

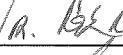






KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Smlouva o dílo - akce "OA a HŠ Třebíč - Rekonstrukce technických prostor Otmarova",EZAK 101/2018			
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku			
Schváleno:	Radou kraje	Datum:	5.6.2018	Č.usnesení: 1055/17/2018/RK
Dokument uložen u:	OM			
Počet vyhotovení:	4			
Adresát:	ESTING GROUP s.r.o.			
Smluvní částka: 1)	15124432.57			
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový			
Podpis zajistit do:				

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/J.Mikésková	22.6.2018	
Projednáno s:	OM/E. Jozífek	22.6.2018	
Právní kontrola:	OM/J. Tvrzová	22.6.2018	
Předkládá:	OM/P. Kolář	22.6.2018	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/P. Kolář	22.6.2018	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OM/P. Kolář	22.6.2018
	Správce rozpočtu:	OE/P. Tulis	22.6.2018

Poznámka:

Subjekt (IČO: 29232864), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: mikeskova, datum ověření: 20.06.2018 11:23:51):

Smlouva o dílo - akce "OA a HŠ Třebíč - Rekonstrukce technických prostor Otmarova"
EZAK 101/2018

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 15124432.57, Datum Od: 3.7.2017, Datum do: 19.8.2019, Perioda: měsíčně, ODP: 003127, ORJ: 000008001, ORG: 0001710110000 POL: 6121 UZ:

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uvedte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).



5492 / 98

Smlouva o dílo

ID:118322

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

„OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce technických prostor Otmarova“

1. Smluvní strany

Objednatel: Kraj Vysočina
se sídlem: Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje,
k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmana
pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci technické: Pavel Čermák, Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor majetkový
KrÚ Kraje Vysočina
Tel: +420 564602272; +420 56460213
IČO: 708 90 749
DIČ: CZ70890749
bankovní spojení : Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu: 4050005000/6800

Zhotovitel: ESTING GROUP spol., s r.o.
se sídlem: Okrajová 1335, Třebíč 674 01
zastoupený: Svoboda Jiří
zástupce pro věci smluvní: Svoboda Jiří
zástupce pro věci technické: Svoboda Jiří
stavbyvedoucí (AO): František Turek
tel./fax: 733 552 834
IČO: 292 32 864
DIČ: CZ 292 32 864
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 43-7519790207/0100
zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

V případě změny údajů uvedených v čl. 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. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina 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 dani z přidané hodnoty. 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.

2. Předmět díla

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce technických prostor Otmarova**“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“) „**OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce technických prostor Otmarova**“, vypracované projekční kanceláří C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč, IČO 28267419. 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. Dodávkou předmětu 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 dwg.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

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 v rámci schvalovacího řízení 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 suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- 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.).

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 zadávacího řízení.

2.4. 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.

2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. 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.

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době 50 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným ve Smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla nebo požadavek bude oznámen nejméně 51 kalendářních dnů před dokončením díla) bude možnost prodloužení termínu dokončení díla v rámci uzavíraného dodatku posuzována individuálně s ohledem na obsah a náročnost prací.

2.7. Objednatel si vyhrazuje z důvodů objektivně nepředvídaných a po vzájemné dohodě se Zhotovitelem právo omezit rozsah předmětu díla. V důsledku tohoto omezení bude snížena

cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méně prací dle odst. 2.5. Smlouvy.

2.8. 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.

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

2.10. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.2. této smlouvy.

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 § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím 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 kvalifikaci 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 a finančního 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. Tento harmonogram se stává po konečném odsouhlasení objednatelem nedílnou součástí této Smlouvy.

2.15. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli příkazy k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a zhotovitel je povinen se jimi řídit.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Tělocvična Obchodní akademie a Hotelové školy Třebíč,
ul. Otmarova, Třebíč.

3.2. Práce budou zahájeny (předpoklad): červenec 2018

3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: 19. 8. 2019

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

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, 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,
- zhotovitel provede oplocení části staveniště pro úpravy severní fasády tak, aby nebyla narušena komunikační trasa pro studenty a veřejnost na přilehlém chodníku,
- pokud toto nebude pro zhotovitele dostačující, zajistí zhotovitel na svůj náklad uzavírku části chodníku a příslušné značení,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. 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,
- objednatel ani uživatel objektu neposkytnou žádnou provozní, sociální nebo skladovou místnost zhotoviteli v průběhu výstavby,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel na svůj náklad i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem,
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- 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,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům, protlakům a záborům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky, které jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- 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 sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo v budově školy a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů přes chodbu ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- zvýšené náklady na provádění všech přesunů a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající z omezení při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- v ceně díla jsou zahrnuty všechny zvýšené náklady na práci přesčas, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu,

- zhotovitel bude provádět bourací práce, které mohou rušit výuku, výhradně v době mimo výuku,
- zhotovitel bude provádět stavební a instalační práce v prostorách šaten 1.NP, chodby 1.NP, sprch 1.NP, cvičebního sálu, posilovny a nářadovny výhradně v době mimo výuku a vždy provede úklid mokrou cestou tak, aby nebyla narušována výuka,
- zvýšené náklady na provádění bouracích prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající z výše uvedených omezení, zahrnul zhotovitel do ceny díla. V ceně díla jsou zahrnuty všechny zvýšené náklady na práci přesčas, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu,
- dočasné uzamykatelné konstrukce ve všech průchodech a to do doby zprovoznění trvalých výplní, budou provedeny s dočasnými uzamykatelnými dveřmi tak, aby byl objekt dostatečně chráněn proti vniknutí nepovolaných osob,
- tyto konstrukce budou provedeny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD v dostatečně velkém provedení,
- dočasné dveře zůstanou osazeny na náklady zhotovitele po celou dobu výstavby a dveřmi trvalými budou nahrazeny po dokončení všech vnitřních stavebních prací,
- průchod osob zhotovitele bude organizován tak, aby nedocházelo k narušování výuky,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní, hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- každý pracovník, který se podílí na přípravě, organizaci, řízení a provádění stavebních prací, musí mít potřebné znalosti k zajištění bezpečnosti práce. Zhotovitel stavebních prací je povinen všechny tyto pracovníky prokazatelně vyškolit nebo zajistit jejich vyškolení z předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, popřípadě prakticky zaučit, a to v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce v budově školy,
- 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,
- zhotovitel je povinen před zahájením prací na své náklady zabezpečit na staveništi publicitu a propagaci objednatele,
- informační panel bude obsahovat zejména tyto údaje: název stavby, identifikaci investora, zhotovitele a projektanta akce, dobu realizace akce. Bližší informace jsou uvedeny na www.kr-vysocina.cz/publicita/stavimeprovas.

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 uchazeče 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 bez DPH:	12 499 531,05 Kč
DPH 21%:	2 624 901,52 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	15 124 432,57 Kč

slovy: patnáctmilionůstodvacetčtyřtisícčtyřistatřicetdvě 57/100 korun českých

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

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

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. Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech. Pokud vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle použité cenové soustavy 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.

Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků zadavatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatel pro věci technické 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 objednatelům 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 objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30-ti dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedostatků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedostatky, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedostatku.

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 objednatel. 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“).

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

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „**OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce technických prostor Otmarova**“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. 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 včetně zádržného.

5.7. 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.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) 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.

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. 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.

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

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

6.7. 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.

6.8. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. 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.

7. Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převímky 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 požadovaná ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými

orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad

- 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.

Dokladová část díla bude předána dvakrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

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

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena a osobu vykonávající funkci autorského dozoru.

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 neomezuji.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 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 ke zpracovávanému 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 sepíše 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 (závěrečné kontrolní prohlídky stavby stavebním úřadem a to i opakovaně). 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.

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 nařídít 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. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavebníka. Zhotovitel dále prohlašuje, že níže uvedená pověřená firma není ani osobou s ním propojenou.

Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma (*bude upřesněno nejpozději před předáním staveniště*) a dále zaměstnanci objednatele pro věci technické uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se 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.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč, IČO 28267419.

Koordinátor BOZP: (*bude upřesněno nejpozději před předáním staveniště*).

Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP, popřípadě dalším osobám podílejícím se na zhotovení stavby, po dobu realizace stavby potřebnou součinnost; ve stejném rozsahu mají tuto povinnost i poddodavatelé zhotovitele.

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 nezabývá 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. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.9. 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 práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.10. 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.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání

objednatel 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.

8.12. 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.

8.13. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.

8.14. 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.

8.15. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., 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.

8.16. 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.

8.17. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.18. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, 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 objednatel.

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

8.20. 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 objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatel nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.21. 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 čl. 1 Smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

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

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 lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla jako celek užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Záruční lhůta pro celé dílo v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. 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. Počátek běhu záruční doby v těchto případech je shodný s počátkem běhu obecné záruční doby dle odst. 9.2.1. této Smlouvy.

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 objednatelům 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 ve stejné době 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-ti 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 ztíží 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. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady do 48 hodin po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde ve stejné době k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich odstraněním 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.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady nejpozději do 5 dnů od nástupu na jejich odstranění, v případech dle odst. 9.7 pak do 48 hodin od nástupu na jejich odstranění, nedohodnou-li se strany jinak.

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 v případech dle předchozí věty. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění díla

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 10 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

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

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání kdykoli v průběhu realizace díla.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

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

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

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

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.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla, 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. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.3. Smlouvy a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.1.8. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle bodu 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

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

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

12.1.2. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12 Smlouvy

12.1.3. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.4. pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

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

12.1.6. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 2 kalendářní týdny)

12.1.7. prodlení zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů z důvodů ležících na straně zhotovitele

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

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

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. Důsledky odstoupení od smlouvy

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

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.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílní konečnou fakturu“

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 odstoupující smluvní straně.

13. Závěrečné 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. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. 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.

13.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

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

13.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého začátku.

13.8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

V Třebíči 25. 06. 2018

V Jihlavě 25. 06. 2018

Za zhotovitele

Za objednatele



ESTING GROUP s.r.o. ①
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz



Jiří Svoboda
jednatel společnosti



Ing. Martin Kukla
náměstek hejtmána pro oblast
ekonomiky a majetku

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-07-I

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA

KSO:

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

IČ: 292 32 864

DIČ: CZ 292 32 864

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Poznámka:

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

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční kanceláří C.U.B.E. s.r.o.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-07-I

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 499 531,05	15 124 432,57	
SO-01	Tělocvična	12 318 886,48	14 905 852,64	STA
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení	8 763 646,03	10 604 011,70	Soupis
D.1.4a	Ústřední vytápění	490 295,02	593 256,97	Soupis
D.1.4b-1	Silnoproudá elektroinstalace	1 864 957,02	2 256 597,99	Soupis
D.1.4b.2	Slaboproudé komunikace	537 796,04	650 733,21	Soupis
D.1.4b.3	Slaboproudé komunikace - monitorování kouře	662 192,37	801 252,77	Soupis
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	180 644,57	218 579,93	STA

ESTING

ESTING GROUP s.r.o.
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

①

Handwritten signature

Strana 2 z 172

Cena bez DPH

12 499 531,05

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
	21,00%	12 499 531,05
DPH snížená	15,00%	0,00

Výše daně
2 624 901,52
0,00

Cena s DPH

v

CZK

15 124 432,57

ESTING

ESTING GROUP s.r.o.
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

①

Handwritten signature

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA

Objekt: SO-01 - Tělocvična

Soupis: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 8 763 646,03

Kód dílu	Popis	Cena celkem [CZK]
HSV	Práce a dodávky HSV	6 107 423,90
1	Zemní práce	93 931,27
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	17 886,12
12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky	18 134,10
13	Zemní práce - hloubené vykopávky	30 431,49
16	Zemní práce - přemístění výkopku	10 802,50
17	Zemní práce - konstrukce ze zemin	15 362,74
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu	1 314,32
2	Zakládání	48 988,88
27	Zakládání - základy	48 988,88
3	Svislé a kompletní konstrukce	111 110,01
31	Zdi pozemních staveb	75 710,12
33	Sloupy a pilíře, rámové konstrukce	7 054,64
34	Stěny a příčky	27 945,25
35	Stoky	400,00
4	Vodorovné konstrukce	72 015,32
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	40 171,03
43	Schodištvé konstrukce a rampy	31 844,29
5	Komunikace pozemní	42 683,96
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	42 683,96
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 814 776,28
61	Úprava povrchů vnitřní	589 758,60
62	Úprava povrchů vnějších	788 761,17
63	Podlahy a podlahové konstrukce	139 277,61
64	Osazování výplní otvorů	2 296 978,90
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 923 918,18
91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 106,11
94	Lešení a stavební výtahy	30 240,49
95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	347 704,10
96	Bourání konstrukcí	580 565,92
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	153 902,50
98	Demolice a sanace	32 437,14
99	Přesuny hmot a sutí	777 961,92
997	Přesun sutě	497 995,98
998	Přesun hmot	279 965,94
PSV	Práce a dodávky PSV	1 979 599,97
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	31 899,12
713	Izolace tepelné	215 394,38
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	66 422,49

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA

Objekt: SO-01 - Tělocvična

Soupis: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

IČ: 292 32 864

DIČ: CZ 292 32 864

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční kanceláří C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH 8 763 646,03

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	8 763 646,03	21,00%	1 840 365,67
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 10 604 011,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA
 Objekt: SO-01 - Tělocvična
 Soupis: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288 Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: C.U.B.E. s.r.o.
 Uchazeč: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **8 763 646,03**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 107 423,90	
D	1		Zemní práce				93 931,27	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				17 886,12	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	5,000	37,59	187,96	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1104 lze použít, jestliže se odstraní stromů a křovin nepravděpodobně na halo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, papř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.</i>					
VV			"do ulice"2		2,000			
VV			"za lávkou"3		3,000			
VV			Součet		5,000			
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	5,000	24,32	121,60	CS ÚRS 2018 01
PP			Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přihřívání, očištění spáleniště, uložení papela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na papř. nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny.</i>					
VV			"do ulice"2		2,000			
VV			"za lávkou"3		3,000			
VV			Součet		5,000			
3	K	111301111	Sejmutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	5,290	48,57	256,95	CS ÚRS 2018 01
PP			Sejmutí dřvu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyřpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého dřvu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závlaku před sejmutím dřvu. Pro tyto práce lze použít ceny částí CO2 souboru cen 185 80-43 Závlak rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí dřvu pro dřnování. 4. Sejmutím dřvu se rozumí sejmutí pláštíků nebo pňův dřvu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dřnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního dřvu (haberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.</i>					
VV			"exterier"3,29+2		5,290			
VV			Součet		5,290			
4	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	30,630	62,44	1 912,64	CS ÚRS 2018 01

Strana 72

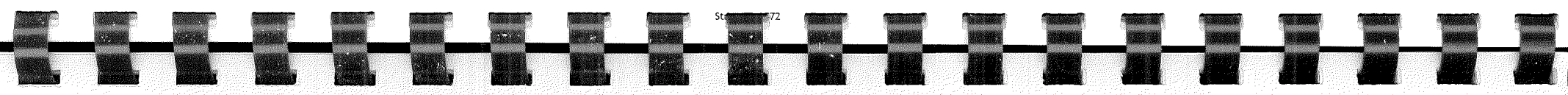
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	8 946,16
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	1 159,74
751 - Vzduchotechnika	18 001,38
762 - Konstrukce tesařské	41 596,50
763 - Konstrukce suché výstavby	194 214,23
764 - Konstrukce klempířské	48 224,86
766 - Konstrukce truhlářské	243 684,99
767 - Konstrukce zámečnické	644 334,87
776 - Podlahy povlakové	154 568,74
781 - Dokončovací práce - obklady	9 761,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 985,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	289 177,13
787 - Dokončovací práce - zasklívání	10 228,52
M - Práce a dodávky M	676 622,16
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a vřh	676 622,16

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV "exteriér"17,17*7,56*2 26,730</p>					
			<p>VV Součet 26,730</p>					
			<p>D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky 18 134,10</p>					
8	K	120001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	2,500	121,00	302,50	CS ÚRS 2018 01

PP Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy

			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, krytým vodotečí, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztižení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztižení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu vždy projektant nebo investor, at je v projektu uvedena či neuváděna. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se ztižení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení prolínají, určí se množství ztižení vykopávky tak, aby se prolnik započítal jen jednou. 7. Objem ztižení vykopávky se od celkového objemu výkopu neoděčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu. 9. Množství ztižení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.</p>					
			<p>VV 2,5 2,500</p>					
			<p>VV Součet 2,500</p>					
9	K	120901123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	1,470	10 602,76	15 586,06	CS ÚRS 2018 01

PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železobetonového předpjatého



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV "exteriér"28,63*2 30,630</p>					
			<p>VV Součet 30,630</p>					
5	K	113107111	Odstranění podkladu z kamenniva těženého tl 100 mm ručně	m2	30,630	88,43	2 708,49	CS ÚRS 2018 01

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm

			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV "exteriér"28,63*2 30,630</p>					
			<p>VV Součet 30,630</p>					
6	K	113107122	Odstranění podkladu z kamenniva drčeného tl 200 mm ručně	m2	24,210	248,49	6 015,98	CS ÚRS 2018 01

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV "1.02"22,21*2 24,210</p>					
			<p>VV Součet 24,210</p>					
7	K	113107123	Odstranění podkladu z kamenniva drčeného tl 300 mm ručně	m2	26,730	250,00	6 682,50	CS ÚRS 2018 01

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		"exteriér" (15,32+4,72)*0,35+6,6*0,69*0,75		10,430			
	VV		Součet		10,430			
	VV		10,43*0,4 Přepočtené koeficientem množství		4,172			
15	K	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 5	m3	1,043	1 884,93	1 965,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 5 nesoudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		"exteriér" (15,32+4,72)*0,35+6,6*0,69*0,75		10,430			
	VV		Součet		10,430			
	VV		10,43*0,1 Přepočtené koeficientem množství		1,043			
16	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	11,993	850,00	10 194,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.					
	VV		"1.02*22,21*0,6		13,326			
	VV		Součet		13,326			
	VV		13,326*0,9 Přepočtené koeficientem množství		11,993			
17	K	139811101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 5 až 7	m3	1,333	4 692,41	6 254,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 5 až 7					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.					
	VV		"1.02*22,21*0,6		13,326			
	VV		Součet		13,326			
	VV		13,326*0,1 Přepočtené koeficientem množství		1,333			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				10 802,50	
18	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,993	78,76	944,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 tř. 1 až 4					
	VV		"1.02*22,21*0,6		13,326			
	VV		Součet		13,326			
	VV		13,326*0,9 Přepočtené koeficientem množství		11,993			
19	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	11,993	72,36	867,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV		"1.02*22,21*0,6*0,9		11,993			
	VV		Součet		11,993			
20	K	162201261	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,333	109,46	145,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 tř. 5 až 7					
	VV		"1.02*22,21*0,6		13,326			
	VV		Součet		13,326			
	VV		13,326*0,1 Přepočtené koeficientem množství		1,333			
21	K	162201269	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	1,333	101,28	135,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV		"1.02*22,21*0,6*0,1		1,333			
	VV		Součet		1,333			
22	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,460	209,65	4 708,65	CS ÚRS 2018 01

Strana 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze ždva nebo z betonu ve výkopu při provádění zemních prací. Jsou-li ždva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopových přístupů. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze ždva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci. 3. Ceny jsou určeny pro bourání konstrukcí pod úrovní terénu. Jako např. zdi, strapy a klenby v suterénu. 4. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopu se oceňuje jako přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopu se oceňuje jako přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze ždva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železobetonu nebo předjatého a ocelových konstrukcí; tato bourání se oceňuje individuálně. 6. Bourání konstrukce ze ždva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127-40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 8. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01*(1,85*2+5,1)*0,5*0,3		1,320			
	VV		"svtupní přístřešek"					
	VV		"patky" 0,5*0,5*0,3*2		0,150			
	VV		Součet		1,470			
10	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	5,290	424,49	2 245,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládce nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm					
	VV		"exteriér" 3,29+2		5,290			
	VV		Součet		5,290			
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				30 431,49	
11	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	5,815	779,10	4 530,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		"exteriér" (15,32+4,72)*0,35+6,6*0,69*0,75+2*0,6		11,630			
	VV		Součet		11,630			
	VV		11,63*0,5 Přepočtené koeficientem množství		5,815			
12	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	5,815	148,60	864,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		"exteriér" (15,32+4,72)*0,35+6,6*0,69*0,75+2*0,6		11,630			
	VV		Součet		11,630			
	VV		11,63*0,5 Přepočtené koeficientem množství		5,815			
13	K	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	4,172	1 378,34	5 750,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		"exteriér" (15,32+4,72)*0,35+6,6*0,69*0,75		10,430			
	VV		Součet		10,430			
	VV		10,43*0,4 Přepočtené koeficientem množství		4,172			
14	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 4	m3	4,172	208,90	871,51	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.02'22,21'0,6			13,326		
	VV		Součet			24,956		
	VV		24,956*0,1 Přepočtené koeficientem množství			2,496		
25	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19,968	20,83	416,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"exteriér"(15,32+4,72)*0,35+6,6*0,69*0,75+2*0,6			11,630		
	VV		"interiér"					
	VV		"1.02'22,21'0,6			13,326		
	VV		Součet			24,956		
	VV		24,956*0,1			2,496		
	VV		2,496*8 Přepočtené koeficientem množství			19,968		
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemín				15 362,74	

26	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	8,094	269,17	2 178,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu					

	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10. . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty obořů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezahutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopku a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezahutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spykých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.					
	VV		"1.02'22,21'0,6-(1,23+6,84+0,35+0,3)*0,6			8,094		
	VV		Součet			8,094		
27	K	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	11,630	498,50	5 797,59	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"exteriér"(15,32+4,72)*0,35+6,6*0,69*0,75+2*0,6			11,630		
	VV		"interiér"					
	VV		"1.02'22,21'0,6			13,326		
	VV		Součet			24,956		
	VV		24,956*0,9 Přepočtené koeficientem množství			22,460		
23	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	179,680	16,13	2 898,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"exteriér"(15,32+4,72)*0,35+6,6*0,69*0,75+2*0,6			11,630		
	VV		"interiér"					
	VV		"1.02'22,21'0,6			13,326		
	VV		Součet			24,956		
	VV		24,956*0,9			22,460		
	VV		22,46*8 Přepočtené koeficientem množství			179,680		
24	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	2,496	274,86	686,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"exteriér"(15,32+4,72)*0,35+6,6*0,69*0,75+2*0,6			11,630		
	VV		"interiér"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Výpletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně sdělné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p>Poznámka k položce: Všechny vegetační plochy dotčené stavebními úpravami při rekonstrukci technických prostor objektu tělocvičny v ulici Otmarova budou po provedení terénních úprav, zásypů zemínou a jejich zhutnění celoplošně pokryty vrstvou vegetačního substrátu a zatrávněny. Součástí položky je zpracování travní směsi a založení intenzivně vegetační travnaté plochy, včetně dodávky jakostní travní směsi (minimálně 35 g/m²), hnojiva, vody a souvisejícího materiálu nezbytného k založení a údržbě travnatých ploch. Travnatá plocha bude založena a udržována po dobu nejméně 3 měsíců, včetně sečení, dodávky a aplikace hnojiva, závlahy a ostatních souvisejících činností nezbytných k trvalému oživení travnatých ploch.</p>					
	VV		Trávka 25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
32	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,375	83,59	31,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		25*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,375			
	D	2	Zakládání				48 988,88	
	D	27	Zakládání - základy				48 988,88	
33	K	271532211	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	5,963	1 271,47	7 581,78	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 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 souboru cen 213 31-... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		"základy"					
	VV		10,41*0,3		3,123			
	VV		18,93*0,15		2,840			
	VV		Součet		5,963			
34	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,281	2 230,53	2 857,31	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
	VV		"ZÁKLADY" 8,54*0,15		1,281			
	VV		Součet		1,281			
35	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,358	2 580,28	11 244,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů.</p>					
	VV		"základy deska pod sloup a stěnu" 6,84*0,3		2,052			
	VV		"podkladní deska" (22,21-6,84)*0,15		2,306			
	VV		Součet		4,358			
36	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	5,355	320,15	1 714,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zaplněných jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					

Strana 72

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terémem. Zásyp pod tímto terémem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 - 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 - 30-11 Rozprostření a urovnání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souboru částí A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdáleností těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebrá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemístit ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se tato a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodoravné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru zhutnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"exteriér" (15,32+4,72)*0,35+6,6*0,69*0,75+2*0,6		11,630			
	VV		Součet		11,630			
28	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	6,700	332,73	2 229,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopku násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
29	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	13,400	384,86	5 157,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0-4					
	VV		"základy" 6,7		6,700			
	VV		Součet		6,700			
	VV		6,7*2 Přepočtené koeficientem množství		13,400			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 314,32	
30	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	25,000	36,51	912,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodoravné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	VV		Trávka 25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
31	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25,000	14,81	370,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení parkového v rovině nebo ve svahu do 1:5					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		"ZPa1"1,7*0,6*0,25		0,255			
	VV		Součet		0,255			
46	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,003	28 930,24	86,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žebek					
	VV		"D1.2.c-06"0,003*1,1		0,003			
	VV		Součet		0,003			
47	K	279113154	Základová zeď tl. do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	1,313	1 124,48	1 476,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
	VV		"D1.2.c-06"1,75*0,75		1,313			
	VV		Součet		1,313			
48	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,023	32 920,52	757,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"D1.2.c-06"0,021*1,1		0,023			
	VV		Součet		0,023			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				111 110,01	
	D 31		Zdi pozemních staveb				75 710,12	
49	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnice hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl. 200 mm	m2	12,104	981,63	11 881,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdíva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	VV		"fasáda"1,8*0,4*0,96*0,4*3,4		12,104			
	VV		Součet		12,104			
50	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnice hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl. 250 mm	m2	18,224	1 027,27	18 721,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdíva 250 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		"interiér"5,3*0,2/2*3,27*1,525*0,25		9,374			
	VV		"fasáda"1,75*3*2,25*2*0,8		8,850			
	VV		Součet		18,224			
51	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnice hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl. 300 mm	m2	10,553	1 262,39	13 321,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdíva 300 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		"interiér"3,35*3,15		10,553			
	VV		Součet		10,553			
52	K	311272421.VL1	Zdivo z pórobetonových tvárnice na pero a drážku do Lambda YQ 450 PDK P2-300 499x249x45 na tenkovrstvou maltu tl. 450 mm	m2	13,646	13,03	177,81	
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdíva 375 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 300 kg/m3 na pero a drážku					

Str. 1072

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"základy"2,105*3,25*2*0,5		5,355			
	VV		Součet		5,355			
37	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	5,355	88,76	475,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboustranné bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"základy"2,105*3,25*2*0,5		5,355			
	VV		Součet		5,355			
38	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,084	36 520,00	3 067,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žebek					
	VV		"D1.2.c-06"0,076*1,1		0,084			
	VV		Součet		0,084			
39	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,092	28 695,59	2 639,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žebek					
	VV		"základy deska pod sloup a stěnu"					
	VV		"podkladní deska"22,21*6,84*4,44/1000*1,25*1,08		0,092			
	VV		Součet		0,092			
40	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	0,885	2 249,26	1 990,59	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		"podklad pod základy"1,15*1*3,355*0,7*6*0,4*0,15		0,885			
	VV		Součet		0,885			
41	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	2,123	2 585,05	5 488,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		"podklad pod základy"0,3*0,35*1*0,45*3,205*0,4*0,45*6,6*0,2*0,95		2,123			
	VV		Součet		2,123			
42	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	13,806	247,70	3 419,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů pasů rovného zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboustranné bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"základy"1*3*0,6*(3,205*2*0,4)*0,6*6,6*1,2		13,806			
	VV		Součet		13,806			
43	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	13,806	50,34	695,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů pasů rovného odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo oboustranné bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"základy"1*3*0,6*(3,205*2*0,4)*0,6*6,6*1,2		13,806			
	VV		Součet		13,806			
44	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,166	29 102,56	4 831,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žebek					
	VV		"D1.2.c-06"0,151*1,1		0,166			
	VV		Součet		0,166			
45	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,255	2 598,95	662,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP, 31'2,3'0,45'2,3'2		4,761			
	VV		"3.NP, 01'					
	VV		Součet		7,461			
D	33		Sloupy a pilíře, rámové konstrukce				7 054,64	
61	K	330321611	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	0,440	3 415,48	1 502,81	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		"D1.2.c-06'0,4'1,1		0,440			
	VV		Součet		0,440			
62	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	4,620	593,28	2 740,97	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"D1.2.c-06'4,2'1,1		4,620			
	VV		Součet		4,620			
63	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	4,620	116,22	536,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"D1.2.c-06'4,2'1,1		4,620			
	VV		Součet		4,620			
64	K	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	4,620	150,19	693,86	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"D1.2.c-06'4,2'1,1		4,620			
	VV		Součet		4,620			
65	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,046	34 348,81	1 580,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"D1.2.c-06'0,042'1,1		0,046			
	VV		Součet		0,046			
D	34		Stěny a příčky				27 945,25	
66	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	1,500	553,46	830,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"pod schodištěm"1,250'1,2		1,500			
67	K	342272235	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	17,592	688,36	12 109,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm					
	VV		"1.NP'2,31'3,2-3'3,4		17,592			
	VV		Součet		17,592			
68	K	340271021	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici párobetonovými tl 100 mm	m2	0,045	658,26	29,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách párobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"1.11-VZT'0,3'0,15		0,045			
	VV		Součet		0,045			
69	K	340271045	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici párobetonovými tl 150 mm	m2	3,780	817,60	3 090,52	CS ÚRS 2018 01

Strana 72

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: vlastnosti materiálu: Lambda YQ P2-300 Max. průměrná objemová hmotnost v suchém stavu (EN 772-13) [kg/m³] 300 Normalizovaná pevnost zdících prvků fb [N/mm²] 2,2 Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti λ10,DRY [W/mK] 0,077 Návrhová hodnota tepelné vodivosti λU [W/m.K] 0,083 Faktor difúzního odporu μ (EN 1745) - 5/10 Měrná tepelná kapacita c (EN 1745) [kJ/kg.K] 1000 Součinitel tepelného přetvoření ab 1/K 7.5.10-6 Vlhkost přetvoření ε [mm/m] ≤ 0,20 Přidržitost [N/mm²] 0,3					
	VV		"1.NP'0,425'0,6-0,05'0,6		0,285			
	VV		"2.NP'1,975'3,15+6,8'1,05		13,361			
	VV		Součet		13,646			
53	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	14,000	210,53	2 947,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny za 1 kus dílce, nepatří za 1 kus překladu (za sestavu). 2. Pro votbu cen je rozhodující světlost otvoru. 3. V cenách nejsou započteny náklady na prefabrikované dílce: tyto dílce se oceňují ve specifikaci.					
54	M	59321885	překlad párobetonový nosný š 200mm dl 1500-1800mm	kus	7,000	1 473,07	10 311,49	CS ÚRS 2018 01
	PP		překlad párobetonový nosný š 200mm dl 1500-1800mm					
	VV		"1.NP		6,000			
	VV		"N4'1'6		1,000			
	VV		"N5'1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
55	M	59321886	překlad párobetonový nosný š 250mm dl 1500-1800mm	kus	7,000	1 820,49	12 743,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		překlad párobetonový nosný š 250mm dl 1500-1800mm					
	VV		"1.NP		6,000			
	VV		"N4'1'6		1,000			
	VV		"N5'1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
56	K	317141423	Překlad plochý z párobetonu š 125 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	523,02	523,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady ploché prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výška překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světelná vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.					
57	M	59321949	překlad párobetonový nenosný š 125mm dl 1250-1500mm	kus	1,000	364,99	364,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		překlad párobetonový nenosný š 125mm dl 1250-1500mm					
	VV		"1.NP		1,000			
	VV		"1.40'1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	317143433	Překlad nosný z párobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	1 610,02	1 610,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady nosné prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
59	M	59321885	překlad párobetonový nosný š 200mm dl 1500-1800mm	kus	1,000	1 439,15	1 439,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		překlad párobetonový nosný š 200mm dl 1500-1800mm					
	VV		"1.NP		1,000			
	VV		"N1'1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	7,461	223,59	1 668,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných chel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	VV		"ostění vyboraných otvorů"					
	VV		"1.NP 25-30'0,45'0,6'2'5		2,700			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	346971122	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 200 mm	m	7,960	52,17	415,31	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduchá, složená z 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, lepenky nepískované a 10 mm vrstvy těžé malty, v pruzích š. přes 100 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky příčky					
	VV		"příčky"					
	VV		"1.NP"2,31+3+1,25		6,560			
	VV		"přizdívkový"					
	VV		"1.NP"1,225+0,175		1,400			
	VV		Součet		7,960			
	D	35	Stoky				400,00	
76	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu a prohlídce a protokolu prohlídky.					
	VV		2*10		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				72 015,32	
	D	41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				40 171,03	
77	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,760	2 810,76	4 946,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stropy z betonu železobetonu (bez výztuže) stropů deskových, plochých střešních, dešek balkonových, dešek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		"D1.2.c-06"1,6*1,1		1,760			
	VV		Součet		1,760			
78	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	12,100	300,75	3 639,09	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce dešek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění dešek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění dešek se určuje m2 celkové plochy dešek, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění dešek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníků. Množství měrných jednotek bednění dešek se určuje m2 celkové plochy dešek, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění jablónů na přechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třídu pohledového betonu PB1 dle TP ČSN 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Připlatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"D1.2.c-06"11*1,1		12,100			
	VV		Součet		12,100			
79	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	12,100	86,42	1 045,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce dešek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.28"0,9*2,1		1,890			
	VV		"1.30"0,9*2,1		1,890			
	VV		Součet		3,780			
70	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	1,250	50,20	62,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		"pod schodištěm"1,25		1,250			
	VV		Součet		1,250			
71	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	5,310	77,74	412,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		"1.NP"2,31+3		5,310			
	VV		Součet		5,310			
72	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	10,650	89,41	952,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		"pod schodištěm"1,2		1,200			
	VV		3,15*3		9,450			
	VV		Součet		10,650			
73	K	34627246.XLA	Přizdívká z tvárnice Multipor tl 125 mm	m2	5,434	1 224,76	6 655,34	
	PP		Přizdívká z tvárnice Multipor tl 125 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace desky: Objemová hmotnost [kg/m3] 110-115 150 Pevnost v tlaku [N/mm2] ≥0,3 ≥0,35 Pevnost v tahu cca [N/mm2] 0,08 0,08 Pevnost ve smyku [N/mm2] ≥0,03 Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti λ10.Dry [W/m.K] 0,042 0,047 Návrhová hodnota tepelné vodivosti λ10 [W/(m.K)] 0,045 0,05 Faktor difuzního odporu μ - 3 3 Měrná tepelná kapacita c [J/(kg.K)] 1300 Absorpce vody při krátkodobém namočení (EN 1609) WP(24 h) [kg/m2] ≤ 2 Absorpce vody při dlouhodobém namočení (EN 12087) WLP(28 d) [kg/m2] ≤ 5 Sorpní vlhkost při 23 °C/80% rel. vl. [%] 6					
	P		Specifikace zdícího tmelu: Sypná hmotnost 850 kg/m3 Objemová hmotnost zatvrdlé malty 800 kg/m3 Spotřeba záměšové vody 7,5-8 l/pytle Opakované promíchání směsi po 5 min Minimální teplota zpracování ≥ 5 °C Doba zpracování 1,5 hod. Trvanlivost Posouzení podle ustanovení platného v místě určeného použití malty (NPD) Skladovatelnost 12 měsíc Obsah pytle 20 kg/l Orientační spotřeba suché maltové směsi 3,5/5 mm kg/m2, kg/m3					
	VV		"1.NP"1,725*3,15		5,434			
	VV		Součet		5,434			
74	K	346272256	Přizdívká z pórabetonových tvárnice tl 150 mm	m2	4,200	806,39	3 386,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přizdívká z pórabetonových tvárnice objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívkový 150 mm					
	VV		"1.NP"1,225+0,175*3		4,200			
	VV		Součet		4,200			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D1.2.c-06'0,9'1,1			0,990		
	VV		Součet			0,990		
86	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	0,990	100,82	99,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosniku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosniku. Výška nosniku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaků, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"D1.2.c-06'0,9'1,1			0,990		
	VV		Součet			0,990		
87	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	0,990	189,09	187,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosniku. Výška nosniku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaků, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"D1.2.c-06'0,9'1,1			0,990		
	VV		Součet			0,990		
88	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	0,990	454,53	449,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosniku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosniku. 2. Výška nosniku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.					
	VV		"D1.2.c-06'0,9'1,1			0,990		
	VV		Součet			0,990		
89	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	0,990	68,71	68,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosniku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosniku. 2. Výška nosniku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.					
	VV		"D1.2.c-06'0,9'1,1			0,990		
	VV		Součet			0,990		
90	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,055	35 758,33	1 966,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčle, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"D1.2.c-06'0,05'1,1			0,055		
	VV		Součet			0,055		
91	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,788	2 815,49	5 034,09	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		"parapet"					
	VV		"1.NP"14,45'0,5'0,1+2,225'2'0,25'0,1			0,834		
	VV		"2.NP"2,1'2'0,45'0,1			0,954		
	VV		Součet			1,788		
92	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	24,060	264,93	6 374,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"parapet"					
	VV		"1.NP"14,45'0,3'2+2,225'2'0,3'2			11,340		
	VV		"2.NP"2,1'2'0,3'2			12,720		
	VV		Součet			24,060		
93	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	24,060	57,81	1 390,85	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D1.2.c-06'11'1,1			12,100		
	VV		Součet			12,100		
80	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	12,100	132,93	1 608,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"D1.2.c-06'11'1,1			12,100		
	VV		Součet			12,100		
81	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	12,100	39,94	483,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"D1.2.c-06'11'1,1			12,100		
	VV		Součet			12,100		
82	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,097	35 990,98	3 491,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavice hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"D1.2.c-06'0,088'1,1			0,097		
	VV		Součet			0,097		
83	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,128	29 104,44	3 725,37	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavice hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"D1.2.c-06'0,116'1,1			0,128		
	VV		Součet			0,128		
84	K	413322424	Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 25/30	m3	0,220	2 897,26	637,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčle, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při líc konstrukce pro docílení neporušeného matového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		"D1.2.c-06'0,2'1,1			0,220		
	VV		Součet			0,220		
85	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	0,990	449,26	444,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosniku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosniku. Výška nosniku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaků, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		53,350			
104	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	53,350	263,38	14 051,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratně lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
105	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	38,850	215,26	8 362,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní					
	VV		"chodník z ulice"34,5		34,500			
	VV		"za lávkou"4,35		4,350			
	VV		Součet		38,850			
106	M	59245202	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm barevná	m2	14,500	290,18	4 207,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm barevná					
	VV		"chodník z ulice"14,5		14,500			
	VV		Součet		14,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 814 776,28	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				589 758,60	
107	K	612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z párobetonových tvárníc	m2	162,736	31,65	5 150,33	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z párobetonových tvárníc stěn					
	VV		"stěny a zádívky stěn"					
	VV		"200 - fasáda"(1,8*2+0,4+0,96*2+0,4)*3,4		21,488			
	VV		"250 - interiér"(5,3+0,21)*2*3,27+1,525*0,25)*2		18,748			
	VV		"250 - fasáda"(1,75*3)*2		10,500			
	VV		"300 - interiér"(3,35*3,15)*2		21,105			
	VV		"450 - 1.NP"(0,425*0,6+0,05*0,6)*2		0,570			
	VV		"450 - 2.NP"(1,975*3,15+6,8*1,05)*2		26,723			
	VV		"zadívky, přízdivky, příčky"					
	VV		"100 - 1.11-VZT"0,3*0,15*2		0,090			
	VV		"150 - 1.28*0,9*2,1*2		3,780			
	VV		"150 - 1.30*0,9*2,1*2		3,780			
	VV		"125 - 1.NP"1,725*3,15*2		10,868			
	VV		"150 - 1.NP"1,225*0,175)*3*2		8,400			
	VV		"100 - pod schodištěm"1,250*1,2		1,500			
	VV		"125 - 1.NP"(2,31*3,2+3*3,4)*2		35,184			
	VV		Součet		162,736			
108	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýh	m2	2,122	345,26	732,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýh ve stropích					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		"2.NP"					
	VV		"rýha po vybouraných příčkách 3100"					
	VV		"2.NP"(2+5,525+1,575)*0,1		0,910			
	VV		"rýha po vybouraných příčkách 3150"					
	VV		"2.NP"(2,625*2+1,675)*0,175		1,212			
	VV		Součet		2,122			
109	K	611325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropích šířky do 300 mm	m2	3,898	675,39	2 632,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stropích, šířky rýh přes 150 do 300 mm					
	VV		"2.NP"					
	VV		"rýha po vybouraných příčkách 3100"					
	VV		"2.NP"(2+5,525+1,575)*0,2		1,820			
	VV		"rýha po vybouraných příčkách 3150"					
	VV		"2.NP"(2,625*2+1,675)*0,3		2,078			
	VV		Součet		3,898			
110	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	384,670	92,50	35 582,55	CS ÚRS 2018 01

Strana 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		"parapet"					
	VV		"1.NP"14,45*0,3*2+2,225*2*0,3*2		11,340			
	VV		"2.NP"21,2*0,3*2		12,720			
	VV		Součet		24,060			
94	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,134	34 164,95	4 578,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		"parapet"					
	VV		"1.NP"(14,45+2,225*2)*5*0,617/1000*1,08		0,063			
	VV		"2.NP"21,2*5*0,617/1000*1,08		0,071			
	VV		Součet		0,134			
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				31 844,29	
95	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,200	3 034,61	6 676,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	VV		"D1.2.c-06"2,0*1,1		2,200			
	VV		Součet		2,200			
96	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,186	41 797,58	7 774,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		"D1.2.c-06"0,169*1,1		0,186			
	VV		Součet		0,186			
97	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	16,830	541,05	9 105,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"D1.2.c-06"15,3*1,1		16,830			
	VV		Součet		16,830			
98	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	16,830	90,00	1 514,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		"D1.2.c-06"15,3*1,1		16,830			
	VV		Součet		16,830			
99	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	0,880	201,75	177,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25					
	VV		"D1.2.c-06"0,8*1,1		0,880			
	VV		Součet		0,880			
100	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	17,050	323,07	5 508,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		"D1.2.c-06"15,5*1,1		17,050			
	VV		Součet		17,050			
101	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	17,050	63,77	1 087,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		"D1.2.c-06"15,5*1,1		17,050			
	VV		Součet		17,050			
D	5		Komunikace pozemní				42 683,96	
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				42 683,96	
102	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	53,350	144,71	7 720,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"chodník z ulice"49		49,000			
	VV		"za lávkou"4,35		4,350			
	VV		Součet		53,350			
103	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	53,350	156,36	8 341,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"chodník z ulice"49		49,000			
	VV		"za lávkou"4,35		4,350			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.14"6,31		6,310			
	VV		"1.16"6,37		6,370			
	VV		"1.24"62,38		62,380			
	VV		"1.25"18,59		18,590			
	VV		"1.26"15,04		15,040			
	VV		"1.27"18,44		18,440			
	VV		"1.28"18,8		18,800			
	VV		"1.29"15,52		15,520			
	VV		"1.30"18,69		18,690			
	VV		"1.39"19,16		19,160			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.02"17,11		17,110			
	VV		"2.03"32,94		32,940			
	VV		"2.04"24,62		24,620			
	VV		"2.05"1,46		1,460			
	VV		"2.06"1,26		1,260			
	VV		"2.11"111,97		111,970			
	VV		"2.31"19,44		19,440			
	VV		Mezisoučet		507,880			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.01"19,08		19,080			
	VV		Mezisoučet		19,080			
	VV		"4.NP"					
	VV		"4.01"19,08		19,080			
	VV		Mezisoučet		19,080			
	VV		Součet		546,040			
112	K	611341125	Sádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	9,700	238,79	2 316,28	CS ÚRS 2018 01

PP Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků

Poznámka k souboru cen:
1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

	VV		"schodiště" 6,79/0,7		9,700			
	VV		Součet		9,700			
113	K	611341195	Příplatek k sádrové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	19,400	61,04	1 184,13	CS ÚRS 2018 01

PP Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí

Poznámka k souboru cen:
1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

	VV		"schodiště" 6,79/0,7		9,700			
	VV		Součet		9,700			
	VV		9,7*2 Přepočtené koeficientem množství		19,400			
114	K	612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pároboetonových tvárníc	m2	144,397	32,02	4 622,87	CS ÚRS 2018 01

PP Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pároboetonových tvárníc stěn

"stěny a zadívký stěn"

	VV		"200 - fasáda" (1,8*2+0,96*2)*3,4		18,768			
	VV		"250 - interiér" ((5,3+0,2)/2)*3,27+1,525*0,25)*2		18,748			
	VV		"250 - fasáda" (1,75*3)*2+(2,225+0,25)*0,9		12,728			
	VV		"300 - interiér" (3,35*3,15)*2		21,105			
	VV		"450 - 1.NP" 0,425*0,6+0,05*0,6		0,285			
	VV		"450 - 2.NP" 1,975*3,15+6,8*1,05		13,361			
	VV		"zadivky, příčivky, přičivky"					
	VV		"100 - 1.11-VZT" 0,3*0,15*2		0,090			
	VV		"150 - 1.28" 0,9*2,1*2		3,780			
	VV		"150 - 1.30" 0,9*2,1*2		3,780			
	VV		"125 - 1.NP" 1,725*3,15*2		10,868			
	VV		"150 - 1.NP" (1,225+0,175)*3		4,200			
	VV		"100 - pod schodištěm" 1,250*1,2		1,500			
	VV		"125 - 1.NP" (2,31*3,2+3*3,4)*2		35,184			
	VV		Součet		144,397			

Str 72

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.12"1,55		1,550			
	VV		"1.13"2,25		2,250			
	VV		"1.15"2,25		2,250			
	VV		"1.17"5,32		5,320			
	VV		"1.18"1,74		1,740			
	VV		"1.19"1,15		1,150			
	VV		"1.20"5,32		5,320			
	VV		"1.21"1,74		1,740			
	VV		"1.22"1,15		1,150			
	VV		"1.23"50		50,000			
	VV		"1.24"62,38		62,380			
	VV		"1.31"8,24		8,240			
	VV		"1.32"4,02		4,020			
	VV		"1.33"1,5		1,500			
	VV		"1.34"0,96		0,960			
	VV		"1.35"3,83		3,830			
	VV		"1.36"1,38		1,380			
	VV		"1.37"0,96		0,960			
	VV		"1.38"5,24		5,240			
	VV		Mezisoučet		160,980			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.07"1,89		1,890			
	VV		"2.08"1,74		1,740			
	VV		"2.09"1,16		1,160			
	VV		"2.10"24,84		24,840			
	VV		"2.12"3,36		3,360			
	VV		"2.13"9,24		9,240			
	VV		"2.14"3,6		3,600			
	VV		"2.15"3,71		3,710			
	VV		"2.16"1,01		1,010			
	VV		"2.17"2,34		2,340			
	VV		"2.18"3,6		3,600			
	VV		"2.19"3,71		3,710			
	VV		"2.20"1,01		1,010			
	VV		"2.21"53,77		53,770			
	VV		"2.22"2,65		2,650			
	VV		"2.23"5,32		5,320			
	VV		"2.24"7,2		7,200			
	VV		"2.25"1,51		1,510			
	VV		"2.26"2,65		2,650			
	VV		"2.27"5,32		5,320			
	VV		"2.28"7,2		7,200			
	VV		"2.29"50,18		50,180			
	VV		"2.30"26,68		26,680			
	VV		Mezisoučet		223,690			
	VV		Součet		384,670			
111	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	546,040	181,06	98 866,28	CS ÚRS 2018 01

PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%

Poznámka k souboru cen:
1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.
Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.

	VV		"1.NP"					
	VV		"1.04"4,55		4,550			
	VV		"1.05"4,92		4,920			
	VV		"1.07"86,54		86,540			
	VV		"1.08"0,95		0,950			
	VV		"1.09"0,9		0,900			
	VV		"1.10"0,94		0,940			
	VV		"1.11"0,98		0,980			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet				2,240	
120	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,780	1 200,56	4 538,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.29*0,9*2,1*2"		3,780			
	VV		Součet		3,780			
121	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,780	1 304,24	4 930,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.28*0,9*2,1"		1,890			
	VV		"1.30*0,9*2,1"		1,890			
	VV		Součet		3,780			
122	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	1 261,568	152,72	192 669,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.12*(1,725+0,9)*2*1,8"		9,450			
	VV		"1.13*(2,5+0,9)*2*1,8"		12,240			
	VV		"1.15*(2,5+0,9)*2*1,6"		10,880			
	VV		"1.17*(1,5+3,55)*2*1,6"		16,160			
	VV		"1.18*(0,85+2,05)*2*1,6"		9,280			
	VV		"1.19*(0,85+1,35)*2*1,6"		7,040			
	VV		"1.20*(1,575+3,55)*2*1,6"		16,400			
	VV		"1.21*(0,85+2,05)*2*1,6"		9,280			
	VV		"1.22*(0,85+1,35)*2*1,6"		7,040			
	VV		"1.24*(2,225+12)*2*3,6+0,4*7*3,6-4*2,1"		104,100			
	VV		"1.31*(3-6,25)*2*3,05"		56,425			
	VV		"1.32*(1,825+2,2)*2*3,05"		24,553			
	VV		"1.33*(1,2+1,25)*2*1,2"		5,880			
	VV		"1.34*(1,2+0,8)*2*1,6"		6,400			
	VV		"1.35*(1,825+2,1)*2*3,05"		23,943			
	VV		"1.36*(1,2+1,15)*2*1,2"		5,640			
	VV		"1.37*(1,2+0,8)*2*1,6"		6,400			
	VV		"1.38*(3,175+1,65)*2*3,05"		29,433			
	VV		Mezisoučet		360,544			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.02*10,1*2,3"		23,230			
	VV		"2.04*2,85*3,15"		8,978			
	VV		"2.05*0,925*3,15"		2,914			
	VV		"2.06*0,8*3,15"		2,520			
	VV		"2.07*(1,35+1,45)*2*1,6"		8,960			
	VV		"2.08*(1,2+1,45)*2*1,6"		8,480			
	VV		"2.09*(0,8+1,45)*2*1,6"		7,200			
	VV		"2.10*(19,25+2,8)*2*3,05+2,85*3,05"		125,813			
	VV		"2.11*9,95*2,3+33,875*3,45"		139,754			
	VV		"2.12*(2,8+1,2)*2*3,45"		27,600			
	VV		"2.13*(1,65+5,6)*2*3,45"		50,025			
	VV		"2.14*(1,8+2)*2*3,45"		26,220			
	VV		"2.15*(1,95+2,6)*2*1,6"		14,560			
	VV		"2.16*(0,7+1,45)*2*2"		8,600			
	VV		"2.17*(1,8+1,3)*2*3,45"		21,390			
	VV		"2.18*(1,8+2)*2*1,6"		12,160			
	VV		"2.19*(1,95+2,85)*2*1,6"		15,360			
	VV		"2.20*(0,7+1,45)*2*2"		8,600			
	VV		"2.21*(8,65+6,25)*2*3,45"		102,810			
	VV		"2.22*(2,2+1,2)*2*2"		13,600			
	VV		"2.23*(2,8+1,9)*2*2"		18,800			
	VV		"2.24*(2,8+2,6)*2*2"		21,600			
	VV		"2.25*(1,26+1,2)*2*2"		9,840			
	VV		"2.26*(1,15+1,2)*2*2"		9,400			
	VV		"2.27*(2,85+1,9)*2*2"		19,000			

Strana 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	280,966	52,50	14 749,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	VV		"stěny a zadivky stěn"					
	VV		"200 - fasáda (1,8*2+0,4+0,96*2+0,4)*3,4"		21,488			
	VV		"250 - interiér ((5,3+0,2)/2*3,27-1,525*0,25)*2"		18,748			
	VV		"250 - fasáda (1,75*3)*2+(2,225+0,25)*0,9*2"		14,955			
	VV		"300 - interiér (3,35*3,15)*2"		21,105			
	VV		"450 - 1.NP (0,425*0,6+0,05*0,6)*2"		0,570			
	VV		"450 - 2.NP (1,975*3,15+6,8*1,05)*2"		26,723			
	VV		"zadivky, přízdívky, přičky"					
	VV		"100 - 1.11-VZT 0,3*0,15*2"		0,090			
	VV		"150 - 1.28*0,9*2,1*2"		3,780			
	VV		"150 - 1.30*0,9*2,1*2"		3,780			
	VV		"125 - 1.NP (1,725*3,15)*2"		10,868			
	VV		"150 - 1.NP (1,225+0,175)*3*2"		8,400			
	VV		"100 - pod schodištěm 1,250*1,2"		1,500			
	VV		"125 - 1.NP (2,31*3,2+3*3,4)*2"		35,184			
	VV		"stávající stěny"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01*(8,25+0,325)*3,2+7,215*3,35+0,4*7*3,2"		60,570			
	VV		"1.06*(4,5+3,5)*3,2"		25,600			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01*8,365*3,3"		27,605			
	VV		Součet		280,966			
116	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,200	308,77	370,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		"2.NP"					
	VV		"rýha po vybouraných přičkách š100"					
	VV		"2.NP 3,2*2*0,1"		0,640			
	VV		"rýha po vybouraných přičkách š150"					
	VV		"2.NP 3,2*0,175"		0,560			
	VV		Součet		1,200			
117	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	11,812	596,85	7 049,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečně výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.25-30*(1,3+0,6*2)*0,45*6"		6,750			
	VV				0,000			
	VV		"3.NP*(1,775+0,8*2)*(0,45+0,3)"		2,531			
	VV		"4.NP*(1,775+0,8*2)*(0,45+0,3)"		2,531			
	VV		Součet		11,812			
118	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,300	173,76	1 616,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svistých konstrukcí stěn					
	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 i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26*(0,65+0,55+1,85)*1,5"		4,575			
	VV		"1.29*(0,325*2+2,5)*1,5"		4,725			
	VV		Součet		9,300			
119	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	2,240	572,30	1 281,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm					
	VV		"2.NP"					
	VV		"rýha po vybouraných přičkách š100"					
	VV		"2.NP 3,2*2*0,2"		1,280			
	VV		"rýha po vybouraných přičkách š150"					
	VV		"2.NP 3,2*0,3"		0,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"porobeton"					
	VV		"stěny a zadivky stěn"					
	VV		"200 - fasáda" (1,8*2+0,96*2)*3,4		18,768			
	VV		"250 - interiér" ((5,3+0,2)/2*3,27+1,525*0,25)*2		18,748			
	VV		"250 - fasáda" (1,75*3)*2+(2,225+0,25)*0,9*2		14,955			
	VV		"300 - interiér" (3,35*3,15)*2		21,105			
	VV		"450 - 1.NP" 0,425*0,6+0,05*0,6		0,285			
	VV		"450 - 2.NP" 1,975*3,15+6,8*1,05		13,361			
	VV		"zadivky, přízdívky, přičky"					
	VV		"100 - 1.11-VZT" 0,3*0,15*2		0,090			
	VV		"150 - 1.28" 0,9*2,1*2		3,780			
	VV		"150 - 1.30" 0,9*2,1*2		3,780			
	VV		"125 - 1.NP" 1,725*3,15*2		10,868			
	VV		"150 - 1.NP" (1,225+0,175)*3		4,200			
	VV		"100 - pod schodištěm" 1,250*1,2		1,500			
	VV		"125 - 1.NP" (2,31*3,2+3*3,4)*2		35,184			
	VV		"stávající stěny"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01" (8,25+0,325)*3,2+7,215*3,35+0,47*3,2		60,570			
	VV		"1.06" (4,5+3,5)*3,2		25,600			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01" 8,365*3,3		27,605			
	VV		Součet		260,399			
	VV		260,399*2 Přepočtené koeficientem množství		520,798			
D	62		Úprava povrchů vnějších				788 761,17	
126	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	7,558	45,89	346,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	VV		"exteriér" 1,47*7+0,635*7,6		15,116			
	VV		Součet		15,116			
	VV		15,116*0,5 Přepočtené koeficientem množství		7,558			
127	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	15,116	38,77	586,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"exteriér" 1,47*7+0,635*7,6		15,116			
	VV		Součet		15,116			
128	K	622135001.1	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	7,558	178,19	1 346,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omeňovaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtluže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14-10... Potázení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtluže tkaniny; náklady se oceňují cenami 62.-14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omeňování u navrstvení. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluž apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	VV		"exteriér" 1,47*7+0,635*7,6		15,116			
	VV		Součet		15,116			
	VV		15,116*0,5 Přepočtené koeficientem množství		7,558			
129	K	622135011	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	7,558	132,06	998,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omeňovaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.28" (2,85+2,6)*2*2		21,800			
	VV		"2.29" (8,4+6)*2*3,45		99,360			
	VV		"2.30" (4,5+6)*2*3,45		72,450			
	VV		Mezisoučet		901,024			
	VV		Součet		1 261,568			
123	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	594,655	216,95	129 011,29	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravovaných ploch přes 30 do 50%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52... Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.07" (14,125+6,175)*2*1,6		68,835			
	VV		"1.08" (1,125+0,85)*2*1,6		6,320			
	VV		"1.09" (1,1+0,85)*2*1,6		6,240			
	VV		"1.10" (0,9+1,05)*2*1,8		7,020			
	VV		"1.11" (0,9+1,05)*2*1,8		7,020			
	VV		"1.14" (3,825+1,65)*2*1,6		17,520			
	VV		"1.16" (2,5+2,55)*2*1,6		16,160			
	VV		"1.23" ((22,65+5,9)/2-5,275)*1,5		77,738			
	VV		"1.25" (2,975+6,25)*2*3,05		56,273			
	VV		"1.26" (2,5+4,015)*2*3,05		39,742			
	VV		"1.27" (2,95+6,25)*2*1,6		29,440			
	VV		"1.28" (3,05+6,25)*2*3,05		56,730			
	VV		"1.29" (2,5+4,015)*2*3,05		39,742			
	VV		"1.30" (3+6,25)*2*1,6		29,600			
	VV		Mezisoučet		458,380			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.03" 18,8*3,45		64,860			
	VV		"2.31" (2,4+7,95)*2*3,45		71,415			
	VV		Mezisoučet		136,275			
	VV		Součet		594,655			
124	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	260,399	199,30	51 897,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svítlých konstrukcí stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"stěny a zadivky stěn"					
	VV		"200 - fasáda" (1,8*2+0,96*2)*3,4		18,768			
	VV		"250 - interiér" ((5,3+0,2)/2*3,27+1,525*0,25)*2		18,748			
	VV		"250 - fasáda" (1,75*3)*2+(2,225+0,25)*0,9*2		14,955			
	VV		"300 - interiér" (3,35*3,15)*2		21,105			
	VV		"450 - 1.NP" 0,425*0,6+0,05*0,6		0,285			
	VV		"450 - 2.NP" 1,975*3,15+6,8*1,05		13,361			
	VV		"zadivky, přízdívky, přičky"					
	VV		"100 - 1.11-VZT" 0,3*0,15*2		0,090			
	VV		"150 - 1.28" 0,9*2,1*2		3,780			
	VV		"150 - 1.30" 0,9*2,1*2		3,780			
	VV		"125 - 1.NP" 1,725*3,15*2		10,868			
	VV		"150 - 1.NP" (1,225+0,175)*3		4,200			
	VV		"100 - pod schodištěm" 1,250*1,2		1,500			
	VV		"125 - 1.NP" (2,31*3,2+3*3,4)*2		35,184			
	VV		"stávající stěny"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01" (8,25+0,325)*3,2+7,215*3,35+0,47*3,2		60,570			
	VV		"1.06" (4,5+3,5)*3,2		25,600			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01" 8,365*3,3		27,605			
	VV		Součet		260,399			
125	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	520,798	58,67	30 556,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	28376352.JSV	Isover EPS PERIMETR 50mm, λD = 0,034 (W-m-1-K-1), 1250 x 600 x 50 mm, izolační desky s minimální nasávkovostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod. Maximální hloubka použití pod terémem 4,5 m.	m2	9,923	104,98	1 041,67	
	PP		Isover EPS PERIMETR 50mm, λD = 0,034 (W-m-1-K-1), 1250 x 600 x 50 mm, izolační desky s minimální nasávkovostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod. Maximální hloubka použití pod terémem 4,5 m.					
	VV		"exteriér"0,635*0,6		0,381			
	VV		"parapet"14,4*0,6		8,640			
	VV		Součet		9,021			
	VV		9,021*1,1 Přečtené koeficientem množství		9,923			
135	K	622252001.1	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	1,470	77,52	113,95	
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátové lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
136	M	59051628	Lišta základní pro tepelně izolační desky do roviny 53 mm tl 1,0 mm	m	1,617	39,21	63,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lišta základní pro tepelně izolační desky do roviny 53 mm tl 1,0 mm					
	VV		"exteriér"1,47		1,470			
	VV		Součet		1,470			
	VV		1,47*1,1 Přečtené koeficientem množství		1,617			
137	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	9,120	45,37	413,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátové lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
138	M	622206	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - příznaná okapnice soklové lišty	m	1,544	39,58	61,11	
	VV		"exteriér"1,47		1,470			
	VV		Součet		1,470			
	VV		1,47*1,05 Přečtené koeficientem množství		1,544			
139	M	590515020	profil dilatační rohový, dl. 2,5 m	m	8,033	165,86	1 332,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil rohový V, dl. 2,5 m					
	VV		"exteriér"7,65		7,650			
	VV		Součet		7,650			
	VV		7,65*1,05 Přečtené koeficientem množství		8,033			
140	K	622325103	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	15,116	160,76	2 430,03	
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně čitelnosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"exteriér"1,47*7-0,635*7,6		15,116			
	VV		Součet		15,116			
141	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	14,735	511,00	7 529,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		"exteriér"1,47*7+0,635*7		14,735			
	VV		Součet		14,735			
142	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1,381	290,32	400,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		"exteriér"0,635*0,6+1		1,381			
	VV		Součet		1,381			
143	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	25,000	9,38	234,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začísnívací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		"exteriér"25		25,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtzuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtzužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání klívě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	VV		"exteriér"1,47*7+0,635*7,6		15,116			
	VV		Součet		15,116			
	VV		15,116*0,5 Přečtené koeficientem množství		7,558			
130	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	15,116	49,58	749,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtzuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtzužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání klívě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	VV		"exteriér"(1,47*7+0,635*7,6)*0,5		7,558			
	VV		Součet		7,558			
	VV		7,558*3 Přečtené koeficientem množství		22,674			
131	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	22,674	40,23	912,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtzuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtzužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání klívě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	VV		"exteriér"(1,47*7+0,635*7,6)*0,5		7,558			
	VV		Součet		7,558			
	VV		7,558*3 Přečtené koeficientem množství		22,674			
132	K	622211011.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	23,756	451,70	10 730,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtzužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelně izolační; tyto se oceňují ve specifikaci, ztrátové lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - náklady; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
133	M	28375945	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm	m2	16,209	67,66	1 096,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm					
	VV		"exteriér"1,47*7+0,635*7		14,735			
	VV		Součet		14,735			
	VV		14,735*1,1 Přečtené koeficientem množství		16,209			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			13,885		
150	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	115,876	46,61	5 400,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtim					
	VV		"exteriér" 81,95+0,625*0,575+0,835*7,56+4,39-14,140*0,15-14*0,35+2*8					
	VV		"1.NP - okna překlady"					
	VV		"1.NP" 0,425*0,6+0,05*0,6+2*0,3*6				3,885	
	VV		"oprava okolo výplně" 10				10,000	
	VV		Součet				115,876	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				139 277,61	
151	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,596	18 661,22	29 783,31	
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	P		Poznámka k položce: Specifikace viz skladby S4, S6, S7					
	VV		621,98*0,00198*1,2*1,08				1,596	
	VV		Součet				1,596	
	VV		Součet				1,596	
152	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu, včetně penetrace podkladu	m2	20,919	417,67	8 737,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolací, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střeše z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolací, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolací proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící koše při kladení plošných prefab panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojí a technologických zařízení, s následným zatěmňováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovňováním vbrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		"parapety"					
	VV		"1.NP" (6,8+4,475)*0,415-2,225*2*0,25+1,3*0,375*6				8,717	
	VV		"2.NP" (6,8+6,8+6,8)*0,485				9,894	
	VV		"3.NP" 1,775*0,4+1,775*0,25				1,154	
	VV		"4.NP" 1,775*0,4+1,775*0,25				1,154	
	VV		Součet				20,919	
153	K	632459174	Příplatek k potěrům tl do 40 mm za plochu do 5 m2	m2	19,806	12,99	257,21	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 30 do 40 mm					
	VV		"parapety"					
	VV		"1.NP" (6,8+4,475)*0,415+1,3*0,375*6				7,604	
	VV		"2.NP" (6,8+6,8+6,8)*0,485				9,894	
	VV		"3.NP" 1,775*0,4+1,775*0,25				1,154	
	VV		"4.NP" 1,775*0,4+1,775*0,25				1,154	
	VV		Součet				19,806	
154	K	632451627	Potěr pískocementový tl 20 mm stupňů a schodnic tř. C 30 běžný	m2	11,290	209,00	2 359,61	
	PP		Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tř. C 30					
	VV		"1,01-schodiště" 11,29				11,290	
	VV		Součet				11,290	
155	K	632453382	Potěr betonový samonivelační tl do 80 mm tř. C 30/37	m2	110,720	665,49	73 683,01	
	PP		Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 60 mm do 70 mm tř. C 30/37					
	P		Poznámka k položce: Výroba cementového potěru: bude v souladu s ČSN EN 13813 Označení dle ČSN EN 13813: CT-C30-F6 Pevnost v tlaku: ≥ 30 MPa Pevnost v tahu za ohybu: ≥ 60 MPa Modul pružnosti: ≥ 23 GPa Zbytková vlhkost před pokládkou podlahových krytin: bude splňovat hodnoty ČSN 74 4505 Součinitel tepelné roztažnosti: maximálně 0,012 (mm/m-1.K-1)					
	VV		"1.NP" 45,91+1,91+6,91				54,730	
	VV		"2.NP" 55,99				55,990	
	VV		Součet				110,720	
156	K	632453392	Potěr betonový samonivelační tl do 100 mm tř. C 30/37	m2	2,890	810,50	2 342,35	
	PP		Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 90 mm do 100 mm tř. C 30/37					

Strana 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			25,000		
144	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	101,991	55,78	5 689,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		"exteriér" 81,95+0,625*0,575+0,835*7,56+4,39-14,140*0,15-14*0,35+2*8				101,991	
	VV		Součet				101,991	
145	K	622-001	Montáž a dodávka odvětrávané fasády stěn lepením na hliníkový rošt tepelná izolace	m2	116,150	6 040,00	701 545,48	
	PP		Montáž a dodávka zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrně nosné konstrukci opláštění připevněné lepením skrytým spojením stěn s vložením tepelné izolace,					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně. b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny. c) montáž fasádních desek, d) montáž difúzní fólie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotříškové, z vysokotlakého laminátu) lze stanovit ve výši 25 %. b) dodávku difúzní fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 10 %. c) případnou povrchovou úpravu desek.					
	P		Poznámka k položce: Specifikace dle výpisu skladeb konstrukcí D1.1.c.11. součástí je i zpracování a předložení výrobní dokumentace ke schválení investorem					
	VV		"Fasáda" 116,15				116,150	
	VV		Součet				116,150	
146	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	25,500	504,18	12 856,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami. b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtlačné tkaniny, d) uzavření otvorů pro kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace: tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem: tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem: tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt: tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
147	M	28376357.ISV	Isover EPS PERIMETR 140mm, λD = 0,034 (W-m-1-K-1), 1250 x 600 x 140 mm, izolační desky s minimální nasákovostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod. Maximální hloubka použití pod terémem 4,5 m.	m2	28,050	294,52	8 261,26	
	PP		Isover EPS PERIMETR 140mm, λD = 0,034 (W-m-1-K-1), 1250 x 600 x 140 mm, izolační desky s minimální nasákovostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod. Maximální hloubka použití pod terémem 4,5 m.					
	VV		"sokl" (14,4+2,65+4,2)*1,2				25,500	
	VV		Součet				25,500	
	VV		25,5*1,1 Přepracované koeficientem množství				28,050	
148	K	622321121	Vápenocementová omítková hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	101,991	192,62	19 645,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítková vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započtených 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		"exteriér" 81,95+0,625*0,575+0,835*7,56+4,39-14,140*0,15-14*0,35+2*8				101,991	
	VV		Součet				101,991	
149	K	622325209	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	13,885	358,24	4 974,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně ztenitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	VV		"1.NP - okna překlady"					
	VV		"1.NP" 0,425*0,6+0,05*0,6+2*0,3*6				3,885	
	VV		"oprava okolo výplně" 10				10,000	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	64-02	D+M Jednodílná prosklená stěna z hliníkových profilů se sklopným okenním křídlem v pravé polovině výplně v pohledu z exteriéru 2225x2450 mm OZN. H2	ks	1,000	43 060,43	43 060,43	
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílná prosklená stěna z hliníkových profilů se sklopným okenním křídlem v pravé polovině výplně v pohledu z exteriéru, instalovaná v obvodovém plášti budovy technologií částečně předřazené montáže. Rozměr: 2225x2450 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H2					
	VV		"1.NP"1		1,000			
164	K	64-03	D+M Jednodílná prosklená stěna z hliníkových profilů se sklopným okenním křídlem v levé polovině výplně v pohledu z exteriéru 2225x2450 mm OZN. H3	ks	1,000	42 035,22	42 035,22	
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílná prosklená stěna z hliníkových profilů se sklopným okenním křídlem v levé polovině výplně v pohledu z exteriéru, instalovaná v obvodovém plášti budovy technologií částečně předřazené montáže. Rozměr: 2225x2450 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H3					
	VV		"1.NP"1		1,000			
165	K	64-04	D+M Dvoudílná prosklená stěna z hliníkových profilů se sklopným okenním křídlem v pravé polovině levé části výplně v pohledu z exteriéru 4475x2500 OZN. H4	ks	1,000	73 524,97	73 524,97	
	PP		Dodávka a montáž - Dvoudílná prosklená stěna z hliníkových profilů se sklopným okenním křídlem v pravé polovině levé části výplně v pohledu z exteriéru, instalovaná v obvodovém plášti budovy technologií částečně předřazené montáže. Rozměr: 4475x2500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H4					
	VV		"1.NP"1		1,000			
166	K	64-05	D+M Třídílná prosklená stěna z hliníkových profilů se sklopnými okenními křídly v pravé polovině levé části výplně a v levé polovině pravé části výplně v pohledu z exteriéru 6800x2500 mm OZN. H5	ks	1,000	111 311,69	111 311,69	
	PP		Dodávka a montáž - Třídílná prosklená stěna z hliníkových profilů se sklopnými okenními křídly v pravé polovině levé části výplně a v levé polovině pravé části výplně v pohledu z exteriéru, instalovaná v obvodovém plášti budovy technologií částečně předřazené montáže. Rozměr: 6800x2500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H5					
	VV		"1.NP"1		1,000			
167	K	64-06	D+M Třídílná prosklená stěna z hliníkových profilů se sklopnými okenními křídly v pravé polovině levé části výplně a v levé polovině pravé části výplně v pohledu z exteriéru 6800x2100 mm OZN. H6	ks	3,000	111 839,70	335 519,10	
	PP		Dodávka a montáž - Třídílná prosklená stěna z hliníkových profilů se sklopnými okenními křídly v pravé polovině levé části výplně a v levé polovině pravé části výplně v pohledu z exteriéru, instalovaná v obvodovém plášti budovy technologií předřazené montáže. Rozměr: 6800x2100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H6					
	VV		"1.NP"3		3,000			
168	K	64-07	D+M Jednodílné jednokřídlé otočné prosklené do exteriéru otvíravé dveře z hliníkových profilů 1100 x 2200+100 mm OZN. H7	ks	1,000	56 292,85	56 292,85	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výroba cementového potěru: bude v souladu s ČSN EN 13813 Označení dle ČSN EN 13813: CT-C30-F6 Pevnost v tlaku: ≥ 30 MPa Pevnost v tahu za ohybu: ≥ 60 MPa Modul pružnosti: ≥ 23 GPa Zbytková vlnkost před pokládkou podlahových krytin: bude splňovat hodnoty ČSN 74 4505 Součinitel tepelné roztažnosti: maximálně 0,012 (mm/m·K-1)					
	VV		"1.NP"1,7*1,7		2,890			
	VV		Součet		2,890			
157	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	113,610	10,32	1 172,02	
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"1.NP"45,91+1,91+6,91+(1,7*1,7)		57,620			
	VV		"2.NP"55,99		55,990			
	VV		Součet		113,610			
158	K	632682111	Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhnoucím polymerem tl 10 mm	m2	11,730	878,81	10 308,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění povrchu před vyspravením.					
	VV		"schodiště"11,73		11,730			
	VV		Součet		11,730			
159	K	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	9,775	523,88	5 120,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zátkovou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 10 do 15 cm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky sešívání spár. 2. V cenách jsou započteny i náklady na prořezání trhlin, provedení kolmých řezů na směr trhlin ve vzdálenosti 10 až 20 cm, vyčištění spár, vložení ocelových sponek do řezů kolmých k tržině včetně jejich dodání, zalití trhlin a sponek pryskyřicí a posyp křemičitým pískem.					
	VV		"1.NP"4,5		4,500			
	VV		"1.06"5,275		5,275			
	VV		Součet		9,775			
160	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	113,610	37,65	4 277,87	
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	VV		"1.NP"45,91+1,91+6,91+(1,7*1,7)		57,620			
	VV		"2.NP"55,99		55,990			
	VV		Součet		113,610			
161	K	634112127	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 8 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	101,550	12,17	1 235,73	
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 100 mm, šířky 8 mm					
	VV		"1.NP"45,4+5,65+(1,7*1,7)*2		57,850			
	VV		"2.NP"43,7		43,700			
	VV		Součet		101,550			
	D	64	Osazování výplní otvorů				2 296 978,90	
162	K	64-01	D+M Jednodílné prosklené dveře z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi a pevným světlíkem v horní části výplně 2350x2850+150 mm OZN. H1	ks	1,000	120 095,35	120 095,35	
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné prosklené dveře z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi a pevným světlíkem v horní části výplně, instalované v obvodovém zdivu budovy technologií částečně předřazené montáže, na únikové cestě z objektu. Vlastnosti, provedení dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby. Provedení a vybavení dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. Rozměr: 2350x2850+150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H1					
	VV		"1.NP"1		1,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.NP"1		1,000			
173	K	64-12	D+M Jednodílné prosklené dveře z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi a pevným světlíkem v horní části výplně 1970 x 2700+350 mm OZN. H12	ks	1,000	121 030,65	121 030,65	
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné prosklené dveře z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi a pevným světlíkem v horní části výplně, instalované ve vnitřním nenosném zdvu budovy technologii montáže do stavebního otvoru ve zdvu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím, na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny. Jedná se o dveře na únikové cestě z objektu, s požadovanou požární odolností výplně. Vlastnosti, provedení dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Požární bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby. Provedení a vybavení dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. Rozměr: 1970 x 2700-350 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H12</i>					
			VV "1.NP"1		1,000			
174	K	64-13	D+M Třídílná prosklená stěna z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi a pevným nade dveřním světlíkem v horní části výplně 5475 x 2850+350 mm OZN. H13	ks	1,000	184 686,99	184 686,99	
	PP		Dodávka a montáž - Třídílná prosklená stěna z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi a pevným nade dveřním světlíkem v horní části výplně, instalovaná ve vnitřním zdvu budovy technologii montáže do stavebního otvoru ve zdvu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím, na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny. Jedná se o dveře na potenciálně budoucí únikové cestě z objektu. Výplň bude instalována na jedné straně kolmo k prosklené výplni z hliníkových profilů H15. Na opačné straně bude výplň konstrukčně připojena k prosklené výplni z hliníkových profilů H14, případně ke zdvu z párobratového systému. Vlastnosti, provedení stěny, dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Požární bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby. Provedení a vybavení stěny a dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. Rozměr: 5475 x 2850-350 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H13</i>					
			VV "2.NP"1		1,000			
175	K	64-14	D+M Jednodílná pevná prosklená stěna z hliníkových profilů 675x2100 mm OZN. H14	ks	1,000	114 784,91	114 784,91	
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílná pevná prosklená stěna z hliníkových profilů instalovaná ve vnitřním nenosném zdvu budovy technologii montáže do stavebního otvoru ve zdvu se stavebně upraveným nadpražím a parapetním zdvem. Výplň bude na jedné straně konstrukčně připojena k prosklené výplni z hliníkových profilů H13. Na opačné straně bude instalována kolmo k prosklené výplni z hliníkových profilů H6 v obvodovém plášti budovy, v místě svíslého rozšířovacího profilu. Rozměr: 675x2100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H14</i>					
			VV "2.NP"1		1,000			
176	K	64-15	D+M Třídílná prosklená stěna z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi a pevným nade dveřním světlíkem v horní části výplně 4565x2850+350 mm OZN. H15	ks	1,000	167 707,37	167 707,37	
	PP		Dodávka a montáž - Třídílná prosklená stěna z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi a pevným nade dveřním světlíkem v horní části výplně, instalovaná ve vnitřním zdvu budovy technologii montáže do stavebního otvoru ve zdvu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím, na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny. Jedná se o dveře na potenciálně budoucí únikové cestě z objektu. Výplň bude instalována na jedné straně kolmo k prosklené výplni z hliníkových profilů H13. Na opačné straně bude výplň konstrukčně připojena k nosnému železobetonovému sloupu skeletu a přídavce z párobratového systému. Vlastnosti, provedení stěny, dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Požární bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby. Provedení a vybavení stěny a dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. Rozměr: 4565 x 2850-350 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H15</i>					

Strana 72

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Dodávka a montáž - Jednodílné jednokřídlé otočné prosklené do exteriéru otvíravé dveře z hliníkových profilů instalované v obvodovém plášti budovy technologii montáže do stavebního otvoru v obvodovém zdvu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím, na únikové cestě z objektu. Vnější líc výplně bude zalicovaný se stávající vnější povrchovou úpravou zdva. Vlastnosti, provedení dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Požární bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby. Provedení a vybavení dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. Rozměr: 1100 x 2200+100 mm					
			P <i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H7</i>					
			VV "2.NP"1		1,000			
169	K	64-08	D+M Jednodílné okno z hliníkových profilů se sklopným okenním křídlem 1300x600 mm OZN. H8	ks	6,000	21 831,30	130 987,82	
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné okno z hliníkových profilů se sklopným okenním křídlem instalované v obvodovém plášti budovy technologii montáže do stavebního otvoru v obvodovém zdvu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím. Vnější líc výplně bude zalicovaný se stávající vnější povrchovou úpravou zdva. Rozměr: 1300x600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H8</i>					
			VV "1.NP"6		6,000			
170	K	64-09	D+M Dvoudílná prosklená stěna z hliníkových profilů s jednokřídlými otvíravým oknem a jednokřídlými otočnými dveřmi 3425x2700+350 mm OZN. H9	ks	1,000	116 823,15	116 823,15	
	PP		Dodávka a montáž - Dvoudílná prosklená stěna z hliníkových profilů s jednokřídlými otvíravým oknem a jednokřídlými otočnými dveřmi instalovaná ve vnitřním nenosném zdvu budovy technologii montáže do stavebního otvoru ve zdvu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím, na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny. Provedení a vybavení stěny bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. Rozměr: 3425 x 2700+350 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H9</i>					
			VV "1.NP"1		1,000			
171	K	64-10	D+M Jednodílná pevná prosklená stěna z hliníkových profilů 675x2850 mm OZN. H10	ks	1,000	14 770,84	14 770,84	
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílná pevná prosklená stěna z hliníkových profilů instalovaná ve vnitřním nenosném zdvu budovy technologii montáže do stavebního otvoru ve zdvu se stavebně upraveným nadpražím, na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny. Výplň bude instalována a upevněna na jedné straně k rámu výplně H9 a na opačné straně kolmo k rozšířovacímu profilu na rozhraní výplně H1 a H2. Provedení a vybavení stěny bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. Rozměr: 675x2850 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H10</i>					
			VV "1.NP"1		1,000			
172	K	64-11	D+M Dvoudílná prosklená stěna z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi a pevným světlíkem v horní části výplně 3135 x 2700+350 mm OZN. H11	ks	1,000	133 532,24	133 532,24	
	PP		Dodávka a montáž - Dvoudílná prosklená stěna z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi a pevným světlíkem v horní části výplně, instalovaná ve vnitřním nenosném zdvu budovy technologii montáže do stavebního otvoru ve zdvu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím, na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny. Jedná se o dveře na únikové cestě z objektu. Výplň bude instalována na jedné straně kolmo ke svíslému rozšířovacímu profilu výplně H9. Vlastnosti, provedení stěny, dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Požární bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby. Provedení a vybavení stěny a dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. Rozměr: 3135 x 2700+350 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H11</i>					

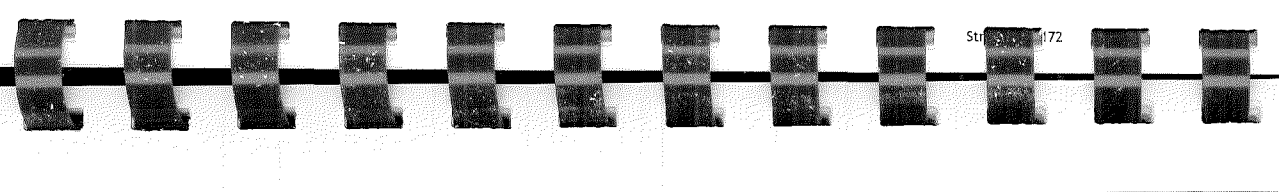
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné okno z hliníkových profilů s jedním otvíravým a druhým otvíravě sklápným okenním křídlem umístěným vpravo v pohledu z exteriéru, instalované v obvodovém plášti budovy technologii montáže do stavebního otvoru v obvodovém zdvu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím. Vnější líc výplně bude zalicovaný se stávající vnější povrchovou úpravou zdiva. Rozměr: 1775x800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H20</i>					
	VV		"3.NP"1		1,000			
182	K	64-21	D+M Jednodílné okno z hliníkových profilů se dvěma sklápnými okenními křídly 1775x800 mm OZN. H21	ks	1,000	25 383,84	25 383,84	

	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné okno z hliníkových profilů se dvěma sklápnými okenními křídly instalované v obvodovém plášti budovy technologii montáže do stavebního otvoru v obvodovém zdvu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím. Vnější líc výplně bude zalicovaný se stávající vnější povrchovou úpravou zdiva. Rozměr: 1775x800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H21</i>					
	VV		"4.NP"1		1,000			
183	K	64-22	D+M Venkovní líniový kontaktně lepený spárováný obklad parapetního zdiva velkoformátovými deskami z přírodního kamene š. 690, v. 30, d. 14450 mm OZN. K1	m2	9,971	12 036,26	120 013,55	

	PP		Dodávka a montáž - Venkovní líniový kontaktně lepený spárováný obklad parapetního zdiva velkoformátovými deskami z přírodního kamene, v mírném sklonu. Podklad pro lepení desek bude tvořen hydroizolační stěrkou s průběžnou koutovou hydroizolační bandáží aplikovanou na vyztužené armovací vrstvě na podkladu z extrudovaného polystyrenu. Rozměry: š. 690 mm v. 30 mm CELKOVÁ DÉLKA OBKLADU: 14 450 mm, bez rezervy					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K1</i>					
	VV		"1.NP"14,45*0,69		9,971			
	VV		Součet		9,971			
184	K	64-23	D+M Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž 900x1970 mm OZN. U1	ks	1,000	7 989,67	7 989,67	

	PP		Dodávka a montáž - Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře bez polodrážky se skrytými zapuštěnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z párobetonu. Rozměry: Světlý průchod: 900 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 135 mm, tolerance ± 15 mm Levá					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. U1</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
185	K	64-24	D+M Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž 900x1970 mm OZN. U2	ks	1,000	7 974,78	7 974,78	

	PP		Dodávka a montáž - Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře bez polodrážky se skrytými zapuštěnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z plných nebo dutých pálených cihel, případně železobetonu. Světlý průchod: 900 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 175 mm, tolerance ± 15 mm Pravá					
--	----	--	---	--	--	--	--	--



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP"1		1,000			
177	K	64-16	D+M Jednodílná pevná prosklená stěna z hliníkových profilů 1575 x 2850+350 mm OZN. H16	ks	1,000	30 116,01	30 116,01	

	PP		Dodávka a montáž - Jednodílná pevná prosklená stěna z hliníkových profilů instalovaná ve vnitřním nenosném zdvu budovy technologii montáže do stavebního otvoru ve zdvu se stavebně upraveným nadpražím a ostěním, na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny. Výplň bude na jedné straně konstrukčně připojena k nosnému železobetonovému sloupu skeletu a přídržce z párobetonového systému. Na opačné straně bude výplň kolmo konstrukčně připojena ke stávajícímu nenosnému povrchově upravenému keramickému zdvu. Provedení a vybavení stěny bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. Rozměr: 1575 x 2850+350 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H16</i>					
	VV		"2.NP"1		1,000			
178	K	64-17	D+M Jednodílné prosklené dveře z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi 1550 x 2100 mm OZN. H17	ks	2,000	109 914,96	219 829,92	

	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné prosklené dveře z hliníkových profilů s dvoukřídlými otvíravými dveřmi instalované ve vnitřním nenosném zdvu budovy technologii montáže do stavebního otvoru ve zdvu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím, na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny. Předpokládáme využití stávajícího překladu nad stavebním otvorem ve zdvu. Jedná se o dveře na únikové cestě z objektu, s požadovanou požární odolností výplně. Vlastnosti, provedení dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Požární bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby. Provedení a vybavení dveří bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb. Rozměr: 1550 x 2100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H17</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		"2.NP"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
179	K	64-18	D+M Jednodílné okno z hliníkových profilů s jedním otvíravým a druhým otvíravě sklápným okenním křídlem umístěným vpravo v pohledu z exteriéru 1775x800 mm OZN. H18	ks	1,000	25 113,10	25 113,10	

	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné okno z hliníkových profilů s jedním otvíravým a druhým otvíravě sklápným okenním křídlem umístěným vpravo v pohledu z exteriéru, instalované v obvodovém plášti budovy technologii montáže do stavebního otvoru v obvodovém zdvu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím. Vnější líc výplně bude zalicovaný se stávající vnější povrchovou úpravou zdiva. Rozměr: 1775x800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H18</i>					
	VV		"4.NP"1		1,000			
180	K	64-19	D+M Jednodílné okno z hliníkových profilů se dvěma sklápnými okenními křídly 1775x800 mm OZN. H19	ks	1,000	25 159,16	25 159,16	

	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné okno z hliníkových profilů se dvěma sklápnými okenními křídly instalované v obvodovém plášti budovy technologii montáže do stavebního otvoru v obvodovém zdvu se stavebně upraveným ostěním a nadpražím. Vnější líc výplně bude zalicovaný se stávající vnější povrchovou úpravou zdiva. Rozměr: 1775x800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. H19</i>					
	VV		"3.NP"1		1,000			
181	K	64-20	D+M Jednodílné okno z hliníkových profilů s jedním otvíravým a druhým otvíravě sklápným okenním křídlem umístěným vpravo v pohledu z exteriéru 1775x800 mm OZN. H20	ks	1,000	26 242,29	26 242,29	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. U6</i>					
	VV		"3.NP"1		1,000			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 923 918,18	
	D 91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 106,11	
190	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	174,72	698,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodnikových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná třešňová i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků. Tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
191	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 100x8x25 cm	m	4,000	101,80	407,21	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový chodnikový 100x8x25 cm					
	VV		"chodník"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D 94		Lešení a stavební výtahy				30 240,49	
192	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	318,900	12,00	3 826,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		"průčelí S"215,3		215,300			
	VV		"průčelí J"103,6		103,600			
	VV		Součet		318,900			
193	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	38 268,000	0,05	1 913,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		"průčelí S"215,3		215,300			
	VV		"průčelí J"103,6		103,600			
	VV		Součet		318,900			
	VV		318,9*120 Přepočtené koeficientem množstvi		38 268,000			
194	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	318,900	2,00	637,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"průčelí S"215,3		215,300			
	VV		"průčelí J"103,6		103,600			
	VV		Součet		318,900			
195	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leševých konstrukcích jednotýčového	m	318,900	1,03	328,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leševých konstrukcích jednotýčového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro leševé trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měřných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</i>					
	VV		"průčelí S"215,3		215,300			
	VV		"průčelí J"103,6		103,600			
	VV		Součet		318,900			

Str. 42 z 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. U2</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
186	K	64-25	D-M Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž 600x1970 mm OZN. U3	ks	1,000	7 850,96	7 850,96	
	PP		Dodávka a montáž - Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé dveře bez polodrážky se skrytými zapuštěnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z porobetonu. Světlý průchod: 600 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 175 mm, tolerance ± 15 mm Levá					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. U3</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
187	K	64-26	D-M Ocelová jednodílná atypická dveřní zárubeň s požadovanou požární odolností pro dvoukřídlé symetricky dělené otočné dveře 1850x1970 mm OZN. U4	ks	1,000	7 830,58	7 830,58	
	PP		Dodávka a montáž - Ocelová jednodílná atypická dveřní zárubeň s požadovanou požární odolností pro dvoukřídlé symetricky dělené otočné dveře s polodrážkou, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny (v odůvodněném případě před pokládkou podlahové krytiny), současně s montáží oboustranně opláštěné sádrokartonové příčky s požadovanou požární odolností EI 45 DP1, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové upevňovací prvky k nosné konstrukci sádrokartonové příčky z kovových profilů. Světlý průchod: 1850 x 1970 mm Tloušťka dokončeného příčky: ≤ 130 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. U4</i>					
	VV		"2.NP"1		1,000			
188	K	64-27	D-M Ocelová jednodílná atypická dveřní zárubeň s požadovanou požární odolností pro jednokřídlé otočné dveře 900x1970 mm OZN. U5	ks	2,000	7 930,56	15 861,12	
	PP		Dodávka a montáž - Ocelová jednodílná atypická dveřní zárubeň s požadovanou požární odolností pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny (v odůvodněném případě před pokládkou podlahové krytiny), současně s montáží oboustranně opláštěné sádrokartonové příčky s požadovanou požární odolností EI 45 DP1, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové upevňovací prvky k nosné konstrukci sádrokartonové příčky z kovových profilů. Světlý průchod: 900 x 1970 mm Tloušťka dokončeného příčky: ≤ 130 mm Levé: 1x Pravé: 1x					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. U5</i>					
	VV		"2.NP"1+1		2,000			
189	K	64-28	D-M Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž 1350x1970 mm OZN. U6	ks	1,000	11 450,34	11 450,34	
	PP		Dodávka a montáž - Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro dvoukřídlé asymetricky dělené dveře bez polodrážky se skrytými zapuštěnými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem, s požadovanou požární odolností. Dveřní křídla budou vybavena soustavou dvojice dveřních samozavíračů s horní montáží, s kluznou vodící ližtou upevněnou k zárubni na straně proti dveřním závěsům. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z porobetonu, plných nebo dutých pálených cihel, případně železobetonu. Světlý průchod: 1350 x 1970 mm Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 150 mm, tolerance ± 15 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž - Vnitřní více-dílná (předpoklad minimálně dvou-dílná) vyjímatelná samonosná čistící rohož uložena pod úrovní podlahy. Základem rohože budou obdélníkové profily z extrudovaného hliníku spojené nerezovým lankem a oddělené pryžovými distančními kroužky pro pohodlnější manipulaci s rohoží. Do hliníkových profilů budou zařazovány vyměnitelné textilní/kartačové pásy. Celkový maximální rozměr rohože bude 3135 x 2975 mm ± 5 % Poznámka k poloze: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. A2		1,000			
204	K	95-03	D+M - Nosná konstrukce opláštění OZN. B7		11,300	616,49	6 966,37	

	PP		Dodávka a montáž - Nosná konstrukce opláštění Cemento-třísková deska s hladkým povrchem a rovnou hranou po obvodu vyrobená litováním směsí dřevěných třísek (± 63% obj.), portlandského cementu (± 25% obj.), vody (± 10% obj.) a hydratačních přísad (± 2% obj.), bez obsahu azbestu nebo formaldehydu. Tloušťka desky: ≥ 12 mm Plnoplošně lepený povlakový zátěžový obklad svíslých ploch Minimální požadované parametry povlakové krytiny Legislativně v souladu s požadavky: EN ISO 24011 Tloušťka materiálu: ≥ 2,5 mm Šíře role: 2 m Třída reakce na oheň dle EN 13 501-1: Cfl - S1 Konstrukčně lepený vodorovný lemovací profil z extrudovaného eloxovaného hliníku ve tvaru rovnoramenného L. Materiálová specifikace Materiál: slitina Al-Mg-Si Průřez profilu: 15x15 mm Tloušťka stěny profilu: 2,0 mm Napojení profilů: natupo Celková délka opláštění: 11300 mm		11,300			
	P		Poznámka k poloze: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. B7					
	VV		"B7" 11,3		11,300			
	VV		Součet		11,300			
205	K	95-04	D+U+M - práškový hasiči přístroj	ks	8,000	181,77	1 454,18	

	PP		Demontáž / montáž PHP Demontáž, uložení a zpětná instalace PHP v úrovni 1.NP až 3.NP provozní budovy po ukončení výstavby. Množství: 8 ks		8	8,000		
	VV		Součet		8,000			
206	K	95-05	D+M - Plnoplošně lepený povlakový zátěžový obklad OZN. B11	m2	66,700	630,62	42 062,32	

	PP		Dodávka a montáž - Plnoplošně lepený povlakový zátěžový obklad provozně zatížených vnitřních svíslých konstrukcí v místnostech 1.01, 1.02, 1.06 a 1.07 povrchově upravených omítkou. Je navrženo přírodní jednobarevné linoleum s matným povrchem, na bázi dřevitě moučky, lněného oleje, pryskyřice, vápence, pigmentů a juty. Linoleum bude plošně kontaktně lepené na zdvojnásobně upravené broušenou sádrovou omítkou, s penetrovaným povrchem. Pásy linolea budou kladeny na sraz, s nepatrnou svíslou spárou. V případě, že nebude možné dosáhnout pohledově eliminace svíslé spáry, bude styk dvou pásů linolea průběžně strojně prořezán a vyplněn horkovzdušnou svařovací šňůrou ze systému výrobce povlakové krytiny. Minimální požadované parametry povlakové krytiny Legislativně v souladu s požadavky: EN ISO 24011 Tloušťka materiálu: ≥ 2,5 mm Šíře role: 2 m Třída reakce na oheň dle EN 13 501-1: Cfl - S1					
	P		Poznámka k poloze: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. B11					
	VV		CELKOVÁ PLOCHA - 66,7 m2, bez rezervy					

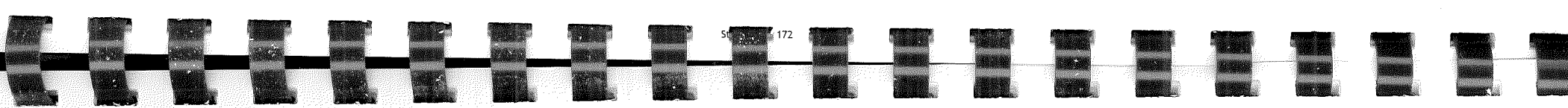
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	38 268,000	0,05	1 913,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně 1111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
	VV		"průčelí S"215,3		215,300			
	VV		"průčelí J"103,6		103,600			
	VV		Součet		318,900			
	VV		318,9*120 Přepočtené koeficientem množství		38 268,000			
197	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	318,900	4,48	1 429,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.					
	VV		"průčelí S"215,3		215,300			
	VV		"průčelí J"103,6		103,600			
	VV		Součet		318,900			
198	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	318,900	13,51	4 307,07	
	VV		"průčelí S"215,3		215,300			
	VV		"průčelí J"103,6		103,600			
	VV		Součet		318,900			
199	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	38 268,000	0,32	12 141,54	
	VV		"průčelí S"215,3		215,300			
	VV		"průčelí J"103,6		103,600			
	VV		Součet		318,900			
	VV		318,9*120 Přepočtené koeficientem množství		38 268,000			
200	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	318,900	8,87	2 827,56	
	VV		"průčelí S"215,3		215,300			
	VV		"průčelí J"103,6		103,600			
	VV		Součet		318,900			
201	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	914,498	1,00	914,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením: tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		"1.NP"537,94*0,85		457,249			
	VV		"2.NP"537,94*0,85		457,249			
	VV		Součet		914,498			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				347 704,10	
202	K	95-01	D+M - Dvoudílná systémová venkovní čistící zóna s odvodněním. OZN. A1	ks	2,000	5 465,28	10 930,57	
	PP		Dodávka a montáž - Dvoudílná systémová venkovní čistící zóna s odvodněním. Délka: 1000 mm Šířka: 500 mm Výška: 80 mm					
	P		Poznámka k poloze: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. A1					
	VV		"1.NP"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
203	K	95-02	D+M - Vnitřní více-dílná vyjímatelná samonosná čistící rohož 3135X2975 mm OZN. A2	ks	1,000	61 086,88	61 086,88	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Dodávka a montáž - Pro budoucí předpokládané optické rozvodny instalované v objektu tělocvičny bude součástí s rekonstrukcí technických prostor s předstihem zřízena chránička propojující venkovní prostředí s technologickou místností 1.05 v 1.NP provozní budovy.</p> <p>Chránička bude tvořena soustavou hladkého hrdlového kanalizačního potrubí s těsněním a systémových tvarovek umožňujících přechod z ležatě kanalizace na svislou a dočasně utěsnění potrubí na obou koncích. Součástí položky bude dodávka prvků kanalizačního systému, rozměrová a tvarová úprava a jejich montáž.</p> <p>Součástí položky budou tyto dodávky a činnosti</p> <p>1) Dodávka soboru prvků kanalizačního systému z exteriéru do interiéru</p> <p>1) KGM zátka vnitřní hrdlová, DN 125 mm; předpokládaný počet 1 ks</p> <p>2) KGE M svislé potrubí hrdlové SN4 ML, tloušťka stěny ≥ 3,2 mm, DN 125 mm; délka potrubí 1 m; předpokládaný počet 2 ks</p> <p>3) KGB koleno SN4, DN 125/45; předpokládaný počet 2 ks</p> <p>4) KGE M ležaté potrubí hrdlové SN4 ML, tloušťka stěny ≥ 3,2 mm, DN 125 mm; délka potrubí 1 m; předpokládaný počet 6 ks</p> <p>5) KGK zátka vnější, DN 125 mm; předpokládaný počet 1 ks</p> <p>V případě, že dojde k požadavku na pořízení a použití dalších systémových tvarovek upravujících výšku, trasu nebo průměr potrubí, budou součástí položky.</p>					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Mediální součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. F6c</p>					
212	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	89,375	9,59	856,70	CS ÚRS 2018 01
			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					

			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrcený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). 5. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na očštění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očštění rámu, parapetu, prahu a kování a očštění rámu, výplně, prahu a kování. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očštění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění fims (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
VV			Průda 25*3,575		89,375			
VV			Součet		89,375			
213	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	2,000	130,69	261,38	CS ÚRS 2018 01
			Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtěžní před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivěk, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zařízení.</p>					
VV			D1.2.c-06'2		2,000			
VV			Součet		2,000			

214	M	95-11	Konstrukční prvek pro uložení lávky na sloup	kg	16,500	113,80	1 877,71	
			konstrukční prvek pro uložení lávky na sloup					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>povrchová úprava žárové zinkování 300 mikro metru na m2</p>					
VV			D1.2.c-06'2*7,5'1,1		16,500			
VV			Součet		16,500			

215	K	95-12	Opatření pro ochranu podlahové krytiny	m2	384,670	26,00	10 001,42	
			Opatření pro ochranu podlahové krytiny					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	95-09	Teleskopická hydraulická montážní plošina - pronájem, doprava, instalace, manipulace, provoz v souladu s BOZP	hod	30,000	730,84	21 925,34	
			Je navržen pronájem teleskopické hydraulické montážní plošiny na samohybném podvozku, s otočným košem; doprava, instalace, manipulace, provoz v souladu s BOZP. Součástí položky zprovoznění plošiny budou úpravy stavebních konstrukcí, zejména ochrana zpevněných ploch před poškozením. Stav, instalace a provoz plošiny budou v souladu s požadavky BOZP.					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Montáž opláštění čela přesahu pultové střechy na severní straně provozní budovy; instalace navazujících klempířských prvků.</p>					
VV			Úprava střešní fimsy ze 5 částí střechy 30		30,000			
VV			Součet		30,000			
208	K	95-10	Autojeřáb - pronájem, doprava, instalace, manipulace, provoz v souladu s BOZP	hod	60,000	919,88	55 192,53	
			Je navržen pronájem teleskopické hydraulické montážní plošiny na samohybném podvozku, s otočným košem; doprava, instalace, manipulace, provoz v souladu s BOZP. Součástí položky zprovoznění plošiny budou úpravy stavebních konstrukcí, zejména ochrana zpevněných ploch před poškozením. Stav, instalace a provoz plošiny budou v souladu s požadavky BOZP.					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Montáž přístřešku nad hlavním vstupem do objektu tělocvičny.</p> <p>Montáž konstrukce lávky v jižní části provozní budovy.</p>					
VV			Montáž lávky 30		30,000			
VV			Montáž přístřešku nad vstupem 30		30,000			
VV			Součet		60,000			
209	K	95-06	D+M - Logo 1800 x 1500 mm OZN. F1	ks	1,000	45 097,43	45 097,43	
			Dodávka a montáž - Návrh, dodávka materiálu, výroba nosné konstrukce loga, výroba fótového polepu a jeho aplikace, montáž nosné konstrukce loga, včetně dodávek upevňovacích prostředků. Podklad pod fótový polep bude tvořen distančně uloženým jednodílným panelem z čirého vrstveného bezpečnostního skla, mechanicky upevněného k nosné konstrukci kotvené do obvodového zděva objektu. Rozměr platformy: 1800 x 1500 mm					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Mediální součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. F1</p>					
210	K	95-07	D+M - Nerezový osoušeč rukou OZN. F2	ks	4,000	10 535,73	42 142,91	
			Dodávka a montáž - Kompletní dodávka zařízení pro osoušení rukou proudem teplého vzduchu, instalace, zapojení, seřízení a zprovoznění, včetně školení obsluhy. V případě, že bude zařízení při uvedení do provozu vyžadovat samostatnou revizi stínoproudé elektroinstalace, bude součástí dodávky.					
			<p>Technické parametry výrobku</p> <p>Provedení: matný nerez kovový kryt tloušťky ≥ 1,5 mm (AISI 304, broušený povrch)</p> <p>Rozměry: ≤ 164 (hloubka) x 275 (šířka) x 325 (výška) mm</p> <p>Výkon: ≥ 2750 W (celkový)</p> <p>Ovládání: bezdotykové; fotobuňka (automat)</p> <p>Průtok vzduchu: ≥ 540 m³/h</p> <p>Rychlost vzduchu: ≥ 95 km/h</p> <p>Teplota vzduchu: ≥ 49 °C</p> <p>Hlučnost: ≤ 65 dB</p>					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Mediální součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. F2</p>					
VV			1.NP'4		4,000			
211	K	95-08	D+M - Chránička propojující venkovní prostředí s technologickou místností 1.05 v 1.NP OZN. F6c	soubor	1,000	3 488,64	3 488,64	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Vnitřní dělicí konstrukce vymežující rozhraní staveniště a část objektu tělocvičny v provozu Před zahájením stavebních úprav bude na rozhraní místnosti 1.06/1.23 v 1.NP zřízena dočasná jednoduchá montovaná opakovatelně přestavitelná dělicí stěna s dveřmi oddělující staveniště od provozu tělocvičny a souvisejícího sociálního zázemí. Atypická konstrukce stěny bude založená na stávající podlahové krytině a ukončená při spodním lici stropní konstrukce nad 1.NP. Nosná konstrukce stěny bude zhotovena ze svislých a vodorovných dřevěných prvků průřezu hranolů, hranolků nebo latí, jednostranně opláštěných deskami OSB 3 4+D, tloušťky ≥ 15 mm. Stěna bude vybavena jednokřídlými otočnými uzamykatelnými dveřmi minimálních světelných průchozích rozměrů 1000x2000 mm. Při konstrukci stěny bude zohledněna přítomnost rozvadů vnitřních instalací pod stropem. Spojení prvků a upevnění konstrukce ve stavebním otvoru bude zajištěno mechanickými prostředky. Spáry mezi stěnou a navazujícími stavebními konstrukcemi budou utěsněny proti vnikání prachu ze stavební činnosti. Součástí položky bude grafický návrh konstrukce stěny zajištěný zhotovitelem díla, dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, montáž a likvidace po ukončení stavebních prací, včetně dopravy a poplatků za uložení odpadu na skládce.</p>					
			<p>vv 17,31</p> <p>vv Součet</p>			17,310		
217	K	95-14	Opatření pro ochranu provozu zařízení - dočasné uzávěry stavebních otvorů v obvodovém plášt	m2	190,740	120,00	22 888,80	

			<p>Poznámka k položce: Nosná rámová konstrukce ze svislých a vodorovných smrkových trámů 100/100mm s min. vzdáleností 625mm osově. Zaklopení jednostranně OSB 4 deska P+D tl. min. 15mm. Ve styku s okolními konstrukcemi zajistit geotextilií. Stěna bude opatřena provizorním dveřním křídlem s kováním do vestavěné ocelové zárubně.</p>																			
			<p>Poznámka k položce: Vnitřní dělicí konstrukce vymežující rozhraní staveniště a část objektu tělocvičny v provozu Před zahájením stavebních úprav bude na rozhraní místnosti 1.06/1.23 v 1.NP zřízena dočasná jednoduchá montovaná opakovatelně přestavitelná dělicí stěna s dveřmi oddělující staveniště od provozu tělocvičny a souvisejícího sociálního zázemí. Atypická konstrukce stěny bude založená na stávající podlahové krytině a ukončená při spodním lici stropní konstrukce nad 1.NP. Nosná konstrukce stěny bude zhotovena ze svislých a vodorovných dřevěných prvků průřezu hranolů, hranolků nebo latí, jednostranně opláštěných deskami OSB 3 4+D, tloušťky ≥ 15 mm. Stěna bude vybavena jednokřídlými otočnými uzamykatelnými dveřmi minimálních světelných průchozích rozměrů 1000x2000 mm. Při konstrukci stěny bude zohledněna přítomnost rozvadů vnitřních instalací pod stropem. Spojení prvků a upevnění konstrukce ve stavebním otvoru bude zajištěno mechanickými prostředky. Spáry mezi stěnou a navazujícími stavebními konstrukcemi budou utěsněny proti vnikání prachu ze stavební činnosti. Součástí položky bude grafický návrh konstrukce stěny zajištěný zhotovitelem díla, dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, montáž a likvidace po ukončení stavebních prací, včetně dopravy a poplatků za uložení odpadu na skládce.</p>																			
			<p>vv "1.NP"</p> <p>vv "dveře posilovna / tělocvična"5,5</p> <p>vv "posilovna 1.07"50,85</p> <p>vv "hala 1.02"25,01</p> <p>vv "okno 1.25"0,91</p> <p>vv "okno 1.26"0,91</p> <p>vv "okno 1.27"0,91</p> <p>vv "okno 1.28"0,91</p> <p>vv "okno 1.29"0,95</p> <p>vv "okno 1.30"0,91</p> <p>vv "chodba 1.06 /1.23"17,31</p> <p>vv Mezisoučet</p> <p>vv "2.NP"</p> <p>vv "řasáda 2.01 - 2.03"77,36</p> <p>vv "dveře 2.31"2,42</p> <p>vv Mezisoučet</p> <p>vv "3.NP"3,33</p> <p>vv "4.NP"3,46</p> <p>vv Součet</p>			5,500	50,850	25,010	0,910	0,910	0,910	0,910	0,950	0,910	17,310	104,170	77,360	2,420	79,780	3,330	3,460	190,740
218	K	95290111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	914,498	15,00	13 717,47	CS ÚRS 2017 01														

Strana 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava																																							
			<p>Poznámka k položce: Před zahájením bouracích a demontážních prací budou stávající podlahy a podlahové krytiny, které nejsou předmětem bouracích prací, plošně ochráněny proti poškození nebo znečištění. Součástí položky je dodávka materiálu, jejich rozměrová a tvarová úprava a postupná montáž. Součástí položky je dále splnění požadavků uživatele na demontáž části ochranné konstrukce v průběhu výstavby a její opakovaná montáž (v rozsahu do 50 % celkové plochy, související s částečným omezením provozu tělocvičny v průběhu výstavby. Přítomnost ochranné konstrukce předpokládáme po celou dobu výstavby (předpokládaný termín realizace červenec 2018 až 19. 8. 2019).</p>																																												
			<p>vv "stropy10%"</p> <p>vv "1.NP"</p> <p>vv "1.12"1,55</p> <p>vv "1.13"2,25</p> <p>vv "1.15"2,25</p> <p>vv "1.17"5,32</p> <p>vv "1.18"1,74</p> <p>vv "1.19"1,15</p> <p>vv "1.20"5,32</p> <p>vv "1.21"1,74</p> <p>vv "1.22"1,15</p> <p>vv "1.23"50</p> <p>vv "1.24"62,38</p> <p>vv "1.31"8,24</p> <p>vv "1.32"4,02</p> <p>vv "1.33"1,5</p> <p>vv "1.34"0,96</p> <p>vv "1.35"3,83</p> <p>vv "1.36"1,38</p> <p>vv "1.37"0,96</p> <p>vv "1.38"5,24</p> <p>vv Mezisoučet</p> <p>vv "2.NP"</p> <p>vv "2.07"1,89</p> <p>vv "2.08"1,74</p> <p>vv "2.09"1,16</p> <p>vv "2.10"24,84</p> <p>vv "2.12"3,36</p> <p>vv "2.13"9,24</p> <p>vv "2.14"3,6</p> <p>vv "2.15"3,71</p> <p>vv "2.16"1,01</p> <p>vv "2.17"2,34</p> <p>vv "2.18"3,6</p> <p>vv "2.19"3,71</p> <p>vv "2.20"1,01</p> <p>vv "2.21"53,77</p> <p>vv "2.22"2,65</p> <p>vv "2.23"5,32</p> <p>vv "2.24"7,2</p> <p>vv "2.25"1,51</p> <p>vv "2.26"2,65</p> <p>vv "2.27"5,32</p> <p>vv "2.28"7,2</p> <p>vv "2.29"50,18</p> <p>vv "2.30"26,68</p> <p>vv Mezisoučet</p> <p>vv Součet</p>			1,550	2,250	2,250	5,320	1,740	1,150	50,000	62,380	8,240	4,020	1,500	0,960	3,830	1,380	0,960	5,240	160,980	1,890	1,740	1,160	24,840	3,360	9,240	3,600	3,710	1,010	2,340	3,600	3,710	1,010	53,770	2,650	5,320	7,200	1,510	2,650	5,320	7,200	50,180	26,680	223,690	384,670
216	K	95-13	Opatření pro ochranu provozu zařízení - dočasná dělicí stěna s prostupovými dveřmi 900/1970	m2	17,310	447,92	7 753,45																																								
			<p>provizorní zástěna pro provozní oddělení staveniště. Nosná rámová konstrukce ze svislých a vodorovných smrkových trámů 100/100mm s min. vzdáleností 625mm osově. Zaklopení jednostranně OSB 4 deska P+D tl. min. 15mm. Ve styku s okolními konstrukcemi zajistit geotextilií. Stěna bude opatřena provizorním dveřním křídlem s kováním do vestavěné ocelové zárubně.</p>																																												

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdíva nadzákladového železobetonového.</i>					
	VV		"parapetní zdívo"					
	VV		"1.NP"(14,4*0,5+0,265*0,75+0,45*0,5+0,4*0,175*2)*0,15		1,165			
	VV		"2.NP"((1,8+10,8)*0,46-(0,4+0,2)*0,3)*0,15		0,842			
	VV		"schodiště"2,33*0,6		1,398			
	VV		Součet		3,405			
225	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	4,260	97,92	417,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.25*0,8*0,6		0,480			
	VV		"1.26*0,8*0,6		0,480			
	VV		"1.27*0,8*0,6		0,480			
	VV		"1.28*0,8*0,6		0,480			
	VV		"1.29*0,8*0,6		0,480			
	VV		"1.30*0,8*0,6		0,480			
	VV		"3.NP"1,725*0,8		1,380			
	VV		Součet		4,260			
226	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	22,050	154,14	3 398,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		"schodiště"1,225*18		22,050			
	VV		Součet		22,050			
227	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	3,360	2 289,33	7 692,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"2,4*5,6*0,25		3,360			
	VV		Součet		3,360			
228	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	8,208	830,98	6 820,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných					
	VV		"schodiště"6,7*1,225		8,208			
	VV		Součet		8,208			
229	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,486	3 382,34	1 643,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Hmotnost železobetonových překladů se určuje z objemu překladu a objemové hmotnosti 2,4 t/m3.</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.25-30*1,2*0,15*0,15*3*6		0,486			
	VV		Součet		0,486			
230	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	3,332	1 777,15	5 921,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"podkladní beton"					
	VV		"1.02"2,2*2,1*0,15		3,332			
	VV		Součet		3,332			
231	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	13,465	5 623,00	75 713,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01"12,72*0,1		1,272			
	VV		"1.02"(52,66-2,91)*0,1		4,975			
	VV		"1.05"1,725*1,1*0,1		0,190			
	VV		"1.06"(6,09-0,4*0,4)*0,1		0,593			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"30,11*0,1		3,011			
	VV		"2.02"5,6*0,1		0,560			
	VV		"2.04"8,05*0,1		0,805			
	VV		"2.05"1,58*0,1		0,158			
	VV		"2.06"1,26*0,1		0,126			
	VV		"2.11"17,75*0,1		1,775			
	VV		Součet		13,465			

Strana 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měřných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</i>					
	VV		"1.NP"537,94*0,85		457,249			
	VV		"2.NP"537,94*0,85		457,249			
	VV		Součet		914,498			
	D	96	Bourání konstrukcí				580 565,92	
219	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	4,802	11 003,00	52 836,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01"(1,85*2+5,1)*0,5*0,3		1,320			
	VV		"1.02 - základová deska"22,21*0,15		3,332			
	VV		"vstupní přístřešek"					
	VV		"patky"0,5*0,5*0,3*2		0,150			
	VV		Součet		4,802			
220	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	25,125	1 784,00	44 823,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"2.NP"(2+5,525+1,575)*3,35-(0,8+0,6*2)*2,2+0,8*1,2		25,125			
	VV		Součet		25,125			
221	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	19,009	1 956,00	37 181,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"2.NP"(2,625*2+1,675)*3,35-(0,8*2,2+0,9*1,2+(0,6+0,9)*0,9)		19,009			
	VV		Součet		19,009			
222	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	6,098	1 598,00	9 744,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"parapetní zdívo"					
	VV		"1.25"(1,3*0,7-0,8*0,6)*0,45		0,194			
	VV		"1.26"(1,3*0,7-0,8*0,6)*0,45		0,194			
	VV		"1.27"(1,725*0,7-0,8*0,6)*0,45		0,327			
	VV		"1.28"(1,3*0,7-0,8*0,6)*0,45		0,194			
	VV		"1.29"(1,35*0,7-0,8*0,6)*0,45		0,209			
	VV		"1.30"(1,3*0,7-0,8*0,6)*0,45		0,194			
	VV		"1.04"(2,85+0,35)*3,35-1,5*2,40*0,125		0,890			
	VV		"1.NP - příčivka vstupních sloupů"(0,2+0,3)*0,1*3		0,150			
	VV		"2.NP"((1,8+10,8)*0,46-(0,4+0,2)*0,3)*0,225+1,6*1,825*0,46		2,607			
	VV		"2.31"1,1*2,3*0,45		1,139			
	VV		Součet		6,098			
223	K	962042320	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,332	13 265,00	4 403,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a -2321 jako bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého.</i>					
	VV		"1.NP- parapety"					
	VV		"1.25-30*0,8*0,45*0,16		0,058			
	VV		"3.NP"(1,775*0,45+1,725*0,325)*0,1		0,136			
	VV		"4.NP"(1,775*0,45+1,775*0,325)*0,1		0,138			
	VV		Součet		0,332			
224	K	962052210	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	3,405	16 523,00	56 260,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.01"0,425-0,225		0,650			
	VV		"1.02"10,9+0,4*3+1+1,455		14,555			
	VV		"1.06"4,45+3,05		7,500			
	VV		"1.28"0,2		0,200			
	VV		"1.30"0,2		0,200			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"6,225-0,8+1,6+1,15		8,175			
	VV		"2.02"1,26+2,625-0,8		3,085			
	VV		"2.04"3,05-0,6*2+1,6+1,8		5,250			
	VV		"2.11"1,2+12,325-0,8*2		11,925			
	VV		Součet		51,540			
238	K	967031142	Přísekanie rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	0,652	145,45	94,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přísekanie (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou					
	VV		"1.NP - dveře schodiště 0,175*2,1		0,368			
	VV		"3.NP - 3.01*0,325*0,875		0,284			
	VV		Součet		0,652			
239	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	1,350	168,57	227,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křídel.					
	VV		"2.NP - 2.11*(0,6+0,9)*0,9		1,350			
	VV		Součet		1,350			
240	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	3,106	116,96	363,29	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křídel.					
	VV		"3.NP - 3.01*1,775*0,875		1,553			
	VV		"4.NP - 4.01*1,775*0,875		1,553			
	VV		Součet		3,106			
241	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,000	231,15	1 849,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartanové příčky.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"3		3,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"2		2,000			
	VV		"2.02"2		2,000			
	VV		"2.06"1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
242	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,500	176,04	1 672,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartanové příčky.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.39"1,5*2,1		3,150			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.31"1,5*2,1		3,150			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.01"1,6*2		3,200			
	VV		Součet		9,500			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				153 902,50	
243	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	1,000	192,09	192,09	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		"N1"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

Strana 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	16,890	1 542,00	26 044,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro broušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spár.					
	VV		"přebroušení povrchu podlahy po odsekání slinuté dlažby"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"16,89		16,890			
	VV		Součet		16,890			
233	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	33,780	569,00	19 220,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro broušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spár.					
	VV		"přebroušení povrchu podlahy po odsekání slinuté dlažby"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"16,89		16,890			
	VV		Součet		16,890			
	VV		16,89*2 Přepočtené koeficientem množství		33,780			
234	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	13,465	8 956,00	120 592,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01"12,72*0,1		1,272			
	VV		"1.02"(52,66-2,91)*0,1		4,975			
	VV		"1.05"1,725*1,1*0,1		0,190			
	VV		"1.06"(6,09-0,4*0,4)*0,1		0,593			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"30,11*0,1		3,011			
	VV		"2.02"5,6*0,1		0,560			
	VV		"2.04"8,05*0,1		0,805			
	VV		"2.05"1,58*0,1		0,158			
	VV		"2.06"1,26*0,1		0,126			
	VV		"2.11"17,75*0,1		1,775			
	VV		Součet		13,465			
235	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	3,332	5 623,00	18 735,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	VV		"podkladní beton"					
	VV		"1.02"22,21*0,15		3,332			
	VV		Součet		3,332			
236	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	148,860	562,00	83 659,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01"12,16		12,160			
	VV		"1.02"49,4		49,400			
	VV		"1.06"22,95		22,950			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"30,11		30,110			
	VV		"2.02"5,6		5,600			
	VV		"2.04"8,05		8,050			
	VV		"2.05"1,58		1,580			
	VV		"2.06"1,26		1,260			
	VV		"2.11"17,75		17,750			
	VV		Součet		148,860			
237	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	51,540	24,21	1 247,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		"1.NP"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.33"1,5		1,500			
	VV		"1.34"0,96		0,960			
	VV		"1.35"3,83		3,830			
	VV		"1.36"1,38		1,380			
	VV		"1.37"0,96		0,960			
	VV		"1.38"5,24		5,240			
	VV		Mezisoučet		160,980			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.07"1,89		1,890			
	VV		"2.08"1,74		1,740			
	VV		"2.09"1,16		1,160			
	VV		"2.10"24,84		24,840			
	VV		"2.12"3,36		3,360			
	VV		"2.13"9,24		9,240			
	VV		"2.14"3,6		3,600			
	VV		"2.15"3,71		3,710			
	VV		"2.16"1,01		1,010			
	VV		"2.17"2,34		2,340			
	VV		"2.18"3,6		3,600			
	VV		"2.19"3,71		3,710			
	VV		"2.20"1,01		1,010			
	VV		"2.21"53,77		53,770			
	VV		"2.22"2,65		2,650			
	VV		"2.23"5,32		5,320			
	VV		"2.24"7,2		7,200			
	VV		"2.25"1,51		1,510			
	VV		"2.26"2,65		2,650			
	VV		"2.27"5,32		5,320			
	VV		"2.28"7,2		7,200			
	VV		"2.29"50,18		50,180			
	VV		"2.30"26,68		26,680			
	VV		Mezisoučet		223,690			
	VV		Součet		384,670			
251	K	978011141	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	546,040	25,00	13 651,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.04"4,55		4,550			
	VV		"1.05"4,92		4,920			
	VV		"1.07"86,54		86,540			
	VV		"1.08"0,95		0,950			
	VV		"1.09"0,9		0,900			
	VV		"1.10"0,94		0,940			
	VV		"1.11"0,98		0,980			
	VV		"1.14"6,31		6,310			
	VV		"1.16"6,37		6,370			
	VV		"1.24"62,38		62,380			
	VV		"1.25"18,59		18,590			
	VV		"1.26"15,04		15,040			
	VV		"1.27"18,44		18,440			
	VV		"1.28"18,8		18,800			
	VV		"1.29"15,52		15,520			
	VV		"1.30"18,69		18,690			
	VV		"1.39"19,16		19,160			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.02"17,11		17,110			
	VV		"2.03"32,94		32,940			
	VV		"2.04"24,62		24,620			
	VV		"2.05"1,46		1,460			
	VV		"2.06"1,26		1,260			
	VV		"2.11"111,97		111,970			
	VV		"2.31"19,44		19,440			
	VV		Mezisoučet		507,880			
	VV		"3.NP"					

Strana 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
244	K	974031666	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	32,400	223,83	7 252,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekáni rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.25-30"1,8"3"6		32,400			
	VV		Součet		32,400			
245	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m2	m	21,000	320,04	6 720,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U víceřadového podchycení stropů se každá řada podchycení oceňuje zvlášť.					
	VV		"bourání stropu"3,5"6		21,000			
	VV		Součet		21,000			
246	K	975063161	Podchycení schodů a podest oboustranně podepřených rovných v do 3,5 m pro zatížení do 1200 kg/m2	m2	8,410	749,41	6 302,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podchycení (podepření) schodů a podest dřevěnou výztuhou oboustranně podporovaných, v. podchycení do 3,5 m rovných, při zatížení hmotností přes 800 do 1200 kg/m2					
	VV		"bourání schodiště"8,41		8,410			
	VV		Součet		8,410			
247	K	976083141	Vybourání škrabáků, stoupacích želez nebo komínových konzol ze zdiva betonového	kus	1,000	67,21	67,21	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod., ze zdiva betonového					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
248	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	5,275	895,00	4 721,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm					
	VV		"řezání stávající keramické slinuté dlažby"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"5,275		5,275			
	VV		Součet		5,275			
249	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	68,300	689,00	47 058,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"podkladní beton"					
	VV		"1.02"12,3"4,7		17,000			
	VV		"1.05"1,725		1,725			
	VV		"podlaha"					
	VV		"1.02"12,3"4,70"1,2"5,275		23,475			
	VV		"1.05"1,725		1,725			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"11,95		11,950			
	VV		"2.02"1,2		1,200			
	VV		"2.04"3,3		3,300			
	VV		"2.11"2,45"1,25"4,225		7,925			
	VV		Součet		68,300			
250	K	978011121	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	384,670	7,46	2 868,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.12"1,55		1,550			
	VV		"1.13"2,25		2,250			
	VV		"1.15"2,25		2,250			
	VV		"1.17"5,32		5,320			
	VV		"1.18"1,74		1,740			
	VV		"1.19"1,15		1,150			
	VV		"1.20"5,32		5,320			
	VV		"1.21"1,74		1,740			
	VV		"1.22"1,15		1,150			
	VV		"1.23"50		50,000			
	VV		"1.24"62,38		62,380			
	VV		"1.31"8,24		8,240			
	VV		"1.32"4,02		4,020			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
VV			"1.NP"					
VV			"1.07"(14,125+6,175)*2,6		68,835			
VV			"1.08"(1,125+0,85)*2*1,6		6,320			
VV			"1.09"(1,1+0,85)*2*1,6		6,240			
VV			"1.10"(0,9+1,05)*2*1,8		7,020			
VV			"1.11"(0,9+1,05)*2*1,8		7,020			
VV			"1.14"(3,825+1,65)*2*1,6		17,520			
VV			"1.16"(2,5+2,55)*2*1,6		16,160			
VV			"1.23"(22,65+5,9)*2-5,275)*1,5		77,738			
VV			"1.25"(2,975+6,25)*2*3,05		56,273			
VV			"1.26"(2,5+4,015)*2*3,05		39,742			
VV			"1.27"(2,95+6,25)*2*1,6		29,440			
VV			"1.28"(3,05+6,25)*2*3,05		56,730			
VV			"1.29"(2,5+4,015)*2*3,05		39,742			
VV			"1.30"(3+6,25)*2*1,6		29,600			
VV			Mezisoučet		458,380			
VV			"2.NP"					
VV			"2.03"18,8*3,45		64,860			
VV			"2.31"(2,4+7,95)*2*3,45		71,415			
VV			Mezisoučet		136,275			
VV			Součet		594,655			
254	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	114,315	64,47	7 369,55	CS ÚRS 2018 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
VV			"ostění"					
VV			"1.27"29*0,6*0,45*2		0,540			
VV			"1.NP"					
VV			"1.01"(8,25+0,325)*3,2+7,215*3,35+0,4*7*3,2		60,570			
VV			"1.06"(4,5+3,5)*3,2		25,600			
VV			"2.NP"					
VV			"2.01"8,365*3,3		27,605			
VV			Součet		114,315			
255	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	21,615	71,95	1 555,26	CS ÚRS 2018 01
PP			Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Odeškání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
VV			"1.NP"					
VV			"1.26"(0,65+0,55+1,85)*1,5		4,575			
VV			"1.29"(0,325*2+2,5)*1,5		4,725			
VV			"2.NP"					
VV			"2.05"(0,8+1,575+0,7)*2*1,5		5,025			
VV			"2.06"(0,8+1,575)*2-0,7)*1,8		7,290			
VV			Součet		21,615			
256	K	978059641	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	134,942	94,29	12 723,34	CS ÚRS 2018 01
PP			Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Odeškání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
VV			"1.NP"					
VV			"1.02"20,07-2,3+1,2*2		20,170			
VV			"1.025-30. parapety"0,8*0,2*6		0,960			
VV			"2.NP"					
VV			"2.02"19,6+1,2		20,800			
VV			"exteriér"81,95+0,625*0,575+0,835*7,56+4,39		93,012			
VV			Součet		134,942			
D	98		Demolice a sanace				32 437,14	
257	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	0,801	2 964,27	2 374,38	CS ÚRS 2018 01
PP			Demolice ocelových konstrukcí hal, stl, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem					
VV			"konstrukce vstupního přístřešku"					
VV			"U220"(4,825+3,27)*2*29,4/1000		0,476			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"3.01"19,08		19,080			
VV			Mezisoučet		19,080			
VV			"4.NP"					
VV			"4.01"19,08		19,080			
VV			Mezisoučet		19,080			
VV			Součet		546,040			
252	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	1 261,568	19,63	24 760,80	CS ÚRS 2018 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
VV			"1.NP"					
VV			"1.12"(1,725+0,9)*2*1,8		9,450			
VV			"1.13"(2,5+0,9)*2*1,8		12,240			
VV			"1.15"(2,5+0,9)*2*1,6		10,880			
VV			"1.17"(1,5+3,55)*2*1,6		16,160			
VV			"1.18"(0,85+2,05)*2*1,6		9,280			
VV			"1.19"(0,85+1,35)*2*1,6		7,040			
VV			"1.20"(1,575+3,55)*2*1,6		16,400			
VV			"1.21"(0,85+2,05)*2*1,6		9,280			
VV			"1.22"(0,85+1,35)*2*1,6		7,040			
VV			"1.24"(2,225+1,2)*2*3,6+0,4*7*3,6-4*2,1		104,100			
VV			"1.31"(3+6,25)*2*3,05		56,425			
VV			"1.32"(1,825+2,2)*2*3,05		24,553			
VV			"1.33"(1,2+1,25)*2*1,2		5,880			
VV			"1.34"(1,2+0,8)*2*1,6		6,400			
VV			"1.35"(1,825+2,1)*2*3,05		23,943			
VV			"1.36"(1,2+1,15)*2*1,2		5,640			
VV			"1.37"(1,2+0,8)*2*1,6		6,400			
VV			"1.38"(3,175+1,65)*2*3,05		29,433			
VV			Mezisoučet		360,544			
VV			"2.NP"					
VV			"2.02"10,1*2,3		23,230			
VV			"2.04"2,85*3,15		8,978			
VV			"2.05"0,925*3,15		2,914			
VV			"2.06"0,8*3,15		2,520			
VV			"2.07"(1,35+1,45)*2*1,6		8,960			
VV			"2.08"(1,2+1,45)*2*1,6		8,480			
VV			"2.09"(0,8+1,45)*2*1,6		7,200			
VV			"2.10"(19,25+2,8)*2*3,05-2,85*3,05		125,813			
VV			"2.11"9,95*2,3+3,875*3,45		139,754			
VV			"2.12"(2,8+1,2)*2*3,45		27,600			
VV			"2.13"(1,65+5,6)*2*3,45		50,025			
VV			"2.14"(1,8+2)*2*3,45		26,220			
VV			"2.15"(1,95+2,6)*2*1,6		14,560			
VV			"2.16"(0,7+1,45)*2*2		8,600			
VV			"2.17"(1,8+1,3)*2*3,45		21,390			
VV			"2.18"(1,8+2)*2*1,6		12,160			
VV			"2.19"(1,95+2,85)*2*1,6		15,360			
VV			"2.20"(0,7+1,45)*2*2		8,600			
VV			"2.21"(8,65+6,25)*2*3,45		102,810			
VV			"2.22"(2,2+1,2)*2*2		13,600			
VV			"2.23"(2,8+1,9)*2*2		18,800			
VV			"2.24"(2,8+2,6)*2*2		21,600			
VV			"2.25"(1,26+1,2)*2*2		9,840			
VV			"2.26"(1,15+1,2)*2*2		9,400			
VV			"2.27"(2,85+1,9)*2*2		19,000			
VV			"2.28"(2,85+2,6)*2*2		21,800			
VV			"2.29"(8,4+6)*2*3,45		99,360			
VV			"2.30"(4,5+6)*2*3,45		72,450			
VV			Mezisoučet		901,024			
VV			Součet		1 261,568			
253	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	594,655	31,38	18 659,38	CS ÚRS 2018 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<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 i 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.					
	VV		196,432*15 Přepočtené koeficientem množství		2 946,480			
264	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	196,432	1 045,38	205 346,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				279 965,94	
265	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	206,844	1 033,91	213 858,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
266	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	206,844	319,60	66 107,14	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					

D PSV			Práce a dodávky PSV		1 979 599,97			
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		31 899,12			
267	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	70,298	9,68	680,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v nátěrem lakem asfaltovým					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňuje skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"1_NP"					
	VV		"1.01"12,72		12,720			
	VV		"1.02"52,66-2,91		49,750			
	VV		"1.05"1,725"1,1		1,898			
	VV		"1.06"6,09-0,4"0,4		5,930			
	VV		Součet		70,298			
268	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,105	44 654,08	4 688,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		70,298*0,0015 Přepočtené koeficientem množství		0,105			
269	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	70,298	10,17	714,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	VV		"1_NP"					
	VV		"1.01"12,72		12,720			
	VV		"1.02"52,66-2,91		49,750			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1140"4,825"2"14,3/1000				0,138	
	VV		"U100"2,2"2"4"10,6/1000				0,187	
	VV		Součet				0,801	
258	K	985564223	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 400 mm z oceli D 10 mm do chemické malty	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení přes 200 do 400 mm, průměru do 10 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, b) vyčištění otvoru, c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky.					
	VV		"základové desky 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
259	K	985564224	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 400 mm z oceli D 16 mm do chemické malty	kus	82,000	345,28	28 312,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení přes 200 do 400 mm, průměru přes 10 do 16 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, b) vyčištění otvoru, c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky.					
	VV		"základové pásy D12"40		40,000			
	VV		"stropní desky D12"2		2,000			
	VV		"stropní průvlak D12"4		4,000			
	VV		"přístřešek D16"26		26,000			
	VV		"lávka D12"10		10,000			
	VV		Součet		82,000			

D 99			Přesuny hmot a sutí		777 961,92			
D 997			Přesun sutě		497 995,98			
260	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	196,432	1 068,39	209 865,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nožením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
261	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	392,864	50,25	19 739,65	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	VV		196,432*2 Přepočtené koeficientem množství		392,864			
262	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	196,432	192,84	37 880,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<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 i 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.					
263	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 946,480	8,54	25 164,41	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a ztětlení.					
	VV		"snižena podlaha 7,9*0,14		1,106			
	VV		Součet		1,106			
275	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m ²	m ²	74,974	20,73	1 554,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		geotextilie netkaná PP 300g/m ²					

Poznámka k položce:
Volně položená netkaná geo-textilie se separační a ochrannou funkcí, zpevněná vpichováním, určena k použití na vodorovné a svislé plochy.

Technické parametry
Materiál: 100%-ní polypropylen
Pláňná hmotnost: ≥ 300 g/m²
Pevnost v tahu podélně: ≥ 20 kN/m (-2 kN/m)
Pevnost v tahu příčně: ≥ 11,5 kN/m (-1 kN/m)
Tažnost podélně: ≥ 70 % (+/-20 %)
Tažnost příčně: ≥ 115 % (+/-25 %)

	VV		71,404*1,05 Přepočtené koeficientem množství		74,974			
276	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,526	836,34	439,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztětěných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

277	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,526	397,96	209,33	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztětěných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	713	Izolace tepelné		215 394,38				
278	K	713114512	Tepelná foukaná izolace minerální vlákna standardní objemová hmotnost vodorovná volná tl do 250 mm	m ³	89,375	1 009,22	90 199,31	CS ÚRS 2018 01

Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z minerálních vláken standardní objemové hmotnosti otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 150 do 250 mm (50 kg/m³)

"půda 25*3,575

	VV				89,375			
	VV		Součet		89,375			

279	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m ²	70,298	18,91	1 328,98	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01"12,72		12,720			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.05"1,725*1,1		1,898			
	VV		"1.06"6,09-0,4*0,4		5,930			
	VV		Součet		70,298			
270	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m ²	70,298	79,00	5 553,54	CS ÚRS 2018 01

Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V

Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m².

"1.NP"

	VV		"1.01"12,72		12,720			
	VV		"1.02"52,66-2,91		49,750			
	VV		"1.05"1,725*1,1		1,898			
	VV		"1.06"6,09-0,4*0,4		5,930			
	VV		Součet		70,298			

271	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m ²	1,106	90,15	99,70	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----------------	-------	-------	-------	----------------

Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S

Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m².

"snižena podlaha 7,9*0,14

	VV				1,106			
	VV		Součet		1,106			

272	M	62856000	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková fólie oboustranná mikrotěnová fólie	m ²	82,115	184,00	15 109,16	CS ÚRS 2018 01
-----	---	----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková fólie oboustranná mikrotěnová fólie

Poznámka k položce:
Samolepicí izolace proti zemní vlhkosti a současně proti radonové bariéře z SBS modifikovaného asfaltu na svislé a vodorovné konstrukce.
Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava materiálu, včetně parotěsného opracování prostupů se stavebními a instalačními prvky procházejícími skladbou konstrukce.

Složení materiálu
Krycí hmota: modifikovaný asfalt SBS
Vložka: kombinovaná vložka z hliníkové fólie a skelné rohože
Podélné přesahy: stahovací PE fólie
Horní povrch: tepelně aktivovatelné samolepicí pruhy
Spodní povrch: stahovací PE fólie

Minimální požadované parametry materiálu
Tloušťka materiálu: ≥ 3,0 mm
Maximální tahová síla (podélná x příčná) podle ČSN EN 12311-1: ≥ 450 x 350 N/50mm
Protážení (podélné x příčné) podle ČSN EN 12311-1: ≥ 3 x 3 %
Odolnost proti protrhávání (podélná x příčná, díky hřebíku) podle ČSN EN 12310-1: ≥ 100 x 100 N
Vodotěsnost podle ČSN EN 1928: ≥ 200 (24 hodin) kPa
Propustnost vodní páry podle ČSN EN 1931: sd > 1500 m
Součinitel difúze radonu: ≤ 7,5x10 E-15 m²/s

	VV		71,404*1,15 Přepočtené koeficientem množství		82,115			
273	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstvy ochranná	m ²	70,298	39,60	2 783,52	CS ÚRS 2018 01

Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilní, vrstva ochranná

Poznámka k souboru cen:
1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m². 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a ztětlení.

"1.NP"

	VV		"1.01"12,72		12,720			
	VV		"1.02"52,66-2,91		49,750			
	VV		"1.05"1,725*1,1		1,898			
	VV		"1.06"6,09-0,4*0,4		5,930			
	VV		Součet		70,298			

274	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstvy podkladní	m ²	1,106	59,70	66,03	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----------------	-------	-------	-------	----------------

Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilní, vrstva podkladní

	PP							
--	----	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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 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 ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
289	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	8,232	421,59	3 470,54	CS ÚRS 2018 01
<p><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 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 ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				66 422,49		
290	K	721-001	D-M - Nerezová revizní dvířka 300 x 200 mm OZN. F4	ks	1,000	528,57	528,57	
<p>Dodávka a montáž - Průmyslové vyrobená revizní dvířka určená k montáži do stavebního otvoru ve zdivu z dutých nebo plných pálených cihel povrchově upraveného keramickým obkladem. Výrobní parametry dvířek Materiál: nerezový plech DIN 1.4301; tloušťka $\geq 0,6$ mm Povrchová úprava: kartáčováním Vybavení: pásové kotvy pro uchycení do zdiva - mechanické upevňovací prostředky Šířka obvodového pohledového rámečku: ≤ 15 mm; zaoblené rohy Světlý rozměr revizních dvířek: 300 x 200 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. F4</p>								
291	K	721-002	D-M - Litinový lapač střešních splavenin $\emptyset \geq 125$ mm OZN. F5	ks	2,000	2 149,88	4 299,76	
<p>Dodávka a montáž - Litinový lapač střešních splavenin, včetně příslušenství a instalace. Připojovací průměr lapače střešních splavenin bude ≥ 125 mm.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. F5</p>								
292	K	721-003	D-M - Revizní šachta dešťového svodu vnitř. pr. 315 mm OZN. F6	soubor	2,000	6 289,99	12 579,98	
<p>Dodávka a montáž - Na rozhraní nově instalovaného dešťového svodu a stávající zrevidované vyčištěné nebo upravené přípojky jednotné kanalizace bude zřízena nová revizní šachta z plastového kanalizačního systému ukončená litinovým poklopem. Vnitřní průměr: 315 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. F6</p>								
293	K	721-004	D-M - Kanalizační potrubí systému KG DN 160 mm OZN. F6a	soubor	2,000	3 249,71	6 499,43	

Strana 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.02"52,66-2,91		49,750			
	VV		"1.05"1,725*1,1		1,898			
	VV		"1.06"6,09-0,4*0,4		5,930			
	VV		Součet		70,298			
280	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	110,720	17,34	1 919,61	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>								
281	M	28375910	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) tl 60mm	m ²	57,110	104,71	5 979,93	CS ÚRS 2018 01
<p>deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m²) tl 60mm "2.NP"55,99 Součet 55,99*1,02 Přepočtené koeficientem množství</p>								
282	M	28375912	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) tl 80mm	m ²	55,825	139,00	7 759,68	CS ÚRS 2018 01
<p>deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m²) tl 80mm "1.NP"45,91+1,91+6,91 Součet 54,73*1,02 Přepočtené koeficientem množství</p>								
283	K	713134511	Tepelná foukaná izolace minerální vlákna standardní objemová hmotnost stěn tl do 150 mm	m ³	33,500	2 080,21	69 686,88	CS ÚRS 2018 01
<p>Tepelná foukaná izolace stěn z minerálních vláken standardní objemové hmotnosti, tloušťky vrstvy přes 100 do 150 mm (94 kg/m³) "půda"25*(1,2+0,14) Součet 33,500</p>								
284	K	713291122	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m ²	124,379	56,39	7 013,25	
<p>Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem</p>								
285	M	628662810	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy tl. 3 mm	m ²	143,036	131,28	18 778,17	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Stožení materiálu: Krycí hmota: modifikovaný asfalt SBS Vložka: kombinovaná vložka z hliníkové fólie a skelné rohože Podélné přesahy: stahovací PE fólie Horní povrch: tepelně aktivovatelné samolepicí pruhy Spodní povrch: stahovací PE fólie</p> <p><i>Minimální požadované parametry materiálu:</i> Tloušťka materiálu: $\geq 3,0$ mm Maximální tahová síla (podélná x příčná) podle ČSN EN 12311-1: $\geq 450 \times 350$ N/50mm Protážení (podélné x příčné) podle ČSN EN 12311-1: $\geq 3 \times 3$ % Odolnost proti protrhávání (podélná x příčná, dík hřebíku) podle ČSN EN 12310-1: $\geq 100 \times 100$ N Vodotěsnost podle ČSN EN 1928: ≥ 200 (24 hodin) kPa Propustnost vodní páry podle ČSN EN 1931: $sd > 1500$ m</p>								
	VV		"půda"4,86*24,975+1,5*2		124,379			
	VV		Součet		124,379			
	VV		124,379*1,15 Přepočtené koeficientem množství		143,036			
286	K	713291142	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem podkladní asfaltový nátěr	m ²	124,379	10,85	1 349,51	
<p>Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem podkladní asfaltovým nátěrem</p>								
287	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,037	33 804,92	1 250,78	
<p>výrobky asfaltové izolační a zátkové hmoty asfaltu oxidované stavebně izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m² dle povrchu, ředila technický benzín</p>								
	VV		"půda"4,86*24,975+1,5*2		124,379			
	VV		Součet		124,379			
	VV		124,379*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,037			
288	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	8,232	808,76	6 657,74	CS ÚRS 2018 01
<p>Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m</p>								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Dodávka a montáž - Je navržena přeložka / výměna části vnitřního povrchového pod-věšeného litinového potrubí spílkové kanalizace pod stropem ve 2.NP provozní budovy, které je v kolizi s navrhovanými stavebními úpravami. Jedná se o odvětrání spílkové kanalizace procházející 3.NP nad úroveň střešního pláště, do kterého je napojena podlahová vpust z 3.NP.
Součástí položky budou tyto dodávky a činnosti
1) Dodávka souboru prvků kanalizačního systému HT
1) HTUG přechod litina / plast, DN 110 mm + GA těsnicí set, DN 110 mm; předpokládaný počet 1 soubor
2) HTB koleno, DN 110/45 ; předpokládaný počet 2 ks
3) HTEM pod-věšené potrubí hrdlové PP, tloušťka stěny ≥ 2,7 mm, DN 110 mm; délka potrubí 1 m; předpokládaný počet 4 ks
4) HTEA odbočka, DN 110/75 mm 45 ; předpokládaný počet 1 ks
5) HTEM pod-věšené potrubí hrdlové PP, tloušťka stěny ≥ 2,7 mm, DN 110 mm; délka potrubí 1 m; předpokládaný počet 2 ks
6) HTB koleno, DN 110/45 ; předpokládaný počet 2 ks
7) HTEM pod-věšené potrubí hrdlové PP, tloušťka stěny ≥ 2,7 mm, DN 110 mm; délka potrubí 500 mm; předpokládaný počet 2 ks
8) GA těsnicí set, DN 110 mm; předpokládaný počet 1 soubor
9) HTEM pod-věšené potrubí hrdlové PP, tloušťka stěny ≥ 1,9 mm, DN 75 mm; délka potrubí 1 m; předpokládaný počet 2 ks
10) HTB koleno, DN 75/45 ; předpokládaný počet 2 ks
11) HTUG přechod litina / plast, DN 75 mm + GA těsnicí set, DN 75 mm; předpokládaný počet 1 soubor
V případě, že dojde k požadavku na pořízení a použití dalších systémových tvarovek upravujících výšku, trasu nebo průměr potrubí, budou součástí položky.
12) Protipožární manžeta; šířka ≥ 30 mm; vnitřní průměr 110 mm; dodávka a přisazená montáž k nosné železobetonové stropní konstrukci; předpokládaný počet 1 ks
13) Protipožární manžeta; šířka ≥ 30 mm; vnitřní průměr 75 mm; dodávka a přisazená montáž k nosné železobetonové stropní konstrukci; předpokládaný počet 1 ks

Poznámka k položce:
Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. F6d

297	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	4,000	1 186,08	4 744,34	CS ÚRS 2018 01
PP			Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí					
VV			"1.NP"					
VV			"1.26"1		1,000			
VV			"1.29"1		1,000			
VV			"2.NP"					
VV			"2.05"1		1,000			
VV			"2.06"1		1,000			
VV			Součet		4,000			
298	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	20,000	23,27	465,31	CS ÚRS 2018 01
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
VV			2*10		20,000			
VV			Součet		20,000			
299	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	20,000	150,92	3 018,34	CS ÚRS 2018 01
PP			Pročištění ležatých svodů do DN 300					
VV			2*10		20,000			
VV			Součet		20,000			
300	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,007	530,88	3,72	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
301	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,007	351,53	2,46	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Dodávka a montáž - Nově instalovaný lapač střešních splavenin bude napojen na nově instalovanou revizní šachtu prostřednictvím plastového kanalizačního systému KG vyrobeného z vícevrstvého PVC.
Je navržena soustava hladkého hrdlového kanalizačního potrubí s těsněním a systémové tvarovky umožňující přechod z ležaté kanalizace na svislou. Součástí položky bude dodávka prvků kanalizačního systému, rozměrová a tvarová úprava a jejich montáž.
Všechny činnosti související se zásahy do kanalizace budou provedeny v souladu s ČSN 75 6101, případně ČSN EN 12056-1, 2.
Součástí položky budou tyto dodávky a činnosti
1) Dodávka souboru prvků kanalizačního systému
1) KGEM potrubí SN8 ML, tloušťka stěny ≥ 4,7 mm, DN 160 mm; délka potrubí 1 m; předpokládaný počet 3 ks
2) KGB koleno SN4, DN 160/45 ; předpokládaný počet 2 ks
Redukce na DN 125 mm je součástí dodávky revizní šachty
Alternativní řešení
1) KGEM potrubí SN8 ML, tloušťka stěny ≥ 4,9 mm, DN 200 mm; délka potrubí 1 m; předpokládaný počet 3 ks
2) KGB koleno SN4, DN 200/45 ; předpokládaný počet 2 ks
Redukce na DN 160 mm a dále na DN 125 mm jsou součástí dodávky revizní šachty
V případě, že dojde k požadavku na pořízení a použití dalších systémových tvarovek upravujících výšku, trasu nebo průměr potrubí, budou součástí položky.

Poznámka k položce:
Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. F6a

294	K	721-005	D-M - Plastové kanalizační potrubí systému KG DN 160 mm OZN. F6b	soubor	2,000	13 617,79	27 235,59	
PP			Dodávka a montáž - Nově instalovaná revizní šachta bude napojena na stávající přípojku jednotné kanalizace prostřednictvím plastového kanalizačního systému KG vyrobeného z vícevrstvého PVC. Je navržena soustava hladkého hrdlového kanalizačního potrubí s těsněním a systémové tvarovky umožňující přechod z ležatého betonového nebo kameninového kanalizačního potrubí na plastové, případně redukci jejich průměru. Součástí položky bude dodávka prvků kanalizačního systému, rozměrová a tvarová úprava a jejich montáž. Všechny činnosti související se zásahy do kanalizace budou provedeny v souladu s ČSN 75 6101, případně ČSN EN 12056-1, 2. Součástí položky budou tyto dodávky a činnosti 1) Dodávka souboru prvků kanalizačního systému 1) KGEM potrubí SN8 ML, tloušťka stěny ≥ 4,7 mm, DN 160 mm; délka potrubí 1 m; předpokládaný počet 4 ks 2) KGUSM přechod PVC/kamenina, DN 160 mm, včetně utěsnění; předpokládaný počet 1 ks Alternativní řešení 1) KGEM potrubí SN8 ML, tloušťka stěny ≥ 4,9 mm, DN 200 mm; délka potrubí 1 m; předpokládaný počet 4 ks 2) KGUSM přechod PVC/kamenina, DN 200 mm, včetně utěsnění; předpokládaný počet 1 ks					
P			Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. F7					
295	K	721-006	D-M - Nerezová revizní dvířka 300 x 300 mm OZN. F7	ks	1,000	809,47	809,47	
PP			Dodávka a montáž - Průmyslově vyrobená revizní dvířka určená k montáži do stavebního otvoru ve zdivu z dutých nebo plných pálených cihel povrchově upraveného keramickým obkladem. Výrobní parametry dvířek Materiál: nerezový plech DIN 1.4301; tloušťka ≥ 0,6 mm Povrchová úprava: kartáčováním Vybavení: pásové kotvy pro uchycení do zdiva + mechanické upevňovací prostředky Šířka obvodového pohledového rámečku: ≤ 15 mm; zaoblené rohy Světlý rozměr revizních dvířek: 300 x 300 mm					
P			Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. F7					
296	K	721-007	D-M - Odvětrání spílkové kanalizace procházející 3.NP nad úroveň střešního pláště OZN. F6d	soubor	1,000	6 235,52	6 235,52	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				1 159,74	
307	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	1,000	132,55	132,55	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinovaných					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.06"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
308	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	106,91	106,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.05"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
309	K	725220812	Demontáž van na pedikúru	soubor	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž van na pedikúru					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"1		1,000			
	VV		"1.29"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
310	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,132	1 288,43	170,07	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
311	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	1,000	33,23	33,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.06"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
312	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	62,41	187,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"1		1,000			
	VV		"1.29"1		1,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.05"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
313	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	3,000	17,90	53,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"1		1,000			
	VV		"1.29"1		1,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.05"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
314	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	3,000	11,06	33,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"1		1,000			
	VV		"1.29"1		1,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.05"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
315	K	725991812	Demontáž konzol zdvojených pro potrubí	kus	4,000	41,72	166,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ostatní konzol pro potrubí vysekáním ze zdi (bez úpravy otvoru) nebo upálením (včetně začátek konců) zdvojených					

Strana 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</i></p>								
<p><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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				8 946,16	
302	K	722130901	Potrubí pozinkované závitové zátokování vývodu	kus	7,000	21,80	152,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opřevy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zátokování vývodu					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitoly 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.</p>								
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"2		2,000			
	VV		"1.29"2		2,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.05"2		2,000			
	VV		"2.06"1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
303	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	128,000	36,27	4 642,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují díly zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze očekávat celkové zkoušky těsnosti rozvadů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</p>								
	VV		128		128,000			
	VV		Součet		128,000			
304	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	128,000	32,26	4 129,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují díly zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze očekávat celkové zkoušky těsnosti rozvadů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</p>								
	VV		128		128,000			
	VV		Součet		128,000			
305	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,026	474,55	12,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<p><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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
306	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,026	345,10	8,97	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž - Distribuční element Vzduchotechnická tvarovka bude osazena atypickým distribučním elementem ve formě snímatelné obdélníkové vyústky s nastavitelnými listy v obou směrech, mechanicky skryté pružinami upevněné do potrubí z hladkého pozinkovaného plechu. Součástí položky bude zaměření instalovaných vzduchotechnických rozvodů a souvisejících stavebních konstrukcí, výroba elementu a jeho montáž, včetně upevňovacích a těsnících prvků. Parametry výrobku Světlý rozměr instalačního otvoru: ≥ 400x140 mm Osová vzdálenost listů: 20 mm Materiál žaluzie: svařované extrudované hliníkové profily Šířka rámečku žaluzie: 25 mm Povrchová úprava: eloxováním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. E1b					
	VV		"1.NP"1		1,000			
320	K	751-005	D+M - Atypické vzduchotechnické přímé potrubí z pozinkovaného plechu ≥ 320x250 mm OZN. E2-1	ks	1,000	2 178,08	2 178,08	

	PP		Dodávka a montáž - Atypické vzduchotechnické přímé potrubí z hladkého hlubokotažného pozinkovaného plechu sk. I mechanicky upevněné v systému horizontálních vzduchotechnických rozvodů obdélníkového průřezu, s utěsněnými spoji. Parametry výrobku Výchozí tloušťka plechu: ≥ 0,6 mm Průřez potrubí: ≥ 320x250 mm Půdorysná délka potrubí: ≥ 1725 mm Šířka pevné příruby: ≤ 30 mm Třída těsnosti potrubí: v souladu s požadavky ČSN EN 1507					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. E2					
	VV		"1.NP"1		1,000			
321	K	751-006	D+M - Požární klapka ≥ 320x250 mm OZN. E2-2	ks	1,000	1 720,39	1 720,39	

	PP		Dodávka a montáž - Požární klapka V trase nově instalovaného vzduchotechnického potrubí obdélníkového průřezu, na rozhraní požárních úseků tvořených zděnou cihelnou příčkou povrchově oboustranně upravenou omítkou v celkové tloušťce 175 mm, bude osazena požární klapka s odolností ≥ 30 minut. Spouštěcí mechanismus klapky bude manuální. Klapka bude vybavena spouštěcí pružinou, tavnou pojistkou, revizními otvory, případně dalšími integrovanými nebo externími prvky nezbytnými ke zprovoznění funkce klapky v souladu s požadavky platné legislativy. Součástí položky je montážní konzola, upevňovací a těsnící prostředky nezbytné k montáži a zprovoznění funkce klapky. Požadavky na parametry a instalaci požární klapky jsou podrobně specifikovány v kapitole D.1.3 - Požární bezpečnostní řešení. Součástí položky bude zaměření instalovaných vzduchotechnických rozvodů a souvisejících stavebních konstrukcí, výroba klapky, její montáž a zprovoznění, včetně upevňovacích a těsnících prvků. Parametry výrobku Průřez potrubí: ≥ 320x250 mm Materiál pouzdra požární klapky: hladký hlubokotažný pozinkovaný plech Šířka pevné příruby: ≤ 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. E2					
	VV		"1.NP"1		1,000			
322	K	751-007	D+M - Atypické vzduchotechnické přímé potrubí z pozinkovaného plechu ≥ 200x160 mm OZN. E3-1	ks	1,000	623,07	623,07	

	PP		Dodávka a montáž - Atypické vzduchotechnické přímé potrubí z hladkého hlubokotažného pozinkovaného plechu sk. I mechanicky upevněné v systému horizontálních vzduchotechnických rozvodů obdélníkového průřezu, s utěsněnými spoji, ukončené distribučním elementem. Parametry výrobku Výchozí tloušťka plechu: ≥ 0,6 mm Průřez potrubí: ≥ 200x160 mm Půdorysná délka potrubí: ≥ 250 mm Šířka pevné příruby: ≤ 30 mm Třída těsnosti potrubí: v souladu s požadavky ČSN EN 1507					
--	----	--	---	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1811 a -1812 se oceňuje i demontáž oboustranně vetknutých nosníků potrubí a zařizovacích předmětů. Množství se v tomto případě určuje v kusech za každé vetknutí.					
	VV		"1.NP"		2,000			
	VV		"1.26"2		2,000			
	VV		"1.29"2		4,000			
	VV		Součet				18 001,38	
D	751		Vzduchotechnika					
316	K	751-001	D+M - Atypická vzduchotechnická tvarovka ≥400x140 mm OZN. E1a-1	ks	1,000	1 690,78	1 690,78	

	PP		Dodávka a montáž - Atypická vzduchotechnická tvarovka ODSKOK z hladkého hlubokotažného pozinkovaného plechu sk. I mechanicky upevněná ke stávající odbočce v systému horizontálních vzduchotechnických rozvodů obdélníkového průřezu, s utěsněnými spoji. Parametry výrobku Výchozí tloušťka plechu: ≥ 0,6 mm Průřez potrubí: ≥ 400x140 mm Půdorysná délka tvarovky: ≤ 800 mm Výška odsoků: ≤ 200 mm Šířka pevné příruby: ≤ 30 mm Třída těsnosti potrubí: v souladu s požadavky ČSN EN 1507					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. E1a					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
317	K	751-002	D+M - Distribuční element ≥ 400x140 mm OZN. E1a-2	ks	1,000	621,88	621,88	

	PP		Dodávka a montáž - Distribuční element Vzduchotechnická tvarovka bude osazena atypickým distribučním elementem ve formě snímatelné obdélníkové vyústky s nastavitelnými listy v obou směrech, mechanicky skryté pružinami upevněné do potrubí z hladkého pozinkovaného plechu. Součástí položky bude zaměření instalovaných vzduchotechnických rozvodů a souvisejících stavebních konstrukcí, výroba elementu a jeho montáž, včetně upevňovacích a těsnících prvků. Parametry výrobku Světlý rozměr instalačního otvoru: ≥ 400x140 mm Osová vzdálenost listů: 20 mm Materiál žaluzie: svařované extrudované hliníkové profily Šířka rámečku žaluzie: 25 mm Povrchová úprava: eloxováním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. E1b					
	VV		"1.NP"1		1,000			
318	K	751-003	D+M - Atypická vzduchotechnická tvarovka ≥400x140 mm OZN. E1b-1	ks	1,000	1 773,18	1 773,18	

	PP		Dodávka a montáž - Atypická vzduchotechnická tvarovka ODSKOK z hladkého hlubokotažného pozinkovaného plechu sk. I mechanicky upevněná ke stávající odbočce v systému horizontálních vzduchotechnických rozvodů obdélníkového průřezu, s utěsněnými spoji. Tvarovka bude na obou koncích vybavena prolisovanými přírubovými profily s předvrtanými otvory v pozicích umožňujících upevnění tvarovky ke stávající odbočce. Rohové oblasti tvarovky budou utěsněny PU těmelem. Parametry výrobku Výchozí tloušťka plechu: ≥ 0,6 mm Průřez potrubí: ≥ 400x140 mm Půdorysná délka tvarovky: ≤ 650 mm Výška odsoků: ≤ 200 mm Šířka pevné příruby: ≤ 30 mm Třída těsnosti potrubí: v souladu s požadavky ČSN EN 1507					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. E1b					
	VV		"1.NP"1		1,000			
319	K	751-004	D+M - Distribuční element ≥ 400x140 mm OZN. E1b-2	ks	1,000	617,77	617,77	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>Dodávka a montáž - Požární klapka</p> <p>V trase nově instalovaného vzduchotechnického potrubí obdélníkového průřezu, na rozhraní požárních úseků tvořených zděnou cihelnou příčkou povrchově oboustranně povrchově upravenou omítkou v celkové tloušťce 100 mm, bude osazena požární klapka s odolností ≥ 30 minut. Spouštěcí mechanismus klapky bude manuální. Klapka bude vybavená spouštěcí pružinou, tavnou pojistkou, revizními otvory, případně dalšími integrovanými nebo externími prvky nezbytnými ke zprovoznění funkce klapky v souladu s požadavky platné legislativy. Součástí položky je montážní konzola, upevňovací a těsnící prostředky nezbytné k montáži a zprovoznění funkce klapky.</p> <p>Parametry výrobku</p> <p>Průřez potrubí: ≥ 200x100 mm</p> <p>Materiál pouzdra požární klapky: hladký hlubokotažný pozinkovaný plech</p> <p>Šířka pevné příruby: ≤ 30 mm</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. E4</p>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
327	K	751-012	D+M - Distribuční element ≥ 200x150 mm OZN. F3	ks	2,000	635,98	1 271,96	

	PP		<p>Dodávka a montáž - Je navržen atypický distribuční element ve formě snímatelné obdélníkové výústky s nastavitelnými listy v obou směrech, mechanicky upevněný do stavebně upraveného otvoru připraveného v průběžné podezdívce schodišťového ramene tloušťky 250 mm. Součástí položky bude zaměření stavebního otvoru a souvisejících stavebních konstrukcí, výroba elementu a jeho montáž, včetně upevňovacích a těsnících prvků.</p> <p>Parametry výrobku</p> <p>Světlý rozměr instalačního otvoru: ≥ 200x150 mm</p> <p>Osová vzdálenost listů: 20 mm</p> <p>Materiál žaluzie: svařované extrudované hliníkové profily</p> <p>Šířka rámečku žaluzie: 25 mm</p> <p>Povrchová úprava: eloxováním</p> <p>Aktivní plocha: minimálně 0,0144 m²</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. F3</p>					
	VV		"1.NP"2		2,000			
D		762	Konstrukce tesařské				41 596,50	

328	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontratát na střeších sklonu do 60°	m	297,619	9,69	2 883,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontratát					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>					
329	M	60514114	Řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,515	5 712,24	2 941,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m					
	VV		"půda"3,575*24,975/0,3		297,619			
	VV		Součet		297,619			
	VV		297,619*0,00173 Přepočtené koeficientem množství		0,515			
330	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	m2	8,899	47,26	420,59	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž bednění a latování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		"exterier"					
	VV		"podklad opechování římsy"25,425*0,35		8,899			
	VV		Součet		8,899			
331	K	762511263	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	89,286	272,19	24 303,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevotřískových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 15 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>V rámci celé plochy budou provedeny 2ks schodišťových stupňů v přístupu do prostoru.</p>					
	VV		"půda"3,575*24,975		89,286			
	VV		Součet		89,286			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. E3</p>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
323	K	751-008	D+M - Požární klapka ≥ 200x160 mm OZN. E3-2	ks	1,000	3 141,32	3 141,32	
	PP		<p>Dodávka a montáž - Požární klapka</p> <p>V trase nově instalovaného vzduchotechnického potrubí obdélníkového průřezu, na rozhraní požárních úseků tvořených zděnou cihelnou příčkou povrchově oboustranně povrchově upravenou omítkou v celkové tloušťce 100 mm, bude osazena požární klapka s odolností ≥ 30 minut. Spouštěcí mechanismus klapky bude manuální. Klapka bude vybavená spouštěcí pružinou, tavnou pojistkou, revizními otvory, případně dalšími integrovanými nebo externími prvky nezbytnými ke zprovoznění funkce klapky v souladu s požadavky platné legislativy. Součástí položky je montážní konzola, upevňovací a těsnící prostředky nezbytné k montáži a zprovoznění funkce klapky.</p> <p>Parametry výrobku</p> <p>Průřez potrubí: ≥ 200x160 mm</p> <p>Materiál pouzdra požární klapky: hladký hlubokotažný pozinkovaný plech</p> <p>Šířka pevné příruby: ≤ 30 mm</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. E3</p>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
324	K	751-009	D+M - Distribuční element ≥ 200x160 mm OZN. E3-3	ks	1,000	629,31	629,31	
	PP		<p>Dodávka a montáž - Distribuční element</p> <p>Nově instalované vzduchotechnické potrubí, případně požární klapka, bude osazena atypickým distribučním elementem ve formě snímatelné obdélníkové výústky s nastavitelnými listy v obou směrech, mechanicky skrytě pružinami upevněné do potrubí z hladkého pozinkovaného plechu. Součástí položky bude zaměření instalovaných vzduchotechnických rozvodů a souvisejících stavebních konstrukcí, výroba elementu a jeho montáž, včetně upevňovacích a těsnících prvků.</p> <p>Parametry výrobku</p> <p>Světlý rozměr instalačního otvoru: ≥ 200x160 mm</p> <p>Osová vzdálenost listů: 20 mm</p> <p>Materiál žaluzie: svařované extrudované hliníkové profily</p> <p>Šířka rámečku žaluzie: 25 mm</p> <p>Povrchová úprava: eloxováním</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. E3</p>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
325	K	751-010	D+M - Atypické vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu z 200x100 mm OZN. E4-1	ks	1,000	798,00	798,00	
	PP		<p>Dodávka a montáž - Atypické vzduchotechnické přímé potrubí z hladkého hlubokotažného pozinkovaného plechu sk. I mechanicky upevněné v systému horizontálních vzduchotechnických rozvodů obdélníkového průřezu, s utěsněnými spoji.</p> <p>Parametry výrobku</p> <p>Výchozí tloušťka plechu: ≥ 0,6 mm</p> <p>Průřez potrubí: ≥ 200x100 mm</p> <p>Přibližná délka potrubí: ≥ 200 mm</p> <p>Šířka pevné příruby: ≤ 30 mm</p> <p>Třída těsnosti potrubí: v souladu s požadavky ČSN EN 1507</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. E4</p>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
326	K	751-011	D+M - Požární klapka ≥ 200x100 mm OZN. E4-2	ks	1,000	2 935,64	2 935,64	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek. -1717 Penetrační nátěr. -1718 Úprava spar separační páskou a -1771. -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"Z.NP"					
	VV		"2.01"(5,6+1,25)*3,2+(6,8+1,55)*3-(0,9*2+1,85)*1,97			39,780		
	VV		Součet			39,780		
339	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	39,780	59,21	2 355,51	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek. -1717 Penetrační nátěr. -1718 Úprava spar separační páskou a -1771. -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"Z.NP"					
	VV		"2.01"(5,6+1,25)*3,2+(6,8+1,55)*3-(0,9*2+1,85)*1,97			39,780		
	VV		Součet			39,780		
340	K	763121611	Montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW SDK stěna předsazená	m2	30,000	225,16	6 754,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny (lepené celoplošně) jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočáčky jsou určeny pro podklad a nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad a nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		"přída 25*1,2			30,000		
	VV		Součet			30,000		
341	M	59030045	profil stěnový CW 50	m	63,250	31,78	2 009,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil stěnový CW 50					
	VV		"přída 25*(1,2+1,1)			57,500		
	VV		Součet			57,500		
	VV		57,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			63,250		
342	M	59030042	profil vodící stěnový UW 50	m	29,920	26,36	788,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil vodící stěnový UW 50					
	VV		"přída 25*1,1*2			27,200		
	VV		Součet			27,200		
	VV		27,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			29,920		
343	K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,359	559,54	5 796,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					

Strana 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
332	K	762526130	Položení poštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm	m2	27,902	59,00	1 646,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Položení podlah položení poštářů pod podlahy osové vzdálenosti přes 650 do 1000 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.</p>					
333	M	60726242	deska dřevotříšpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 15mm	m2	33,482	142,06	4 756,55	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska dřevotříšpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 15mm					
	VV		"přída 3,575*24,975			89,286		
	VV		Součet			89,286		
	VV		89,286/0,64*0,2			27,902		
	VV		27,902*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			33,482		
334	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	89,286	24,11	2 152,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen: 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až -2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
	VV		89,286			89,286		
	VV		Součet			89,286		
335	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,479	1 237,41	1 830,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
336	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,479	447,19	661,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				194 214,23	
337	K	763111326	SDK příčka tl 125 mm profil CW-UW 100 desky 1xDF 12,5 TI 80 mm EI 45 Rw 48 dB	m2	39,780	732,48	29 137,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 48 dB					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek. -1717 Penetrační nátěr. -1718 Úprava spar separační páskou a -1771. -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"Z.NP"					
	VV		"2.01"(5,6+1,25)*3,2+(6,8+1,55)*3-(0,9*2+1,85)*1,97			39,780		
	VV		Součet			39,780		
338	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	39,780	41,18	1 638,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příchácích ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V ceně -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"1.NP"1,55°0,675+5,275°0,675+9°0,325+2,235°0,325		8,258			
	VV		"2.NP"6,465°0,325		2,101			
	VV		Součet		10,359			
348	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,000	580,10	1 160,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výplně otvorů konstrukci ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže zárubně -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubně, profilů a patek zárubně; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubně dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V ceně -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění středního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchází šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V ceně -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V ceně -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
349	K	763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	761,63	761,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výplně otvorů konstrukci ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW dvoukřídlové					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže zárubně -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubně, profilů a patek zárubně; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubně dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V ceně -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění středního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchází šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V ceně -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V ceně -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
350	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	99,540	422,02	42 007,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17.</p>					
351	M	59036075	panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š.24, bílá, tl 15mm	m2	99,540	551,59	54 905,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š.24, bílá, tl 15mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V ceně -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"1.NP"1,55°0,675+5,275°0,675+9°0,325+2,235°0,325		8,258			
	VV		"2.NP"6,465°0,325		2,101			
	VV		Součet		10,359			
344	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	29,490	107,60	3 173,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V ceně -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"1.NP"1,55+5,275+0,675*2+2,2+6,465+2,235+0,325*2*3		22,375			
	VV		"2.NP"6,465+0,325*2		7,115			
	VV		Součet		29,490			
345	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	24,525	185,47	4 548,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl. 12,5 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V ceně -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"1.NP"1,55+5,275+9+2,235		18,060			
	VV		"2.NP"6,465		6,465			
	VV		Součet		24,525			
346	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	10,359	43,72	452,89	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V ceně -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"1.NP"1,55°0,675+5,275°0,675+9°0,325+2,235°0,325		8,258			
	VV		"2.NP"6,465°0,325		2,101			
	VV		Součet		10,359			
347	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	10,359	39,80	412,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.23'49,19			49,190		
	VV		Součet			49,190		
357	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,688	844,37	1 425,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovených 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. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
358	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,688	384,79	649,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovených 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. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
D	764		Konstrukce klempířské				48 224,86	
359	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do sutí	m	39,450	29,55	1 165,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do sutí					
	VV		"vstupní přístřešek" 3,125*2+4,825			11,075		
	VV		"prosklená fasáda - střešní svody" 4,96*14,365+9,05			28,375		
	VV		Součet			39,450		
360	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do sutí	m	23,535	23,97	564,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do sutí					
	VV		"prosklená fasáda" 14,4*9,135			23,535		
	VV		Součet			23,535		
361	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	28,242	107,20	3 027,49	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí					
	VV		"prosklená fasáda" (14,4*9,135)*1,2			28,242		
	VV		Součet			28,242		
362	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do sutí	m2	10,539	112,35	1 184,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do sutí					
	VV		"prosklená fasáda" (7,825+4,95)/2*1,65			10,539		
	VV		Součet			10,539		
363	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do sutí	m	7,600	30,70	233,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do sutí					
	VV		"prosklená fasáda" 2,6*2+1,2*2			7,600		
	VV		Součet			7,600		
364	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	1,725	126,11	217,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí					
	VV		"prosklená fasáda" 1,2*0,525			1,725		
	VV		Součet			1,725		
365	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	38,680	57,79	2 235,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí					
	VV		"prosklená fasáda"					
	VV		"1.NP" 14,39*0,8*6			19,190		
	VV		"2.NP" 10,64*1,8			12,440		
	VV		"3.NP" 1,775*1,725			3,500		
	VV		"4.NP" 1,775*1,775			3,550		
	VV		Součet			38,680		
366	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	25,425	74,59	1 896,55	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Profil - parametry:</i> <i>Šířka hlavních a příčných profilů: 24 mm</i> <i>Osový formát rostru: 600 x 600 mm</i> <i>Barva: bílá RAL 9010</i> <i>Výchozí formát desky: 600 x 600 mm</i> <i>Tloušťka desky: ≥ 15 mm</i> <i>Obvodová hrana: polo-zapuštěná deska s ozubem po obvodu; viditelné nosné a konstrukční profily v celé šířce</i>					
	VV		"1.NP" 11,43*7,65+14,3+31,25			64,630		
	VV		"2.NP" 34,91			34,910		
	VV		Součet			99,540		
352	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	15,820	9,02	142,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17.					
	VV		"1.NP" 15,82			15,820		
	VV		Součet			15,820		
353	K	763431101	Montáž minerálního samonosného podhledu š. do 2500 mm z panelů do 0,96 m2	m2	33,480	253,70	8 493,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podhledu minerálního samonosného šířky do 2500 mm (chodbový systém), velikosti panelů do 0,96 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17.					
354	M	763001	Dodávka chodbového minerálního podhledu 2000/400mm	m2	35,154	383,12	13 468,16	
	PP		podrobná specifikace materiálu dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Nosný profil - parametry:</i> <i>Výška nosného profilu: ≥ 75 mm</i> <i>Šířka profilu: 24 mm, VT 24</i> <i>Osová vzdálenost nosných profilů: 400 mm</i> <i>Barva: bílá RAL 9010</i> <i>Okrajový profil - parametry: Stupňovitý okrajový profil s průběžnou negativní spárou ve tvaru dvojitě zalomeného nerovnoramenného L - 42/20*23/24 mm.</i> <i>Desky - parametry:</i> <i>Výchozí formát desky: ≥ 2000 x 400 mm</i> <i>Tloušťka desky: ≥ 19 mm</i>					
	VV		"1.NP" 28,6+4,88			33,480		
	VV		Součet			33,480		
	VV		33,48*1,05 Přepočtené koeficientem množství			35,154		
355	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	105,500	88,28	9 313,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17.					
	VV		"1.NP" 56,4+17,15+9,085+5,6			88,235		
	VV		"2.NP" 17,265			17,265		
	VV		Součet			105,500		
356	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	49,190	97,95	4 817,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.					
	VV		"1.NP"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné atypické dočasné oplechování připojovací spáry výplně otvoru zalicované s venkovní povrchovou úpravou obvodového zdiva. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Rozměry: ZÁKLADNÍ ROZVİNUTÁ ŠÍŘKA: 120 mm ZÁKLADNÍ ROZVİNUTÁ DÉLKA: 1400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K5					
	VV		"1.NP"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
375	K	764-05	D+M Jednodílné atypické dočasné oplechování připojovací spáry výplně otvoru r.š. 120, r.d. 1875 mm OZN. K6	ks	2,000	479,24	958,47	
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné atypické dočasné oplechování připojovací spáry výplně otvoru zalicované s venkovní povrchovou úpravou obvodového zdiva. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Rozměry: ZÁKLADNÍ ROZVİNUTÁ ŠÍŘKA: 120 mm ZÁKLADNÍ ROZVİNUTÁ DÉLKA: 1875 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K6					
	VV		"3.NP"1		1,000			
	VV		"4.NP"2		2,000			
376	K	764-06	D+M Jednodílné atypické dočasné oplechování připojovací spáry výplně otvoru r.š. 120, r.d. 1825 mm OZN. K7	ks	1,000	469,19	469,19	
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné atypické dočasné oplechování připojovací spáry výplně otvoru zalicované s venkovní povrchovou úpravou obvodového zdiva. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Rozměry: ZÁKLADNÍ ROZVİNUTÁ ŠÍŘKA: 120 mm ZÁKLADNÍ ROZVİNUTÁ DÉLKA: 1825 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K7					
	VV		"3.NP"1		1,000			
377	K	764-07	D+M Jednodílné, případně vícedílné atypické oplechování vodorovného okraje dodatečně zatepleného obvodového zdiva r.š. 850, r.d. 1500 mm OZN. K8	ks	1,000	1 315,51	1 315,51	
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné, v odůvodněném případě vícedílné atypické oplechování vodorovného okraje dodatečně zatepleného obvodového zdiva budovy tělocvičny bezprostředně navazujícího na dodatečně zateplené obvodové zdivo provozní budovy s instalovanou konstrukcí provětrávané fasády a obvodové svíslé konstrukce budovy tělocvičny. Součástí položky je výroba a montáž klempířského prvku, včetně provedení souvisejících stavebních úprav. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Rozměry: Půdorysný rozměr nezatepleného povrchové upraveného zdiva: 300 x 1200 mm Základní rozvinutá šířka klempířského prvku: 850 mm Základní rozvinutá délka klempířského prvku: 1500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K8					
378	K	764-08	D+M Jednodílné, případně vícedílné atypické oplechování vodorovného okraje dodatečně zatepleného vystupujícího obvodového zdiva r.š. 500, r.d. 600 mm OZN. K9	ks	1,000	591,54	591,54	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		"prosklená fasáda"25,425		25,425			
	VV		Součet		25,425			
367	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	2,400	52,69	126,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		"prosklená fasáda"					
	VV		"1.NP"1,2		1,200			
	VV		"2.NP"1,2		1,200			
	VV		Součet		2,400			
368	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	0,720	170,13	122,49	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
	VV		"prosklená fasáda - střešní svody"1,2*0,3*2		0,720			
	VV		Součet		0,720			
369	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	11,075	55,55	615,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		"prosklená fasáda - střešní svody"3,125*2+4,825		11,075			
	VV		Součet		11,075			
370	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	20,800	43,80	911,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"vstupní přístřešek"2,3*2		4,600			
	VV		"prosklená fasáda - střešní svody"8,1*2		16,200			
	VV		Součet		20,800			
371	K	764-01	D+M Jednodílné atypické oplechování venkovního parapetu r.š. 240, r.d. 2375 mm OZN. K2	ks	1,000	766,72	766,72	
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné atypické oplechování venkovního parapetu stavebního otvoru. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Rozměry: ZÁKLADNÍ ROZVİNUTÁ ŠÍŘKA: 240 mm ZÁKLADNÍ ROZVİNUTÁ DÉLKA: 2375 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K2					
	VV		"1.NP"1		1,000			
372	K	764-02	D+M Jednodílné atypické oplechování venkovního parapetu r.š. 240, r.d. 2375 mm OZN. K3	ks	1,000	766,28	766,28	
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné atypické oplechování venkovního parapetu stavebního otvoru. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Rozměry: ZÁKLADNÍ ROZVİNUTÁ ŠÍŘKA: 240 mm ZÁKLADNÍ ROZVİNUTÁ DÉLKA: 2375 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K3					
	VV		"1.NP"1		1,000			
373	K	764-03	D+M Více-dílné atypické oplechování venkovního parapetu r.š. 240, r.d. 6900 mm OZN. K4	ks	3,000	2 231,71	6 695,13	
	PP		Dodávka a montáž - Více-dílné atypické oplechování (předpoklad třídílné) venkovního parapetu stavebního otvoru. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Rozměry: ZÁKLADNÍ ROZVİNUTÁ ŠÍŘKA: 240 mm ZÁKLADNÍ ROZVİNUTÁ DÉLKA: 6900 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K4					
	VV		"4.NP"3		3,000			
374	K	764-04	D+M Jednodílné atypické dočasné oplechování připojovací spáry výplně otvoru r.š. 120, r.d. 1400 mm OZN. K5	ks	6,000	344,61	2 067,68	

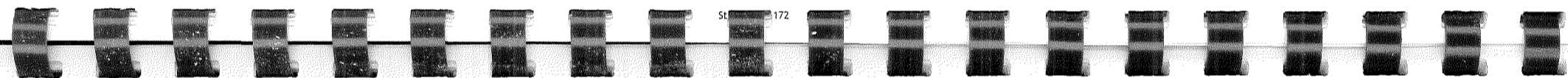
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž - Atypická závětrná lišta hákovitého průřezu z hladkého galvanizovaného ocelového plechu s nakaširovanou vrstvou polyolefinu, mechanicky, prostřednictvím trhacích nýtů, upevněná do předvrtaných otvorů ve svíselém opláštění přístřešku cemento-třískovými deskami tloušťky 8,0 mm, umožňující horkovzdušné připojení mechanicky kotvené fólie střední krytiny na bázi FPO. Povrchová úprava spodní plochy materiálu bude průmyslově provedeným epoxidovým lakem. Rozměry: Rozvinutá šířka lišty: ≥ 150 mm Celková délka lišty: ≥ 7900 mm; bez prořezu a přeložení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
383	K	764-13	D-M Atypická přechodová lemovací zalomená lišta z hladkého galvanizovaného ocelového plechu r.š. ≥ 150, d. ≥ 4800 mm OZN. K14	kus	1,000	3 054,35	3 054,35	

	PP		Dodávka a montáž - Atypická přechodová lemovací zalomená lišta z hladkého galvanizovaného ocelového plechu s nakaširovanou vrstvou polyolefinu, mechanicky, prostřednictvím trhacích nýtů, upevněná do předvrtaných otvorů ve svíselém opláštění přístřešku cemento-třískovými deskami tloušťky 8,0 mm, umožňující ve spodní části horkovzdušné připojení mechanicky kotvené fólie střední krytiny na bázi FPO a v horní části přetažení a vodotěsné přilepení pojistné hydroizolace ve skladbě provětrávané fasády. Povrchová úprava spodní plochy materiálu bude průmyslově provedeným epoxidovým lakem. Rozměry: Rozvinutá šířka lišty: ≥ 150 mm Celková délka lišty: ≥ 4800 mm; bez prořezu a přeložení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
384	K	764-14	D-M Kompletní konstrukce atypického vyhřívávacího chlříče OZN. K15	ks	2,000	1 397,36	2 794,71	

	PP		Dodávka, montáž, zapojení a zprovoznění funkce kompletní konstrukce atypického vyhřívávacího chlříče s průmyslově integrovanou manžetou na bázi FPO pro horkovzdušné přívahení mechanicky kotvené hydroizolační střední fólie. Součástí chlříče bude vyjímatelná ochranná mřížka z korozivzdorné oceli. Chlříč bude vybaven připojovacím kabelem CYKY 3x1,5, 230 V / 50 Hz, v délce ≥ 1500 mm pro samoregulační vyhřívání. Součástí dodávky a zprovoznění chlříče bude termostat instalovaný v rozvodné skříni v místnosti 1.05 v 1.NP provozní budovy, včetně teplotního čidla pro měření venkovní teploty, včetně kabeláže a zapojení. Součástí položky budou všechny prvky ze systému výrobce chlříče nezbytné k instalaci a zprovoznění jeho funkce, včetně zajištění platné revize stínoproudě elektroinstalace. Osazení chlříče bude do otvoru předvrtaného jádrovým vrtáním průměru ≥ 80 mm ve svíselém obkladu okraje přístřešku z cemento-třískových desek tloušťky 8,0 mm. Součástí položky bude rozměrová úprava výtakové trubky.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K15					
	VV		2		2,000			

	D	766	Konstrukce truhlářské				243 684,99	
--	---	-----	-----------------------	--	--	--	------------	--

385	K	766-01	D-M Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře 900x1970 mm OZN. D1	ks	1,000	13 409,89	13 409,89	
	PP		Dodávka a montáž - Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závesů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 900 x 1970 mm, levé					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. D1					
	VV		"1.NP"1		1,000			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné, v odúvodněném případě vícedílné atypické oplechování vodorovného okraje dodatečně zatepleného vystupujícího obvodového zdiva provozní budovy bezprostředně navazujícího na dodatečně zateplené obvodové zdivo provozní budovy s instalovanou konstrukcí provětrávané fasády a obvodové svíselé konstrukce budovy městské policie. Součástí položky je výroba a montáž klempířského prvku, včetně provedení souvisejících stavebních úprav. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Rozměry: Půdorysný rozměr nezatepleného povrchové upraveného zdiva: 250 x 525 mm Základní rozvinutá šířka klempířského prvku: 500 mm Základní rozvinutá délka klempířského prvku: 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K9					
379	K	764-09	D-M Soustava typových výrobků, případně atypických prvků okapového systému určených k odvodu srážkových vod Ø 120 mm OZN. K10	ks	2,000	392,26	784,53	

	PP		Dodávka a montáž - Soustava typových výrobků, případně atypických prvků okapového systému určených k odvodu srážkových vod z pultové střechy na severní straně provozní budovy. Součástí položky je napojení odsoků svodové roury na stávající nástřešní / zaatikový žlab čtvercového nebo obdélníkového průřezu, včetně provedení souvisejících úprav klempířských prvků a navazujících stavebních konstrukcí, upevnění prvků a utěsnění spojů. Napojení odsoků bude provedeno v konstrukci provětrávané fasády. Pod přesahem pultové střechy bude dešťový svod prostřednictvím kolen vyveden před lic obkladu fasády, veden svísel nad úroveň zpevněné plochy a napojen do nově instalovaného lapače střešních splavenin.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K10					
380	K	764-10	D-M Více-dílné průběžné atypické oplechování provětrávané mezery svíselého obkladu přesahu pultové střechy r.š. 350, r.d. 25900 mm OZN. K11	ks	1,000	10 946,45	10 946,45	

	PP		Dodávka a montáž - Více-dílné průběžné atypické oplechování provětrávané mezery svíselého obkladu přesahu pultové střechy vodotěsné napojené na nástřešní / zaatikový žlab čtvercového nebo obdélníkového průřezu. Spoje oplechování s dilatační funkcí budou zajištěny dvojitým falcováním s ležatou, v odúvodněném případě stojatou drážkou, obou případech s integrovanou těsnicí páskou. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Rozměry: Základní rozvinutá šířka klempířského prvku: 350 mm Celková délka klempířského prvku: 25900 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K11					
381	K	764-11	D-M Jednodílné atypické dočasné lemování podkladního/rozšiřovacího profilu a připojovací spáry výplně otvoru r.š. 250, r.d. 1300 mm OZN. K12	ks	1,000	353,62	353,62	

	PP		Dodávka a montáž - Jednodílné atypické dočasné lemování podkladního/rozšiřovacího profilu a připojovací spáry výplně otvoru zalicované s venkovní povrchovou úpravou obvodového zdiva. Výroba, provedení a montáž klempířského prvku bude v souladu s požadavky ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Rozměry: Základní rozvinutá šířka: 250 mm Základní rozvinutá délka: 1300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. K12					
	VV		"2.NP"1		1,000			
382	K	764-12	D-M Atypická závětrná lišta hákovitého průřezu z hladkého galvanizovaného ocelového plechu r.š. ≥ 150, d. ≥ 7900 mm OZN. K13	kus	1,000	4 361,18	4 361,18	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž - Vnitřní atypická dřevěná vestavěná skříň s dvoukřídlými posuvnými dveřmi instalovaná ve stavebně upravené nische tvořené keramickým zdívkem povrchově upraveným štukovou omítkou. Rozměrové parametry nily pro vestavěnou skříň Šířka: 1650 mm Hloubka: 500 mm Konstrukční výška: 3050 mm Využitelná výška: 2700 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. T1</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
392	K	766-08	D+M Jednodílná vnitřní plnoplošně lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem š. 380 mm OZN. V1	ks	1,000	480,33	480,33	

	PP		Dodávka a montáž - Jednodílná, v odúvodněných případech dvoudílná vnitřní plnoplošně lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem. Základní profil: Homogenní jádro profilu bude vyrobené z vlhku-odolné DTD desky. Základní tloušťka desky: 16 mm Povrchová úprava horního líc profilu: CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Barva povrchové úpravy: stříbrná, antracit, šedá, případně bílá Povrchová úprava spodního líc profilu: impregnovaný protitah Povrchová úprava zadní a bočních hran profilu: hranovací páska; CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Výška nosu: 40 mm Šířka nosu: 25 mm Rádus zaoblení nosu (vnější vodorovná horní a spodní hrana): 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. V1</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
393	K	766-09	D+M Jednodílná vnitřní plnoplošně lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem š. 280 mm OZN. V2	ks	1,000	1 598,00	1 598,00	

	PP		Dodávka a montáž - Jednodílná, v odúvodněných případech dvoudílná vnitřní plnoplošně lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem. Základní profil: Homogenní jádro profilu bude vyrobené z vlhku-odolné DTD desky. Základní tloušťka desky: 16 mm Povrchová úprava horního líc profilu: CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Barva povrchové úpravy: stříbrná, antracit, šedá, případně bílá Povrchová úprava spodního líc profilu: impregnovaný protitah Povrchová úprava zadní a bočních hran profilu: hranovací páska; CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Výška nosu: 40 mm Šířka nosu: 25 mm Rádus zaoblení nosu (vnější vodorovná horní a spodní hrana): 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. V2</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
394	K	766-10	D+M Jednodílná vnitřní plnoplošně lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem š. 280 mm OZN. V3	ks	1,000	1 432,73	1 432,73	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
386	K	766-02	D+M Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře 900x1970 mm OZN. D2	ks	1,000	13 678,23	13 678,23	
	PP		Dodávka a montáž - Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 900 x 1970 mm, pravé					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. D2</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
387	K	766-03	D+M Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře 600x1970 mm OZN. D3	ks	1,000	13 249,75	13 249,75	
	PP		Dodávka a montáž - Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 600 x 1970 mm, levé					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. D3</i>					
	VV		"1.NP"1		1,000			
388	K	766-04	D+M Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové symetricky dělené dvoukřídlé otočné dveře 1850x1970 mm OZN. D4	ks	1,000	36 264,67	36 264,67	
	PP		Dodávka a montáž - Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové symetricky dělené dvoukřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou fóliováním, s funkcí uzávěry stavebního otvoru v dočasné požární dělicí konstrukci s požadovanou požární odolností EI 45 DP1. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 1850 x 1970 mm Průchozí šířka aktivního křídla: 900 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. D4</i>					
	VV		"2.NP"1		1,000			
389	K	766-05	D+M Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře 900x1970 mm OZN. D5	ks	2,000	16 985,09	33 970,18	
	PP		Dodávka a montáž - Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou fóliováním, s funkcí uzávěry stavebního otvoru v dočasné požární dělicí konstrukci s požadovanou požární odolností EI 45 DP1. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 900 x 1970 mm Levé: 1x Pravé: 1x					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. D5</i>					
	VV		"2.NP"1+1		2,000			
390	K	766-06	D+M Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové asymetricky dělené dvoukřídlé otočné dveře 1350x1970 mm OZN. D6	ks	1,000	47 531,79	47 531,79	
	PP		Dodávka a montáž - Vnitřní dřevěné atypické plně hladké zátěžové asymetricky dělené dvoukřídlé otočné dveře v provedení bez polodrážky, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí, s požadovanou požární odolností. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Rozměr dveří: 1350 x 1970 mm Průchozí šířka aktivního křídla: 900 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. D6</i>					
	VV		"3.NP"1		1,000			
391	K	766-07	D+M Atypická dřevěná vestavěná skříň 1650x3050x500 mm OZN. T1	ks	1,000	54 292,21	54 292,21	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Dodávka a montáž - Jednodílná, v odůvodněných případech dvoudílná vnitřní plnošňe lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem.</p> <p>Základní profil: Homogenní jádro profilu bude vyrobené z vlhku-odolné DTD desky. Základní tloušťka desky: 16 mm Povrchová úprava horního líce profilu: CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Barva povrchové úpravy: stříbrná, antracit, šedá, případně bílá Povrchová úprava spodního líce profilu: impregnovaný protitah Povrchová úprava zadní a bočních hran profilu: hranovací páska; CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Výška nosu: 40 mm Šířka nosu: 25 mm Rádus zaoblení nosu (vnější vodorovná horní a spodní hrana): 10 mm</p> <p>ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: 2275 x 530 mm</p> <p><i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. V6</i></p>		1,000			
398	K	766-14	D-M Jednodílná vnitřní plnošňe lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem š. 430 mm OZN. V7	ks	6,000	788,43	4 730,60	

			<p>Dodávka a montáž - Jednodílná, v odůvodněných případech dvoudílná vnitřní plnošňe lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem.</p> <p>Základní profil: Homogenní jádro profilu bude vyrobené z vlhku-odolné DTD desky. Základní tloušťka desky: 16 mm Povrchová úprava horního líce profilu: CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Barva povrchové úpravy: stříbrná, antracit, šedá, případně bílá Povrchová úprava spodního líce profilu: impregnovaný protitah Povrchová úprava zadní a bočních hran profilu: hranovací páska; CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Výška nosu: 40 mm Šířka nosu: 25 mm Rádus zaoblení nosu (vnější vodorovná horní a spodní hrana): 10 mm</p> <p>ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: 1350 x 430 mm</p> <p><i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. V7</i></p>		6,000			
399	K	766-15	D-M Jednodílná vnitřní plnošňe lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem š. 310 mm OZN. V8	ks	1,000	897,42	897,42	

			<p>Dodávka a montáž - Jednodílná, v odůvodněných případech dvoudílná vnitřní plnošňe lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem.</p> <p>Základní profil: Homogenní jádro profilu bude vyrobené z vlhku-odolné DTD desky. Základní tloušťka desky: 16 mm Povrchová úprava horního líce profilu: CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Barva povrchové úpravy: stříbrná, antracit, šedá, případně bílá Povrchová úprava spodního líce profilu: impregnovaný protitah Povrchová úprava zadní a bočních hran profilu: hranovací páska; CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Výška nosu: 40 mm Šířka nosu: 25 mm Rádus zaoblení nosu (vnější vodorovná horní a spodní hrana): 10 mm</p> <p>ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: 1775 x 310 mm</p> <p><i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. V8</i></p>		1,000			
400	K	766-16	D-M Jednodílná vnitřní plnošňe lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem š. 310 mm OZN. V9	ks	1,000	959,42	959,42	

			<p>Dodávka a montáž - Jednodílná, v odůvodněných případech dvoudílná vnitřní plnošňe lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem.</p> <p>Základní profil: Homogenní jádro profilu bude vyrobené z vlhku-odolné DTD desky. Základní tloušťka desky: 16 mm Povrchová úprava horního líce profilu: CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Barva povrchové úpravy: stříbrná, antracit, šedá, případně bílá Povrchová úprava spodního líce profilu: impregnovaný protitah Povrchová úprava zadní a bočních hran profilu: hranovací páska; CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Výška nosu: 40 mm Šířka nosu: 25 mm Rádus zaoblení nosu (vnější vodorovná horní a spodní hrana): 10 mm</p> <p>ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: 2250 x 280 mm</p> <p><i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. V3</i></p>		1,000			
395	K	766-11	D-M Jednodílná vnitřní plnošňe lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem š. 530 mm OZN. V4	ks	2,000	4 900,36	9 800,71	
			<p>Dodávka a montáž - Jednodílná, v odůvodněných případech dvoudílná vnitřní plnošňe lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem.</p> <p>Základní profil: Homogenní jádro profilu bude vyrobené z vlhku-odolné DTD desky. Základní tloušťka desky: 16 mm Povrchová úprava horního líce profilu: CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Barva povrchové úpravy: stříbrná, antracit, šedá, případně bílá Povrchová úprava spodního líce profilu: impregnovaný protitah Povrchová úprava zadní a bočních hran profilu: hranovací páska; CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Výška nosu: 40 mm Šířka nosu: 25 mm Rádus zaoblení nosu (vnější vodorovná horní a spodní hrana): 10 mm</p> <p>ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: 6850 x 530 mm</p> <p><i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. V4</i></p>		2,000			
396	K	766-12	D-M Jednodílná vnitřní plnošňe lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem š. 530 mm OZN. V5	ks	1,000	3 292,76	3 292,76	
			<p>Dodávka a montáž - Jednodílná, v odůvodněných případech dvoudílná vnitřní plnošňe lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem.</p> <p>Základní profil: Homogenní jádro profilu bude vyrobené z vlhku-odolné DTD desky. Základní tloušťka desky: 16 mm Povrchová úprava horního líce profilu: CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Barva povrchové úpravy: stříbrná, antracit, šedá, případně bílá Povrchová úprava spodního líce profilu: impregnovaný protitah Povrchová úprava zadní a bočních hran profilu: hranovací páska; CPL laminát; tloušťka ≥ 0,5 mm Výška nosu: 40 mm Šířka nosu: 25 mm Rádus zaoblení nosu (vnější vodorovná horní a spodní hrana): 10 mm</p> <p>ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: 4525 x 530 mm</p> <p><i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. V5</i></p>		1,000			
397	K	766-13	D-M Jednodílná vnitřní plnošňe lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem š. 530 mm OZN. V6	ks	1,000	1 624,44	1 624,44	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
405	K	766436342	Montáž obložení sloupů a pilířů plochy přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek do 1,50 m2	m2	0,525	160,01	84,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obložení sloupů nebo pilířů plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,40 do 1,50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -6343 je započteno i našroubování soklu. 2. V cenách -1312 až -6343 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7311. 3. V ceně -7311 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1312 až -6343 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
406	M	62432055	deska kompaktní laminátová rozměr 5600 nebo 2790x2060x10 mm jádro černé	m2	0,525	1 525,31	800,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska kompaktní laminátová rozměr 5600 nebo 2790x2060x10 mm jádro černé					
	VV		"1.07"0,5*1,05		0,525			
	VV		Součet		0,525			
407	K	766437311	Montáž obložení sloupů a pilířů podkladového roštu	m	2,000	75,56	151,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obložení sloupů nebo pilířů rošt podkladový					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -6343 je započteno i našroubování soklu. 2. V cenách -1312 až -6343 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7311. 3. V ceně -7311 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1312 až -6343 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
	VV		"1.07"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
408	M	60514101	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10-25cm2	m3	0,002	4 732,83	9,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo jehličnaté lat' jakost I 10-25cm2					
	VV		2*0,025*0,04		0,002			
	VV		Součet		0,002			
409	K	766431811	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	5,303	81,92	434,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení sloupů nebo pilířů panely, plochy do 1,5 m2					
	VV		"1.06"(0,5+0,45)*1,35		1,890			
	VV		"1.07"(0,625*2+0,5)*1,05+(0,55+0,45+0,5)*1,05		3,413			
	VV		Součet		5,303			
410	K	766431822	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů	m2	3,413	29,15	99,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů					
	VV		"1.07"(0,625*2+0,5)*1,05+(0,55+0,45+0,5)*1,05		3,413			
	VV		Součet		3,413			
411	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	8,000	52,70	421,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		"1.07"8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
412	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	8,000	31,92	255,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02"3		3,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"2		2,000			
	VV		"2.02"2		2,000			
	VV		"2.06"1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
413	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	3,000	12,55	37,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.03"1		1,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
414	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	20,71	207,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.					

Str. 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílná, v odůvodněných případech dvoudílná vnitřní plnošňně lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem. Základní profil: Homogenní jádro profilu bude vyrobené z vlhku-odolné DTD desky. Základní tloušťka desky: 16 mm Povrchová úprava horního líce profilu: CPL laminát; tloušťka \geq 0,5 mm Barva povrchové úpravy: stříbrná, antracit, šedá, případně bílá Povrchová úprava spodního líce profilu: impregnovaný protitah Povrchová úprava zadní a bočních hran profilu: hranovací páska; CPL laminát; tloušťka \geq 0,5 mm Výška nosu: 40 mm Šířka nosu: 25 mm Radius zaoblení nosu (vnější vodorovná horní a spodní hrana): 10 mm ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: 1825 x 310 mm <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. V9					
	VV		"4.NP"1		1,000			
401	K	766-17	D-M Jednodílná vnitřní plnošňně lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem š. 460 mm OZN. V10	ks	2,000	1 136,16	2 272,32	
	PP		Dodávka a montáž - Jednodílná, v odůvodněných případech dvoudílná vnitřní plnošňně lepená DTD laminovaná parapetní deska s nosem. Základní profil: Homogenní jádro profilu bude vyrobené z vlhku-odolné DTD desky. Základní tloušťka desky: 16 mm Povrchová úprava horního líce profilu: CPL laminát; tloušťka \geq 0,5 mm Barva povrchové úpravy: stříbrná, antracit, šedá, případně bílá Povrchová úprava spodního líce profilu: impregnovaný protitah Povrchová úprava zadní a bočních hran profilu: hranovací páska; CPL laminát; tloušťka \geq 0,5 mm Výška nosu: 40 mm Šířka nosu: 25 mm Radius zaoblení nosu (vnější vodorovná horní a spodní hrana): 10 mm ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: 1825 x 460 mm <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. V10					
	VV		"3.NP"1		1,000			
	VV		"4.NP"1		1,000			
402	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	18,529	34,15	632,81	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž dřevěných stěn zasklených					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž ižt i výsklení.					
	VV		"1.NP - vrátnice" (1,55*2+2,975)*3,05		18,529			
	VV		Součet		18,529			
403	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	7,526	80,36	604,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766-42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"(4,525+1,05)*1,35		7,526			
	VV		Součet		7,526			
404	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	7,526	27,05	203,55	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766-42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"(4,525+1,05)*1,35		7,526			
	VV		Součet		7,526			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>Dodávka a montáž - Výroba a montáž atypické konstrukce překladu nad stavebním otvorem pro dveře ve vnitřním nenosném zdivu z keramických dutinových cihel. Součástí položky je zaměření souvisejících stavebních konstrukcí před zahájením výroby, dílenské zpracování materiálu a odborná instalace překladu na staveništi. Příklad tvořený vodorovně orientovaným ocelovým uzavřeným profilem obdélníkového průřezu bude na volném okraji prostě uložený. Na opačné straně v kontaktu s nosným svíslým železobetonovým sloupem mechanicky upevněný. K vodorovnému obdélníkovému profilu bude kolmo přivařen ocelový plech se dvěma předvrtanými otvory. Kotvení překladu do železobetonu bude zajištěno prostřednictvím chemicky vlepených závitových tyčí s pružnými podložkami a pojistnými maticemi. Povrchová úprava konstrukce překladu a upevňovacích prvků bude galvanickým zinkováním. Délka překladu: 1000 mm</p>		1,000			
	P		<p>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. Z2</p>					
421	K	767-03	D+M Atypické jednodílné vodorovné lankové zábradlí OZN. Z3	ks	1,000	6 438,86	6 438,86	
	PP		<p>Dodávka a montáž - Atypické jednodílné demontovatelné vodorovné zábradlí ve formě lankové výplně upevněné ke dvěma protilehlým svíslým profilům obdélníkového průřezu ukotveným do zdiva ostění okenního otvoru, na vnitřní straně výplně stavebního otvoru se sníženou výškou parapetu, na mezi-podestě vnitřního schodiště na rozhraní 3.NP/4.NP. Zábradlí bude svým provedením a funkcí odpovídat požadavkům ČSN 74 3305. Šířka stavebního otvoru: 1775 mm Výška stavebního otvoru pro instalaci lankové výplně: 800 mm Výška parapetu stavebního otvoru nad podlahou: 425 mm</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. Z3</p>					
422	K	767-04	D+M Konstrukce nápisu 3D písmen z nerezového plechu OZN. Z4	ks	1,000	70 946,02	70 946,02	
	PP		<p>Dodávka a montáž - Návrh, výroba a montáž kompletní konstrukce nesvětelného nápisu TĚLOCVIČNA. Je navržena soustava izolovaných pevně instalovaných kovových 3D písmen, mechanicky upevněných přes skladbu střešního pláště přístřešku nad hlavním vstupem do zákopu z voděodolné překližky. Rozměrové parametry Výška písma: 440 mm Celková délka nápisu: 4000 mm Tloušťka písma: 80 mm Maximální šířka písmene: 430 mm Mezera mezi jednotlivými písmeny: 80 mm Vzdálenost spodní hrany písmen od horní hrany svíselého opláštění přístřešku: 100 mm</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. Z4</p>					
423	K	767-05	D+M Atypická více-dílná konstrukce zábradlí OZN. Z5	ks	1,000	64 376,80	64 376,80	
	PP		<p>Dodávka a montáž - Atypická více-dílná konstrukce zábradlí madla nepravidelného tvaru a průběhu a zábradlí tvořeného skleněnou výplní na vnitřním levotočivém schodišti se dvěma zakřivenými rameny a mezi-podestou, s přímými a kosými schodišťovými stupni. Povrchově upravené dřevěné madlo s kovovými kloubovými spojkami, nastavitelnými koleny a zátkami bude mechanicky uchycené prostřednictvím soustavy patic do navazujících zděných svíslých konstrukcí z keramického dutinového zdiva, pórabetonu nebo železobetonu, případně skrz konstrukci skleněné výplně zábradlí nebo do hliníkového rámu vnitřní výplně otvoru. Je navrženo stavební systém s použitím prefabrikovaných výrobků z korozivzdorné oceli, nevyžadujících zásadní úpravy, vyjma rozměrové a tvarové úpravy dřevěného madla.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. Z5</p>					
424	K	767-06	D+M Atypická více-dílná konstrukce zábradlí OZN. Z6	ks	1,000	40 696,88	40 696,88	

Strana 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02'3		3,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01'2		2,000			
	VV		"2.02'2		2,000			
	VV		"2.06'1		1,000			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.01'2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
415	K	766825811	Demontáž truhlářských vestavěných skříní jednokřídlových	kus	1,000	115,43	115,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06'1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
416	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06'1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
417	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,008	831,74	6,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<p>Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.</p>					
418	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,008	418,86	3,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<p>Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.</p>					
D	767		Konstrukce zámečnické				644 334,87	
419	K	767-01	D+M Atypické konstrukce překladu dl. 1300 mm OZN. Z1	ks	1,000	1 595,76	1 595,76	
	PP		<p>Dodávka a montáž - Výroba a montáž atypické konstrukce překladu nad stavebním otvorem pro dveře ve vnitřním nenosném zdivu z keramických dutinových cihel. Součástí položky je zaměření souvisejících stavebních konstrukcí před zahájením výroby, dílenské zpracování materiálu a odborná instalace překladu na staveništi. Příklad tvořený vodorovně orientovaným ocelovým uzavřeným profilem obdélníkového průřezu bude na volném okraji prostě uložený. Na opačné straně v kontaktu s nosným svíslým železobetonovým sloupem mechanicky upevněný. K vodorovnému obdélníkovému profilu bude kolmo přivařen ocelový plech se dvěma předvrtanými otvory. Kotvení překladu do železobetonu bude zajištěno prostřednictvím chemicky vlepených závitových tyčí s pružnými podložkami a pojistnými maticemi. Povrchová úprava konstrukce překladu a upevňovacích prvků bude galvanickým zinkováním. Délka překladu: 1300 mm</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. Z1</p>					
	VV		"1.NP"		1,000			
420	K	767-02	D+M Atypické konstrukce překladu dl. 1000 mm OZN. Z2	ks	1,000	1 497,99	1 497,99	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. Z10</i>					
429	K	767-11	D+M Atypické jednodílné vodorovné zábradlí s lankovou výplní a dočasnou skleněnou výplní dl. ≥ 1700 mm, v. ≥ 900 mm OZN. Z11	ks	2,000	10 153,72	20 307,45	
	PP		Dodávka a montáž - Atypické jednodílné vodorovné venkovní zábradlí lávky s více-řadou vodorovnou lankovou výplní a dočasně instalovanou skleněnou výplní. Konstrukce zábradlí bude založená na dvou, maximálně však třech svíslých sloupcích z ocelového profilu čtvercového průřezu, dodatečně, z boku přivařených k nosné konstrukci instalované lávky. Výška zábradlí od horní hrany podesty na lávce: ≥ 900 mm Délka vodorovné části zábradlí bez dočasné skleněné výplně: ≥ 1700 mm Šířka skleněné výplně: ≥ 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. Z11</i>					
430	K	767-12	D+M Nové oplocení části pozemku OZN. Z12	m	25,000	2 556,80	63 920,04	
	PP		Dodávka a montáž - Nově navržené oplocení části pozemku, navazující na nově zřízenou lávku v jižní části provozní budovy na pozemku s parcelním číslem 150/1, bude systémové, s použitím povrchově upraveného drátěného pletiva, sloupků, vzpěr a instalace jednokřídlé uzamykatelné branky zajišťující přístup na oplocenou část svažitého pozemku s parcelním číslem 150/1. Část původního pletiva na rozhraní pozemků 6639 a Z18 st. bude nahrazená novým, se zachováním stávajících sloupků a obnovou jejich povrchové úpravy.					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. Z12</i>					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
431	K	767-13	D+M Přístřešek nad hlavním vstupem včetně všech konstrukčních prvků	kg	310,000	333,03	103 239,92	
	PP		Dodávka a montáž - Přístřešek nad hlavním vstupem včetně všech konstrukčních prvků					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace viz. PD D.1.1d-04</i>					
	VV		"statika"310		310,000			
	VV		Součet		310,000			
432	K	767-14	D+M Lávka pro přechod k zadnímu vstupu do objektu	kg	414,000	326,10	135 004,16	
	PP		Dodávka a montáž - Lávka pro přechod k zadnímu vstupu do objektu					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace viz. PD D.1.1</i>					
	VV		"statika"414		414,000			
	VV		Součet		414,000			
433	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	15,034	123,46	1 856,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.06"5,275*2,85		15,034			
	VV		Součet		15,034			
434	K	767691812	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken do 1,5 m2	kus	9,000	15,98	143,81	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn oken, plochy do 1,50 m2					
	VV		"prosklená fasáda"9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
435	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	8,000	21,23	169,86	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2					
	VV		"prosklená fasáda"4		4,000			
	VV		"1.39"2		2,000			
	VV		"2.31"2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
436	K	767722812	Demontáž vykladců předsažených svařovaných	m2	174,522	286,62	50 022,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž vykladců předsažených svařovaných					
	VV		"prosklená fasáda"					
	VV		"1.NP"14,365*3+11,4*3,35+7,2*2,1+6,8*2,85		115,785			
	VV		"2.NP" (1,8+10,8)*1,825+9,66*3,7		58,737			
	VV		Součet		174,522			

Strana 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž - Atypická více-dílná konstrukce zábradlího madla nepravidelného tvaru a průběhu a zábradlí tvořené skleněnou výplní na vnitřním levotočivém schodišti se dvěma zakřivenými rameny a mezi-podestou, s příjmy a kosými schodišťovými stupni. Povrchově upravené dřevěné madlo s kovovými kloubovými spojkami, nastavitelnými koleny a zátkami bude mechanicky uchycené prostřednictvím soustavy patič do navazujících svíslých konstrukcí z železobetonu, případně skrz konstrukci skleněné výplně zábradlí nebo do hliníkových profilů nosné konstrukce opláštění pohyblivé plošiny umístěné v zrcadle schodiště. Je navržen stavebnicový systém s použitím prefabrikovaných výrobků z korozivzdorné oceli, nevyžadujících zásadní úpravy, výjma rozměrové a tvarové úpravy dřevěného madla.					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. Z6</i>					
425	K	767-07	D+M Atypická konstrukce vodorovného zábradlí š. ≤ 2500 mm, v. 1100 mm OZN. Z7	ks	1,000	38 108,26	38 108,26	
	PP		Dodávka a montáž - Atypická více-dílná (předpoklad dvoudílná) konstrukce vodorovného zábradlí na galerii s celoskleněnou výplní, kovovými spojovacími a kotveními prvky. Zábradlí bude svým provedením a funkcí odpovídat požadavkům ČSN 74 3305. Šířka stavebního otvoru pro zábradlí výplně: ≤ 2500 mm Výška zábradlí od podlahy v úrovni 2.NP: 1100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. Z7</i>					
	VV		"2.NP"1		1,000			
426	K	767-08	D+M Asymetricky dělená dvoukřídlá branka z kovových profilů 1500x1800 mm OZN. Z8	ks	1,000	15 571,83	15 571,83	
	PP		Dodávka a montáž - Atypická konstrukce asymetricky dělené uzamykatelné dvoukřídlé branky z kovových profilů, s výplní tahokovem. Vnější šířka konstrukce branky: 1500 mm Výška konstrukce branky od horní hrany podesty na lávce: 1800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. Z8</i>					
427	K	767-09	D+M Atypické jednodílné vodorovné zábradlí dl. ≥ 1900 mm, v. 900 mm OZN. Z9	ks	2,000	7 495,18	14 990,35	
	PP		Dodávka a montáž - Atypické jednodílné vodorovné venkovní zábradlí lávky s více-řadou vodorovnou lankovou výplní. Konstrukce zábradlí bude založená na dvou, maximálně však třech svíslých sloupcích z ocelového profilu čtvercového průřezu, dodatečně, z boku přivařených k nosné konstrukci instalované lávky. Otevřené profily budou na volném okraji uzavřené plochou přivařenou zátkou z hladkého ocelového plechu. Sloupky budou instalovány s dílensky předvrtanými otvory a vyřezanými závity pro instalaci lankové výplně. Konstrukce zábradlí, výjma lankové výplně, bude žárově pokovená. Lanková výplň a související upevňovací prostředky budou vyrobeny z korozivzdorné oceli s označením AISI 304 (jakost 1.4301), s povrchovou úpravou broušením. Zábradlí bude svým provedením a funkcí odpovídat požadavkům ČSN 74 3305. Výška zábradlí od horní hrany podesty na lávce: ≥ 900 mm Délka vodorovné části zábradlí: ≥ 1900 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. Z9</i>					
428	K	767-10	D+M Atypické jednodílné šikmé zábradlí dl. ≥ 1500 mm, v. ≥ 900 mm OZN. Z10	ks	2,000	7 698,55	15 397,11	
	PP		Dodávka a montáž - Atypické jednodílné šikmé venkovní zábradlí lávky s více-řadou lankovou výplní rovnoběžnou s madlem zábradlí. Konstrukce zábradlí bude založená na dvou, maximálně však třech svíslých sloupcích z ocelového profilu čtvercového průřezu, dodatečně, z boku přivařených k nosné konstrukci instalované lávky. Otevřené profily budou na volném okraji uzavřené plochou přivařenou zátkou z hladkého ocelového plechu. Sloupky budou instalovány s dílensky předvrtanými otvory a vyřezanými závity pro instalaci lankové výplně. Konstrukce zábradlí, výjma lankové výplně, bude žárově pokovená. Lanková výplň a související upevňovací prostředky budou vyrobeny z korozivzdorné oceli s označením AISI 304 (jakost 1.4301), s povrchovou úpravou broušením. Výška zábradlí od horní hrany podesty na lávce: ≥ 900 mm Přodorysná délka šikmé části zábradlí: ≥ 1400 mm Skutečná délka šikmé části zábradlí: ≥ 1500 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž - Maximálně dvoudílná, plošně lepená kobercová čistící zóna v roli na bázi minimálně tří typů vláken se zřejmou definovanou funkcí zachycení nečistot, seškrábání nečistot a schopnosti absorpce vlhkosti z obuvi. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava zóny na staveništi. Šířka rohože: maximálně 3330 mm ± 5 % Délka rohože: maximálně 2750 mm ± 5 % <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. A3		1,000			
442	K	776-005	D+M - Plošně lepená kobercová čistící zóna 5445x3125 mm OZN. A4	ks	1,000	8 101,35	8 101,35	
	PP		Dodávka a montáž - Maximálně třídílná, plošně lepená kobercová čistící zóna v roli na bázi minimálně tří typů vláken se zřejmou definovanou funkcí zachycení nečistot, seškrábání nečistot a schopnosti absorpce vlhkosti z obuvi. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava zóny na staveništi. Šířka rohože: maximálně 5445 mm ± 5 % Délka rohože: maximálně 3125 mm ± 5 % <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. A4		1,000			
443	K	776-006	D+M - Ukončovací a dekorativní profil pro vnější svíslé rohy povrchově upraveného zdiva bez keramických obkladů, průřez profilu 30x30 mm OZN. B1	ks	11,000	352,80	3 880,82	
	PP		Dodávka a montáž - Průmyslově vyrobený a povrchově upravený ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vnější svíslé rohy povrchově upraveného zdiva bez keramických obkladů v provozně exponovaných místnostech. Rozměry: Průřez profilu: 30 x 30 mm; tloušťka výchozího materiálu ≥ 1,0 mm Maximální délka profilu: 2700 mm, včetně rozměrové a tvarové úpravy profilu <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. B1		10,000			
	P		"1.NP"10		1,000			
	VV		"2.NP"1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
444	K	776-007	D+M - Mechanicky upevněný a současně pojistně konstrukčně lepený hladký hliníkový profil v. 50, tl. 4 mm OZN. B2	m	11,300	838,73	9 477,61	
	PP		Dodávka a montáž - Mechanicky upevněný a současně pojistně konstrukčně lepený hladký hliníkový profil určený k lemování okraje povlakové podlahové krytiny na straně zrcadla nově zřízeného vnitřního schodiště. Rozměry: Výška profilu: 50 mm Tloušťka profilu: 4 mm Celková délka profilu bez přežvu a rezervy: 11,3 m <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. B2					
445	K	776-008	D+M - Podlahový soklíkový profil z extrudovaného hliníku v. 60-80, š. min. 10 mm OZN. B3	m	40,525	539,72	21 872,29	
	PP		Dodávka a montáž - Mechanicky upevněný, případně konstrukčně lepený podlahový soklíkový profil v místnostech s povlakovou podlahovou krytinou nebo čistícími zónami, bez keramického obkladu, včetně nově vybudovaného vnitřního schodiště. Je navržen obdélníkový profil z extrudovaného hliníku s podélnými konstrukčními drážkami pro kotevní prvky na vnitřní straně, s povrchovou úpravou eloxováním. Rozměry: Výška profilu: minimálně 60 mm, maximálně 80 mm Šířka profilu: minimálně 10 mm Celková délka profilu: mm <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. B3					
	VV		"1.NP"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
437	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	3,000	17,12	51,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových					
	VV		"1.NP"		2,000			
	VV		"1.02"2		1,000			
	VV		"1.06"1		3,000			
	VV		Součet					
	D	776	Podlahy povlakové				154 568,74	
438	K	776-001	D+M - Nerezový přechodový podlahový profil š. 30-40 mm min. OZN. B4	ks	1,000	349,84	349,84	
	PP		Dodávka a montáž - Přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 3,0 mm Šířka profilu: minimálně 30 mm, maximálně 40 mm Přechodový profil pro podlahy v nestejně výšce Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 304 - DIN 1.4301 Výška profilu: maximálně 8,0 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm Celková délka profilu: 5300 mm <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. B4					
	P		"1.NP"1		1,000			
439	K	776-002	D+M - Nerezový přechodový podlahový profil š. 30-40 mm min. OZN. B5	ks	3,000	352,86	1 058,58	
	PP		Dodávka a montáž - Přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 3,0 mm Šířka profilu: minimálně 30 mm, maximálně 40 mm Přechodový profil pro podlahy v nestejně výšce Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 304 - DIN 1.4301 Výška profilu: maximálně 8,0 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm Celková délka profilu: 900 mm <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. B5					
	P		"1.NP"1		1,000			
	VV		"2.NP"2		2,000			
440	K	776-003	D+M - Nerezový přechodový podlahový profil š. 30-40 mm min. OZN. B6	ks	4,000	345,41	1 381,64	
	PP		Dodávka a montáž - Přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 3,0 mm Šířka profilu: minimálně 30 mm, maximálně 40 mm Přechodový profil pro podlahy v nestejně výšce Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 304 - DIN 1.4301 Výška profilu: maximálně 8,0 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm Celková délka profilu: 600 mm <i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. B6					
	P		"1.NP"3		3,000			
	VV		"2.NP"1		1,000			
441	K	776-004	D+M - Plošně lepená kobercová čistící zóna 3330x2750 mm OZN. A3	ks	1,000	4 079,93	4 079,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Dodávka a montáž - Přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin stejné tloušťky, případně ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 3 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 3,0 mm Šířka profilu: minimálně 30 mm, maximálně 40 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Doplnky: součásti dodávky profilu budou kotvení prvky doporučené dodavatelem nebo výrobcem profilu.</p>					
	PP		<p>Přechodový profil pro podlahy v nestejně výšce Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry podlahových krytin rozdílné tloušťky, případně podlah v nestejně výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 8 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 304 - DIN 1.4301 Výška profilu: maximálně 8,0 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Doplnky: součásti dodávky profilu budou upevňovací prvky doporučené dodavatelem nebo výrobcem profilu.</p>					
			Celková délka profilu: 3300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. B9</p>					
	VV		"2.NP"1		1,000			
448	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	12,000	19,62	235,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.02 - čističí zóny 2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
449	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	36,420	43,71	1 591,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
450	K	776290010	Montáž plastové hrany na schodišťových stupních	m	35,300	27,76	980,05	
	PP		Ostatní práce na schodišťových stupních montáž plastové hrany					
451	M	553-001	hrana schodová 67/25 mm, vrtaná, dekor stříbrná, OZN.: B10	kus	38,830	350,61	13 614,16	
	PP		doplnky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny kovové profily hrana schodová 55/32 mm vrtaná 22426 dekor stříbrná - bal. 10-15 kusů à 2,7 m					
	VV		"podstupnice"1,5*12+1,55*2+1,7*2+2,05+1,75+1,6*2+1,95+1,85		35,300			
	VV		Součet		35,300			
	VV		35,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		38,830			
452	K	776290050	Spárování na schodišťových stupních silikonem	m	25,740	17,96	462,32	
	PP		Ostatní práce na schodišťových stupních spárování silikonem					
	VV		"Podstupnice"22*2*0,16		7,040			
	VV		"stupnice"18,7		18,700			
	VV		Součet		25,740			
453	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	60,380	112,12	6 769,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.03"8,66		8,660			
	VV		"1.06"20,84		20,840			
	VV		"1.40"6,92		6,920			
	VV		"2.NP"23,96		23,960			
	VV		Součet		60,380			
454	K	776341111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na stupnice šířky do 300 mm	m	11,730	71,10	833,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně, šířky do 300 mm					
	VV		"stupně"11,73		11,730			
	VV		Součet		11,730			
455	K	776341112	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na stupnice přes 300 mm	m	5,542	92,82	514,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně, šířky přes 300 mm					

Strana 72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.01"1,2*5,25*2,85		9,300			
	VV		"1.02"7,9*0,9*0,7*2*3,125*0,9		7,825			
	VV		"1.03"8,75*0,8		7,950			
	VV		"1.06"4,9*7,9		12,800			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"2,65		2,650			
	VV		Součet		40,525			
446	K	776-009	D+M - Mechanicky kotvený přechodový profil š. 30-40 mm min. OZN. B8	ks	2,000	631,33	1 262,66	
			<p>Dodávka a montáž - Přechodový profil pro podlahy ve stejné výšce Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin stejné tloušťky, případně ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 3 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 Výška profilu: maximálně 3,0 mm Šířka profilu: minimálně 30 mm, maximálně 40 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Doplnky: součásti dodávky profilu budou kotvení prvky doporučené dodavatelem nebo výrobcem profilu.</p>					
	PP		<p>Přechodový profil pro podlahy v nestejně výšce Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry podlahových krytin rozdílné tloušťky, případně podlah v nestejně výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 8 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. Materiál: nerezová ocel minimální jakosti AISI 304 - DIN 1.4301 Výška profilu: maximálně 8,0 mm Šířka profilu: minimálně 40 mm Kotvení profilu: nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky Doplnky: součásti dodávky profilu budou upevňovací prvky doporučené dodavatelem nebo výrobcem profilu.</p>					
			Celková délka profilu: 2000 mm					
	P		<p>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. B8</p>					
	VV		"2.NP"2		2,000			
447	K	776-010	D+M - Mechanicky kotvený přechodový profil š. 30-40 mm min. OZN. B9	ks	1,000	634,72	634,72	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		781	Dokončovací práce - obklady				9 761,52	
464	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	9,300	314,78	2 927,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2					
465	M	59761001	obkladačky keramické koupelňové (barevné) přes 4 do 12 ks/m2	m2	10,230	400,62	4 098,29	CS ÚRS 2018 01
	PP		obkladačky keramické koupelňové (barevné) přes 4 do 12 ks/m2					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"(0,65+0,55+1,85)*1,5		4,575			
	VV		"1.29"(0,325*2+2,5)*1,5		4,725			
	VV		Součet		9,300			
	VV		9,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		10,230			
466	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	9,300	32,93	306,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"(0,65+0,55+1,85)*1,5		4,575			
	VV		"1.29"(0,325*2+2,5)*1,5		4,725			
	VV		Součet		9,300			
467	K	781419194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za nerovný povrch	m2	9,300	164,43	1 529,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za vyrovnání nerovného povrchu					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"(0,65+0,55+1,85)*1,5		4,575			
	VV		"1.29"(0,325*2+2,5)*1,5		4,725			
	VV		Součet		9,300			
468	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	13,700	27,71	379,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem					
	VV		"1.NP"					
	VV		"podlaha, kouty"					
	VV		"1.26"0,65+0,55+1,85+1,5*3		7,550			
	VV		"1.29"0,325*2+2,5+1,5*2		6,150			
	VV		Součet		13,700			
469	K	781491822	Demontáž vanových dvířek plastových lepených s rámem	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstanění obkladů - ostatní prvky vanová dvířka plastová lepená s rámem					
	VV		"1.26"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
470	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	4,000	35,78	143,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.26"2		2,000			
	VV		"1.29"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
471	K	781495185	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	15,000	11,46	171,86	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky řezání obkladaček rovné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"podlaha, kouty"					
	VV		"1.26"1,5*3*2		9,000			
	VV		"1.29"1,5*2*2		6,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podstupnice"(1,5*12+1,55*2+1,7*2+2,05+1,75+1,6*2+1,95+1,85)*0,157		5,542			
	VV		Součet		5,542			
456	M	284-003	povlaková homogenní vinylová podlahová krytina	m2	85,417	638,29	54 520,57	
	PP		Je navržena plnoplošně lepená povlaková homogenní vinylová podlahová krytina s obsahem vsypu abrazivních částic SIC a zrněk Al2O3 tvrdosti diamantu v celé tloušťce podlahoviny. Podlahová krytina bude beze-spará, nenásáková a vhodná pro řešení hygienických povrchů. Pro dosažení tvarové stability bude krytina vybavena stabilizační mřížkou ze skleného vlákna umístěnou ve spodní části krytiny. Podlahovina bude splňovat požadavek na protiskluznost povrchu dle vyhlášky 268/2009 Sb					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobná specifikace materiálu dle PD					
	VV		77,652*1,1 Přepočtené koeficientem množství		85,417			
457	K	776525111	Spojování podlah z plastů svařování za tepla	m	30,190	20,09	606,47	
	PP		Montáž povlakových podlah plastových svařování spojů za tepla					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.03"8,66		8,660			
	VV		"1.06"20,84		20,840			
	VV		"1.40"6,92		6,920			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"23,96		23,960			
	VV		Součet		60,380			
	VV		60,38*0,5 Přepočtené koeficientem množství		30,190			
458	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	110,720	2,65	293,46	
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátím					
	VV		"1.NP"45,91+1,91+6,91		54,730			
	VV		"2.NP"55,99		55,990			
	VV		Součet		110,720			
459	K	776590210	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	85,417	18,42	1 573,70	
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách pastování a leštění podlahovin ručně					
	VV		"vinyl"85,417		85,417			
	VV		Součet		85,417			
460	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	110,720	118,48	13 118,52	
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 Mpa					
	VV		"1.NP"45,91+1,91+6,91		54,730			
	VV		"2.NP"55,99		55,990			
	VV		Součet		110,720			
461	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	221,440	29,42	6 515,43	
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 Mpa					
	VV		"1.NP"45,91+1,91+6,91		54,730			
	VV		"2.NP"55,99		55,990			
	VV		Součet		110,720			
	VV		110,72*2 Přepočtené koeficientem množství		221,440			
462	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,278	365,10	466,59	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
463	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,278	291,56	372,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.16*1,01		1,010			
	VV		2.17*2,34		2,340			
	VV		2.18*3,6		3,600			
	VV		2.19*3,71		3,710			
	VV		2.20*1,01		1,010			
	VV		2.21*53,77		53,770			
	VV		2.22*2,65		2,650			
	VV		2.23*5,32		5,320			
	VV		2.24*7,2		7,200			
	VV		2.25*1,51		1,510			
	VV		2.26*2,65		2,650			
	VV		2.27*5,32		5,320			
	VV		2.28*7,2		7,200			
	VV		2.29*50,18		50,180			
	VV		2.30*26,68		26,680			
	VV		Mezisoučet		223,690			
	VV		"stropy 30%"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.04*4,55		4,550			
	VV		"1.05*4,92		4,920			
	VV		"1.07*86,54		86,540			
	VV		"1.08*0,95		0,950			
	VV		"1.09*0,9		0,900			
	VV		"1.10*0,94		0,940			
	VV		"1.11*0,98		0,980			
	VV		"1.14*6,31		6,310			
	VV		"1.16*6,37		6,370			
	VV		"1.24*62,38		62,380			
	VV		"1.25*18,59		18,590			
	VV		"1.26*15,04		15,040			
	VV		"1.27*18,44		18,440			
	VV		"1.28*18,8		18,800			
	VV		"1.29*15,52		15,520			
	VV		"1.30*18,69		18,690			
	VV		"1.39*19,16		19,160			
	VV		"2.NP"					
	VV		2.02*17,11		17,110			
	VV		2.03*32,94		32,940			
	VV		2.04*24,62		24,620			
	VV		2.05*1,46		1,460			
	VV		2.06*1,26		1,260			
	VV		2.11*111,97		111,970			
	VV		2.31*19,44		19,440			
	VV		Mezisoučet		507,880			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.01*19,08		19,080			
	VV		Mezisoučet		19,080			
	VV		"4.NP"					
	VV		"4.01*19,08		19,080			
	VV		Mezisoučet		19,080			
	VV		"stěny 30%"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.12*(1,725+0,9)*2*1,8		9,450			
	VV		"1.13*(2,5+0,9)*2*1,8		12,240			
	VV		"1.15*(2,5+0,9)*2*1,6		10,880			
	VV		"1.17*(1,5+3,55)*2*1,6		16,160			
	VV		"1.18*(0,85+2,05)*2*1,6		9,280			
	VV		"1.19*(0,85+1,35)*2*1,6		7,040			
	VV		"1.20*(1,575+3,55)*2*1,6		16,400			
	VV		"1.21*(0,85+2,05)*2*1,6		9,280			
	VV		"1.22*(0,85+1,35)*2*1,6		7,040			
	VV		"1.24*(2,225+12)*2*3,6+0,4*7*3,6*4*2,1		104,100			
	VV		"1.31*(3+6,25)*2*3,05		56,425			
	VV		"1.32*(1,825+2,2)*2*3,05		24,553			
	VV		"1.33*(1,2+1,25)*2*1,2		5,880			
	VV		"1.34*(1,2+0,8)*2*1,6		6,400			
	VV		"1.35*(1,825+2,1)*2*3,05		23,943			

Str. 72

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,000			
472	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,245	467,29	114,49	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
473	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,245	331,67	81,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 985,34	
474	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	9,888	200,78	1 985,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením					
	VV		2.01-2.02*12,36*0,8		9,888			
	VV		Součet		9,888			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				289 177,13	
475	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 047,872	7,16	21 828,02	
	PP		Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stropy10%"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.12*1,55		1,550			
	VV		"1.13*2,25		2,250			
	VV		"1.15*2,25		2,250			
	VV		"1.17*5,32		5,320			
	VV		"1.18*1,74		1,740			
	VV		"1.19*1,15		1,150			
	VV		"1.20*5,32		5,320			
	VV		"1.21*1,74		1,740			
	VV		"1.22*1,15		1,150			
	VV		"1.23*50		50,000			
	VV		"1.24*62,38		62,380			
	VV		"1.31*8,24		8,240			
	VV		"1.32*4,02		4,020			
	VV		"1.33*1,5		1,500			
	VV		"1.34*0,96		0,960			
	VV		"1.35*3,83		3,830			
	VV		"1.36*1,38		1,380			
	VV		"1.37*0,96		0,960			
	VV		"1.38*5,24		5,240			
	VV		Mezisoučet		160,980			
	VV		"2.NP"					
	VV		2.07*1,89		1,890			
	VV		2.08*1,74		1,740			
	VV		2.09*1,16		1,160			
	VV		2.10*24,84		24,840			
	VV		2.12*3,36		3,360			
	VV		2.13*9,24		9,240			
	VV		2.14*3,6		3,600			
	VV		2.15*3,71		3,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		*250 - fasáda*(1,75*3)*2+(2,225-0,25)*0,9*2		14,955			
	vv		*300 - interiér*(3,35*3,15)*2		21,105			
	vv		*450 - 1.NP*(0,425*0,6+0,05*0,6		0,285			
	vv		*450 - 2.NP*(1,975*3,15+6,8*1,05		13,361			
	vv		*zazdívky, přízdívky, příčky					
	vv		*100 - 1.11-VZT*0,3*0,15*2		0,090			
	vv		*150 - 1.28*0,9*2,1*2		3,780			
	vv		*150 - 1.30*0,9*2,1*2		3,780			
	vv		*125 - 1.NP*(1,725*3,15)*2		10,868			
	vv		*150 - 1.NP*(1,225*0,175)*3		4,200			
	vv		*100 - pod schodištěm*1,250*1,2		1,500			
	vv		*125 - 1.NP*(2,31*3,2+3*3,4)*2		35,184			
	vv		Mezisosoučet		260,939			
	vv		Součet		3 047,872			
476	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 908,787	15,21	29 033,93	
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	vv		*stropy10%*(160,98+223,69)*0,9		346,203			
	vv		*stropy30%*(299,08+208,7+19,08+19,08)*0,7		382,158			
	vv		*stěny 30%*(360,544+901,024)*0,7		883,098			
	vv		*stěny 50%*(458,38+136,275)*0,5		297,328			
	vv		Součet		1 908,787			
477	K	784181121	Hluboková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 047,872	12,78	38 939,33	
	PP		Hluboková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	vv		*stropy10%					
	vv		*1.NP					
	vv		*1.12*1,55		1,550			
	vv		*1.13*2,25		2,250			
	vv		*1.15*2,25		2,250			
	vv		*1.17*5,32		5,320			
	vv		*1.18*1,74		1,740			
	vv		*1.19*1,15		1,150			
	vv		*1.20*5,32		5,320			
	vv		*1.21*1,74		1,740			
	vv		*1.22*1,15		1,150			
	vv		*1.23*50		50,000			
	vv		*1.24*62,38		62,380			
	vv		*1.31*8,24		8,240			
	vv		*1.32*4,02		4,020			
	vv		*1.33*1,5		1,500			
	vv		*1.34*0,96		0,960			
	vv		*1.35*3,83		3,830			
	vv		*1.36*1,38		1,380			
	vv		*1.37*0,96		0,960			
	vv		*1.38*5,24		5,240			
	vv		Mezisosoučet		160,980			
	vv		*2.NP					
	vv		*2.07*1,89		1,890			
	vv		*2.08*1,74		1,740			
	vv		*2.09*1,16		1,160			
	vv		*2.10*24,84		24,840			
	vv		*2.12*3,36		3,360			
	vv		*2.13*9,24		9,240			
	vv		*2.14*3,6		3,600			
	vv		*2.15*3,71		3,710			
	vv		*2.16*1,01		1,010			
	vv		*2.17*2,34		2,340			
	vv		*2.18*3,6		3,600			
	vv		*2.19*3,71		3,710			
	vv		*2.20*1,01		1,010			
	vv		*2.21*53,77		53,770			
	vv		*2.22*2,65		2,650			
	vv		*2.23*5,32		5,320			
	vv		*2.24*7,2		7,200			
	vv		*2.25*1,51		1,510			
	vv		*2.26*2,65		2,650			
	vv		*2.27*5,32		5,320			
	vv		*2.28*7,2		7,200			

Strana 72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		*1.36*(1,2+1,15)*2*1,2		5,640			
	vv		*1.37*(1,2+0,8)*2*1,6		6,400			
	vv		*1.38*(3,175+1,65)*2*3,05		29,433			
	vv		Mezisosoučet		360,544			
	vv		*2.NP					
	vv		*2.02*10,1*2,3		23,230			
	vv		*2.04*2,85*3,15		8,978			
	vv		*2.05*0,925*3,15		2,914			
	vv		*2.06*0,8*3,15		2,520			
	vv		*2.07*(1,35+1,45)*2*1,6		8,960			
	vv		*2.08*(1,2+1,45)*2*1,6		8,480			
	vv		*2.09*(0,8+1,45)*2*1,6		7,200			
	vv		*2.10*(19,25+2,8)*2*3,05+2,85*3,05		125,813			
	vv		*2.11*9,95*2,3+33,875*3,45		139,754			
	vv		*2.12*(2,8+1,2)*2*3,45		27,600			
	vv		*2.13*(1,65+5,6)*2*3,45		50,025			
	vv		*2.14*(1,8+2)*2*3,45		26,220			
	vv		*2.15*(1,95+2,6)*2*1,6		14,560			
	vv		*2.16*(0,7+1,45)*2*2		8,600			
	vv		*2.17*(1,8+1,3)*2*3,45		21,390			
	vv		*2.18*(1,8+2)*2*1,6		12,160			
	vv		*2.19*(1,95+2,85)*2*1,6		15,360			
	vv		*2.20*(0,7+1,45)*2*2		8,600			
	vv		*2.21*(8,65+6,25)*2*3,45		102,810			
	vv		*2.22*(2,2+1,2)*2*2		13,600			
	vv		*2.23*(2,8+1,9)*2*2		18,800			
	vv		*2.24*(2,8+2,6)*2*2		21,600			
	vv		*2.25*(1,26+1,2)*2*2		9,840			
	vv		*2.26*(1,15+1,2)*2*2		9,400			
	vv		*2.27*(2,85+1,9)*2*2		19,000			
	vv		*2.28*(2,85+2,6)*2*2		21,800			
	vv		*2.29*(8,4+6)*2*3,45		99,360			
	vv		*2.30*(4,5+6)*2*3,45		72,450			
	vv		Mezisosoučet		901,024			
	vv		*stěny 50%					
	vv		*1.NP					
	vv		*1.07*(14,125+6,175)*2,6		68,835			
	vv		*1.08*(1,125+0,85)*2*1,6		6,320			
	vv		*1.09*(1,1+0,85)*2*1,6		6,240			
	vv		*1.10*(0,9+1,05)*2*1,8		7,020			
	vv		*1.11*(0,9+1,05)*2*1,8		7,020			
	vv		*1.14*(3,825+1,65)*2*1,6		17,520			
	vv		*1.16*(2,5+2,55)*2*1,6		16,160			
	vv		*1.23*(22,65+5,9)*2*5,275*1,5		77,738			
	vv		*1.25*(2,975+6,25)*2*3,05		56,273			
	vv		*1.26*(2,5+4,015)*2*3,05		39,742			
	vv		*1.27*(2,95+6,25)*2*1,6		29,440			
	vv		*1.28*(3,05+6,25)*2*3,05		56,730			
	vv		*1.29*(2,5+4,015)*2*3,05		39,742			
	vv		*1.30*(3+6,25)*2*1,6		29,600			
	vv		Mezisosoučet		458,380			
	vv		*2.NP					
	vv		*2.03*18,8*3,45		64,860			
	vv		*2.31*(2,4+7,95)*2*3,45		71,415			
	vv		Mezisosoučet		136,275			
	vv		*stěny 100%					
	vv		*ostění					
	vv		*1.27*29*0,6*0,45*2		0,540			
	vv		*1.NP					
	vv		*1.01*(8,25+0,325)*3,2+7,215*3,35+0,4*7*3,2		60,570			
	vv		*1.06*(4,5+3,5)*3,2		25,600			
	vv		*2.NP					
	vv		*2.01*8,365*3,3		27,605			
	vv		*stěny porobeton 100%					
	vv		*stěny a zadívky stěn					
	vv		*200 - fasáda*(1,8*2+0,96*2)*3,4		18,768			
	vv		*250 - interiér*(5,3+0,2)/2*3,27+1,525*0,25)*2		18,748			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			2.11*9,95*2,3+33,875*3,45		139,754			
vv			2.12*(2,8+1,2)*2*3,45		27,600			
vv			2.13*(1,65+5,6)*2*3,45		50,025			
vv			2.14*(1,8+2)*2*3,45		26,220			
vv			2.15*(1,95+2,6)*2*1,6		14,560			
vv			2.16*(0,7+1,45)*2*2		8,600			
vv			2.17*(1,8+1,3)*2*3,45		21,390			
vv			2.18*(1,8+2)*2*1,6		12,160			
vv			2.19*(1,95+2,85)*2*1,6		15,360			
vv			2.20*(0,7+1,45)*2*2		8,600			
vv			2.21*(8,65+6,25)*2*3,45		102,810			
vv			2.22*(2,2+1,2)*2*2		13,600			
vv			2.23*(2,8+1,9)*2*2		18,800			
vv			2.24*(2,8+2,6)*2*2		21,600			
vv			2.25*(1,26+1,2)*2*2		9,840			
vv			2.26*(1,15+1,2)*2*2		9,400			
vv			2.27*(2,85+1,9)*2*2		19,000			
vv			2.28*(2,85+2,6)*2*2		21,800			
vv			2.29*(8,4+6)*2*3,45		99,360			
vv			2.30*(4,5+6)*2*3,45		72,450			
vv			Mezisoučet		901,024			
vv			"stěny 50%"					
vv			"1.NP"					
vv			"1.07*(14,125+6,175)*2)*2,6		68,835			
vv			"1.08*(1,125+0,85)*2*1,6		6,320			
vv			"1.09*(1,1+0,85)*2*1,6		6,240			
vv			"1.10*(0,9+1,05)*2*1,8		7,020			
vv			"1.11*(0,9+1,05)*2*1,8		7,020			
vv			"1.14*(3,825+1,65)*2*1,6		17,520			
vv			"1.16*(2,5+2,55)*2*1,6		16,160			
vv			"1.23*(22,65+5,9)*2*5,275)*1,5		77,738			
vv			"1.25*(2,975+6,25)*2*3,05		56,273			
vv			"1.26*(2,5+4,015)*2*3,05		39,742			
vv			"1.27*(2,95+6,25)*2*1,6		29,440			
vv			"1.28*(3,05+6,25)*2*3,05		56,730			
vv			"1.29*(2,5+4,015)*2*3,05		39,742			
vv			"1.30*(3+6,25)*2*1,6		29,600			
vv			Mezisoučet		458,380			
vv			"2.NP"					
vv			"2.03*18,8*3,45		64,860			
vv			"2.31*(2,4+7,95)*2*3,45		71,415			
vv			Mezisoučet		136,275			
vv			"stěny 100%"					
vv			"ostění"					
vv			"1.27,29*0,6*0,45*2		0,540			
vv			"1.NP"					
vv			"1.01*(8,25+0,325)*3,2+7,215*3,35+0,4*7*3,2		60,570			
vv			"1.06*(4,5+3,5)*3,2		25,600			
vv			"2.NP"					
vv			"2.01*8,365*3,3		27,605			
vv			"stěny porobeton 100%"					
vv			"stěny a zadivky stěn"					
vv			"200 - fasáda*(1,8*2+0,96*2)*3,4		18,768			
vv			"250 - interiér*((5,3+0,2)/2)*3,27+1,525*0,25)*2		18,748			
vv			"250 - fasáda*(1,75*3)*2+(2,225+0,25)*0,9*2		14,955			
vv			"300 - interiér*(3,35*3,15)*2		21,105			
vv			"450 - 1.NP*0,425*0,6+0,05*0,6		0,285			
vv			"450 - 2.NP*1,975*3,15+6,8*1,05		13,361			
vv			"zadivky, přízdívky, příčky"					
vv			"100 - 1.11-VZT*0,3*0,15*2		0,090			
vv			"150 - 1.28*0,9*2,1*2		3,780			
vv			"150 - 1.30*0,9*2,1*2		3,780			
vv			"125 - 1.NP*1,725*3,15*2		10,868			
vv			"150 - 1.NP*(1,225+0,175)*3		4,200			
vv			"100 - pod schodištěm*1,250*1,2		1,500			
vv			"125 - 1.NP*(2,31*3,2+3*3,4)*2		35,184			
vv			Mezisoučet		260,939			

Strana 72

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			2.29*50,18		50,180			
vv			2.30*26,68		26,680			
vv			Mezisoučet		223,690			
vv			"stropy 30%"					
vv			"1.NP"					
vv			"1.04*4,55		4,550			
vv			"1.05*4,92		4,920			
vv			"1.07*86,54		86,540			
vv			"1.08*0,95		0,950			
vv			"1.09*0,9		0,900			
vv			"1.10*0,94		0,940			
vv			"1.11*0,98		0,980			
vv			"1.14*6,31		6,310			
vv			"1.16*6,37		6,370			
vv			"1.24*62,38		62,380			
vv			"1.25*18,59		18,590			
vv			"1.26*15,04		15,040			
vv			"1.27*18,44		18,440			
vv			"1.28*18,8		18,800			
vv			"1.29*15,52		15,520			
vv			"1.30*18,69		18,690			
vv			"1.39*19,16		19,160			
vv			"2.NP"					
vv			"2.02*17,11		17,110			
vv			"2.03*32,94		32,940			
vv			"2.04*24,62		24,620			
vv			"2.05*1,46		1,460			
vv			"2.06*1,26		1,260			
vv			"2.11*111,97		111,970			
vv			"2.31*19,44		19,440			
vv			Mezisoučet		507,880			
vv			"3.NP"					
vv			"3.01*19,08		19,080			
vv			Mezisoučet		19,080			
vv			"4.NP"					
vv			"4.01*19,08		19,080			
vv			Mezisoučet		19,080			
vv			"stěny 30%"					
vv			"1.NP"					
vv			"1.12*(1,725+0,9)*2*1,8		9,450			
vv			"1.13*(2,5+0,9)*2*1,8		12,240			
vv			"1.15*(2,5+0,9)*2*1,6		10,880			
vv			"1.17*(1,5+3,55)*2*1,6		16,160			
vv			"1.18*(0,85+2,05)*2*1,6		9,280			
vv			"1.19*(0,85+1,35)*2*1,6		7,040			
vv			"1.20*(1,575+3,55)*2*1,6		16,400			
vv			"1.21*(0,85+2,05)*2*1,6		9,280			
vv			"1.22*(0,85+1,35)*2*1,6		7,040			
vv			"1.24*(2,225+12)*2*3,6+0,4*7*3,6+4*2,1		104,100			
vv			"1.31*(3+6,25)*2*3,05		56,425			
vv			"1.32*(1,825+2,2)*2*3,05		24,553			
vv			"1.33*(1,2+1,25)*2*1,2		5,880			
vv			"1.34*(1,2+0,8)*2*1,6		6,400			
vv			"1.35*(1,825+2,1)*2*3,05		23,943			
vv			"1.36*(1,2+1,15)*2*1,2		5,640			
vv			"1.37*(1,2+0,8)*2*1,6		6,400			
vv			"1.38*(3,175+1,65)*2*3,05		29,433			
vv			Mezisoučet		360,544			
vv			"2.NP"					
vv			"2.02*10,1*2,3		23,230			
vv			"2.04*2,85*3,15		8,978			
vv			"2.05*0,925*3,15		2,914			
vv			"2.06*0,8*3,15		2,520			
vv			"2.07*(1,35+1,45)*2*1,6		8,960			
vv			"2.08*(1,2+1,45)*2*1,6		8,480			
vv			"2.09*(0,8+1,45)*2*1,6		7,200			
vv			"2.10*(19,25+2,8)*2*3,05+2,85*3,05		125,813			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"1.09"0,9		0,900			
	vv		"1.10"0,94		0,940			
	vv		"1.11"0,98		0,980			
	vv		"1.14"6,31		6,310			
	vv		"1.16"6,37		6,370			
	vv		"1.24"62,38		62,380			
	vv		"1.25"18,59		18,590			
	vv		"1.26"15,04		15,040			
	vv		"1.27"18,44		18,440			
	vv		"1.28"18,8		18,800			
	vv		"1.29"15,52		15,520			
	vv		"1.30"18,69		18,690			
	vv		"1.39"19,16		19,160			
	vv		"2.NP"					
	vv		"2.02"17,11		17,110			
	vv		"2.03"32,94		32,940			
	vv		"2.04"24,62		24,620			
	vv		"2.05"1,46		1,460			
	vv		"2.06"1,26		1,260			
	vv		"2.11"111,97		111,970			
	vv		"2.31"19,44		19,440			
	vv		Mezisoučet		507,880			
	vv		"3.NP"					
	vv		"3.01"19,08		19,080			
	vv		Mezisoučet		19,080			
	vv		"4.NP"					
	vv		"4.01"19,08		19,080			
	vv		Mezisoučet		19,080			
	vv		"stěny 30%"					
	vv		"1.NP"					
	vv		"1.12"(1,725+0,9)*2*1,8		9,450			
	vv		"1.13"(2,5+0,9)*2*1,8		12,240			
	vv		"1.15"(2,5+0,9)*2*1,6		10,880			
	vv		"1.17"(1,5+3,55)*2*1,6		16,160			
	vv		"1.18"(0,85+2,05)*2*1,6		9,280			
	vv		"1.19"(0,85+1,35)*2*1,6		7,040			
	vv		"1.20"(1,575+3,55)*2*1,6		16,400			
	vv		"1.21"(0,85+2,05)*2*1,6		9,280			
	vv		"1.22"(0,85+1,35)*2*1,6		7,040			
	vv		"1.24"(2,225+12)*2*3,6+0,477*3,6-4*2,1		104,100			
	vv		"1.31"(3+6,25)*2*3,05		56,425			
	vv		"1.32"(1,825+2,2)*2*3,05		24,553			
	vv		"1.33"(1,2+1,25)*2*1,2		5,880			
	vv		"1.34"(1,2+0,8)*2*1,6		6,400			
	vv		"1.35"(1,825+2,1)*2*3,05		23,943			
	vv		"1.36"(1,2+1,15)*2*1,2		5,640			
	vv		"1.37"(1,2+0,8)*2*1,6		6,400			
	vv		"1.38"(3,175+1,65)*2*3,05		29,433			
	vv		Mezisoučet		360,544			
	vv		"2.NP"					
	vv		"2.02"10,1*2,3		23,230			
	vv		"2.04"2,85*3,15		8,978			
	vv		"2.05"0,925*3,15		2,914			
	vv		"2.06"0,8*3,15		2,520			
	vv		"2.07"(1,35+1,45)*2*1,6		8,960			
	vv		"2.08"(1,2+1,45)*2*1,6		8,480			
	vv		"2.09"(0,8+1,45)*2*1,6		7,200			
	vv		"2.10"(19,25+2,8)*2*3,05-2,85*3,05		125,813			
	vv		"2.11"9,95*2,3+33,875*3,45		139,754			
	vv		"2.12"(2,8+1,2)*2*3,45		27,600			
	vv		"2.13"(1,65+5,6)*2*3,45		50,025			
	vv		"2.14"(1,8+2)*2*3,45		26,220			
	vv		"2.15"(1,95+2,6)*2*1,6		14,560			
	vv		"2.16"(0,7+1,45)*2*2		8,600			
	vv		"2.17"(1,8+1,3)*2*3,45		21,390			
	vv		"2.18"(1,8+2)*2*1,6		12,160			
	vv		"2.19"(1,95+2,85)*2*1,6		15,360			

Str. 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		3 047,872			
478	K	784181127	Hluboková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	9,700	13,40	129,96	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hluboková na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	vv		"schodiště" 6,79/0,7		9,700			
	vv		Součet		9,700			
479	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	914,498	1,36	1 242,35	
	PP		Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací					
	vv		"1.NP"537,94*0,85		457,249			
	vv		"2.NP"537,94*0,85		457,249			
	vv		Součet		914,498			
480	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 047,872	40,89	124 626,45	
	PP		Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m					
	vv		"stropy10%"					
	vv		"1.NP"					
	vv		"1.12"1,55		1,550			
	vv		"1.13"2,25		2,250			
	vv		"1.15"2,25		2,250			
	vv		"1.17"5,32		5,320			
	vv		"1.18"1,74		1,740			
	vv		"1.19"1,15		1,150			
	vv		"1.20"5,32		5,320			
	vv		"1.21"1,74		1,740			
	vv		"1.22"1,15		1,150			
	vv		"1.23"50		50,000			
	vv		"1.24"62,38		62,380			
	vv		"1.31"8,24		8,240			
	vv		"1.32"4,02		4,020			
	vv		"1.33"1,5		1,500			
	vv		"1.34"0,96		0,960			
	vv		"1.35"3,83		3,830			
	vv		"1.36"1,38		1,380			
	vv		"1.37"0,96		0,960			
	vv		"1.38"5,24		5,240			
	vv		Mezisoučet		160,980			
	vv		"2.NP"					
	vv		"2.07"1,89		1,890			
	vv		"2.08"1,74		1,740			
	vv		"2.09"1,16		1,160			
	vv		"2.10"24,84		24,840			
	vv		"2.12"3,36		3,360			
	vv		"2.13"9,24		9,240			
	vv		"2.14"3,6		3,600			
	vv		"2.15"3,71		3,710			
	vv		"2.16"1,01		1,010			
	vv		"2.17"2,34		2,340			
	vv		"2.18"3,6		3,600			
	vv		"2.19"3,71		3,710			
	vv		"2.20"1,01		1,010			
	vv		"2.21"53,77		53,770			
	vv		"2.22"2,65		2,650			
	vv		"2.23"5,32		5,320			
	vv		"2.24"7,2		7,200			
	vv		"2.25"1,51		1,510			
	vv		"2.26"2,65		2,650			
	vv		"2.27"5,32		5,320			
	vv		"2.28"7,2		7,200			
	vv		"2.29"50,18		50,180			
	vv		"2.30"26,68		26,680			
	vv		Mezisoučet		223,690			
	vv		"stropy 30%"					
	vv		"1.NP"					
	vv		"1.04"4,55		4,550			
	vv		"1.05"4,92		4,920			
	vv		"1.07"86,54		86,540			
	vv		"1.08"0,95		0,950			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně systém					
	VV		"stropy10%" 160,98+223,69		384,670			
	VV		"stropy30%" 299,08+208,7+19,08+19,08		545,940			
	VV		"stěny 30%" 360,544+901,024		1 261,568			
	VV		"stěny 50%" 458,38+136,275		594,655			
	VV		260,239		260,239			
	VV		Součet		3 047,072			
	VV		3047,072*0,5 Přepočtené koeficientem množství		1 523,536			
483	K	784511021	Lepení vinylových hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	66,700	150,03	10 007,23	
	PP		Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn vinylových hladkých					
484	M	607561100	krytina podlahová Marmoleum Real, šířka 2 m, tl. 2,5 mm., OZN.:B11	m2	73,370	557,27	40 886,90	
	PP		desky z hmot na bázi dřeva krytina podlahová Marmoleum Real, šířka 2 m tl. 2 mm					
	VV		"B11" 66,7		66,700			
	VV		Součet		66,700			
	VV		66,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		73,370			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				10 228,52	
485	K	787700801	Vysklívání výkladců plochy do 1 m2 skla plochého	m2	3,485	63,93	222,78	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysklívání výkladců skla plochého, plochy do 1 m2					
	VV		"1.NP" 0,435*0,8*4+0,435*1,155*2		2,397			
	VV		"2.NP" 0,405*0,78*3+0,14		1,088			
	VV		Součet		3,485			
486	K	787700802	Vysklívání výkladců plochy do 3 m2 skla plochého	m2	105,874	88,54	9 374,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2					
	VV		"1.NP" 1,7*0,8*19*(1,6+1,4)*0,8*4+(1,6*(1,1+0,1)/2)*2*(0,88+1,4)*0,8*4+((0,88+1,4)*2*1,68)*2*0,78*0,75*4+0,78*0,9*4		62,284			
	VV		"2.NP" 1,7*0,8*29*0,83*5		43,590			
	VV		Součet		105,874			
487	K	787701821	Příplatek k vysklívání výkladců za konstrukce s Al lištami jednostrannými	m2	109,359	5,78	631,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysklívání výkladců Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami jednostrannými					
	VV		"do 1m2" 3,485		3,485			
	VV		"nad 1m2" 105,874		105,874			
	VV		Součet		109,359			
	D	M	Práce a dodávky M				676 622,16	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				676 622,16	
488	K	33M-001	D+M - Vertikální pohyblivá plošina OZN. C1	ks	1,000	676 622,16	676 622,16	
	PP		Dodávka a montáž - V zrcadle nového vnitřního schodiště bude instalována vertikální pohyblivá plošina zajišťující bezbariérovou přepravu osob se sníženou schopností pohybu a orientace mezi 1.NP a 2.NP provozní budovy. Maximální zdvihací výška: ≤ 3500 mm Užitný půdorysný rozměr podlahy plošiny: ≥ 1400 x 1200 mm Minimální půdorysný rozměr prohlubně: 1706 x 1598 mm Předpokládaný vnější půdorysný rozměr šachty: ≤ 1550 x 1625 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace. Podrobná specifikace výrobku je uvedena v příloze projektové dokumentace D.1.1c.12 - Výpis prvků PSV pod OZN. C1					
	VV		"C1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

Str. 172

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.20"(0,7+1,45)*2*2		8,600			
	VV		"2.21"(8,65+6,25)*2*3,45		102,810			
	VV		"2.22"(2,2+1,2)*2*2		13,600			
	VV		"2.23"(2,8+1,9)*2*2		18,800			
	VV		"2.24"(2,8+2,6)*2*2		21,600			
	VV		"2.25"(1,26+1,2)*2*2		9,840			
	VV		"2.26"(1,15+1,2)*2*2		9,400			
	VV		"2.27"(2,85+1,9)*2*2		19,000			
	VV		"2.28"(2,85+2,6)*2*2		21,800			
	VV		"2.29"(8,4+6)*2*3,45		99,360			
	VV		"2.30"(4,5+6)*2*3,45		72,450			
	VV		Mezisoučet		901,024			
	VV		"stěny 50%"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.07"(14,125+6,175)*2*2,6		68,835			
	VV		"1.08"(1,125+0,85)*2*1,6		6,320			
	VV		"1.09"(1,1+0,85)*2*1,6		6,240			
	VV		"1.10"(0,9+1,05)*2*1,8		7,020			
	VV		"1.11"(0,9+1,05)*2*1,8		7,020			
	VV		"1.14"(3,825+1,65)*2*1,6		17,520			
	VV		"1.16"(2,5+2,55)*2*1,6		16,160			
	VV		"1.23"((22,65+5,9)*2-5,275)*1,5		77,738			
	VV		"1.25"(2,975+6,25)*2*3,05		56,273			
	VV		"1.26"(2,5+4,015)*2*3,05		39,742			
	VV		"1.27"(2,95+6,25)*2*1,6		29,440			
	VV		"1.28"(3,05+6,25)*2*3,05		56,730			
	VV		"1.29"(2,5+4,015)*2*3,05		39,742			
	VV		"1.30"(3+6,25)*2*1,6		29,600			
	VV		Mezisoučet		458,380			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.03" 18,8*3,45		64,860			
	VV		"2.31"(2,4+7,95)*2*3,45		71,415			
	VV		Mezisoučet		136,275			
	VV		"stěny 100%"					
	VV		"ostění"					
	VV		"1.27,29" 0,6*0,45*2		0,540			
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.01"(8,25+0,325)*3,2+7,215*3,35+0,4*7*3,2		60,570			
	VV		"1.06"(4,5+3,5)*3,2		25,600			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01" 8,365*3,3		27,605			
	VV		"stěny porobeton 100%"					
	VV		"stěny a zadivky stěn"					
	VV		"200 - fasáda"(1,8*2+0,96*2)*3,4		18,768			
	VV		"250 - Interiér"(15,3+0,2)/2*3,27+1,525*0,25)*2		18,748			
	VV		"250 - fasáda"(1,75*3)*2+(2,225+0,25)*0,9*2		14,955			
	VV		"300 - Interiér"(3,35*3,15)*2		21,105			
	VV		"450 - 1.NP" 0,425*0,6+0,05*0,6		0,285			
	VV		"450 - 2.NP" 1,975*3,15+6,8*1,05		13,361			
	VV		"zadivky, přízdivky, přičky"					
	VV		"100 - 1.11-VZT" 0,3*0,15*2		0,090			
	VV		"150 - 1.28" 0,9*2,1*2		3,780			
	VV		"150 - 1.30" 0,9*2,1*2		3,780			
	VV		"125 - 1.NP" 1,725*3,15*2		10,868			
	VV		"150 - 1.NP" (1,225+0,175)*3		4,200			
	VV		"100 - pod schodištěm" 1,250*1,2		1,500			
	VV		"125 - 1.NP" (2,31*3,2+3*3,4)*2		35,184			
	VV		Mezisoučet		260,939			
	VV		Součet		3 047,872			
481	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	9,700	42,16	408,93	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		"schodiště" 6,79*0,7		9,700			
	VV		Součet		9,700			
482	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	1 523,536	14,49	22 074,03	

Strana 106 z 170

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční kanceláří C.U.B.E. s.r.o. . Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH		490 295,02	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	490 295,02	21,00%	102 961,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	593 256,97

Strana 108 z 172

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA
Objekt:
SO-01 - Tělocvična
Soupis:

D.1.4a - Ústřední vytápění

KSO:
Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288
Zadavatel:
Kraj Vysočina
Uchazeč:
ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01
Projektant:
C.U.B.E. s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900
IČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749
IČ: 292 32 864
DIČ: CZ 292 32 864
IČ: 28267419
DIČ: CZ28267419

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA

Objekt: SO-01 - Tělocvična

Soupis: D.1.4a - Ústřední vytápění

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							490 295,02	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 226,40	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 928,92	
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				1 928,92	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,200	158,11	1 928,92	
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	P		<i>Poznámka k položce: V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh</i>					
	VV		"1.NP"6,3		6,300			
	VV		"2.NP"5,9		5,900			
	VV		Součet		12,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 122,02	
D	94		Lešení a stavební výtahy				1 250,00	
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	250,000	5,00	1 250,00	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"1.NP"125		125,000			
	VV		"2.NP"125		125,000			
	VV		Součet		250,000			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				5 872,02	
3	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	4,100	1 432,20	5 872,02	CS ÚRS 2018 01

Strana 111 z 172

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA

Objekt: SO-01 - Tělocvična

Soupis: D.1.4a - Ústřední vytápění

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	490 295,02
HSV - Práce a dodávky HSV	14 226,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 928,92
61 - Úpravy povrchů vnitřní	1 928,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 122,02
94 - Lešení a stavební výtahy	1 250,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	5 872,02
997 - Přesun sutě	4 713,84
998 - Přesun hmot	461,62
PSV - Práce a dodávky PSV	476 068,62
713 - Izolace tepelné	2 762,98
732 - Strojovny	16 569,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	142 323,94
734 - Ústřední vytápění - armatury	39 348,98
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	275 063,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	61,500	7,14	438,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		4,1*15 'Přepočtené koeficientem množství		61,500			
8	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	4,100	877,80	3 598,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				461,62	
9	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,545	847,00	461,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				476 068,62	
	D	713	Izolace tepelné				2 762,98	

Strana 112 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	VV		"1.NP"2,3		2,300			
	VV		"2.NP"1,8		1,800			
	VV		Součet		4,100			
	D	997	Přesun sutě				4 713,84	
4	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,016	125,00	2,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
5	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	0,032	44,97	1,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	VV		0,016*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,032			
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,100	164,01	672,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
14	K	713463217	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	1,200	65,00	78,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D přes 100 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
15	M	63143120	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 600/100 °C 109/40 mm	m	6,200	128,00	793,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 600/100 °C 109/40 mm					
16	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,005	231,00	1,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
17	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,005	124,00	0,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

Strana 114 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	18,000	16,00	288,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
11	K	713463215	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	2,800	32,00	89,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
	VV		2,8		2,800			
	VV		Součet		2,800			
12	M	63154573	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm	m	20,800	65,00	1 352,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm					
13	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	5,000	32,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a přichytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupačí potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupačí potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.					
29	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	342,000	1,00	342,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně části potrubí nebo armatury).					
	VV		"DN10"134,64		134,640			
	VV		"DN15"67,68		67,680			
	VV		"DN20"73,44		73,440			
	VV		"DN25"66,24		66,240			
	VV		Součet		342,000			
30	K	733194915	Navaření odbočky na potrubí ocelové hladké D 38x2,6 mm	kus	35,000	129,00	4 515,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých navaření odbočky na stávající potrubí odbočka Ø 38/2,6					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
31	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	263,040	200,00	52 608,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
32	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	6,000	205,00	1 230,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1					
33	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	9,600	213,00	2 044,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1,0					
34	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	278,640	2,00	557,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	VV		"DN15"263,04		263,040			
	VV		"DN18"6		6,000			
	VV		"DN22"9,6		9,600			
	VV		Součet		278,640			
35	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,258	321,00	82,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
36	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	259,400	65,00	16 861,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					

Strana 117 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	732	Strojovny				16 569,00	
18	K	732221822	Demontáž výměníku tepla protiproudového s plovoucí hlavou plocha výměníku do 100 m ²	kus	1,000	569,00	569,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž výměníků tepla protiproudových s plovoucí hlavou o v. pl. přes 80 do 100 m ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4809 až -4825 a -7811 až -7814 se oceňuje vypouštění otopných soustav teplovodních v úseku od výměníku po rozdělovač a sběrač včetně, popř. po protipřiruby potrubí připojeného na výměník.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	732-001	Montážní a svařecké práce v kotelně, (odhad)	hod	80,000	200,00	16 000,00	
	PP		Montážní a svařecké práce v kotelně, (odhad)					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				142 323,94	
20	K	733111302	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 10	m	134,640	121,00	16 291,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých DN 10					
21	K	733111303	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15	m	67,680	132,00	8 933,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých DN 15					
22	K	733111304	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 20	m	73,440	141,00	10 355,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých DN 20					
23	K	733111305	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 25	m	66,240	165,00	10 929,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých DN 25					
24	K	733111318	Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	18,000	325,00	5 850,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 50					
25	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	62,000	5,00	310,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38					
	VV		"odhad"2*(5+8+5+6+3+4)		62,000			
	VV		Součet		62,000			
26	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	12,000	5,00	60,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
27	K	733139155	Montáž kompenzátoru pro ocelové potrubí osového vlnového DN 100	kus	4,000	956,00	3 824,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kompenzátory pro ocelové potrubí montáž kompenzátorů osových vlnových DN 100					
28	K	733121125	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 89x3,6	m	5,000	541,00	2 705,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých Ø 89/3,6					

Strana 116 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110 °C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
41	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110 °C radiátorů typu VK	kus	30,000	451,00	13 530,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110 °C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18					
42	K	734261232	Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120 °C	kus	76,000	65,00	4 940,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120 °C přímé G 3/8					
43	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110 °C otopných těles VK	kus	38,000	190,00	7 220,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 °C voskové otopných těles VK					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.</i>					
44	K	734292779	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185 °C plnopřutokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	3 065,00	6 130,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřutokové vnitřní závit G 3					
45	K	734163428	Filtr DN 80 PN 16 do 300 °C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	3 215,00	3 215,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300 °C DN 80					
46	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90 °C závitový	kus	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90 °C G 3/8					
47	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,088	215,00	18,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
48	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,088	103,00	9,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

Strana 118 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.</i>					
	VV		"DN15"172,6		172,600			
	VV		"DN18"53,4		53,400			
	VV		"DN22"33,4		33,400			
	VV		Součet		259,400			
37	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubícemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	62,200	74,00	4 602,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubícemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.</i>					
	VV		"DN28"27,2		27,200			
	VV		"DN35"35		35,000			
	VV		Součet		62,200			
38	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,984	123,00	121,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
39	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,984	102,00	100,37	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				39 348,98	
40	K	734261406	Armatura přípojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110 °C radiátorů typu VK	kus	8,000	512,00	4 096,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	735-009	Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 22-884x600mm	kus	2,000	8 002,00	16 004,00	
	PP		Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 22-884x600mm					
58	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	19,000	230,00	4 370,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
59	M	735-007	Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 21-884x1200mm	kus	1,000	9 562,00	9 562,00	
	PP		Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 21-884x1200mm					
60	M	735-010	Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 22-884x1200mm	kus	1,000	8 745,00	8 745,00	
	PP		Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 22-884x1200mm					
61	M	735-011	Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 21-588x1200mm	kus	17,000	6 523,00	110 891,00	
	PP		Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 21-588x1200mm					
62	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm					
63	M	735-002	Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 22-218x1600mm	kus	1,000	5 623,00	5 623,00	
	PP		Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 22-218x1600mm					
64	M	735-003	Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 22-588x1600mm	kus	1,000	9 562,00	9 562,00	
	PP		Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 22-588x1600mm					
65	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	40,000	2,29	91,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů 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.					
	VV		"1.07"20*0,25*8		40,000			
	VV		Součet		40,000			
66	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	40,000	5,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 protipřiruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.					
	VV		"1.07"20*0,25*8		40,000			
	VV		Součet		40,000			

Strana 121 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				275 063,72	
49	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	40,000	10,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		"1.07"20*0,25*8		40,000			
	VV		Součet		40,000			
50	K	735131315	Montáž otopných těles článkových hliníkových rozteč připojení 350-600 mm o počtu článků přes 18	soubor	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa hliníková článková montáž rozteč připojení 350-600 mm přes 18 článků					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1311 až -1320 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci, b) náklady na montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu. 2. V cenách -1111 až -1320 nejsou započteny: a) náklady na připojení otopných těles k rozvodu; tyto práce jsou kryty cenami potrubí z ocelových trubek závitových nebo hladkých a příplatky za zhotovení přípojek, části A 03 Potrubí.					
	VV		"1.07"8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
51	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	17,000	220,00	3 740,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm					
52	M	735-001	Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 22-218x1100mm	kus	1,000	5 263,00	5 263,00	
	PP		Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 22-218x1100mm					
53	M	735-004	Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 22-884x800mm	kus	2,000	9 874,00	19 748,00	
	PP		Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 22-884x800mm					
54	M	735-005	Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 21-588x1100mm	kus	2,000	7 894,00	15 788,00	
	PP		Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 21-588x1100mm					
55	M	735-006	Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 21-588x500mm	kus	5,000	4 562,00	22 810,00	
	PP		Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 21-588x500mm					
56	M	735-008	Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 21-588x1000mm	kus	5,000	7 845,00	39 225,00	
	PP		Designové otopné těleso s vodorovně orientovanými, profily, typ VKM 21-588x1000mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA

Objekt:

SO-01 - Tělocvična

Soupis:

D.1.4b-1 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

IČ: 292 32 864

DIČ: CZ 292 32 864

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

Poznámka:

Strana 122 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,519	236,00	358,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
68	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	1,519	120,24	182,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA

Objekt: SO-01 - Tělocvična

Soupis: **D.1.4b-1 - Silnoproudá elektroinstalace**

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 864 957,02

HSV - Práce a dodávky HSV

384 376,20

M - Práce a dodávky M

1 453 454,62

21-M - Elektromontáže

1 453 454,62

D1 - MONTÁŽ

481 734,87

D2 - SPECIFIKACE

971 719,75

OST - Ostatní

27 126,20

Strana 125 z 172

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční kanceláří C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

1 864 957,02

DPH základní
snížená

Základ daně
1 864 957,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
391 640,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 256 597,99

4	K	Pol145	4	kus	24,000	152,37	3 656,90	3	PP	Ysekaní kapes zed' cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm
3	K	Pol139	3	kus	24,000	68,31	1 639,44	3	PP	Ysekaní kapes zed' cih., krabice 15x15x10cm, STROJNÍ řezání otvoru 5 ODSÁVÁNÍM za mokra kapes zed' cih. pro krabice 15x15x10cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).
2	K	Pol138	2	kus	24,000	97,02	2 328,48	2	PP	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).
1	K	Pol137	1	kus	128,000	34,65	4 435,20	1	PP	Ysekaní kapes zed' cih., krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). STROJNÍ řezání otvoru 5 ODSÁVÁNÍM za mokra kapes zed' cih. pro krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

384 376,20

Práce a dodávky HSV

D HSV

Nakladý soupisu celkem

1 864 957,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA
 Objekt: 50-01 - Tělocvična
 Soupis: D.1.4b-1 - Silnoproudá elektroinstalace
 Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajova 1335, Třebíč 674 01
 Datum: 00.01.1900
 Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

SOUPIS PRACÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	Pol81	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm (JÁDROVÉ VRTÁNÍ ZA MOKRA S POMOCNÝM ODSÁVÁNÍM) v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	39,000	173,54	6 767,95	
	PP		Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm (JÁDROVÉ VRTÁNÍ ZA MOKRA S POMOCNÝM ODSÁVÁNÍM) v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
6	K	Pol82	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 45 cm, do průměru 12 cm, (JÁDROVÉ VRTÁNÍ ZA MOKRA S POMOCNÝM ODSÁVÁNÍM) v cihlové zdi tloušťky 45 cm, do průměru 6 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	26,000	258,86	6 730,24	
	PP		Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 45 cm, do průměru 12 cm, (JÁDROVÉ VRTÁNÍ ZA MOKRA S POMOCNÝM ODSÁVÁNÍM) v cihlové zdi tloušťky 45 cm, do průměru 6 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
7	K	Pol83	Vybourání otvorů stropy prefa 0,0225 m2, nad 12 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	12,000	86,01	1 032,13	
	PP		Vybourání otvorů stropy prefa 0,0225 m2, nad 12 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
8	K	Pol84	STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 3 x 3 cm rýh ve zdi cihelné, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	326,000	31,68	10 327,68	
	PP		STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 3 x 3 cm rýh ve zdi cihelné, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
9	K	Pol85	STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 5 x 7 cm rýh ve zdi cihelné, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	146,000	40,59	5 926,14	
	PP		STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 5 x 7 cm rýh ve zdi cihelné, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
10	K	Pol86	STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 10 x 10 cm rýh ve zdi cihelné, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	65,000	61,38	3 989,70	
	PP		STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 10 x 10 cm rýh ve zdi cihelné, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
11	K	Pol87	STROJNÍ řezání drážky ve stropu S ODSÁVÁNÍM za mokra 3 x 3 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	165,000	47,52	7 840,80	
	PP		STROJNÍ řezání drážky ve stropu S ODSÁVÁNÍM za mokra 3 x 3 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
12	K	Pol95	Zednické výpomoci - zapravení zdi po průřezech	hod	326,000	150,00	48 900,00	
	PP		Zednické výpomoci - zapravení zdi po průřezech					
13	K	Pol96	Lešení výška podlahy do 2m, kompletace, zapojování, montáže, instalace	m2	1 526,000	28,71	43 811,46	
	PP		Lešení výška podlahy do 2m, kompletace, zapojování, montáže, instalace					
14	K	Pol99	Omítka stěn sádrová omítka, ručně, ručně natažení ve dvou vrstvách, přebroušení, 3 mm	m2	231,000	103,95	24 012,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omitka stěn sádrová omitka, ručně , ručně natažení ve dvou vrstvách, přebroušení, 3 mm					
15	K	Pol100	Svislá doprava suti a vybour. hmot - celá stavba, elektro	t	12,000	163,61	1 963,29	
	PP		Svislá doprava suti a vybour. hmot - celá stavba, elektro					
16	K	Pol101	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km -celá stavba, elektro	t	12,000	156,99	1 883,93	
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km -celá stavba, elektro					
17	K	Pol102	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -celá stavba, elektro	t	36,000	12,12	436,23	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km -celá stavba, elektro					
18	K	Pol103	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m -celá stavba, elektro	t	12,000	146,01	1 752,06	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m -celá stavba, elektro					
19	K	Pol104	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m -celá stavba, elektro	t	23,000	22,04	506,86	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m -celá stavba, elektro					
20	K	Pol105	Uložení suti na skládku bez zhutnění -celá stavba, elektro	t	23,000	8,37	192,41	
	PP		Uložení suti na skládku bez zhutnění -celá stavba, elektro					
21	K	Pol106	Poplatek za skládku suti 5% příměsí -celá stavba, elektro	t	23,000	215,12	4 947,69	
	PP		Poplatek za skládku suti 5% příměsí -celá stavba, elektro					
22	K	Pol107	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	184,000	163,64	30 109,23	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou					
23	K	Pol108	Omitka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková	m2	321,000	152,46	48 939,66	
	PP		Omitka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková					
24	K	Pol109	Omitka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková	m2	162,000	193,05	31 274,10	
	PP		Omitka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková					
25	K	Pol110	Omitka rýh stěn MV o šířce nad 30 cm, štuková	m2	198,000	185,13	36 655,74	
	PP		Omitka rýh stěn MV o šířce nad 30 cm, štuková					
26	K	Pol111	Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1 x	m2	1 562,000	6,93	10 824,66	
	PP		Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1 x					
27	K	Pol112	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m	m2	1 562,000	3,96	6 185,52	
	PP		Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m					
28	K	Pol113	Vyhazení malířskou masou 2x, výška do 5 m včetně přebroušení	m2	1 236,000	19,83	24 509,51	
	PP		Vyhazení malířskou masou 2x, výška do 5 m včetně přebroušení					
29	K	Pol114	Likvidace odpadu	t	23,000	556,38	12 796,74	
	PP		Likvidace odpadu					
	D	M	Práce a dodávky M				1 453 454,62	
	D	21-M	Elektromontáže				1 453 454,62	
	D	D1	MONTÁŽ				481 734,87	
30	K	Pol2	Osazení rozvodnic do výklenku	kus	1,000	333,85	333,85	
	PP		Osazení rozvodnic do výklenku					
31	K	Pol3	Zazdění skříně rozv.	kus	1,000	1 052,09	1 052,09	
	PP		Zazdění skříně rozv.					

Strana 128 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	Pol4	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 150 mm2	kus	6,000	130,20	781,23	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 150 mm2					
33	K	Pol5	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 70 mm2	kus	2,000	87,97	175,94	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 70 mm2					
34	K	Pol6	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	16,000	27,43	438,93	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2					
35	K	Pol7	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	26,000	16,69	433,98	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2					
36	K	Pol8	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	281,000	15,00	4 215,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2					
37	K	Pol9	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x150 mm2	kus	2,000	534,94	1 069,87	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x150 mm2					
38	K	Pol10	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	2,000	165,42	330,84	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2					
39	K	Pol11	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	2,000	140,78	281,56	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2					
40	K	Pol12	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	89,000	106,58	9 485,92	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2					
41	K	Pol13	Spoj proudový lisovanou svorkou do 185 mm2	kus	3,000	280,27	840,81	
	PP		Spoj proudový lisovanou svorkou do 185 mm2					
42	K	Pol14	Spoj proudový lisovanou svorkou do 70 mm2	kus	1,000	261,96	261,96	
	PP		Spoj proudový lisovanou svorkou do 70 mm2					
43	K	Pol15	Vyhledání vývodu nebo krabice	kus	156,000	4,95	772,20	
	PP		Vyhledání vývodu nebo krabice					
44	K	Pol16	Odpojení vodiče v krabici	kus	124,000	11,88	1 473,12	
	PP		Odpojení vodiče v krabici					
45	K	Pol17	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm	kus	15,000	30,63	459,46	
	PP		Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm					
46	K	Pol18	Označení kabelového vedení	kus	12,000	25,74	308,88	
	PP		Označení kabelového vedení					
47	K	Pol19	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku	kus	183,000	4,95	905,85	
	PP		Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku					
48	K	Pol20	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	122,000	7,71	940,88	
	PP		Štítek označovací pro přístroje - lepený					
49	K	Pol21	Svítilno LED stropní	kus	37,000	415,26	15 364,45	
	PP		Svítilno LED stropní					
50	K	Pol22	Svítilno LED vestavné	kus	22,000	408,25	8 981,42	
	PP		Svítilno LED vestavné					
51	K	Pol23	Svítilno LED bytové stropní/nástěnné	kus	57,000	96,84	5 519,98	

Strana 129 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svítilno LED bytové stropní/nástěnné					
52	K	Pol24	Svítilno zářivkové stropní	kus	37,000	288,56	10 676,55	
	PP		Svítilno zářivkové stropní					
53	K	Pol25	Svítilno nouzové orientační	kus	11,000	215,82	2 374,02	
	PP		Svítilno nouzové orientační					
54	K	Pol26	Spínač zapuštěný jednopólový, 1	kus	37,000	45,17	1 671,43	
	PP		Spínač zapuštěný jednopólový, 1					
55	K	Pol27	Spínač zapuštěný seriový, 5	kus	7,000	51,66	361,61	
	PP		Spínač zapuštěný seriový, 5					
56	K	Pol28	Spínač zapuštěný střídavý, 6	kus	20,000	50,00	1 000,00	
	PP		Spínač zapuštěný střídavý, 6					
57	K	Pol29	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	3,000	63,32	189,96	
	PP		Spínač zapuštěný křížový, řazení 7					
58	K	Pol30	Ovladač domovní tlačítkový-se signální doutnavkou	kus	9,000	61,31	551,80	
	PP		Ovladač domovní tlačítkový-se signální doutnavkou					
59	K	Pol31	Spínač zapuštěný dvojitý - žaluziový	kus	6,000	103,32	619,90	
	PP		Spínač zapuštěný dvojitý - žaluziový					
60	K	Pol32	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojití zapojení	kus	52,000	100,05	5 202,57	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojití zapojení					
61	K	Pol33	Zásuvka domovní nástěnná 16A,380V 3P+N+PE	kus	1,000	168,93	168,93	
	PP		Zásuvka domovní nástěnná 16A,380V 3P+N+PE					
62	K	Pol34	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	90,000	30,27	2 724,68	
	PP		Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
63	K	Pol35	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	50,000	130,25	6 512,72	
	PP		Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
64	K	Pol36	Odvíčkování a zavičkování krabice, víčko na závit, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	50,000	7,68	384,12	
	PP		Odvíčkování a zavičkování krabice, víčko na závit, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
65	K	Pol40	Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku	kus	18,000	122,76	2 209,68	
	PP		Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku					
66	K	Pol41	Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku	kus	18,000	119,79	2 156,22	
	PP		Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku					
67	K	Pol42	Svorka EPS 2, montáž + zapojení	kus	12,000	37,39	448,71	
	PP		Svorka EPS 2, montáž + zapojení					
68	K	Pol43	Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku	kus	2,000	152,46	304,92	

Strana 130 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku					
69	K	Pol44	Odvíčkování a zavičkov. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	24,000	11,88	285,12	
	PP		Odvíčkování a zavičkov. krabice, víčko na 4 šrouby					
70	K	Pol46	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	788,000	15,32	12 068,46	
	PP		Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi					
71	K	Pol47	Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi	kus	1 300,000	14,99	19 485,18	
	PP		Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi					
72	K	Pol48	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	30,000	144,39	4 331,75	
	PP		Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová					
73	K	Pol49	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	160,000	18,81	3 009,60	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
74	K	Pol50	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	120,000	20,79	2 494,80	
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
75	K	Pol51	Sítový zdroj 230 V/12 VAC do 100 VA	kus	1,000	260,58	260,58	
	PP		Sítový zdroj 230 V/12 VAC do 100 VA					
76	K	Pol52	Krabice lištová přístroj. na předem příprav.úchyty	kus	44,000	12,36	543,63	
	PP		Krabice lištová přístroj. na předem příprav.úchyty					
77	K	Pol53	Krabice pro lištový rozvod se zapojením	kus	16,000	110,56	1 769,01	
	PP		Krabice pro lištový rozvod se zapojením					
78	K	Pol54	Kabel.žlab 60x150 mm s příslušenstvím, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	39,000	426,41	16 630,10	
	PP		Kabel.žlab 60x150 mm s příslušenstvím, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
79	K	Pol55	Kabel.žlab 60x100 mm s příslušenstvím, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	24,000	400,00	9 600,00	
	PP		Kabel.žlab 60x100 mm s příslušenstvím, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
80	K	Pol56	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	56,000	103,88	5 817,32	
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
81	K	Pol57	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	36,000	150,46	5 416,57	
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
82	K	Pol58	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kg	29,000	121,77	3 531,33	

Strana 131 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
83	K	Pol59	Lišta vkladací 20x20, na úchyt.body, zavičkování, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	356,000	31,68	11 278,08	
			PP Lišta vkladací 20x20, na úchyt.body, zavičkování, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
84	K	Pol60	Lišta vkladací LV 40x20, na úchyt.body,zavičkování, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	127,000	35,64	4 526,28	
			PP Lišta vkladací LV 40x20, na úchyt.body,zavičkování, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
85	K	Pol61	Lišta PVC LE 100, na úchyt.body, zavičkování, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	85,000	73,45	6 243,09	
			PP Lišta PVC LE 100, na úchyt.body, zavičkování, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
86	K	Pol62	Přichytka kabelová 6-12 mm	kus	784,000	7,18	5 627,16	
			PP Přichytka kabelová 6-12 mm					
87	K	Pol63	Kabel ohniodolný 2x2,5 mm2 uložený pevně	m	124,000	23,37	2 898,36	
			PP Kabel ohniodolný 2x2,5 mm2 uložený pevně					
88	K	Pol64	Vstřelování hřebů, typu A, D 6 x 15 až 60 mm	kus	784,000	19,80	15 523,20	
			PP Vstřelování hřebů, typu A, D 6 x 15 až 60 mm					
89	K	Pol65	Přichytka kabelová kovová	kus	784,000	11,88	9 313,92	
			PP Přichytka kabelová kovová					
90	K	Pol66	Ovladač pomocných obvodů-1 tlačítkový v Al skříní	kus	1,000	126,70	126,70	
			PP Ovladač pomocných obvodů-1 tlačítkový v Al skříní					
91	K	Pol67	Vodič CY4 - ochranné pospojení pomocí svorek	m	240,000	11,88	2 851,20	
			PP Vodič CY4 - ochranné pospojení pomocí svorek					
92	K	Pol68	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	36,000	64,35	2 316,60	
			PP Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku					
93	K	Pol69	Vodič CYY 6 mm2 uložený pevně , včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	359,000	15,84	5 686,56	
			PP Vodič CYY 6 mm2 uložený pevně , včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
94	K	Pol70	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	158,000	22,77	3 597,66	
			PP Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
95	K	Pol71	Pásky stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks	bal	15,000	19,80	297,00	
			PP Pásky stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks					
96	K	Pol72	Pásky stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks	bal	13,000	41,58	540,54	
			PP Pásky stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks					
97	K	Pol73	Pásky stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks	bal	27,000	38,61	1 042,47	

Strana 132 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Pásky stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks					
98	K	Pol74	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	98,000	15,84	1 552,32	
			PP Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
99	K	Pol75	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	254,000	15,84	4 023,36	
			PP Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
100	K	Pol76	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	1 989,000	15,84	31 505,76	
			PP Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
101	K	Pol77	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	987,000	15,11	14 911,00	
			PP Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
102	K	Pol78	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	3 546,000	16,07	56 976,06	
			PP Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
103	K	Pol79	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	155,000	16,07	2 490,49	
			PP Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
104	K	Pol80	Vyvázaní vodiče, šňůry na rošt, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	1 652,000	7,92	13 083,84	
			PP Vyvázaní vodiče, šňůry na rošt, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
105	K	Pol88	Demontáže původní elektroinstalace	hod	240,000	20,00	4 800,00	
			PP Demontáže původní elektroinstalace					
106	K	Pol89	Ucpávka protipožární	m2	5,980	4 466,88	26 711,94	
			PP Ucpávka protipožární					
107	K	Pol90	PO CELOU DOBU INSTALACE NOVÝCH KABELOVÝCH VEDENÍ PRO DOROZUMÍVACÍ SYSTÉM JE NUTNÁ 100% FUNKČNOST STÁVAJÍCÍCH SYSTÉMŮ.	hod	231,000	247,50	57 172,50	
			PP PO CELOU DOBU INSTALACE NOVÝCH KABELOVÝCH VEDENÍ PRO DOROZUMÍVACÍ SYSTÉM JE NUTNÁ 100% FUNKČNOST STÁVAJÍCÍCH SYSTÉMŮ.					
108	K	Pol91	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2	m	46,000	25,31	1 164,46	
			PP Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2					
109	K	Pol92	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 10 mm + vývod k ZS	m	38,000	41,12	1 562,73	
			PP Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 10 mm + vývod k ZS					
110	K	Pol93	Drát AlMgSi, D do 8 mm na střeše	m	130,000	34,38	4 469,75	
			PP Drát AlMgSi, D do 8 mm na střeše					

Strana 133 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	Pol94	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva	kus	3,000	290,78	872,35	
	PP		Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva					
112	K	Pol97	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	326,000	20,00	6 520,00	
	PP		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi					
113	K	Pol98	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	241,000	20,00	4 820,00	
	PP		Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele					
	D	D2	SPECIFIKACE				971 719,75	
114	K	Pol115	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	18,000	81,46	1 466,23	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/					
115	K	Pol116	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	29,000	117,57	3 409,60	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/					
116	K	Pol117	Podpěra vedení na stěně	kus	21,000	42,96	902,08	
	PP		Podpěra vedení na stěně					
117	K	Pol118	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	6,000	40,69	244,13	
	PP		Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota					
118	K	Pol119	Asfaltový nátěr zemního pásu/svorek, vč. nátěrové hmoty	m	15,000	12,18	182,66	
	PP		Asfaltový nátěr zemního pásu/svorek, vč. nátěrové hmoty					
119	K	Pol120	Vedení uzemňovací na povrchu HVI vodič	m	65,000	59,82	3 888,03	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu HVI vodič					
120	K	Pol121	Značení vedení trasy	ks	956,000	4,98	4 760,59	
	PP		Značení vedení trasy					
121	K	Pol122	Koncovka HVI vodiče	kus	6,000	225,23	1 351,41	
	PP		Koncovka HVI vodiče					
122	K	Pol123	Krabice se zkušební svorkou ve zdi	kus	3,000	407,96	1 223,88	
	PP		Krabice se zkušební svorkou ve zdi					
123	K	Pol124	Dvířka revizní nerez, montáž do fasády	kus	3,000	350,12	1 050,37	
	PP		Dvířka revizní nerez, montáž do fasády					
124	K	Pol125	Rozvaděč RH, oceloplechový skříňový-2 pole, pole 1-ELM š.400mm, pole 2 š.800mm x h.400mm x v.2000mm, + sokl, IP40/20, kompletní vč. náplně - viz výkres rozvaděče RH, pole č.1: hlavní jistič 3x200A s výřezem cívkou, MTP 200/5A, nepřímý ELM, kryty v poli č	ks	1,000	121 136,40	121 136,40	
	PP		Rozvaděč RH, oceloplechový skříňový-2 pole, pole 1-ELM š.400mm, pole 2 š.800mm x h.400mm x v.2000mm, + sokl, IP40/20, kompletní vč. náplně - viz výkres rozvaděče RH, pole č.1: hlavní jistič 3x200A s výřezem cívkou, MTP 200/5A, nepřímý ELM, kryty v poli č.1 budou plombovatelné, provedení dle přípojovacích podmínek e-on, pole č.2: sdružený měřicí přístroj na dvěřích, přepětová ochrana tř. B+C, proudové chrániče a jističe pro jednotlivé vývody, spínací prvky osvětlení					
125	K	Pol126	Rozvaděč RS1, oceloplechový vestavný, 600x600x200mm, IP40/20, kompletní vč. náplně, jištění a ovládání svítidel v tělocvičně, dveře rozvaděče budou osazeny tlačítka ZAP. + VYP. a signalizací pro jednotlivé sekce osvětlení (4x)	ks	1,000	28 205,10	28 205,10	

Strana 134 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozvaděč RS1, oceloplechový vestavný, 600x600x200mm, IP40/20, kompletní vč. náplně, jištění a ovládání svítidel v tělocvičně, dveře rozvaděče budou osazeny tlačítka ZAP. + VYP. a signalizací pro jednotlivé sekce osvětlení (4x)					
126	K	Pol127	Úprava rozvaděče RS2, doplnění přístrojů a vývodů, úprava krytu, označení, viz výkres doplnění RS2, - dodávka materiálu vč. montáže, Doplnění: 4x vývod osvětlení + 6x vývod zásuvky 230V	kpl	1,000	14 533,20	14 533,20	
	PP		Úprava rozvaděče RS2, doplnění přístrojů a vývodů, úprava krytu, označení, viz výkres doplnění RS2, - dodávka materiálu vč. montáže, Doplnění: 4x vývod osvětlení + 6x vývod zásuvky 230V					
127	K	Pol128	Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný	m	32,000	121,04	3 873,20	
	PP		Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný					
128	K	Pol129	Dodávka materiálu nutného ke konečnému zprovoznění díla v plném rozsahu	ks	1,000	4 110,48	4 110,48	
	PP		Dodávka materiálu nutného ke konečnému zprovoznění díla v plném rozsahu					
129	K	Pol130	Koncovka kabel.do 1kV GUST 01/4X 70-150mm ² , L250	kus	2,000	1 056,33	2 112,66	
	PP		Koncovka kabel.do 1kV GUST 01/4X 70-150mm ² , L250					
130	K	Pol131	Koncovka kabel.do 1kV 01/4X 4-25mm ² , L250	kus	4,000	702,14	2 808,55	
	PP		Koncovka kabel.do 1kV 01/4X 4-25mm ² , L250					
131	K	Pol132	Okno kabelové lisovací Cu 150 x 10 KU	kus	3,000	118,31	354,92	
	PP		Okno kabelové lisovací Cu 150 x 10 KU					
132	K	Pol133	Okno kabelové lisovací Cu 70 x 10 KU	kus	1,000	54,25	54,25	
	PP		Okno kabelové lisovací Cu 70 x 10 KU					
133	K	Pol134	Trubice smršťovací d 33 x 1000 m	kus	1,000	5,64	5,64	
	PP		Trubice smršťovací d 33 x 1000 m					
134	K	Pol135	LED panel, 34W, 4100lm, 4000k, hliníkový rámeček, opalový kryt, čtverec 600x600mm, IP40, rámeček pro přisazenou montáž	ks	16,000	3 564,00	57 024,00	
	PP		LED panel, 34W, 4100lm, 4000k, hliníkový rámeček, opalový kryt, čtverec 600x600mm, IP40, rámeček pro přisazenou montáž					
135	K	Pol136	LED panel, 34W, 4100lm, 4000k, hliníkový rámeček, opalový kryt, čtverec 600x600mm, IP40, vestavný	ks	14,000	2 772,00	38 808,00	
	PP		LED panel, 34W, 4100lm, 4000k, hliníkový rámeček, opalový kryt, čtverec 600x600mm, IP40, vestavný					
136	K	Pol137	Přisazené LED svítidlo, 38W, 4350lm, 4000k, mikroprizmatický kryt, 1210x240x50mm, IP40	ks	21,000	2 376,00	49 896,00	
	PP		Přisazené LED svítidlo, 38W, 4350lm, 4000k, mikroprizmatický kryt, 1210x240x50mm, IP40					
137	K	Pol138	Přisazené LED svítidlo, 27W, 2400lm, 4000k, opalový kryt, kulaté pr. 375mm, IP44	ks	51,000	1 039,50	53 014,50	
	PP		Přisazené LED svítidlo, 27W, 2400lm, 4000k, opalový kryt, kulaté pr. 375mm, IP44					
138	K	Pol139	Přisazené LED svítidlo, 27W, 2400lm, 4000k, opalový kryt, kulaté pr. 375mm, IP44, se senzorem pohybu	ks	1,000	1 782,00	1 782,00	
	PP		Přisazené LED svítidlo, 27W, 2400lm, 4000k, opalový kryt, kulaté pr. 375mm, IP44, se senzorem pohybu					
139	K	Pol140	Přisazené LED svítidlo, 27W, 2400lm, 4000k, opalový kryt, kulaté pr. 375mm, IP44, nouzový zdroj 1hod	ks	5,000	3 366,00	16 830,00	

Strana 135 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přisazené LED svítidlo, 27W, 2400lm, 4000k, opálový kryt, kulaté pr. 375mm, IP44, nouzový zdroj 1hod					
140	K	Pol141	Vestavné LED svítidlo, 20W, 2100lm, 4000k, opálový kryt, kulaté pr. 240mm, IP43	ks	6,000	1 386,00	8 316,00	
	PP		Vestavné LED svítidlo, 20W, 2100lm, 4000k, opálový kryt, kulaté pr. 240mm, IP43					
141	K	Pol142	Vestavné LED svítidlo, venkovní, krytí min. IP44, nerezový rámeček	ks	2,000	3 613,50	7 227,00	
	PP		Vestavné LED svítidlo, venkovní, krytí min. IP44, nerezový rámeček					
142	K	Pol143	Přisazené zářivkové svítidlo 2x36W T8, EP, AL mřížka, IP20	ks	37,000	801,90	29 670,30	
	PP		Přisazené zářivkové svítidlo 2x36W T8, EP, AL mřížka, IP20					
143	K	Pol144	Trubice zářivk. LT 36W T8/640	kus	74,000	22,37	1 655,68	
	PP		Trubice zářivk. LT 36W T8/640					
144	K	Pol145	N1 - Nouzové svítidlo, vestavné do podhledu, svítící při výpadku, 1 hod., LED 3W, IP20, NiMh, bílé	ks	8,000	25 000,00	200 000,00	
	PP		N1 - Nouzové svítidlo, vestavné do podhledu, svítící při výpadku, 1 hod., LED 3W, IP20, NiMh, bílé					
145	K	Pol146	N2 - Nouzové svítidlo, nástěnné, svítící při výpadku, 1 hod., LED 3W, IP20, NiMh	ks	3,000	1 643,40	4 930,20	
	PP		N2 - Nouzové svítidlo, nástěnné, svítící při výpadku, 1 hod., LED 3W, IP20, NiMh					
146	K	Pol147	Strojek spínače 1pólového, řaz. 1	kus	37,000	85,64	3 168,50	
	PP		Strojek spínače 1pólového, řaz. 1					
147	K	Pol148	Strojek přepínače sériového, řaz. 5	kus	7,000	117,32	821,21	
	PP		Strojek přepínače sériového, řaz. 5					
148	K	Pol149	Strojek přepínače střídavého, řaz. 6	kus	20,000	92,27	1 845,36	
	PP		Strojek přepínače střídavého, řaz. 6					
149	K	Pol150	Strojek přepínače křížového, řaz. 7	kus	3,000	132,66	397,98	
	PP		Strojek přepínače křížového, řaz. 7					
150	K	Pol151	Kryt spínače jednoduchý	kus	60,000	31,58	1 894,86	
	PP		Kryt spínače jednoduchý					
151	K	Pol152	Kryt spínače dělený	kus	7,000	39,70	277,89	
	PP		Kryt spínače dělený					
152	K	Pol153	Strojek tlačítkového ovládače, řaz. 1/0	kus	9,000	95,00	855,00	
	PP		Strojek tlačítkového ovládače, řaz. 1/0					
153	K	Pol154	Kryt spínače jednoduchý s čirým průzorem pro doutnavku	kus	9,000	31,73	285,57	
	PP		Kryt spínače jednoduchý s čirým průzorem pro doutnavku					
154	K	Pol155	Doutnavka orientační do spínače	kus	9,000	17,40	156,64	
	PP		Doutnavka orientační do spínače					
155	K	Pol156	Strojek ovládače žaluziového, řaz. 1/0+1/0	kus	6,000	77,42	464,51	
	PP		Strojek ovládače žaluziového, řaz. 1/0+1/0					
156	K	Pol157	Kryt spínače žaluziového, dělený s potiskem	kus	6,000	42,12	252,75	
	PP		Kryt spínače žaluziového, dělený s potiskem					
157	K	Pol158	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	110,000	19,70	2 167,11	
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky					

Strana 136 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	Pol159	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	28,000	89,33	2 501,18	
	PP		Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami					
159	K	Pol160	Zásuvka zapuštěná dvojnásobná 230V, 16A, s ochrannými kolíky, natočená	kus	24,000	71,61	1 718,56	
	PP		Zásuvka zapuštěná dvojnásobná 230V, 16A, s ochrannými kolíky, natočená					
160	K	Pol161	Zásuvka nástěnná 16 A 400 V, 5p. horní přívod, IP54	kus	1,000	221,31	221,31	
	PP		Zásuvka nástěnná 16 A 400 V, 5p. horní přívod, IP54					
161	K	Pol162	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	6,000	34,65	207,90	
	PP		Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks					
162	K	Pol163	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	90,000	5,64	507,87	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68- 1901					
163	K	Pol164	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	50,000	8,61	430,65	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem					
164	K	Pol165	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	24,000	93,26	2 238,19	
	PP		Krabice rozvodná kruhová KR 97/5					
165	K	Pol166	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E	kus	18,000	48,21	867,83	
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E					
166	K	Pol167	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	18,000	73,85	1 329,37	
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E					
167	K	Pol168	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2	kus	12,000	121,09	1 453,04	
	PP		Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2					
168	K	Pol169	Krabice rozvodná s víčkem KT 250	kus	8,000	152,46	1 219,68	
	PP		Krabice rozvodná s víčkem KT 250					
169	K	Pol170	Pásy stahovací SP 160 x 4,5	100 ks	6,000	41,88	251,26	
	PP		Pásy stahovací SP 160 x 4,5					
170	K	Pol171	Pásy stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	9,000	62,87	565,79	
	PP		Pásy stahovací SP 250 x 4,5					
171	K	Pol172	Pásy stahovací SP 380 x 4,5	100 ks	6,000	114,84	689,04	
	PP		Pásy stahovací SP 380 x 4,5					
172	K	Pol173	Svorka krabicová 2x2,5	kus	203,000	2,62	532,57	
	PP		Svorka krabicová 2x2,5					
173	K	Pol174	Svorka krabicová 3x2,5	kus	345,000	2,92	1 007,57	
	PP		Svorka krabicová 3x2,5					
174	K	Pol175	Svorka krabicová 5x2,5	kus	278,000	4,31	1 197,21	
	PP		Svorka krabicová 5x2,5					
175	K	Pol176	Svorka krabicová s páčkami 3x2,5	kus	155,000	3,47	537,08	
	PP		Svorka krabicová s páčkami 3x2,5					
176	K	Pol177	Svorka krabicová 3x4	kus	129,000	6,24	804,57	
	PP		Svorka krabicová 3x4					
177	K	Pol178	Hmoždinka natloukáci 6 x 45 mm, 1 bal./100ks	bal	16,000	65,64	1 050,19	

Strana 137 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hmoždinka natloukací 6 x 45 mm, 1 bal./100ks					
178	K	Pol179	Hmoždinka natloukací, nylon, 8 x 45mm	kus	1 300,000	2,03	2 638,35	
	PP		Hmoždinka natloukací, nylon, 8 x 45mm					
179	K	Pol180	Vrut zápusťný 4 x 40 mm, se závitom k hlavě, drážka pozidriv	1000 ks	0,700	91,77	64,24	
	PP		Vrut zápusťný 4 x 40 mm, se závitom k hlavě, drážka pozidriv					
180	K	Pol181	Drobný spojovací materiál	kpl	1,000	1 373,33	1 373,33	
	PP		Drobný spojovací materiál					
181	K	Pol182	Krabice elektroinstalační plastová 8101, s průchodkami, IP54, 93x93x50mm	kus	16,000	72,47	1 159,49	
	PP		Krabice elektroinstalační plastová 8101, s průchodkami, IP54, 93x93x50mm					
182	K	Pol183	Krabice elektroinstalační plastová 8110, s průchodkami, IP54, 116x116x55mm	kus	14,000	72,07	1 009,01	
	PP		Krabice elektroinstalační plastová 8110, s průchodkami, IP54, 116x116x55mm					
183	K	Pol184	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2323	m	160,000	11,09	1 774,08	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2323					
184	K	Pol185	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040	m	120,000	11,88	1 425,60	
	PP		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040					
185	K	Pol186	Napájecí zdroj bezpečného napětí 230/12 V, 50 Hz, 20VA, IP55, pro napájení automaticky ovládaných výrobků	ks	1,000	1 033,56	1 033,56	
	PP		Napájecí zdroj bezpečného napětí 230/12 V, 50 Hz, 20VA, IP55, pro napájení automaticky ovládaných výrobků					
186	K	Pol187	Držák kabelů skupinový SD2	ks	190,000	20,69	3 931,29	
	PP		Držák kabelů skupinový SD2					
187	K	Pol188	Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks	1bal	3,000	147,51	442,53	
	PP		Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks					
188	K	Pol189	Krabice lištová LK 80x28 Z2T (pro zás. dvojnásobnou)	kus	19,000	20,89	396,89	
	PP		Krabice lištová LK 80x28 Z2T (pro zás. dvojnásobnou)					
189	K	Pol190	Krabice lištová LK 80x28 T	kus	25,000	18,94	473,47	
	PP		Krabice lištová LK 80x28 T					
190	K	Pol191	Krabice lištová s víčkem LK 80/2	kus	16,000	24,36	389,82	
	PP		Krabice lištová s víčkem LK 80/2					
191	K	Pol192	Žlab drátěný DZ 60X150	m	39,000	67,36	2 627,02	
	PP		Žlab drátěný DZ 60X150					
192	K	Pol193	Žlab drátěný DZ 60X100	m	24,000	61,07	1 465,75	
	PP		Žlab drátěný DZ 60X100					
193	K	Pol194	Spojka drátěného žlabu, DZS/B	ks	75,000	12,47	935,55	
	PP		Spojka drátěného žlabu, DZS/B					
194	K	Pol195	Podpěra drátěného žlabu 100mm	ks	15,000	94,73	1 421,00	
	PP		Podpěra drátěného žlabu 100mm					
195	K	Pol196	Podpěra drátěného žlabu 150mm	ks	28,000	109,11	3 055,02	
	PP		Podpěra drátěného žlabu 150mm					

Strana 138 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	Pol197	Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x10 ZNCR, 1 bal/100ks	1bal	1,000	459,56	459,56	
	PP		Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x10 ZNCR, 1 bal/100ks					
197	K	Pol198	Tyč závitová M8, zinkovaná	m	39,000	14,16	552,12	
	PP		Tyč závitová M8, zinkovaná					
198	K	Pol199	Matice šestihřanná M8	1000 ks	0,128	645,48	82,62	
	PP		Matice šestihřanná M8					
199	K	Pol200	Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný	m	8,000	149,59	1 196,71	
	PP		Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný					
200	K	Pol201	Podložka velká PVL 8	1000 ks	0,064	836,55	53,54	
	PP		Podložka velká PVL 8					
201	K	Pol202	Kotva KPO 8 x 77 mm	kus	156,000	16,24	2 532,82	
	PP		Kotva KPO 8 x 77 mm					
202	K	Pol203	Kotva KPOZ 8, zarážecí	kus	62,000	8,51	527,87	
	PP		Kotva KPOZ 8, zarážecí					
203	K	Pol204	Lišta hranatá LHD 20x20, délka 3m	m	356,000	14,55	5 180,87	
	PP		Lišta hranatá LHD 20x20, délka 3m					
204	K	Pol205	Lišta hranatá LHD 40x20, délka 3m	m	127,000	25,25	3 206,12	
	PP		Lišta hranatá LHD 40x20, délka 3m					
205	K	Pol206	Kanál elektroinstalační EKE 100 x 60 mm, délka 2m	m	85,000	204,93	17 419,05	
	PP		Kanál elektroinstalační EKE 100 x 60 mm, délka 2m					
206	K	Pol207	Přichytka kabelů jednostranná pr.8mm	kus	231,000	2,92	674,64	
	PP		Přichytka kabelů jednostranná pr.8mm					
207	K	Pol208	Přichytka kabelů jednostranná pr.12mm	kus	458,000	3,86	1 768,34	
	PP		Přichytka kabelů jednostranná pr.12mm					
208	K	Pol209	Vrut zápusťný 021814 4 x 25 mm, se závitom k hlavě, drážka pozidriv	1000 ks	0,470	64,85	30,48	
	PP		Vrut zápusťný 021814 4 x 25 mm, se závitom k hlavě, drážka pozidriv					
209	K	Pol210	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-V 2x2,5mm2	m	124,000	39,30	4 873,57	
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-V 2x2,5mm2					
210	K	Pol211	Ocelová přichytka kabelů jednostranná Zn, pro kabel d10mm, požárně odolná	ks	695,000	5,45	3 784,28	
	PP		Ocelová přichytka kabelů jednostranná Zn, pro kabel d10mm, požárně odolná					
211	K	Pol212	Hřeb nastřelovací černý typ A d 6x30 mm	ks	80,000	9,41	752,40	
	PP		Hřeb nastřelovací černý typ A d 6x30 mm					
212	K	Pol213	Ovladač v plast.skříní 1tlač. červený kryt se skleněnou výplní - Total stop	kus	1,000	529,90	529,90	
	PP		Ovladač v plast.skříní 1tlač. červený kryt se skleněnou výplní - Total stop					
213	K	Pol214	Vodič CY 4 ZŽ	m	240,000	8,61	2 067,12	
	PP		Vodič CY 4 ZŽ					
214	K	Pol215	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	359,000	11,68	4 193,84	
	PP		Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát					
215	K	Pol216	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	158,000	74,05	11 700,22	

Strana 139 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm ²					
216	K	Pol217	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm ²	m	98,000	50,79	4 977,13	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm ²					
217	K	Pol218	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm ²	m	254,000	29,60	7 518,65	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm ²					
218	K	Pol219	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm ²	m	1 989,000	18,12	36 034,71	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm ²					
219	K	Pol220	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm ²	m	987,000	18,41	18 174,62	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm ²					
220	K	Pol221	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²	m	3 546,000	11,29	40 020,16	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²					
221	K	Pol222	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm ²	m	392,000	11,29	4 424,11	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm ²					
222	K	Pol223	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm ²	m	155,000	9,01	1 396,40	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm ²					
223	K	Pol224	Sádra stavební šedá	kg	159,000	7,43	1 180,58	
	PP		Sádra stavební šedá					
224	K	Pol225	Dohledání a přepojení stávající elektroinstalace v 2.NP	hod	165,000	198,00	32 670,00	
	PP		Dohledání a přepojení stávající elektroinstalace v 2.NP					
225	K	Pol226	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm, 1m=0,95kg	kg	46,000	28,91	1 329,77	
	PP		Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm, 1m=0,95kg					
226	K	Pol227	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm, 1m=0,62kg	kg	20,000	29,90	597,96	
	PP		Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm, 1m=0,62kg					
227	K	Pol228	Drát 8AlMgSi T/4	m	130,000	12,28	1 595,88	
	PP		Drát 8AlMgSi T/4					
228	K	Pol229	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm	kus	3,000	166,32	498,96	
	PP		Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm					
229	K	Pol230	Držák ochranného úhelníku DOU-25 do zdíva	kus	6,000	28,91	173,45	
	PP		Držák ochranného úhelníku DOU-25 do zdíva					
230	K	Pol231	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	8,000	19,40	155,23	
	PP		Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm					
231	K	Pol232	Svorka SR 3b	kus	12,000	20,00	239,98	
	PP		Svorka SR 3b					
232	K	Pol233	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	6,000	41,28	247,70	
	PP		Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm					
233	K	Pol234	Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm	kus	6,000	25,84	155,03	
	PP		Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm					
234	K	Pol235	Svorka univerzální SU	kus	12,000	12,57	150,88	
	PP		Svorka univerzální SU					

Strana 140 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	K	Pol236	Hmoždinka 12 PA HM 12 12x60 mm	1000 ks	0,027	2 093,85	56,53	
	PP		Hmoždinka 12 PA HM 12 12x60 mm					
236	K	Pol237	Vrut záпустný 021814 8 x 100 mm	1000 ks	0,021	1 516,68	31,85	
	PP		Vrut záпустný 021814 8 x 100 mm					
237	K	Pol238	Štítek označovací plastový na svod - číselný	kus	6,000	4,98	29,88	
	PP		Štítek označovací plastový na svod - číselný					
238	K	Pol239	Štítek označovací plastový na svod - symbol zemnicí páska	kus	6,000	4,98	29,88	
	PP		Štítek označovací plastový na svod - symbol zemnicí páska					
239	K	Pol240	Trubice smršťovací d 17 x 1000 m ZŽ	kus	6,000	3,27	19,60	
	PP		Trubice smršťovací d 17 x 1000 m ZŽ					
240	K	Pol241	Vodič HVI-D20 Light DEHN	m	30,000	745,72	22 371,53	
	PP		Vodič HVI-D20 Light DEHN					
241	K	Pol242	DEHN HVI-Koncovka	ks	6,000	662,61	3 975,64	
	PP		DEHN HVI-Koncovka					
242	K	Pol243	Trubičková spojka čtyřšroubá, pro průměr vodiče 7-10mm, odlitek Zn	ks	3,000	53,46	160,38	
	PP		Trubičková spojka čtyřšroubá, pro průměr vodiče 7-10mm, odlitek Zn					
243	K	Pol244	Krabice pro zkušební svorku, pro montáž do zateplovacích systémů, 185x145mm, hloubka rozsah 90-140mm, materiál PC/ABS, nerez kryt	ks	3,000	1 738,44	5 215,32	
	PP		Krabice pro zkušební svorku, pro montáž do zateplovacích systémů, 185x145mm, hloubka rozsah 90-140mm, materiál PC/ABS, nerez kryt					
244	K	Pol245	Revizní dvířka pro zkušební svorky v krabicích pod omítkou, materiál nerez, rozměr skříňky 200x140mm, rozměr celkem 290x230mm, čtyřhraný klíč	ks	3,000	1 446,86	4 340,57	
	PP		Revizní dvířka pro zkušební svorky v krabicích pod omítkou, materiál nerez, rozměr skříňky 200x140mm, rozměr celkem 290x230mm, čtyřhraný klíč					
D	OST		Ostatní				27 126,20	
245	K	Pol246	Spolupráce s revizním technikem	hod.	36,000	20,00	720,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
246	K	Pol247	Dokumentace skutečného provedení	hod	64,000	20,00	1 280,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
247	K	Pol248	Likvidace odpadu	t	3,000	792,00	2 376,00	
	PP		Likvidace odpadu					
248	K	Pol249	Revize el. zařízení	hod	46,000	376,20	17 305,20	
	PP		Revize el. zařízení					
249	K	Pol250	Doprava	kpl	1,000	5 445,00	5 445,00	
	PP		Doprava					

Strana 141 z 172

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA
Objekt:
SO-01 - Tělocvična
Soupis:

D.1.4b.2 - Slaboproudé komunikace

KSO:
Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:
ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

IČ: 292 32 864
DIČ: CZ 292 32 864

Projektant:
C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419
DIČ: CZ28267419

Poznámka:

Strana 142 z 172

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční kancelář C.U.B.E. s.r.o. . Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

537 796,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	537 796,04	21,00%	112 937,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

650 733,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA
Objekt: SO-01 - Tělocvična
Soupis: **D.1.4b.2 - Slaboproudé komunikace**
Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 00.01.1900
Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

537 796,04

D1 - Slaboproudá elektroinstalace

537 796,04

Strana 144 z 172

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA
Objekt: SO-01 - Tělocvična
Soupis: **D.1.4b.2 - Slaboproudé komunikace**
Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 00.01.1900
Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

537 796,04

D	D1	Slaboproudá elektroinstalace					537 796,04	
1	K	Pol251	Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 200 kg	kus	1,000	1 655,24	1 655,24	
	PP		Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 200 kg					
2	K	Pol252	Zámek ke dneřím rozvaděče - montáž	ks	1,000	68,31	68,31	
	PP		Zámek ke dneřím rozvaděče - montáž					
3	K	Pol253	19" vyvazovací panel výšky 1U - montáž	ks	3,000	167,31	501,93	
	PP		19" vyvazovací panel výšky 1U - montáž					
4	K	Pol254	Háček pro vedení kabelů, 80x80, kovový - montáž	ks	6,000	28,71	172,26	
	PP		Háček pro vedení kabelů, 80x80, kovový - montáž					
5	K	Pol255	Ventilační jednotka 19" - montáž	ks	1,000	210,87	210,87	
	PP		Ventilační jednotka 19" - montáž					
6	K	Pol256	Panel napájecí, 19" - montáž	ks	1,000	218,79	218,79	
	PP		Panel napájecí, 19" - montáž					
7	K	Pol257	19" patchpanel - montáž	ks	2,000	314,82	629,64	
	PP		19" patchpanel - montáž					
8	K	Pol258	Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů	hod	56,000	20,00	1 120,00	
	PP		Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů					
9	K	Pol259	Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu	kus	41,000	325,90	13 361,82	
	PP		Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu					
10	K	Pol260	Montáž propojovacího kabelu v dat. skříni	kus	41,000	14,36	588,56	
	PP		Montáž propojovacího kabelu v dat. skříni					
11	K	Pol261	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	82,000	8,41	689,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Štítek označovací pro přístroje - lepený					
12	K	Pol262	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	82,000	13,61	1 116,23	
			PP Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku 6035-2k					
13	K	Pol263	Oživení a přezkoušení datové sítě	hod	169,000	20,00	3 380,00	
			PP Oživení a přezkoušení datové sítě					
14	K	Pol264	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	5,000	46,85	234,23	
			PP Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku					
15	K	Pol265	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	12,000	46,85	562,16	
			PP Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku					
16	K	Pol266	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	33,000	17,97	592,96	
			PP Konektor RJ45 na kabel UTP					
17	K	Pol267	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům., ve žlabu / trubkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	2 956,000	11,88	35 117,28	
			PP UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům., ve žlabu / trubkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
18	K	Pol268	Krabice pro dveřní interkom - montáž	kus	2,000	63,38	126,76	
			PP Krabice pro dveřní interkom - montáž					
19	K	Pol269	Lišta elektroinstalační 11x10, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	21,000	54,60	1 146,57	
			PP Lišta elektroinstalační 11x10, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
20	K	Pol270	Montáž, zapojení, zbytková kabeláž	hod	235,000	20,00	4 700,00	
			PP Montáž, zapojení, zbytková kabeláž					
21	K	Pol271	Šňůra CYSY 3 x 1 mm2 pevně uložená, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	458,000	30,21	13 838,38	
			PP Šňůra CYSY 3 x 1 mm2 pevně uložená, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
22	K	Pol272	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	50,000	30,27	1 513,71	
			PP Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová					
23	K	Pol36	Odvíčkování a zavičkování krabice, víčko na závit, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	65,000	8,00	520,00	
			PP Odvíčkování a zavičkování krabice, víčko na závit, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
24	K	Pol97	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	245,000	20,00	4 900,00	
			PP Koordinace postupu prací s ostatními profesemi					
25	K	Pol273	Vysekání kapes zeď' cih., krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). STROJNÍ řezání otvoru S ODSÁVÁNÍM za mokra kapes zeď' cih. pro krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy	kus	50,000	41,00	2 050,00	

Strana 146 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Vysekání kapes zeď' cih., krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). STROJNÍ řezání otvoru S ODSÁVÁNÍM za mokra kapes zeď' cih. pro krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
26	K	Pol274	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	16,000	133,82	2 141,09	
			PP Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová					
27	K	Pol275	Vysekání kapes zeď' cih., krabice 15x15x10cm	kus	16,000	83,82	1 341,17	
			PP Vysekání kapes zeď' cih., krabice 15x15x10cm					
28	K	Pol276	Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku	kus	8,000	162,40	1 299,20	
			PP Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku					
29	K	Pol277	Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku	kus	4,000	153,72	614,87	
			PP Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku					
30	K	Pol278	Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku	kus	2,000	279,86	559,73	
			PP Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku					
31	K	Pol279	Odvíčkování a zavičkov. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	9,000	25,71	231,39	
			PP Odvíčkování a zavičkov. krabice, víčko na 4 šrouby					
32	K	Pol45	Vysekání kapes zeď' cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	9,000	152,37	1 371,34	
			PP Vysekání kapes zeď' cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm					
33	K	Pol46	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	236,000	15,32	3 614,41	
			PP Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi					
34	K	Pol47	Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi	kus	987,000	14,99	14 793,75	
			PP Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi					
35	K	Pol280	Trubka ohebná pod omítku, 20 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	659,000	27,43	18 078,28	
			PP Trubka ohebná pod omítku, 20 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
36	K	Pol281	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 36 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	198,000	30,27	5 994,29	
			PP Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 36 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
37	K	Pol52	Krabice lištová přístroj. na předem priprav.úchyty	kus	11,000	12,36	135,91	
			PP Krabice lištová přístroj. na předem priprav.úchyty					
38	K	Pol282	Lišta vkladací 20x20, na úchyt.body, zavičkování, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	123,000	61,15	7 521,73	
			PP Lišta vkladací 20x20, na úchyt.body, zavičkování, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
39	K	Pol283	Lišta vkladací LV 40x20, na úchyt.body,zavičkování, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	139,000	66,99	9 312,07	
			PP Lišta vkladací LV 40x20, na úchyt.body,zavičkování, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
40	K	Pol284	Vývázání vodiče, šňůry na rošt, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	568,000	49,90	28 340,93	

Strana 147 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyvázení vodiče, šňůry na rošt, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
41	K	Pol55	Kabel.žlab 60x100 mm s příslušenstvím, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	65,000	385,50	25 057,25	
	PP		Kabel.žlab 60x100 mm s příslušenstvím, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
42	K	Pol56	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	59,000	103,88	6 128,96	
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
43	K	Pol57	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	67,000	150,46	10 080,83	
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
44	K	Pol285	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kg	54,000	195,71	10 568,51	
	PP		Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
45	K	Pol286	Montáž poplachové ústředny	kus	1,000	3 282,43	3 282,43	
	PP		Montáž poplachové ústředny					
46	K	Pol287	Programování ústředny EZS	hod	36,000	20,00	720,00	
	PP		Programování ústředny EZS					
47	K	Pol288	Oživení a přezkoušení EZS	hod	45,000	20,00	900,00	
	PP		Oživení a přezkoušení EZS					
48	K	Pol289	Montáž poplachové sirény	kus	1,000	509,13	509,13	
	PP		Montáž poplachové sirény					
49	K	Pol290	Montáž bezúdržbového akumulátoru	kus	1,000	192,80	192,80	
	PP		Montáž bezúdržbového akumulátoru					
50	K	Pol291	Zaškolení obsluhy, funkční zkouška EZS, vypracování protokolu	hod	38,000	20,00	760,00	
	PP		Zaškolení obsluhy, funkční zkouška EZS, vypracování protokolu					
51	K	Pol292	Provozní kniha EZS, vyplnění	ks	1,000	698,94	698,94	
	PP		Provozní kniha EZS, vyplnění					
52	K	Pol293	Kabel SYKFY 5 x 2 x 0,5 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	1 220,000	4,51	5 507,57	
	PP		Kabel SYKFY 5 x 2 x 0,5 uložený pevně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
53	K	Pol294	Ukončení kabelu 5 P v kabelovém objektu - ústředna EZS	kus	4,000	325,90	1 303,59	
	PP		Ukončení kabelu 5 P v kabelovém objektu - ústředna EZS					
54	K	Pol295	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	11,000	116,85	1 285,35	
	PP		Detektor PIR na předem připravené úchytné body					
55	K	Pol296	Montáž klávesnice s LCD displejem	kus	2,000	616,96	1 233,92	

Strana 148 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž klávesnice s LCD displejem					
56	K	Pol297	Vyhledání vývodu nebo krabice, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	39,000	21,04	820,46	
	PP		Vyhledání vývodu nebo krabice, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
57	K	Pol81	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm (JÁDROVÉ VRTÁNÍ ZA MOKRA S POMOCNÝM ODSÁVÁNÍM) v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	20,000	173,54	3 470,74	
	PP		Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm (JÁDROVÉ VRTÁNÍ ZA MOKRA S POMOCNÝM ODSÁVÁNÍM) v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
58	K	Pol82	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 45 cm, do průměru 12 cm, (JÁDROVÉ VRTÁNÍ ZA MOKRA S POMOCNÝM ODSÁVÁNÍM) v cihlové zdi tloušťky 45 cm, do průměru 6 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	16,000	258,86	4 141,68	
	PP		Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 45 cm, do průměru 12 cm, (JÁDROVÉ VRTÁNÍ ZA MOKRA S POMOCNÝM ODSÁVÁNÍM) v cihlové zdi tloušťky 45 cm, do průměru 6 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
59	K	Pol298	Vybourání otvorů stropy prefa 0,0225 m2, nad 12 cm	kus	8,000	86,01	688,09	
	PP		Vybourání otvorů stropy prefa 0,0225 m2, nad 12 cm					
60	K	Pol299	STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 3 x 3 cm rýh ve zdi cihelné, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	178,000	38,61	6 872,58	
	PP		STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 3 x 3 cm rýh ve zdi cihelné, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
61	K	Pol85	STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 5 x 7 cm rýh ve zdi cihelné, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	120,000	40,59	4 870,80	
	PP		STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 5 x 7 cm rýh ve zdi cihelné, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
62	K	Pol300	STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 10 x 10 cm rýh ve zdi cihelné, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	39,000	64,64	2 520,85	
	PP		STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 10 x 10 cm rýh ve zdi cihelné, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
63	K	Pol301	Demontáže původní elektroinstalace, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	hod	265,000	20,00	5 300,00	
	PP		Demontáže původní elektroinstalace, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
64	K	Pol302	Ucpávka protipožární	m2	8,290	5 407,38	44 827,18	
	PP		Ucpávka protipožární					
65	K	Pol303	Stojanový datový rozvaděč 19", výška 42U, š.600mm, h.600mm, barva RAL7035 + RAL5005, kompletní	ks	1,000	20 958,30	20 958,30	

Strana 149 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stojanový datový rozvaděč 19", výška 42U, š.600mm, h.600mm, barva RAL7035 + RAL5005, kompletní					
66	K	Pol304	Zámek ke dneřím rozvaděče FAB, 2 klíče	ks	1,000	643,50	643,50	
	PP		Zámek ke dneřím rozvaděče FAB, 2 klíče					
67	K	Pol305	19" vyvazovací panel výšky 1U, 5x kovové oko	ks	3,000	443,52	1 330,56	
	PP		19" vyvazovací panel výšky 1U, 5x kovové oko					
68	K	Pol306	Háček pro vedení kabelů, 80x80, kovový	ks	6,000	70,00	420,00	
	PP		Háček pro vedení kabelů, 80x80, kovový					
69	K	Pol307	Ventilační jednotka 19" Horizontální 220V/30W,2U,2x ventilátor, termostat	ks	1,000	2 497,00	2 497,00	
	PP		Ventilační jednotka 19" Horizontální 220V/30W,2U,2x ventilátor, termostat					
70	K	Pol308	Panel napájecí, 6x230V,19",2U přepětová ochrana, ČSN	ks	1,000	1 897,50	1 897,50	
	PP		Panel napájecí, 6x230V,19",2U přepětová ochrana, ČSN					
71	K	Pol309	19" patchpanel kompaktní, osazený 24x RJ-45 stíněný Cat.6, výška 1U	ks	2,000	4 309,47	8 618,94	
	PP		19" patchpanel kompaktní, osazený 24x RJ-45 stíněný Cat.6, výška 1U					
72	K	Pol310	Propojovací kabel Cat.6, stíněný, 2xRJ45, délka 0,5m	ks	36,000	228,69	8 232,84	
	PP		Propojovací kabel Cat.6, stíněný, 2xRJ45, délka 0,5m					
73	K	Pol311	Propojovací kabel Cat.6, stíněný, 2xRJ45, délka 1m	ks	20,000	274,23	5 484,60	
	PP		Propojovací kabel Cat.6, stíněný, 2xRJ45, délka 1m					
74	K	Pol312	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá	ks	17,000	55,44	942,48	
	PP		Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá					
75	K	Pol313	Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky RJ45; b. černá	ks	5,000	24,45	122,27	
	PP		Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky RJ45; b. černá					
76	K	Pol314	Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá	ks	12,000	24,45	293,44	
	PP		Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá					
77	K	Pol315	Modul RJ45, Cat6, samozářezový	kus	22,000	150,00	3 300,00	
	PP		Modul RJ45, Cat6, samozářezový					
78	K	Pol316	Rámeček pro zásuvky	kus	17,000	19,70	334,92	
	PP		Rámeček pro zásuvky					
79	K	Pol162	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,000	34,65	34,65	
	PP		Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks					
80	K	Pol317	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	33,000	13,37	441,05	
	PP		Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP					
81	K	Pol318	Kabel UTP Cat6, drát	m	2 956,000	9,11	26 923,25	
	PP		Kabel UTP Cat6, drát					
82	K	Pol319	Kabel FTP Cat6	m	245,000	14,06	3 444,21	
	PP		Kabel FTP Cat6					
83	K	Pol320	Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 11x10	m	21,000	12,38	259,88	
	PP		Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 11x10					
84	K	Pol321	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3 x 1 mm ²	m	458,000	8,51	3 899,41	

Strana 150 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3 x 1 mm ²					
85	K	Pol163	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	24,000	5,64	135,43	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68- 1901					
86	K	Pol164	Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem	kus	50,000	8,61	430,65	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68-1902 s víčkem					
87	K	Pol165	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5	kus	16,000	93,26	1 492,13	
	PP		Krabice rozvodná kruhová KR 97/5					
88	K	Pol166	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E	kus	8,000	48,21	385,70	
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E					
89	K	Pol167	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	4,000	73,85	295,42	
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E					
90	K	Pol169	Krabice rozvodná s víčkem KT 250	kus	2,000	152,46	304,92	
	PP		Krabice rozvodná s víčkem KT 250					
91	K	Pol170	Pásky stahovací SP 160 x 4,5	100 ks	6,000	41,88	251,26	
	PP		Pásky stahovací SP 160 x 4,5					
92	K	Pol171	Pásky stahovací SP 250 x 4,5	100 ks	8,000	62,87	502,92	
	PP		Pásky stahovací SP 250 x 4,5					
93	K	Pol172	Pásky stahovací SP 380 x 4,5	100 ks	4,000	114,84	459,36	
	PP		Pásky stahovací SP 380 x 4,5					
94	K	Pol178	Hmoždinka natloukácí 6 x 45 mm, 1 bal./100ks	bal	10,000	65,64	656,37	
	PP		Hmoždinka natloukácí 6 x 45 mm, 1 bal./100ks					
95	K	Pol179	Hmoždinka natloukácí, nylon, 8 x 45mm	kus	236,000	2,03	478,96	
	PP		Hmoždinka natloukácí, nylon, 8 x 45mm					
96	K	Pol180	Vrut zápusťný 4 x 40 mm, se závitem k hlavě, drážka pozidřiv	1000 ks	0,080	91,77	7,34	
	PP		Vrut zápusťný 4 x 40 mm, se závitem k hlavě, drážka pozidřiv					
97	K	Pol322	Drobný spojovací materiál	kpl	1,000	958,32	958,32	
	PP		Drobný spojovací materiál					
98	K	Pol323	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2320	m	659,000	4,70	3 098,95	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2320					
99	K	Pol324	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2336	m	198,000	20,10	3 979,21	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2336					
100	K	Pol187	Držák kabelů skupinový SD2	ks	160,000	20,69	3 310,56	
	PP		Držák kabelů skupinový SD2					
101	K	Pol325	Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks	1bal	6,000	157,41	944,46	
	PP		Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks					
102	K	Pol190	Krabice lištová LK 80x28 T	kus	6,000	18,94	113,63	
	PP		Krabice lištová LK 80x28 T					
103	K	Pol191	Krabice lištová s víčkem LK 80/2	kus	5,000	24,36	121,82	
	PP		Krabice lištová s víčkem LK 80/2					

Strana 151 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	Pol204	Lišta hranatá LHD 20x20, délka 3m	m	123,000	14,55	1 790,02	
	PP		Lišta hranatá LHD 20x20, délka 3m					
105	K	Pol205	Lišta hranatá LHD 40x20, délka 3m	m	139,000	25,25	3 509,06	
	PP		Lišta hranatá LHD 40x20, délka 3m					
106	K	Pol193	Žlab drátěný DZ 60X100	m	65,000	61,07	3 969,75	
	PP		Žlab drátěný DZ 60X100					
107	K	Pol194	Spojka drátěného žlabu, DZS/B	ks	60,000	12,47	748,44	
	PP		Spojka drátěného žlabu, DZS/B					
108	K	Pol195	Podpěra drátěného žlabu 100mm	ks	45,000	94,73	4 262,99	
	PP		Podpěra drátěného žlabu 100mm					
109	K	Pol198	Tyč závitová M8, zinkovaná	m	59,000	14,16	835,26	
	PP		Tyč závitová M8, zinkovaná					
110	K	Pol199	Matice šestihřanná M8	1000 ks	0,144	645,48	92,95	
	PP		Matice šestihřanná M8					
111	K	Pol200	Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný	m	8,000	149,59	1 196,71	
	PP		Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný					
112	K	Pol201	Podložka velká PVL 8	1000 ks	0,080	836,55	66,92	
	PP		Podložka velká PVL 8					
113	K	Pol202	Kotva KPO 8 x 77 mm	kus	80,000	16,24	1 298,88	
	PP		Kotva KPO 8 x 77 mm					
114	K	Pol203	Kotva KPOZ 8, zarážecí	kus	165,000	8,51	1 404,81	
	PP		Kotva KPOZ 8, zarážecí					
115	K	Pol326	Digitální ústředna EZS, max. 32 zón	ks	1,000	8 504,10	8 504,10	
	PP		Digitální ústředna EZS, max. 32 zón					
116	K	Pol327	síreňa EZS	ks	1,000	701,91	701,91	
	PP		síreňa EZS					
117	K	Pol328	AKU 12V/7Ah záložní akumulátor	ks	1,000	947,43	947,43	
	PP		AKU 12V/7Ah záložní akumulátor					
118	K	Pol329	GSM komunikátor	ks	1,000	5 848,92	5 848,92	
	PP		GSM komunikátor					
119	K	Pol330	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm	m	1 220,000	10,22	12 464,50	
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm					
120	K	Pol331	PIR detektor pohybu, půlkulová čočka, dosah vějíř 12m.	ks	11,000	757,35	8 330,85	
	PP		PIR detektor pohybu, půlkulová čočka, dosah vějíř 12m.					
121	K	Pol332	Klávesnice LCD	ks	2,000	2 405,70	4 811,40	
	PP		Klávesnice LCD					
122	K	Pol224	Sádra stavební šedá	kg	25,000	7,43	185,63	
	PP		Sádra stavební šedá					
123	K	Pol98	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	198,000	20,00	3 960,00	

Strana 152 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele					
124	K	Pol333	Dokumentace skutečného provedení	hod	20,000	247,50	4 950,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
125	K	Pol250	Doprava	kpl	1,000	5 445,00	5 445,00	
	PP		Doprava					
126	K	Pol334	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	1 023,000	27,72	28 357,56	
	PP		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA
Objekt:
SO-01 - Tělocvična
Soupis:

D.1.4b.3 - Slaboproudé komunikace - monitorování kouře

KSO:
Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Uchazeč:
ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:
C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

IČ:
DIČ: CZ 70890749

IČ:
DIČ: CZ 292 32 864

IČ:
DIČ: CZ28267419

Strana 154 z 172

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční kanceláří C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH			662 192,37
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	662 192,37	21,00%	139 060,40
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		801 252,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA
Objekt: SO-01 - Tělocvična
Soupis: **D.1.4b.3 - Slaboproudé komunikace - monitorování kouře**

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 00.01.1900
Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	662 192,37
D1 - Slaboproudá elektroinstalace	662 192,37

Strana 156 z 172

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA
Objekt: SO-01 - Tělocvična
Soupis: **D.1.4b.3 - Slaboproudé komunikace - monitorování kouře**

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Datum: 00.01.1900
Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **662 192,37**

D	D1	Slaboproudá elektroinstalace					662 192,37	
1	K	Pol335	Zabezpečovací ústředna - montáž	hod	45,000	196,00	8 820,00	
	PP		Zabezpečovací ústředna - montáž					
2	K	Pol290	Montáž bezúdržbového akumulátoru	kus	2,000	190,86	381,71	
	PP		Montáž bezúdržbového akumulátoru					
3	K	Pol336	Oživení a přezkoušení systému monitorování kouře	hod	54,000	196,00	10 584,00	
	PP		Oživení a přezkoušení systému monitorování kouře					
4	K	Pol337	Montáž externího panelu	kus	1,000	132,68	132,68	
	PP		Montáž externího panelu					
5	K	Pol338	Programování ústředny	hod	62,000	196,00	12 152,00	
	PP		Programování ústředny					
6	K	Pol339	Hlásič požáru - montáž vč. patice, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	29,000	286,16	8 298,64	
	PP		Hlásič požáru - montáž vč. patice, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
7	K	Pol340	Osazení patice do podhledu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	7,000	176,38	1 234,66	
	PP		Osazení patice do podhledu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
8	K	Pol341	Štítek označovací pro přístroje - lepený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	35,000	8,32	291,21	
	PP		Štítek označovací pro přístroje - lepený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol342	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2,000	178,12	356,25	
	PP		Montáž tísňového hlásiče - tlačítko, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
10	K	Pol343	Montáž poplachové sirény vnitřní, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	3,000	503,98	1 511,95	
	PP		Montáž poplachové sirény vnitřní, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
11	K	Pol344	Kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8mm pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	1 545,000	29,91	46 210,33	
	PP		Kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8mm pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
12	K	Pol345	Ukončení a zapojení kabelu 2 P v kabelovém objektu - ústředna	kus	11,000	322,61	3 548,67	
	PP		Ukončení a zapojení kabelu 2 P v kabelovém objektu - ústředna					
13	K	Pol346	Vstřelování hřebů, typu A, D 6 x 15 až 60 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2 810,000	24,17	67 908,71	
	PP		Vstřelování hřebů, typu A, D 6 x 15 až 60 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
14	K	Pol347	Přichytka kabelová kovová, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2 810,000	19,65	55 213,69	
	PP		Přichytka kabelová kovová, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
15	K	Pol280	Trubka ohebná pod omítku, 20 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	254,000	27,16	6 897,57	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 20 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
16	K	Pol81	Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm (JÁDROVÉ VRTÁNÍ ZA MOKRA S POMOCNÝM ODSÁVÁNÍM) v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	27,000	171,78	4 638,17	
	PP		Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm (JÁDROVÉ VRTÁNÍ ZA MOKRA S POMOCNÝM ODSÁVÁNÍM) v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
17	K	Pol82	Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 45 cm, do průměru 12 cm, (JÁDROVÉ VRTÁNÍ ZA MOKRA S POMOCNÝM ODSÁVÁNÍM) v cihlové zdi tloušťky 45 cm, do průměru 6 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	8,000	256,24	2 049,92	
	PP		Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 45 cm, do průměru 12 cm, (JÁDROVÉ VRTÁNÍ ZA MOKRA S POMOCNÝM ODSÁVÁNÍM) v cihlové zdi tloušťky 45 cm, do průměru 6 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
18	K	Pol83	Vybourání otvorů stropu prefa 0,0225 m2, nad 12 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	3,000	85,14	255,43	
	PP		Vybourání otvorů stropu prefa 0,0225 m2, nad 12 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					

Strana 158 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol348	STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 3 x 3 cm rýh ve zdi cihelné, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	65,000	57,85	3 760,21	
	PP		STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 3 x 3 cm rýh ve zdi cihelné, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
20	K	Pol349	STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 3 x 3 cm rýh ve stropu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	156,000	78,74	12 283,91	
	PP		STROJNÍ řezání drážky S ODSÁVÁNÍM za mokra 3 x 3 cm rýh ve stropu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
21	K	Pol350	Akumulátor 12 V / 24 Ah VdS	ks	2,000	1 697,36	3 394,72	
	PP		Akumulátor 12 V / 24 Ah VdS					
22	K	Pol351	Ústředna FlexES Control FX10 pro 10 kruhů	ks	1,000	86 651,60	86 651,60	
	PP		Ústředna FlexES Control FX10 pro 10 kruhů					
23	K	Pol352	Ovládací panel s displejem 5,7" 1/4 VGA	ks	1,000	16 884,42	16 884,42	
	PP		Ovládací panel s displejem 5,7" 1/4 VGA					
24	K	Pol353	Fólie čelního panelu CZ	ks	1,000	372,40	372,40	
	PP		Fólie čelního panelu CZ					
25	K	Pol354	Deska č. 1 se 4 pozicemi pro MM	ks	1,000	1 302,62	1 302,62	
	PP		Deska č. 1 se 4 pozicemi pro MM					
26	K	Pol355	Deska č. 2 se 4 pozicemi pro MM	ks	1,000	1 302,62	1 302,62	
	PP		Deska č. 2 se 4 pozicemi pro MM					
27	K	Pol356	Mikromodul esserbus/esserbus-Plus GT	ks	5,000	3 605,42	18 027,10	
	PP		Mikromodul esserbus/esserbus-Plus GT					
28	K	Pol357	Mikromodul essernet 62,5 kBd	ks	1,000	8 442,70	8 442,70	
	PP		Mikromodul essernet 62,5 kBd					
29	K	Pol358	Dotykový externí ovládací panel na povrch	ks	1,000	43 568,84	43 568,84	
	PP		Dotykový externí ovládací panel na povrch					
30	K	Pol359	Management Software C4 Esser	ks	1,000	26 779,48	26 779,48	
	PP		Management Software C4 Esser					
31	K	Pol360	DDE Server C4 Esser EPS SEI	ks	1,000	28 564,06	28 564,06	
	PP		DDE Server C4 Esser EPS SEI					
32	K	Pol361	SEI sériový interface síť essernet obousměrný	ks	1,000	10 108,70	10 108,70	
	PP		SEI sériový interface síť essernet obousměrný					
33	K	Pol362	Skříň pro sériové rozhraní síť essernet SEI	ks	1,000	1 395,52	1 395,52	
	PP		Skříň pro sériové rozhraní síť essernet SEI					
34	K	Pol363	Modul rozhraní RS232/V24 pro SEI 784856	ks	1,000	1 864,94	1 864,94	
	PP		Modul rozhraní RS232/V24 pro SEI 784856					
35	K	Pol364	MM essernet 62,5 kB série 2	ks	1,000	8 995,42	8 995,42	
	PP		MM essernet 62,5 kB série 2					

Strana 159 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol365	TCP/IP převodník ethernet-RS232/RS485	ks	1,000	9 106,16	9 106,16	
	PP		TCP/IP převodník ethernet-RS232/RS485					
37	K	Pol366	Opticko-kouřový hlásič série IQ8Quad	ks	29,000	1 378,57	39 978,41	
	PP		Opticko-kouřový hlásič série IQ8Quad					
38	K	Pol367	Patice hlásiče v základní verzi pro hlásiče IQ8Quad	ks	29,000	140,53	4 075,43	
	PP		Patice hlásiče v základní verzi pro hlásiče IQ8Quad					
39	K	Pol368	Adaptér patice IQ8Quad pro montáž do podhledu	ks	7,000	342,31	2 396,20	
	PP		Adaptér patice IQ8Quad pro montáž do podhledu					
40	K	Pol369	Popisovací štítek pro patice	ks	29,000	22,74	659,34	
	PP		Popisovací štítek pro patice					
41	K	Pol370	Tlačítkový hlásič standardní kompak se sklíčkem	ks	2,000	1 613,37	3 226,75	
	PP		Tlačítkový hlásič standardní kompak se sklíčkem					
42	K	Pol371	Sířena IQ8Alarm červená	ks	3,000	2 314,76	6 944,28	
	PP		Sířena IQ8Alarm červená					
43	K	Pol372	PRAFlaGuard 2x2x0,8mm	m	1 545,000	29,01	44 817,36	
	PP		PRAFlaGuard 2x2x0,8mm					
44	K	Pol211	Ocelová přichytka kabelů jednostraná Zn, pro kabel d10mm, požárně odolná	ks	2 810,000	5,39	15 145,90	
	PP		Ocelová přichytka kabelů jednostraná Zn, pro kabel d10mm, požárně odolná					
45	K	Pol212	Hřeb nastřelovací černý typ A d 6x30 mm	ks	2 810,000	9,89	27 790,90	
	PP		Hřeb nastřelovací černý typ A d 6x30 mm					
46	K	Pol373	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-V 3x2,5mm ²	m	38,000	47,43	1 802,42	
	PP		Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-V 3x2,5mm ²					
47	K	Pol323	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2320	m	254,000	4,66	1 182,37	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2320					
48	K	Pol224	Sádra stavební šedá	kg	120,000	7,35	882,00	
	PP		Sádra stavební šedá					

Strana 160 z 172

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

IČ:

292 32 864

DIČ:

CZ 292 32 864

IČ:

28267419

DIČ:

CZ28267419

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční kancelář C.U.B.E. s.r.o. . Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava ÚRS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH			180 644,57
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 644,57	21,00%	37 935,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			218 579,93

v CZK

Strana 162 z 172

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA

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

Místo: Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč: ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

180 644,57

OST - Ostatní

56 557,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

124 087,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA A HŠ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE TECHNICKÝCH PROSTOR OTMAROVA

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Třebíč, ul. Otmarova 187/4, p.č. 6288

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Uchazeč:

ESTING GROUP spol., s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

180 644,57

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Ostatní				56 557,00	
1	K 01	Autorizované ověření kontroly zhutnění zemin a sypanin	soubor	11,000	231,00	2 541,00	
	PP	Autorizované ověření kontroly zhutnění zemin a sypanin v úrovni 1.NP uvnitř a vně objektu Zhotovitel zajistí autorizované ověření kontroly zhutnění zemin a sypanin s použitím některé z přímých nebo nepřímých zkušebních metod v souladu s ČSN 72 1006. Výsledky zkoušky budou součástí dokladové části k předání díla.					
	VV	11		11,000			
	VV	Součet		11,000			
2	K 01.1	Pořízení odběrů fyzických vzorků betonových směsí	soubor	5,000	123,00	615,00	
	PP	Pořízení odberu fyzických vzorků betonových směsí všech tříd betonu ze všech fází provádění monolitických konstrukcí, včetně zajištění protokolů zkoušek destruktivní, případně nedestruktivní metodou, v souladu s platnou legislativou. Zajištění certifikátů použitého litého cementového potěru.					
	VV	1*5 Přepočtené koeficientem množství		5,000			
3	K 02.1	Zpracování harmonogramu výstavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Zpracování harmonogramu výstavby v listinné a digitální formě, včetně průběžné aktualizace					
4	K 03.1	Kompletace dokladů ke kolaudaci	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Kompletace dokladů ke kolaudaci Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn a dokladové části, obsahové a formátové v souladu s SOD. Obsah dokladové části je podrobně specifikován v Souhrnné technické zprávě, která je nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. 3 x v tištěné podobě 3 x v digitální podobě na CD nosiči, v obecně dostupných formátech					
5	K 04.1	Zpětný zisk z prodeje	soubor	-1,000	1 500,00	-1 500,00	

Strana 164 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

	PP	Zpětný zisk z prodeje nebo uplatnění dřeva, který bude v soupisu záporným číslem					
6	K 05.1	Zajištění účasti autorizovaného statika	soubor	10,000	500,00	5 000,00	
	PP	Zajištění účasti autorizovaného statika na KD v určitých fázích rozestavenosti díla, předem definovaných TDI, AD, případně zástupcem objednatele, včetně pořízení zápisu do stavebního deníku. 10 souborů					
7	K 08.1	Geodetické zaměření dokončené stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Geodetické zaměření dokončené stavby, včetně vypracování geometrického plánu autorizovaným geodetem v úrovni pro kolaudační řízení, ve formě přílohy pro zavkládání stavby na katastrálním úřadu, v souladu s platnou legislativou.					
8	K 09.2	Výrobní dokumentace železobetonových konstrukcí	soubor	1,000	12 321,00	12 321,00	
9	K 09.3	Výrobní dokumentace ocelových konstrukcí	soubor	1,000	10 254,00	10 254,00	
10	K 09.4	Výrobní dokumentace provětrávané fasády	soubor	1,000	12 326,00	12 326,00	

124 087,57

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K 08	Zápis o tlakové a topné zkoušce systému ústředního vytápění	soubor	1,000	1 785,31	1 785,31	
	PP	Zápis o tlakové a topné zkoušce systému ústředního vytápění (rozvody a otopná tělesa; vodou a tlakem), včetně zaškolení obsluhy topného systému.					
12	K 09	Protokol o jakosti, kompletnosti a individuálním vyzkoušení vzduchotechnického zařízení, včetně zaškolení obsluhy	soubor	1,000	889,63	889,63	
	PP	Protokol o jakosti, kompletnosti a individuálním vyzkoušení vzduchotechnického zařízení, včetně zaškolení obsluhy (instalace požárních klapek a souvisejících vzduchotechnických rozvodů).					
13	K 10	Revizní kniha požárních klapek	soubor	1,000	2 231,70	2 231,70	
	PP	Revizní kniha požárních klapek, včetně grafické části s jejich identifikací.					
14	K 11	Revizní zpráva MaR	soubor	1,000	1 349,02	1 349,02	
	PP	, bez výhrad, včetně korekce (vyregulování) existujícího systému MaR v souladu s nově zřízeným systémem vytápění v 1.NP a 2.NP provozní budovy, včetně zaškolení obsluhy.					
15	K 12	Výchozí revize silnoproudé elektroinstalace	soubor	1,000	7 736,70	7 736,70	
	PP	Výchozí revize silnoproudé elektroinstalace, bez výhrad, včetně zaškolení obsluhy.					
16	K 13	Výchozí revize uzemnění a systému bleskosvodu	soubor	1,000	3 178,10	3 178,10	
	PP	Výchozí revize uzemnění a systému bleskosvodu, bez výhrad.					
17	K 14	Funkční zkouška systému EPS	soubor	1,000	2 209,41	2 209,41	
	PP	Funkční zkouška systému EPS, včetně zaškolení obsluhy.					
18	K 15	Funkční zkouška systému EZS	soubor	1,000	1 355,35	1 355,35	
	PP	Funkční zkouška systému EZS, včetně zaškolení obsluhy.					
19	K 16	Měřicí protokol datových a optických kabelů	soubor	1,000	15 236,00	15 236,00	

Strana 165 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Měřicí protokol datových a optických kabelů, případně zařízení.					
20	K	09.1	Zařízení a provoz staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zařízení a provoz staveniště, včetně oplocení, osvětlení a značení; vyklizení prostoru staveniště; závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby, včetně zřízení sociálních zařízení. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení 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 přilehlých nemovitostí. Součástí zařízení staveniště bude oplocení, osvětlení a značení v souladu s požadavky BOZP, dále vyklizení prostoru staveniště, závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras. Zařízení staveniště je uvažováno po celou dobu výstavby (předpokládaný termín realizace červenec 2018 až 19. 8. 2019).</p>					
21	K	10.1	Vytyčení venkovních, případně vnitřních, povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí a zařízení	soubor	1,000	3 312,23	3 312,23	
	PP		Vytyčení venkovních, případně vnitřních, povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí a zařízení, včetně pořízení zápisu zúčastněných osob do stavebního deníku.					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Detekce a vytýčení známých a předpokládaných vnitřních a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí a souvisejících zařízení, včetně pořízení zápisu zúčastněných osob do stavebního deníku.</p>					
22	K	10.2	Zajištění povolení záhozu stávající zrevidované venkovní přípojky ležaté kanalizace správcem sítí.	soubor	1,000	3 348,58	3 348,58	
	PP		Zajištění povolení záhozu stávající zrevidované venkovní přípojky ležaté kanalizace správcem sítí.					
23	K	11.1	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP	soubor	1,000	6 713,10	6 713,10	
	PP		Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP					
24	K	12.1	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z Technické zprávy Požárně bezpečnostního řešení	soubor	1,000	6 608,28	6 608,28	
	PP		Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z Technické zprávy Požárně bezpečnostního řešení					

Strana 166 z 172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Realizace souboru požadavků a opatření vyplývajících ze závěru kapitoly D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení, není-li uvedeno jinak. Jedná se zejména o utěsnění horizontálních a vertikálních prostupů s rozvody vnitřních instalací požárními úseky a značení únikových cest. Viz kapitola D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek je definován Technickou zprávou Požárně bezpečnostního řešení a grafickým schématem, které jsou nedílnou součástí navrženého řešení.</p>					
25	K	13.1	Vyřízení záboru veřejného prostranství	soubor	1,000	1 349,24	1 349,24	
	PP		Vyřízení záboru veřejného prostranství					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vyhotovení návrhu záboru veřejného prostranství, jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi, oplocení, značení, případně osvětlení, údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění a uvedení do původního stavu. Součástí položky je úhrada správního poplatku za zábor veřejného prostranství.</p> <p>Dočasný zábor stávajících nepevných, případně zpevněných ploch pro zařízení staveniště předpokládáme na pozemcích v katastrálním území Třebíč, které jsou v majetku města Třebíče: 146117 - ostatní plocha (ostatní komunikace); v rozsahu nepřesahujícím 150 m² 218 st. - zastavěná plocha a nádvoří a 150/1 - ostatní plocha (jiná plocha); v rozsahu nepřesahujícím 300 m² V případě, že dojde ze strany zhotovitele díla k požadavku na dočasný zábor veřejného prostranství i na dalších parcelních číslech, ve větším rozsahu, bude vyřízení záboru zajištěno zhotovitelem díla, včetně úhrady správního poplatku za zábor veřejného prostranství stejně tak, jako v případě uvedených pozemků a předpokládaného maximálního rozsahu záboru po celou dobu výstavby (předpokládaný termín realizace červenec 2018 až 19. 8. 2019).</p>					
26	K	14.1	Úhrada správního poplatku za zábor veřejného prostranství	soubor	1,000	9 871,54	9 871,54	
	PP		Úhrada správního poplatku za zábor veřejného prostranství					
27	K	15.1	Vyřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu	soubor	1,000	2 658,13	2 658,13	
	PP		Vyřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu					
28	K	16.1	Dočasné dopravní značení související se stavbou	soubor	1,000	3 268,97	3 268,97	
	PP		Dočasné dopravní značení související se stavbou					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení bezprostředně souvisejícího se zabezpečením staveniště, se zajištěním dopravní uzavírky nebo omezení provozu bude-li stavba vyžadovat, jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	17	Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze staveniště	soubor	1,000	4 564,65	4 564,65	
	PP		Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí na vlastní náklady průběžný úklid veřejných komunikací, zpevněných a zatvorných ploch znečištěných v průběhu výstavby při výjezdu vozidel ze staveniště.</i>					
30	K	17.2	Vystěhování a vyklizení místnosti a jejich zpětné nastěhování a zprovoznění po ukončení stavebních úprav.	soubor	1,000	4 559,85	4 559,85	
	PP		Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí vlastními prostředky vystěhování a vyklizení místnosti dotčených stavebními úpravami na základě požadavku uživatele objektu, včetně odpojení vybavení místnosti a jejich uložení u správce budov (nabytek, dekorace, technická a technologická zařízení, vybavení, apod.). Po ukončení provádění stavebních úprav bude provedeno zpětné nastěhování vybavení místnosti a jejich zprovoznění. Vybavení, které nelze vystěhovat bude ochráněno proti poškození a znečištění. Uložení vystěhovaného vybavení může být v rámci 1.NP až 3.NP provozní budovy.</i>					
31	K	18	Označení výkopů a jejich zabezpečení	soubor	1,000	7 791,76	7 791,76	
	PP		Označení výkopů a jejich zabezpečení					
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění označení výkopů a jejich zabezpečení na náklady zhotovitele díla.</i>					
32	K	19	Značení provozních a technologických celků stavby	soubor	1,000	6 531,57	6 531,57	
	PP		Značení provozních a technologických celků stavby					
33	K	20	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ	soubor	1,000	22 538,45	22 538,45	
	PP		Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě *Rekapitulace stavby* jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě *Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací* je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálů
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	15
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	20
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	50
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	20
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	50
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	255
Poznámka	N	Poznámka k zadání	eGSazbaDph	
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	Double	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	15
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Kód	A	Kód objektu	String	120
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	eGTypZakazky	
Typ	A	Typ zakázky		

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	15
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	15
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená sníž. přenesená	Základní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST