

Smlouva o dílo



KUJIP01BDK6P

ID:143318

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„Dětský domov Hrotovice - protiradonová opatření“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje,
zástupce pro smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu pověřen	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Jiří Benda, Ing. Zdeněk Berka, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602272, +420 564602205
IČO:	708 90 749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	MS STAVMONT s.r.o.
se sídlem:	Senotín 34, 378 33 Nová Bystřice
zastoupený:	Bc. Martinem Schytil, DiS., jednatel
zástupce pro věci smluvní:	Bc. Martin Schytil, DiS., jednatel
zástupce pro věci technické:	Jindřich Schytil, výkonný ředitel
osoba pověřená vedením stavby:	Jan Dršata
tel./fax:	+420 727 819 042, +420 727 819 041
IČO:	28160240
DIČ:	CZ28160240
bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu:	3065146389/0800
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Českých Budějovicích, odd. C vložka 2157

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o DPH), není objednatel při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Dětský domov Hrotovice - protiradonová opatření**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované Ing. Davidem Urbánkem, Jihlavská 165, 594 42 Měřín, IČO: 88520960, pod názvem „**Dětský domov Hrotovice - protiradonová opatření**“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a v editovatelných formátech (dwg, doc, a jiné).
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a následujících zásad:
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.

- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízením vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do výběrového řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, nebo technickým dozorem a zároveň zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení

autorským dozorem, nebo technickým dozorem a zároveň zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.7. smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost projektové dokumentace. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, neobsahují všechny položky, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nespĺňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikací alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je

škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním časovém plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Dětský domov Hrotovice, Sokolská 362, 675 55 Hrotovice, p. č. st. 367

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: 05/2021

3.3. Dokončení veškerých stavebních prací se stanovuje nejpozději do **31. 8. 2021**.
Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **30. 9. 2021**

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 1. 6. 2021, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- zhotovitel vybuduje v chodbách pomocné dělící stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,

- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilií, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,
- konstrukce, výrobky a veškeré vybavení, které budou zachovány v prostorách dotčených stavebními pracemi, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s TDS provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí před zahájením stavebních prací, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstruovány nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
- zhotovitel umístí do 10 dnů po předání staveniště, na staveništi, na svůj náklad, kancelářský kontejner pro jednání a provádění zápisů z kontrol stavby a to po celou dobu výstavby, až do odstranění poslední vady a nedodělku, pokud se strany nedohodnou jinak. Kontejner bude nekuřácký a bude po celou dobu výstavby sloužit výlučně pro potřeby provozu objednatele, TDS, AD a zástupců zhotovitele,
- v areálu dětského domova a v jeho těsné blízkosti je přísný zákaz kouření, tento zákaz budou dodržovat všechny osoby
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	1 683 279,93 Kč
DPH 15 %:	252 491,99 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	1 935 771,92 Kč

slovy: jeden milion devět set třicet pět tisíc sedm set sedmdesát jedna korun českých, 92 hal.

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. Pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc, popřípadě dle dohody, v členění dle požadavků objednatele; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelem objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a TDS na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „**Dětský domov Hrotovice - protiradonová opatření**“. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy a tuto fakturu označí textem „konečná faktura“. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

5.7. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.8. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.9. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů, zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zejména vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 16).

6.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.4. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.6. Kontrolních dnů jsou povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převjímký a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána třikrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a v editovatelných formátech (dwg, doc, a jiné). Kompletní digitální podoba bude předána pouze na jednom nosiči CD, popřípadě DVD a tento nosič bude označen názvem akce „**Dětský domov Hrotovice - protiradonová opatření**“, rokem ukončení realizace a popisem „**skutečné provedení**“.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla

(stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu odst. 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepiší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídit zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt konstrukce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele, doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Zhotovitel je povinen nedostatky odstranit ve stanoveném termínu.

8.17. Zhotovitel předloží k odsouhlasení objednateli, nebo TDS prohlášení o shodě dle zákona č. 22/ 1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele. Zhotovitel je povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.18. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.19. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelům nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezabavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1 smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasnému užívání v případě převzetí částí díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatel reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění díla

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 2 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

V případě, že budou stanoveny v odst. 3.3. dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli při prodlení smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny části díla odpovídající dílčímu plnění.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.5. Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně

znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle odst 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15% z dlužné částky za každý den prodlení.

11.1.9. V případě, že zhotovitel nesplní jeden nebo více úkolů dohodnutých na kontrolním dnu podle protokolu z takového kontrolního dne ve lhůtě nebo v termínu stanoveném v příslušném zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním úkolu nebo úkolů vyplývajících z příslušného protokolu z kontrolního dne, a to ve vztahu ke každému protokolu z kontrolního dne zvlášť.

11.1.10. V případě porušení kterékoliv povinnosti dle této smlouvy zhotovitelem, na niž se nevztahují ustanovení 11.1.1. až 11.1.9. tohoto článku, je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to ve vztahu ke každému jednotlivému porušení zvlášť. Tato pokuta může být udělena i opakovaně.

11.2. Smluvní pokuty dle tohoto článku jsou splatné do 14 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu škody.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této smlouvy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačíná práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržáním harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 20. této smlouvy.

12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

Článek 13 – Závěrečná ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy

nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozičními ustanoveními občanského zákoníku.

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

13.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.7. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.8. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli.

13.9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

13.10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

V Senotíně dne

V Jihlavě dne

Za zhotovitele

Za objednatele

**Martin
Schytil**

Digitálně podepsal
Martin Schytil
Datum: 2021.02.17
11:32:50 +01'00'

.....
Bc. Martin Schytil, DiS.
jednatel

**Mgr. Karel
Janoušek**

Digitálně podepsal
Mgr. Karel
Janoušek
Datum: 2021.02.17
14:50:29 +01'00'

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201007
Stavba: Dětský domov Hrotovice- protiradonová opatření

KSO:
Místo: Sokolská 362, Hrotovice

CC-CZ:
Datum: 7. 10. 2020

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
MS STAVMONT s.r.o.

IČ: 28160240
DIČ: CZ28160240

Projektant:
Ing. David Urbánek

IČ: 88520960
DIČ: CZ 8212294827

Zpracovatel:
Ing. David Urbánek

IČ: 88520960
DIČ: CZ 8212294827

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenné soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenná soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenné soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenné a technické podmínky.

Cena bez DPH 1 683 279,93

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	1 683 279,93	252 491,99

Cena s DPH v CZK 1 935 771,92

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201007

Stavba: Dětský domov Hrotovice- protiradonová opatření

Místo: Sokolská 362, Hrotovice

Datum: 7. 10. 2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. David Urbánek

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel: Ing. David Urbánek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 683 279,93	1 935 771,92	
D1.1-	Architektonicko stavební řešení	1 285 018,52	1 477 771,30	STA
D1.2;D1.3	Elektroinstalace	180 357,00	207 410,55	STA
D1.4	Vytápění	101 579,41	116 816,32	STA
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	116 325,00	133 773,75	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětský domov Hrotovice- protiradonová opalření
Objekt: D1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:
Místo: Sokolská 362, Hrotovice

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Uchazeč:
MS STAVMONT s.r.o.

Projektant:
Ing. David Urbánek

Zpracovatel:
Ing. David Urbánek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 10. 2020

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

IČ: 28160240
DIČ: CZ28160240

IČ: 88520960
DIČ: CZ 8212294827

IČ: 88520960
DIČ: CZ 8212294827

Cena bez DPH				1 285 018,52
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 285 018,52	15,00%	192 752,78

Cena s DPH	v CZK	1 477 771,30
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Hrotovice- protiradonová opatření

Objekt:

D1.1- - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Sokolská 362, Hrotovice

Datum:

7. 10. 2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. David Urbánek

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. David Urbánek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 285 018,52

HSV - Práce a dodávky HSV	523 629,69
1 - Zemní práce	39 725,50
2 - Zakládání	4 382,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 136,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 780,00
5 - Komunikace pozemní	1 271,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	294 117,76
9 - Oslatní konstrukce a práce, bourání	129 281,88
997 - Přesun sulě	44 148,26
998 - Přesun hmot	4 786,78
PSV - Práce a dodávky PSV	761 388,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	139 569,40
713 - Izolace tepelné	74 751,53
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 594,51
751 - Vzduchotechnika	11 779,82
762 - Konstrukce tesafské	22 924,59
763 - Konstrukce suché výstavby	103 052,68
765 - Krytina skládaná	4 191,68
766 - Konstrukce truhlářské	175 862,35
767 - Konstrukce zámečnické	794,75
771 - Podlahy z dlaždic	2 500,68
775 - Podlahy skládané	6 106,87
776 - Podlahy povlakové	113 395,56
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 317,33
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	85 547,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dětský domov Hrolovce- protiradonová opatření
 Objekt: D1.1- - Architektonicko stavební řešení

Místo: Sokolská 362, Hrolovce
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Datum: 7. 10. 2020
 Projektant: Ing. David Urbánek
 Zpracovatel: Ing. David Urbánek

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 285 018,52	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					523 629,69	
D	1	Zemní práce					39 725,50	
1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby	m ²	5,000	169,00	945,00	CS ÚRS 2020 02
	PEC	<p><i>Poznámka k souboju cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozbrání dlažeb včetně odstraňování lože. 2. Ceny nelze použít pro rozbrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstraňování podlahy nebo krytů z betonu prostého souboju cen 113 10-7. Pro lože těchto cen je rozhodující tloušťka bouvaní dlažby včetně lože nebo podlahy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutná očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboju cen 919 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C01, d) betonových, kamenných nebo keramických desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboju cen 919 0 - ... Očistění vybouraných obkladů, keramik, desek nebo částí částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboju cen 997 22-1 Dopravní doprava sůl a vybouraných hmot.</p>						
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> Dlažba bude uložena pro zpětnou montáž</p>						
2	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m ³	5,000	590,00	354,00	CS ÚRS 2020 02
	PEC	<p><i>Poznámka k souboju cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na přehození laněru na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>						
3	K	139751101	*nasávání odvětrání*1*1*0,6 Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	45,047	325,00	14 640,28	CS ÚRS 2020 02
	PEC	<p><i>Poznámka k souboju cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</p>						
	VV	*1.25*14,87*0,41				6,097		
	VV	*1.22*3,35*0,41				1,374		
	VV	*1.27*19,27*0,41				7,901		
	VV	*1.24*16,33*0,41				6,695		
	VV	*1.26*21,10*0,41				8,651		
	VV	*1.16*8,16*0,41				3,346		
	VV	*1.23*26,79*0,41				10,984		
	VV	Součet				45,047		
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	45,647	165,00	7 531,76	CS ÚRS 2020 02
	VV	*nasávání odvětrání*1*1*0,6				0,600		
	VV	*1.25*14,87*0,41				6,097		
	VV	*1.22*3,35*0,41				1,374		
	VV	*1.27*19,27*0,41				7,901		
	VV	*1.24*16,33*0,41				6,695		
	VV	*1.26*21,10*0,41				8,651		
	VV	*1.16*8,16*0,41				3,346		
	VV	*1.23*26,79*0,41				10,984		
	VV	Součet				45,647		
5	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311	m ³	138,140	74,00	10 222,36	CS ÚRS 2020 02
	VV	*nasávání odvětrání*1*1*0,6*5				3,000		
	VV	*1.25*14,87*0,41*3				18,290		
	VV	*1.22*3,35*0,41*3				4,121		
	VV	*1.27*19,27*0,41*3				23,702		
	VV	*1.24*16,33*0,41*3				20,085		
	VV	*1.26*21,10*0,41*3				25,953		
	VV	*1.16*8,16*0,41*3				10,037		
	VV	*1.23*26,79*0,41*3				32,952		
	VV	Součet				138,140		
6	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m ²	107,520	55,00	5 913,60	CS ÚRS 2020 02
	PEC	<p><i>Poznámka k souboju cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5. Je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od plátně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konsistence kašovitá až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m² podrobně plochy zhutněného podloží.</p>						
	VV	*1.25*14,87				14,870		
	VV	*1.27*19,27				19,270		
	VV	*1.24*16,33				16,330		
	VV	*1.26*21,10				21,100		
	VV	*1.16*8,16				8,160		
	VV	*1.23*26,79				26,790		
	VV	*nasávání odvětrání*1*1				1,000		
	VV	Součet				107,520		
7	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vstřích se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	0,300	395,00	118,50	CS ÚRS 2020 02
	PEC	<p><i>Poznámka k souboju cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tráviny pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboju cen 174 Zásyp rýh pro drenáž. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady. Objem podkladů do D11 160, příp. i s obklady, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odčítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboju cen 175 Objem potrubí, přičítá-li v úvahu. 4. Odkázání zbylého výkopu po provedení zásypu záležejí se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboju cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu záležejí se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboju cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p>						
	VV	*nasávání odvětrání*1*1*0,3				0,300		
D	2	Zakládání					4 382,51	
8	K	271572211	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopiskou netříděného	m ³	6,790	489,00	4 298,31	CS ÚRS 2020 02
	PEC	<p><i>Poznámka k souboju cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboju cen 213 31-... Polštář z hutněného pod zblady v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> Frakce kamenná 0-32mm</p>						
	VV	*1.25*14,87*0,08				1,190		
	VV	*1.22*3,35*0,08				0,268		
	VV	*1.27*19,27*0,08				1,542		
	VV	*1.24*16,33*0,08				1,306		
	VV	*1.26*21,10*0,08				1,888		
	VV	*1.16*8,16*0,08				0,653		
	VV	*1.23*26,79*0,08				2,143		
	VV	Součet				6,790		
9	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kamenná drceného frakce 0 - 63 mm	m ³	0,200	421,00	84,20	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zprávně provedené plochy při základním objemovém mechanismu o hmotnosti přes 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na štěr, kamenivo nebo recyklat. 3. Použitý ze zemní správných hydraulických pojiv (vápno, cement, směs pojiv) se oceňují cenami souboru cen 861 0. v katalogu 221 Komunikace pozemní a ležítě					
	VV		"nasávání odvětrání" 1"1'0,2		0,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 136,00	
10	K	342272225	Příčky z porobetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²	2,400	890,00	2 136,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1.25/1.27*4,575*0,25			1,144		
	VV		*1.24/1.25*5,025*0,25			1,256		
	VV		Součet			2,400		
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 780,00	
11	K	413231221	Zazdíčka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 20000 do 40000 mm ²	kus	10,000	378,00	3 780,00	CS ÚRS 2020 02
	D	5	Komunikace pozemní				1 271,00	
12	K	506211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná lžezného nebo drceného št. do 40 mm, s vyplněním spár a dvojitým hutněním, vibrováním a se smalením přebytkého materiálu na krajnici št. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	5,000	175,00	875,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² . Skupina B: dlažby oblokových tvarů (obloky, 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 oceňují ve speciřáci; zhrubě lze dohadnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %; b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %; c) přes 300 m ² 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		5		5,000			
13	M	59245015	dlažba zámková tvaru 1 200x165x60mm přírodní	m ²	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2		2,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			314	294 117,76	
14	K	611-1	Úprava osvětlení a nadpraží pro osazení nových otvorových výplní a zárubní po vybourání stávajících otvorových výplní a zárubní	kus	10,000	304,00	3 040,00	
	VV		"interiérové dveře" 9			9,000		
	VV		"vchodové dveře" 1			1,000		
	VV		Součet			10,000		
15	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m ²	111,960	64,00	7 165,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1.25*14,87			14,870		
	VV		*1.27*19,27			19,270		
	VV		*1.24*16,33			16,330		
	VV		*1.26*21,10			21,100		
	VV		*1.16*8,16			8,160		
	VV		*1.23*32,23			32,230		
	VV		Součet			111,960		
16	K	611142022	Položení vnitřních ploch pletivem rákosovou rohoží přichycením stropů v jedné vrstvě	m ²	111,960	139,00	15 562,44	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na štěr.					
	VV		*1.25*14,87			14,870		
	VV		*1.27*19,27			19,270		
	VV		*1.24*16,33			16,330		
	VV		*1.26*21,10			21,100		
	VV		*1.16*8,16			8,160		
	VV		*1.23*32,23			32,230		
	VV		Součet			111,960		
17	K	611321141-1	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťka jádrové omítky do 10 mm a tloušťka štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných Štuková vrstva i jádrová omítka provedena z jednoho materiálu, provedení na rákosovou rohož. Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHP P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojní i ruční zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m ² .	m ²	111,960	151,00	16 905,96	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek štukových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace: změlnost 0 - 0,6 mm množství zámkové vody 7 - 8 litrů/25 kg; 0,28 - 0,32 litrů/kg pevnost v tahu po 28 dnech 3,5 - 7,5 MPa (řída CS št) pevnost v tahu po 28 dnech min 0,7 MPa održetnost min 0,3 MPa					
	VV		*1.25*14,87			14,870		
	VV		*1.27*19,27			19,270		
	VV		*1.24*16,33			16,330		
	VV		*1.26*21,10			21,100		
	VV		*1.16*8,16			8,160		
	VV		*1.23*32,23			32,230		
	VV		Součet			111,960		
18	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m ²	223,920	14,00	3 134,68	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek štukových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		*1.25*14,87*2			29,740		
	VV		*1.27*19,27*2			38,540		
	VV		*1.24*16,33*2			32,660		
	VV		*1.26*21,10*2			42,200		
	VV		*1.16*8,16*2			16,320		
	VV		*1.23*32,23*2			64,460		
	VV		Součet			223,920		
19	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m ²	37,139	64,00	2 378,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1.16*(2*6,32+2*1,3)*3,08-3*0,8*2-2*0,7*2-1,1*2			37,139		
	VV		Součet			37,139		
20	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m ²	213,242	44,00	9 382,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1.24*(5,03+2*3,25)*3,08-2*0,9*2-2,5*1,8*0,3			8,374		
	VV		*1.26*(5,03+2*4,2)*3,08-2*0,9*2-2,5*1,6-1,33*1,45-0,78*2,33)*0,3			9,006		
	VV		*1.25*(4,58+2*3,25)*3,08-0,9*2-2,5*1,6-1,7*1,8)*0,3			7,582		
	VV		*1.27*(4,58+2*4,2)*3,08-0,9*2-2,5*1,6-1,7*1,8)*0,3			9,436		
	VV		*1.23*(2*4,08+2*7,65)*3,08-3*0,9*2-0,8*2-1,23*2-1,5*2,45)*0,5			29,253		
	VV		*1.21*(2,025+2,525+2*2,025+2*2,525)*3,15			33,778		
	VV		*1.20*(0,57+2,525+2*2,025+2*2,525)*1			14,326		
	VV		*1.18*0,975*1,7*(2*0,975+2*1,7)*1,65			10,485		
	VV		*1.19*0,975*1,025*(2*0,975+2*1,025)*1,65			7,599		
	VV		*1.17*4,69*(2*2,2+2*2,825)*3,15			36,348		
	VV		*1,04*6,97*(2*3,85+2*2,814)*3			46,954		
	VV		Součet			213,242		
21	K	612311131-1	Požárení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHP P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojní i ruční zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m ² .	m ²	374,531	171,00	64 044,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace: změlnost 0 - 0,6 mm množství zámkové vody 7 - 8 litrů/25 kg; 0,28 - 0,32 litrů/kg pevnost v tahu po 28 dnech 3,5 - 7,5 MPa (řída CS št) pevnost v tahu po 28 dnech min 0,7 MPa održetnost min 0,3 MPa					
	VV		*1.24*(5,03+2*3,25)*3,08-2*0,9*2-2,5*1,6			27,912		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*1,26*(5,03+2*4,2)*3,08-2*0,9*2-2,5*1,6-1,33*1,45-0,78*2,33		30,019			
	VV		*1,25*(4,58+2*3,25)*3,08-0,9*2-2,5*1,6-1,7*1,6		25,606			
	VV		*1,27*(4,58+2*4,2)*3,08-0,9*2-2,5*1,6-1,7*1,6		31,458			
	VV		*1,23*(2*4,08+2*7,55)*3,08-3*0,9*2-0,8*2-1,5*2,45		58,506			
	VV		*1,16*(2*6,32+2*1,3)*3,08-3*0,8*2-2*0,7*2-1,1*2		37,139			
	VV		*osídlení a nadpražít(1,5+2*2,45)*(1,15+2*1,6)+(1,45+2*1,6)*4+(1,7+2*1,6)*2*0,3		14,400			
	VV		*1,21*2,025*2,625+(2*2,025+2*2,525)*3,15		33,778			
	VV		*1,20*2,05*2,525+(2*2,05+2*2,525)*1		14,326			
	VV		*1,18*0,975*1,7+(2*0,975+2*1,7)*1,65		10,485			
	VV		*1,19*0,975*1,025+(2*0,975+2*1,025)*1,65		7,599			
	VV		*1,17*4,69*(2*2,2+2*2,825)*3,15		36,348			
	VV		*1,04*6,97*(2*3,85+2*2,814)*3		46,954			
	VV		Součet		374,531			
22	K	612321111	Omlíčka vápencementonová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zařtená svislých konstrukcí stěn	m2	37,139	144,00	5 348,02	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omlíček v tloušťce jádrové omlíčky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omlíčky svislých konstrukcí nanášená na pleťovo se oceňují cenami omlíček štruktových stropů nebo osamělých trámů. 3. Poskládní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		*1,16*(2*6,32+2*1,3)*3,08-3*0,8*2-2*0,7*2-1,1*2		37,139			
	VV		Součet		37,139			
23	K	612321191	Omlíčka vápencementonová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlíčky přes 10 mm stěn	m2	111,418	15,00	1 671,27	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omlíček v tloušťce jádrové omlíčky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omlíčky svislých konstrukcí nanášená na pleťovo se oceňují cenami omlíček štruktových stropů nebo osamělých trámů. 3. Poskládní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		*1,16*(2*6,32+2*1,3)*3,08-3*0,8*2-2*0,7*2-1,1*2		111,418			
	VV		Součet		111,418			
24	K	612325402	Oprava vápencementonové omlíčky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	114,996	105,00	12 074,58	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omlíček plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61.32-62. Vápencementonová omlíčka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		*1,24*(5,03+2*3,25)*3,08-2*0,9*2-2,5*1,6		27,912			
	VV		*1,26*(5,03+2*4,2)*3,08-2*0,9*2-2,5*1,6-1,33*1,45-0,78*2,33		30,019			
	VV		*1,25*(4,58+2*3,25)*3,08-0,9*2-2,5*1,6-1,7*1,6		25,606			
	VV		*1,27*(4,58+2*4,2)*3,08-0,9*2-2,5*1,6-1,7*1,6		31,458			
	VV		Součet		114,996			
25	K	612325403	Oprava vápencementonové omlíčky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	58,506	124,00	7 254,74	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omlíček plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61.32-62. Vápencementonová omlíčka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		*1,23*(2*4,08+2*7,55)*3,08-3*0,9*2-0,8*2-1,23*2-1,5*2,45		58,506			
	VV		Součet		58,506			
26	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch lóžií přilepenou lepicí páskou	m2	35,675	25,00	891,88	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začítovací lepty; tyto se oceňují cenou 622.14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		*okna*1,15*1,6+1,5*2,45+1,45*1,6+2,5*1,6*4+1,7*1,6*2		29,275			
	VV		*parapety*(1,15+1,45+2,5*4+1,7*2)*0,4		6,400			
	VV		Součet		35,675			
27	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25	m3	6,592	2 880,00	18 984,96	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pocházejí i pojetné), popř. podkladní, plošové, vyrovnávací nebo oddělovací pod podlahy, podlahy, přírůžkové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podřizovaných pátek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zatvorením hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťky větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemini (v hálkách apod.) ceny souboru cen 27*31-Základy z betonu prostého a 27*32-Základy z betonu teletezového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411-31... Beton Měněb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování říhového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho použití se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stěžení povrchu mazaniny s uvozním vibrátorem nebo dřevěným hladítkem, b) vyhoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vyřezány při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řeženy dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo srazovacích spár.</i>					
	VV		*1,25*14,87*0,06		0,892			
	VV		*1,22*3,35*0,06		0,201			
	VV		*1,27*19,27*0,06		1,156			
	VV		*1,24*16,33*0,06		0,980			
	VV		*1,26*21,10*0,06		1,266			
	VV		*1,16*8,16*0,06		0,490			
	VV		*1,23*26,79*0,06		1,607			
	VV		Součet		6,592			
28	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,399	25 500,00	10 174,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. Betonová podkladní vrstva se oceňuje položkou 278.36-1111 souboru cen 278.36-11.1 - Výztuž základu (podzáklad) betonového</i>					
	VV		*1,25*14,87*1,2*3,03*0,001		0,054			
	VV		*1,22*3,35*1,2*3,03*0,001		0,012			
	VV		*1,27*19,27*1,2*3,03*0,001		0,070			
	VV		*1,24*16,33*1,2*3,03*0,001		0,059			
	VV		*1,26*21,10*1,2*3,03*0,001		0,077			
	VV		*1,16*8,16*1,2*3,03*0,001		0,030			
	VV		*1,23*26,79*1,2*3,03*0,001		0,097			
	VV		Součet		0,399			
29	K	632451214	Potěr cementový samonivelační tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	109,870	241,00	26 478,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1,25*14,87		14,870			
	VV		*1,22*3,35		3,350			
	VV		*1,27*19,27		19,270			
	VV		*1,24*16,33		16,330			
	VV		*1,26*21,10		21,100			
	VV		*1,16*8,16		8,160			
	VV		*1,23*26,79		26,790			
	VV		Součet		109,870			
30	K	632451291	Potěr cementový samonivelační tl. Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 20	m2	219,740	287,00	63 065,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1,25*14,87*2		29,740			
	VV		*1,22*3,35*2		6,700			
	VV		*1,27*19,27*2		38,540			
	VV		*1,24*16,33*2		32,660			
	VV		*1,26*21,10*2		42,200			
	VV		*1,16*8,16*2		16,320			
	VV		*1,23*26,79*2		53,580			
	VV		Součet		219,740			
31	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	109,870	55,00	6 042,85	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1,25*14,87		14,870			
	VV		*1,22*3,35		3,350			
	VV		*1,27*19,27		19,270			
	VV		*1,24*16,33		16,330			
	VV		*1,26*21,10		21,100			
	VV		*1,16*8,16		8,160			
	VV		*1,23*26,79		26,790			
	VV		Součet		109,870			
32	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (střížení šletem)	m2	109,870	144,00	15 821,28	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1,25*14,87		14,870			
	VV		*1,22*3,35		3,350			
	VV		*1,27*19,27		19,270			
	VV		*1,24*16,33		16,330			
	VV		*1,26*21,10		21,100			
	VV		*1,16*8,16		8,160			
	VV		*1,23*26,79		26,790			
	VV		Součet		109,870			
33	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	106,740	44,00	4 686,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1,24*(5,03+3,25)*2		16,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*1.16*(6,32+1,3)*2		15,240			
	VV		*1.23*(4,08+7,55)*2		23,260			
	VV		*1.26*(5,03+4,2)*2		18,460			
	VV		*1.25*(4,58+3,25)*2		15,680			
	VV		*1.27*(4,58+4,2)*2		17,560			
	VV		Součet		106,740			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				129 281,88	
34	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zajištění do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy do 1,9 m	m2	135,940	65,00	7 476,70	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství různých jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		*1.25*14,87		14,870			
	VV		*1.27*19,27		19,270			
	VV		*1.24*16,33		16,330			
	VV		*1.26*21,10		21,100			
	VV		*1.16*8,16		8,160			
	VV		*1.23*32,23		32,230			
	VV		*1.21*5,11		5,110			
	VV		*1.18*1,66		1,660			
	VV		*1.19*1		1,000			
	VV		*1.17*4,69		4,690			
	VV		*1.04*3,45		3,450			
	VV		*schodiště*2,9		2,900			
	VV		*1.20*5,17		5,170			
	VV		Součet		135,940			
35	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,420	890,00	1 263,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1.25/1.27*(4,58*0,3*0,4		0,550			
	VV		*1.22/1.23*(4+1,3)*0,3*0,4+1,3*0,45*0,4		0,870			
	VV		Součet		1,420			
36	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo přičekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	29,760	370,00	11 011,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1.25/1.27*4,575*3,1		14,183			
	VV		*1.24/1.26*5,025*3,1		15,578			
	VV		Součet		29,760			
37	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,907	770,00	698,39	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání plnění o průřezu přes 0,30 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.					
	VV		*1.22/1.23*(1,475+0,15)*3,1*0,18		0,907			
38	K	964061331	Uvolňání zhlaví trámů při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdíva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	10,000	319,00	3 190,00	CS ÚRS 2020 02
39	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,335	880,00	294,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1.22*3,35*0,1		0,335			
40	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	10,652	890,00	9 480,28	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1.25*14,87*0,1		1,487			
	VV		*1.27*19,27*0,1		1,927			
	VV		*1.24*16,33*0,1		1,633			
	VV		*1.26*21,10*0,1		2,110			
	VV		*1.16*8,16*0,1		0,816			
	VV		*1.23*26,79*0,1		2,679			
	VV		Součet		10,652			
41	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou síť, tl. do 100 mm	m3	10,987	875,00	9 613,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1.25*14,87*0,1		1,487			
	VV		*1.22*3,35*0,1		0,335			
	VV		*1.27*19,27*0,1		1,927			
	VV		*1.24*16,33*0,1		1,633			
	VV		*1.26*21,10*0,1		2,110			
	VV		*1.16*8,16*0,1		0,816			
	VV		*1.23*26,79*0,1		2,679			
	VV		Součet		10,987			
42	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovinné ostění zdíva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	1,000	701,00	701,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		*02*0,5*2		1,000			
43	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	18,245	328,00	5 984,36	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		*Inierierové dveře*(0,6+0,7*2+0,8*3+0,9*5)*2,05		18,245			
44	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,675	410,00	1 506,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nepřítli pro oceňování vybouření kovových rámu a plastovým povrchem tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybouření kovových rámu. 2. V cenách -2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		*plastové VD*1,5*2,45		3,675			
45	K	968082018	Vybouření plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	7,068	472,00	3 336,10	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nepřítli pro oceňování vybouření kovových rámu a plastovým povrchem tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybouření kovových rámu. 2. V cenách -2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		*plastová stěna*2,28*3,1		7,068			
46	K	971042361	Vybouření otvorů v betonových přičkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	4,000	373,00	1 492,00	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Otvory v ocelových korněch a vnitřních základových pasech pro odvětrání radonu					
	VV		*1.16/1.23*1		2,000			
	VV		*1.26/1.23*1		1,000			
	VV		*1.26/1.27*1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
47	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	5,000	790,00	3 950,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukování vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovržení vrty jsou započteny i náklady na odsávání výplachové vody z vrty.					
	VV		*v obvodovém základu*5*0,8		4,000			
	VV		*ve zděvu VZT*2*0,5		1,000			
	VV		Součet		5,000			
48	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdíva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	14,000	805,00	11 270,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na výsůb souř.					
	VV		2*7		14,000			
49	K	978012191	Odluštění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosových, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	110,230	85,00	9 369,55	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění odluštění sádkových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		*1.23*30,8		30,800			
	VV		*1.24*16,33		16,330			
	VV		*1.26*20,87		20,870			
	VV		*1.25*14,87		14,870			
	VV		*1.27*19,1		19,100			
	VV		*1.16*8,16		8,160			
	VV		Součet		110,230			
50	K	978013141	Odluštění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	114,956	88,00	10 119,65	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění odluštění sádkových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		*1.24*(5,03+2*4,25)*3,08*2*0,9*2*2,5*1,8		27,912			
	VV		*1.26*(5,03+2*4,2)*3,08*2*0,9*2*2,5*1,6*1,33*1,45*0,78*2,33		30,019			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv *1,25*(4,58+2*3,25)*3,08-0,9*2-2,5*1,6-1,7*1,6		25,606			
			vv *1,27*(4,58+2*4,2)*3,08-0,9*2-2,5*1,6-1,7*1,6		31,458			
			vv Součet		114,996			
51	K	978013161	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	58,506	91,00	5 324,05	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění odlučení sádkových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
			PSC					
			vv *1,23*(2*4,08+2*7,55)*3,08-3*0,9*2-0,8*2-1,23*2-1,5*2,45		58,506			
			vv Součet		58,506			
52	K	978013191	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	35,339	97,00	3 427,86	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění odlučení sádkových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
			PSC					
			vv *1,16*(2*6,32+2*1,3)*3,08-0,9*2-3*0,9*2-2*0,7*2-1,1*2		35,339			
			vv Součet		35,339			
53	K	978035115	Odstřanění tenkovrstvých omítek nebo štuků tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 30 do 50%	m2	58,506	159,00	9 302,45	CS ÚRS 2020 02
			vv *1,23*(2*4,08+2*7,55)*3,08-3*0,9*2-0,8*2-1,23*2-1,5*2,45		58,506			
			vv Součet		58,506			
54	K	978035117	Odstřanění tenkovrstvých omítek nebo štuků tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	114,996	178,00	20 469,29	CS ÚRS 2020 02
			vv *1,24*(5,03+2*3,25)*3,08-2*0,9*2-2,5*1,6		27,912			
			vv *1,26*(5,03+2*4,2)*3,08-2*0,9*2-2,5*1,6-1,33*1,45-0,78*2,33		30,019			
			vv *1,25*(4,58+2*3,25)*3,08-0,9*2-2,5*1,6-1,7*1,6		25,606			
			vv *1,27*(4,58+2*4,2)*3,08-0,9*2-2,5*1,6-1,7*1,6		31,458			
			vv Součet		114,996			
			D 997 Přesun sutě				44 148,26	
55	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	138,831	127,00	17 631,54	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Odhla odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládce. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			PSC					
56	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další 1 započítá 1 km přes 1 km	t	138,831	22,00	3 054,28	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Odhla odvozu sutě je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládce. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládce jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			PSC					
			P Zhotovitel do jednorázově cený zohledně vzdálenost skládky.					
57	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zařízeního do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	138,831	169,00	23 462,44	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvyřazených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V ceně je započítán poplatek za uložení odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-66 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demoliční objekty.					
			PSC					
			D 998 Přesun hmot				4 786,78	
58	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	61,369	78,00	4 786,78	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. úm. do není možná instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za vzdálený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2038 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svůj přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m					
			PSC					
			D PSV Práce a dodávky PSV				761 388,83	
			D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				139 569,40	
59	K	711-1	D+M zařízení nasávacího potrubí pro odvětrání podlahy, včetně dodání všech prvků, zapojování postupů a zednického zpravení	kus	5,000	2 125,00	10 625,00	
60	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a lmyly za studena na ploše vodorovně V náletem lakem asfaltovým	m2	109,870	39,00	4 284,93	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Připlátek za plochu do 10 m2.					
			PSC					
			vv *1,25*14,87		14,870			
			vv *1,22*3,35		3,350			
			vv *1,27*19,27		19,270			
			vv *1,24*16,33		16,330			
			vv *1,26*21,10		21,100			
			vv *1,16*8,16		8,160			
			vv *1,23*26,79		26,790			
			vv Součet		109,870			
61	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,044	52 000,00	2 288,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k položce: 0,4 kg/m2					
			vv *1,25*14,87*0,4*0,001		0,006			
			vv *1,22*3,35*0,4*0,001		0,001			
			vv *1,27*19,27*0,4*0,001		0,008			
			vv *1,24*16,33*0,4*0,001		0,007			
			vv *1,26*21,10*0,4*0,001		0,008			
			vv *1,16*8,16*0,4*0,001		0,003			
			vv *1,23*26,79*0,4*0,001		0,011			
			vv Součet		0,044			
62	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiálem s tloušťkou 10 cm od desky	m2	11,752	39,00	458,33	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Připlátek za plochu do 10 m2.					
			PSC					
			P Poznámka k položce: 10 cm od desky					
			vv *1,24*(5,03+2*3,25)*0,1		1,153			
			vv *1,16*(2*6,32+2*1,3)*0,1		1,524			
			vv *1,23*(2*4,08+2*7,55)*0,1		2,326			
			vv *1,26*(5,03+2*4,2)*0,1		1,343			
			vv *1,25*(4,58+2*3,25)*0,1		1,108			
			vv *1,27*(4,58+2*4,2)*0,1		1,298			
			vv oprava izolace u nasávání větrání*)		1,000			
			vv oprava izolace u VD*2		2,000			
			vv Součet		11,752			
63	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,005	52 000,00	260,00	CS ÚRS 2020 02
			vv *1,24*(5,03+2*3,25)*0,1*0,001*0,4		0,000			
			vv *1,16*(2*6,32+2*1,3)*0,1*0,001*0,4		0,001			
			vv *1,23*(2*4,08+2*7,55)*0,1*0,001*0,4		0,001			
			vv *1,26*(5,03+2*4,2)*0,1*0,001*0,4		0,001			
			vv *1,25*(4,58+2*3,25)*0,1*0,001*0,4		0,000			
			vv *1,27*(4,58+2*4,2)*0,1*0,001*0,4		0,001			
			vv oprava izolace u VD*2*0,001*0,4		0,001			
			vv oprava izolace u nasávání větrání*1*0,001*0,4		0,000			
			vv Součet		0,005			
64	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilážením NAIP na ploše vodorovně V	m2	219,740	180,00	39 553,20	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Připlátek za plochu do 10 m2.					
			PSC					
			vv *1,25*14,87*2		29,740			
			vv *1,22*3,35*2		6,700			
			vv *1,27*19,27*2		38,540			
			vv *1,24*16,33*2		32,660			
			vv *1,26*21,10*2		42,200			
			vv *1,16*8,16*2		16,320			
			vv *1,23*26,79*2		53,580			
			vv Součet		219,740			
65	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo lempozprným minerálním posypem na horním povrchu	m2	126,351	158,00	19 963,46	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*1,25*14,87*1,15		17,101			
	VV		*1,22*3,35*1,15		3,853			
	VV		*1,27*19,27*1,15		22,161			
	VV		*1,24*16,33*1,15		18,780			
	VV		*1,26*21,10*1,15		24,265			
	VV		*1,16*8,16*1,15		9,384			
	VV		*1,23*26,79*1,15		30,809			
	VV		Součet		126,351			
66	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spáletnou PE fólií nebo jmenozným minerálním posypem na horním povrchu	m2	126,351	180,00	22 743,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1,25*14,87*1,15		17,101			
	VV		*1,22*3,35*1,15		3,853			
	VV		*1,27*19,27*1,15		22,161			
	VV		*1,24*16,33*1,15		18,780			
	VV		*1,26*21,10*1,15		24,265			
	VV		*1,16*8,16*1,15		9,384			
	VV		*1,23*26,79*1,15		30,809			
	VV		Součet		126,351			
67	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	11,752	180,00	2 115,36	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednovrstevná do 10 m2 se oceňuje skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Připlátek za plochu do 10 m2.					
	VV		*1,24*(5,03+2*3,25)*0,1		1,153			
	VV		*1,16*(2*6,32+2*1,3)*0,1		1,524			
	VV		*1,23*(2*4,08+2*7,55)*0,1		2,326			
	VV		*1,26*(5,03+2*4,2)*0,1		1,343			
	VV		*1,25*(4,68+2*3,25)*0,1		1,108			
	VV		*1,27*(4,68+2*4,2)*0,1		1,298			
	VV		oprava izolace u nasávání větrání 1		1,000			
	VV		oprava izolace u VD*2		2,000			
	VV		Součet		11,752			
68	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spáletnou PE fólií nebo jmenozným minerálním posypem na horním povrchu	m2	20,804	168,00	3 287,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1,24*(5,03+2*3,25)*0,2		2,306			
	VV		*1,16*(2*6,32+2*1,3)*0,2		3,048			
	VV		*1,23*(2*4,08+2*7,55)*0,2		4,652			
	VV		*1,26*(5,03+2*4,2)*0,2		2,686			
	VV		*1,25*(4,68+2*3,25)*0,2		2,216			
	VV		*1,27*(4,68+2*4,2)*0,2		2,586			
	VV		oprava izolace u nasávání větrání 1*1,1		1,100			
	VV		oprava izolace u VD*2*1,1		2,200			
	VV		Součet		20,804			
69	K	711211134.GBX	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 120 mm se zabetonováním GABEX IGLU H12	m2	109,870	288,00	31 642,56	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách není započteno: a) zřízení odvětrávacích komínků z plastových trubek, příp. napojení odvětrání na stávající nevyužitě komíny, b) betonová deska a umovací síť; tyto se oceňují cenami katalogu B01-1 části A05 např. 631 31-1. Mazanina z betonu a 631 36-. Výžhž mazanin. <i>Poznámka k položce:</i> Včetně osazení RG potrubí DN 110 pro propojení jednotlivých místností s obetonováním potrubí.					
	VV		*1,25*14,87		14,870			
	VV		*1,22*3,35		3,350			
	VV		*1,27*19,27		19,270			
	VV		*1,24*16,33		16,330			
	VV		*1,26*21,10		21,100			
	VV		*1,16*8,16		8,160			
	VV		*1,23*26,79		26,790			
	VV		Součet		109,870			
70	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	l	6,006	350,00	2 102,10	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se výměrně rozpočtová náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
71	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlátek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	l	6,006	41,00	246,25	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se výměrně rozpočtová náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 713			Izolace lepené				74 751,53	
72	K	713111121	Montáž lepené izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	85,444	158,00	13 243,82	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1,23*30,8		30,800			
	VV		*1,24*16,33		16,330			
	VV		*1,26*20,97		20,970			
	VV		*1,25*14,87		14,870			
	VV		*1,27*19,1		19,100			
	VV		*1,16*8,16		8,160			
	VV		*odpočet trámů*0,17*9*16,2		-24,786			
	VV		Součet		85,444			
73	M	63166771	pás lepené izolační mezi krokvě ?=0,036-0,037 či 180mm Skelné izolační pásy, ?D = 0,033 W-m-1-K-1. Izolace vhodná pro aplikaci mezi krokvě.	m2	90,956	223,00	20 283,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1,23*30,8*1,05		32,340			
	VV		*1,24*16,33*1,05		17,147			
	VV		*1,26*20,97*1,05		22,019			
	VV		*1,25*14,87*1,05		15,614			
	VV		*1,27*19,1*1,05		20,055			
	VV		*1,16*8,16*1,05		8,568			
	VV		*odpočet trámů*0,17*9*16,2		-24,786			
	VV		Součet		90,956			
74	K	713121121	Montáž lepené izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvě	m2	109,870	121,00	13 294,27	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství lepené izolace podlah okrajových pásů k ceně -1211 se určuje v m projevkované délky obtočení (bez přesahu) na obvodu podlahy.					
	VV		*1,25*14,87		14,870			
	VV		*1,22*3,35		3,350			
	VV		*1,27*19,27		19,270			
	VV		*1,24*16,33		16,330			
	VV		*1,26*21,10		21,100			
	VV		*1,16*8,16		8,160			
	VV		*1,23*26,79		26,790			
	VV		Součet		109,870			
75	M	28372326	deska EPS 150 do plochých stěch a podlah ?=0,035	m3	17,755	1 340,00	23 791,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1,25*14,87*0,16*1,01		2,403			
	VV		*1,22*3,35*0,16*1,01		0,541			
	VV		*1,27*19,27*0,16*1,01		3,114			
	VV		*1,24*16,33*0,16*1,01		2,639			
	VV		*1,26*21,10*0,16*1,01		3,410			
	VV		*1,16*8,16*0,16*1,01		1,319			
	VV		*1,23*26,79*0,16*1,01		4,329			
	VV		Součet		17,755			
76	K	713-1	Výrovná podkladu pod tepené izolace suchým pískem tl. 0-10mm	m2	109,870	35,00	3 845,45	
	VV		*1,25*14,87		14,870			
	VV		*1,22*3,35		3,350			
	VV		*1,27*19,27		19,270			
	VV		*1,24*16,33		16,330			
	VV		*1,26*21,10		21,100			
	VV		*1,16*8,16		8,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*1,23*26,79			26,790		
	VV		Součet			109,870		
77	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,003	320,00	256,96	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
78	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,003	45,00	36,14	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 594,51	
79	K	721173316-1	Poltrubi z trub PVC SN4 dešťové DN 125 D+M osazení poltrubi do stávajících komínových průduchů, včetně tvarovek v patě komínu. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňují visící potrubí od střešního vletu po čističi kus.	m	14,000	185,00	2 590,00	
	PSC							
	VV		2*7			14,000		
80	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,027	145,00	3,92	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
81	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,027	22,00	0,59	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	751	Vzduchotechnika				11 779,82	
82	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka s kulčičkovým ložiskem a nastavitelný doběh přítok 95m3/h D 100mm 13W IPX4	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2020 02
83	M	42914140	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka s kulčičkovým ložiskem a nastavitelný doběh přítok 95m3/h D 100mm 13W IPX4	kus	2,000	1 053,00	2 106,00	CS ÚRS 2020 02
84	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru přes 100 do 200 mm ventilátor diagonální do kruhového potrubí RM 125 Ecowall včetně montážní konzoly a objímek	kus	2,000	342,00	684,00	CS ÚRS 2020 02
85	M	429-1	ventilátor diagonální do kruhového potrubí RM 125 Ecowall včetně montážní konzoly a objímek	kus	2,000	3 140,00	6 280,00	
86	K	751537132	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*2			4,000		
87	M	42981635	hluková a tepelná izolovaná několikvrstvá hadice z AL-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	1,000	930,00	930,00	CS ÚRS 2020 02
88	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,009	1 050,00	9,45	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
89	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,009	41,00	0,37	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	762	Konstrukce tesařské				22 924,59	
90	K	762-1	Výměna zhlaví stropních trámů plátováním o průřezu trámu do 0,05 m2 a délce plátu do 2m Včetně spojovacího materiálu a statického zařetí stropu.	kus	10,000	876,00	8 760,00	
91	M	60512140	hranof stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m plátování zhlaví 10*0,21*0,21*2	m3	0,882	5 400,00	4 762,80	CS ÚRS 2020 02
	VV					0,882		
92	K	762526811	Demonláž podlah z desek dřevofoliskových, pfekilzkových, sololitových tl. do 20 mm bez poštátů 1,26*4,2*5,03	m2	21,126	99,00	2 091,47	CS ÚRS 2020 02
	VV					21,126		
93	K	762841811	Demonláž podbíjení obkladů stropů a sítěch sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky 1,23*30,8 1,24*16,33 1,26*20,97 1,25*14,87 1,27*19,1 1,16*8,16	m2	110,230	64,00	7 054,72	CS ÚRS 2020 02
	VV					30,800		
	VV					16,330		
	VV					20,970		
	VV					14,870		
	VV					19,100		
	VV					8,160		
	VV		Součet			110,230		
94	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,485	472,00	228,92	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
95	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,485	55,00	26,68	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	D	763	Konstrukce suché výstavby				103 052,68	
96	K	763111460	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil V5, Rw do 59 dB <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeření a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační náter; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž osazení konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Cena -1621 až -1627 Montáž desek -1717 Pouze v rámci náteru -1718 Úprava spraz separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro přešazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m2	31,200	621,00	16 255,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		*1,25/1,27*4,575*3,25			14,869		
	VV		*1,24/1,26*5,025*3,25			16,331		
	VV		Součet			31,200		
97	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavešená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	18,810	399,00	7 505,19	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -1763 Přilepek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		*1.21*5,11			5,110		
	VV		*1.18*1,66			1,660		
	VV		*1.19*1			1,000		
	VV		*1.17*4,69			4,690		
	VV		*1.04*3,45			3,450		
	VV		*schodiště*2,9			2,900		
	VV		Součet			18,810		
98	K	763131541	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami proložátrnými DF, li. 2 x 12,5 mm, bez izolace, EI 45	m2	110,230	415,00	45 745,45	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -1763 Přilepek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		*1.23*30,8			30,800		
	VV		*1.24*16,33			16,330		
	VV		*1.26*20,97			20,970		
	VV		*1.25*14,87			14,870		
	VV		*1.27*19,1			19,100		
	VV		*1.16*8,16			8,160		
	VV		Součet			110,230		
99	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, li. 12,5 mm, bez izolace	m2	5,170	450,00	2 326,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -1763 Přilepek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		*1.20*5,17			5,170		
100	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parolísne zábrany včetně montáže a dodávky přilepení spojů reflexní pásku, podložení všech kotev butilovou páskou a přilepení nudlovou páskou na obvodové konstrukce	m2	110,230	125,00	13 778,76	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -1763 Přilepek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		*1.23*30,8			30,800		
	VV		*1.24*16,33			16,330		
	VV		*1.26*20,97			20,970		
	VV		*1.25*14,87			14,870		
	VV		*1.27*19,1			19,100		
	VV		*1.16*8,16			8,160		
	VV		Součet			110,230		
101	M	28329336	folie PE vyztužená Al vrstvou pro pamětnou vrstvu 160g/m2	m2	121,253	35,00	4 243,86	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1.23*30,8*1,1			33,880		
	VV		*1.24*16,33*1,1			17,863		
	VV		*1.26*20,97*1,1			23,067		
	VV		*1.25*14,87*1,1			16,357		
	VV		*1.27*19,1*1,1			21,010		
	VV		*1.16*8,16*1,1			8,976		
	VV		Součet			121,253		
102	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Přilepek k cenám za plochu do 3 m2 Jednotlivě	m2	5,460	29,00	158,34	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -1763 Přilepek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		*1.18*1,66			1,660		
	VV		*1.19*1			1,000		
	VV		*schodiště*2,8			2,800		
	VV		Součet			5,460		
103	K	763131821	Demonáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvojevrstvou z ocelových profilů, opláštěná jednoduše	m2	35,970	79,00	2 841,63	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1611 a -1632 jsou stanoveny pro kompletní demonáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.</p> <p>2. Ceny demonáže desek -2611 a -2612 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.</p>					
	VV		*1.25*14,87			14,870		
	VV		*1.26*21,1			21,100		
	VV		Součet			35,970		
104	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm	kus	3,000	741,00	2 223,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na: a) jejich dodávku a dočasnou pomocnou konstrukci z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují cenou souboru cen č. 683 C01.</p> <p>2. V cenách montáže nosných zařízení předmetů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dočasnou spojovací materiál; uchycení zařízení předmetů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
105	M	59030712	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm s minimální požární odolností EI45min	kus	3,000	1 940,00	5 820,00	CS ÚRS 2020 02
106	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cemenolových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,875	423,00	2 062,13	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Přilepek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se liší zprůměrně skutečné průměrně. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňuje individuálně.</p>					
107	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cemenolových Přilepek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,875	19,00	92,63	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Přilepek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se liší zprůměrně skutečné průměrně. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňuje individuálně.</p>					
D	765		Krytina skládaná				4 191,68	
108	K	765125011-1	Montáž síťových doplňků krytiny betonové speciálních lašek na sucho větracích, protisněhových, prosévacích, hromosvodových, prostupových, nosných pro stoupační plošinu drážkových	kus	2,000	285,00	570,00	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Zabezpečení těsnění se oceňuje položkou 765 11-5451 souboru cen 765 11-5 Montáž síťových doplňků krytiny keramické.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Všechny rozebrání části střechy, úpravy letovin a zpevnění zakrytí střechy a včetně pomocného řešení.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	59244074	laška betonová nepravidelně profilovaná hladká odvětrání kanalizace komplet	kus	2,000	1 810,00	3 620,00	CS ÚRS 2020 02
110	K	998765101	Přesun hmot pro krytí skládané staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,012	125,00	1,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceťovaných a speciálních. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientlačné procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál a speciáltech. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
111	K	998765181	Přesun hmot pro krytí skládané staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,012	15,00	0,18	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceťovaných a speciálních. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientlačné procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál a speciáltech. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
D	766		Konstrukce truhlářské				175 862,35	
112	K	611-2	D+M schodištvé zábradlí OZN. 09/T bukové lakované madlo prům. 42,4 mm, 4ks s osazením nerezových koncovek pro nasunutí na kotvící prvky nerezové patky 8ks nerezová patka sloupku šikmá - třída oceli AISI 304, průměr 42,4 mm, 8ks jedna patka ukotvená pomocí 3 konstrukčních ocelových vrtulů Bx40mm se zápusnou hlavou TX40 ZB Cr3, do polyethylenových hmoždinek uzlovacích UH 8x50mm 24ks	soubor	1,000	16 400,00	16 400,00	
113	K	611-3	D+M schodištvé zábradlí OZN. 10/T bukové lakované madlo prům. 42,4 mm, 1ks nerezový úchyt madla - třída oceli AISI 304, průměr 42,4 mm, 2ks nerezový úchyt ukotvený pomocí konstrukčního ocelového vrtulu 8x40mm se zápusnou hlavou TX40 ZB Cr3, do polyethylenové hmoždinky uzlovací UH 8x50mm 2ks	soubor	1,000	18 500,00	18 500,00	
114	K	76621811	Demontáž madel schodištvých	m	3,000	571,00	1 713,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"schodištvé madlo" 3		3,000			
115	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	3,600	610,00	2 196,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zeměřeni, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začístení. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken klyných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkou 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v mstech délky rámu okna.					
	vv		"D1/PL"1,5*2,4		3,600			
116	M	61144164-1	balónové dveře plastové dvoukřídlé s nadsvětlením otevíravé ven 1500x2450mm OZN. 01/PL KŘÍDLA LEVÉ HLAVNÍ OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU S PRŮCHOZÍ ŠÍRKOU 900 mm Ug (okna) = 0,6 W/m2.K, Uf(rámu) = 0,81 W/m2.K, UW (celé výplně) = 0,61 W/m2.K BOČNÍ SVĚTLÍK PEVNÝ, NADSVĚTLÍK PEVNÝ, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL S HLBOUKOU RÁMU 86 mm, KONSTRUKČNÍ HLBOUKA KŘÍDLA 70/78 mm S POZINKOVANÝMI OCELOVÝMI VÝZTUHYMI A TĚSNĚNÍM EPDM, 3 roviny PODKLADNÍ PROFIL BUDE PROVEDEN Z COMPACFOAMU NA CELOU VÝŠKU SKLADBY PODLAHY SPODNÍ PROFIL RÁMU ALU PRÁH S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM AKUSTICKÝ ÚTLUM RW= 47 dB, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM 3.3.2 SKLO: ČÍRÉ (Ug = 0,6 W/m2.K), Plastový distanční rámeček KOVÁNÍ:CELOBOVODOVÉ, KLÍČKA SE ZÁMEČKEM, PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA	kus	1,000	27 400,00	27 400,00	
	vv		"D1/PL"1		1,000			
117	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlinkou, připojovací spára II. do 20 mm	m	6,400	125,00	800,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zeměřeni, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začístení. 2. Cenami montáže oken otočných lze ocenit i montáže oken klyných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v mstech délky rámu okna.					
	vv		"D1/PL"2*2,45+1,5		6,400			
118	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm	kus	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protiplánějí odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, slavněcí křídla a držadel klyných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na sítěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné plítky, katalogu 601-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
119	M	61161015-4	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HLP plně 800x1970/2100mm OZN. 06/T Vnitřní dřevěné typové plně hladké záložové jednokřídlé dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou HLP laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka všech doplňků uvedených ve výpisu truhlářských výrobků. Rozměr dveří: 600 x 1970 mm Hrana dveří opatřena obvodovým profilem z eloxovaného hliníku (dvě svíslé + jedna vodorovná strana), WC zámeček	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
120	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm	kus	4,000	315,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protiplánějí odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, slavněcí křídla a držadel klyných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na sítěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné plítky, katalogu 601-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
121	M	61161015-2	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HLP plně 800x1970/2100mm OZN. 04/T Vnitřní dřevěné typové plně hladké záložové jednokřídlé dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou HLP laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka všech doplňků uvedených ve výpisu truhlářských výrobků. Rozměr dveří: 800 x 1970 mm Hrana dveří opatřena obvodovým profilem z eloxovaného hliníku (dvě svíslé + jedna vodorovná strana), WC zámeček	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
122	M	61161015-5	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HLP plně 800x1970/2100mm OZN. 07/T Vnitřní dřevěné typové plně hladké záložové jednokřídlé dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou HLP laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka všech doplňků uvedených ve výpisu truhlářských výrobků. Rozměr dveří: 800 x 1970 mm Hrana dveří opatřena obvodovým profilem z eloxovaného hliníku (dvě svíslé + jedna vodorovná strana), zámeček FAB	kus	1,000	6 350,00	6 350,00	
123	M	61161015-3	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HLP plně 700x1970/2100mm OZN. 05/T Vnitřní dřevěné typové plně hladké záložové jednokřídlé dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou HLP laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka všech doplňků uvedených ve výpisu truhlářských výrobků. Rozměr dveří: 700 x 1970 mm Hrana dveří opatřena obvodovým profilem z eloxovaného hliníku (dvě svíslé + jedna vodorovná strana), WC zámeček	kus	1,000	5 824,00	5 824,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	M	61161015-6	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HLP plně 700x1970/2100mm OZN. 08/T Vnitřní dřevěná lypová plně hladká záložková jednokřídlá dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou HLP laminátlem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka všech doplňků uvedených ve výpisu truhlářských výrobků. Rozměr dveří: 700 x 1970 mm Hrana dveří opatřena obvodovým profilem z eloxovaného hliníku (dvě svíslé + jedna vodorovná strana), zámeček FAB	kus	1,000	6 750,00	6 750,00	
125	K	76660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchové upravených jednokřídlých, šířky přes 800 mm	kus	5,000	310,00	1 550,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s prostředními odlišnostmi do 30 mm. 2. V cenách -0201 až -0212 je započtena i montáž okopného plachu, slavně křídla a držáček křídla. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího lmu, seřízení kolejí na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídla. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... -řazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zádné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			PSC					
126	M	61161015-1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HLP plně 900x1970/2100mm OZN. 01/T, 02/T, 03/T Vnitřní dřevěná lypová plně hladká záložková jednokřídlá dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou HLP laminátlem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka všech doplňků uvedených ve výpisu truhlářských výrobků. Rozměr dveří: 900 x 1970 mm Hrana dveří opatřena obvodovým profilem z eloxovaného hliníku (dvě svíslé + jedna vodorovná strana), dozický zámeček	kus	5,000	7 350,00	36 750,00	
127	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky slěny přes 170 do 350 mm	kus	8,000	410,00	3 280,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zeměnění, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukování a vyplnění spárky mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
			PSC					
128	M	766-3	Obložková zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž 900x1970mm OZN. 01/T Jádro: DTD Povrchová úprava: HLP Těsnění v barvě zárubně. Barva dle výběru investora.	kus	3,000	3 600,00	10 800,00	
			Poznámka k položce: !!! Před zahájením výroby dveří zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchové upravené stěny pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru. *01/T*3		3,000			
			P					
			VV					
129	M	766-4	Obložková zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž 900x1970mm OZN. 03/T Jádro: DTD Povrchová úprava: HLP Těsnění v barvě zárubně. Barva dle výběru investora.	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
			Poznámka k položce: !!! Před zahájením výroby dveří zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchové upravené stěny pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru. *03/T*1		1,000			
			P					
			VV					
130	M	766-5	Obložková zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž 800x1970mm OZN. 04/T a 07/T Jádro: DTD Povrchová úprava: HLP Těsnění v barvě zárubně. Barva dle výběru investora.	kus	2,000	3 190,00	6 380,00	
			Poznámka k položce: !!! Před zahájením výroby dveří zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchové upravené stěny pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru. *04/T*2		2,000			
			P					
			VV					
131	M	766-6	Obložková zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž 700x1700mm OZN. 05/T a 08/T Jádro: DTD Povrchová úprava: HLP Těsnění v barvě zárubně. Barva dle výběru investora.	kus	2,000	2 990,00	5 980,00	
			Poznámka k položce: !!! Před zahájením výroby dveří zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchové upravené stěny pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru. *05/T*2		2,000			
			P					
			VV					
132	K	766682113	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky slěny přes 350 mm	kus	1,000	371,00	371,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zeměnění, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukování a vyplnění spárky mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
			PSC					
133	M	766-2	Obložková zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž 900x1970mm OZN. 02/T Jádro: DTD Povrchová úprava: HLP Těsnění v barvě zárubně. Barva dle výběru investora.	kus	1,000	3 980,00	3 980,00	
			Poznámka k položce: !!! Před zahájením výroby dveří zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchové upravené stěny pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru. *02/T*1		1,000			
			P					
			VV					
134	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídla s případným uložení a opětovným zavážení pro provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	11,000	149,00	1 639,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenou -1631 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající soustavně obě jmenované funkce.					
			VV		11,000			
135	K	766-1	Demontáž a zpětná montáž, včetně uložení truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	2,000	690,00	1 380,00	
			*1.26*2		2,000			
			VV					
136	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,290	480,00	142,10	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenou pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají letky, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební otěr. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ošetřovaných ve speciálních. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební otěr 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
137	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,290	25,00	7,25	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenou pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají letky, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební otěr. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ošetřovaných ve specifikacích. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební otěr 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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
	D	767	Konstrukce zámečnické				794,75	
138	K	767661811	Demontáž mlží pevných nebo otevíracích	m2	2,750	289,00	794,75	CS ÚRS 2020 02
			zábíradli schodiště 1,1*2,5		2,750			
			VV					
	D	771	Podlahy z dlaždic				2 500,68	
139	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	14,670	69,00	1 012,23	CS ÚRS 2020 02
			1.22 (1,89+2,43)*2-1,5-0,8-2,23		4,110			
			1.16 (1,3+6,33)*2-0,9-3*0,8-2*0,7		10,560			
			Součet		14,670			
140	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	12,943	115,00	1 488,45	CS ÚRS 2020 02
			1.22 1,94*2,43		4,714			
			1.16 1,3*6,33		8,229			
			VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		Součet		12,943			
	D	775	Podlahy skládané				6 106,87	
141	K	775511820	Demontáž podlah vlysových do sufil bez listů tepených	m2	50,470	121,00	6 106,87	CS ÚRS 2020 02
	vv		*1.25*14,87		14,870			
	vv		*1.27*19,27		19,270			
	vv		*1.24*16,33		16,330			
	vv		Součet		50,470			
	D	776	Podlahy povlakové				113 395,56	
142	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	109,870	22,00	2 417,14	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zbrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemítkým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzhuzení plešivem jsou započteny i náklady na dodávku plešiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	vv		*1.25*14,87		14,870			
	vv		*1.22*3,35		3,350			
	vv		*1.27*19,27		19,270			
	vv		*1.24*16,33		16,330			
	vv		*1.26*21,10		21,100			
	vv		*1.16*8,16		8,160			
	vv		*1.23*26,79		26,790			
	vv		Součet		109,870			
143	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	109,870	45,00	4 944,15	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zbrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemítkým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzhuzení plešivem jsou započteny i náklady na dodávku plešiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	vv		*1.25*14,87		14,870			
	vv		*1.22*3,35		3,350			
	vv		*1.27*19,27		19,270			
	vv		*1.24*16,33		16,330			
	vv		*1.26*21,10		21,100			
	vv		*1.16*8,16		8,160			
	vv		*1.23*26,79		26,790			
	vv		Součet		109,870			
144	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	109,870	210,00	23 072,70	
	PSC		<i> Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zbrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemítkým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyzhuzení plešivem jsou započteny i náklady na dodávku plešiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	vv		*1.25*14,87		14,870			
	vv		*1.22*3,35		3,350			
	vv		*1.27*19,27		19,270			
	vv		*1.24*16,33		16,330			
	vv		*1.26*21,10		21,100			
	vv		*1.16*8,16		8,160			
	vv		*1.23*26,79		26,790			
	vv		Součet		109,870			
145	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin tepených ručně bez podložky	m2	77,260	69,00	5 330,94	CS ÚRS 2020 02
	vv		*1.25*14,87		14,870			
	vv		*1.27*19,27		19,270			
	vv		*1.24*16,33		16,330			
	vv		*1.23*26,79		26,790			
	vv		Součet		77,260			
146	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařovaním za leplá (včetně frézování)	m	41,425	120,00	4 971,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		7,3*4+4,075*3		41,425			
147	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	111,960	170,00	19 033,20	CS ÚRS 2020 02
	vv		*1.25*14,87		14,870			
	vv		*1.27*19,27		19,270			
	vv		*1.24*16,33		16,330			
	vv		*1.26*21,10		21,100			
	vv		*1.16*8,16		8,160			
	vv		*1.23*32,23		32,230			
	vv		Součet		111,960			
148	M	28411069	linoleum přírodní za 100% dřevitá moučka tl 2,5mm, zálož 34/43, R9, hřofavé Cfl S1	m2	129,091	340,00	43 890,94	CS ÚRS 2020 02
	P		<i> Poznámka k položce: Příkladová specifikace, dekor- Concrete Tloušťka: 2,5 mm Délka x šířka: 32 m x 200 cm Zálož - bytová prahy: 23 Zálož konzolní prahy: 34 Zálož pro průmyslové prahy: 43 Prosklápanost: R9 (D5-y ? 0,30) Celková hmotnost: 2900g/m2 Zbytkový tlak (typická hodnota): ? 0,15 mm (0,68 mm) Kvalitová neprůhlednost: 5 dB Reakce na oheň: Cfl -s1 Elektrická vodivost: < 2 kV Tepelná vodivost: 0,17 W/mK Odolnost vůči kyselým: Vhodné pro kancelářské židle s kolečky typu V a mělkou kontaktní plochou. Odolnost vůči znečištění kyselinám, olejům, tukům a běžným rozpuštědly jako je alkohol, lešovací benzín atd. Dodání různých barevných provedení do jednotlivých místností. Příkladová specifikace: (konkrétně) *1.25*(4,58+3,25)*2-0,9 *1.27*(4,58+4,2)*2-0,9 *1.24*(5,03+3,25)*2-0,9*2 *1.26*(5,03+4,2)*2-0,9*2 *1.23*(7,55+4,06)*2-0,9*3-1,23-2,23 Součet 79,940</i>					
	vv		*1.25*14,87*1,1		16,357			
	vv		*1.27*19,27*1,1		21,197			
	vv		*1.24*16,33*1,1		17,963			
	vv		*1.26*21,10*1,1		23,210			
	vv		*1.16*8,16*1,1		8,976			
	vv		*1.23*32,23*1,1		35,453			
	vv		Mezisosoučet		123,156			
	vv		pásy do obvodových soklů					
	vv		*1.25*(4,9+3,25)*2*0,05*1,1		0,897			
	vv		*1.27*(4,9+4,175)*2*0,05*1,1		0,998			
	vv		*1.24*(5,025+3,25)*2*0,05*1,1		0,910			
	vv		*1.26*(5,025+4,175)*2*0,05*1,1		1,012			
	vv		*1.23*(7,55+4,075)*2*0,05*1,1		1,279			
	vv		*1.16*(6,325+1,3)*2*0,05*1,1		0,839			
	vv		Mezisosoučet		5,935			
	vv		Součet		129,091			
149	K	776410811	Demontáž soklů nebo listů pryžových nebo plastových	m	79,940	18,00	1 438,92	CS ÚRS 2020 02
	vv		*1.25*(4,58+3,25)*2-0,9		14,760			
	vv		*1.27*(4,58+4,2)*2-0,9		16,660			
	vv		*1.24*(5,03+3,25)*2-0,9*2		14,760			
	vv		*1.26*(5,03+4,2)*2-0,9*2		16,660			
	vv		*1.23*(7,55+4,06)*2-0,9*3-1,23-2,23		17,100			
	vv		Součet		79,940			
150	K	776421711	Montáž listů vložení pásků z podlahovin do listů včetně napezání	m	107,900	25,00	2 697,50	CS ÚRS 2020 02
	vv		*1.25*(4,9+3,25)*2		16,300			
	vv		*1.27*(4,9+4,175)*2		18,150			
	vv		*1.24*(5,025+3,25)*2		16,550			
	vv		*1.26*(5,025+4,175)*2		18,400			
	vv		*1.23*(7,55+4,075)*2		23,250			
	vv		*1.16*(6,325+1,3)*2		15,250			
	vv		Součet		107,900			
151	M	28411001	lístka soklová PVC 9,7x58mm	m	113,295	29,00	3 285,56	CS ÚRS 2020 02
	P		<i> Poznámka k položce: Designová plastová soklová lišta s pevným jádrem pro vinylové podlahy. Lišta s mělkou spodní gumíčkou v transparentním nebo barevném provedení. Je určena pro vložení proužku vinylové podlahy do tloušťky 3,5 mm. Je odolná proti vlhkosti a tvorbě velmi slabých. Lišta je vyrobená z odolného plastového materiálu.</i>					
	vv		*1.25*(4,9+3,25)*2*1,05		17,115			
	vv		*1.27*(4,9+4,175)*2*1,05		19,058			
	vv		*1.24*(5,025+3,25)*2*1,05		17,378			
	vv		*1.26*(5,025+4,175)*2*1,05		19,320			
	vv		*1.23*(7,55+4,075)*2*1,05		24,413			
	vv		*1.16*(6,325+1,3)*2*1,05		18,013			
	vv		Součet		113,295			
152	K	776421312	Montáž listů přechodových šroubovaných	m	7,500	41,00	307,50	CS ÚRS 2020 02
	vv		0,7*2+0,8*2+0,9*5		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
153	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm sříbro	m	9,000	136,00	1 216,00	CS ÚRS 2020 02
	VV				9,000			
154	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové slanovaný z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní výšleňost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,990	780,00	772,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot slanovaný 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 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.					
155	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové slanovaný z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,990	19,00	18,81	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot slanovaný 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 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	783	Dokončovací práce - nálety				18 317,33	
156	K	783223011	Nápoštěcí nátěr lesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný akrylátový	m2	16,800	79,00	1 327,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr lesařských prvků nadřazených před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
	VV		*plátování zhlaví trámů 10*(0,21*4)*2		16,800			
157	K	783223111	Nápoštěcí nátěr lesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný akrylátový	m2	170,480	97,00	16 536,56	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr lesařských konstrukcí (např. krovů). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru lesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
	VV		*střavění trámový strop 110*2*0,21*16*9		170,480			
158	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	1,175	71,00	83,43	CS ÚRS 2020 02
	VV		*zárubeň 06/1*(2*2+0,7)*0,25		1,175			
159	K	783306801	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí obrousením	m2	1,175	49,00	57,58	CS ÚRS 2020 02
	VV		*zárubeň 06/1*(2*2+0,7)*0,25		1,175			
160	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,175	121,00	142,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		*zárubeň 06/1*(2*2+0,7)*0,25		1,175			
161	K	783317101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,175	145,00	170,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		*zárubeň 06/1*(2*2+0,7)*0,25		1,175			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				85 547,08	
162	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	149,480	39,00	5 830,11	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoliv počet současně škrábaných vstev barvy.					
	VV		*1.21*2,025*2,525+(2*2,025+2*2,525)*3,15		33,778			
	VV		*1.20*2,05*2,525+(2*2,05+2*2,525)*1		14,326			
	VV		*1.18*0,975*1,7+(2*0,975+2*1,7)*1,65		10,485			
	VV		*1.19*0,975*1,025+(2*0,975+2*1,025)*1,65		7,599			
	VV		*1.17*4,69+(2*2,2+2*2,825)*3,15		36,348			
	VV		*1.04*6,97+(2*3,85+2*2,814)*3		46,954			
	VV		Součet		149,480			
163	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	149,480	20,00	2 989,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1.21*2,025*2,525+(2*2,025+2*2,525)*3,15		33,778			
	VV		*1.20*2,05*2,525+(2*2,05+2*2,525)*1		14,326			
	VV		*1.18*0,975*1,7+(2*0,975+2*1,7)*1,65		10,485			
	VV		*1.19*0,975*1,025+(2*0,975+2*1,025)*1,65		7,599			
	VV		*1.17*4,69+(2*2,2+2*2,825)*3,15		36,348			
	VV		*1.04*6,97+(2*3,85+2*2,814)*3		46,954			
	VV		Součet		149,480			
164	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	590,209	31,00	18 296,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		*1.21*2,025*2,525+(2*2,025+2*2,525)*3,15		33,778			
	VV		*1.20*2,05*2,525+(2*2,05+2*2,525)*1		14,326			
	VV		*1.18*0,975*1,7+(2*0,975+2*1,7)*1,65		10,485			
	VV		*1.19*0,975*1,025+(2*0,975+2*1,025)*1,65		7,599			
	VV		*1.17*4,69+(2*2,2+2*2,825)*3,15		36,348			
	VV		*1.04*6,97+(2*3,85+2*2,814)*3		46,954			
	VV		*1.25*14,87+(2*4,58+2*3,25)*3,08		63,103			
	VV		*1.27*19,27+(2*4,58+2*4,2)*3,08		73,355			
	VV		*1.24*16,33+(2*5,03+2*3,25)*3,08		67,335			
	VV		*1.26*21,10+(2*5,03+2*4,2)*3,08		77,957			
	VV		*1.16*8,16+(2*6,32+2*1,3)*3,08		55,099			
	VV		*1.23*32,23+(2*4,08+2*7,55)*3,08		103,871			
	VV		Součet		590,209			
165	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	590,209	99,00	58 430,69	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bílou více jak 95% Lék-malby Odolnost proti oděru za sucha-řída 0 velmi vysoká					
	VV		*1.21*2,025*2,525+(2*2,025+2*2,525)*3,15		33,778			
	VV		*1.20*2,05*2,525+(2*2,05+2*2,525)*1		14,326			
	VV		*1.18*0,975*1,7+(2*0,975+2*1,7)*1,65		10,485			
	VV		*1.19*0,975*1,025+(2*0,975+2*1,025)*1,65		7,599			
	VV		*1.17*4,69+(2*2,2+2*2,825)*3,15		36,348			
	VV		*1.04*6,97+(2*3,85+2*2,814)*3		46,954			
	VV		*1.25*14,87+(2*4,58+2*3,25)*3,08		63,103			
	VV		*1.27*19,27+(2*4,58+2*4,2)*3,08		73,355			
	VV		*1.24*16,33+(2*5,03+2*3,25)*3,08		67,335			
	VV		*1.26*21,10+(2*5,03+2*4,2)*3,08		77,957			
	VV		*1.16*8,16+(2*6,32+2*1,3)*3,08		55,099			
	VV		*1.23*32,23+(2*4,08+2*7,55)*3,08		103,871			
	VV		Součet		590,209			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Dětský domov Hrotovice- protiradonová opatření
Objekt:
D1.2;D1.3 - Elektroinstalace

KSO:
Místo: Sokolská 362, Hrotovice

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Uchazeč:
MS STAVMONT s.r.o.

Projektant:
Ing. David Urbánek

Zpracovatel:
Ing. David Urbánek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 10. 2020

IČ:
DIČ: CZ70890749

IČ:
DIČ: CZ28160240

IČ:
DIČ: CZ 8212294827

IČ:
DIČ: CZ 8212294827

Cena bez DPH **180 357,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	180 357,00	15,00%	27 053,55

Cena s DPH **207 410,55**
v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba: Dětský domov Hrotopice- prolrádonová opatření

Objekt: D1.2;D1.3 - Elektroinstalace

Místo: Sokolská 362, Hrotopice

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Datum: 7. 10. 2020

Projektant: Ing. David Urbánek

Zpracovatel: Ing. David Urbánek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	180 357,00
HSV - Práce a dodávky HSV	22 421,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 116,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 390,00
997 - Přesun sušě	803,40
998 - Přesun hmot	111,60
PSV - Práce a dodávky PSV	157 936,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	96 313,90
742 - Elektroinstalace - slaboproud	61 622,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dětský domov Hrotovice- proltrádonová opalnění
 Objekt: D1.2;D1.3 - Elektroinstalace

Místo: Sokolská 362, Hrotovice
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Datum: 7. 10. 2020
 Projektant: Ing. David Urbánek
 Zpracovatel: Ing. David Urbánek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							180 357,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				22 421,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 116,00	
1	K	612325101	Výpencementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	7,600	410,00	3 116,00	CS ÚRS 2020 02
	W		*1.25*8*2*0,05		0,800			
	W		*1.27*11*2*0,05		1,100			
	W		*1.24*12*2*0,05		1,200			
	W		*1.26*12*2*0,05		1,200			
	W		*1.23*13*2*0,05		1,300			
	W		*1.16*8*2*0,05		0,500			
	W		*1.21*5*2*0,05		0,500			
	W		*1.18*2*2*0,05		0,200			
	W		*1.17*3*2*0,05		0,300			
	W		*přívodní kabel do R1*10*0,05		0,500			
	W		Součet		7,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 390,00	
2	K	973031344	Výsekaní výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	973031616	Výsekaní výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes pro spálinky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	85,000	50,00	4 250,00	CS ÚRS 2020 02
	W		*1.25*6*2		8,000			
	W		*1.27*10*4		14,000			
	W		*1.24*9*3		12,000			
	W		*1.26*9*3		12,000			
	W		*1.23*16*3+1		20,000			
	W		*1.16*8		8,000			
	W		*1.21*6*1		7,000			
	W		*1.17*3*1		4,000			
	W		Součet		85,000			
4	K	974031121	Výsekaní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	116,000	70,00	8 120,00	CS ÚRS 2020 02
	W		*1.25*5*3+2		10,000			
	W		*1.27*4*3+3+3+3		16,000			
	W		*1.24*3*3+3+2+2		13,000			
	W		*1.26*3*3+2+2+3+4+3		20,000			
	W		*1.23*2*3+3+3+3+2*5		24,000			
	W		*1.16*2*3+2+2+2		11,000			
	W		*1.21*2+2+1+3		8,000			
	W		*1.18*1		1,000			
	W		*1.17*3		3,000			
	W		*přívodní kabel do R1*10		10,000			
	W		Součet		116,000			
5	K	974031153	Výsekaní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	W		*1.23*4		4,000			
6	K	977151118	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	5,800	900,00	5 220,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačkové stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtačkových korunek a spotřební vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrtní vrtky jsou započteny i náklady na odsávání výplachové vody z vrtu.					
	W		*1.10/1.02*0,5		0,500			
	W		*1.02/1.04*2*0,1		0,200			
	W		*1.04/1.23*2*0,5		1,000			
	W		*1.23/1.16*0,3		0,300			
	W		*1.16/1.23*0,45		0,450			
	W		*1.16/1.20*0,45		0,450			
	W		*1.16/1.16*0,45		0,450			
	W		*1.16/1.17*0,45		0,450			
	W		*1.23/1.26*0,5		0,500			
	W		*1.23/1.24*0,5		0,500			
	W		*1.24/1.25*0,5		0,500			
	W		*1.26/1.27*0,5		0,500			
	W		Součet		5,800			
D	997		Přesun sulů				803,40	
7	K	997013501	Odvoz sulí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,618	250,00	154,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Děla odvozu sulí je vzdálenost od místa naložení sulí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sulí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sulí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontajnerů). 4. Odvoz sulí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
8	K	997013509	Odvoz sulí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	0,618	50,00	30,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Děla odvozu sulí je vzdálenost od místa naložení sulí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sulí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sulí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontajnerů). 4. Odvoz sulí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,618	1 000,00	618,00	CS ÚRS 2020 02
	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 započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit součtem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot				111,60	
10	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,310	360,00	111,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. úm. že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun použijete zařízení investiční (např. výtah v budově), užijte se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				157 936,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				96 313,90	
11	K	741-1	Demontáž a likvidace stávající elektroinstalace Demontáže veškerých zařízení a kabelových vedení v dotčené části rekonstruovaného objektu, kromě demontáže svídel určených ke zpětné montáži.	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
12	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalčních se spojkami, chyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s vřetkem, šířky do 60 mm	m	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2020 02
13	M	34571004	lišta elektroinstalční hranatá bílá 20x20	m	10,000	22,00	220,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových knuhových	kus	85,000	30,00	2 550,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		*1.25*6+2		8,000			
	vv		*1.27*10+4		14,000			
	vv		*1.24*9+3		12,000			
	vv		*1.26*9+3		12,000			
	vv		*1.23*16+3+1		20,000			
	vv		*1.16*8		8,000			
	vv		*1.21*6+1		7,000			
	vv		*1.17*3+1		4,000			
	vv		Součet		85,000			
15	M	34571519	krabice univerzální KU 68, D 73,5mmx43mm	kus	85,000	5,60	476,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		*1.25*6+2		8,000			
	vv		*1.27*10+4		14,000			
	vv		*1.24*9+3		12,000			
	vv		*1.26*9+3		12,000			
	vv		*1.23*16+3+1		20,000			
	vv		*1.16*8		8,000			
	vv		*1.21*6+1		7,000			
	vv		*1.17*3+1		4,000			
	vv		Součet		85,000			
16	K	741112062	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových pro sádkartonové příčky	kus	9,000	40,00	360,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		*1.25*2		2,000			
	vv		*1.27*1		1,000			
	vv		*1.24*3		3,000			
	vv		*1.26*3		3,000			
	vv		Součet		9,000			
17	M	345-1	krabice KUP 68LP/1 jednoduchá do dutých stěn	m	6,000	15,50	93,00	
	vv		*1.25*2		2,000			
	vv		*1.27*1		1,000			
	vv		*1.24*3		3,000			
	vv		Součet		6,000			
18	M	345-2	krabice KUP 68LP/2 dvojnásobná do dutých stěn	kus	2,000	34,50	69,00	
	vv		*1.26*2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
19	M	345-3	krabice KUP 68LP/3 trojnásobná do dutých stěn	kus	1,000	51,00	51,00	
	vv		*1.26*1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
20	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omlíku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	217,000	19,50	4 231,50	CS ÚRS 2020 02
21	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)	m	260,400	12,00	3 124,80	CS ÚRS 2020 02
	vv		217*1,2 Přepočtené koeficientem množství		260,400			
22	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omlíku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	289,000	19,00	5 491,00	CS ÚRS 2020 02
23	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY)	m	346,800	19,50	6 762,60	CS ÚRS 2020 02
	vv		289*1,2 Přepočtené koeficientem množství		346,800			
24	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omlíku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	15,000	20,50	307,50	CS ÚRS 2020 02
25	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2 (CYKY)	m	18,000	78,50	1 413,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		15*1,2 Přepočtené koeficientem množství		18,000			
26	K	741-14	Dotávka a montáž polybového čidla ABB Tango (rovina)	kus	2,000	180,00	360,00	
	vv		*1.16*2		2,000			
27	K	741-2	Demontáž a zpětná montáž stávajících svítidel, včetně jejich uskladnění během výstavby	kus	11,000	325,00	3 575,00	
	vv		*1.25*1		1,000			
	vv		*1.27*1		1,000			
	vv		*1.24*2		2,000			
	vv		*1.26*1		1,000			
	vv		*1.23*6		6,000			
	vv		Součet		11,000			
28	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg, včetně kompletační a popisových štítků	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2020 02
29	M	35713147	rozvodnice zapuštěná, nepřehledná dveře, 2 řady, šifra 20 modulárních jednotek	kus	1,000	1 985,00	1 985,00	CS ÚRS 2020 02
30	K	741-3	Nápojení přívodního kabelu ve stávajícím rozvaděči, pro přívod do nového rozvaděče R1, včetně veškerých prací s tím spojených.	soubor	1,000	900,00	900,00	
31	K	741320115	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 63 A ve skříně	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
32	M	345-9	Jistič 1 póL, charakteristika B, LTN-16B-1	kus	10,000	105,00	1 050,00	
33	K	741321013	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A ve skříně	kus	3,000	180,00	570,00	CS ÚRS 2020 02
34	M	345-10	Chránič proudový F200, 4P-25A/30mA/typ AC, 10kA	kus	1,000	974,00	974,00	
35	M	345-11	Chránič nadproudový OLE-10B-1N-030AC	kus	2,000	1 176,00	2 352,00	
36	K	741370003	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje	kus	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		*1.16-1.21*7		7,000			
37	M	345-7	Svítilno Osram AURA 3 2x60W E27, včetně 2Ks světelných led zdrojů 10,5W	kus	7,000	1 305,00	9 135,00	
	vv		*1.16-1.21*7		7,000			
38	K	741372051	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez polybového čidla	kus	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2020 02
39	M	345-8	Přisazené novozové svítidlo SIGNAL LED 1h IK04 autotest + KIT s piktogramy + držáky na stěnu / strop - NORMA LUX	kus	3,000	2 910,00	8 730,00	
40	K	741-4	Dotávka a montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení vyplnětých, řazení 1-jednopólových, včetně krytu spínače ABB TANGO	kus	6,000	195,00	1 170,00	
41	K	741-5	Dotávka a montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-lačičkových zapínacích, včetně krytu spínače ABB TANGO	kus	7,000	216,00	1 512,00	
42	K	741-6	Dotávka a montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-svítidlových, včetně krytu spínače ABB TANGO	kus	6,000	203,00	1 218,00	
43	K	741-7	Dotávka a montáž zástavek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE, ABB TANGO jednonásobná s clonkami	kus	58,000	190,00	11 020,00	
	vv		*1.25*7		7,000			
	vv		*1.27*10		10,000			
	vv		*1.28*10		10,000			
	vv		*1.26*13		13,000			
	vv		*1.23*10		10,000			
	vv		*1.16*2		2,000			
	vv		*1.21*4		4,000			
	vv		*1.17*2		2,000			
	vv		Součet		58,000			
44	K	741-8	Dotávka a montáž rámečku jednoduchého ABB TANGO	kus	28,000	24,00	672,00	
	vv		*1.25*4		4,000			
	vv		*1.27*6		6,000			
	vv		*1.24*6		6,000			
	vv		*1.26*3		3,000			
	vv		*1.23*4		4,000			
	vv		*1.16*4		4,000			
	vv		*1.17*1		1,000			
	vv		Součet		28,000			
45	K	741-9	Dotávka a montáž rámečku dvojnásobného ABB TANGO	kus	11,000	42,00	462,00	
	vv		*1.26*3		3,000			
	vv		*1.23*4		4,000			
	vv		*1.16*2		2,000			
	vv		*1.21*2		2,000			
	vv		Součet		11,000			
46	K	741-10	Dotávka a montáž rámečku trojnásobného ABB TANGO	kus	14,000	59,00	826,00	
	vv		*1.25*2		2,000			
	vv		*1.27*3		3,000			
	vv		*1.24*3		3,000			
	vv		*1.26*3		3,000			
	vv		*1.23*1		1,000			
	vv		*1.21*1		1,000			
	vv		*1.17*1		1,000			
	vv		Součet		14,000			
47	K	741-11	Dotávka a montáž rámečku čtyřnásobného ABB TANGO	kus	1,000	77,00	77,00	
	vv		*1.23*1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
49	K	741-12	Dodávka a montáž podružného drobného materiálu silnoproud	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
50	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud slavený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,098	4 250,00	416,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot slavený z hmotností 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtová náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				61 622,10	
51	K	741110511	Montáž jisti a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 80 mm	m	20,000	70,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 02
52	M	34571002	lišta elektroinstalační hranatá 60x40, včetně všech tvarovek	m	20,000	89,00	1 780,00	CS ÚRS 2020 02
53	K	742-1	Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu	kus	22,000	27,00	594,00	
54	K	742-2	Pačch kabel Cat.5e UTP 2m OEM	kus	22,000	20,00	440,00	
55	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítkou včetně zasekání	m	70,000	55,00	3 850,00	CS ÚRS 2020 02
			*1,25*3+4		7,000			
			*1,27*3+4+4+1		12,000			
			*1,24*4+4+3		11,000			
			*1,28*2*3+2*3+2*3		18,000			
			*1,23*2*3+2*3+1+3		16,000			
			*1,21*3		3,000			
			*1,19*3		3,000			
			Součet		70,000			
56	K	742110003	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na přičtyčky	m	130,000	46,00	5 980,00	CS ÚRS 2020 02
			*1,25*10+7		17,000			
			*1,27*10+8+7+6		31,000			
			*1,24*3+2+1		6,000			
			*1,28*2*4+2*4+2*1		18,000			
			*1,23*2*9+2*4+2+12+4		44,000			
			*1,21*8		8,000			
			*1,19*8		6,000			
			Součet		130,000			
57	M	345-4	Trubka elektroinstalační ohebná MONOFLEX 16mm (1216E) odolnost v tlaku 750N/5cm	m	181,000	4,10	742,10	
			1,25(3+10)+(4+7)		24,000			
			1,27(3+10)+(4+8)+(4+7)+(1+6)		43,000			
			1,24(4+3)+(4+2)+(3+1)		17,000			
			*1,28*2*(3+4)+2*(3+4)+2*(3+1)		36,000			
			*1,23*2*(3+9)+2*(3+4)+(1+2)		41,000			
			*1,21*3+6		11,000			
			*1,19*3+6		9,000			
			Součet		181,000			
58	M	34571351	Trubka elektroinstalační ohebná dvovrstvá korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	19,000	16,50	313,50	CS ÚRS 2020 02
			*1,23*12+4+3		19,000			
59	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	698,000	16,00	11 168,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro ocenění kovových kabelů.					
			*1,27 Wif1+13+7+3+6+2		32,000			
			*1,23 Wif2+4+7+3+6+2		24,000			
			*A1-A2(5+3+2+7+3+6+2)*2		66,000			
			*A3-A4(3+7+7+3+6+2)*2		56,000			
			*A5-A6(3+10+7+3+6+2)*2		82,000			
			*A7-A8(3+5+6+7+3+6+2)*2		64,000			
			*A9*3+13+7+3+6+2		34,000			
			*A10*3+14+7+3+6+2		35,000			
			*A11*3+15+7+3+6+2		36,000			
			*A12*3+9+10+7+3+6+2		40,000			
			*A13*3+7+10+7+3+6+2		38,000			
			*A14*3+4+10+7+3+6+2		35,000			
			*A15*3+2+10+7+3+6+2		33,000			
			*A16*3+1+10+7+3+6+2		32,000			
			*A17-A18(3+9+7+3+6+2)*2		60,000			
			*A19*3+6+2+7+3+6+2		29,000			
			*A20*3+8+2+7+3+6+2		32,000			
			Součet		698,000			
60	M	341-1	Instalační datový kabel UTP cat.5e	m	698,000	6,50	4 537,00	
61	K	742-3	Oživení a přezkoušení datové sítě	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
62	K	742330011	Montáž strukturované kabeláže zatížení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	1,000	1 790,00	1 790,00	CS ÚRS 2020 02
63	M	345-6	Switch- 24 portový glibitový switch, bezvotrňkový, desktop/reck	kus	1,000	1 854,00	1 854,00	
64	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušensství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	CS ÚRS 2020 02
65	M	345-5	Patch panel 19" Patch panel 24x45 Cat 5E UTP 1U	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
66	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	12,000	195,00	2 340,00	CS ÚRS 2020 02
67	M	742-7	ABB Tango, Cat.5e, STP, 1x Keystone RJ45, pod omítkou	kus	12,000	219,00	2 628,00	
68	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	5,000	234,00	1 170,00	CS ÚRS 2020 02
69	M	742-6	ABB Tango, Cat.5e, STP, 2x Keystone RJ45, pod omítkou	kus	5,000	278,00	1 390,00	
70	K	742-5	Popis portu, zásuvek a kabeláže slaboproudů	soubor	1,000	500,00	500,00	
71	K	742-4	Vyhotovení protokolu a měření metal. míst. kabelů	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
72	K	741-13	Dodávka a montáž podružného drobného materiálu slaboproud	soubor	1,000	2 680,00	2 680,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
73	K	998742101	Přesun hmot pro slaboproud slavený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050	4 910,00	245,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot slavený z hmotností 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtová náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRÁČÍ

Slavba:
Dětský domov Hrotopice- protiradonová opatření
Oblek:
D1.4 - Vytápění

KSO:
Místo: Sokolská 362, Hrotopice

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Uchazeč:
MS STAVMONT s.r.o.

Projektant:
Ing. David Urbánek

Zpracovatel:
Ing. David Urbánek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 10. 2020
IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749
IČ: 28160240
DIČ: CZ28160240
IČ: 88520960
DIČ: CZ 8212294827
IČ: 88520960
DIČ: CZ 8212294827

Cena bez DPH 101 579,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	0,00	21,00%	0,00
	101 579,41	15,00%	15 236,91

Cena s DPH v CZK 116 816,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dětský domov Hrotovice- protiradonová opatření
Objekt: D1.4 - Vytápění

Místo: Sokolská 362, Hrotovice
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Datum: 7. 10. 2020
Projektant: Ing. David Urbánek
Zpracovatel: Ing. David Urbánek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

101 579,41

HSV - Práce a dodávky HSV	1 323,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	222,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	702,00
997 - Přesun sutě	382,20
998 - Přesun hmot	16,96
PSV - Práce a dodávky PSV	100 255,50
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	32 159,58
734 - Ústřední vytápění - armatury	24 686,45
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	43 409,47

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Dětský domov Hrotovice- proltrádonová opalření

Objekt:

D1.4 - Vytápění

Místo:

Sokolská 362, Hrotovice

Datum: 7. 10. 2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Ing. David Urbánek

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. David Urbánek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							101 579,41	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 323,91	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				222,75	
1	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,350	165,00	222,75	CS ÚRS 2020 02
			90,15		1,350			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				702,00	
2	K	974031132	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	9,000	78,00	702,00	CS ÚRS 2020 02
D	997		Přesun sutě				382,20	
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,667	170,00	113,39	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Zvolené do jednotkové ceny zohledně skutečnou vzdálenost skládky.					
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	0,667	78,00	52,03	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Zvolené do jednotkové ceny zohledně skutečnou vzdálenost skládky.					
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatlídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,667	325,00	216,78	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upravením podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Příplatek dle cen stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-00 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot				16,96	
6	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,053	320,00	16,96	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svůj přesun používá zařízení investora (např. výřez v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				100 255,50	
D	733		Úšřední vytápění - rozvodné potrubí				32 159,58	
7	K	733-1	Provedení topné zkoušky, včetně vyhotovení protokolu o topné zkoušce	soubor	1,000	3 900,00	3 900,00	
8	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O do 38	m	68,000	65,00	4 420,00	CS ÚRS 2020 02
9	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O přes 38 do 60,3	m	20,000	69,00	1 380,00	CS ÚRS 2020 02
10	K	733191924	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 20	kus	2,000	790,00	1 580,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	733223301	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 12	m	57,000	101,00	5 757,00	CS ÚRS 2020 02
12	K	733223302	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 15	m	25,000	106,00	2 650,00	CS ÚRS 2020 02
13	K	733223303	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 20	m	15,000	117,00	1 755,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných O do 35/1,5, včetně vyhotovení protokolu o tlakové zkoušce	m	97,000	79,00	7 663,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	733811231	Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilpenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnějšího průměru DN do 22 mm	m	97,000	31,00	3 007,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolace trubek.					
16	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí slávaných z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,061	780,00	47,68	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot slávaných z hmotností 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	734		Úšřední vytápění - armatury				24 686,45	
17	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	18,000	269,00	4 842,00	CS ÚRS 2020 02
18	K	734221423	Ventilní regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C rohové G 1/2, Danfos RLV-S 15	kus	9,000	470,00	4 230,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
19	K	734221532	Ventilní regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2, Danfos RA-N	kus	9,000	380,00	3 420,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
20	K	734221680	Ventilní regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 16 do 110°C paroplyňová s odděleným ovládním, Danfos RA 6062	soubor	5,000	1 789,00	8 945,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
21	K	734221682	Ventilní regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 16 do 110°C paroplyňová, otopných těles, Danfos RA 2920, poříti pro veřejné budovy	kus	4,000	810,00	3 240,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
22	K	998734101	Přesun hmot pro armatury slávaných z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009	1 050,00	9,45	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot slávaných z hmotností 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	735		Úšřední vytápění - otopná tělesa				43 409,47	
23	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	9,000	398,00	3 582,00	CS ÚRS 2020 02
24	K	735151831	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky do 1500 mm, včetně uložení pro zpětnou montáž	kus	9,000	570,00	5 130,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	735159320	Monláž otopných těles panelových třířadých, stavební tloučky přes 1140 do 1500 mm, včetně dodávky veškerého nového kotevního materiálu	kus	9,000	730,00	6 570,00	CS ÚRS 2020 02
26	K	735191901	Oslatlné opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles ocelových	m2	9,000	876,00	7 884,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
27	K	735191903	Oslatlné opravy otopných těles vyzkoušení tlakem vodou otopných těles ocelových nebo hliníkových	m2	9,000	909,00	8 181,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
28	K	735191905	Oslatlné opravy otopných těles odvodušnění tělesa	kus	9,000	201,00	1 809,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
29	K	735191910	Oslatlné opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků)	m2	9,000	1 050,00	9 450,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
30	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kolů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	9,000	77,00	693,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od přebírných potrubí připojeného ke zdroji, b) vypuštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzavěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem vnitřních ploch všech otopných těles vypuštěného systému nebo stoupacího potrubí.					
31	K	735890801	Vnitrosloveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodotěsně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,123	890,00	109,47	CS ÚRS 2020 02
32	K	898735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 000,00	1,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební et. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ocelových v specifikaci. 2. Pokud má být jednostranně stanovena hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přenesu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební et včetně nákladů na materiál a specifikační. 3. Příplatek k cenám -5161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Dětský domov Hrotovice- protlradonová opalění
Objekt:
OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:
Místo: Sokolská 362, Hrotovice

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Uchazeč:
MS STAVMONT s.r.o.

Projektant:
Ing. David Urbánek

Zpracovatel:
Ing. David Urbánek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 10. 2020

IČ:
DIČ: CZ70890749

IČ:
DIČ: CZ28160240

IČ:
DIČ: CZ 8212294827

IČ:
DIČ: CZ 8212294827

Cena bez DPH		116 325,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	116 325,00	15,00%	17 448,75
Cena s DPH	v CZK		133 773,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dělský domov Hrolovce - protiradonová opatření

Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Sokolská 362, Hrolovce

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: MS STAVMONT s.r.o.

Datum: 7. 10. 2020

Projektant: Ing. David Urbánek

Zpracovatel: Ing. David Urbánek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

116 325,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

OST - Ostatní

116 325,00

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Dětský domov Hrotovice- protiradonová opatření

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Sokolská 362, Hrotovice

Datum:

7. 10. 2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. David Urbánek

Uchazeč:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. David Urbánek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							116 325,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	OST		Ostatní				116 325,00	
1	K	001	Zpracování harmonogramu výstavby a jeho aktualizace...	soubor	1,000	1 980,00	1 980,00	
2	K	002	Kompletace dokladů ke kolaudaci...	soubor	1,000	7 800,00	7 800,00	
3	K	003	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
4	K	004	Zajištění účasti autorizovaného stálka na staveništi na náklady zhotovitele díla...	soubor	5,000	1 180,00	5 900,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>1 soubor= jedna návštěva na stavbě se zdejm navrhnutého řešení do stavebního deníku</i>					
5	K	005	Zařízení a provoz staveniště, včetně zřízení staveništních rozvodů el. energie, voda a jejich podružné měření	soubor	1,000	36 980,00	36 980,00	
6	K	006	Náklady ne úhradu spořebovaných energií a médií	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	
7	K	007	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP...	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
8	K	008	Vyřízení záboru veřejného prostranství...	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	
9	K	009	Úhrada správního poplatku za zábor veřejného prostranství...	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
10	K	010	Vyřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu...	soubor	1,000	7 900,00	7 900,00	
11	K	011	Dočasná dopravní značení související se stavbou...	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
vv			"STAVBA"1		1,000			
vw			Součet		1,000			
12	K	012	Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze staveniště...	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
13	K	013	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ...	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
14	K	014	Obnova výstavbou dotčených vegetačních ploch. Všechny vegetační plochy dotčené stavebními úpravami.	soubor	1,000	3 900,00	3 900,00	
15	K	015	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m 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 natřaných ploch a zařízení předmětů a dále odstranění prachu ze všech ploch a výrobků nacházejících se ve všech prostorách realizace stavby.	soubor	1,000	3 890,00	3 890,00	
16	K	016	Opalnění proti vnikání prachu Zamezení vnikání prachu do částí budovy kde neprobíhají stavební práce	soubor	1,000	5 125,00	5 125,00	
17	K	017	Zakrytí podlah, konstrukcí a výrobků Zabezpečení proti poškození podlah, konstrukcí a všech instalačních předmětů, které nejsou demonstrovány, nebo nejsou přímo dotčeny rekonstrukcí.	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	
18	K	018	Měření objemové aktivity radonu Provedení měření akreditovanou laboratoří SÚJCHBO po ukončení veškerých prací. Měření bude provedeno ve všech (pěti) pobytových místnostech. Metoda měření OAR týden expozice. Budou měřeny tyto hodnoty: průměrné týdenní hodnoty objemové aktivity radonu, hodnota dávkového záření gamma a bude uveden výsledek stopových detektorů. Z tohoto měření bude vypracován protokol o způsobu měření, výsledcích měření a vyhodnocení splnění požadavku příslušných vyhlášek.	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00	

