **(A/N)** |  |  |  | **znaků** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kód |  |  | A |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |  |  |
|  |  | Stavba | |  | A |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |  |  |
|  |  | Místo | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |  |
|  |  | Datum | |  | A |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date |  |  |  |
|  |  | Zadavatel | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |  |
|  |  | Projektant | | | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |  |
|  |  | Uchazeč | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |  |
|  |  | Kód |  |  | A |  | Kód objektu | String | 20 |  |  |
|  |  | Objektu, Soupis prací | | | A |  | Název objektu | String | 120 |  |  |
|  |  | Cena bez DPH | | | A |  | Cena bez DPH za daný objekt | Double |  |  |  |
|  |  | Cena s DPH | | | A |  | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double |  |  |  |
|  |  | Typ |  |  | A |  | Typ zakázky | eGTypZakazky |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Krycí list soupisu** | | | | | | | |  |  |
|  |  | **Název** | |  | **Povinný** | | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |  |  |
|  |  | **atributu** | | | **(A/N)** |  |  |  | **znaků** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba | |  | A |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |  |  |
|  |  | Objekt | |  | A |  | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |  |  |
|  |  | Soupis | |  | A |  | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |  |  |
|  |  | KSO |  |  | N |  | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |  |  |
|  |  | CC-CZ | |  | N |  | Klasifikace stavbeních děl | String | 15 |  |  |
|  |  | CZ-CPV | |  | N |  | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |  |  |
|  |  | CZ-CPA | |  | N |  | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |  |  |
|  |  | Místo | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |  |
|  |  | Zadavatel | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |  |
|  |  | Uchazeč | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |  |
|  |  | Projektant | | | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |  |
|  |  | Poznámka | |  | N |  | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |  |  |
|  |  | Sazba DPH | | | A |  | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph |  |  |  |
|  |  | Základna DPH | | | A |  | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double |  |  |  |
|  |  | Hodnota DPH | | | A |  | Hodnota DPH | Double |  |  |  |
|  |  | Cena bez DPH | | | A |  | Cena bez DPH za daný soupis | Double |  |  |  |
|  |  | Cena s DPH | | | A |  | Cena s DPH za daný soupis | Double |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Rekapitulace členění soupisu prací** | | | | | | | |  |  |
|  |  | **Název** | |  | **Povinný** | | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |  |  |
|  |  | **atributu** | | | **(A/N)** |  |  |  | **znaků** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba | |  | A |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |  |  |
|  |  | Objekt | |  | A |  | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |  |  |
|  |  | Soupis | |  | A |  | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |  |  |
|  |  | Místo | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |  |
|  |  | Datum | |  | A |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date |  |  |  |
|  |  | Zadavatel | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |  |
|  |  | Projektant | | | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |  |
|  |  | Uchazeč | |  | N |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |  |  |
|  |  | Kód dílu - Popis | | | A |  | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |  |  |
|  |  | Cena celkem | | | A |  | Cena celkem za díl ze soupisu | Double |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Soupis prací** | | | | | | | |  |  |
|  |  | **Název** | |  | **Povinný** | | **Popis** | **Typ** | **Max. počet** |  |  |
|  |  | **atributu** | | | **(A/N)** |  |  |  | **znaků** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba | |  | A |  | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |  |  |
|  |  | Objekt | |  | A |  | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |  |  |
|  |  | Soupis | |  | A |  | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |  |  |
|  |  | Místo | |  | N |  | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |  |  |
|  |  | Datum | |  | A |  | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date |  |  |  |
|  |  | Zadavatel | |  | N |  | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |  |  |
|  |  | Projektant | | | N |  | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |  |  |
|  |  | Uchazeč | |  | N |  | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |  |  |
|  |  | PČ |  |  | A |  | Pořadové číslo položky soupisu | Long |  |  |  |
|  |  | Typ |  |  | A |  | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |  |  |
|  |  | Kód |  |  | A |  | Kód položky ze soupisu | String | 20 |  |  |
|  |  | Popis | |  | A |  | Popis položky ze soupisu | String | 255 |  |  |
|  |  | MJ |  |  | A |  | Měrná jednotka položky | String | 10 |  |  |
|  |  | Množství | |  | A |  | Množství položky soupisu | Double |  |  |  |
|  |  | J.Cena | |  | A |  | Jednotková cena položky | Double |  |  |  |
|  |  | Cena celkem | | | A |  | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena \* Množství | Double |  |  |  |
|  |  | Cenová soustava | | | N |  | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |  |  |
|  |  | p |  |  | N |  | Poznámka položky ze soupisu | Memo |  |  |  |
|  |  | psc |  |  | N |  | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo |  |  |  |
|  |  | pp |  |  | N |  | Plný popis položky ze soupisu | Memo |  |  |  |
|  |  | vv |  |  | N |  | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |  |  |
|  |  | DPH |  |  | A |  | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH |  |  |  |
|  |  | Hmotnost | |  | A |  | Hmotnost položky ze soupisu | Double |  |  |  |
|  |  | Suť |  |  | A |  | Suť položky ze soupisu | Double |  |  |  |
|  |  | Nh |  |  | N |  | Normohodiny položky ze soupisu | Double |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Datová věta** | | | | | | | |  |  |
|  |  | **Typ věty** | | | **Hodnota** | | **Význam** | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | eGSazbaDPH | | | základní |  | Základní sazba DPH | | |  |  |
|  |  |  |  |  | snížená |  | Snížená sazba DPH | | |  |  |
|  |  |  |  |  | nulová |  | Nulová sazba DPH | | |  |  |
|  |  |  |  |  | zákl. přenesená |  | Základní sazba DPH přenesená | | |  |  |
|  |  |  |  |  | sníž. přenesená |  | Snížená sazba DPH přenesená | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | eGTypZakazky | | | STA |  | Stavební objekt | | |  |  |
|  |  |  |  |  | PRO |  | Provozní soubor | | |  |  |
|  |  |  |  |  | ING |  | Inženýrský objekt | | |  |  |
|  |  |  |  |  | VON |  | Vedlejší a ostatní náklady | | |  |  |
|  |  |  |  |  | OST |  | Ostatní náklady | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | eGTypPolozky | | | 1 |  | Položka typu HSV | | |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 |  | Položka typu PSV | | |  |  |
|  |  |  |  |  | 3 |  | Položka typu M | | |  |  |
|  |  |  |  |  | 4 |  | Položka typu OST | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |