

SMLOUVA O DÍLO  
č. S933/2017/285

Provozní objekty v oboře Fláje

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: [REDACTED], ředitelem

Krajského ředitelství Teplice

ve věcech technických jedná:

[REDACTED], hlavní technický pracovník pro stavební činnost KŘ Teplice,

č. tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

[REDACTED] technický pracovník pro stavební činnost KŘ Teplice,

č. tel.: [REDACTED]; e-mail: [REDACTED]

[REDACTED] technický pracovník pro stavební činnost KŘ Teplice (LS Litvínov),

č. tel.: [REDACTED]; e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

Miloslav Hantych

IČO: 42481431,

DIČ: CZ5802080724

místem podnikání: Markvartice 221, 407 42 Markvartice

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

č. telefonu: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: ČSOB, a.s., číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:

II.

P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Provozní objekty v oboře Fláje**, evidenční číslo zakázky **S933/2017/285** a to dle projektové dokumentace Provozní objekty v oboře Fláje vypracované [REDACTED] se sídlem Oty Pavla 3/3372, 400 11 Ústí nad Labem a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:

- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
- zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
- zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla, součástí předepsaných zkoušek je tlaková zkouška vodovodního potrubí včetně průplachu, dezinfekce a bakteriologický rozbor pitné vody, zkouška nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou, zkouška těsnosti a nepropustnosti kanalizace, revize elektro a ochranného pospojení, tlaková a provozní zkouška ústředního topení,
- vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
- údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
- uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
- zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli,
- zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,
- zpracování geometrického plánu stavby odsouhlaseného příslušným katastrálním úřadem,
- doložení souhlasných vyjádření k dokončené stavbě od všech dotčených orgánů statní správy a vlastníků sítí technické infrastruktury,
- zajištění oznámení o zahájení stavby příslušnému stavebnímu úřadu,
- zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných osob, zabezpečení výkopů proti pádu osob,
- vyjádření autorizované osoby zhotovitele k dokončené stavbě,
- zpracování a předložení k odsouhlasení zadavateli časového harmonogramu stavebních prací

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na

něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

### III. D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **30. 11. 2018**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1. 3. 2018**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

#### IV.

### Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 13 799 999,99Kč bez DPH, slovy třináctmilionůsedmsetdevadesátdevět tisícdevětsetdevadesátdevět korun českých devadesátdevět haléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

Provedení víceprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

#### V.

### Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.



2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Faktury budou vystaveny na adresu: **Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Litvínov, Máchova 1688, 436 01 Litvínov . Faktura bude doručena nejpozději do 15 dne v měsíci pro řádné zaúčtování dokladu**
7. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

## VI. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.  
Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.  
Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.  
Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného územního rozhodnutí (územního souhlasu), stavebního povolení a demoličního výměru vydaného MÚ Litvínov – odbor stavebního úřadu dne 23. 6. 2017 pod č. j. OSÚ/26191/2017/URSP .

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit

zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.

6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE] telefon: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
  - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
  - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
  - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.

13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavce tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do dvou dnů poté, co k takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

## VII.

### Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.

9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.

22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
24. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
  - revizní knihu ve dvojím vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a

kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,

- evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
- geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí),
- originál stavebního deníku.
- fotodokumentaci na CD

## IX.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 3, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

## X.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.

4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 3 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací (popř. z ceny vadného výrobku, stroje či zařízení) určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (výrobku, stroje či zařízení) tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené (výrobek, stroj či zařízení bezvadné).
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
11. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
12. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky a povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího než 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá



nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.

15. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## XI.

### Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
  - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
  - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo
  - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
  - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

## XII.

### Bankovní záruka

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od **1.3.2018** případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **28.2.2019**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou

dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

- Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.).
- Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
- Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.
- V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

### XIII.

#### Z á v ě ř e č n á   u s t a n o v e n í

- Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
- V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
- Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
- Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.

5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s. p. (viz [www.lesy.cz](http://www.lesy.cz)), (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijal závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se LČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V Markvarticích, dne: 18.11.2018

12.02.2018  
V Teplicích, dne: .....



## REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Provozní objekty v oboře Fláje

KSO:

Místo: k.ú. Fláje

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

13 799 999,99

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	13 799 999,99
DPH snížená	15,00%	0,00

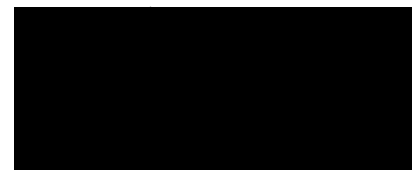
	Výše daně
DPH základní	2 898 000,00
DPH snížená	0,00

Cena s DPH

v

CZK

16 697 999,99



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** Provozní objekty v oboře Fláje

**Místo:** k.ú. Fláje

**Datum:**

Vyplň údaj

**Zadavatel:** Lesy České republiky, s.p.

**Projektant:**

**Uchazeč:** Vyplň údaj

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>13 799 999,99</b>	<b>16 697 999,99</b>	
01	SO 1.1 - Provozní objekt čp.97, p.p.č. st.107	9 528 224,41	11 529 151,54	STA
02	SO 1.2 - Objekt skladové haly, p.p.č. st.106	3 417 413,98	4 135 070,92	STA
03	IO 0.2 - Čistírna odpadních vod	690 961,60	836 063,54	STA
04	Vedlejší a ostatní náklady	163 400,00	197 714,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

01 - SO 1.1 - Provozní objekt čp.97, p.p.č. st.107

KSO:

Místo: k.ú. Fláje

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Projektant:

████████████████████

Poznámka:

soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 528 224,41

DPH základní  
snížená

Základ daně  
9 528 224,41  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 000 927,13  
0,00

Cena s DPH

v CZK

11 529 151,54

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

01 - SO 1.1 - Provozní objekt čp.97, p.p.č. st.107

Místo:

k.ú. Fláje

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**9 528 224,41**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**1 805 076,54**

1 - Zemní práce

234 013,02

27 - Zakládání - základy

317 227,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce

160 145,88

4 - Vodorovné konstrukce

58 748,33

61 - Úprava povrchů vnitřních

46 991,96

62 - Úprava povrchů vnějších

374 427,16

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

104 898,21

94 - Lešení a stavební výtahy

47 032,07

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

30 950,57

95B - Záchytný systém proti pádu osob

85 054,00

95K - Krb, komín

263 183,66

998 - Přesun hmot

82 404,31

**PSV - Práce a dodávky PSV**

**7 723 147,87**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

241 339,46

712 - Povlakové krytiny

113 830,59

713 - Izolace tepelné

345 307,53



720 - Zdravotechnika	890 632,96
730 - Ústřední vytápění, vzduchotechnika	112 255,80
740 - Elektroinstalace	839 159,62
762 - Konstrukce tesařské	1 380 291,14
763 - Konstrukce suché výstavby	576 745,31
764 - Konstrukce klempířské	695 118,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 698 774,56
767 - Konstrukce zámečnické	10 453,64
771 - Podlahy z dlaždic	130 974,04
775 - Podlahy skládané	275 225,12
781 - Dokončovací práce - obklady	148 203,94
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	55 694,51
783 - Dokončovací práce - nátěry	183 270,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	25 871,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

01 - SO 1.1 - Provozní objekt čp.97, p.p.č. st.107

Místo:

k.ú. Fláje

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>9 528 224,41</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 805 076,54	
D	1		Zemní práce				234 013,02	
1	K	012103000	Vytyčení průběhu stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	12 900,00	12 900,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	10,000	284,66	2 846,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušniny nezaložené 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 uložena. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení 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 ztížení 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 přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti 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 výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti. 9. Množství jednotek ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.</p>					
		P5C						
		VV	"kňžení sítí" 10,00		10,000			
3	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	66,868	129,00	8 625,97	CS ÚRS 2017 01

114

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, praňů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a haťi se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			VV hornina 3 - 50% VV 18,90*10,60*0,50-14,25*8,30*0,40 VV "suterén" 7,40*6,40*1,60+2,00*2,00*0,45 VV "kiosek elektro" 5,00*2,20*0,30 VV Mezisoučet VV "odpočet ostatních homin" -133,736*0,50 VV Součet			52,860 77,576 3,300 133,736 -66,868 66,868		
4	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	66,868	156,52	10 466,18	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, praňů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a haťi se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			VV hornina 4 - 50% VV 133,736*0,50			66,868		
5	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,870	486,76	423,48	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			VV					
			VV			1,740		
			VV			1,740		
			VV			-0,870		
			VV			0,870		
6	K	132301101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	0,870	1 083,60	942,73	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			VV					
			VV			0,870		
7	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,010	310,46	2 486,78	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovnanin, plůtků a habí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			VV					
			VV			13,020		
			VV			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav	
	W		Mezísoučet		16,020				
	W		"odpočet ostatních hornin" -16,02*0,50		-8,010				
	W		Součet		8,010				
8	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	8,010	599,42	4 801,35	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, sčupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>						
	VV		hornina 4 - 50%						
	W		16,02*0,50		8,010				
9	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	6,917	718,96	4 973,05	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na raubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prastoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) daplňení bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Daplňení bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						
	VV		hornina 3 - 50%						
	VV		"základ.patky" 0,90*0,90*1,22*14		13,835				
	W		Mezísoučet		13,835				
	VV		"odpočet ostatních hornin" -13,835*0,50		-6,918				
	VV		Součet		6,917				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
10	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	6,918	1 057,80	7 317,86	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						
	VV		hornina 4 - 50%						
	VV		13,835*0,50		6,918				
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	77,576	63,47	4 923,59	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>						
	VV		"suterén" 7,40*6,40*1,60+2,00*2,00*0,45		77,576				
12	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	154,000	28,72	4 423,50	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
13	K	162701105	"zemina pro zpětný zásyp (na mezideponii a zpět)" (55,00+22,00)*2 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	154,000 88,332	195,221	17 244,17	CS ÚRS 2017_01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			"výkop" (66,868+0,87+8,01+6,918)*2		165,332			
			"zpětný zásyp zeminou" -(55,00+22,00)		-77,000			
			Součet		88,332			
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 766,640	14,791	26 132,141	CS ÚRS 2017_01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu (oženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		88,332*20		1 766,640			
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	88,332	46,70	4 124,93	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	VV		"pro odvoz na skládku" 88,332		88,332			
16	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	77,000	137,60	10 595,20	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	VV		"zemina pro zpětný zásyp (pro odvoz z mezideponie)" 55,00+22,00		77,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	158,998	120,40	19 143,36	CS ÚRS 2017_01

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

		WV	88,332*1,80		158,998			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	55,000	68,37	3 760,35	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	174101102	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné základy 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 základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základ těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný základy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Základ sypání rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávacího prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávacího prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základy je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložných vedení i s jejich obklaty a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyčištěné konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základy výkopu po provedení základy zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlíkový - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodarovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlíkový - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodarovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodarovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení základy zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhutněných základů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do základů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>	m <sup>3</sup>	22,000	233,92	5 146,24	CS ÚRS 2017 01
			Základ sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu základy					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
22	K	181451121	Založení lučního trávníku výševem plochy přes 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	1 859,375	3,36	6 252,33	CS ÚRS 2017 01
			1487,50*0,075*1,50		167,344			
			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) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-82 Vypleť a 185 80-83 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sílnou svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schádné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			35,00*42,50*1,25		1 859,375		7 675,50	CS ÚRS 2017 01
23	M	724800	osivo směs jetelotravní	kg	74,375	103,20		
			1859,375*0,040		74,375			
D			Zakládání - základy				317 227,37	
24	K	275313711	Základy z betonu prostého pátky a bloky z betonu kamenném neprokládaného tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	13,256	2 296,20	30 438,43	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženíu betondů pod hladinou pozíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do katové čistírny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvládní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
			0,90*0,90*1,05*14*1,035		12,324			
			"Křosek elektro" 0,75*1,20*0,50*2*1,035		0,932			
			Součet		13,256			
25	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m <sup>2</sup>	10,080	186,62	1 881,13	CS ÚRS 2017 01
			0,90*40,20*14		10,080			
26	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m <sup>2</sup>	10,080	46,70	470,72	CS ÚRS 2017 01
27	K	274326231	Základy z betonu železového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 20/25 (dodávka+montáž)	m <sup>3</sup>	17,475	2 855,20	49 894,62	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro samostatné základy, které monopoliticky nenavazují na další konstrukce (např. pod prefabrikované stěny). Základy, které navazují na další konstrukce, se oceňují cenami souboru cen 380 32... Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kamů z betonu železového. (17,11*2-4,25)*0,40*0,60 (8,05*2-3,05)*0,40*0,60					
					7,193			
					3,132			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	WV		(8,30+5,25+5,80+4,88+2,78*2)*0,40*0,60		7,150			
	WV		Součet		17,475			
28	K	274356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového pasů pro plochy rovinné zřízení	m2	50,836	249,40	12 676,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		(17,11*2-4,25)*0,60		17,982			
	WV		(8,05*2-3,05)*0,60		7,830			
	WV		(8,30+5,25+5,80+4,88+2,78*2)*2*0,42		25,024			
	WV		Součet		50,836			
29	K	274356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonového pasů pro plochy rovinné odstranění	m2	50,836	63,55	3 230,83	CS ÚRS 2017 01
30	K	274366006	Výztuž základů pasů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,846	30 788,00	26 046,65	CS ÚRS 2017 01
	WV		dle výkresu D.1.2.02					
	WV		(370,562+209,595+235,388+30,636)*0,001		0,846			
31	K	273326231	Základy z betonu železobetonového desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 20/25 (dodávka+montáž)	m3	28,478	2 855,20	81 310,39	
	WV		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro samostatné základy, které monoliticky nenavazují na další konstrukce (např. pod prefabrikované stěny). Základy, které navazují na další konstrukce, se oceňují cenami souboru cen 380 32. ... Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodáren, kanálů z betonu železobetonového.					
	WV		1.PP		3,137			
	WV		5,10*4,10*0,15		0,504			
	WV		(1,20+1,20)*2*0,70*0,15					
	WV		1.NP		24,837			
	WV		(17,11*8,85-4,20*3,20)*0,18		28,478			
	WV		Součet		13,422	186,62	2 504,81	CS ÚRS 2017 01
32	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	13,422	186,62	2 504,81	CS ÚRS 2017 01
	WV		1.PP		2,760			
	WV		(5,10+4,10)*2*0,15		0,504			
	WV		(1,20+1,20)*2*0,70*0,15					
	WV		1.NP		9,346			
	WV		(17,11*8,85)*2*0,18		0,812			
	WV		(4,20+3,20)*0,25*2)*2*0,07		13,422			
	WV		Součet		13,422	46,70	626,78	CS ÚRS 2017 01
33	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	13,422	46,70	626,78	CS ÚRS 2017 01
34	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	1,488	22 274,00	33 143,71	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	WV		dle výkresu D.1.2.02		1,289			
	WV		1289,388*0,001					
	WV		dle výkresu D.1.2.01		0,199			
	WV		198,969*0,001		1,488			
	WV		Součet		0,180			
35	K	213311141	Polštáře ztuhlenné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	0,180	701,76	126,32	CS ÚRS 2017.01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovňování povrchu polštáře.					
	WV		"kiosek elektro" 0,75*1,20*2*0,10		0,180			
36	K	279113131.02	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25 XC2, tloušťky zdiva 150 mm (dobývka+montáž)	m2	26,800	551,26	14 773,77	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 Z79 36- Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	WV		1.PP		26,800			
	WV		(4,00+2,70)*2,00					
37	K	279113133.02	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25 XC2, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm (dobývka+montáž)	m2	37,850	859,14	32 518,45	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 Z79 36- Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	WV		1.PP		37,850			
	WV		(4,50+3,00)*2*1,75		26,250			
	WV		"kiosek elektro" 3,30*2,00+1,00*2*2,50		11,600			
	WV		Součet		37,850			
38	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od vstřice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10505 (R) nebo BSt 500	t	0,814	30 616,00	24 921,42	CS ÚRS 2017.01
	WV		dle výkresu D.1.2.01		0,814			
	WV		(472,993+211,403)*0,001		0,884			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	212755214	Odvětrání bez lože z perforovaných trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	68,000	39,13	2 660,84	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují souborově cenou 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-i. Vedení trubní dílková a přípojná - vodovody a kanalizace.					
			"pod základ.deskou" 68,00		68,000			
			<b>Swislé a kompletní konstrukce</b>				160 145,88	
40	K	311238113	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na matu MYC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm	m2	179,986	853,12	153 549,66	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívaný nosných ocelových koster svíslých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivé větší než 0,25 m2, b) plocha obvarů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stánovené z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, větví a jiných konstrukcí betanových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové okna; tyto se oceňují cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se oceňují příslušnými cenami 311 23-892..					
			1.NP		133,920			
			(17,11+8,35)*2*2,63		80,951			
			(5,50+2,00+3,33+8,35)*2+3,00+0,25)*2,63		-7,140			
			-1,15*0,85*2 -1,00*0,85 -2,55*0,85*2		-13,690			
			-1,15*0,85 -1,50*2,25*2 -2,65*2,25		-7,357			
			-2,30*0,85 -1,00*2,25 -1,60*1,97		-6,698			
			-0,80*1,97*2 -0,90*1,97*2		179,986			
			Součet		12,000	293,26	3 519,12	CS ÚRS 2017 01
41	K	317168131	Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus				



Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navláhání vodou, rozpráštění malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátní vytažené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasná montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navláhání vodou, rozpráštění malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátní vytažené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zděva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zděva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztuzujícího věnce, d) dočasná montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navláhání vodou, rozpráštění malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátní vytažené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasná montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, b) Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřážených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

42	K	317168135	Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm	kus	3,000	601,14	1 803,42	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	-------------------

**Poznámka k souboru cen:**

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodovrné polohy a zčistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu přešepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady srazené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodovrné polohy a zčistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u závaží tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u závaží tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a zkušejícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodovrné polohy a zčistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku vztažce d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svislou izolaci u úrovni stropního věnce u srazených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění u úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednoček se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu, c) u vysokých sřážených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

43	K	317168112	Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	Kus	1,000	256,28	256,28	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozpráštění malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začástení vytláčené malty, b) dodání příslušného překladu osazené délkou, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozpráštění malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začástení vytláčené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u záva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u záva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztuzujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady délejší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozpráštění malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začástení vytláčené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu uložení a dodávku výtuzže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se cení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se cení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se cení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých sřážených překladů 250 mm na každé straně překladu.

44	K	342248112	Příčky jednoduše z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	1,975	515,14	1 017,40	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PSC	1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.							
WV	1.NP							
WV	1,35*2,63-0,80*1,97							
D	4	Vodorovné konstrukce						
45	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výtuzže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	1,956	2 476,80	4 844,62	CS ÚRS 2017 01
WV	suterén							
WV	(4,00*3,00-2,00*1,00)*0,15							
WV	kiosky elektro							
WV	3,80*1,00*0,12							
							58 748,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav	
46	K	411351101	Součet Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	1,956 16,992	330,24	5 611,44	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění (abizní) na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších firm cenami souboru cen 416 35-11.						
	W		suterén		9,990				
	W		3,70*2,70		3,000				
	W		(4,00+3,00+2,00+1,00)*2*0,15						
	W		kiosek elektro		2,850				
	W		3,80*(1,00-0,25)		1,152				
	W		(3,80+1,00)*2*0,12		16,992				
	W		Součet						
47	K	411351102	Součet Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	16,992	100,62	1 709,74	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění (abizní) na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších firm cenami souboru cen 416 35-11.						
48	K	411354171	Součet Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení	m2	10,840	117,82	1 277,17	CS ÚRS 2017 01	
	W		suterén		7,990				
	W		3,70*2,70-2,00*1,00						
	W		kiosek elektro		2,850				
	W		3,80*(1,00-0,25)		10,840				
	W		Součet						
49	K	411354172	Součet Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění	m2	10,840	27,86	302,05	CS ÚRS 2017 01	
50	K	411361821	Součet Výztuž stropů prostě uložených, vertikálních, spojitých, deskových, trémových (železobetonových, keramických), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hrbových včetně hlavíc hrbových sloupů, plochých střech a pro zavešení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,060	32 852,00	1 971,12	CS ÚRS 2017 01	
	W		"kiosek elektro" 0,060						
51	K	417321414	Součet Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 dle výkresu D.1.2.03	m3	3,646	2 502,60	9 124,48	CS ÚRS 2017 01	
	W		dle výkresu D.1.2.03						
	W		"vnitřní" 26,28*0,25*0,26		1,708				
	W		"obvodový" 29,81*0,25*0,26		1,938				
	W		Součet		3,646				
52	K	417351115	Součet Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení dle výkresu D.1.2.03	m2	29,167	235,64	6 872,91	CS ÚRS 2017 01	
	W		dle výkresu D.1.2.03						
	W		"vnitřní" 26,28*2*0,26		13,666				
	W		"obvodový" 29,81*2*0,26		15,501				

PČ	Typ	Kód	Součet	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	417351116	W	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	29,167	51,43	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	317351107	W	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m zřízení věnce zespoda (1,15*2+1,00+2,76*2+1,70+1,50*2+2,65+2,70+1,00)*0,25	m2	4,968	407,64	2 025,16	CS ÚRS 2017 01
55	K	317351108	W	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce co 4 m odstranění	m2	4,968	106,64	529,79	CS ÚRS 2017 01
56	K	417361821	W	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dle výkresu D.1.2.03 (17,753+112,11+241,031+87,102)*0,001	t	0,458	32 336,00	14 809,89	CS ÚRS 2017 01
57	K	434311115	W	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25 vstupy (1,50*2+2,20)*2 (2,70+2,10)*2	m	24,200	184,04	4 453,77	CS ÚRS 2017 01
58	K	434351141	W	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení Součet	m2	10,890	285,52	3 109,31	CS ÚRS 2017 01
	PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
59	K	434351142	W	vstupy 24,20*(0,30+0,15)	m2	10,890	55,73	606,88	CS ÚRS 2017 01
	PSC			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
D	61			Úprava povrchů vnitřních				46 991,96	
60	K	612321121	W	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svíslých konstrukcí stěn	m2	49,400	153,94	7 604,64	CS ÚRS 2017 01
	PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na 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			pod keramické obklady					
	WV			1.NP					

19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
61	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuksu do 3 mm šuková svislých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	214,015	184,04	39 387,32	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započítaných 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.								
W			1.NP					
W			"m.č.1.01" (2,00+3,00)*2*2,86		28,600			
W			"m.č.1.02" (3,33+3,00)*2*2,86		36,208			
W			"m.č.1.03" (1,25+6,53+1,58+6,95*2)*2,86		66,524			
W			"m.č.1.04" (4,00+5,225*2-1,90)*2,86		35,893			
W			"m.č.1.05" (4,00+3,00*2)*(2,86-2,00)		8,600			
W			"m.č.1.06" (8,11+1,28)*2*2,86		53,711			
W			"m.č.1.07" (0,90+1,35+1,70)*(2,86-2,00)		3,397			
W			"m.č.1.08" 1,25*2*2,86		1,290			
W			"m.č.1.09" (1,80+2,05+1,90)*(2,86-2,00)		7,150			
W			"m.č.1.10" (1,00+0,85*2 -1,00*0,85 -2,25*0,85*2		4,945			
W			-1,20*0,85 -1,50*2,25*2 -2,65*2,25		-6,630			
W			-2,30*0,80 -1,00*(2,65-2,00)		-13,733			
W			-0,80*1,97*4 -1,60*1,97*2 -0,90*1,97*4		-2,490			
W			"ostění" 41,00*0,25		-19,700			
W			Součet		10,250			
					214,015			
						184,04	39 387,32	CS ÚRS 2017 01
D	62		Úprava povrchů vnějších				374 427,16	
62	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m <sup>2</sup>	311,394	494,50	153 984,33	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek tepelním a tařířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení úst; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny, 4. Kombinovaná deska je např. senávicově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
63	M	631551090	deska izolační minerální hydrofobizovaná provětrávaných fasád tl.160mm	m2	317,622	339,70	107 896,19	CS URS 2017 01
					317,622			
64	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	77,254	479,88	37 072,65	CS URS 2017 01
W					147,896			
W			1.NP (na zdivu)		-7,497			
W			(17,11+9,30)*2*2,80		-8,204			
W			-1,15*0,85*2 -1,00*0,85 -2,76*0,85*2		-12,074			
W			-1,71*0,85 -1,50*2,25 -1,50*2,25		120,121			
W			-2,65*2,25 -2,86*1,35 -1,00*2,25					
W			Mezisoučet					
W			fasáda-2.NP (dřev.skelet) (S4):					
W			jih		9,680			
W			17,60*(0,45+0,10)		56,320			
W			17,60*(3,10+0,10)		-3,105			
W			-1,15*1,35*2					
W			východ, západ		4,960			
W			3,10*(0,40+0,20)*2		14,400			
W			6,00*2*(0,40+0,20)*2		82,255			
W			Mezisoučet					
W			fasáda-2.NP (dřev.skelet) (S5):					
W			jih		52,800			
W			17,60*3,00		-13,325			
W			-2,86*1,35 -2,65*1,35*2 -1,71*1,35					
W			východ, západ		84,995			
W			8,90*(3,00+3,55/2)*2		-15,452			
W			-2,76*1,35*2 -1,00*4,00*2		109,018			
W			Mezisoučet		311,394			
W			Součet		317,622	339,70	107 896,19	CS URS 2017 01
W					317,622			

PČ Typ Kód MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Číselná soustav

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek (epením a talířovými hmoždinkami), b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A07 katalogu 800-781 Obklady, keramické, c) osazení lišic; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. senávičově uspořádaná deska tvořená izolacním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

65	M	28376404	m3	4	188,20	52 804,83	
	VV			29,716			
	VV			47,538			
	VV			77,254			
	VV			12,608			
	VV			12,608			
66	K	622212061	m	126,000	177,16	22 322,16	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. 1... Montáž kontaktního zateplení.

67	M	2837601	m2	2,570	135,02	347,00	
	VV			2,570			
D	63					104 898,21	
68	K	631311115	m3	10,459	2 949,80	30 851,96	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), papí. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, papí. pro podlévání provizorně podklínovaných potek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zatavením hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemini (v haldách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (většně tvarovány řígelovými žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňáním vbrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatčních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatční spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatční spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatčních nebo smířovacích spár.</p>					
	PSC		podlaha P1					
			"m.č.1.01,2,6-10" 44,00*0,06		2,640			
			podlaha P1					
			"m.č.1.01,2,6-10" 44,00*0,06		2,640			
			podlaha P2					
			"m.č.1.03,4" 73,00*0,06		4,380			
			podlaha P4					
			"1,PP" 3,70*2,70 (0,06+0,10)/2		0,799			
			Součet		10,459			
69	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	10,459	650,16	6 800,02	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovnež výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			podlaha P1					
			"m.č.1.01,2,6-10" 44,00*0,06		2,640			
			podlaha P1					
			"m.č.1.01,2,6-10" 44,00*0,06		2,640			
			podlaha P2					
			"m.č.1.03,4" 73,00*0,06		4,380			
			podlaha P4					
			"1,PP" 3,70*2,70 (0,06+0,10)/2		0,799			
			Součet		10,459			
70	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	3,439	197,80	680,23	CS ÚRS 2017 01

65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P5C		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přeřazení povrchu mazaniny ocelovým hřadičkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtěžně nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé sřazení povrchu latí rovněž výměrou [m3] celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
	WV		podlaha P1		2,640			
	WV		"m.č. 1.01,2,6-10" 44,00*0,06		0,799			
	WV		podlaha P4		3,439			
	WV		"1.PP" 3,70*2,70*(0,06+0,10)/2		0,278	22 274,00	6 192,17	CS URS 2017 01
	WV		Součet					
71	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t				
	WV		sítě 150/150/4mm					
	WV		podlaha P1		0,071			
	WV		"m.č. 1.01,2,6-10" 44,00*1,2*1,34*0,001		0,117			
	WV		podlaha P2		0,016			
	WV		"m.č. 1.03,4" 73,00*1,2*1,34*0,001		0,064			
	WV		podlaha P4		0,010			
	WV		"1.PP" 3,70*2,70*1,2*1,34*0,001		0,278			
	WV		sítě 100/100/6mm					
	WV		podlaha P4					
	WV		"1.PP" 4,00*3,00*1,2*4,44*0,001					
	WV		"1.PP" (0,90+0,60)*2*0,65*1,2*4,44*0,001					
	WV		Součet					
72	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	3,439	2 726,20	9 375,40	CS URS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plošové, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných potek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatměním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větší než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souborů cen 27\*31- Základy z betonu prostého a 27\*32- Základy z betonu železobetonu, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodíček buďový (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní sřazení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smišťovacích spár.

WV	VSTUPY				0,495			
WV			1,50*2,20*0,15		0,851			
WV			2,70*2,10*0,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav	
	W		podlaha P4						
	W		"1,PP" 4,00*3,00*0,15 +(0,90+0,60)*2*0,65*0,15		2,093				
	W		Součet		3,439				
73	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	3,439	162,54	558,98	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé střežení povrchu láti rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>						
	W		vstupy						
	W		1,50*2,20*0,15		0,495				
	W		2,70*2,10*0,15		0,851				
	W		podlaha P4						
	W		"1,PP" 4,00*3,00*0,15 +(0,90+0,60)*2*0,65*0,15		2,093				
	W		Součet		3,439				
74	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za střežení povrchu spodní vrstvy mazaniny láti před vložním výztužce nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	2,093	49,36	103,32	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé střežení povrchu láti rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>						
	W		podlaha P4						
	W		"1,PP" 4,00*3,00*0,15 +(0,90+0,60)*2*0,65*0,15		2,093				
75	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	1,950	237,36	462,85	CS ÚRS 2017 01	
	W		podlaha P4						
	W		"1,PP" (0,90+0,60)*2*0,65		1,950				
76	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,950	51,43	100,28	CS ÚRS 2017 01	
77	K	635111215	Násep ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze šterkopisků	m3	15,222	911,60	13 876,38	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve směru pod podlahy, mazaniny, dílažby a pro násypy na plochých střeších.</p>						
	W		mezi pasy						
	W		(16,10*7,85-4,10*3,10-23,20*0,40)*0,10		10,440				
	W		1,PP						
	W		5,10*4,10*0,10		2,091				
	W		vstupy						
	W		1,50*2,20*0,30		0,990				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	W		2,70*2,10*0,30		1,701			
	W		Součet		15,222			
78	K	635111242	Násep ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	15,659	1 161,00	18 180,10	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násep vedleřový nebo ve spádě pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střechách. pro uložení flexibil potrubí (16,10*7,85-4,10*3,10-23,20*0,40)*0,15		15,659			
79	K	632451457	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30	m2	73,000	216,72	15 820,56	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkládkách připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladítkou betonui.		73,000			
	W		podlaha P2		73,000			
	W		"m.č.1.03,4" 73,00		73,000			
80	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	73,000	25,97	1 895,96	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkládkách připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladítkou betonui.		73,000			
	W		podlaha P2		73,000			
	W		"m.č.1.03,4" 73,00		73,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				47 032,07	
81	K	94111111	Montáž lešení řádového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	358,200	40,94	14 663,28	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řádového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.		358,200			
	W		fasáda		158,200			
	W		"východ, západ" 11,30*7,00*2		200,000			
	W		"sever, jih" 20,00*5,00*2					

PČ	Typ	Kód	Součet	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	VV		358,200						
82	K	941111211	21 492,000	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2. Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	21 492,000	0,69	14 786,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřena od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		21 492,000						
83	K	941111811	358,200	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	358,200	24,60	8 810,29	CS ÚRS 2017 01
	PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
84	K	949101111	250,000	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	250,000	35,09	8 772,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		250,000						
	D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				30 950,57	
85	K	952901111	338,321	výšce nadlaží do 4 m	m2	338,321	67,08	22 694,57	CS ÚRS 2017 01
	PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění plochy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožní, aby se ploché střechy používala jako terasy, nebo lehky, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jenou třetinou plochy. 2. Sůšební plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dále vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		338,321						
86	K	95-has	2,000	PHP s hasicí schopností 21 A (dodávka+montáž)	kus	2,000	290,00	2 580,00	
87	K	95-hlas	11,000	Certifikovaný autonomní hlásič požáru (dodávka+montáž)	kus	11,000	516,00	5 676,00	
	D	95B		Záchytný systém proti pádu osob				85 054,00	

64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	95-01.1	Výchozí prohlídka	kus	1,000	5 160,00	5 160,00	
89	K	95-02.1	Montáž zachytného systému	kus	1,000	13 932,00	13 932,00	
90	M	spc95-01	zachytný systém na střeše - kotvicí prvek typu C (dodávka)	kus	7,000	6 880,00	48 160,00	
91	M	spc95-02	zachytný systém na střeše - koncový bod (dodávka)	kus	2,000	2 150,00	4 300,00	
92	M	spc95-03	zachytný systém na střeše - středový bod (dodávka)	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
93	M	spc95-04	zachytný systém na střeše - koncový tlumič (dodávka)	soubor	1,000	7 740,00	7 740,00	
94	M	spc95-05	Zachytný systém na střeše - nerezové lano DN 8mm (dodávka)	m	11,000	258,00	2 838,00	
95	M	spc95-06	Zachytný systém na střeše - ID šířek (dodávka)	kus	1,000	774,00	774,00	
D		95K	Krb, komín				263 183,66	
96	K	95K-01	Komínové těleso - třívrstvá konstrukce s tepelněizolační vložkou a povrchem z nerezové oceli, vnitřní Ø 200 mm, vnější Ø 302 mm, vložka tl.0,5 a 0,6mm, izolace tl.50mm, opláštění lesklý nerez tl.0,5mm (dodávka+montáž)	m	8,200	8 170,00	66 994,00	
	VV		(krbová vložka viz rozpočet ÚT+VZT)					
	VV		8,20					
97	K	95K-01a	Kotvení komínového tělesa - objímka+4ks táhel kotvených do krovu (dodávka+montáž)	kus	1,000	2 580,00	2 580,00	
98	K	95K-01b	Kotvení komínového tělesa - ocelová konzola zavěšená na atyp.ocel.konstrukci ve 2.NP (dodávka+montáž)	kus	1,000	860,00	860,00	
99	K	95K-01c	Příplatek na požární provedení prostupu komínového tělesa střechou pláštěm (dodávka+montáž)	kus	1,000	2 580,00	2 580,00	
100	K	95K-01d	Vnější tepelně izolační manžeta kouřovodu (dodávka+montáž)	m	2,000	860,00	1 720,00	
101	K	95K-02	Dodatečný obklad kouřovodu proměnné tl. - izolační rohové z vysokoteplotního skleněného vlákna (dodávka+montáž)	m2	3,000	1 720,00	5 160,00	
102	K	95K-03	Obklad deflektoru a bočních stěn protipožární tl.10cm (dodávka+montáž)	m2	3,500	1 720,00	6 020,00	
103	K	95K-04	Tepelně izolační přízdívka zadní stěny krbu tl.10cm (dodávka+montáž)	m2	5,500	1 032,00	5 676,00	
104	K	95K-05	Podložení dřevěné schodnice žáruvzdorným materiálem tl.30 mm (dodávka+montáž)	m2	0,300	1 720,00	516,00	
105	K	95K-06	Hliníková šterbinová ventilační mřížka (pod krbovou vložkou) (dodávka+montáž)	kus	1,000	430,00	430,00	
106	K	95K-07	Atypická ocelová konstrukce z profilů jacket (půdorys 1815x450mm, výška cca 950 a 1770 mm), vč.požárně odolného nátěru grafit-šedé barvy (dodávka+montáž)	kus	1,000	6 880,00	6 880,00	
107	K	95K-08	Kovová šterbinová ventilační mřížka s pochozím rámem 210x10x20cm, vč.žárového pozinkování (dodávka+montáž)	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	
108	K	95K-09	Mřížky z tahokovu (dodávka+montáž)	m2	2,160	1 720,00	3 715,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	W		typ oka: RB/45					
	W		- oko: 28 x 14 - 5 x 1 mm tloušťka					
	W		- provedení: neválcovaný					
	W		- formáty skladem: (šířka x výška)					
	W		- surová ocel: 1000 x 2000 mm, 1500 x 2000 mm					
	W		- pozink DX54D: 1000 x 2000 mm					
	W		0,60*0,90*4		2,160			
109	K	95K-10	Žulová deska tl.5cm, světlá žula, matný povrch (dodávka+montáž)	m2	2,525	2 580,00	6 514,50	
	W		"2.NP-obklad skříňek" 5,61*0,45		2,525			
110	K	95K-11	Interiérový obklad cementovláknitými deskami - přírodní šedá barva (dodávka+montáž)	m2	3,597	774,00	2 784,08	
	W		2.NP-obklad skříňek					
	W		(0,11*2+0,60)*0,90		0,738			
	W		(0,13*2+0,60)*1,40+0,60*0,40*2+1,80*0,40		2,404			
	W		"sokl" (5,60+0,45*2)*0,07		0,455			
	W		Součet		3,597			
111	K	95K-12	Skříňky vč.dřevěného obkladu ze smrkového masivu, velikost 1800x450x950mm (dodávka+montáž)	kus	2,000	12 040,00	24 080,00	
112	K	95K-13	Zábradlí schodišťového prostoru v.100cm - ocelový rám z profilů jackel+mřížka tahokov, dřevěné mačlo, vč.kotvení (dodávka+montáž)	m	1,200	1 720,00	2 064,00	
	W		"2.NP" 1,20		1,200			
113	K	341311711	Stěny a přičky z betonu nosné prostého tř. C 20/25	m3	1,650	2 502,60	4 129,29	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.NP" (11,00)*0,15		1,650			
114	K	341351105	Bednění stěn a přiček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené oboustranné za každou stranu - zřízení	m2	22,750	322,50	7 336,88	CS ÚRS 2017 01
	W		"1.NP" (11,00)*2, +5,00*0,15		22,750			
115	K	341351106	Bednění stěn a přiček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené oboustranné za každou stranu - odstranění	m2	22,750	113,52	2 582,58	CS ÚRS 2017 01
116	K	782132313_02	Montáž obkladu stěn z tvrdého kamene tl.30+50mm lepením nebo mechanickým kotvením (vč.dodávky lepidla/kotevních prvků)	m2	30,000	1 264,20	37 926,00	
	W		"1.NP" 30,00		30,000			
117	M	5838218	desky štípané tl.30+50mm	m2	33,000	2 064,00	68 172,00	
	W		30,00*1,10		33,000			
118	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1,500	15,05	22,58	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen:					
	W		1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	W		"pod křbovým tělesem" 1,50		1,500			

69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
119	M	63482254	sklo izolační pěnové tl.16 cm	m2	1,530	2 098,40	3 210,55	
	VV		1,50*1,02		1,530			
D	998		Přesun hmot				82 404,31	
120	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tváříc nebo kamene vodoravná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	380,234	216,72	82 404,31	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119, 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), účtují se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
<b>Práce a dodávky PSV 7 723 147,87</b>								
D	PSV						241 339,46	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
121	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodoravné V přilepenou v plné ploše	m2	151,424	129,85	19 663,92	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.					
VV			17,11*8,85		151,424			
122	K	711462103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svíslé S přilepenou v plné ploše	m2	57,940	138,46	8 022,37	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.					
VV			(17,11*8,85)*2*0,50		25,960			
VV			"1,PP" (4,50*3,00)*2*2,00 +0,90*4*0,55		31,980			
VV			Součet		57,940			
123	M	2832029	fólie zemní hydroizolační PVC-P, tl. 2,0 mm	m2	243,666	158,24	38 557,71	
VV			151,424*1,15+57,94*1,20		243,666			
124	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodoravné z textilní vrstva podkladní	m2	151,424	28,47	4 310,44	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet svislé plochy vodoravné a svíslé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svíslé. 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 zatmělení.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	151,424	34,74	5 261,08	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen téhdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započítány i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
126	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	57,940	51,43	2 979,74	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen téhdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započítány i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
127	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	57,940	60,89	3 527,85	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen téhdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započítány i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
128	M	711-spč03	separační textilie 500g/m2	m2	487,331	43,00	20 955,23	
			(151,424*1,15+57,94*1,20)*2		487,331			
129	K	711462104	Provedení izolace svislé fólií	m2	150,535	74,82	11 263,03	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49. 9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.					
			fasáda-1.NP (zdívno) (S1):					
			sever		47,325			
			17,60*2,80 -1,15*0,85*2		4,480			
			východ, západ (boky)					
			2,80*(0,40+0,20)*2					
			fasáda-2.NP (dřev.skelet) (S4):					
			jih					
			17,60*(0,45+0,10)		9,680			
			17,60*(3,10+0,10)		56,320			
			-1,15*1,35*2		-3,105			
			východ, západ					
			3,10*(0,40+0,20)*2		4,960			
			6,00*2*(0,40+0,20)*2		14,400			
			"předsazené zastřešení-podhled" (9,10+0,35*2)*(0,90+0,30)		11,760			
			"předsazené zastřešení-stěna" (0,90*2+0,25)*2,30		4,715			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	WV		Součet		150,535			
130	M	5048645	lehká difúzně otevřená polypropylenová fólie s integrovanými lepícími pásky pro slepení vzájemných přesahů určená pro spárové uzavřené obklady	m2	180,642	120,40	21 749,30	
	WV		150,535*1,20		180,642			
131	K	711462104	Provedení izolace svíslé fólií	m2	178,771	74,82	13 375,65	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.					
	WV		fasáda-1.NP (zářivo) (S2):					
	WV		jih		49,280			
	WV		17,60*2,80		-12,821			
	WV		-2,864*1,35 -2,65*2,25 -1,33*2,25		-8,204			
	WV		-1,50*2,25*2 -1,71*0,85		49,840			
	WV		západ, východ		-8,342			
	WV		8,90*2,80 *2		69,753			
	WV		-1,00*2,80 -2,76*0,85*2 -1,00*0,85		52,800			
	WV		Mezisoučet		-13,325			
	WV		fasáda-2.NP (dřev.skelet) (S5):					
	WV		jih		84,995			
	WV		17,60*3,00		-15,452			
	WV		-2,88*1,35 -2,65*1,35*2 -1,71*1,35		109,018			
	WV		východ, západ		178,771			
	WV		8,90*(3,00+3,55/2)*2		214,525	120,40	25 828,81	
	WV		-2,76*1,35*2 -1,00*4,00*2		214,525			
	WV		Mezisoučet		102,000	455,80	46 491,60	
	WV		Součet		52,800			
132	M	504864	otevřená polyesterová fólie odolná vůči UV záření, s ochranným zátěrem a vysokou odolností proti protřetí určená pro spárové otevřené obklady	m2	102,000	455,80	46 491,60	
	WV		178,771*1,20		52,800			
133	K	711493119	Hydroizolační stěrka vodotěsná dvouvrstvá tl.2mm, vč.penetrace, vč.bandáže rohů, koutů, vč.těsnící pásky u přechodu na svíslé konstrukce (dodávka+montáž)	m2	49,200	455,80	22 427,36	
	WV		podlaha P1		102,000			
	WV		"m.č.1.01-2,6-10" 44,00*1,20		52,800			
	WV		strop VZ		49,200			
	WV		"m.č.2.01-3,5,8,11,14,16" 41,00*1,20		102,000			
	WV		Součet		24,000	455,80	10 939,20	
134	K	711493120	Hydroizolační stěrka svíslá jednovrstvá tl.1mm, vč.penetrace, vč.bandáže rohů, koutů (dodávka+montáž)	m2	24,000	455,80	10 939,20	
	WV		2.NP-sprchové kouty		12,000			
	WV		"m.č.2.01,14" (1,50*2)*2,00 *2		12,000			
	WV		"m.č.2.08,11" (1,50*2)*2,00 *2		24,000			
	WV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
135	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy z nopové fólie	m2	56,126	42,66	2 394,11	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet sounvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění 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 hmoždínek a zabíjení.					
			1.PP					
			(4,82+3,00)*2*1,90		29,716			
			1.NP-sokl					
			(17,11+9,30)*2*0,50		26,410			
			Součet		56,126			
136	M	2832302	popová fólie	m2	67,351	73,10	4 923,36	
					67,351			
137	K	1998711102	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	t	1,445	758,52	1 096,06	CS ÚRS 2017 01
			<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	712		Povlakové krytiny				113 830,59	
138	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	216,456	32,51	7 036,55	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096. Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěrače nebo tmetů za horka.					
			střecha V5					
			18,038*6,00*2		216,456			
139	M	1421010105	samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu	m2	249,493	197,80	49 349,72	
					249,493			
140	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	231,716	32,51	7 532,62	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m<sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Připlátek za plochu do 10 m<sup>2</sup>, a to jen při položení pásů za použití natěračel nebo tmeľů za horka.</p>					
	WV		střecha V5		216,456			
	WV		18,038*6,00*Z		9,100			
	WV		"předsazené zastřešení" 9,10*1,00		6,160			
	WV		"kiosek elektro" (3,80+0,30*Z)*(1,00+0,20*Z)		231,716			
	WV		Součet		266,473	180,60	48 125,02	
141	M	6285226	<p>samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem - doplnková hydroizolační vrstva tl. 1,8 mm</p> <p>231,716*1,15</p>	m <sup>2</sup>	266,473			
142	K	998712102	<p>Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>	t	2,180	819,58	1 786,68	CS ÚRS 2017 01
			<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 specifikacích. 3. Připlátek k cenám -2187 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	713		Izolace tepelné				345 307,53	CS ÚRS 2017 01
143	K	713121211	<p>Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně</p>	m	250,000	11,27	2 816,50	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
144	M	631402740	<p>pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120 mm tl. 12 mm</p>	m	255,000	18,06	4 605,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		250,00*1,02		255,000			
145	K	713121121	<p>Montáž tepelné izolace podlah rohových, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstva</p>	m <sup>2</sup>	117,000	35,26	4 125,42	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
	WV		podlaha P1		44,000			
	WV		"m.č.1.01,2,6-10" 44,00		73,000			
	WV		podlaha P2		73,000			
	WV		"m.č.1.03,4" 73,00		117,000			
	WV		Součet		117,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
146	M	2837601	desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu se sníženou nasádkovostí	m2	19,094	1 419,00	27 094,39	
	WV		44,00*0,08*1,02		3,590			
	WV		44,00*0,08*1,02		3,590			
	WV		73,00*0,08*1,02		5,957			
	WV		73,00*0,08*1,02		5,957			
	WV		Součet		19,094			
147	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah - fólie	m2	117,000	14,62	1 710,54	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	WV		podlaha P1		44,000			
	WV		m.č.1.01,2,6-10" 44,00					
	WV		podlaha P2		73,000			
	WV		m.č.1.03,4" 73,00		117,000			
	WV		Součet		134,550	25,80	3 471,39	
148	M	2832929	fólie Pe	m2	134,550			
	WV		117,00*1,15		44,122	129,86	5 729,68	CS ÚRS 2017 01
149	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohověmi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	44,122			
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svíselých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	WV		základové pásy		31,222			
	WV		(17,43*2-4,25)*(0,60+0,42)		12,900			
	WV		(7,85*2-2,80)*(0,60+0,40)		44,122			
	WV		Součet		4,500	5 246,00	23 607,00	
150	M	28376404	deska z extrudovaného polystyrenu	m3	4,500			
	WV		44,122*0,10*1,02		4,500			
151	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohověmi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytovými dráty a závlačkami	m2	191,273	51,00	9 754,54	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svíselých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	WV		fasáda-2.NP (dřev.skelet) (54):					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
152	M	63150852	<p>jih pás tepelné izolační pro izolace stěn tl. 160 mm</p> <p>17,60*(0,45+0,10)</p> <p>17,60*(3,10+0,10)</p> <p>-1,15*1,35*2</p> <p>východ, západ</p> <p>3,10*(0,40+0,20*2)*2</p> <p>6,00*2*(0,40+0,20)*2</p> <p>Mezisoučet</p> <p>fasáda-2.NP (dřev.skelet) (S5):</p> <p>jih</p> <p>17,60*3,00</p> <p>-2,86*1,35 -2,65*1,35*2 -1,71*1,35</p> <p>východ, západ</p> <p>8,90*(3,00+3,55/2)*2</p> <p>-2,76*1,35*2 -1,00*4,00*2</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>	m2	83,900	179,74	15 080,19	
	W		82,255*1,02		83,900			
153	K	713111111	<p>Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchnem bez překrytí lepenkou kladenými volně</p> <p>"strop V4" 60,00</p> <p>deska minerální izolační stropní tl. 120 mm</p>	m2	60,000	22,62	1 357,08	CS ÚRS 2017 01
154	M	63148113	60,00*1,02	m2	61,200	150,50	9 210,60	
155	K	713141135	<p>Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá</p>	m2	432,912	59,51	25 763,46	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace střech plochých asfaltovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střechy.</p>					
	W		střecha V5		432,912			
	W		18,038*6,00*2 *2		220,785	430,00	94 937,55	
156	M	1421010360	<p>Izolace nad krokve na bázi polyisokyanurátu OZZ PIR 80 mm, pero/drážka (2400x1200 mm)</p>	m2	220,785	516,00	113 925,06	
	W		18,038*6,00*2 *1,02		220,785			
157	M	1421010380	<p>Izolace nad krokve na bázi polyisokyanurátu OZZ PIR 100 mm, pero/drážka (2400x1200 mm)</p>	m2	220,785	708,64	2 118,83	CS ÚRS 2017 01
	W		18,038*6,00*2 *1,02		2,990			
158	K	998713102	<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>	t	2,990	708,64	2 118,83	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	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 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.								
D		720	Zdravotechnika				890 632,96	
159	K	72001	Zdravotechnika	kpl	1,000	890 632,96	890 632,96	
			"viz samostatný rozpočet" 1		1,000			
D		730	Ústřední vytápění, vzduchotechnika				112 255,80	
160	K	73001	Ústřední vytápění, vzduchotechnika	kpl	1,000	112 255,80	112 255,80	
			"viz samostatný rozpočet" 1		1,000			
D		740	Elektroinstalace				839 159,62	
161	K	7401.1	Slaboproud	kpl	1,000	716 603,60	716 603,60	
			"viz samostatný rozpočet" 1		1,000			
162	K	7402.1	Slaboproud	kpl	1,000	122 556,02	122 556,02	
			"viz samostatný rozpočet" 1		1,000			
D		762	Konstrukce tesařské				1 380 291,14	
163	K	762751120	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hlaďko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup>	m	168,000	104,06	17 482,08	CS ÚRS 2017 01
			"(1) pozednice 20/10cm" 80,00		80,000			
			"(2b) sloupky 16/8cm" 15,00		15,000			
			"(3a,3b) hranoly 16/8cm" 27,00		27,000			
			"(4c) výměny 12/16cm" 19,00		19,000			
			"předsazené zastřešení 12/16cm" 9,00		9,000			
			"předsazené zastřešení 8/16cm" 18,00		18,000			
			Součet		168,000			
164	K	762751130	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hlaďko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 224 do 288 cm <sup>2</sup>	m	158,000	126,42	19 974,36	CS ÚRS 2017 01
			"(2a) sloupky 16/16cm" 120,00		120,000			
			"(2d) sloupky 16/16cm" 12,00		12,000			
			"(9a) zavětrování 16/16cm" 26,00		26,000			

44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	W		Součet		158,000			
165	K	762751140	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	347,500	144,48	50 206,80	CS ÚRS 2017 01
	W		"(4a) strop. trámy 16/26cm" 230,00		230,000			
	W		"(4b) strop. trámy 20/16cm" 6,50		6,500			
	W		"(5a) trámy 16/26cm" 52,00		52,000			
	W		"(5b) trámy 12/28cm" 36,00		36,000			
	W		"(5c) trámy 16/28cm" 18,00		18,000			
	W		"sloupy závěťří 20/20cm" 5,00		5,000			
	W		Součet		347,500			
166	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	21,106	589,96	12 451,70	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 860-783 Nátěry.					
	W		"(1) pozednice 20/10cm" 80,00*0,20*0,10		1,600			
	W		"(2b) sloupky 16/18cm" 15,00*0,16*0,08		0,192			
	W		"(3a,3b) hranoly 16/8cm" 27,00*0,16*0,08		0,346			
	W		"(4c) výměňny 12/16cm" 19,00*0,12*0,16		0,365			
	W		"předsazené zastřešení 12/16cm" 9,00*0,12*0,16		0,173			
	W		"předsazené zastřešení 8/16cm" 18,00*0,08*0,16		0,230			
	W		"(2a) sloupky 16/16cm" 120,00*0,16*0,16		3,072			
	W		"(2d) sloupky 16/16cm" 12,00*0,16*0,16		0,307			
	W		"(9a) zavětřování 16/16cm" 26,00*0,16*0,16		0,666			
	W		"(4a) strop. trámy 16/26cm" 230,00*0,16*0,26		9,568			
	W		"(4b) strop. trámy 20/16cm" 6,50*0,20*0,16		0,208			
	W		"(5a) trámy 16/26cm" 52,00*0,16*0,26		2,163			
	W		"(5b) trámy 12/28cm" 36,00*0,12*0,28		1,210			
	W		"(5c) trámy 16/28cm" 18,00*0,16*0,28		0,806			
	W		"sloupy závěťří 20/20cm" 5,00*0,20*0,20		0,200			
	W		Součet		21,106			
167	K	762795000	Ocelové kotvení prvky pro montáž prostorových vázaných kčí (dodávka+montáž)	m3	21,106	589,96	12 451,70	
	W		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových či tercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	9,800	104,06	1 019,79	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotveních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	W		"nosné prvky pro bednění hřebene tl.8cm" 0,30*20		6,000			
	W		"hranol 10/10cm (křosek elektro)" 3,80		3,800			
	W		Součet		9,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
169	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových, čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cmZ	m	109,000	133,30	14 529,70	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		"(5f) vzpěry 12/16cm" 26,00		26,000				
	VV		"(5g) výměny 12/16cm" 8,00		8,000				
	VV		"(8) kleštiny 8/22cm" 70,00		70,000				
	VV		"(9c) zavětřování 12/16cm" 5,00		5,000				
	VV		Součet		109,000				
170	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových, čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cmZ	m	376,000	197,80	74 372,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		"(2c.2e) sloupy 16/16cm" 54,00		54,000				
	VV		"(7a) krokve 12/24cm" 220,00		220,000				
	VV		"(7c) trámy 12/24cm" 90,00		90,000				
	VV		"(9b) zavětřování 16/16cm" 12,00		12,000				
	VV		Součet		376,000				
171	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových, čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cmZ	m	98,500	235,64	23 210,54	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		"(5d) vaznice 16/28cm" 27,00		27,000				
	VV		"(5e) trámy 16/26cm" 41,00		41,000				
	VV		"(6a) trámy 16/26cm" 8,50		8,500				
	VV		"(7b) krokve 16/24cm" 22,00		22,000				
	VV		Součet		98,500				
172	K	762332135	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových, čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cmZ	m	17,100	270,90	4 632,39	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	W		"(6b) vaznice 16/30cm" 17,10		17,100			
173	K	762341027	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek [058] šroubovaných na krokve 25 mm na pero a drážku, tloušťky desky	m2	216,456	371,52	80 417,73	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	W		střeška V5		216,456			
	W		18,038*6,00*2		240,735	72,84	17 535,62	CS ÚRS 2017 01
174	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	W		prkna tl.32mm		216,456			
	W		18,038*6,00*2		9,019			
	W		"hřeben" 18,038*0,25*2		9,100			
	W		"předsazené zastřešení" 9,10*1,00		6,160			
	W		"kiosek elektro" (3,80+0,30*2)*(1,00+0,20*2)		240,735			
	W		Součet		216,456	38,10	8 245,54	CS ÚRS 2017 01
175	K	762342214	Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	W		latě 6/4cm		216,456			
	W		18,038*6,00*2		28,017	706,92	19 805,78	CS ÚRS 2017 01
176	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí stopy, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochřana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	W		"nosné prvky pro bednění hřebene tl.8cm" 6,00*0,30*0,08		0,144			

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	W		"hranol 10/10cm (kiosek elektro)" 3,80*0,10*0,10		0,038			
	W		"(5f) vzpěry 12/16cm" 26,00*0,12*0,16		0,499			
	W		"(5g) výměny 12/16cm" 8,00*0,12*0,16		0,154			
	W		"(8) kleštiny 8/22cm" 70,00*0,08*0,22		1,232			
	W		"(9c) zavětrování 12/16cm" 5,00*0,12*0,16		0,096			
	W		"(2c,2e) sloupy 16/16cm" 54,00*0,16*0,16		1,382			
	W		"(7a) krokve 12/24cm" 220,00*0,12*0,24		6,336			
	W		"(7c) trámy 12/24cm" 90,00*0,12*0,24		2,592			
	W		"(9b) zavětrování 16/16cm" 12,00*0,16*0,16		0,307			
	W		"(5d) vaznice 16/28cm" 27,00*0,16*0,28		1,210			
	W		"(5e) trámy 16/26cm" 41,00*0,16*0,26		1,706			
	W		"(6a) trámy 16/26cm" 8,50*0,16*0,26		0,354			
	W		"(7b) krokve 16/24cm" 22,00*0,16*0,24		0,845			
	W		"(6b) vaznice 16/30cm" 17,10*0,16*0,30		0,821			
	W		Mezisoučet		17,716			
	W		"prkna tl.32mm" 240,735*0,032		7,704			
	W		"latě 6/4cm" 216,456*5*0,06*0,04		2,597			
	W		Součet		28,017			
177	K	762395000	Ocelové kotevní a spojovací prvky pro montáž krovy (dodávka+montáž)	m3	17,716	706,92	12 523,79	
178	M	605120110	řezivo jemřičnaté hranol jakost I nad 120 cmz	m3	42,703	5 392,20	230 263,12	CS ÚRS 2017 01
	W		"(1) pozednice 20/10cm" 80,00*0,20*0,10*1,10		1,760			
	W		"(2b) sloupky 16/8cm" 15,00*0,16*0,08*1,10		0,211			
	W		"(3a,3b) hranoly 16/8cm" 27,00*0,16*0,08*1,10		0,380			
	W		"(4c) výměny 12/16cm" 19,00*0,12*0,16*1,10		0,401			
	W		"předsazené zastřešení 12/16cm" 9,00*0,12*0,16*1,10		0,190			
	W		"předsazené zastřešení 8/16cm" 18,00*0,08*0,16*1,10		0,253			
	W		"(2a) sloupky 16/16cm" 120,00*0,16*0,16*1,10		3,379			
	W		"(2d) sloupky 16/16cm" 12,00*0,16*0,16*1,10		0,338			
	W		"(9a) zavětrování 16/16cm" 26,00*0,16*0,16*1,10		0,732			
	W		"(4a) strop.trámy 16/26cm" 230,00*0,16*0,26*1,10		10,525			
	W		"(4b) strop.trámy 20/16cm" 6,50*0,20*0,16*1,10		0,229			
	W		"(5a) trámy 16/26cm" 52,00*0,16*0,26*1,10		2,380			
	W		"(5b) trámy 12/28cm" 36,00*0,12*0,28*1,10		1,331			
	W		"(5c) trámy 16/28cm" 18,00*0,16*0,28*1,10		0,887			
	W		"sloupy závětrň 20/20cm" 5,00*0,20*0,20*1,10		0,220			
	W		"nosné prvky pro bedňení hřebene tl.8cm" 6,00*0,30*0,08*1,10		0,158			
	W		"hranol 10/10cm (kiosek elektro)" 3,80*0,10*0,10*1,10		0,042			
	W		"(5f) vzpěry 12/16cm" 26,00*0,12*0,16*1,10		0,549			
	W		"(5g) výměny 12/16cm" 8,00*0,12*0,16*1,10		0,169			
	W		"(8) kleštiny 8/22cm" 70,00*0,08*0,22*1,10		1,355			
	W		"(9c) zavětrování 12/16cm" 5,00*0,12*0,16*1,10		0,106			
	W		"(2c,2e) sloupy 16/16cm" 54,00*0,16*0,16*1,10		1,521			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cénová soustav
179	K	762081490	<p>"(7a) krokve 12/24cm" 220,00*0,12*0,24*1,10</p> <p>"(7c) trámy 12/24cm" 90,00*0,12*0,24*1,10</p> <p>"(9b) zavětřování 16/16cm" 12,00*0,16*0,16*1,10</p> <p>"(5d) vaznice 16/28cm" 27,00*0,16*0,28*1,10</p> <p>"(5e) trámy 16/26cm" 41,00*0,16*0,26*1,10</p> <p>"(6a) trámy 16/26cm" 8,50*0,16*0,26*1,10</p> <p>"(7b) krokve 16/24cm" 22,00*0,16*0,24*1,10</p> <p>"(6b) vaznice 16/30cm" 17,10*0,16*0,30*1,10</p> <p>Součet</p>	m2	378,580	107,50	40 697,35	
180	M	605151110	<p>"(4c) výměny 12/16cm" 19,00*(0,12+0,16*2)</p> <p>"(2d) sloupky 16/16cm" 12,00*0,16*4</p> <p>"(4a) strop.trámy 16/26cm" 230,00*(0,16+0,26*2)</p> <p>"(4b) strop.trámy 20/16cm" 6,50*(0,20+0,16*2)</p> <p>"(5f) vzpěry 12/16cm" 26,00*(0,12+0,16*2)</p> <p>"(7a) krokve 12/24cm" 150,00*(0,12+0,24*2)</p> <p>"(7c) trámy 12/24cm" 90,00*(0,12+0,24*2)</p> <p>"(5d) vaznice 16/28cm" 27,00*(0,16+0,28*2)</p> <p>"(5e) trámy 16/26cm" 41,00*(0,16+0,26*2)</p> <p>Součet</p>	m3	8,474	3 164,80	26 818,52	CS ÚRS 2017 01
181	M	605141010	<p>"prkna tl.32mm" 240,73*0,032*1,10</p> <p>Fezivo Jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cmZ</p> <p>"latě 6/4cm" 216,45*6*5*0,06*0,04*1,10</p>	m3	8,474	4 454,80	12 727,36	CS ÚRS 2017 01
182	K	762085103	Práce společné pro tesátské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotveních želez příložek, patek, táhel	kus	31,000	111,80	3 465,80	CS ÚRS 2017 01
183	M	762-spc01	<p>"výkres č.D.1.2.4 - ST1-8" (1+2+1+1+2+1+1)*2</p> <p>"výkres č.D.1.2.7 - SP1-3" 1+8+2</p> <p>Součet</p>	kus	446,000	68,80	30 684,80	

Poznámka k souboru cen:  
1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace žeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace žeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2.-31.1 Nápouštěcí nátěr tesátských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zaděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	WV		"ST1-8" 17,00*2+20,00*2+22,00*2+17,00*2+10,00*2+15,00*2+60,00*2+10,00*2+10,00		422,000			
	WV		"SP1-3" 9,00*10,00*5,00		24,000			
	WV		Součet		446,000			
184	K	762085112	Práce společné pro tesarské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	97,000	23,74	2 302,39	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31. 1 Napouštěcí nátěr tesarských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 933 96 Kötvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

WV			"výkres č.D.1.2.4 - ST1-8" 7+11*2+8+7+7*2+14+7		86,000			
WV			"výkres č.D.1.2.7 - SP1-3" 4+7+0		11,000			
WV			Součet		97,000			
185	M	762-spc02	svorníky průměr 12mm vč.matek	kus	97,000	43,00	4 171,00	
186	K	762086113	Práce společné pro tesarské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku přes 10 do 15 kg	kg	90,890	33,45	3 040,63	CS ÚRS 2017 01

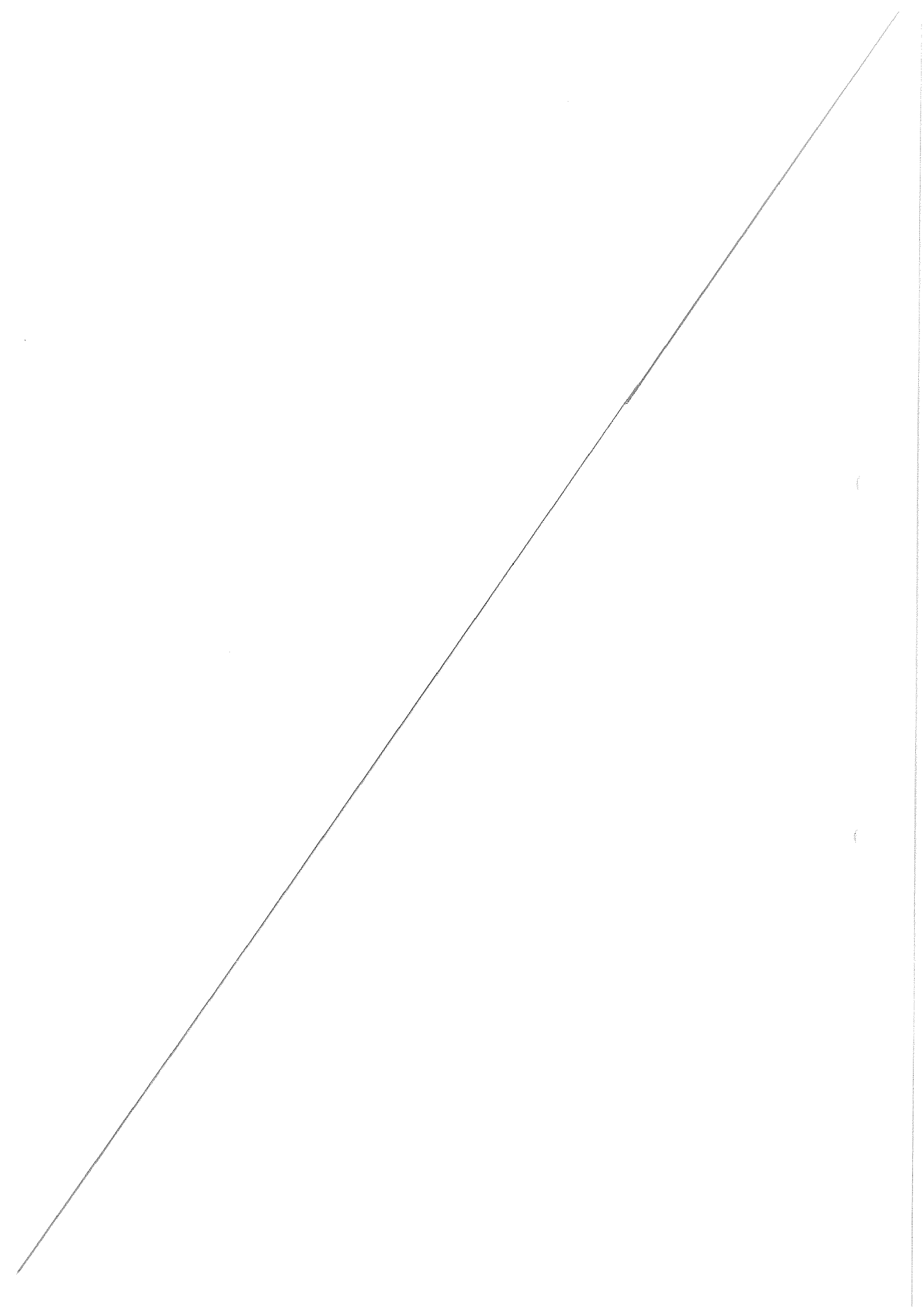
Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31. 1 Napouštěcí nátěr tesarských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 933 96 Kötvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

WV			"výkres č.D.1.2.4 - táhla průměr 22mm" (3,30*2+2,65*2+4,65*4)*(2,98/1000)	0,091				
187	M	13021018	ocelové táhlo průměr 22mm (dodávka+výroba+povrchová úprava)	t	0,091	17 028,00	1 549,55	
188	K	762-požob	Protipožární obklad ocelových láhel (dodávka+montáž)	m2	12,000	860,00	10 320,00	
WV			30,00°C, 10*4	12,000				
189	K	762085103.01	Kotvení pozednic (dodávka+montáž)	kus	30,000	111,80	3 354,00	
190	K	02	kotvení trámu předsezneného zastřešení (dodávka+montáž)	kus	5,000	111,80	559,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav	
191	K	762085103.	Hranoly pro přerušení tepelného mostu u kotvení trámu představeného zastřešení na bázi polymeru polystyrenu o vysoké hustotě - profil 16/16cm (dodávka+montáž)	m	0,800	3 440,00	2 752,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		0,16*5		0,800				
192	K	762431022	Obložení stěn z dřevostřípkových desek [OSB] přibíjených na pero a drážku nebrusovaných, tloušťky desky 12 mm	m <sup>2</sup>	319,105	210,70	67 235,42	CS ÚRS 2017 01	
	WV				319,105				
	PSC								
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. komzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na očištění; toto očištění se oceňuje cenou 762 41-2.01 Očištění spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sadrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>						
	WV		Fasáda-2.NP (dřev.skelet) (S4):						
	WV		jjh						
	WV		17,60*(0,45+0,10)		9,680				
	WV		17,60*(3,10+0,10)		56,320				
	WV		-1,15*1,35*2		-3,105				
	WV		východ, západ						
	WV		3,10*(0,40+0,20*2)		4,960				
	WV		6,00*2*(0,40+0,20)*2		14,400				
	WV		Mezisoučet		82,255				
	WV		Fasáda-2.NP (dřev.skelet) (S5):						
	WV		jjh						
	WV		17,60*3,00		52,800				
	WV		-2,86*1,35 -2,65*1,35*2 -1,71*1,35		-13,325				
	WV		východ, západ						
	WV		8,90*(3,00+3,55/2)*2		84,995				
	WV		-2,76*1,35*2 -1,00*4,00*2		-15,452				
	WV		Mezisoučet		109,018				
	WV		vnitřní obklad (S4), (S5)						
	WV		"dle vnitřního obkladu sádrokartonem" 98,267+29,565		127,832				
	WV		Součet		319,105				
193	K	762431050	Obložení stěn z dřevostřípkových desek [OSB] přibíjených na pero a drážku nebrusovaných, tloušťky desky 12 mm	m <sup>2</sup>	312,831	213,28	66 720,60		
	WV		(měrnou jednotkou je vnější plocha konstrukce)						
	WV		v ceně započteno:						
	WV		dřevěný nosný prvek 120x80mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	W		- ocelový patní plech					
	W		- přířez pevné, šroubovatelné tep. izol. na bázi polymeru polystyrenu o vysoké hustotě tl. 40 mm					
	W		- kotvení					
	W		fasáda-1.NP (zdívno) (S1):					
	W		sever		47,325			
	W		17,60*2,80 -1,15*0,85*2					
	W		východ, západ (boky)		4,480			
	W		2,80*(0,40+0,20)*2		51,805			
	W		Mezisoučet					
	W		fasáda-1.NP (zdívno) (S2):					
	W		jih		49,280			
	W		17,60*2,80		-12,821			
	W		-2,86*1,35 -2,65*2,25 -1,33*2,25		-8,204			
	W		-1,50*2,25*2 -1,71*0,85		49,840			
	W		západ, východ		-8,342			
	W		8,90*2,80*2		69,753			
	W		-1,00*2,80 -2,76*0,85*2 -1,00*0,85					
	W		Mezisoučet					
	W		fasáda-2.NP (dřev.skelet) (S4):					
	W		jih		9,680			
	W		17,60*(0,45+0,10)		56,320			
	W		17,60*(3,10+0,10)		-3,105			
	W		-1,15*1,35*2		4,960			
	W		východ, západ		14,400			
	W		3,10*(0,40+0,20)*2		82,255			
	W		6,00*(0,40+0,20)*2					
	W		Mezisoučet					
	W		fasáda-2.NP (dřev.skelet) (S5):					
	W		jih		52,800			
	W		17,60*3,00		-13,325			
	W		-2,86*1,35 -2,65*1,35*2 -1,71*1,35		84,995			
	W		východ, západ		-15,452			
	W		8,90*(3,00+3,55/2)*2		109,018			
	W		-2,76*1,35*2 -1,00*4,00*2		312,831			
	W		Mezisoučet					
	W		Součet		625,662			
194	K	762135114	Montáž bednění stěn z hrubých latí průřezové plochy do 25 cm2	m2		31,65	19 800,95	CS URS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	W		1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu.					
	W		latě 4/6cm					
	W		fasáda-1.NP (zdívno) (S1):					
	W		sever					





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
195	K	762135114	17,60*2,80 -1,15*0,85*2 východ, západ (boky) 2,80*(0,40+0,20*2) *2 fasáda-1.NP (zdívno) (S2): jih 17,60*2,80 -2,86*1,35 -2,65*2,25 -1,33*2,25 -1,50*2,25*2 -1,71*0,85 západ, východ 8,90*2,80 *2 -1,00*2,80 -2,76*0,85*2 -1,00*0,85 fasáda-2.NP (dřev.skelet) (S4): jih 17,60*(0,45+0,10) 17,60*(3,10+0,10) -1,15*1,35*2 východ, západ 3,10*(0,40+0,20*2) *2 6,00*2*(0,40+0,20) *2 fasáda-2.NP (dřev.skelet) (S5): jih 17,60*3,00 -2,86*1,35 -2,65*1,35*2 -1,71*1,35 východ, západ 8,90*(3,00+3,55/2)*2 -2,76*1,35*2 -1,00*4,00*2 Mezisoučet kontrolatě 4/6cm 312,831 Součet	m2	127,832	31,65	4 045,63	CS URS 2017_01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladů.					
196	M	605141010	vnitřní obklad (S4), (S5) "dle vnitřního obkladu sádrokartonem" 98,267*29,565 Řezivo Jehličnaté latě jakost I 10 - 25 cm2 5,159*1,10	m3	5,675	4 454,80	25 280,99	CS URS 2017_01
197	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladů. hoblovaná prkna tl.24mm	m2	259,553	48,16	12 500,07	CS URS 2017_01

86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
			fasáda-1.NP (zdivo) (S1):					
	WV		sever		47,325			
	WV		17,60*2,80 -1,15*0,85*2		4,480			
	WV		východ, západ (boxy)		51,805			
	WV		2,80*(0,40+0,20)*2					
	WV		Mezisosoučet					
	WV		fasáda-2.NP (dřev.skelet) (S4):					
	WV		jih		9,680			
	WV		17,60*(0,45+0,10)		56,320			
	WV		17,60*(3,10+0,10)		-3,105			
	WV		-1,15*1,35*2		4,960			
	WV		východ, západ		14,400			
	WV		3,10*(0,40+0,20)*2		82,255			
	WV		5,00*2*(0,40+0,20)*2					
	WV		Mezisosoučet					
	WV		fasáda-2.NP (dřev.skelet) (S5):					
	WV		jih		52,800			
	WV		17,60*3,00		-13,325			
	WV		-2,86*1,35 -2,65*1,35*2 -1,71*1,35		84,995			
	WV		východ, západ		-15,452			
	WV		8,90*(3,00+3,55/2)*2		109,018			
	WV		-2,76*1,35*2 -1,00*4,00*2		11,760			
	WV		Mezisosoučet		4,715			
	WV		"předsazené zastřešení-podhled" (9,10+0,35*2)*(0,90+0,30)		259,553			
	WV		"předsazené zastřešení-stěna" (0,90*2+0,25)*2,30					
	WV		Součet					
198	M	6051512	prkna hoblovaná tl.24mm	m2	285,508	215,00	61 384,22	
	W		259,553*1,10		285,508			
199	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	5,159	268,32	1 384,26	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hlábka, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se osvědčuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-763 Hlábky.								
PSC	WV		"latě 4/6cm" (221,585+127,832)/0,30*0,04*0,06		2,795			
	WV		"latě 4/6cm" 221,585/0,30*0,04*0,06		1,773			
	WV		"kontrolatě 4/6cm" 221,585/0,90*0,04*0,06		0,591			
	WV		Součet		5,159			
200	K	76281210	Základ stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	251,304	80,41	20 207,35	CS ÚRS 2017 01
	WV		prkna tl.24mm		145,304			
	WV		"strop V1, V2" 17,11*8,85-5,10*1,20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
201	K	762895000	"strop V3" 46,00 "strop V4" 60,00 Součet	m3	6,031	87,72	529,04	CS ÚRS 2017_01
Poznámka k souboru cen:								
1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Základ stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.								
202	M	605151110	prkna tl.24mm* 251,304*0,024 řezivo jehličnaté boční prkna jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	6,634	2 519,80	16 716,35	CS ÚRS 2017_01
203	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostřípkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	248,000	79,64	19 749,73	CS ÚRS 2017_01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění období spojovacích prostředků položka 762 59-5001.								
204	M	590309160	strop V1 "m.č.2.04,6,7,9,10,12,13,15" 83,00*2 strop V2 "m.č.2.01-3,5,8,11,14,16" 41,00*2 Součet	m2	252,960	177,16	44 814,39	CS ÚRS 2017_01
205	K	763251131	deska sádrovláknitá univerzální 1500 x 1000 x 15 mm 248,00*1,02 Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 40 mm podlahové desky tl. 2 x 10 mm s podsypem tl. 20 mm	m2	165,000	552,12	91 099,80	CS ÚRS 2017_01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na okrajovou dilatační pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na případnou rozrůsněcí desku mezi izolačním materiálem a podsypem, která se oceňuje samostatně. 3. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podlah ze sádrovláknitých desek (vyrovnaní nerovnosti podkladu, povrchové úpravy) se oceňují cenami 763 15-8 pro podlahy ze sádrokartonových desek.								
206	K	763251391	strop V1 "m.č.2.04,6,7,9,10,12,13,15" 83,00 strop V2 "m.č.2.01-3,5,8,11,14,16" 41,00*2 Součet	m2	165,000	66,22	10 926,30	CS ÚRS 2017_01
Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm suchého podsypu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na okrajovou dilatační pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na případnou rozhráňecí desku mezi izolačním materiálem a podsypem, která se oceňuje samostatně. 3. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podlah ze sádrovláknitých desek (vyrovnaní nerovnosti podkladu, povrchové úpravy) se oceňují cenami 763 15-8 pro podlahy ze sádrokartonových desek.</p>								
207	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevovláknitých nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubovaním	m <sup>2</sup>	124,000	79,64	9 874,86	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevovláknitých a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.</p>								
	VV		strop V1		83,000			
	VV		"m.č.2.04.6,7,9,10,12,13,15" 83,00					
	VV		strop V2		41,000			
	VV		"m.č.2.01-3,5,8,11,14,16" 41,00		124,000			
	VV		Součet		136,400	350,02	47 742,73	
208	M	590309620	deska sádrovláknitá podlahový prvek s dřevovláknitou deskou tl 10 mm, 1500 x 500 x 25 mm	m <sup>2</sup>				
	VV		124,00*1,10		136,400			
209	K	762-01	Nosná konstrukce dřevěného obkladu stěn (dodávka+montáž)	m <sup>2</sup>	28,200	215,00	6 063,00	
	VV		"přesahy střech" 6,00*(0,40+0,30)*2*2		16,800			
	VV		"nárazí objektu" (0,30*2+0,40)*5,70*2 (měnou jednotkou je větší plocha konstrukce)		11,400			
	VV		Součet		28,200			
210	K	762-02	Nosná konstrukce pro bednění u šikmého přesahu střechy (dodávka+montáž)	m <sup>2</sup>	25,650	258,00	6 617,70	
	VV		17,10*(0,40+0,35)*2		25,650			
	VV		(měnou jednotkou je větší plocha konstrukce)		25,650			
	VV		Součet		25,650			
211	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu (vodrovtná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	95,575	1 109,40	106 030,91	CS ÚRS 2017 01

*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 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
D	763		Konstrukce suché výstavby				576 745,31	CS ÚRS 2017 01
212	K	763121211	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou celoplošně	m <sup>2</sup>	98,267	229,62	22 564,07	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na roviny podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na 1 m<sup>2</sup> 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>								
PSC								
W			vnitřní obklad (S4), (S5)		98,091			
W			2.NP - m.č.2.01,2,6,9,12,15,16		10,000			
W			(6,11+5,25+4,00+3,66*2+0,65+4,00+5,25+1,75)*2,70		-19,211			
W			"stěny" 10,00		-1,863			
W			-1,15*-1,35*6 -2,41*1,35*2 -2,51*1,35		11,250			
W			-1,38*1,35		98,267			
W			"ostění" 45,00*0,25					
W			Součet			39,99	3 929,70	CS ÚRS 2017 01
213	K	763121621	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm	m <sup>2</sup>	98,267			
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na roviny podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na 1 m<sup>2</sup> 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>								
W			vnitřní obklad (S4), (S5)		98,267			
W			"2.vrstva" 98,267		108,094	80,07	8 654,65	CS ÚRS 2017 01
214	M	590305210	deska stavební sdk tl. 12,5 mm	m <sup>2</sup>	108,094			
W			98,267*1,10		108,094			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
215	K	763121221	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opřísášená deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, lepenou celoplošně	m2	29,565	265,74	7 856,60	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bocháňky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené 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.					
			vnitřní obklad (S4), (S5)		30,915			
			2.NP - m.č.2.03.5,14		-2,700			
			(1,75+2,75*2+2,10*2)*2,70		1,350			
			-1,00*1,35*2		29,565			
			"ostění" 5,40*0,25					
			Součet		29,565			
216	K	763121621	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm	m2	29,99	39,99	1 182,30	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bocháňky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené 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.					
			vnitřní obklad (S4), (S5)		29,565			
			"2.vrstva" 29,565		32,522	92,88	3 020,64	CS ÚRS 2017 01
217	M	590305230	deska impregnovaná s dk 12,5 mm	m2	32,522			
			29,565*1,10		127,832	20,12	2 572,49	
218	K	763111749	Vnitřní parotěsná fólie s reflexní vrstvou spojená v přesazích butylkaučuk. páskou, v místě napojení na přilehlé konstrukce doplněna navíc přítláčnou lištou (dodávka=montáž)	m2	127,832	20,12	2 572,49	
			vnitřní obklad (S4), (S5)		98,267			
			98,267+29,565		127,832			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
219	K	763121433.01	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů dvojitě opláštěná deskou impregnovanou tl. 12,5 mm, tep.izolace tl.60mm, EI 30 stěna tl. 100 mm, profil 100 (dodávka+montáž)	m2	40,043	544,38	21 798,61	
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtlačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochiánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené 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.					
			<b>Poznámka k položce:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtlačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714					
			1.NP (2,00+1,65*1,90)*3,15		17,483			
			2.NP (2,10+2,10*1,85+1,95)*2,82		22,560			
			Součet		40,043			
220	K	763121714	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	167,875	18,49	3 104,01	CS ÚRS 2017 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtlačnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochiánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené 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.					
			98,267+29,565+40,043		167,875			
221	K	76311431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými HZ tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 Tl. 50 mm, Rw 50 db	m2	25,827	980,40	25 320,79	CS ÚRS 2017 01

11.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro přičky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m <sup>3</sup> . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m <sup>2</sup> plochy přičky. 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 přičky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m <sup>2</sup> přičky 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.					
			1.NP (4,00*2+1,70)*3,15 -0,80*1,97*3		25,827			
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	92,065	1 075,00	98 969,88	CS ÚRS 2017 01
222	K	763111437						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro přičky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m <sup>3</sup> . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m <sup>2</sup> plochy přičky. 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 přičky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m <sup>2</sup> přičky 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.					
			1.NP 4,00*3,15		12,600			
			2.NP (2,10*2+3,20*2+1,75+8,20*2+1,95*2)*2,82 -0,80*1,97*8		79,465			
			Součet		92,065			
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	25,803	928,80	23 965,83	CS ÚRS 2017 01
223	K	763111417						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro přičky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m <sup>3</sup> . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m <sup>2</sup> plochy přičky. 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 přičky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m <sup>2</sup> přičky 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.					

96



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	VV		2.NP					
	VV		(1,75*2+0,80*2*3,30+0,75)*2,82		25,803			
224	K	763112318	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 255 mm, profil 100 TI tl. 100*100 mm, Rw 65 dB	m2	51,010	1 298,60	66 241,59	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeletí a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Cena -2611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy mezibytové příčky. 4. Cena -2621 a -2624 Montáž desek jsou stanoveny pro obě strany mezibytové příčky. 5. V ceně -2611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 6. V cenách -2621 a -2624 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u mezibytových příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		2.NP					
	VV		(8,40*2-2,25*2-1,40)*2,82		30,738			
	VV		-0,80*1,97*3		-4,728			
	VV		"šikmé štítky" 25,00		25,000			
	VV		Součet		51,010			
225	K	763112318	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 255 mm, profil 100 TI tl. 100*100 mm, Rw 65 dB	m2	21,407	1 298,60	27 799,13	
	P		(8,40*2-2,25*2-1,40)*2,82					
	VV		2.NP					
	VV		(2,25*3+1,40)*2,82 -0,80*1,97		21,407			
226	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	60,000	239,94	14 396,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeletí a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cena -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. Cena -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>					
227	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	216,112	36,98	7 991,82	CS ÚRS 2017 01

44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	PSC		<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 -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m<sup>3</sup>. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m<sup>2</sup> plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek 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 m<sup>2</sup> 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>					
	WV		25,827+92,065+25,803+51,01+21,407		216,112			
228	K	763131521	<p>Podhled ze sadrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI</p>	m <sup>2</sup>	284,000	744,76	211 511,84	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<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 stanovena pro m<sup>2</sup> plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m<sup>2</sup> příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	WV		1.NP		125,000			
	WV		"m.č. 1.01-10" 125,00					
	WV		2.NP		39,000			
	WV		"strop V3-m.č.2.03-5,7,8,10,11,13,14,16" 39,00		60,000			
	WV		"strop V4-m.č.2.01,2,6,9,12,15" 60,00		60,000			
	WV		"strop V5-m.č.2.01,2,6,9,12,15" 60,00		284,000			
	WV		Součet		284,000			
229	K	763131714	<p>Podhled ze sadrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sadrokartonových desek základní penetrační nátěr</p>	m <sup>2</sup>	284,000	21,07	5 983,88	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<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 stanovena pro m<sup>2</sup> plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m<sup>2</sup> příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
230	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	20,458	971,80	19 881,08	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k sauboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztřeštěných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu ocení individuálně.</p>								
D		764	<b>Konstrukce klempířské</b>				695 118,00	
231	K	764141403	Krytina ze svítků nebo tabulí z titaninkového předzvětráého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	232,306	1 298,60	301 672,57	CS ÚRS 2017 01
	W		18,038*6,00*2		216,456			
	W		"předsazené zastřešení" 9,10*1,00		9,100			
	W		"kiosek elektro" (3,80+0,35*2)*(1,00+0,25*2)		6,750			
	W		Součet		232,306			
232	K	764141419	Příplatek ke krytině za mechanické kotvení příponkami do plošného prkenného bednění a utěsnění stojatých drážek plechové krytiny systémovou těsnící páskou (dodávka+montáž)	m2	232,306	86,00	19 978,32	
	W		18,038*6,00*2		216,456			
	W		"předsazené zastřešení" 9,10*1,00		9,100			
	W		"kiosek elektro" (3,80+0,35*2)*(1,00+0,25*2)		6,750			
	W		Součet		232,306			
233	K	764141403_01	Krytina ze svítků nebo tabulí z titaninkového předzvětráého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	150,535	1 462,00	220 082,17	
	W		fasáda-1.NP (zdivo) (S1):					
	W		sever					
	W		17,60*2,80 -1,15*0,85*2		47,325			
	W		východ, západ (boky)					
	W		2,80*(0,40+0,20*2)*2		4,480			
	W		fasáda-2.NP (dřev.skelet) (S4):					
	W		jih					
	W		17,60*(0,45+0,10)		9,680			
	W		17,60*(3,10+0,10)		56,320			
	W		-1,15*1,35*2		-3,105			
	W		východ, západ					
	W		3,10*(0,40+0,20*2)*2		4,960			

9/15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	VV		6,00*2 (0,40+0,20)*2		14,400			
	VV		"předsazené zastřešení-podhled" (9,10+0,35*2)*(0,90+0,30)		11,760			
	VV		"předsazené zastřešení-stěna" (0,90*2+0,25)*2,30		4,715			
	VV		Součet		150,535			
234	K	01	764241415, Oplechování nevětraného hřebene z TiZn předzvětralého plechu s hřebenovým plechem rš 750 mm, tl.0,8mm (dodávka+montáž)	m	18,050	688,00	12 418,40	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764-24-1485 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764-01-14...Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvlněné síťce dle rš střešního prvku.					
235	K	764011443	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 250 mm	m	36,100	110,94	4 004,93	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Rozvlněná síťka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka podkladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.					
236	K	01	765123121, Děrování pás pro odvětrání hřebene, tl.1,0mm, rš 200mm (dodávka+montáž)	m	36,100	62,61	2 260,15	
	VV		18,05*2		36,100			
237	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	194,36	194,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		"hřeben" 18,05*2		36,100			
238	M	553418490	vikýř standard titanzinek 600 x 600 mm	kus	1,000	4 300,00	4 300,00	CS ÚRS 2017 01
239	K	764541405	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	45,200	679,40	30 708,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		18,05*2+9,10		45,200			
240	K	764541446	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel kottlik oválný (trýchýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	5,000	424,84	2 124,20	CS ÚRS 2017 01
241	K	764548423	Svod z titanzinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	27,000	759,38	20 503,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,00*4+3,00		27,000			
242	K	767851190	Kominová lávka 110x50cm - systémové prvky střešního pochodního systému pro přístup a údržbu kominového tělesa (dodávka+montáž)	kus	1,000	5 160,00	5 160,00	
243	K	764243359	Montáž sněhových zachytávačů krytiny z TiZn jednotrubkového vč.držáků ledu	m	144,000	129,00	18 576,00	
	VV		18,00*4*2		144,000			
244	M	1399945	trubka sněhové zábrany, Al, 32/12 mm (dodávka)	m	144,000	92,02	13 250,88	
245	M	1399951	svorka sněhové zábrany, Al, pro dvojitou stojatou drážku, nerezové šrouby (dodávka)	kus	288,000	95,46	27 492,48	
246	M	1399983	držák ledu, pro dvojitou a úhlovou stojatou drážku, nerezové šrouby (dodávka)	kus	144,000	47,30	6 811,20	
247	M	13999831	spojka pro držák ledu, nerezové šrouby (dodávka)	kus	16,000	64,50	1 032,00	

aw

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Termín
248	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,412	1 333,00	4 548,20	CS ÚRS	2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 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 přemisťuje.</p>									
D		766	Konstrukce truhlářské				1 698 774,56		
249	K	0.01.1	Okno dřevohliníkové 258,5+258,5/135cm (dodávka+montáž)	kus	1,000	73 100,00	73 100,00		
	W		- včetně kování a zámku						
	W		- včetně hliníkového obkladu ostění						
	W		- včetně hliníkového oplechování parapetů						
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření						
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - parapropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásy						
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplňí otvorů						
	W		1		1,000				
250	K	0.02.1	Stěna s posuvnými dveřmi dřevohliníková 265+133+150/225cm (dodávka+montáž)	kus	1,000	165 593,86	165 593,86		
	W		- včetně kování a zámku						
	W		- včetně hliníkového obkladu ostění						
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření						
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - parapropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásy						
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplňí otvorů						
	W		1		1,000				
251	K	0.03.1	Dveře dřevohliníkové 150/225cm (dodávka+montáž)	kus	1,000	107 500,00	107 500,00		
	W		- včetně kování a zámku						
	W		- včetně hliníkového obkladu ostění						
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření						
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - parapropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásy						
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplňí otvorů						
	W		1		1,000				
252	K	0.04.1	Okno dřevohliníkové 153,5+258,5/85cm (dodávka+montáž)	kus	1,000	51 600,00	51 600,00		
	W		- včetně kování a zámku						
	W		- včetně hliníkového obkladu ostění						
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření						
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - parapropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásy						
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplňí otvorů						
	W		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně hliníkového obkladu ostění					
	W		- včetně hliníkového oplechování parapetů					
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření					
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - paropropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásy					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplní otvorů					
	W		1	kus	1,000	79 120,00	79 120,00	
253	K	O.05.1	Okno dřevohliníkové 100/502-574cm (dodávka+montáž)					
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně hliníkového obkladu ostění					
	W		- včetně hliníkového oplechování parapetů					
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření					
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - paropropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásy					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplní otvorů					
	W		1	kus	1,000	15 480,00	15 480,00	
254	K	O.06.1	Okno dřevohliníkové 115/85cm (dodávka+montáž)					
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně hliníkového obkladu ostění					
	W		- včetně hliníkového oplechování parapetů					
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření					
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - paropropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásy					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplní otvorů					
	W		1	kus	1,000	15 480,00	15 480,00	
255	K	O.07.1	Okno dřevohliníkové 115/85cm (dodávka+montáž)					
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně hliníkového obkladu ostění					
	W		- včetně hliníkového oplechování parapetů					
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření					
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - paropropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásy					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplní otvorů					
	W		1	kus	1,000	129 000,00	129 000,00	
256	K	O.08.1	Okno dřevohliníkové 100/642-714cm (dodávka+montáž)					
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně hliníkového obkladu ostění					
	W		- včetně hliníkového oplechování parapetů					
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - paropropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásy					
W			Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplní otvorů					
W			1		1,000	73 100,00	73 100,00	
257	K	O.09.1	Okno dřevohliníkové 258, 5+268, 5/135cm (dodávka+montáž)	kus	1,000	73 100,00	73 100,00	
W			- včetně kování a zámku					
W			- včetně hliníkového obkladu ostění					
W			- včetně hliníkového oplechování parapetů					
W			- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření					
W			- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - paropropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásy					
W			Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplní otvorů					
W			1		1,000	64 500,00	129 000,00	
258	K	O.10.1	Okno dřevohliníkové 265/135cm (dodávka+montáž)	kus	2,000	64 500,00	129 000,00	
W			- včetně kování a zámku					
W			- včetně hliníkového obkladu ostění					
W			- včetně hliníkového oplechování parapetů					
W			- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření					
W			- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - paropropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásy					
W			Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplní otvorů					
W			2		2,000	61 920,00	61 920,00	
259	K	O.11.1	Okno dřevohliníkové 153, 5+258, 5/135cm (dodávka+montáž)	kus	1,000	61 920,00	61 920,00	
W			- včetně kování a zámku					
W			- včetně hliníkového obkladu ostění					
W			- včetně hliníkového oplechování parapetů					
W			- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření					
W			- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - paropropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásy					
W			Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplní otvorů					
W			1		1,000	18 920,00	18 920,00	
260	K	O.12.1	Okno dřevohliníkové 115/135cm (dodávka+montáž)	kus	1,000	18 920,00	18 920,00	
W			- včetně kování a zámku					
W			- včetně hliníkového obkladu ostění					
W			- včetně hliníkového oplechování parapetů					
W			- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření					
W			- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - paropropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásy					
W			Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplní otvorů					
W			1,000		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
261	K	O.13.1	Okno dřevohliníkové 115/135cm (dodávka+montáž)	kus	1,000	18 920,00	18 920,00	
	WV		- včetně kování a zámku					
	WV		- včetně hliníkového obkladu ostění					
	WV		- včetně hliníkového oplechování parapetů					
	WV		- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření					
	WV		- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - paropropustné a vodotěsné uzavření fotiovými pásky					
	WV		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplní otvorů					
	WV		1		1,000			
262	K	O.01.1žal	Žaluzie - horizontální lamely s mechanickým posunem pro okna a dveře dřevohliníkové (dodávka+montáž)	kus	32,671	4 300,00	140 485,30	
	WV		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplní otvorů					
	WV		"O.01" (2,585+2,685)*1,35		7,115			
	WV		"O.04" (1,15+1,10+1,10)*0,85		2,848			
	WV		"O.05" 1,00*(0,85+2,15)		3,000			
	WV		"O.08" 1,00*2,90		2,900			
	WV		"O.09" (1,10+1,10+1,15+1,15)*1,35		6,075			
	WV		"O.10" (1,15+1,15)*1,35*2		6,210			
	WV		"O.11" (1,15+1,10+1,10)*1,35		4,523			
	WV		Součet		32,671			
263	K	O.02.1rol	Rolety vnější horizontální pro okna a dveře dřevohliníkové (dodávka+montáž)	kus	17,775	3 010,00	53 502,75	
	WV		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Schéma vnějších výplní otvorů					
	WV		"O.02" (1,325+1,325+1,50)*2,25		9,338			
	WV		"O.03" 1,50*2,25		3,375			
	WV		"O.06" 1,15*0,85		0,978			
	WV		"O.07" 1,15*0,85		0,978			
	WV		"O.12" 1,15*1,35		1,553			
	WV		"O.13" 1,15*1,35		1,553			
	WV		Součet		17,775			
264	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	97,18	97,18	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
265	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	10,000	130,72	1 307,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
266	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	6,000	178,02	1 068,12	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . netze oceňovat venkovní krycí říšty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>								
267	M	6079410	deska parapetní ze smrkového masivu	m	25,900	473,00	12 250,70	
	W		1,00*1+1,15*10+2,20*4+2,30*2		25,900			
268	K	1.01.1	Dveře vnitřní dvoukřídlové 160/197cm, prosklené s bezpečnostní fólií, dřevěný masiv (dodávka+montáž)	kus	1,000	25 800,00	25 800,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně zárubně - dřevěný masiv (tl.ostění 250mm)					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.3 Tabulka vnitřních výplní					
	W		1		1,000			
269	K	1.02.1	Dveře vnitřní jednokřídlové 80/197cm, prosklené s bezpečnostní fólií, dřevěný masiv (dodávka+montáž)	kus	1,000	12 900,00	12 900,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně dřevěného prahu					
	W		- včetně pákového uzávěru					
	W		- včetně zárubně - dřevěný masiv (tl.ostění 250mm)					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.3 Tabulka vnitřních výplní					
	W		1		1,000			
270	K	1.03.1	Dveře vnitřní jednokřídlové 90/197cm, prosklené s bezpečnostní fólií, dřevěný masiv (dodávka+montáž)	kus	1,000	12 900,00	12 900,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně zárubně - dřevěný masiv (tl.ostění 250mm)					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.3 Tabulka vnitřních výplní					
	W		1		1,000			
271	K	1.04.1	Dveře vnitřní jednokřídlové 80/197cm, plně, dřevěný masiv (dodávka+montáž)	kus	2,000	12 900,00	25 800,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně dřevěného prahu					
	W		- včetně zárubně - dřevěný masiv (tl.ostění 250mm)					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.3 Tabulka vnitřních výplní					
	W		2		2,000			
272	K	1.05.1	Dveře vnitřní jednokřídlové 80/197cm, plně, dřevěný masiv (dodávka+montáž)	kus	2,000	12 900,00	25 800,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně zárubně - dřevěný masiv (tl.ostění 125mm)					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.3 Tabulka vnitřních výplní					
	W		2		2,000			
273	K	1.06.1	Dveře vnitřní jednokřídlové 80/197cm, plně, dřevěný masiv (dodávka+montáž)	kus	1,000	12 900,00	12 900,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně zárubně - dřevěný masiv (tl.ostění 125mm)					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.3 Tabulka vnitřních výplní					

102

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
274	K	1.07.1	Dveře vnitřní jednokřídlové 80/197cm, plně, dřevěný masiv (dodávka+montáž)	kus	1,000	12 900,00	12 900,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně dřevěného prahu					
	W		- včetně zárubně - dřevěný masiv (tl.ostění 125mm)					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.3 Tabulka vnitřních výplní					
	W		1		1,000			
275	K	2.01.1	Dveře vnitřní jednokřídlové 80/197cm, plně, dřevěný masiv (dodávka+montáž)	kus	4,000	1 290,00	5 160,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně dřevěného prahu					
	W		- včetně zárubně - dřevěný masiv (tl.ostění 250mm)					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.3 Tabulka vnitřních výplní					
	W		4		4,000			
276	K	2.02.1	Dveře vnitřní jednokřídlové 80/197cm, plně, dřevěný masiv, posuvné, vč.stavebního pouzdra (dodávka+montáž)	kus	4,000	23 220,00	92 880,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně zárubně pro posuvné dveře- dřevěný masiv (tl.ostění 150mm)					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.3 Tabulka vnitřních výplní					
	W		4		4,000			
277	K	2.04.1	Dveře vnitřní jednokřídlové 80/197cm, prosklené s bezpečnostní fólií, dřevěný masiv (dodávka+montáž)	kus	1,000	13 760,00	13 760,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně zárubně - dřevěný masiv (tl.ostění 150mm)					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.3 Tabulka vnitřních výplní					
	W		1		1,000			
278	K	2.06.1	Dveře vnitřní jednokřídlové 80/197cm, plně, dřevěný masiv (dodávka+montáž)	kus	1,000	12 900,00	12 900,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně dřevěného prahu					
	W		- včetně zárubně - dřevěný masiv (tl.ostění 150mm)					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.3 Tabulka vnitřních výplní					
	W		1		1,000			
279	K	2.07.1	Dveře vnitřní jednokřídlové 80/197cm, plně, dřevěný masiv, posuvné, vč.stavebního pouzdra (dodávka+montáž)	kus	2,000	22 360,00	44 720,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně zárubně pro posuvné dveře- dřevěný masiv (tl.ostění 150mm)					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.3 Tabulka vnitřních výplní					
	W		2		2,000			
280	K	2.08.1	Dveře vnitřní jednokřídlové 80/197cm, plně, dřevěný masiv (dodávka+montáž)	kus	1,000	12 900,00	12 900,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně dřevěného prahu					

103

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
281	K	2.13.1	- včetně zárubně - dřevěný masiv (tl.ostění 150mm) Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.3 Tabulka vnitřních výplní	kus	1,000	12 900,00	12 900,00	
	W		Dveře vnitřní jednokřídlové 80/197cm, prosklené s bezpečnostní fólií, dřevěný masiv (dodávka+montáž)		1,000			
	W		- včetně kování a zárubně					
	W		- včetně zárubně - dřevěný masiv (tl.ostění 150mm)					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.3 Tabulka vnitřních výplní					
	W				1,000			
282	K	T1,T2	Voděodolné sanitární příčky ze sendvičových panelů vhodné do vlhkého prostředí vč.nosných a kotevních hliníkových profilů, vč.dveřních křídel 70/197cm, vč.zámku a kování (dodávka+montáž)	m2	10,600	2 795,00	29 627,00	
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.3 Tabulka vnitřních výplní					
	W		"TR1" (1,70*1,90)*2,00		7,200			
	W		"TR2" 1,70*2,00		3,400			
	W		Součet		10,600			
283	K	KL	Kuchyňská linka dl.380cm (dodávka+montáž)	kus	1,000	77 400,00	77 400,00	
284	K	SCH	Schodiště dřevěné (dodávka+montáž)	kus	1,000	68 800,00	68 800,00	
	W		- schodnice dřevěné průřezu 60x160mm (2ks)					
	W		vč.kotvení do zděných stěn					
	W		obklad stupňů deskami OSB tl.25mm (10,0m2)					
	W		obklad stupňů tlumící podložkou na bázi pěny-polystyrenu tl.5mm (10,0m2)					
	W		obklad stupňů masivní dřevěné tl.40mm (10,0m2)					
	W		nosná konstrukce podesty z trámů 16/16cm (5,0m)					
	W		(dodávka+montáž)					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.2.13 Řezopohled schodištěm					
285	K	MADL	Madlo schodišťové dřevěné - smrkový masiv 50x95mm, vč.kotvení do zděných stěn (celkem 7ks) (dodávka+montáž)	m	6,300	645,00	4 063,50	
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.2.13 Řezopohled schodištěm					
	W				1,000			
	W				6,300			
286	K	76641222	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 60 do 80 mm	m2	69,753	174,58	12 177,48	CS ÚRS 2017 01
	W		Poznatímka k souboru cen:					
	W		1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na příšroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž pokřídlového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a obdávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a obdávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 neje oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; tato obložení se oceňuje individuálně.					
	W		fasáda-1.NP (zdivo) (S2):					
	W		jih					

104

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	WV		17,60*2,80		49,280			
	WV		-2,864*1,35 -2,65*2,25 -1,33*2,25		-12,821			
	WV		-1,50*2,25*2 -1,71*0,85		-8,204			
	WV		západ, východ					
	WV		8,90*2,80*2		49,840			
	WV		-1,00*2,80 -2,76*0,85*2 -1,00*0,85		-8,342			
	WV		Součet		69,753			
287	M	611911570	pařubky obkládkové modřín profil klasický 21 x 121 mm A/B	m2	76,728	409,36	31 409,37	CS ÚRS 2017 01
	WV		69,753*1,10		76,728			
288	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,004	725,84	3 632,10	CS ÚRS 2017 01
<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 materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		767	Konstrukce zámečnické				10 453,64	
289	M	767-pokl	Poklop z ocelového roštu 200/100cm (dodávka+výroba+montáž+povrchová úprava)	kus	1,000	5 160,00	5 160,00	
290	M	767-sl	Stoučky ocelové 120/120mm, dl.140cm, vč.výplně PUR pěnou (dodávka+výroba+montáž+povrchová úprava)	kus	2,000	2 580,00	5 160,00	
	WV		*1.NP-mezistátní pilířky 2		2,000			
291	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,140	954,60	133,64	CS ÚRS 2017 01
<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 materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		771	Podlahy z dlaždic				130 974,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
292	K	01	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených do 1složkového lepicího tmelu na bázi cementu (třída CZT), vč.spárování (vč.dodávky lepidla a spárovací hmoty)	m	70,000	73,96	5 177,20	
	W		podlaha P1					
	W		"m.č.1.01,2,6-10" 47,00		47,000			
	W		strop VZ					
	W		"m.č.2.01-3,5,8,11,14,16" 23,00		23,000			
	W		Součet		70,000			
293	M	597614	soklík keramický 60x9,5cm, tl.1cm	m	77,000	570,18	43 903,86	
	W		70,00*1,10		77,000			
294	K	01	Montáž podlah keramických 60/60cm lepených do 1složkového lepicího tmelu na bázi cementu (třída CZT), vč.spárování (vč.dodávky lepidla a spárovací hmoty)	m2	95,500	272,62	26 035,21	
	W		podlaha P1					
	W		"m.č.1.01,2,6-10" 44,00		44,000			
	W		podlaha P3					
	W		"m.č.1.05" 10,50		10,500			
	W		strop VZ					
	W		"m.č.2.01-3,5,8,11,14,16" 41,00		41,000			
	W		Součet		95,500			
295	M	597615	dlaždice keramické 60x60cm, tl.1cm	m2	105,050	516,00	54 205,80	
	W		95,50*1,10		105,050			
296	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,087	404,20	1 651,97	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
297	K	775591191	Ostatní prvky pro plošnou podlahu montáž podlahy vyrovnávací a tlumící	m2	73,000	12,73	275 225,12	CS ÚRS 2017 01
	D	775	Podlahy skládané					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1191, -1193, -1195 a -1197 nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu převyšující 2 mm. Tyto se oceňují cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části AG1 ceníku 776 Podlahy povlakové.					
	W		podlaha P2					
	W		"m.č.1.03,4" 73,00		73,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava CS ÚRS 2017 01
298	M	611553510	podložka izolační z pěnového PE 3 mm	m2	80,300	11,87	953,00	CS ÚRS 2017 01
	W		73,00*1,10		80,300			
299	K	775591195	Ostatní prvky pro plovcový podlahový montáž parozábrany bez samolepícího proužku	m2	73,000	14,45	1 054,70	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1191, -1193, -1195 a -1197 nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu převyšující 2 mm. Tyto se oceňují cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 centík 776 Podlahy povlakové.					
	W		podlaha P2		73,000			
	W		"m.č.1.03,4" 73,00		80,300	5,93	476,50	
300	M	2600701000	separační polyethylenová fólie tl. 0,2mm	m2	80,300			
	W		73,00*1,10		80,300			
301	K	775-01.27	Dubová podlahová prkna tl. 27 mm (dodávka+montáž)	m2	73,000	1 720,00	125 560,00	
	W		podlaha P2		73,000			
	W		"m.č.1.03,4" 73,00		83,000	1 548,00	128 484,00	
302	K	775-01.20	Dubová podlahová prkna tl. 20 mm (dodávka+montáž)	m2	83,000			
	W		strop V1		83,000			
	W		"m.č.2.04,6,7,9,10,12,13,15" 83,00		124,000	129,00	15 996,00	
303	K	775-02	Dřevěný soklík (dodávka+montáž)	m	2,441	725,84	1 771,78	CS ÚRS 2017 01
	W		podlaha P2		31,000			
	W		"m.č.1.03,4" 31,00		93,000			
	W		strop V1		124,000			
	W		"m.č.2.04,6,7,9,10,12,13,15" 93,00		124,000			
	W		Součet		2,441	725,84	1 771,78	CS ÚRS 2017 01
304	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,441	725,84	1 771,78	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				148 203,94	
305	K	781414114	Montáž obkladaček vnitřních keramických lepených flexibilním lepidlem vč.spárování (vč.dodávky lepidla a spárovací malty)	m2	155,240	333,68	51 800,48	

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1.NP					
	W		"m.č.1.05" (4,00+3,00)*2,00 -1,00*2,00 +2,00*0,25*2		27,000			
	W		"m.č.1.07" (0,90+1,35+1,70)*2,00 -0,80*2,00		14,200			
	W		"m.č.1.08" (1,65+1,50)*2,00 -0,80*2,00		11,000			
	W		"m.č.1.10" (1,80+2,05+1,90)*2,00 -0,80*2,00		21,400			
	W		2.NP					
	W		"m.č.2.05,14" (2,10+2,75)*2,00*2 -0,80*0,00*2		38,800			
	W		"m.č.2.08,11" (2,13+1,95)*2,00*2 -0,80*0,00*2		32,640			
	W		"m.č.2.03" (1,75+1,20)*2,00 -0,80*2,00		10,200			
	W		Součet		155,240			
306	M	597612	obkladačky keramické	m <sup>2</sup>	170,764	516,00	88 114,22	
	W		155,24*1,10		170,764			
307	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	95,000	77,92	7 402,02	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
308	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,195	404,20	887,22	CS ÚRS 2017 01

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. Připlatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene			55 694,51
309	K 01	Montáž obkladu stěn z tvrdého kamene tl do 50 mm lepením nebo mechanickým kotvením (vč.dodávky lepidla/kotevních prvků)	m <sup>2</sup>	23,400	1 264,20
	W	sever			
	W	17,50*0,30		5,250	
	W	jih			
	W	17,50*0,50		8,750	
	W	východ, západ			
	W	9,40*0,50 *2		9,400	
	W	Součet		23,400	
310	M	deska obkladačová, ruční tl.3-5cm	m <sup>2</sup>	25,740	946,00
	W	23,40*1,10		25,740	
					24 350,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
311	K	998782102	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,746	470,42	1 762,19	CS ÚRS 2017 01

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 přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se výnosněji rozpočtová 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.

### D 783 Dokončovací práce - natěry

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	783223111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný akrylátový	m2	2 731,406	50,05	136 712,33	CS ÚRS 2017 01
							183 270,10	

Poznámka k souboru cen:

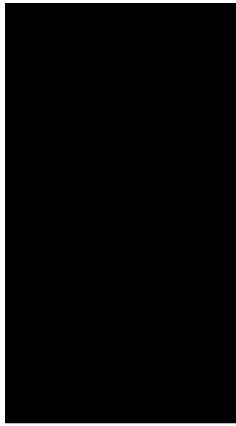
1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krova). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí natěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí natěry v exteriéru.

WV			"(1) pozednice 20/10cm" 80,00*(0,20+0,10)*2		48,000			
WV			"(2b) sloupky 16/8cm" 15,00*(0,16+0,08)*2		7,200			
WV			"(3a,3b) hranoły 16/8cm" 27,00*(0,16+0,08)*2		12,960			
WV			"(4c) výměny 12/16cm" 19,00*(0,12+0,16)*2		10,640			
WV			"předsazené zastřešení 12/16cm" 9,00*(0,12+0,16)*2		5,040			
WV			"předsazené zastřešení 8/16cm" 18,00*(0,08+0,16)*2		8,640			
WV			"(2a) sloupky 16/16cm" 120,00*0,16*4		76,800			
WV			"(2d) sloupky 16/16cm" 12,00*0,16*4		7,680			
WV			"(9a) zavětrování 16/16cm" 26,00*0,16*4		16,640			
WV			"(4a) strop.trámy 16/26cm" 230,00*(0,16+0,26)*2		193,200			
WV			"(4b) strop.trámy 20/16cm" 6,50*(0,20+0,16)*2		4,680			
WV			"(5a) trámy 16/26cm" 52,00*(0,16+0,26)*2		43,680			
WV			"(5b) trámy 12/28cm" 36,00*(0,12+0,28)*2		28,800			
WV			"(5c) trámy 16/28cm" 18,00*(0,16+0,28)*2		15,840			
WV			"sloupky závětrí 20/20cm" 5,00*0,20*4		4,000			
WV			"nosné prvky pro bednění hřebene tl.8cm" 6,00*(0,30+0,08)*2		4,560			
WV			"hranol 10/10cm (kiosek elektro)" 3,80*0,10*4		1,520			
WV			"(5f) vzpěry 12/16cm" 26,00*(0,12+0,16)*2		14,560			
WV			"(5g) výměny 12/16cm" 8,00*(0,12+0,16)*2		4,480			
WV			"(8) kleštiny 8/22cm" 70,00*(0,08+0,22)*2		42,000			
WV			"(9c) zavětrování 12/16cm" 5,00*(0,12+0,16)*2		2,800			
WV			"(2c,2e) sloupky 16/16cm" 54,00*0,16*4		34,560			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	W		"(7a) krokve 12/24cm" 220,00*(0,12+0,24)*2		158,400			
	W		"(7c) trámy 12/24cm" 90,00*(0,12+0,24)*2		64,800			
	W		"(9b) zavětrování 16/16cm" 12,00*0,16*4		7,680			
	W		"(5d) vaznice 16/28cm" 27,00*(0,16+0,28)*2		23,760			
	W		"(5e) trámy 16/26cm" 41,00*(0,16+0,26)*2		34,440			
	W		"(6a) trámy 16/26cm" 8,50*(0,16+0,26)*2		7,140			
	W		"(7b) krokve 16/24cm" 22,00*(0,16+0,24)*2		17,600			
	W		"(6b) vaznice 16/30cm" 17,10*(0,16+0,30)*2		15,732			
	W		"prkna tl.32mm" 240,735/0,15*(0,032+0,15)*2		584,184			
	W		"latě 6/4cm" 216,456*5*(0,06+0,04)*2		216,456			
	W		"latě 4/6cm" (221,585+127,832)/0,30*(0,04+0,06)*2		232,945			
	W		"latě 4/6cm" 221,585/0,30*(0,04+0,06)*2		147,723			
	W		"kontralatě 4/6cm" 221,585/0,90*(0,04+0,06)*2		49,241			
	W		"prkna tl.24mm" 251,304/0,15*(0,024+0,15)*2		583,025			
	W		Součet		2 731,406			
313	K	783228111	Lazurovací nátěr tesářských konstrukcí dvojnásobný akrylátový viditelné části dřevěných prvků	m2	378,580	122,98	46 557,77	CS ÚRS 2017 01
	W		"(4c) výměň 12/16cm" 19,00*(0,12+0,16)*2		8,360			
	W		"(2d) sloupky 16/16cm" 12,00*0,16*4		7,680			
	W		"(4a) strop. trámy 16/26cm" 230,00*(0,16+0,26)*2		156,400			
	W		"(4b) strop. trámy 20/16cm" 6,50*(0,20+0,16)*2		3,380			
	W		"(5f) vzpěry 12/16cm" 26,00*(0,12+0,16)*2		11,440			
	W		"(7a) krokve 12/24cm" 150,00*(0,12+0,24)*2		90,000			
	W		"(7c) trámy 12/24cm" 90,00*(0,12+0,24)*2		54,000			
	W		"(5d) vaznice 16/28cm" 27,00*(0,16+0,28)*2		19,440			
	W		"(5e) trámy 16/26cm" 41,00*(0,16+0,26)*2		27,880			
	W		Součet		378,580			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				25 871,55	CS ÚRS
314	K	784211121	Malby z malířských směsí ořezvadorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezvadorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	640,068	40,42	25 871,55	2017 01
	W		omítky stěn:					
	W		1.NP					
	W		"m.č.1.01" (2,00+3,00)*2*2,86		28,600			
	W		"m.č.1.02" (3,33+3,00)*2*2,86		36,208			
	W		"m.č.1.03" (1,25+6,53+1,58+6,95)*2*2,86		66,524			
	W		"m.č.1.04" (4,00+5,225)*2*2,86		35,893			
	W		"m.č.1.05" (4,00+3,00)*2*2,86		8,600			
	W		"m.č.1.06" (8,11+1,28)*2*2,86		53,711			
	W		"m.č.1.07" (0,90+1,35+1,70)*2*2,86		3,397			
	W		"m.č.1.08" 1,50*(2,86-2,00)		1,290			
	W		"m.č.1.09" 1,25*2*2,86		7,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustav
	VV		"m.č.10" (1,80+2,05+1,90)*(2,86-2,00)		4,945			
	VV		"ostění" 41,00*0,25		10,250			
	VV		sádrokarton.konstrukce					
	VV		Z.NP					
	VV		135,00*2,50 +25,00		362,500			
	VV		42,00*(2,50-2,00)		21,000			
	VV		Součet		640,068			



11/11

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

**02 - SO 1.2 - Objekt skladové haly, p.p.č. st.106**

KSO:

Místo: k.ú. Fláje

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Projektant:

████████████████████

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj nennahází z Cenové soustavy ÚRS

Cena bez DPH

**3 417 413,98**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 417 413,98  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
717 556,94  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 135 070,92**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

02 - SO 1.2 - Objekt skladové haly, p.p.č. st.106

Místo:

K.ú. Fláje

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Datum:

Vyplň údaj

Projektant:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

3 417 413,98

### HSV - Práce a dodávky HSV

799 218,49

1 - Zemní práce

86 686,73

27 - Zakládání - základy

201 097,06

3 - Světlé a kompletní konstrukce

118 731,32

4 - Vodovodné konstrukce

20 389,47

5 - Komunikace pozemní

35 862,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

22 588,52

62 - Úprava povrchů vnějších

6 094,08

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

67 668,42

94 - Lešení a stavební výtahy

74 537,67

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

17 525,49

95B - Záchytný systém proti pádu osob

100 018,00

998 - Přesun hmot

48 019,73

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 618 195,49

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

131 285,82

713 - Izolace tepelné

13 926,51

740 - Elektroinstalace

193 215,25

762 - Konstrukce tesařské	649 312,14
763 - Konstrukce suché výstavby	40 839,88
764 - Konstrukce klempířské	653 891,06
766 - Konstrukce truhlářské	581 598,66
767 - Konstrukce zámečnické	10 141,07
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	224 119,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	112 552,54
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 312,63

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

02 - SO 1.2 - Objekt skladové haly, p.p.č. st.106

Místo:

k.ú. Fláje

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Datum: Vyplň údaj

Projektant: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

3 417 413,98

D HSV Práce a dodávky HSV

799 218,49

D	1	Zemní práce
---	---	-------------

86 686,73

1	K	012103000	výtyčení průběhu stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	12 900,00	12 900,00
2	K	120001101	příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	10,000	284,66	2 846,60

CS ÚRS 2017 01

**Pops**

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektem nebo investorem označen, v němž by tato nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení výkopů v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství zřízení výkopů 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 lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná 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 určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopává v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení výkopů jen pro tu část objemu, v níž se vykopává provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení překrývají, určí se množství zřízení výkopů tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu. 9. Množství jednotek zřízení výkopů v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí průměrně podle poznámek č. 2 a 4.

PSC	VV	"křížení sítí"	10,00	10,000	
3	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	129,00	1 682,29 CS ÚRS 2017 01
				13,041	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podláhnek, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v poz. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhávin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapazených nebo nezapažených hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na příslušné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přeložení výkopku na přílehlého terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
4	K	131301102	hornina 3 - 50% (18,80*10,80-18,00*6,45)*0,30 Mezisoučet "odpočet ostatních hornin" -26,082*0,50 Součet		26,082 26,082 -13,041 13,041			
			hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,041	156,52	2 041,18	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podláhnek, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v poz. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhávin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapazených nebo nezapažených hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na příslušné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přeložení výkopku na přílehlého terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
5	K	132201101	hornina 4 - 50% 26,082*0,50 Hloubení zapazených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,041 3,254	486,76	1 583,92	CS ÚRS 2017 01



PSC									
<p>Poznámka k souboru cen:                      1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svízle přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>									
WV			hornina 3 - 50%				6,509		
WV			"základ.pasý" 38, 00*0,45*0,32 +5,40*0,60*0,32				6,509		
WV			Mezisoučet				-3,255		
WV			"odpočet ostatních hornin" -6,509*0,50				3,254		
WV			Součet				3,255		
6	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3			1 088,76		3 543,91 CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:                      1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svízle přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>									
WV			hornina 4 - 50%				3,255		
WV			6,509*0,50				3,255		
7	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3			9,477 718,96		6 813,58 CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:                      1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svízle přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na raubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu výhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažení bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. . . 4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>									
WV			hornina 3 - 50%				18,954		
WV			"základ.patky" 0,90*0,90*1,30*18				18,954		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		18,954			
	W		"odpočet ostatních homin" -18,954*0,50		-9,477			
	W		Součet		9,477			
8	K	133301101	Hloubení zapážených i nezapážených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	9,477	1 057,80	10 024,77	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) uravnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667. b) doplnění bentonitovou suspenzí se oceňuje cenami souboru Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . 4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

W			hornina 4 - 50%		9,477			
W			18,954*0,50					
9	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	14,000	28,72	402,14	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na razhrnutí 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 překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhleného výkopku z hrnadel s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dazeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, bylo se oceňují ve specifikaci.

W			"zemina pro zpětný zásyp (na mezideponii a zpět)" (6,00+1,00)*2		14,000			
---	--	--	---	--	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	44,546	195,22		8 696,27; CS ÚRS 2017 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání 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 překládní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
W			"výkop" (13,041+3,255+9,477)*2		51,546			
W			"zpětný zásyp zeminou" - (6,00+1,00)		-7,000			
W			Součet		44,546			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	890,920	14,79		13 178,49; CS ÚRS 2017 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypu a 171 20-1201 Uložení sypání 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 překládní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
W			44,546*20		890,920			
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládní neutěhleného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	77,000	137,60		10 595,20; CS ÚRS 2017 01

AKO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice loď k těžnici druhé loď, nebo k těžišti hramaady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni strova- něho terénu v místě hramaady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
13	K	167101102	"zemina pro zpětný zásyp (pro odvoz z mezideponie)" 55,00+22,00 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	77,000 44,546	46,70	2 080,24	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice loď k těžnici druhé loď, nebo k těžišti hramaady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni strova- něho terénu v místě hramaady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
14	K	171201211	"pro odvoz na skládku" 44,546 Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	44,546 80,183	120,40	9 654,03	CS ÚRS 2017 01

12/1

Poznámka k souboru cen:  
 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspění koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice; a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch uzemí ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní plůdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV	44,546*1,80	80,183		
15 K	174101101	6,000	m <sup>3</sup>	68,37
				410,22 CS ÚRS 2017 01

Zásyp sypaninou z jakékoliv hrominy s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách

14  
22

Popis

1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhrutné záspy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0, 9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se záspý individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záspý rýh pro drenážní tratě pro lesnicko-technické měřarce a zemědělské. Záspý těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhrutný záspý odvodňovací kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Záspý sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhrutný záspý 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 kroje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podkladů (tenka objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí se od objemu výkopu odčítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlený - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehilý - rozpažení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. Souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopárenky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neocení ani naložení ani rozpažení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, výběž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspy zářezů se ocení: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhrutných záspy, není-li projektem předepsáno zhrutnění zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do záspy z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.

Záspý sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhrutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy

zhrutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy

zhrutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy

zhrutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy

zhrutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhlenné základy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % FS, b) z hornin nesoudržných do I(a) 0, 9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny netze použít pro základy rýh pro drenážní tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základ těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů B31 až 833. Neztuhlenný základy odvodňovací kádlové z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Základní sypání rýh bez ohledu na šířku kádlové; cena obsahuje i náklady na ruční neztlutenný základy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základy neodčítá. Pro stanovení objemu základy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení základy zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehilý - 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 odklizen zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se oceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, výběr rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do neztlutěných násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.

D	27	Zakládání - základy	201 097,06
17	K	Zakládání z betonu prostého pátky a bloky z betonu kamenem neprokládaného	2 296,20
		č. C 20/25	15,090
			m3
			34 649,66
			CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou paží bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepracováním 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.

WV 0,90\*0,90\*1,00\*18\*1,035

15,090

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	274326231.01	Základy z betonu železového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 20/25 (dodávka+montáž)	m3	17,196	2 855,20	49 098,02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro samostatné základy, které monoliticky nenavazují na další konstrukce (např. pod prefabrikované stěny). Základy, které navazují na další konstrukce, se oceňují cenami souboru cen 380 32. - Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového.</i>					
			(5,22+10,422+0,60+0,45*2+6,72)*2*0,45*0,60		12,885			
			(2,506+0,45*2+1,05*2+1,50)*0,45*0,60		1,892			
			6,72*0,60*0,60		2,419			
			Součet		17,196			
19	K	274356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné	m2	65,101	249,40	16 236,19	CS ÚRS 2017 01
			<i>izřízení</i>		31,514			
			(5,22+10,422+0,60+0,45*2+6,72+0,45*2+1,05+0,45)*2*0,60		13,017			
			(5,22+2,506+6,72+1,05)*2*0,42		20,570			
			(10,422+6,72)*2*0,60		65,101			
			Součet		65,101	63,55	4 137,43	CS ÚRS 2017 01
20	K	274356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné	m2	0,867	30 788,00	26 693,20	CS ÚRS 2017 01
			<i>odstranění</i>		0,867			
21	K	274366006	Výztuž základů pasů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t				
			dle výkresu D.1.2.01					
			(314,811+178,754+111,066+212,609+50,061)*0,001		0,867			
22	K	273326231.01	Základy z betonu železového desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 20/25 (dodávka+montáž)	m3	6,314	2 855,20	18 027,73	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro samostatné základy, které monoliticky nenavazují na další konstrukce (např. pod prefabrikované stěny). Základy, které navazují na další konstrukce, se oceňují cenami souboru cen 380 32. - Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového.</i>					
			5,22*6,72*0,18		6,314			
23	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,736	22 274,00	38 667,66	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</i>					
			dle výkresu D.1.2.01					
			1736,39*0,001		1,736			
24	K	279113133.01	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na živ prostředí třídy C 20/25 XC2 XF1, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm (dodávka+montáž)	m2	12,258	971,80	11 912,32	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 zář nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zděva.					
	P		<i>Poznámka k položce:</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.					
			3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zděva.					
	VV		sokl					
	VV		(10,77*2+7,27*2+0,25*2-4,80-0,50*3+1,50)*0,50		12,258			
25	K	01	Základové zář z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25 XC2 XF1, tloušťky zděva přes 400 do 500 mm (dodávka+montáž)	m2	0,750	1 625,40	1 219,05	
	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 zář nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zděva.					
	P		<i>Poznámka k položce:</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.					
			3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zděva.					
	VV		sokl-rozšíření					
	VV		0,50*3*0,50		0,750			
26	K	212755211	Chráníčky z trubek plastových flexibilních do D 50 mm	m	25,000	18,23	455,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Třetivody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Třetivody z drenážních trubek katalogu 827-1 Všechny trubní dílková a přípojné - vodovody a kanalizace.					
	VV		"sokl-do tvárníc ztraceného bednění" 25,00		25,000			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				118 731,32	
27	K	311238650	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, s integrovanou vnitřní izolací z hydrofobizované minerální vlny lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,22, tl. zděva 300 mm	m2	76,432	1 496,40	114 372,84	CS ÚRS 2017 01

106

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m<sup>2</sup> plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m<sup>2</sup>, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnů a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u poláček: -8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdíva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdíva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplnkové cihly. 6. Jednotka U (W/m<sup>2</sup>K) - součinitel prostupu tepla udává tepelně izolační vlastnosti neomítnutého zdíva.

W	(5,50+7,00+0,31*2)*2*2,75	72,160
W	(2,786+1,50*2)*2,75	15,912
W	-1,60*1,97 -0,90*1,97	-4,925
W	-2,30*0,85*3 -1,00*0,85	-6,715
W	Součet	76,432

25	K	317168130	Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	Kus	2,000	236,50	473,00   CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	-------------------------

**Poznámka k souboru cen:**

- 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního kerambetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u záva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u záva tl. 16/20; tato betanáž se provádí u překlady tloušťky 2000 mm a více zároveň s betonou třídy C 16/20); tato betanáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C stropní konstrukce a ztuzujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže e) betanáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) obaustrované bednění překlady při betonáž f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betanáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé suvané překlady. c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:
  - a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodovorné polohy a začástení vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodovorné polohy a začástení vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního aříu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u závla tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u závla tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztuhlujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodovorné polohy a dodávku výtlačné malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dočasné vyztužení d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) obousměrné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně zácluzí; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

30	K	317168135	Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm	kus	5,000	601,14	3 005,70	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

**Poznámka k saubaru cen:**

1. V cenách -81., až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:  
 a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátek vytlačení malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasná montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátek vytlačení malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zářiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zářiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasná montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátek vytlačení malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasná montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, b) Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu, c) u vysokých spražených překlady 250 mm na každé straně překladu.

PSC

D	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 20/25 dle výkresu D.1.2.02	m3	2,089	2 502,60	20 389,47
31	W		34,16*0,20*0,25		1,708		
	W		(1,40*2+2,80*3)*0,20*0,17		0,381		
	W		Součet		2,089		
32	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení dle výkresu D.1.2.02	m2	20,888	235,64	4 922,05
	W		34,16*2*0,25		17,080		
	W		(1,40*2+2,80*3)*2*0,17		3,808		
	W		Součet		20,888		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	20,888	51,43	1 074,23	CS ÚRS 2017 01
34	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nátyrně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m zřízení věnce zespoda (1,40*2+2,80*3)*0,30	m2	3,360	407,64	1 369,67	CS ÚRS 2017 01
35	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nátyrně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m odstranění	m2	3,360	106,64	358,31	CS ÚRS 2017 01
36	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dle výkresu D.1.2.02	t	0,230	32 336,00	7 437,28	CS ÚRS 2017 01
	W		(39,766+7,459+140,182+42,835)*0,001		0,230			
	D	5	Komunikace pozemní				35 862,00	
37	K	564861111	Podklad ze šterkoditů ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm "zpevněná plocha" 300,00	m2	300,000	119,54	35 862,00	CS ÚRS 2017 01
	W				300,000			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				22 588,52	
38	K	612321141	Úmrtka vapenocementova vnitřních ploch nanáseha ručne avolivrstva; tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svistých konstrukcí	m2	122,737	184,04	22 588,52	CS ÚRS 2017 01
	PSC		letěn					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek zebraových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	W		m.č.1,2		98,916			
	W		(5,50+7,00+2,766+1,20)*2*3,00		-8,077			
	W		-1,60*1,97*2 -0,90*1,97		-6,715			
	W		-2,30*0,85*3 -1,00*0,85		6,200			
	W		"ostění" 6,20		24,384			
	W		m.č.3		-1,773			
	W		7,62*3,20		0,750			
	W		-0,90*1,97		9,052			
	W		"ostění" 0,75		122,737			
	W		"sokl" (10,772*2+7,12-4,80+0,25*8)*0,35					
	W		Součet					
	D	62	Úprava povrchů vnějších				6 094,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	622Z12061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špálet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	33,590	177,16	5 950,80	CS ÚRS 2017 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolámané výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - náletem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nálety 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. Z. 1. Montáž kontaktního zateplení.</p>								
	W		(2,30+0,85)*2*3		18,900			
	W		(1,00+0,85)*2*1		3,700			
	W		(1,00+2,02)*1		5,040			
	W		(1,00+2,30)*1		5,600			
	W		1,25*0,28		0,350			
	W		Součet		33,590			
40	M	2837601	desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu se sníženou nasáklivostí	m <sup>2</sup>	0,850	168,56	143,26	
	W		33,59*0,31*0,08*1,02		0,850			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				67 668,42	
41	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	3,010	2 863,80	8 620,04	CS ÚRS 2017 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oděšující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných pteřek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31. Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonu, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31* - - Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní sřazení povrchu mazaniny s urovňnutím vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dobytečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>								
	W		podlaha P1					
	W		*m.č. 1.01, 1.02* 43,00*0,07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	3,010	650,16	1 956,98	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.								
43	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	3,010	197,80	595,38	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.								
44	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,069	22 274,00	1 536,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		sít' 150/150/4m					
	VV		podlaha P1					
	VV		"m.č. 1.01, 1.02" 43,00*1,2*1,34*0,001		0,069			
45	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	6,622	2 889,60	19 134,93	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochyzné i pojízdné), popř. podkladní, plošové, vyrovnávací nebo oddělující pod patěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatměním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Základy z betonu prostého a 27\* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- ... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním výšovací lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytváření dílačacích spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dílačací spary vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dílačací spary řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dílačacích nebo smířovacích spár.

VV	"hl.vstup" 2,30*1,90*0,20	0,874
VV	"rampa" (11,05*1,90+4,80*0,25)*0,20	4,439
VV	podlaha P2	
VV	"m.č. 103" 77,00*0,017	1,309
VV	Součet	6,622



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	6,622	162,54	1 076,34	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.								
VV			"hl.vstup" 2,30*1,90*0,20		0,874			
VV			"rampa" (11,05*1,90*4,80*0,25)*0,20		4,439			
VV			podlaha P2					
VV			"m.č.1.03" 77,00*0,017		1,309			
VV			Součet		6,622			
47	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za sítězení povrchu spojení vrstev mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm.	m3	1,309	49,36	64,62	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.								
VV			podlaha P2		1,309			
VV			"m.č.1.03" 77,00*0,017					
VV			(výztuž započtena v oddílu 2 Základy)					
48	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	3,250	237,36	771,42	CS ÚRS 2017 01
VV			"hl.vstup, rampa" (2,30*11,05*0,50*2+1,90)*0,20		3,250			
49	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	3,250	51,43	167,14	CS ÚRS 2017 01
50	K	63511215	Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopísku	m3	18,385	911,60	16 759,77	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střechách.								
VV			mezi pasy					
VV			"m.č.1.01" 2,506*1,05*0,10		0,263			
VV			"m.č.1.02" 5,22*6,72*0,10		3,508			
VV			"m.č.1.03" 10,422*6,72*0,10		7,004			
VV			hl.vstup, rampa					
VV			"hl.vstup, rampa" (2,30*11,05)*1,90*0,30		7,610			
VV			Součet		18,385			
51	K	63511241	Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	14,007	1 212,60	16 984,89	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro náspv vodovodny nebo ve spátu pod podlahy, mazaniny, dtažby a pro náspy na plochých střechách.  mezi pasy  "m.č.1.03" 10,422*6,72*0,20</p>								
D		94	Lešení a stavební výtahy		14,007		74 537,67	
52	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového tenkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	295,200	40,94	12 084,31	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.  fasáda  "východ, západ" 11,60*6,00*2  "sever, jih" 19,50*4,00*2  Součet  139,200  156,000  295,200</p>								
53	K	94111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2. Připlatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	17 712,000	0,69	12 185,86	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.  295,20*60  Demontáž lešení řadového tenkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m  17 712,000  295,200</p>								
54	K	94111811	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenev podlahy do 1,9 m	m2	205,000	35,09	7 260,74	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.  Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenev podlahy do 1,9 m  205,000  35,09</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opořežení 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.  "vnitřní" 173,00  "fasáda" 32,00  Součet  173,000  32,000  205,000</p>								

115

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešěňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m <sup>2</sup>	66,640	47,39	3 157,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m<sup>2</sup> podlahové plochy, na které se práce provádí.</p> <p>"m.č. 1.04" 13,30*1,80 "m.č.2.01" 6,10*7,00 Součet</p>					
57	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , výšky do 10 m	m <sup>3</sup>	462,000	24,94	11 522,28	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešěňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21. Montáž lešěňové podlahy pro trubkovou lešení.</p> <p>"m.č. 1.03" (77,00)*6,00</p>					
58	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m <sup>3</sup>	13 860,000	0,47	6 555,78	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešěňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21. Montáž lešěňové podlahy pro trubkovou lešení.</p> <p>462,00*30</p>					
59	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , výšky do 10 m	m <sup>3</sup>	462,000	15,05	6 953,10	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Demontáž lešěňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21-18. Demontáž lešěňové podlahy pro trubkovou lešení.</p>					
60	K	94211112	Montáž lešěňové podlahy pro trubkovou lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbitých lešěňových dílců s příčnými nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m	m <sup>2</sup>	110,000	28,64	3 150,18	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zářvu, světlíku nebo šachet; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešěňové podlahy ve světlíku nebo šachetě a půdorysné ploše přes 6 m<sup>2</sup>. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>2</sup> půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešěňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.</p>					
	W		"m.č. 1.03" 110,00		110,000			
61	K	949211211	Montáž lešěňové podlahy pro trubkovou lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m <sup>2</sup>	3 300,000	0,69	2 270,40	CS ÚRS 2017 01

136

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

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyzedání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m<sup>2</sup>. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>2</sup> půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.

WV		110,00*30	3 300,000		
62	K	949211812	m <sup>2</sup>	20,04	2 204,18 CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny -1811 až -1822 lze použít i pro demontáž lešňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m<sup>2</sup>. 2. Demontáž lešňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.

D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb výstavby obytné nebo občanské, včetně úpravy terasy, nebo terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m <sup>2</sup> půdorysné plochy každého podlaží, dále vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.	m <sup>2</sup>	66,99	7 725,75 CS ÚRS 2017 01
63	K	952901111	m <sup>2</sup>	115,320	17 525,49

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 terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>2</sup> půdorysné plochy každého podlaží, dále vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

WV		6,20*9,30*2	115,320		
64	K	952901114	m <sup>2</sup>	76,88	8 079,74 CS ÚRS 2017 01

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 terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>2</sup> půdorysné plochy každého podlaží, dále vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

WV		11,30*9,30	105,090		
65	K	95-nas	kus	860,00	1 720,00

134

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		95B	Záchytný systém proti pádu osob				100 018,00	
66	K	95-01.2	Výchozí prohlídka	kus	1,000	5 160,00	5 160,00	
67	K	95-02.2	Montáž záchytného systému	kus	1,000	15 824,00	15 824,00	
68	M	spe95-01	záchytný systém na střeše - kotvicí prvek typu C (dodávka)	kus	9,000	6 880,00	61 920,00	
69	M	spe95-02	záchytný systém na střeše - koncový bod (dodávka)	kus	2,000	2 150,00	4 300,00	
70	M	spe95-03	záchytný systém na střeše - středový bod (dodávka)	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
71	M	spe95-04	záchytný systém na střeše - koncový tlumič (dodávka)	soubor	1,000	7 740,00	7 740,00	
72	M	spe95-05	Záchytný systém na střeše - nerezové lano DN 8mm (dodávka)	m	10,000	215,00	2 150,00	
73	M	spe95-06	Záchytný systém na střeše - ID štítek (dodávka)	kus	1,000	774,00	774,00	
D		998	Přesun hmot				48 019,73	
74	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodotěrná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	221,575	216,72	48 019,73	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 618 195,49	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				131 285,82	
75	K	711-461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodotěrné v přilepenou v plné ploše	m2	135,731	129,86	17 626,03	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.</p>					
VV			(5,22+10,422+0,60+0,45*2)*(6,72+0,45*2)		130,622			
VV			(2,506+0,45*2)*1,50		5,109			
VV			Součet		135,731			
76	K	711-462103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svíslé S přilepenou v plné ploše	m2	26,262	138,46	3 636,24	CS ÚRS 2017 01

158

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m<sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m<sup>2</sup>. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.</p>					
77	M	28322029	(5,22+10,472+0,60+0,45*2+6,72+0,45*2+1,50)*2*0,50	m <sup>2</sup>	26,262	157,38	29 525,27	
	W		fólie zemní hydroizolační PVC-P, tl. 2,0 mm		187,605			
	W		135,731*1,15+26,262*1,20		187,605			
78	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva podkladní	m <sup>2</sup>	135,731	28,47	3 863,72	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m<sup>2</sup>. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění 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 hmoždínek a zatmělení.</p>					
79	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m <sup>2</sup>	135,731	34,74	4 715,84	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m<sup>2</sup>. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění 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 hmoždínek a zatmělení.</p>					
80	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva podkladní	m <sup>2</sup>	26,262	51,43	1 350,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m<sup>2</sup>. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění 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 hmoždínek a zatmělení.</p>					
81	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m <sup>2</sup>	26,262	60,89	1 599,04	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m<sup>2</sup>. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění 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 hmoždínek a zatmělení.</p>					
82	M	711-spc03	separační textíle 500g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	375,210	43,00	16 134,03	
	W		(135,731*1,15+26,262*1,20)*2		375,210			
83	K	711462104	Provedení izolace svislé fólií	m <sup>2</sup>	221,585	74,82	16 578,99	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m<sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m<sup>2</sup>. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		fasáda (dřevěný obklad):					
	WV		východ					
	WV		9,00*4,30		38,700			
	WV		8,60*3,20/2		13,760			
	WV		-2,30*0,85 -1,00*4,30		-6,255			
	WV		západ					
	WV		9,00*2,30		20,700			
	WV		8,60*3,20/2		13,760			
	WV		-1,00*3,40		-3,400			
	WV		jih					
	WV		6,10*2,00		12,200			
	WV		(11,60-4,80)*4,00		27,200			
	WV		1,50*4,00		6,000			
	WV		fasáda (obklad TIZn):					
	WV		východ					
	WV		(0,40+0,20)*4,20		2,520			
	WV		(6,00*2)*(0,40+0,20)		7,200			
	WV		západ					
	WV		(0,40+0,20)*2,10		1,260			
	WV		(6,00*2)*(0,40+0,20)		7,200			
	WV		jih					
	WV		0,20*(1,90+4,00)		1,180			
	WV		17,80*(0,45+0,20)		11,570			
	WV		sever					
	WV		11,30*4,00		45,200			
	WV		6,50*2,00		13,000			
	WV		17,80*(0,40+0,15)		9,790			
	WV		Součet		221,585			
84	M	504864	otevřená polyesterová fólie odolná vůči UV záření, s ochranným zátěrem a vysokou odolností proti protřetí určená pro spárové otevřené obklady	m <sup>2</sup>	265,902	120,40	32 014,60	
	WV		221,585*1,20		265,902			
85	K	01	Provedení parotěsné fólie spojené v přesazích butylkaučukovou páskou (dodávka+montáž)	m <sup>2</sup>	49,020	42,66	2 091,60	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m <sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m <sup>2</sup> . 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.					
	WV		"strop V1" 6,10*7,20+3,40*1,50		49,020			
86	K	02	Provedení přítláčné lišty na parotěsnou fólii (dodávka+montáž)	m	30,000	42,66	1 279,68	
	WV		"strop V1" 30,00		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přесunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,148	758,52	870,78	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přесunovaného materiálu se používají šehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netže jednoznačně stanovit hmotnost přесunovaných materiálů, lze pro výpočet přesumu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		713	<b>Izolace tepelné</b>				13 926,51	
88	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	49,020	15,05	737,75	CS ÚRS 2017 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.  "strop V1" 6,10*7,20*3,40*1,50</p>								
89	M	63148112	deska minerální izolační stropní tl. 100 mm	m2	49,020	129,00	6 450,00	
					50,000			
90	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvě	m2	43,000	35,17	1 512,48	CS ÚRS 2017 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.  podlaha P1  "m.č.1.01, 1.02" 43,00</p>								
91	M	2837601	desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu se sníženou nasákovostí	m2	43,000	111,80	637,48	
					5,702			
					3,509			
					2,193			
					5,702			
			Součet					
92	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah - fólie	m2	43,000	14,53	624,96	CS ÚRS 2017 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.  podlaha P1  "m.č.1.01, 1.02" 43,00</p>								
93	M	2832929	fólie Pe	m2	49,450	26,66	1 318,34	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			43,00*1,15		49,450			
94	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	22,800	51,00		1 162,75 CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.								
W			m.č.2.01" (6,10*2+9,10+1,50)*1,00		22,800			
95	M	63150849	pás tepelné izolační pro izolace stěn tl.100 mm	m2	23,256	26,66	620,00	
W			22,80*1,02		23,256			
96	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	10,444	51,00		532,62 CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.								
W			"Želbet.věnce-boky"		8,540			
W			34,16*0,25		1,904			
W			(1,40*2+2,80*3)*0,17		10,444			
W			Součet		1,065			
97	M	2837601	desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu se sníženou nasáklavostí	m2	1,065	73,10	77,85	
W			10,444*0,10*1,02		1,065			
Přesun hmot pro izolace tepelne stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m								
98	K	998713102	materiál vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m	t	0,356	708,64		252,28 CS ÚRS 2017 01
W			0,17 m					
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 nete jednoznačně stanoví 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.								
D		740	Elektroinstalace					193 215,25
99	K	740.2	Sílnoproud	kpl	1,000	193 215,25		193 215,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"viz samostatný rozpočet" 1		1,000			
D	762		<b>Konstrukce tesařské</b>				649 312,14	
100	K	762751120	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z železa hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	336,500	104,06	35 016,19	CS ÚRS 2017 01
	W		"(1a) pozednice 16/12cm" 25,00		25,000			
	W		"(2a,2b) sloupky 16/16cm" 190,00		190,000			
	W		"(3) sloupky 16/8cm" 15,00		15,000			
	W		"(4) trámký 16/8cm" 10,00		10,000			
	W		"(5c) trámy 16/16cm" 26,50		26,500			
	W		"(10a) zavětrování 16/16cm" 70,00		70,000			
	W		Součet		336,500			
101	K	762751130	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z železa hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	30,500	126,42	3 855,81	CS ÚRS 2017 01
	W		"(1b) pozednice 20/12cm" 30,50		30,500			
102	K	762751140	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z železa hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	79,000	144,48	11 413,92	CS ÚRS 2017 01
	W		"(2c) sloupky 16/24cm" 8,00		8,000			
	W		"(5a,5b) trámy 16/24cm" 60,00		60,000			
	W		"(5d) trámy 16/24cm" 11,00		11,000			
	W		Součet		79,000			
103	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, šibenice, prkna.	m3	11,899	589,96	7 019,93	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace železa tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěhy.					
	W		"(1a) pozednice 16/12cm" 25,00*0,16*0,12		0,480			
	W		"(2a,2b) sloupky 16/16cm" 190,00*0,16*0,16		4,864			
	W		"(3) sloupky 16/8cm" 15,00*0,16*0,08		0,192			
	W		"(4) trámký 16/8cm" 10,00*0,16*0,08		0,128			
	W		"(5c) trámy 16/16cm" 26,50*0,16*0,16		0,678			
	W		"(10a) zavětrování 16/16cm" 70,00*0,16*0,16		1,792			
	W		"(1b) pozednice 20/12cm" 30,50*0,20*0,12		0,732			
	W		"(2c) sloupky 16/24cm" 8,00*0,16*0,24		0,307			
	W		"(5a,5b) trámy 16/24cm" 60,00*0,16*0,24		2,304			
	W		"(5d) trámy 16/24cm" 11,00*0,16*0,24		0,422			
	W		Součet		11,899			
104	K	01	Ocelové kotvení prvky pro montáž prostorových vázaných kč (dodávka+montáž)	m3	11,899	589,96	7 019,93	
105	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z železa hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	5,700	104,06	593,14	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</p>								
106	K	762332132	"nosné prvky pro bednění hřebeně tl.8cm" 0,30*19 Montáž vazaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	188,000	133,30	25 060,40	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</p>								
	VV		"(2b) sloupy 16/16cm" 8,00		8,000			
	W		"(2d) věšadla 16/16cm" 25,00		25,000			
	W		"(8) kleštiny 6/24cm" 60,00		60,000			
	W		"(10b) zavětrování 12/12cm" 95,00		95,000			
	VV		Součet		188,000			
107	K	762332133	Montáž vazaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	90,000	197,80	17 802,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</p>								
	W		"(7a,7b) hambálek 12/24cm" 90,00		90,000			
108	K	762332134	Montáž vazaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	324,000	235,64	76 347,56	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</p>								
	VV		"(2c) věšadla 16/24cm" 23,00		23,000			
	W		"(9a) krokve 14/24cm" 208,00		208,000			
	W		"(9b) krokve 16/24cm" 25,00		25,000			
	W		"(11) stropní trámy 16/26cm" 68,00		68,000			
	VV		Součet		324,000			
109	K	762332135	Montáž vazaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm2	m	52,200	270,90	14 140,98	CS ÚRS 2017 01

146

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</p>								
W			"(6a) vaznice 16/30cm" 17,20		17,200			
W			"(6b, 6c) vaznice 16/30cm" 35,00		35,000			
W			Součet		52,200			
110	K	762342120	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z příken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	221,875	72,84	16 161,82	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dobývku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dobavyk spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>								
W			prkna tl.32mm		213,000			
W			17,75*6,00*2		8,875			
W			"hřeběn" 17,75*0,25*2		221,875			
W			Součet		213,000	38,10	8 114,87	CS ÚRS 2017 01
111	K	762342214	Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	213,000			
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dobývku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dobavyk spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>								
W			latě 6/4cm		213,000			
W			17,75*6,00*2		29,629	706,92	20 945,33	CS ÚRS 2017 01
112	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásava ocel, vruty	m3	29,629			
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vazných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace žeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>								
W			"nosné prvky pro bednění hřebene tl.8cm" 5,70*0,30*0,08		0,137			
W			"(2b) sloupy 16/16cm" 8,00*0,16*0,16		0,205			
W			"(2d) věšadla 16/16cm" 25,00*0,16*0,16		0,640			
W			"(6) kleštiny 6/24cm" 60,00*0,06*0,24		0,864			
W			"(10b) zavětrování 12/12cm" 95,00*0,12*0,12		1,368			
W			"(7a, 7b) hambálek 12/24cm" 90,00*0,12*0,24		2,592			
W			"(2c) věšadla 16/24cm" 23,00*0,16*0,24		0,883			
W			"(9a) krokve 14/24cm" 208,00*0,14*0,24		6,989			
W			"(9b) krokve 16/24cm" 25,00*0,16*0,24		0,960			
W			"(11) stropní trámy 16/26cm" 68,00*0,16*0,26		2,829			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"(6a) vaznice 16/30cm" 17,20*0,16*0,30		0,826			
W			"(6b,6c) vaznice 16/30cm" 35,00*0,16*0,30		1,680			
W			Mezisoučet		19,973			
W			"prkna tl.32mm" 221,875*0,032		7,100			
W			"latě 6/4cm" 213,00*5*0,06*0,04		2,556			
W			Součet		29,629			
113	K	762395000	Ocelové koteviny a spojovací prvky pro montáž krovu (dodávka-montáž)	m3	19,973	258,00	5 153,03	
114	K	762082240	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezy, plochy přes 320 cm2	kus	24,000	116,10	2 786,40	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:  
 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 763 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kovy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dopravu spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí imoností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"stropní trámy (11)" 24	m3	24,000			
115	M	1605120110	Řezivo jehličnaté hranol. jakost I nad 120 cm2	m3	35,058	4 024,80	141 101,44	CS ÚRS 2017 01
W			"(1a) pozednice 16/12cm" 25,00*0,16*0,12*1,10		0,528			
W			"(2a,2b) sloupy 16/16cm" 190,00*0,16*0,16*1,10		5,350			
W			"(3) sloupky 16/8cm" 15,00*0,16*0,08*1,10		0,211			
W			"(4) trámy 16/8cm" 10,00*0,16*0,08*1,10		0,141			
W			"(5c) trámy 16/16cm" 26,50*0,16*0,16*1,10		0,746			
W			"(10a) zavětrování 16/16cm" 70,00*0,16*0,16*1,10		1,971			
W			"(1b) pozednice 20/12cm" 30,50*0,20*0,12*1,10		0,805			
W			"(2c) sloupy 16/24cm" 8,00*0,16*0,24*1,10		0,338			
W			"(5a,5b) trámy 16/24cm" 60,00*0,16*0,24*1,10		2,534			
W			"(5d) trámy 16/24cm" 11,00*0,16*0,24*1,10		0,465			
W			"nosné prvky pro bednění hřebene tl.8cm" 5,70*0,30*0,08*1,10		0,150			
W			"(2b) sloupy 16/16cm" 8,00*0,16*0,16*1,10		0,225			
W			"(2d) věsadla 16/16cm" 25,00*0,16*0,16*1,10		0,704			
W			"(8) křeštiny 6/24cm" 60,00*0,06*0,24*1,10		0,950			
W			"(10b) zavětrování 12/12cm" 95,00*0,12*0,12*1,10		1,505			
W			"(7a,7b) hambálek 12/24cm" 90,00*0,12*0,24*1,10		2,851			
W			"(2c) věsadla 16/24cm" 23,00*0,16*0,24*1,10		0,972			
W			"(9a) krokve 14/24cm" 208,00*0,14*0,24*1,10		7,688			
W			"(9b) krokve 16/24cm" 25,00*0,16*0,24*1,10		1,056			
W			"(11) stropní trámy 16/26cm" 68,00*0,16*0,26*1,10		3,112			
W			"(6a) vaznice 16/30cm" 17,20*0,16*0,30*1,10		0,908			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"(60,6c) vaznice 16/30cm 35,00*0,16*0,30*1,10		1,848			
	WV		Součet		35,058			
116	M	605151110	řezivo Jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	7,810	2 519,80	19 679,64	CS ÚRS 2017 01
	WV		"prkna tl.32mm" 221,875*0,032*1,10		7,810			
117	M	605141010	řezivo Jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	2,812	4 454,80	12 526,90	CS ÚRS 2017 01
	WV		"latě 614cm" 213,00*5*0,06*0,04*1,10		2,812			
118	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	20,000	111,80	2 236,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Soubor cen 762 08-3 Impregnační řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.								
119	M	762-spc01	"výkres č.D.1.2.4 - ST1-9" (1+2+1+1+1+1)*2+1+2+1	kus	20,000	68,80	19 057,60	
	WV		kotevní železa (materiál+výroba)		277,000			
	WV		"ST1-9"		277,000			
120	K	762085112	15,00*2+13,00*2+17,00*2+15,00*2+15,00*2+15,00*2+25,00+21,00+25,00	kus	45,000	24,08	1 083,60	CS ÚRS 2017 01
Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm								
Poznámka k souboru cen:								
1. Soubor cen 762 08-3 Impregnační řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.								
121	M	762-spc02	"výkres č.D.1.2.4 - ST1-9" 5*7*2+7+7+5	kus	45,000	43,00	1 935,00	
	WV		svorníky průměr 12mm vč.patek		45,000			
122	K	762086113	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku přes 10 do 15 kg	kg	146,616	42,05	6 165,79	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31. 1. Mapaustěcí nátěr tesárských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

123	M	13021018	Výkres Č.D.1.2.4 - táhla průměr Z2mm (3,60*12*6,00)*(2,98/1000)	t	0,147	17 028,00	2 503,12
124	K	762085103.01	Ocelové táhlo průměr Z2mm (dodávka+výroba+povrchová úprava)	kus	28,000	111,80	3 130,40
125	K	762431022	Kotvení pozednic (dodávka+montáž)	m2	265,840	210,70	56 012,49

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávký spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zvětšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olišování; tato olišování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olišování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádroválných a cementoválných konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

VV			fasáda (dřevěný obklad):				
VV			východ				
VV			9,00*4,30		38,700		
VV			8,60*3,20/2		13,760		
VV			-2,30*0,85 -1,00*4,30		-6,255		
VV			západ				
VV			9,00*2,30		20,700		
VV			8,60*3,20/2		13,760		
VV			-1,00*3,40		-3,400		
VV			jih				
VV			6,10*2,00		12,200		
VV			(11,60-4,80)*4,00		27,200		
VV			1,50*4,00		6,000		
VV			fasáda (obklad TIZh):				
VV			východ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	762135114	Montáž bednění stěn z hrubých latí průřezové plochy do 25 cm2	m2	443,170	31,65	14 025,44	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách nejsou započítány náklady na vyrovnání podkladu.								
PSC	W		latě 4/6cm					
W	W		fasáda (dřevěný obklad):					
W	W		východ					
W	W		9,00*4,30		38,700			
W	W		8,60*3,20/2		13,760			
W	W		-2,30*0,85 -1,00*4,30		-6,255			
W	W		západ					
W	W		9,00*2,30		20,700			
W	W		8,60*3,20/2		13,760			
W	W		-1,00*3,40		-3,400			
W	W		jih					
W	W		6,10*2,00		12,200			
W	W		(11,60-4,80)*4,00		27,200			
W	W		1,50*4,00		6,000			
W	W		fasáda (obklad TIZn):					
W	W		východ					
W	W		(0,40+0,20)*4,20		2,520			
W	W		(6,00*2)*(0,40+0,20)		7,200			
W	W		západ					
W	W		(0,40+0,20)*2,10		1,260			
W	W		(6,00*2)*(0,40+0,20)		7,200			
W	W		jih					
W	W		0,20*(1,90+4,00)		1,180			

*11/19*



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			17,80*(0,45+0,20)		11,570			
W			sever					
W			11,30*4,00		45,200			
W			6,50*2,00		13,000			
W			17,80*(0,40+0,15)		9,790			
W			Mezisoučet		221,585			
W			kontralatě 4/6cm		221,585			
W			221,585		443,170			
W			Součet		2,600	4 454,80		
127	M	605141010	Fezivo Jehličnaté latě jakost I 10 - 25 cm2	m3	2,600		11 582,48	CS ÚRS 2017 01
W			2,364*1,10		2,600			
128	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz	m2	98,920	47,82	4 729,96	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu.					
W			hoblovaná prkna tl.24mm		2,520			
W			fasáda (obklad TIZn):		7,200			
W			východ					
W			(0,40+0,20)*4,20		1,260			
W			(6,00*2)*(0,40+0,20)		7,200			
W			západ					
W			(0,40+0,20)*2,10					
W			(6,00*2)*(0,40+0,20)					
W			jih					
W			0,20*(1,90+4,00)		1,180			
W			17,80*(0,45+0,20)		11,570			
W			sever					
W			11,30*4,00		45,200			
W			6,50*2,00		13,000			
W			17,80*(0,40+0,15)		9,790			
W			Součet		98,920			
129	M	6051512	prkna hoblovaná tl.24mm	m2	108,812	215,00	23 394,58	
W			98,92*1,10		108,812			
130	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svrny, fixační prkna	m3	4,738	268,32	1 271,30	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hlaďka, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesarský vazaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace Fezva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
W			"latě 4/6cm" 221,585/0,30*0,04*0,06		1,773			
W			"kontralatě 4/6cm" 221,585/0,90*0,04*0,06		0,591			
W			"prkna hobl.tl.24mm" 98,92*0,024		2,374			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		4,738			
131	K	762811210	Základ stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	49,020	80,41	3 941,70	CS ÚRS 2017 01
	W		prkna tl.24mm					
	W		"strop V1" 6,10*7,20*3,40*1,50		49,020			
132	K	762895000	Spojovací prostředky základu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	1,176	87,72	103,16	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Základ stropů, ceny-1100 až -1125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	W		49,02*0,024		1,176			
133	M	60515110	Řezivo Jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	1,294	2 519,80	3 260,62	CS ÚRS 2017 01
	W		1,176*1,10		1,294			
134	K	762526110	Položení podlah položení polištů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	49,020	75,16	3 684,54	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
	W		hranol 10/10cm		49,020			
	W		"strop V1" 6,10*7,20*3,40*1,50		49,020			
135	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	49,020	22,96	1 125,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kandiů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
136	M	605120010	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	1,078	4 024,80	4 338,73	CS ÚRS 2017 01
	W		"hranol 10/10cm" (49,02*2)*0,10*0,10*1,10		1,078			
137	K	762524104	Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z prken	m2	49,020	135,88	6 660,84	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
138	M	6051513	prkna hoblovaná tl.26mm	m2	53,922	215,00	11 593,23	
	W		49,02*1,10		53,922			
139	K	762-01	Nosná konstrukce dřevěného obkladu stěn (dodávka+montáž)	m2	23,300	215,00	5 009,50	
	W		"přesahy střech" 6,00*(0,40+0,30)*2*2		16,800			
	W		"nárazů objektu" (0,30*2+0,40)*(4,30+2,20)		6,500			
	W		(měrnou jednotkou je vnější plocha konstrukce)					
	W		Součet		23,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	998762102	Presun nímot pro konstrukce tesarske staroveny z nímotnosti presunovateno (materiálu vodotrvná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do		34,007	1 109,40		37 727,37 CS ÚRS 2017 01

**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 vyměsí 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.

**D 763 Konstrukce suché výstavby**

141	K	763131521	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	42,000	744,76	40 839,88	31 279,92 CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--------------------------

**Poznámka k souboru cen:**

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeření 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 dřeva a v cenách -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 cenách -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.

**VV "strop V1" 42,00**

142	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	42,000	21,07	884,94 CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	-----------------------

**Poznámka k souboru cen:**

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmeření 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 dřeva a v cenách -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 cenách -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.

997

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
143	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	42,000	18,75	787,42	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

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 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 cenách -2612 a -2613 náklady na profil; 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 cenách -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.

PSC

144	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE	m2	46,200	11,44	528,44	CS ÚRS 2017 01
					46,200			
145	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	42,000	27,61	1 159,45	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

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 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 cenách -2612 a -2613 náklady na profil; 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 cenách -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.

PSC

146	M	63148112	deska minerální izolační stropní tl.100 mm	m2	42,840	120,40	5 157,94	
					42,840			
147	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		1,072	971,80	1 041,77	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vymáší rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňují individuálně.</p>								
D		764	<b>Konstrukce klempířské</b>				653 891,06	
148	K	764141403	Krytina ze svítků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkováním ze svítků rŠ 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	213,000	1 298,60	276 601,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		17,75*6,00*2		213,000			
149	K	764141419	Příplatek ke krytině za mechanické kotvení příponkami do plinoplošného prkenného bednění a utěsnění stojatých drážek plechové krytiny systémovou těsnící páskou (dodávka+montáž)	m2	213,000	86,00	18 318,00	
	VV		17,75*6,00*2		213,000			
150	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesaňy na krokve	m2	213,000	31,65	6 741,02	CS ÚRS 2017 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zkratka lze dohodnout ve směrně výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
151	M	2600201100	dířičné propustná fólie	m2	234,300	87,72	20 552,80	
	VV		213,00*1,10		234,300			
152	K	764141403.01	Krytina ze svítků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkováním ze svítků rŠ 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	98,920	1 462,00	1 44 621,04	
	VV		fasáda (obklad TiZn):					
	VV		východ		2,520			
	VV		(0,40+0,20)*4,20		7,200			
	VV		(6,00*2)*(0,40+0,20)					
	VV		západ		1,260			
	VV		(0,40+0,20)*2,10		7,200			
	VV		(6,00*2)*(0,40+0,20)					
	VV		jih		1,180			
	VV		0,20*(1,90+4,00)		11,570			
	VV		17,80*(0,45+0,20)					
	VV		sever					

107

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		11,30*4,00		45,200				
	WV		6,50*2,00		13,000				
	WV		17,80*(0,40+0,15)		9,790				
	WV		Součet		98,920				
153	K	764241415	Oplechování nevětraného hřebene z TiZn předzvětráleného plechu s hřebenovým plechem řs 750 mm, tl.0,8mm (dodávka+montáž)	m	17,750	696,60	12 364,65		
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764.01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté sířce dle řs střešního prvku.</p>						
154	K	764011443	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn řs 250 mm	m	35,500	110,94	3 938,37	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z řs střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střední prvky z titanizinkového plechu.</p>						
	WV		17,75*2		35,500				
155	K	765123121	Děrovaný pás pro odvětrání hřebene, tl.1,0mm, řs 200mm (dodávka+montáž)	m	35,500	62,61	2 222,58		
	WV		"hřeben" 17,75*2		35,500				
156	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu sřechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	194,36	194,36	CS ÚRS 2017 01	
157	M	553418490	výřij standard titanizinek 600 x 600 mm	kus	1,000	2 322,00	2 322,00	CS ÚRS 2017 01	
158	K	764541405	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm	m	35,500	679,40	24 118,70	CS ÚRS 2017 01	
	WV		17,75*2		35,500				
159	K	764541446	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchťový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	424,84	1 699,36	CS ÚRS 2017 01	
160	K	764548423	Svod z titanizinkového předzvětráleného plechu včetně objímek, kolen a odsokků kruhový, průměru 100 mm	m	20,800	759,38	15 795,10	CS ÚRS 2017 01	
	WV		5,20*4		20,800				
161	K	764243359	Montáž sněhových zachytávačů krytiny z TiZn jednotrubkového vč.držáků ledu	m	142,000	515,14	73 149,88		
	WV		17,75*4*2		142,000				
162	M	1399945	trubka sněhové zábrany, Al, 32/2 mm (dodávka)	m	144,000	92,02	13 250,88		
163	M	1399951	svorka sněhové zábrany, Al; pro dvojitou stojatou drážku, nerezové šrouby (dodávka)	kus	280,000	95,46	26 728,80		
164	M	1399983	držák ledu, pro dvojitou a úhlovou stojatou drážku, nerezové šrouby (dodávka)	kus	140,000	45,58	6 381,20		
165	M	13999831	spojka pro držák ledu, nerezové šrouby (dodávka)	kus	16,000	68,80	1 100,80		
166	K	998764102	presuní mnot pro konstrukce kemparske stanoveny z mnotnosti presunovaheno (materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m)	t	2,843	1 333,00	3 789,72	CS ÚRS 2017 01	

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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tauka sazba se vyznačí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				581 598,66
167	K	O.01.2	Okno dřevohliníkové 230/85cm (dodávka+montáž)	kus	3,000	33 540,00	100 620,00
	WV		- včetně kování a zámku				
	WV		- včetně hliníkového obkladu ostění				
	WV		- včetně hliníkového oplechování parapetů				
	WV		- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření				
	WV		- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - paropropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásy				
	WV		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.1 Schéma vnějších výplní otvorů				
	WV		3		3,000		
168	K	O.02.2	Dveře dřevohliníkové 100/230cm (dodávka+montáž)	kus	1,000	59 340,00	59 340,00
	WV		- včetně kování a zámku				
	WV		- včetně hliníkového obkladu ostění				
	WV		- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření				
	WV		- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - paropropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásy				
	WV		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.1 Schéma vnějších výplní otvorů				
	WV		1		1,000		
169	K	O.03.2	Posuvná dvoukřídlá vrata 480/426cm - nosná ocelová konstrukce z pozinkovaných tenkostěnných uzavřených profilů (dodávka+montáž)	kus	1,000	51 600,00	51 600,00
	WV		- včetně kování a zámku				
	WV		- včetně madel				
	WV		- včetně konstrukce posuvu				
	WV		- včetně obkladu dřevem				
	WV		- včetně výrobní dokumentace				
	WV		- včetně otevíracích dveří 90/205cm				
	WV		- včetně pryžové vložky mezi pohyblivé a pevné části				
	WV		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.1 Schéma vnějších výplní otvorů				
	WV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	O.04.2	Okno dřevohliníkové 230/85cm (dodávka+montáž)	kus	3,000	33 540,00	100 620,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně hliníkového obkladu ostění					
	W		- včetně hliníkového oplechování parapetů					
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření					
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - paropropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásky					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.1 Schéma vnějších výplní otvorů					
	W		3		3,000			
171	K	O.05.2	Okno dřevohliníkové 100/400-472cm (dodávka+montáž)	kus	1,000	67 080,00	67 080,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně hliníkového obkladu ostění					
	W		- včetně hliníkového oplechování parapetů					
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření					
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - paropropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásky					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.1 Schéma vnějších výplní otvorů					
	W		1		1,000			
172	K	O.06.2	Okno dřevohliníkové 100/400-472cm (dodávka+montáž)	kus	1,000	67 080,00	67 080,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně hliníkového obkladu ostění					
	W		- včetně hliníkového oplechování parapetů					
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnitřní - parotěsné a vodotěsné uzavření					
	W		- včetně úpravy přípoj.spáry vnější - paropropustné a vodotěsné uzavření foliovými pásky					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.1 Schéma vnějších výplní otvorů					
	W		1		1,000			
173	K	1.01.2	Dveře vnitřní dvoukřídlové 160/197cm, plně hladké, zateplená DTD deska, povrch HPL laminát (dodávka+montáž)	kus	1,000	17 200,00	17 200,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně dřevěného prahu					
	W		- včetně zárubně - dřevěný masiv (tl.ostění 380mm)					
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Tabulka vnitřních výplní					
	W		1		1,000			
174	K	1.02.2	Dveře vnitřní jednokřídlové 90/197cm, plně hladké, zateplená DTD deska, povrch HPL laminát (dodávka+montáž)	kus	1,000	9 460,00	9 460,00	
	W		- včetně kování a zámku					
	W		- včetně dřevěného prahu					

154



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		- včetně zárubně - dřevěný masiv (tl.ostění 310mm)		1,000			
	W		Přesný popis viz Technická zpráva a výkres D.1.1.3.2 Tabulka vnitřních výplní					
	W		1			98,52		
175	K	76669411	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1600 mm	kus	3,000		295,57	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
176	K	76669413	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	6,000	182,00	1 092,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
177	M	6079410	deska parapetní ze smrkového masivu 1,00*3*2,30*6	m	16,800	739,60	12 425,28	
	W				16,800			
178	K	76641222	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 60 do 80 mm	m2	122,665	174,58	21 414,86	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přísnobování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trámů) pro završení roštu; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
	W		fasáda:					
	W		východ		38,700			
	W		9,00*4,30		13,760			
	W		8,60*3,20/2		-6,255			
	W		-2,30*0,85 -1,00*4,30					
	W		západ		20,700			
	W		9,00*2,30		13,760			
	W		8,60*3,20/2		-3,400			
	W		-1,00*3,40					
	W		jih		12,200			
	W		6,10*2,00		27,200			
	W		(11,60-4,80)*4,00		6,000			
	W		1,50*4,00		122,665			
	W		Součet					
179	K	76642122	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 60 do 80 mm	m2	23,940	205,54	4 920,63	CS ÚRS 2017 01

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.					
	WV		fasáda:					
	WV		podhled m.č.1.04		23,940			
	WV		13,30*1,80	m2	161,266	409,36		66 015,85   CS ÚRS 2017 01
180	M	611911570	pařátky obkládové modřín profil klasický 21 x 121 mm A/B	m2	161,266			
	WV		(122,665+23,94)*1,10					
	PSC		Presun nmot pro konstrukce trumarske stanoveny z nmotnosti presunovano					
	K	998766102	materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 17 m	t	3,354	725,84		2 434,47   CS ÚRS 2017 01

**Poznámka k souboru cen:**

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	767	Konstrukce zámečnické			10 141,07		
182	K	767833100	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů	m	3,200	187,48	599,94   CS ÚRS 2017 01
183	K	767834102	Příplatek k cenám montáže žebříků za doplnění ochranného koše, přípevného svařování	m	1,000	121,26	121,26   CS ÚRS 2017 01
184	M	767-spc01	žebřík ocelový vč. ochranného koše (dodávka+výroba+povrchová úprava)	m	4,200	1 290,00	5 418,00
185	M	767-lan	odjimatelné zadržací půdy z polypropylenového lana ø 16 mm, opatřeno koncovkami pro uchycení k úchytným kotveným do dřevěné konstrukce (dodávka+výroba+montáž+povrchová úprava)	m	6,000	656,00	3 936,00
186	K	998767102	Presun nmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z nmotnosti presunovano materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 17 m	t	0,069	954,60	65,87   CS ÚRS 2017 01

21A

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 nete jednoznačně stanoví 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 - 7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
187	K	782132313	Montáž obkladu stěn z tvrdého kamene tl. do 50 mm lepením nebo mechanickým kotvením (vč. dodávky lepidla/kotevních prvků)	m2	67,382	1 264,20	224 119,93
			východ		5,556		85 184,32
			západ		24,539		
			již		-2,805		
			(3,30*3,00+1,50)*0,50		3,900		
			0,30*0,70		0,210		
			(2,30+1,50)*2,30		8,740		
			3,60*2,70		9,720		
			-2,30*0,85*2 -0,87*2,30		-5,911		
			sever		6,720		
			11,20*0,60		16,713		
			6,19*2,70		67,382		
			Součet		74,120	1 806,00	133 860,72
188	M	5838217	deska obkladová, ruľa tl. 3-5cm	m2	74,120	1 806,00	
			67,382*1,10		74,120		
			Přesun nímot pro obklady kamenné stanoveny z nmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 17 m	t	10,788	470,42	5 074,89
189	K	998782102					CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

160

D 783				112 552,54		
190 K 783223111		m2	1 882,469	50,05	94 221,34	CS ÚRS 2017 01

**Dokončovací práce - nátěry**

Napouštění nátěr tesarských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním, jednonásobný akrylátový

Poznámka k souboru cen:

1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesarských konstrukcí (např. krovu). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo kvoč nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesarské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo kvoč nátěry v exteriéru.

PSC

W	"(1a) pozednice 16/12cm" 25,00*(0,16+0,12)*2	14,000			
W	"(2a,2b) sloupky 16/16cm" 190,00*0,16*4	121,600			
W	"(3) sloupky 16/8cm" 15,00*(0,16+0,08)*2	7,200			
W	"(4) trámký 16/8cm" 10,00*(0,16+0,08)*2	4,800			
W	"(5c) trámy 16/16cm" 26,50*0,16*4	16,960			
W	"(10a) zavětřování 16/16cm" 70,00*0,16*4	44,800			
W	"(1b) pozednice 20/12cm" 30,50*(0,20+0,12)*2	19,520			
W	"(2c) sloupky 16/24cm" 8,00*(0,16+0,24)*2	6,400			
W	"(5a,5b) trámy 16/24cm" 60,00*(0,16+0,24)*2	48,000			
W	"(5d) trámy 16/24cm" 11,00*(0,16+0,24)*2	8,800			
W	"nosné prvky pro bednění hřebene tl.8cm" 7,00	7,000			
W	"(2b) sloupky 16/16cm" 8,00*0,16*4	5,120			
W	"(2d) věšadla 16/16cm" 25,00*0,16*4	16,000			
W	"(8) kleštiny 6/24cm" 60,00*(0,06+0,24)*2	36,000			
W	"(10b) zavětřování 12/12cm" 95,00*0,12*4	45,600			
W	"(7a,7b) hambálek 12/24cm" 90,00*(0,12+0,24)*2	64,800			
W	"(2c) věšadla 16/24cm" 23,00*(0,16+0,24)*2	18,400			
W	"(9a) krokve 14/24cm" 208,00*(0,14+0,24)*2	158,080			
W	"(9b) krokve 16/24cm" 25,00*(0,16+0,24)*2	20,000			
W	"(11) stropní trámy 16/26cm" 68,00*(0,16+0,26)*2	57,120			
W	"(6a) vaznice 16/30cm" 17,20*(0,16+0,30)*2	15,824			
W	"(6b,6c) vaznice 16/30cm" 35,00*(0,16+0,30)*2	32,200			
W	"prkna tl.32mm" 221,875/0,15*(0,15+0,032)*2	538,417			
W	"latě 6/4cm" 213,00*5*(0,06+0,04)*2	213,000			
W	"prkna tl.24mm" 98,92/0,15*(0,15+0,024)*2	229,494			
W	"prkna tl.24mm" 49,02/0,15*(0,15+0,024)*2	113,726			
W	"hranol 10/10cm" 49,02*0,10*4	19,608			
W	Součet	1 882,469			

191 K 783913151		m2	120,000	53,00	6 360,00	CS ÚRS 2017 01
-----------------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický

podlaha P1

"m.č.1.01, 1.02" 43,00

podlaha P2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.103" 77,00		77,000			
W			Součet		120,000			
192	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	120,000	99,76	11 971,20	CS ÚRS 2017 01
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>7 312,63</b>	
193	K	784211121	Malby z malfriských směsí otěruzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	181,302	40,33	7 312,63	CS ÚRS 2017 01
W			omítky stěn					
W			m.č.1,2		98,916			
W			(5,50*7,00+2,786*1,20)*2*3,00		6,200			
W			"ostění" 6,20					
W			m.č.3		24,384			
W			7,62*3,20		0,750			
W			"ostění" 0,75		9,052			
W			"sokl" (10,772*2+7,12-4,80+0,25*8)*0,35					
W			podhled sdí		42,000			
W			42,00		181,302			
W			Součet					

110

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

03 - IO 0.2 - Čistírna odpadních vod

KSO:

Místo: k.ú. Fláje

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

CC-CZ:

Datum: Výplň údaj

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

DIČ:

Projektant:

[Redacted]

Poznámka:

Cena bez DPH

690 961,60

DPH základní  
snížená

Základ daně  
690 961,60

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
145 101,94  
0,00

Cena s DPH

v CZK

836 063,54

165

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

03 - IO 0.2 - Čistírna odpadních vod

Místo:

k.ú. Fláje

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Datum: Výplň údaj

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**690 961,60**

HSV, PSV - Práce a dodávky hlavní a pomocné stavební výroby

**690 961,60**

564

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

03 - IO 0.2 - Čistírna odpadních vod

Místo:

k.ú. Fláje

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Datum: Vyplň údaj

Projektant: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV, PSV		Práce a dodávky HSV a PSV				690 961,60	
1	K	827-1.1	Čistírna odpadních vod	kpl	1,000	690 961,60	690 961,60	
			"viz samostatný rozpočet" 1		1,000			



## KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:** Provozní objekty v oboře Fláje  
**Objekt:** 04 - Vedlejší a ostatní náklady

**KSO:** k.ú. Fláje  
**Místo:** k.ú. Fláje  
**Zadávatel:** Lesy České republiky, s.p.  
**Uchazeč:**

**CC-CZ:** Vypln údaj  
**Datum:**  
**IČ:** 42196451  
**DIČ:** CZ42196451  
**IČ:**  
**DIČ:**  
**IČ:**  
**DIČ:**

**Projektant:**

**Poznámka:** Soutisaví je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS

**Cena bez DPH**

**163 400,00**

**DPH základní  
snižená**

**Základ daně  
163 400,00**

**Sazba daně  
21,00%  
15,00%**

**Výše daně  
34 314,00  
0,00**

**Cena s DPH**

**v CZK**

**197 714,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

04 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Fláje

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Datum: Vyplň údaj

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**163 400,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**163 400,00**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

04 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Fláje

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Datum:

Vyplň údaj

Projektant: Ing. Arch. Luboš Kotiš

PČ Typ

Kód

Popis

Množství

MJ

J.cena  
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová  
soustava

**Náklady soupisu celkem**

**163 400,00**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

**163 400,00**

1 K

01325-4000

Dokumentace skutečného provedení stavby

1,000

25 800,00

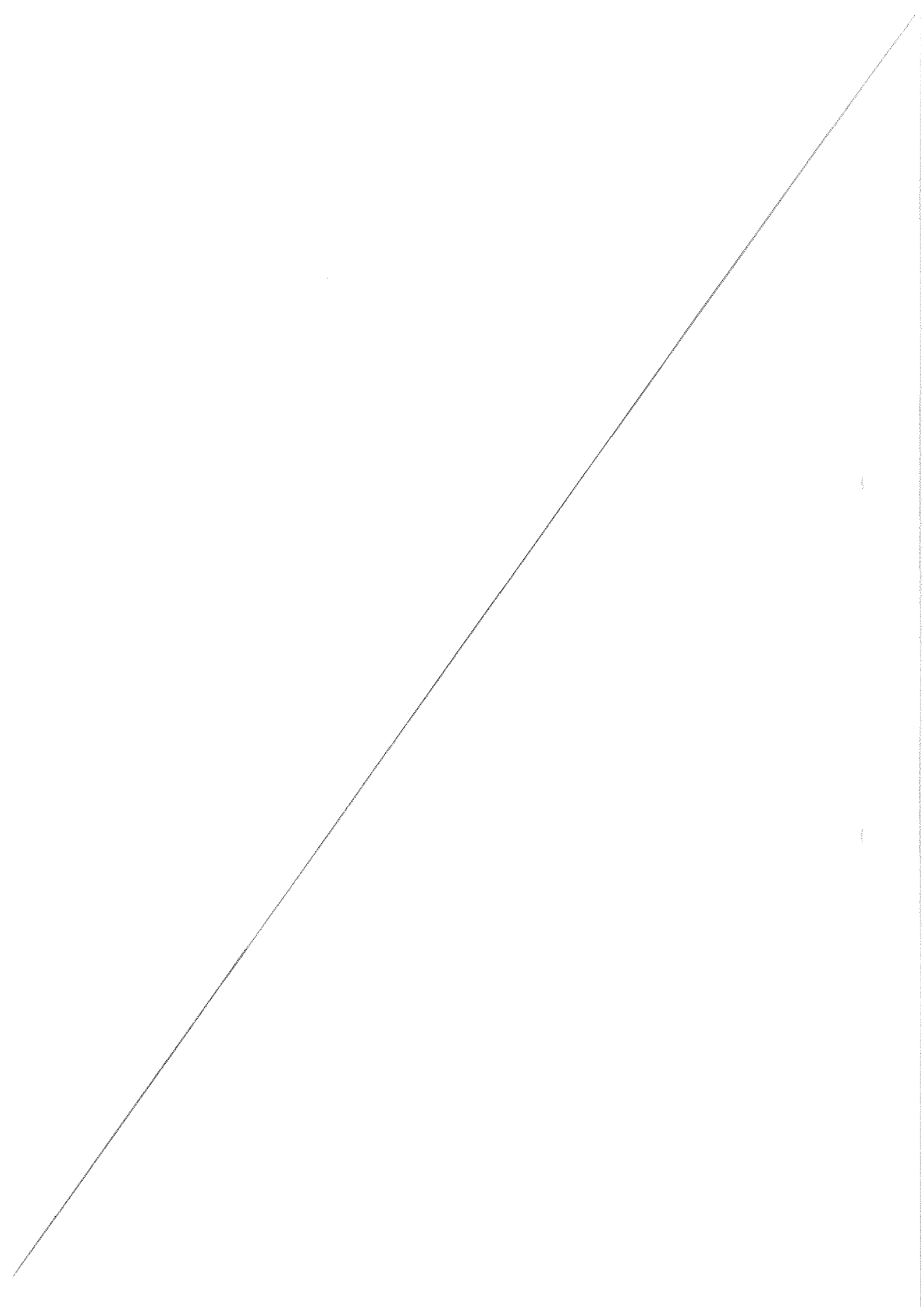
kpl

25 800,00

CS ÚRS 2017 01

164

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	W		dokumentace skutečného provedení stavby zpracovaná dle vyhl. 499/2006 Sb. "1		1,000			
	W		3x vyhotovení v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě na CD nosiči					
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	86 000,00	86 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: 1. Mlékárny spojené s vybudováním, provozem a tiskvicí zařízení staveniště.					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	38 700,00	38 700,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: 1. V rámci autorského dozoru bude ověřena poloha vytyčovacích bodů stavby a všech výškových úrovní provedených konstrukcí. 2. Zhotovitel doloží originál protokolu o rúdném vytyčení stavby provedeném úředně oprávněným geodetem. 3. Vytyčovací body stavby budou ověřeny po jejich vyznačení geodetem v následujících krocích: a) po provedení RTU a před zahájením hloubení rýh (popř. jam nebo šachet) pro základové konstrukce, b) po provedení ochranné betonové mazaniny na vodorovné izolaci 1.PP a před započítáním zední svíslých stěn 1.PP, c) po provedení ŽB stropní konstrukce 1.PP (včetně provedení ochranné betonové mazaniny na vodorovné izolaci 1.NP) a před započítáním zední svíslých stěn 1.NP.					
4	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	4 300,00	4 300,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: 1. Zhotovitel předloží dílenskou výrobní dokumentaci (včetně všech detailů) ke schválení generálnímu projektantovi (dále jen "GP") a investorovi (dále jen "INV") pro následující konstrukce nebo jejich funkční části: a) železobetonová konstrukce stropu 1.PP, b) železobetonová konstrukce překladů a věnců 1.NP, c) dřevěná trámová konstrukce stropu 1.NP, d) dřevěný skelet 2.NP, e) vnitřní i vnější výplně otvorů. 2. Změny materiálů (např. změny druhu nebo barevnosti), konstrukčních prvků a jejich dimenzí jsou možné pouze po písemném odsouhlasení GP a INV.					
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	4 300,00	4 300,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	070001000	Pravozní vlivy	kpl	1,000	4 300,00	4 300,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: 1. Zhotovitel se bude muset zavázat, že k přístupu do obory a k nezbytné nutnému pohybu v ní, bude užívat pouze investorem určené přístupové cesty. 2. Zhotovitel se dále bude muset zavázat, že ihned po projeví některou z určených vstupních bran do obory, provede její uzavření s tím, že u bran se zámekem zajistí jejich trvalé uzamčení i během dne.					



PROVOZNÍ OBJEKTY V OBOŘE FLÁJE  
ST.P.Č. 106 A 107, P.P.Č. 628/4, K.Ú. FLÁJE  
IO 02 - ČIŠTÍRNA SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD

Pořadové číslo	Číslo položky	Název položky	Mj.	Množství	Cena m.j.	Cena celkem	Hmotnost m.j.	Hmotnost celkem	
<b>PRÁCE HSV</b>									
1	800-1 132 20-1202	Zemní práce Hloubení rýh v hornině 3 do 1 000 m <sup>3</sup> 1,20 x 0,5 x (0,20 + 0,62) x 7,73 = 1,20 x 0,5 x (0,62 + 2,24) x 17,37 = 1,20 x 0,5 x (1,10 + 1,36) x 35,11 = rozsíření na šachty 1,20 x 2,40 x (0,62 + 2,44 + 1,10 + 1,36) = rozsíření na septik 4,50 x 4,50 x 3,02 = rozsíření na půdní filtr 6,60 x 4,26 x 2,15 = celkem	3,80 29,81 51,82 15,90 61,16 60,45 222,94 111,47 111,47	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	111,47 111,47	211,65 399,28	23 582,63 44 507,74	0,00000 0,00000	0,000 0,000
2	132 30-1202	v hornině 4 (50%)	6,34					162,02	
3	151 10-1102	Hloubení rýh v hornině 4 do 1 000 m <sup>3</sup> Zřízení pažení a rozepření rýh do 4 m 2 x 0,5 x (0,20 + 0,62) x 7,73 = 2 x 0,5 x (0,62 + 2,24) x 17,37 = 2 x 0,5 x (1,10 + 1,36) x 35,11 = rozsíření na šachty 1,20 x 2,00 x (0,62 + 2,44 + 1,10 + 1,36) = rozsíření na septiky 2 x (4,50 + 4,50) x 2,10 = rozsíření na půdní filtr 2 x (6,60 + 4,26) x 2,15 = celkem	49,62 86,37 13,25 37,80 46,70 240,08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	111,47 111,47	211,65 399,28	23 582,63 44 507,74	0,00000 0,00000	0,000 0,000
4	151 10-1112	Odstanění pažení a rozepření			240,08	135,74	0,00100	116,74	
5	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku z horniny 1-4 do 2,50 m			240,08	74,46	0,00000	64,04	
6	162 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-4 do 10 000 m			222,94	63,39	0,00000	54,52	
7	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku			222,94	211,85	0,00000	162,19	
8	Plánovaná cena	Skládkovné 222,94 x 1,60 =	356,70		356,70	129,90	0,00000	11,14 0,00 110,94	
9	174 10-1101	Zásyp sypaninců se zhuštěním vytlačená zemina podsypem - vytlačená zemina obsypem - vytlačená zemina šachtami 3,14 x 0,60 x 0,60 x (0,62 + 2,44 + 1,10 + 1,36) = vytlačená zemina septikem 3,14 x 1,15 x 1,15 x 2,82 =	26,42 52,03 6,24 11,71				0,00000 0,00000 0,00000 0,00000	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	



PROVOZNI OBJEKTY V OBOŘE FLÁJE  
 ST.P.Č. 106 A 107, P.P.Č. 628/4 K.Ú. FLÁJE  
 IO 02 - ČIŠTÍRNA SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD

25	Srovnávací položka	Půdní filr - dodávka a montáž	m <sup>3</sup>	5,62	6 450,00	36 249,00	0,15800	0,888	5 547,00
26	Srovnávací položka	Výústní objekt - dodávka a montáž	m <sup>3</sup>	4,50	3 440,00	15 480,00	0,15800	0,711	2 959,40
		<b>Potrubi a ostatní konstrukce celkem</b>				<b>315 799,24</b>		<b>16,343</b>	<b>0,00</b>
	998-1	Přesuny hmot	t	66,866	729,74	48 794,21	0,00000	0,000	0,00
27	998 27-5101	Přesun hmot - kanalizace z kameniny				48 794,21		0,000	627,57
		<b>Přesuny hmot celkem</b>				<b>48 794,21</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		Mezisoučet HSN				990 961,60		66,866	

**Celkem bez DPH**

**690 961,60 Kč**

DPH (21%)

145 101,94

**Celkem včetně DPH (21%)**

**836 063,53 Kč**

14/1

PROVOZNÍ OBJEKTY V OBOŘE FLÁJE  
 ST.P.Č. 106 A 107, P.P.Č. 628/4, K.Ú. FLÁJE  
 IO 02 - ČISTIRNA SPLÁŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD

Pořadové číslo	Číslo položky	Název položky	M.j.	Množství
----------------	---------------	---------------	------	----------

PRÁCE HSV

1	800-1 132 20-1202	Zemní práce Hloubení rýh v hornině 3 do 1 000 m <sup>3</sup> 1,20 x 0,5 x (0,20 + 0,62) x 7,73 = 1,20 x 0,5 x (0,62 + 2,24) x 17,37 = 1,20 x 0,5 x (1,10 + 1,36) x 35,11 = rozšíření na šachty 1,20 x 2,40 x (0,62 + 2,44 + 1,10 + 1,36) = rozšíření na septik 4,50 x 4,50 x 3,02 = rozšíření na půdní filtr 6,60 x 4,26 x 2,15 = celkem		3,80 29,81 51,82 15,90 61,16 60,45 222,94 111,47 111,47	
2	132 30-1202	Hloubení rýh v hornině 4 do 1 000 m <sup>3</sup>		6,34	m <sup>3</sup>
3	151 10-1102	Zřizování pažení a rozeptření rýh do 4 m 2 x 0,5 x (0,20 + 0,62) x 7,73 = 2 x 0,5 x (0,62 + 2,24) x 17,37 = 2 x 0,5 x (1,10 + 1,36) x 35,11 = rozšíření na šachty 1,20 x 2,00 x (0,62 + 2,44 + 1,10 + 1,36) = rozšíření na septiky 2 x (4,50 + 4,50) x 2,10 = rozšíření na půdní filtr 2 x (6,60 + 4,26) x 2,15 = celkem		49,62 86,37 13,25 37,80 46,70 240,08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
4	151 10-1112	Odstranění pažení a rozeptření		240,08	m <sup>2</sup>
5	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku z horniny 1-4 do 2,50 m		240,08	m <sup>2</sup>
6	162 70-1105	Vodrovné přemístění výkopku z horniny 1-4 do 10 000 m		222,94	m <sup>3</sup>
7	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku		222,94	m <sup>3</sup>
8	Plánovaná cena	Skládkovné		222,94	m <sup>3</sup>



PROVOZNÍ OBJEKTY V OBOŘE FLÁJE  
ST.P.Č. 106 A 107, P.P.Č. 628/4, K.Ú. FLÁJE  
IO 02 - ČISTÍRNA SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD

9	174 10-1101		356,70	t	356,70
		222,94 x 1,60 =			
		Zásyp sypaninou se zhuťněním			
		vytlačená zemina podsypem -	26,42		
		vytlačená zemina obsypem -	52,03		
		vytlačená zemina šachtami			
		3,14 x 0,60 x 0,60 x (0,62 + 2,44 + 1,10 + 1,36) =	6,24		
		vytlačená zemina septikem			
		3,14 x 1,15 x 1,15 x 2,82 =	11,71		
		vytlačená zemina půdním filtrem -			
		0,50 x (2,05 + 1,05) x 0,50 x (6,05 + 5,05) x 1,00 =	8,60		
		vytlačená zemina výústním objektem -			
		3,00 x 3,00 x 0,50 =	4,50		
		<b>celkem</b>	<b>109,50</b>		
10	Plánovaná cena	222,94 - 109,50 =	113,44	m <sup>3</sup>	113,44
		Kamenivo těžené frakce 32 -63			
		113,44 x 1,60 =	181,50	t	181,50
11	175 10-1101	Obsyp potrubí a objektů bez prohození	36,13		
		1,20 x 0,50 x (25,10 + 35,11) =			
		rozšíření na šachty			
		1,20 x 2,40 x (0,62 + 2,44 + 1,10 + 1,36) =	15,90		
		<b>celkem</b>	<b>52,03</b>	m <sup>3</sup>	52,03
12	Plánovaná cena	Kamenivo těžené frakce 0 - 4			
		52,03 x 1,60 =	83,25	t	83,25
		<b>Zemní práce celkem</b>			
13	827-1 451 57-2111	<b>Podkladní konstrukce</b>			
		Lože pod potrubí v otevřeném výkopu			
		z kameniva těžného 0-4 mm	14,45		
		1,20 x 0,20 x (25,10 + 35,11) =			
		rozšíření na šachty			
		1,20 x 2,40 x 0,20 x 4 =	2,30		
		rozšíření na septik			
		0,2 x 4,50 x 4,50 =	4,05		
		rozšíření na půdní filtr			
		0,2 x 6,60 x 4,26 =	5,62		
		<b>celkem</b>	<b>26,42</b>	m <sup>3</sup>	26,42
14	452 38-6111	Vyrovnávací prstence z betonu B7,5		ks	4,00
		<b>Podkladní konstrukce celkem</b>			

PROVOZNÍ OBJEKTY V OBOŘE FLÁJE  
ST.P.Č. 106 A 107, P.P.Č. 628/4, K.Ú. FLÁJE  
IO 02 - ČISTÍRNA SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD

15	827-1 831 35-2121	Potrubí a ostatní konstrukce Montáž kanalizačního potrubí z kameninových trubek DN 200 mm	m	60,21
16	Plánovaná cena	Kameninová trubka DN 200 dl. 2,00 m	m	60,21
17	892 38-1111	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 300 mm	m	60,21
18	892 37-2111	Zabezpečení konců při tlakových zkouškách na potrubí DN do 300 mm	ks	6,00
19	894 41-1121	Zřízení šachet kanalizačních na potrubí DN do 300 mm	ks	4,00
20	Plánovaná cena	Skruže rovné TBS 29/100/9	ks	4,04
21	Plánovaná cena	Skruže přechodové TBS 100/60	ks	4,04
22	899 10-3111	Osazení poklopů litinových a ocelových hmotnosti do 150 kg	ks	4,00
23	Plánovaná cena	Poklopy D400	ks	4,04
24	Srovnávací položka	Septik - dodávka a montáž	ks	1,00
25	Srovnávací položka	Půdní filtr - dodávka a montáž	m <sup>3</sup>	5,62
26	Srovnávací položka	Výústní objekt - dodávka a montáž	m <sup>3</sup>	4,50
		<b>Potrubí a ostatní konstrukce celkem</b>		
	998-1	Přesuny hmot	t	66,866
27	998 27-5101	Přesun hmot - kanalizace z kameniny Přesuny hmot celkem		

název akce: PROVOZNÍ OBJEKTY V OBOŘE FLÁJE

objekt: SO 1.1

SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

### Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Dodávky zařízení, materiál – STC, STA, EPS</b>						
1		RACK - nástěnný rozvaděč, výška 16U, 600x600, komplet, napájecí panel, patch panel, aktivní prvky dle výběru investora, vyvazovací panel, UPS, zesilovač TV signálu 8 výstup.	kpl	1,00	10836,00	10836,00
2		anténa Wi-Fi komplet	kpl	1,00	2115,60	2115,60
3		datový přívod	kpl	1,00	5590,00	5590,00
4		přepěťová ochrana pro datový kabel	ks	1,00	497,08	497,08
5		zásuvka 1xRJ45 UTP cat.6	ks	4,00	179,98	719,92
6		zásuvka 2xRJ45 UTP cat.6	ks	1,00	227,60	227,60
7		zásuvka TV koncová	ks	5,00	154,50	772,50
8		všesměrová TV anténa DVB-T	kpl	1,00	1386,32	1386,32
9		stožár STA kovový, výška 2m, konzole na střechu	kpl	1,00	536,64	536,64
10		přepěťová ochrana pro coax.	ks	5,00	425,70	2128,50
11		kabel UTP cat.6	m	600,00	8,13	4878,00
12		konektor RJ45, UTP nestíněný cat.6	ks	10,00	23,76	237,60
13		patch kabel, sv. modrá, délka 1m, cat.6, U/UTP, 100 Ohm	ks	10,00	29,29	292,90
14		koaxiální kabel POPE H47 75 Ohm - venkovní	m	120,00	10,57	1268,40
15		koaxiální kabel POPE H121 75 Ohm - vnitřní	m	360,00	6,82	2455,20
16		trubka ochranná plást pr.23mm	m	400,00	5,87	2348,00
17		další bližší nespecifikovaný materiál pro STC, STA	kpl	1,00	3870,00	3870,00
18		autonomní hlásič požáru, možnost zapoj. do skupiny, baterie 9V	ks	14,00	1083,60	15170,40
19		drobný materiál - spojovací, upevňovací, popisovací	kpl	1,00	6880,00	6880,00
<b>součet</b>						<b>62210,66</b>
<b>Elektromontáže</b>						
20		210190012 výroba, montáž datového rozvaděče vč.zapojení	kpl	1,00	5934,00	5934,00

## Soupis položek

21	210190013	montáž a zapojení datového přívodu	kpl	1,00	3870,00	3870,00
22	210010301	kabelové trasy – kabely v trubkách	kpl	1,00	24080,00	24080,00
23	910111012	zásuvka domovní datová zapuštěná vč.zapojení	ks	6,00	125,11	750,66
24	910111012	zásuvka domovní TV zapuštěná vč.zapojení	ks	5,00	125,22	626,10
25	910190123	proměření datových linek, protokol pro předání uživateli	kpl	1,00	3010,00	3010,00
26	910190124	montáž autonomního požárního hlásiče	ks	14,00	129,00	1806,00
27	910190125	instalace STA komplet vč.proměření, směřování, nastavení atd.	kpl	1,00	7740,00	7740,00
součet						<b>47816,76</b>
<b>Ostatní náklady</b>						
28	218009001	poplatek za recyklaci komplet	kpl	1,00	3010,00	3010,00
29	219001213	vybour. otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	12,00	86,00	1032,00
30	219002611	vysekání rýhy/zed'/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	80,00	49,88	3990,40
31	219002612	vysekání rýhy/zed'/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	40,00	55,30	2212,00
32	219003691	omítka hladká rýhy ve stěně do 30mm vč.malty MV	m	80,00	6,02	481,60
33	219003692	omítka hladká rýhy ve stěně do 70mm vč.malty MV	m	40,00	13,76	550,40
34	219001212	požární ucpávka	m2	1,00	1252,20	1252,20
součet						<b>12528,60</b>

**Celkem bez DPH**

DPH (21%)

**Celkem včetně DPH (21%)**

**122 556,02 Kč**

25 736,76 Kč

**148 292,78 Kč**

Datum: 21. 6. 2017

Výpracoval:

## Položkový rozpočet

**Stavba:** Provozní objekty v oboře Fláje

**Objekt:** 01 - SO 1.1 - Provozní objekt čp.97, p.p.č. st.107 - D.1.4.2 Ústřední vytápění, vzduchotechnika

**Objednatel:** Lesy České republiky, s.p. IČO: 42196451  
 Přemyslova 1106/19 DIČ: CZ42196451  
 500 08 Hradec Králové

**Zhotovitel:** IČO:  
 DIČ:

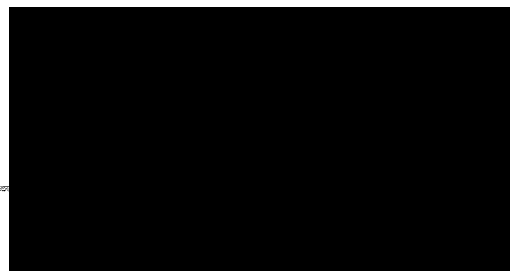
**Vypracoval:** [REDACTED]

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	112 255,80
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>112 255,80</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	112 255,80 CZK
Základní DPH	21 %	23 573,72 CZK

**Jena celkem s DPH** **135 829,52 CZK**

v MAZUVAŽTRCÍD dne 30.11.14



\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
-------	-------	----------	--	--	--------

144

713	Izolace tepelné	PSV			1 738,63
728	Vzduchotechnika	PSV			73 195,08
795	Lokální vytápění	PSV			37 322,09
<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>112 255,80</b>

Položkový rozpočet

S:	01 - SO 1.1 - Provozní objekt čp.97, p.p.č. st.107 - D.1.4.2 ÚT, VZT
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl	713	Izolace tepelné				1 738,63
1	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemí a drátem 1vrstvá	m2	8,00000	86,43	691,44
2	63151670.AR	Pás lamelový, např. ORSTECH LSP H 5000x1000x30 mm	m2	8,00000	127,28	1 018,24
3	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,04310	671,66	28,95
Díl	728	Vzduchotechnika				73 195,08
4	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00000	82,04	164,09
5	42981270R	Trouba Spiro d 100 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	2,00000	76,88	153,77
6	728113111R00	Montáž potrubí plastového čtyřhranného do 0,01 m2	m	7,00000	96,75	677,25
7	429851011R	Potrubí plastové hranaté VP 55x110/1000 HP	kus	7,00000	118,25	827,75
8	728113112R00	Montáž potrubí plastového čtyřhranného do 0,03 m2	m	9,00000	121,69	1 095,21
9	429851031R	Potrubí plastové hranaté VP 90x220/1000 HP	kus	9,00000	256,28	2 306,52
10	728115111R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 100 mm	m	4,00000	72,07	288,27
11	4298150120R	Hadice ohebná Al, 102mmx10 m	kus	4,00000	210,27	841,08
12	728115411R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 100 mm	m	7,00000	86,86	608,02
13	4298150130R	Hadice ohebná tepel. izolovaná 25 mm, 102mmx10m	kus	7,00000	596,84	4 177,88
14	728212111R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm	kus	12,00000	72,07	864,82
15	spc	OS 45° 100 oblouk segmentový	kus	3,00000	174,58	523,74
16	spc	OS 90° 100 oblouk segmentový	kus	9,00000	196,08	1 764,72
17	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	7,00000	82,04	574,31
18	spc	OS 45° 160 oblouk segmentový	kus	1,00000	254,56	254,56
19	spc	OS 90° 160 oblouk segmentový	kus	6,00000	258,86	1 553,16
20	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	kus	2,00000	67,17	134,33
21	spc	PRO 200/160 přechod osový	kus	2,00000	183,18	366,36
22	728212311R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 100 mm	kus	2,00000	72,07	144,14
23	spc	OBJ 45° 100/100 odbočka jednostranná	kus	1,00000	245,10	245,10
24	spc	OBJ 90° 100/100 odbočka jednostranná	kus	1,00000	225,23	225,23
25	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	12,00000	86,86	1 042,32
26	spc	OBJ 45° 160/100 odbočka jednostranná	kus	1,00000	265,74	265,74
27	spc	OBJ 45° 200/100 odbočka jednostranná	kus	3,00000	281,22	843,66
28	spc	OBJ 45° 200/160 odbočka jednostranná	kus	4,00000	405,06	1 620,24
29	spc	OBJ 90° 160/160 odbočka jednostranná	kus	4,00000	287,24	1 148,96
30	728212411R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 100 mm	kus	2,00000	77,06	154,11
31	spc	RSK 100 zpětná klapka	kus	2,00000	168,56	337,12
32	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	5,00000	92,02	460,10
33	spc	RSK 160 zpětná klapka	kus	5,00000	210,70	1 053,50
34	728213111R00	Montáž oblouku plastového čtyřhranného do 0,01 m2	kus	5,00000	67,17	335,83
35	429853010R	Koleno 90° vertikální ploché VP 55x110-90	kus	1,00000	66,22	66,22
36	429853013R	Koleno 45° vertikální ploché VP 55x110-45	kus	2,00000	42,05	84,11
37	429853016R	Koleno 90° horizontální ploché VP 55x110-90	kus	2,00000	46,53	93,05
38	728213112R00	Montáž oblouku plastového čtyřhranného do 0,03 m2	kus	7,00000	82,04	574,31
39	429853012R	Koleno 90° vertikální ploché VP 90x220-90	kus	1,00000	109,22	109,22
40	429853015R	Koleno 45° vertikální ploché VP 90x220-45	kus	4,00000	103,63	414,52
41	429853018R	Koleno 90° horizontální ploché VP 90x220-90	kus	2,00000	197,80	395,60
42	728213211R00	Montáž přechodu plastového čtyřhranného do 0,01 m2	kus	5,00000	62,18	310,89
43	spc	Přechod přímý VP 55x110/100 PR	kus	1,00000	107,50	107,50
44	spc	Přechodové koleno VP 55x110/100 PK	kus	4,00000	59,34	237,36
45	728213212R00	Montáž přechodu plastového čtyřhranného do 0,03 m2	kus	5,00000	67,17	335,83
46	spc	Přechod přímý VP 90x220/150 PR	kus	1,00000	196,94	196,94
47	spc	Přechodové koleno VP 90x220/150 PKV	kus	4,00000	231,34	925,36

48	728213311R00	Montáž odbočky plastové čtyřhranné do 0,04 m2	kus	2,00000	77,06	154,11
49	spc	Přechodový T kus VP 55x110/100 PP	kus	2,00000	115,24	230,48
50	728213312R00	Montáž odbočky plastové čtyřhranné do 0,03 m2	kus	1,00000	92,02	92,02
51	429853032R	T-kus horizont.plochy VP 90x220	kus	1,00000	494,50	494,50
52	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	4,00000	206,40	825,60
53	spc	tlumič hluku, např. MAA 160/600	kus	4,00000	1 273,66	5 094,64
54	728314111R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,15 m2	kus	2,00000	166,41	332,82
55	spc	Protidešťová žaluzie 200x200 mm se sítí, např. TWG 200 protidešťová žaluzie	kus	2,00000	1 032,00	2 064,00
56	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 100 mm	kus	6,00000	72,07	432,41
57	spc	KO 100 talířový ventil odvodní kovový	kus	6,00000	104,92	629,52
58	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 200 mm	kus	10,00000	92,02	920,20
59	spc	KO 150 talířový ventil odvodní kovový	kus	2,00000	178,88	357,76
60	spc	KO 160 talířový ventil odvodní kovový	kus	8,00000	198,66	1 589,28
61	728611211R00	Mř ventilátoru radiál. nízkotl. potrub.do d 100mm	kus	2,00000	124,27	248,54
62	spc	radiální ventilátor na stěnu DN 100, např. CF 100 T malý radiální ventilátor	kus	2,00000	1 511,88	3 023,76
63	728616211R00	Mř ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 100mm	kus	2,00000	546,96	1 093,92
64	spc	Diagonální ventilátor do potrubí DN 100, např. TD 250/100 IP44 dvouotáčkový ventilátor	kus	2,00000	2 516,36	5 032,72
65	728616212R00	Mř ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 200mm	kus	5,00000	919,34	4 596,70
66	spc	Diagonální ventilátor do potrubí DN 160, např. TD 500/160 3V IP44 tříotáčkový ventilátor	kus	5,00000	3 372,06	16 860,30
67	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,09380	2 334,90	219,01
<b>Díl: 795</b>		<b>Lokální vytápění</b>				<b>37 322,09</b>
68	795121131R00	Osazení krbové vložky,tuhá paliva nad 250 kg, bez obestavby (součást staveb. prací)	kus	1,00000	262,30	262,30
69	spc	Teplovzdušná krb.vložka s výsuv.dvíčky 9 kW, např. Romotop HEAT 2g L 88.50.01	kus	1,00000	36 894,00	36 894,00
70	998795101R00	Přesun hmot pro lokální vytápění, výšky do 6 m	t	0,27000	614,04	165,79



název akce: PROVOZNI OBJEKTY V OBORE FLAJE  
objekt: SO L2  
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

### Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	ccna celkem	
<b>Dodávky zařízení</b>							
1	00000000	rozvaděč ozn.RS2, dle schématu 3.05, zapuštěný, komplet vč.zkoušek, dokumentace	ks	1,00	22360,00	22360,00	19 229,60
2	000509006	svítidlo kruhové přisazené LED 4,3W/400lm, pr.110, IP65, ozn.E	ks	3,00	1253,88	3761,64	1 078,34
3	000509003	LED svítidlo průmyslové přisazené 33W/5560lm/4000K, ozn.F	ks	9,00	1978,00	17802,00	1 701,08
4	000509004	svítidlo průmyslové zavěšené LED 2000lm/4000K, ozn.G	ks	10,00	2016,70	20167,00	1 734,36
5	000509001	přímotopný konvektor s termostatem 1500W	ks	2,00	2236,00	4472,00	1 922,96
<b>součet</b>						<b>68562,64</b>	<b>0,00</b>
<b>Materiál elektromontážní</b>							
6	000199095	ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem	ks	1,00	173,72	173,72	149,40
7	000423002	zásuvka 16A/250Vstř zapuštěná IP44 clonky	ks	8,00	139,32	1114,56	119,82
8	000423002	zásuvka 16A/250Vstř nástěnná IP44 clonky	ks	5,00	139,32	696,60	119,82
9	000425223	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44	ks	4,00	207,26	829,04	178,24
10	000425216	zásuvka nástěnná 5pól/32A/400V/IP44	ks	1,00	144,48	144,48	124,25
11	000413001	vypínač 10A/250Vstř řazení 1 IP44 zapuštěný	ks	2,00	125,56	251,12	107,98
12	000413001	přepínač 10A/250Vstř řazení 6 IP44 zapuštěný	ks	1,00	125,56	125,56	107,98
13	000413001	přepínač 10A/250Vstř řazení 6 IP44 nástěnný	ks	1,00	125,56	125,56	107,98
14	000413004	přepínač 10A/250Vstř řazení 6+6 IP44 zapuštěný	ks	2,00	191,78	383,56	164,93
15	000418311	snímač pohybu 10A/250Vstř IP44	ks	1,00	806,68	806,68	693,74
16	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	60,00	14,71	882,60	12,65
17	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	10,00	29,07	290,70	25,00
18	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	360,00	12,04	4334,40	10,35
19	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	280,00	19,69	5513,20	16,93
20	000101306	kabel CYKY-J 5x2,5	m	160,00	32,42	5187,20	27,88
21	000101308	kabel CYKY-J 5x6	m	30,00	77,31	2319,30	66,49
22	000101309	kabel CYKY-J 5x10	m	80,00	129,86	10388,80	111,68
23	000101005	kabel CYKY-O 2x1,5	m	70,00	9,37	655,90	8,06
24	000101105	kabel CYKY-O 3x1,5	m	50,00	12,04	602,00	10,35
25	000101305	kabel CYKY-O 5x1,5	m	40,00	20,12	804,80	17,30
26	000322222	trubka PVC tuhá střední namáhání 4016EHF	m	100,00	40,08	4008,00	34,47
27	000322272	trubka PVC tuhá přichytka 5316HF	ks	100,00	4,21	421,00	3,62
28	000321214	trubka ohebná LPE1/2325	m	120,00	10,75	1290,00	9,25
29	000322272	přichytka kabelová vč spoj.mat.	ks	250,00	2,24	560,00	1,93
30	000000933	ohnivzdorná přepážka sádroperlit (obecná položka)	m2	1,00	1797,40	1797,40	1 545,76
31	000311116	krabice univerzální/odbočná KU6B-1902 vč.KO68	ks	10,00	8,17	81,70	7,03
32	000311215	krabice přístrojová KP67/1	ks	20,00	6,28	125,60	5,40
33	000312001	krabice KSK80/IP66 81x81x51mm	ks	10,00	33,54	335,40	28,84
34	000199211	svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	60,00	3,78	226,80	3,25
35	000199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	20,00	4,99	99,80	4,29
36	000199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	50,00	4,13	206,50	3,55
<b>UZEMNĚNÍ</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
37	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	80,00	31,82	2545,60	27,37
38	000295011	vedení FeZn pr.10mm (0,63kg/m)	m	35,00	20,64	722,40	17,75
39	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	10,00	17,20	172,00	14,79
40	000295075	svorka pásku drátu zemnicí SR3b 4šrouby FeZn	ks	10,00	18,92	189,20	16,27
<b>HRŮMOSVOD</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
41	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý (0,135kg/m)	m	80,00	16,34	1307,20	14,05
42	000295305	podpěra vedení	ks	80,00	12,04	963,20	10,35
43	000295621	svorka univerzální SU Al	ks	6,00	73,96	443,76	63,61
44	000295625	svorka připojovací SP Al	ks	4,00	67,94	271,76	58,43
45	000295626	svorka na okapni žlab SO 1šroub Al	ks	4,00	98,90	395,60	85,05
46	000295422	svorka na potrubí ST 3šrouby FeZn	ks	2,00	24,08	48,16	20,71
47	000295404	svorka spojovací SS FeZn	ks	12,00	7,74	92,88	6,66
48	000295612	jímač tyč hladká JRI,5 AlMgSi pr.19/1500mm komplet	ks	2,00	474,72	949,44	408,26
49	000295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	2,00	44,72	89,44	38,46
50	000295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	2,00	37,84	75,68	32,54
51	000295635	svorka k jímači/zkuš.S11/SZ 16/8mm 2šrouby Al 221330	ks	2,00	87,72	175,44	75,44
52	000295451	ochranný úhelník svodu OU délka 1,7m	ks	4,00	137,60	550,40	118,34
53	000295469	držák úhelníku DUDb 200mm FeZn boční s vrutem	ks	8,00	23,22	185,76	19,97
54	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	4,00	4,30	17,20	3,70
55	000295631	svorka zkušební SZ trubková 4šrouby Al 222101	ks	4,00	73,10	292,40	62,87
56	000099999	materiál elektromontážní podružný	kpl	1,00	5590,00	5590,00	4 807,40
57	000099999	materiál podružný, spojovací, popisovací	kpl	1,00	2580,00	2580,00	2 218,80
<b>součet</b>						<b>62439,50</b>	<b>0,00</b>
<b>Materiál další obory</b>							<b>0,00</b>

181

### Soupis položek

58	000025101	barva syntetická základní	kg	0,02	63,38	1,27	54,51	
59	000025102	emal syntetický vrchní šedý	kg	0,04	74,73	2,99	64,27	
60	000025109	ředidlo S6006	kg	0,01	28,38	0,28	24,41	
součet							4,54	0,00
<b>Materiál zemní+stavební</b>								
61	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	40,00	2,67	106,80	2,30	
62	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	5,70	245,96	1401,97	211,53	
63	000046511	roura korugovaná KOPODUR KD09050 pr.50/41mm	m	40,00	17,20	688,00	14,79	
64	000046521	roura korugovaná 09050/ spojka 02050	ks	7,00	33,63	235,41	28,92	
součet							2432,18	0,00
<b>Elektromontáže</b>								
65	210192561	ochranná svorkovnice (nulový můstek) vč.zapoj.do 25A	ks	1,00	49,84	49,84	42,86	
66	210200012	svítidlo LED stropní kruhové vč.zapojení	ks	3,00	117,82	353,46	101,33	
67	210200012	svítidlo LED přisazené průmyslové vč.zapojení	ks	9,00	117,82	1060,38	101,33	
68	210200012	svítidlo LED závěsné průmyslové vč.zapojení	ks	10,00	117,82	1178,20	101,33	
69	210200012	přímotop vč.zapojení	ks	2,00	559,00	1118,00	480,74	
70	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	8,00	70,35	562,80	60,50	
71	210111011	zásuvka domovní nástěnná vč.zapojení	ks	5,00	58,91	294,55	50,66	
72	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	4,00	110,94	443,76	95,41	
73	210111107	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/32A	ks	1,00	114,00	114,00	98,04	
74	210110045	vypínač zapuštěný vč.zapojení fazení 1	ks	2,00	36,55	73,10	31,43	
75	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	3,00	36,55	109,65	31,43	
76	210110045	přepínač nástěnný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	1,00	36,55	36,55	31,43	
77	210120804	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do25A/4pól	ks	1,00	91,16	91,16	78,40	
78	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	70,00	11,01	770,70	9,47	
79	210810053	kabel(-CYKY) pevně ulož. do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	80,00	22,62	1809,60	19,45	
80	210810048	kabel(-CYKY) pevně ulož. do 3x6/4x4/7x2,5	m	70,00	19,35	1354,50	16,64	
81	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	730,00	12,30	8979,00	10,58	
82	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	190,00	12,73	2418,70	10,95	
83	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	60,00	10,75	645,00	9,25	
84	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	5,00	12,30	61,50	10,58	
85	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	10,00	16,60	166,00	14,28	
86	210010021	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 16	m	100,00	17,89	1789,00	15,39	
87	210010004	trubka plast ohebná pod omítkou, typ 2329/pr.29	m	120,00	18,49	2218,80	15,90	
88	210020941	ohnivzdorná deska	m2	2,00	2236,00	4472,00	922,96	
89	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	10,00	40,85	408,50	35,13	
90	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	20,00	19,61	392,20	16,86	
91	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	10,00	131,58	1315,80	113,16	
92	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	80,00	16,34	1307,20	14,05	
93	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	35,00	26,49	927,15	22,78	
94	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	80,00	106,64	8531,20	91,71	
95	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	26,00	54,01	1404,26	46,45	
96	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	6,00	75,68	454,08	65,08	
97	210220201	jímací tyč do 3m montáž na hřebec	ks	2,00	380,98	761,96	327,64	
98	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/držák do zdíva	ks	4,00	187,48	749,92	161,23	
99	210220401	označení svodu štítkem	ks	4,00	38,70	154,80	33,28	
100	210220458	nátěr svodového vodiče	m	4,00	21,76	87,04	18,71	
součet							46664,36	0,00
<b>Zemní práce</b>								
101	460200263	výkop kabelové rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	40,00	87,72	3508,80	75,44	
102	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	40,00	5,59	223,60	4,81	
103	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	60,00	13,59	815,40	11,69	
104	460560263	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3	m	40,00	41,11	1644,40	35,35	
105	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplátku za skládku	m3	0,08	489,34	39,15	420,83	
106	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	20,00	24,08	481,60	20,71	
součet							6712,95	0,00
<b>Ostatní náklady</b>								
107	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	22,00	7,22	158,84	6,21	
108	219001212	vybour. otvoru ve zdi do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	4,00	30,96	123,84	26,63	
109	219002611	vysekání rýhy/zed', strop/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	60,00	49,88	2992,80	42,90	
110	219002612	vysekání rýhy/zed'/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	40,00	55,30	2212,00	47,56	
111	219003691	omítka hladká rýhy ve stěně do 30mm vč.malty MV	m	60,00	6,02	361,20	5,18	
112	219003692	omítka hladká rýhy ve stěně do 70mm vč.malty MV	m	40,00	13,76	550,40	11,83	
součet							6399,08	0,00

CELKEM BEZ DPH	193 215,25 Kč
DPH (21%)	40 575,20 Kč
<b>CELKEM VČETNĚ DPH (21%)</b>	<b>233 790,45 Kč</b>

## Soupis položek

---

Datum: 21. 6. 2017

Vypracoval: [REDACTED]

název akce: PROVOZNÍ OBJEKTY V OBOŘE FLÁJE  
objekt: SO L1  
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Dodávky zařízení</b>						
1	000712110	rozv elměr - RE1, pro nepřímé měření, osazen přímým dvousaz měř, jistič 3x80A, 600x940x240 zapuštěný	ks	1,00	13344,62	13344,62
2	000712111	rozv elměr - RE2, přímý, HDO, jistič 3x25A, zapuštěný	ks	1,00	3560,40	3560,40
3	000712112	rozv elměr - RE3, přímý, příp. pro HDO, jistič 3x25A, zapuštěný	ks	2,00	3018,60	6037,20
4	000715211	rozsaděč ozn.RS1, nástěnný, IP44, komplet dle schématu 3,05 vč. zkoušek, dokumentace atd.	ks	1,00	64156,00	64156,00
5	000509001	LED svítidlo závěsné kruh. 49W/3920lm/3000K, 800mm, ozn.A	ks	10,00	6579,00	65790,00
6	000509002	LED svítidlo závěsné kruh. 36W/2900lm/3000K, 600mm, ozn.B	ks	12,00	4257,00	51084,00
7	000509003	LED svítidlo přisazené 18,4W/2040lm, např. Lucis Charon LED, ozn.C	ks	25,00	1949,62	48740,50
8	000509004	LED svítidlo nástěnné E27/7W/730lm, např. Illumina Beta LED, ozn.D	ks	20,00	1171,32	23426,40
9	000509005	LED svítidlo kruhové přisazené 4,3W/400lm, 110mm, IP65, ozn.E	ks	3,00	1253,88	3761,64
10	000509006	LED svítidlo průmyslové přisazené 33W/5560lm/4000K, ozn.F	ks	2,00	1978,00	3956,00
11	000509007	svítidlo LED přisazené nad linku, ozn.K	ks	1,00	1548,00	1548,00
12	000509008	svítidlo LED nástěnné s čidlem pohybu, IP44, ozn.H	ks	1,00	1075,00	1075,00
13	000509009	svítidlo LED nad umyvadlo, ozn.J	ks	4,00	1591,00	6364,00
14	000551111	nouzové svítidlo LED, 1hod.	ks	6,00	868,60	5211,60
15	000720411	přímotopný konvektor s termostatem např. AtlanticF117D 500W	ks	6,00	2236,00	13416,00
16	000720412	přímotopný konvektor s termostatem např. AtlanticF117D 750W	ks	3,00	2236,00	6708,00
17	000720411	přímotopný konvektor s termostatem např. AtlanticF117D 1000W	ks	2,00	2476,80	4953,60
18	000720411	přímotopný konvektor s termostatem např. AtlanticF117D 1500W	ks	1,00	2752,00	2752,00
19	000720411	přímotopný konvektor s termostatem např. AtlanticF117D 2000W	ks	2,00	2838,00	5676,00
20	000720411	přímotopný konvektor s termostatem např. AtlanticF117D 2500W	ks	2,00	3440,00	6880,00
21	000713131	topný žebřík rovný např. KD-E600/1680 600W	ks	2,00	2726,20	5452,40
22	000713131	topný žebřík rovný např. KD-E750/1680 900W	ks	2,00	2726,20	5452,40
23	000713132	topná rohož 150W/m2 např. CM150/1.5 vč. termostatu	ks	2,00	2150,00	4300,00
24	000713132	topná rohož 150W/m2 např. CM150/2.5 vč. termostatu	ks	2,00	2820,80	5641,60
<b>součet</b>						<b>359 287,36</b>
<b>Materiál elektromontážní</b>						
25	000199095	ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem	ks	1,00	173,72	173,72
26	000411201	spínač 10A/250Vstř řaz.1	ks	16,00	99,76	1596,16
27	000411204	spínač 10A/250Vstř řaz.5	ks	8,00	141,90	1135,20
28	000411202	přepínač 10A/250Vstř řaz.6	ks	22,00	113,52	2497,44
29	000411203	přepínač 10A/250Vstř řaz.7	ks	2,00	154,80	309,60
30	000421491	rámeček krycí 1 přístroj	ks	48,00	94,60	4540,80
31	000421292	rámeček krycí 2 přístroje vodorovný	ks	4,00	23,99	95,96
32	000418311	snímač pohybu 10A/250Vstř IP44	ks	1,00	806,68	806,68
33	000423002	zásuvka 16A/250Vstř zapuštěná IP44 clonky	ks	2,00	139,32	278,64
34	000425223	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44	ks	1,00	207,26	207,26
35	000421391	rámeček krycí Valena 1 přístroj /čirý pruh	ks	1,00	44,72	44,72
36	000421301	zásuvka 16A/250Vstř	ks	65,00	92,88	6037,20
37	000421306	zásuvka 16A/230Vstř chráněná	ks	5,00	735,30	3676,50
38	000421391	rámeček krycí 1x	ks	10,00	44,72	447,20
39	000421392	rámeček krycí 2x vodorovný	ks	21,00	75,68	1589,28
40	000421393	rámeček krycí 3x vodorovný	ks	1,00	116,96	116,96
41	000421395	rámeček krycí 5x vodorovný	ks	5,00	267,46	1337,30
42	000311421	krabice přístrojová KP64/LD	ks	70,00	19,26	1348,20
43	000311422	krabice přístrojová KP64/2L	ks	30,00	54,35	1630,50
44	000311423	krabice přístrojová KP64/3L	ks	1,00	55,81	55,81
45	000311425	krabice přístrojová KP64/5L	ks	5,00	88,58	442,90
46	000311431	krabice odbočná KO97/L vč. KO97V/I	ks	80,00	9,72	777,60
47	000199211	svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	300,00	3,78	1134,00
48	000199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	150,00	4,99	748,50

204

## Soupis položek

49	000199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm <sup>2</sup> krabicová bezšroubo	ks	300,00	4,13	1239,00
50	000321133	trubka ohebná PVC superflex 1220	m	200,00	6,02	1204,00
51	000321134	trubka ohebná PVC superflex 1225	m	60,00	9,03	541,80
52	000321502	roura korugovaná KOPOFLEX KF09063 pr.63/52mm	m	40,00	17,72	708,80
53	000321500	roura korugovaná KOPOFLEX KF09040 pr.40/32mm	m	30,00	11,18	335,40
54	000171210	vodič CYY 16	m	20,00	33,63	672,60
55	000171208	vodič CYY 6	m	300,00	15,48	4644,00
56	000101211	kabel 1kV CYKY-J 4x25	m	50,00	223,60	11180,00
57	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	950,00	12,04	11438,00
58	000101105	kabel CYKY-O 3x1,5	m	450,00	12,04	5418,00
59	000101305	kabel CYKY-J 5x1,5	m	120,00	20,12	2414,40
60	000101305	kabel CYKY-O 5x1,5	m	60,00	20,12	1207,20
61	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	1450,00	19,69	28550,50
62	000101306	kabel CYKY-J 5x2,5	m	340,00	32,42	11022,80
63	000101307	kabel CYKY-J 5x4	m	100,00	52,63	5263,00
64	000101308	kabel CYKY-J 5x6	m	50,00	77,31	3865,50
65	000101309	kabel CYKY-J 5x10	m	40,00	129,86	5194,40
66	000122105	kabel 1kV CXXH-R 3x1,5	m	50,00	25,28	1264,00
67	000193509	spojka 1kV plast 4žilová SVCZC 10-Cu komplet	ks	1,00	162,54	162,54
68	000193505	spojka 1kV plast SVCZY 4x1,5 Cu	ks	4,00	116,96	467,84
69	000195206	spojka 1kV plast 5žilová SVCZ/S 2,5-Cu/Al šroub	ks	10,00	274,34	2743,40
70	000295001	podružný elektromontážní materiál	kpl	1,00	6880,00	6880,00
<b>UZEMNĚNÍ</b>						
71	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	100,00	31,82	3182,00
72	000295011	vedení FeZn pr.10mm (0,63kg/m)	m	80,00	20,64	1651,20
73	000295441	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	6,00	10,41	62,46
74	000295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	6,00	12,99	77,94
75	000295075	svorka pásku drátu zemnicí SR3b 4šrouby FeZn	ks	14,00	18,92	264,88
76	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	8,00	17,20	137,60
<b>HROMOSVOD</b>						
77	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý (0,135kg/m)	m	120,00	16,34	1960,80
78	000295301	podpěra vedení např. DEHNSnap 36	ks	120,00	27,52	3302,40
79	000295404	svorka spojovací SS FeZn	ks	26,00	7,74	201,24
80	000295401	svorka univerzální SU FeZn	ks	6,00	12,04	72,24
81	000295411	svorka k jímací tyči SJI 4šrouby FeZn	ks	6,00	28,38	170,28
82	000295414	svorka na okapní žlaby SOa 4šrouby FeZn	ks	4,00	23,22	92,88
83	000295421	svorka na potrubí ŠT 3šrouby FeZn	ks	2,00	21,50	43,00
84	000295432	svorka zkušební SZb 2řmeny FeZn litá	ks	4,00	33,54	134,16
85	000295451	ochranný úhelník svodu OU délka 1,7m	ks	4,00	137,60	550,40
86	000295469	držák úhelníku DUDb 200mm FeZn boční s vrutem	ks	8,00	23,22	185,76
87	000295212	jímací tyč s hrotem JK1,5 FeZn pr.19/1500mm	ks	2,00	184,90	369,80
88	000295251	ochranná stříška jímáče OSH FeZn horní	ks	2,00	44,72	89,44
89	000295252	ochranná stříška jímáče OSD FeZn dolní	ks	2,00	37,84	75,68
90	000295201	jímací tyč s vrutem JV1,0 FeZn pr.19/1000mm	ks	1,00	116,10	116,10
91	000295251	ochranná stříška jímáče OSH FeZn horní	ks	1,00	44,72	44,72
92	000295252	ochranná stříška jímáče OSD FeZn dolní	ks	1,00	37,84	37,84
93	000295801	izolační držáky vedení 0.5m na komín	kpl	1,00	1978,00	1978,00
94	000450001	zařízení pro ovládání topení na dálku např. GSM Exeo Set	ks	1,00	4470,28	4470,28
<b>součet</b>						<b>156 716,41</b>
<b>Materiál zemní+stavební</b>						
95	000046114	písek kopaný 0-2mm	m <sup>3</sup>	5,50	245,96	1352,78
96	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	55,00	2,67	146,85
<b>součet</b>						<b>1499,63</b>
<b>Elektromontáže</b>						
97	210190001	rozv elměr zapuštěný vč zapojení	ks	1,00	963,20	963,20
98	210190002	rozv elměr zapuštěný vč zapojení	ks	3,00	645,00	1935,00
99	210190001	rozvaděč RS1, instalace, zapojení, výroba	ks	1,00	7396,00	7396,00
100	210200012	svítidlo LED bytové stropní/více zdrojů vč zapojen	ks	46,00	258,00	11868,00
101	210200012	svítidlo LED nástěnné/více zdrojů vč zapojení	ks	20,00	258,00	5160,00
102	210200012	svítidlo LED bytové nástěnné/více zdrojů vč zapoje	ks	1,00	258,00	258,00
103	210200045	svítidlo nouzové vč zapojení	ks	6,00	117,82	706,92

185

## Soupis položek

104	210192561	ochranná svorkovnice (nulový můstek) vč.zapoj.do 25A	ks	1,00	49,88	49,88
105	210191512	přímotop vč zapojení	ks	16,00	584,80	9356,80
106	210192121	top. žebřík vč zapojení	ks	4,00	99,76	399,04
107	210192121	top. rohož vč zapojení	ks	4,00	774,00	3096,00
108	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	16,00	31,82	509,12
109	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	8,00	36,55	292,40
110	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídacový/řazení 6	ks	22,00	36,55	804,10
111	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	2,00	40,85	81,70
112	210120804	snímač pohybu 10A/250Vstř IP44 vč zapojení	ks	1,00	91,16	91,16
113	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	2,00	70,35	140,70
114	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	1,00	110,94	110,94
115	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	70,00	70,35	4924,50
116	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	70,00	19,61	1372,70
117	210010305	krabice přístrojová bez zapojení dvojité	ks	30,00	30,10	903,00
118	210010306	krabice přístrojová bez zapojení trojitá	ks	6,00	38,70	232,20
119	210010312	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO97)	ks	80,00	43,00	3440,00
120	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23	m	200,00	17,63	3526,00
121	210010004	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29	m	60,00	18,49	1109,40
122	210010124	trubka plast volně uložená do pr.75mm	m	40,00	29,50	1180,00
123	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	30,00	25,80	774,00
124	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	320,00	11,01	3523,20
125	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	50,00	27,35	1367,50
126	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	3030,00	12,30	37269,00
127	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	340,00	12,73	4328,20
128	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	100,00	20,47	2047,00
129	210810012	kabel(-CYKY) volně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	50,00	11,44	572,00
130	210810053	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	40,00	22,62	904,80
131	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	50,00	19,61	980,50
132	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm <sup>2</sup>	ks	180,00	10,75	1935,00
133	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm <sup>2</sup>	ks	16,00	16,60	265,60
134	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm <sup>2</sup>	ks	50,00	14,45	722,50
135	210101201	spojka 1kV smršťovací do 5x25	ks	1,00	894,40	894,40
136	210101211	spojka do 1kV, do 5x6mm <sup>2</sup>	ks	4,00	520,30	2081,20
137	210101201	spojka 1kV smršťovací do 5x25	ks	10,00	894,40	8944,00
138	210100107	demontáž plastového pilíře komplet	kpř	3,00	516,00	1548,00
139	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm <sup>2</sup>	m	100,00	16,34	1634,00
140	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	80,00	26,49	2119,20
141	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	6,00	56,76	340,56
142	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	120,00	106,64	12796,80
143	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	32,00	54,01	1728,32
144	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	16,00	75,68	1210,88
145	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	4,00	187,48	749,92
146	210220201	jímací tyč do 3m montáž na hřeben	ks	2,00	380,98	761,96
147	210220221	jímací tyč do 3m montáž na konstrukci	ks	1,00	286,38	286,38
<b>součet</b>					<b>149 691,68</b>	
<b>Zemní práce</b>						
148	460200263	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	55,00	87,72	4824,60
149	460120003	zához.jámy třída zeminy 3	m <sup>3</sup>	5,70	134,16	764,71
150	460230003	jáma pro spojku kabelu do 10kV tř.zeminy 3/ko1.0	ks	3,00	454,08	1362,24
151	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný přísek šířka do 65cm	m	55,00	15,31	842,05
152	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	55,00	5,59	307,45
153	460490051	oddělení a krytí spojky do 6kV	ks	3,00	51,11	153,33
154	460560263	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3	m	55,00	41,11	2261,05
155	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m <sup>3</sup>	5,50	489,34	2691,37
156	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m <sup>2</sup>	34,70	24,08	835,58
<b>součet</b>					<b>14 042,38</b>	
<b>Ostatní náklady</b>						
157	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	67,00	7,22	483,74
158	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	150,00	49,88	7482,00
159	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	40,00	55,30	2212,00
160	219003691	omítka hladká rýhy ve stěně do 30mm vč.malty MV	m	150,00	6,02	903,00

186

## Soupis položek

161	219003692	omítka hladká rýhy ve stěně do 70mm vč.malty MV	m	40,00	13,76	550,40
162	219001213	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	12,00	86,00	1032,00
163	219002111	pomocné stavební práce	kpl	1,00	5590,00	5590,00
164	219001112	zatěsnění požárního prostupu	kpl	1,00	3956,00	3956,00
165	219000225	doprava a přesun linot	kpl	1,00	5160,00	5160,00
166	219000104	součinnost správce sítě (rozvodného závodu)	hod	3,00	215,00	645,00
167	219000103	dozory správce sítě (rozvodného závodu)	hod	3,00	215,00	645,00
168	219000101	vytýčení stávajících kabelů, sítí	kpl	1,00	6707,00	6707,00
<b>součet</b>						<b>35366,14</b>

<b>Celkem bez DPH</b>	<b>716 603,60 Kč</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>150 486,76 Kč</b>
<b>Celkem včetně DPH (21%)</b>	<b>867 090,36 Kč</b>

Datum: 21. 6. 2017

Vypracoval: XXXXXXXXXX

184

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Provozní objekty v oboře Fláje

KSO:

Místo: k.ú. Fláje

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Výplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálekově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 03.07.2017

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

Výplň údaj

DIČ:

Výplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

890 632,96

0,00

890 632,96

Výše daně

187 032,92

0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 077 665,88



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Provozní objekty v oboře Fláje

Místo:

k.ú. Fláje

Datum:

03.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

[REDACTED]

Uchazeč:

Kód

Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

Náklady stavby celkem

890 632,96 1 077 665,88

D.1.4.1 Zdravotecnika

890 632,96 1 077 665,88 STA

106

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

01 - SO 1.1 - Provozní objekt č.p.97, p.p.č. st. 107 k.ú. Fláje - D.1.4.1 Zdravotechnika

KSO:

CC-CZ:  
Datum: 03.07.2017

Místo: k.ú. Fláje

Zadavatel:

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

IČ: Vyplně údaj  
DIČ: Vyplně údaj

Vyplně údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálekově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nenarůstají z Cenové soustavy ÚRS

Cena bez DPH

890 632,96

DPH základní  
snížená

Základ daně  
890 632,96  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
187 032,92  
0,00

Cena s DPH

1 077 665,88

v CZK

# RÉKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

01 - SO 1.1 - Provozní objekt č.p.97, p.p.č. st. 107 k.ú. Fláje - D.1.4.1 Zdravotechnika

Místo:

k.ú. Fláje

Datum: 03.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

Kód dílu

Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

890 632,96

### HSV - Práce a dodávky HSV

111 754,84

1 - Zemní práce

80 595,98

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 033,38

4 - Vodovodné konstrukce

3 130,63

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 669,35

8 - Trubní vedení

16 034,82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 503,41

997 - Přesun sutě

1 787,27

### PSV - Práce a dodávky PSV

664 725,53

713 - Izolace tepelné

5 309,48

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

111 842,96

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

156 154,90

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

81 057,08

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

244 387,18

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

40 456,73

732 - Ústřední vytápění - strojovny

25 517,20

M - Práce a dodávky M

34 877,27

MAA

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zaiř.	34 877,27
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 515,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	74 760,32
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	43 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	21 500,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	10 260,32

107

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní objekty v oboře Fláje

Objekt:

01 - SO 1.1 - Provozní objekt č.p.97, p.p.č. st. 107 k.ú. Fláje - D.1.4.1 Zdravotecnika

Místo: k.ú. Fláje

Datum: 03.07.2017

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Ing. [REDACTED]

Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
							<b>890 632,96</b>	

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV 111 754,84

D 1 Zemní práce 80 595,98

1 K 119001401 Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 208,12 1,000 208,12 CS 208,12 URS

PP Dočasné zajištění potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200

2 K 119001421 Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů 167,70 1,000 167,70 CS 167,70 URS

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

3 K 121112011 Sejmuti ornice tlí vrstvy do 150 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách přemístění 221,02 6,320 1 396,85 CS 1 396,85 URS

PP Sejmuti ornice ručně bez vodotěsného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhroznem do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm

VV 10,0\*2,0\*0,1 2,000 2,000

VV 24,0\*1,8\*0,1 4,320 4,320

VV Součet 6,320 6,320

4 K 132212101 Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 3 540,94 17,586 9 512,97 CS 9 512,97 URS

PP Hloubení zapázaných i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných

VV "R3" 29,31\*0,6\*1,0 17,586 17,586

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úrs
5	K	132212109	Příplatek za lepitost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	17,586	147,06	2 586,20	ÚRS 201
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3. Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					
6	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	42,820	618,34	26 477,32	ÚRS 201
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	W		"R1" 10,0*1,0*(1,79-0,1)		16,900			
	W		"R2" 24,0*0,8*(1,45-0,1)		25,920			
	W		Součet		42,820			
7	K	132212209	Příplatek za lepitost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	42,820	129,86	5 560,61	ÚRS 201
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3. Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	98,800	80,15	7 919,02	ÚRS
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	W		"R1" 10,0*1,7*2		34,000			
	W		"R2" 24,0*1,35*2		64,800			
	W		Součet		98,800			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	98,800	14,45	1 427,46	ÚRS
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	60,406	63,47	3 833,85	ÚRS
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	W		"132212101" 17,586		17,586			
	W		"132212201" 42,82		42,820			
	W		Součet		60,406			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	18,715	195,22	3 653,54	ÚRS
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
	W		"175111101" 14,036		14,036			
	W		"451573111" 4,679		4,679			
	W		Součet		18,715			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,715	12,81	239,81	CS
	PP		Uložení sypaniny na skládky					URS
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		37,430	120,40	4 506,57	CS
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					URS
	VV		18,715*2 Přepočtené koeficientem množství		37,430			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	41,691	68,37	2 850,41	CS
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					URS
	W		"132212101" 17,586		17,586			
	W		"132212201" 42,82		42,820			
	W		"175111101" -14,036		-14,036			
	W		"451573111" -4,679		-4,679			
	VV		Součet		41,691			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez průhození, uloženu do 3 m	m3	14,036	286,10	4 043,77	CS
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez průhození sypaniny					URS
	W		"R1" 10,0*1,0*0,3		3,000			
	W		"R2" 24,0*0,8*0,3		5,760			
	W		"R3" 29,31*0,6*0,3		5,276			
	W		Součet		14,036			
16	M	583312000	šetrkopisek (Bratčice) netříděný zásypaný materiál	t	28,072	164,26	4 611,11	CS
	PP		šetrkopisek netříděný zásypaný materiál					URS
	VV		14,036*2 Přepočtené koeficientem množství		28,072			
17	K	181301101	Rozproštění ornice tl vstřivy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	63,200	23,91	1 510,99	CS
	PP		Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl vstřivy do 100 mm					URS
	W		"R1" 10,0*2,0		20,000			
	W		"R2" 24,0*1,8		43,200			
	W		Součet		63,200			
18	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,948	94,60	89,68	CS
	PP		osivo směs travní parková směs exclusive					URS
	VV		63,2*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,948			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 033,38	CS
19	K	340235212	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	16,000	64,59	1 033,38	CS
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm					URS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celková
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				3 130,63	CS
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	4,679	669,08	3 130,63	URS
PP			Lože pod potrubí, stěly a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
VV			"R1" 10,0*1,0*0,1		1,000			
VV			"R2" 24,0*0,8*0,1		1,920			
VV			"R3" 29,31*0,6*0,1		1,759			
VV			Součet		4,679			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				1 669,35	CS
21	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách jakékoliv šířky rýhy	m2	5,900	282,94	1 669,35	URS
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách					
VV			0,10*6,5		0,650			
VV			0,15*31		4,650			
VV			0,20*3		0,600			
VV			Součet		5,900			
D	8		<b>Trubní vedení</b>				16 034,82	CS
22	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	24,000	50,31	1 207,44	URS
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
23	M	286113150	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	26,400	35,09	926,32	URS
PP			potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm					
VV			24*1,1 Přepočtené koeficientem množství		26,400			
24	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	10,000	96,32	963,20	URS
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
25	M	286113150	trubka kanalizační plastová KGEK-160x5000 mm SN4	kus	2,000	810,98	1 621,96	URS
PP			trubka kanalizační plastová KG - DN 160x5000 mm SN4					
26	K	877171101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 40	kus	1,000	141,04	141,04	URS
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 40					
27	M	319512363	spojka svěrná s vnějším závětem č. 6100 DN 32/D40	kus	1,000	787,76	787,76	
PP			spojka svěrná					
28	M	562312621	tesnění manžeta s továrně napojeným asfalt. izolačním těsněním HL800 pro potrubí D40/50	kus	1,000	0,00	0,00	
PP			tesnění manžeta pro vstup potrubí					

196



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cen. ovl.
	VV		66,667*0,015 Přepočtené koeficientem množství		1,000			
29	K	877171110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 40	kus	1,000	138,46	138,46	CS URS
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 22 st. nebo 45 st. d 40					
30	M	286149440	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 40	kus	1,000	277,78	277,78	CS URS
	PP		elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 40					
31	K	877171112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 40	kus	6,000	141,04	846,24	CS URS
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 40					
32	M	286149320	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 40	kus	6,000	275,20	1 651,20	CS URS
	PP		elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 40					
33	K	877310330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	151,36	151,36	CS URS
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150					
34	M	286177420	spojka dvojhřídlá kanalizace plastové KGMM DN 160	kus	1,000	101,48	101,48	CS URS
	PP		spojka dvojhřídlá kanalizace plastové PVC KG DN 160					
35	M	286177520	montážní mazivo KG - 250g	kus	1,000	36,21	36,21	CS URS
	PP		montážní mazivo KG - 250g					
36	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	24,000	11,78	282,77	CS URS
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
37	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	10,000	15,48	154,80	CS URS
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
38	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	5 177,20	5 177,20	CS URS
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
39	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	37,400	32,42	1 212,58	CS URS
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		34*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
40	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	37,400	9,55	357,02	CS URS
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	VV		34*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 503,41	CS
41	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	16,000	34,31	549,02	CS URS
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přiček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					

194

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cen: ova
42	K	972054131	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 120 mm	kus	24,000	87,72	2 105,28	CS URS
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 120 mm					
43	K	973031324	Vysekáání kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	10,000	116,10	1 161,00	CS URS
	PP		Vysekáání výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
44	K	974031143	Vysekáání rýh ve zděvu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	6,500	64,50	419,25	CS URS
	PP		Vysekáání rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm					
45	K	974031154	Vysekáání rýh ve zděvu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	31,000	90,30	2 799,30	CS URS
	PP		Vysekáání rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm					
46	K	974031165	Vysekáání rýh ve zděvu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	3,000	156,52	469,56	CS URS
	PP		Vysekáání rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
	D	997	Přesun sutě				1 787,27	CS
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,442	180,80	260,43	URS
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
48	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,420	7,84	113,10	CS URS
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	WV		1,442*10 'Přepočtené koeficientem množství					
49	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,442	980,40	1 413,74	CS URS
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				664 725,53	
	D	713	Izolace tepelné				5 309,48	CS
50	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	47,000	35,60	1 673,39	URS 201
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přetepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm, jednovrstvá					
51	M	631545300	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPOL ALS 22/30 mm	m	35,640	60,29	2 148,59	CS URS
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm					
	WV		33*1,08 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cen. ová
52	M	631545310	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 28/30 mm	m	10,800	64,67	698,46	CS URS
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm					
	WV		10*1,08 Přepočtené koeficientem množství					
53	M	631545320	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 35/30 mm	m	4,320	69,06	298,33	CS URS
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm					
	WV		4*1,08 Přepočtené koeficientem množství					
54	M	631546200	páska samolepící ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	2,160	218,44	471,83	CS URS
	PP		páska samolepící hliníková šířka 50 mm, délka 50 m					
	WV		2*1,08 Přepočtené koeficientem množství					
55	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,029	651,02	18,88	CS URS
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				111 842,96	
56	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	15,000	228,76	3 431,40	CS URS
	PP		Potrubí z plastových trub PVC [KG System] SN4 svodné (ležaté) DN 110					
57	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	8,000	252,84	2 022,72	CS URS
	PP		Potrubí z plastových trub PVC [KG System] SN4 svodné (ležaté) DN 125					
58	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	16,000	335,40	5 366,40	CS URS
	PP		Potrubí z plastových trub PVC [KG System] SN4 svodné (ležaté) DN 160					
59	K	721175102	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé systém POLO-KAL DN 40	m	3,000	340,56	1 021,68	CS URS
	PP		Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé [POLO-KAL systém] přípojovací DN 40					
60	K	721175103	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé systém POLO-KAL DN 50	m	25,000	378,40	9 460,00	CS URS
	PP		Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé [POLO-KAL systém] přípojovací DN 50					
61	K	721175111	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém POLO-KAL DN 75	m	5,000	1 238,40	6 192,00	CS URS
	PP		Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé [POLO-KAL systém] odpadní (svíslé) DN 75					
62	K	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém POLO-KAL DN 110	m	38,000	1 900,60	72 222,80	CS URS
	PP		Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé [POLO-KAL systém] odpadní (svíslé) DN 110					
63	K	721175113	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém POLO-KAL DN 125	m	2,000	2 115,60	4 231,20	CS URS
	PP		Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé [POLO-KAL systém] odpadní (svíslé) DN 125					
64	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40	kus	7,000	49,62	347,35	CS URS
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40					
65	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50	kus	9,000	54,95	494,59	CS URS
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50					

199

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena ořá dávací
66	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,000	81,87	654,98	CS URS
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
67	K	721211911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	kus	1,000	95,46	95,46	CS URS
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 40/50					
68	M	551617092	podlahová vpust s ležatým odtokem HL510 NPr DN40/50 nerez 115x115 mm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
	PP		uzávěrka západňová podlahová DN40/50					
69	K	721273153	Hlavice ventiláčnická polypropylen PP DN 110	kus	2,000	533,20	1 066,40	CS URS
	PP		Ventiláčnická hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 810]					
70	K	721274127	Přívzdušňovací ventil vnitřní podomítkový odpadních potrubí HL905	kus	3,000	395,60	1 186,80	
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní Přívzdušňovací ventil vnitřní podomítkový odpadních potrubí HL905					
71	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	112,000	15,65	1 753,02	CS URS
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
72	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,330	442,90	146,16	CS URS
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	722	Zdravotníka - vnitřní vodovod				156 154,90	
73	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	46,000	208,98	9 613,08	CS URS
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
74	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	24,000	254,56	6 109,44	CS URS
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
75	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	10,000	303,58	3 035,80	CS URS
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
76	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	34,000	372,38	12 660,92	CS URS
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
77	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	1,000	503,96	503,96	CS URS
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
78	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	92,000	214,14	19 700,88	CS URS
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
79	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	15,000	261,44	3 921,60	CS
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					URS
80	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	8,000	313,04	2 504,32	CS
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					URS
81	K	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	3,000	171,14	513,42	CS
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 20 x 3,4					URS
82	K	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	1,000	208,98	208,98	CS
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2					URS
83	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	46,000	50,05	2 302,39	CS
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					URS
84	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	57,000	64,59	3 681,40	CS
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					URS
85	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	59,000	66,22	3 906,98	CS
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					URS
86	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	9,000	85,14	766,26	CS
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					URS
87	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	28,000	25,80	722,40	CS
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20					URS
88	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	23,000	27,09	623,07	CS
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25					URS
89	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	1,000	30,96	30,96	CS
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32					URS
90	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	8,000	36,12	288,96	CS
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40					URS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
								ová
91	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	3,000	104,92	314,76	CS
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2					URS
92	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	12,000	384,42	4 613,04	CS
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)					URS
93	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	25,000	75,25	1 881,25	CS
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2					URS
94	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	10,000	99,76	997,60	CS
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4					URS
95	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	15,000	159,96	2 399,40	CS
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1					URS
96	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	23,000	366,36	8 426,28	CS
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4					URS
97	K	722220235	Přechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,000	507,40	2 029,60	CS
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 50 x G 6/4					URS
98	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	6,000	48,16	288,96	CS
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2					URS
99	M	551243890	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110 °C R608 1/2"	kus	5,000	141,90	709,50	CS
	PP		kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110 °C 1/2"					URS
100	M	551212890	ventil automatický odvzdušňovací, svislý + zpětný ventil, mosaz R99/1 1/2"	kus	1,000	184,90	184,90	CS
	PP		ventil automatický odvzdušňovací svislý s horní kuželkou + zpětný ventil, mosaz 1/2"					URS
101	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	kus	2,000	67,25	134,50	CS
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 3/4					URS
102	M	551243810	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110 °C R608 3/4"	kus	2,000	190,06	380,12	CS
	PP		kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110 °C 3/4"					URS
103	K	722229104	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 5/4 ostatní typ	kus	1,000	41,28	41,28	CS
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 5/4					URS
104	M	551119556	ventil plovákový mosazný průmyslový 511.2 DN 32 vč. plováku	kus	1,000	122,12	122,12	CS
	PP		ventil plovákový mosazný DN32 vč. plováku					URS
105	K	722229101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitky G 1/2	kus	21,000	53,92	1 132,36	CS
	PP							URS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Gen. ová
	PP		Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2					
106	M	551141240	kohout kulový, PN 42, T 185 C, chromovaný R250D 1/2" červený	kus	10,000	120,40	1 204,00	CS URS
	PP		kulový kohout, PN 42, T 185 C, chromovaný 1/2" červený					
107	M	551211960	závitový zpětný ventil R60 1/2"	kus	2,000	107,50	215,00	CS URS
	PP		závitový zpětný ventil 1/2"					
108	M	551119851	ventil cirkulační termostatický pro teplou vodu MTCV 15 Danfoss	kus	3,000	1 892,00	5 676,00	
	PP		ventil cirkulační termostatický pro teplou vodu MTCV 15 Danfoss					
109	M	551119856	teploměr k cirkulačnímu ventilu MTCV 15 Danfoss	kus	3,000	1 032,00	3 096,00	
	PP		ventil cirkulační termostatický pro teplou vodu MTCV 15 Danfoss					
110	M	551142100	kohout kulový s vypouštěním PN 42, T 185 C, chromovaný R250DS 1/2"	kus	6,000	204,68	1 228,08	CS URS
	PP		kulový kohout s vypouštěním PN 42, T 185 C, chromovaný R250DS 1/2"					
111	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	8,000	67,25	538,02	CS URS
	PP		Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4					
112	M	551141260	kohout kulový, PN 42, T 185 C, chromovaný R250D 3/4" červený	kus	3,000	185,76	557,28	CS URS
	PP		kulový kohout, PN 42, T 185 C, chromovaný 3/4" červený					
113	M	551142120	kohout kulový s vypouštěním PN 42, T 185 C, chromovaný R250DS 3/4"	kus	2,000	268,32	536,64	CS URS
	PP		kulový kohout s vypouštěním PN 42, T 185 C, chromovaný R250DS 3/4"					
114	M	484665632	armatura uzavírací se zajištěním a vypouštěním Flowjet DN 20	kus	1,000	3 620,60	3 620,60	
	PP		ventil pojistný pro systémy teplé vody DN 20/25, OP6 bar					
115	M	551212774	ventil pojistný DN 20/25	kus	2,000	595,98	1 191,96	
	PP		ventil pojistný DN 20/25					
116	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	kus	10,000	73,53	735,30	CS URS
	PP		Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1					
117	M	551141280	kohout kulový, PN 35, T 185 C, chromovaný R250D 1" červený	kus	5,000	291,54	1 457,70	CS URS
	PP		kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný 1" červený					
118	M	551211990	závitový zpětný ventil R60 1"	kus	4,000	200,38	801,52	CS URS
	PP		závitový zpětný ventil 1"					
119	M	551212775	ventil pojistný pro systémy teplé vody DN 25/32, OP6 bar	kus	1,000	595,98	595,98	
	PP		ventil pojistný DN 25/32					
120	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4	kus	16,000	86,86	1 389,76	CS URS
	PP		Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 5/4					
121	M	551141300	kohout kulový, PN 35, T 185 C, chromovaný R250D 1 1/4 červený	kus	10,000	415,38	4 153,80	CS URS
	PP		kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný 1 1/4 červený					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová jednotka
122	M	551142160	kohout kulový s vypouštěním PN 35, T 185 C, chromovaný R250DS 1"1/4	kus	1,000	528,90	528,90	CS
	PP		kulový kohout s vypouštěním PN 35, T 185 C, chromovaný R250DS 1"1/4					URS
123	M	551212000	závitový zpětný ventil R60 1"1/4	kus	2,000	305,30	610,60	CS
	PP		závitový zpětný ventil 1"1/4					URS
124	M	436332090	filtr domácí na studenou vodu JUDO JSY 5/4", se zpětným manuálním proplachem	kus	2,000	7 052,00	14 104,00	CS
	PP		filtr domácí na studenou vodu 5/4" se zpětným manuálním proplachem					URS
125	K	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 6/4	kus	1,000	112,66	112,66	CS
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 6/4					URS
126	M	551141320	kohout kulový, PN 35, T 185 C, chromovaný R250D 1"1/2 červený	kus	1,000	614,90	614,90	CS
	PP		kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný 1"1/2 červený					URS
127	K	722239110	Montáž armatur vodovodních se třemi závitů DN 20	kus	1,000	73,10	73,10	
	PP		Montáž armatur vodovodních se třemi závitů DN 20					
128	M	551142822	termostatický směšovací ventil R156-2 DN 20 s havarijní funkcí, rozsah 30 až 65 °C	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS
	PP		Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný dálkový odečet do 40 °C G3/4x130 R100 Qn 4,0 m3/h horizont					URS
129	K	722262227	Vodoměry pro vodu do 40 st. C závitové horizontální jednotkové suchoběžné pro dálkový odečet G 3/4 x 130 mm Qn 4,0 R100	kus	1,000	2 158,60	2 158,60	CS
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového do D 63	m	230,000	31,82	7 318,60	
130	K	722290227	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkušební těsnosti vodovodního potrubí závitového Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového do D 63	m	230,000	28,64	6 586,74	CS
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 60					URS
131	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	0,375	396,46	148,67	CS
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					URS
132	K	99872101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		0,375	396,46	148,67	URS
	PP		Zdravotnická - strojní vybavení					
133	K	724149102	Montáž čerpadla vodovodního ponorného o výkonu do 108 l/min bez potrubí a příslušenství	kus	2,000	670,80	1 341,60	CS
	PP		Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu od 56 l do 108 l					URS
134	M	426119268	Čerpadlo do vrtů nerezové TWI se zpětnou klapkou, s kondenzátorem a tepelnou ochrannou v motoru (výměna stávajícího čerpadla)	kus	1,000	0,00	0,00	
	PP		Čerpadlo ponorné vodovodní do vrtů, nerezové s kondenzátorem a tepelnou ochrannou v motoru					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
135	K	724211243R	Montáž domovní vodárny automatické tlakové stanice s frekvenčním měničemdo průtoku Q 10 m3/h	soubor	1,000	0,00	0,00	
	PP		Domovní vodárny automatické tlakové stanice s frekvenčním měničem dopravní výška H (m) a maximální průtok Q (m3/h) Montáž domovní vodárny automatické					
136	M	426610631	Zařízení na zvyšování tlaku regulované pomocí otáček COR-1 MVI5E 410-GE 4,4 m3/h dopr. výška 60 m	kus	1,000	47 300,00	47 300,00	
	PP		stanice tlakové automatická s frekvenčním měničem					
137	M	551908218	flexibilní ohebná sanitární hadice EPDM s pozink. opletením DN 40 PN6, délky 50 cm, kancovky poniklované mossaz FF	kus	1,000	86,00	86,00	
	PP		flexi ohebná sanitární hadice DN 40, PN6, délka 50 cm					
138	M	562416264	nádoba akumulací plastová na pitnou vodu, vyztužená hranatá vel. 800x1500/1400 mm s rovným dnem a víkem	kus	1,000	19 178,00	19 178,00	
	PP		nádoba akumulací plastová na pitnou vodu, vyztužená (samonosná) hranatá vel. 800x1500/1400 (mm)					
139	K	724231128	Příslušenství domovních vodáren měřicí tlakoměr deformační typ 03313	soubor	2,000	1 866,20	3 732,40	CS URS
	PP		Příslušenství domovních vodáren měřicí tlakoměr deformační [typ 03313]					
140	K	724242415R	Montáž zařízení pro úpravu vody studené vody do průtoku 6,0 m3/h	soubor	1,000	0,00	0,00	
	PP		Zařízení pro úpravu vody filtry domácí na studenou vodu se zpětným proplachem s redukčním a zpětným ventilem Montáž zařízení pro úpravu vody studené vody do průtoku 6,0 m3/h					
141	M	4366323314	zařízení pro úpravu pitné vody GERMIID V 075 s počítadlem, průtok 6,9 m3/h (UV-lampa)	kus	1,000	9 288,00	9 288,00	
	PP		zařízení pro úpravu pitné vody GERMIID V 075 s počítadlem					
142	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,176	744,76	131,08	CS URS
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				244 387,18	
143	K	725119101	Montáž splachovače nádržkového plastového vysokopoloženého	kus	2,000	1 006,20	2 012,40	CS URS
	PP		Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových plastových vysokopoložených					
144	M	551470321	nádržka splachovací plastová 9371.0	kus	2,000	6 794,00	13 588,00	
	PP		splachovač nádržkový úsporný z PH					
145	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	6,000	1 479,20	8 875,20	CS URS
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
146	M	642360310	klozet keramický závěsný hluboké splachování (LYRA plus 823380) bílý	kus	6,000	1 694,20	10 165,20	CS URS
	PP		klozet závěsný keramický hluboké splachování bílý 530x360x350 mm					
147	M	551673811	sedátko klozetové s poklopem duroplastové - LYRA bílé 9338.4	kus	6,000	1 057,80	6 346,80	
	PP		sedátko klozetové s poklopem duroplastové bílé					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
148	K	725129101	Montáž pisoáru keramického	kus	1,000	401,62	401,62	CS
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických					URS
149	M	642513270	pisoár SLP 17S DOMINO s automatickým sptachovačem - infračervené bateriové napájení	kus	1,000	8 264,60	8 264,60	CS
	PP		pisoár s automatickým splachovačem - infračervené bateriové napájení					URS
150	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zděva	soubor	6,000	997,60	5 985,60	CS
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zděva					URS
151	M	642110460	umyvadlo keramické závěsné LYRA plus 1438.3 60 x 49 cm bílé	kus	6,000	954,60	5 727,60	CS
	PP		umyvadlo keramické závěsné 60 x 49 cm bílé					URS
152	M	642110480	kryt na sifon LYRA plus bílý	kus	6,000	797,22	4 783,32	CS
	PP		kryt sifonu keramický bílý 275x235x370 mm					URS
153	K	725249101	Montáž vaničky sprchové	soubor	4,000	1 341,60	5 366,40	CS
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových vaniček					URS
154	K	725865323R	Montáž zápachová uzávěrek sprchových van DN 40/50	kus	4,000	818,72	3 274,88	
	PP		Zápachové uzávěrky zařízovacích předmětů pro vaný sprchových koutů s kulovým kloubem na odvodu Montáž zápachová uzávěrek sprchových van DN 40/50					
155	M	551616211	sifon ke sprchové vaničce RAVAK Standard 90 o průměru 90 mm, krytka plastová, pochromovaná	kus	4,000	1 032,00	4 128,00	
	PP		uzávěrka zápachová k vanám sprchových koutů DN 50/40					
156	M	551616213	sifonová redukce RAVAK Standard 90 50/40	kus	4,000	731,00	2 924,00	
	PP		uzávěrka zápachová k vanám sprchových koutů DN 50/40					
157	K	7258669101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	6,000	92,88	557,28	CS
	PP		Zápachové uzávěrky zařízovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					URS
158	M	554230420	vanička sprchová akrylátová RAVAK ANGELA-90LA, bílá	kus	4,000	4 730,00	18 920,00	
159	M	554230431	umvěrzální nožičky BASE 650 pro vaničky RAVAK 90LA	kus	4,000	946,00	3 784,00	
160	K	725249103	Montáž koutu sprchového	soubor	4,000	806,68	3 226,72	CS
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových koutů					URS
161	M	554840103	dvěře sprchové RAVAK ASDP3-90 pro sprchový kout, white-pearl	kus	8,000	7 052,00	56 416,00	
162	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	658,76	658,76	CS
	PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů					URS
163	M	552310900	dřez nerez s odkládací ploškou matný typ 5420.2X2 MINOR	kus	1,000	1 831,80	1 831,80	CS
	PP		dřez nerez vestavný matný 775 x 460 mm s velkým výtok. otvorem 3 1/2" s otvory					URS

0.60

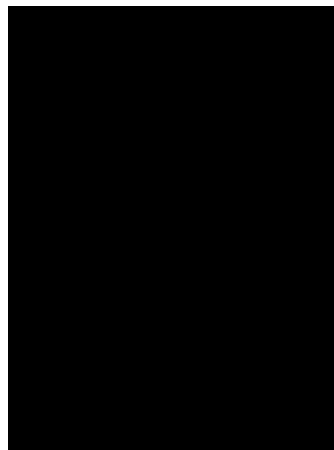
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK] ová
164	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	2,000	682,84	1 365,68	CS
	PP		výlevky montáž výlevky					URS
165	M	642711010	výlevka keramická MIRA bílá	kus	2,000	4 007,60	8 015,20	CS
	PP		výlevka keramická					URS
166	K	725539304	Montáž ohřivačů zásobníkových stacionárních tlakových do 300 litrů	soubor	1,000	3 139,00	3 139,00	CS
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů stacionárních přes 250 do 300 l					URS
167	M	484388161	ohřivač vody zásobníkový stacionární OKCE 300 S/1 1MPa 300 l	kus	1,000	18 060,00	18 060,00	
	PP		ohřivač vody zásobníkový stacionární bez vestavné topné jednotky 1 MPa 300 l					
168	M	484387306	topná jednotka k ohřivači vody TPK Z10-12/13-6kW	kus	1,000	5 590,00	5 590,00	
	PP		Výměník tepla trubkový protiproudý JAD XK2.11.06.68 MF.STA.CZ AISI 316L					
169	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	15,000	167,70	2 515,50	CS
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					URS
170	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	1,000	141,04	141,04	CS
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					URS
171	M	551439742	baterie dřezová páková Lyra plus 5127.1 stojánková otáčivá	kus	1,000	1 118,00	1 118,00	
	PP		baterie dřezová páková stojánková otáčivá					
172	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	2,000	160,82	321,64	CS
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					URS
173	M	551456152	baterie umyvadlová nástěnná páková 5127.7 s výtokovým rámečkem, chrom	kus	2,000	2 674,60	5 349,20	
	PP		baterie umyvadlová nástěnná páková 150 mm chrom					
174	M	551456159	výtokové ramínko k baterii umyvadlové nástěnné pákové 9527.0 300 mm, chrom	kus	2,000	516,00	1 032,00	
	PP		výtokové ramínko k baterii, ploché 300 mm					
175	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	6,000	104,92	629,52	CS
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					URS
176	M	551456926	baterie umyvadlová stojánková páková Lyra plus 1127.1 bez výpusti	kus	6,000	1 892,00	11 352,00	
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková					
177	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,000	264,88	1 059,52	CS
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy					URS
178	M	551456695	baterie sprchová nástěnná Lyra plus 3127.7 bez příslušenství	kus	4,000	817,00	3 268,00	
	PP		baterie sprchová nástěnná páková bez příslušenství					
179	M	551455458	sprchový komplet Lyra plus 651R, pohyblivý držák, hadice, masážní sprcha, mýdelník, chrom	kus	4,000	1 204,00	4 816,00	
	PP		souprava sprchová komplet					

204

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
180	K	725865412	Montáž zápachových uzávěrek pisoárových DN 32/40	kus	1,000	477,30	477,30	
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovací předměty pro pisoáry Montáž zápachových uzávěrek pisoárových DN 32/40					
181	M	551613211	sifon umyvadlový LYRA 9424.9, chromovaná ABS	kus	6,000	353,46	2 120,76	
	PP		Sifon umyvadlový					
182	M	551613212	umyvadlová výpust 9171.0 Click-Clack, chrom	kus	6,000	387,00	2 322,00	
183	K	725869204	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednotlivých DN 50	kus	1,000	98,04	98,04	CS URS
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovací předměty montáž zápachových uzávěrek dřezových jednotlivých DN 50					
184	M	551617283	souprava odtoková 1 1/2"x40/50 s flexi odtokovou hadicí	kus	1,000	473,00	473,00	
	PP		souprava odtoková pro dvojdřez s přešpádem 6/4					
185	M	551617284	výtakový ventil čířezový NORMA 3 1/2" s excentrickým ovládním	kus	1,000	473,00	473,00	
	PP		výtakový ventil 3 1/2" k soupravě odtokové pro dvojdřez					
186	K	725980126	Dvířka kovová 150x300 mm, bílá lakovaná	kus	12,000	258,00	3 096,00	
	PP		Dvířka Dvířka kovová 150x300 mm, bílá lakovaná					
187	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,683	463,54	316,60	CS URS
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	726		Zdravotnická - předstěnové instalace				40 456,73	CS
188	K	72611204	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné ke	soubor	6,000	804,10	4 824,60	URS
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zasedání [GEBERIT] do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů					
189	M	552617000	montážní prvek pro závěsné WC ovládní zepředu Kombifix ECO, hloubka 12 cm	kus	6,000	4 644,00	27 864,00	CS URS
	PP		montážní prvek pro závěsné WC ovládní zepředu, hloubka 12 cm					
190	M	552617930	Tlačítko pro ovládní WC zepředu Sigma01 115.770.11 bílá	kus	6,000	1 290,00	7 740,00	
	PP		tlačítko pro ovládní WC zepředu					
191	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,058	485,04	28,13	CS URS
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				25 517,20	
192	K	732331728	Montáž nádobí tlakové expanzní s membránou do objemu 33 litrů	soubor	2,000	3 182,00	6 364,00	
	PP		Montáž nádobí tlakové expanzní s membránou do objemu 33 litrů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cen. ova
193	M	426901374	Expanzní membránová nádoba na pitnou vodu Refix DD33/10, 10bar/170 °C	kus	1,000	3 741,00	3 741,00	CS
194	M	426901391	Expanzní membránová nádoba na pitnou vodu Refix DE8/10, 10bar pro domácí vodárny	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS
195	M	484665140	Expanzní membránová nádoba na pitnou vodu Refix DE8/10, 10bar pro domácí vodárny	kus	1,000	208,12	208,12	CS
196	M	484665120	souprava upevňovací s páskou k expanzním nádobám 8 - 35 l	kus	1,000	642,42	642,42	CS
197	K	732421201	konzole nastavitelná k expanzním nádobám 8 - 25 l	soubor	1,000	13 244,00	13 244,00	URS
198	K	998732101	Čerpadlo teplovodní makroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlak do 0,9 m průtok 0,35 m <sup>3</sup> /h pro TUV	t	0,024	1 152,40	27,66	URS
199	K	350150013R	Čerpadla teplovodní závitová makroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80 st.C [Grundfos, Wilo] DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m <sup>3</sup> /h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m <sup>3</sup> /h (Star-Z-NOVA A)	kus	1,000	477,27	477,27	URS
200	M	426111022	Přesun hmot tonážní pro stroje v objektech v do 6 m	kus	1,000	34 400,00	34 400,00	CS
201	K	HZS	Přesun hmot pro stroje v objektech v do 6 m	hod	10,000	301,00	3 010,00	URS
202	K	HZS212	Čerpadlo ponorné kalové Ama-Drainer N 302 SE, Z30V PN 10	hod	5,000	301,00	1 505,00	URS
203	K	012303001	Čerpadlo ponorné kalové pro čerpání vody znečištěné obsahem bahna, jílu, písku a podobných hmot abrazivního účinku	soubor	1,000	17 200,00	17 200,00	URS
<b>Práce a dodávky M</b>								
D	M		Montáž čerpadel, kompr. a vodoh.zař.				34 877,27	
D	M		Montáž ponorného kalového čerpadla do výkonu 14 m <sup>3</sup> /h				34 877,27	
D	M		Montáž ponorného kalového čerpadla do výkonu 14 m <sup>3</sup> /h				477,27	
D	M		Čerpadlo ponorné kalové Ama-Drainer N 302 SE, Z30V PN 10				34 400,00	
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>								
D	HZS		Čerpadlo ponorné kalové pro čerpání vody znečištěné obsahem bahna, jílu, písku a podobných hmot abrazivního účinku				4 515,00	
D	HZS		HZS - Oprava a vyčištění stávající studně				3 010,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista				505,00	
D	HZS		HZS - Demontáž stávajícího ponorného čerpadla ve studni (instalatér, elektrikář)				301,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný				505,00	
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>								
D	VRN		Průzkumné, geodetické a projektové práce				74 760,32	
D	VRN1		Geodetické práce po výstavbě, zaměření vodovodní a kanalizační přípojky				43 000,00	
D	VRN1		Geodetické práce po výstavbě, zaměření vodovodní a kanalizační přípojky				17 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena ová
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce Geodetické práce po výstavbě, zaměření vodovodní přípojky					
204	K	01325-4000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	25 800,00	25 800,00	CS URS
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D		VRN4	Inženýrská činnost				21 500,00	
205	K	043103001	Rozbor pitné vody (krácený) dle vyhl. č. 252/2004 Sb.	soubor	1,000	21 500,00	21 500,00	
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky Rozbor pitné vody (krácený) dle vyhl. č. 252/2004 Sb.					
D		VRN8	Přesun stavebních kapacit				10 260,32	
206	K	081203011	Doprava zásypového šterkopísku	m3	14,036	731,00	10 260,32	
PP			Další náklady na pracovníky doprava Doprava zásypového šterkopísku					



PP