

SMLOUVA O DÍLO
S4/2020/009
2/2020

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 2/2019 Podpisový řád: Ing. Miroslavem Svobodou,
ředitelem Lesního závodu Židlochovice

ve věcech technických jedná: [REDAKCE], hlavní technický pracovník pro stavební činnost,

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Židlochovice, číslo účtu: 18600641/0100

(dále jen „objednatel“)

a

STAMA GROUP s.r.o.

IČO: 06493840

DIČ: CZ06493840

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně C 102416

sídlo: Masarykova 365, 691 64 Nosislav

zastoupený: Jiří Zástěra, jednatel

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDAKCE]

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

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: 5083888369/0800

(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 **Hospodářské stavení polesí Valtice**, evidenční číslo zakázky **S4/2020/009**, a to dle projektové dokumentace Hospodářské stavení polesí Valtice vypracované Ing. Petrem Choutkou 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, revize komínu, revize hasících přístrojů, atd.,
- vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví, bude-li třeba,
- 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 (2 paré + 1 v elektronické formě) dle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění objednateli, dojde-li ke změně oproti původní projektové dokumentaci,
- zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,
- fotodokumentace stavby,
- řádné vedení stavebního deníku.

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 5 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. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. XII. této smlouvy, stejně jako v případě, že takové neposkytnutí záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.
3. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XII. této smlouvy, není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) poskytnutí takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. X. a čl. XI. této smlouvy tím není dotčeno.
4. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **30.9.2020**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **15.4.2020**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termín pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XII. této smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly 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.
5. 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 (s výjimkou ujednanou v ustanovení odstavce 2 věty třetí tohoto článku a odstavce 3. tohoto článku); objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
6. 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. C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **4 703 365,38 Kč** bez DPH, slovy čtyři miliony sedm set tři tisíce tři sta šedesát pět korun českých, třicet osm 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 plátce 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. Fakturační adresa: Lesy České republiky, s.p.
Lesní závod Židlochovice
Tyršova 1
667 01 Židlochovice
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.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 2 vyhotovení projektové dokumentace a kopii pravomocného územního rozhodnutí a pravomocného stavebního povolení.

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, již 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 objednatel 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 zhotovitel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [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.

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 stavenišťem, 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. Zhotovitel 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 objednatel 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, zajistit 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.
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 písemně 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 dvojnásobném 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,
 - fotodokumentaci stavby,
 - prohlášení o použitých materiálech,
 - revize elektro, hromosvodu, tlakové zkoušky ZTI, kanalizace, tlakové a provozní zkoušku topné soustavy, zkouška nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou, revizi komínu a hasících přístrojů, atd.,
 - originál stavebního deníku.

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 objednatel.
2. Je-li součástí provedení díla i dodávka výrobků, strojů či zařízení a tato je za účelem provedení díla zhotovitelem zajištěna osobou od zhotovitele odlišnou, poskytuje zhotovitel objednateli v těchto případech záruční dobu o délce trvání tak, jak je tato poskytnuta výrobcem (popř. třetí osobou, která předmětný výrobek, stroj či zařízení dodá, je-li tato delší než záruka poskytovaná výrobcem), minimálně však 24 měsíců. Tato záruční doba rovněž počíná běžet dnem převzetí díla objednatel.

3. 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.
4. 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 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.
6. 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.

7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % 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.
11. V případě prodlení zhotovitele s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky a povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího než 5 pracovních dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
12. 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, přičemž 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.).
13. 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 smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
14. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
15. 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.
16. 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:
 - zhotovitel je v prodlení s poskytnutím originálu záruční listiny dle čl. XII. této smlouvy objednateli o více než 5 pracovních dnů, nebo
 - 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. Zhotovitel je povinen zajistit 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.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od **15.4.2020**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **31.12.2020**, 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 se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději v termínu převzetí staveniště uvedeném ve výzvě dle čl. III. této smlouvy. 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.

2. 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.).
3. 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.
4. 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.

XIII.

Z á v ě r e č n á u s t a n o v e n í

1. 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.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. 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 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

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 Nosislavi, dne: 17.3.2020

V Židlochovicích dne: 25-05-2020 Lesy České republiky, s.p. [09]

...


Za zhotovitele

Jiří Zástěra, jednatel



Za objednatele

Ing. Miroslav Svoboda
ředitel Lesního závodu Židlochovice

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00
Stavba: HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE

KSO:
Místo: k.ú. Valtice, p.č. 2946

CC-OZ:
Datum: 06.03.2020

Zadavatel:
Lesy České republiky

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

IČ: 06493840
DIČ: CZ06493840

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
www.stavebnikalkulace.cz

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			4 703 365,38
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 703 365,38	987 706,73
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 691 072,11
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00

Stavba: HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICEMísto: **k.ú. Valtice, p.č. 2946**

Datum:

06.03.2020

Zadavatel: **Lesy České republiky**

Projektant:

Ing. Petr Choutka

Uchazeč: **STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav**

Zpracovatel:

www.stavebnikalkulace.cz

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 703 365,33	5 691 072,11	
00	VRN	56 500,00	68 365,00	STA
01	Stavební část	2 761 736,37	3 341 701,01	STA
02	Vytápění	577 042,51	698 221,44	STA
03	Vzduchotechnika	39 358,00	47 623,18	STA
04	Zdravotechnika	342 308,58	414 193,38	STA
05	Silnoproud	277 094,45	335 284,29	STA
06	Venkovní rozvod NN	128 729,61	155 762,83	STA
07	Chladírna	269 510,00	326 107,10	STA
08	Pojezdová dráha	140 725,84	170 278,27	STA
9	Statické zajištění	110 360,02	133 535,62	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE

Objekt:

00 - VRN

KSO:

Místo:

k.ú. Valtice, p.č. 2946

CC-OZ:

Datum:

06.03.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

IČ:

DIČ:

06493840

CZ06493840

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

56 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 500,00	21,00%	11 865,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

68 365,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE

Objekt: **00 - VRN**

Místo: k.ú. Valtice, p.č. 2946

Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Lesy České republiky

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

56 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

56 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

12 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 000,00

VRN6 - Územní vlivy

25 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE

Objekt:

00 - VRN

Místo:

k.ú. Valtice, p.č. 2946

Datum:

06.03.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky

Projektant:

Uchazeč:

STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							56 500,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				56 500,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00
1	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				12 500,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
4	K	033002000	Náklady na energie (voda, elektro...)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 000,00
6	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - předání všech revizí, prohlášení o shodách, čestná prohlášení apod...	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				25 000,00
7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				3 000,00
8	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle zhotovitele - např. likvidace odpadu pojená s výstavbou, čištění komunikací apod...	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: k.ú. Valtice, p.č. 2946

CC-CZ:

Datum: 06.03.2020

Zadavatel:

Lesy České republiky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

IČ:

06493840

DIČ:

CZ06493840

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 761 736,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 761 736,37	21,00%	579 964,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 341 701,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE

Objekt: **01 - Stavební část**

Místo: k.ú. Valtice, p.č. 2946

Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Lesy České republiky

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 761 736,37

HSV - Práce a dodávky HSV

1 322 277,16

1 - Zemní práce

124 213,41

2 - Zakládání

8 288,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

200 246,64

5 - Komunikace pozemní

35 218,38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

546 063,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

262 430,70

997 - Přesun sutě

114 889,52

998 - Přesun hmot

30 926,08

PSV - Práce a dodávky PSV

1 439 459,21

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

135 536,23

713 - Izolace tepelné

78 684,14

762 - Konstrukce tesařské

290 888,94

763 - Konstrukce suché výstavby

42 383,09

764 - Konstrukce klempířské

87 151,70

765 - Krytina skládaná

317 338,87

766 - Konstrukce truhlářské

289 193,78

767 - Konstrukce zámečnické

9 627,89

771 - Podlahy z dlaždic

54 110,46

777 - Podlahy lité	20 028,26
781 - Dokončovací práce - obklady	75 744,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 338,36
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	20 432,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE

Objekt: **01 - Stavební část**

Místo: k.ú. Valtice, p.č. 2946

Datum: 06.03.2020

Zadavatel: Lesy České republiky

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem **2 761 736,37**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 322 277,16

D 1 Zemní práce 124 213,41

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	7,650	54,80	419,22
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.
- Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladu nebo krytu z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
- V cenách nejsou započítány náklady na popř. nutně odštěpení:
 - dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Odštěpení vybouraných dlažebních kosek části C01,
 - betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Odštěpení vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
- Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava sutí a vybouraných hmot.

WV Prává strana objektu v místech odkopávky soklu

WV 7,65*1

7,650

2	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	28,962	120,00	3 475,44
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvislá odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.

b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započítány náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladu nebo krytů se zvlášť nevykazují.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.

7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním.

PSC

3	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	28,962	75,60	2 189,53
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvislá odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.

b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započítány náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladu nebo krytů se zvlášť nevykazují.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.

7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním.

PSC

VV	1*0,3	0,300
VV	20,22*1,35	27,297
VV	0,9*0,15	0,135
VV	0,9*0,15	0,135
VV	0,9*0,45	0,405
VV	1,3*0,3	0,390
VV	2*0,15	0,300
VV	Součet	28,962

4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	17,551	170,20	2 987,18
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.
3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam.
4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

WV	Pod novou komunikací	
WV	(1*0,3)*0,08	0,024
WV	(20,22*1,45)*0,08	2,346
WV	(0,9*0,15)*0,08	0,011
WV	(0,9*0,15)*0,08	0,011
WV	(0,9*0,45)*0,08	0,032
WV	(1,3*0,3)*0,08	0,031
WV	(4,3*0,15)*0,08	0,052
WV	20,22*(0,1*0,39)	0,789
WV	20,22*(0,15*4,7)	14,255
WV	Součet	17,551

5	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	17,551	38,30	672,20
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3.
3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam.
4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

6	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	20,410	345,00	7 041,45
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PSC

WV	Kolem soklu	
WV	((8,8+14,27+2,95+5,25+2,95+1,45+6,85)*0,6)*0,8	20,410

7	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	20,410	170,50	3 479,91
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PSC

8	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	28,678	1 550,00	44 450,90
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.

PSC

WV	1.PP - pro komin	
WV	(1*0,7)*0,85	0,595
WV	1.NP	
WV	(4,43*5,65)*0,25	6,257
WV	(3,49*5,95)*0,25	5,191
WV	(2,95*5,95)*0,25	4,388
WV	(2,3*5,95)*0,25	3,421

W	(3,45*5,95)*0,25	5,132
W	(3,75*2,5)*0,25	2,344
W	Základové pasy - prohloubení po odkopávce podlah	
W	(4,48*0,5)*0,4	0,896
W	(1,1*0,75)*0,55	0,454
W	Součet	28,678

9	K	130901101	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	0,983	1 878,00	1 846,07
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny hromadou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup.
- Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezu.
- Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí
 - na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu,
 - pod vodou; toto bourání se oceňuje individuálně.
- Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.
- Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.

PSC

W	1.PP - ubourání základů pro nový základ komínu	
W	(1*0,3)*0,85	0,255
W	1.NP - v místě dveřních otvorů	
W	(2,2*0,6)*0,13	0,172
W	(0,1*0,05)*0,13	0,001
W	(0,15*0,05)*0,13	0,001
W	(1,08*0,3)*0,13	0,042
W	(1,3*0,15)*0,13	0,025
W	(1,14*0,3)*0,13	0,044
W	(1,3*0,15)*0,13	0,025
W	(1,2*0,15)*0,13	0,023
W	(0,9*0,3)*0,13	0,035
W	(0,9*0,3)*0,13	0,035
W	(1,19*0,15)*0,13	0,023
W	(0,9*0,3)*0,23	0,062
W	(0,3*0,6)*0,13	0,023
W	(0,9*0,45)*0,23	0,093
W	(1,2*0,45)*0,23	0,124
W	Součet	0,983

10	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	32,959	247,50	8 157,35
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

W	20,41+28,678-16,129	32,959
---	---------------------	--------

11	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m	m3	65,918	96,50	6 361,09
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

W	32,959*2	65,918
---	----------	--------

12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	50,510	213,50	10 783,89
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodí 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 těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na přehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV

17,551+20,41+28,678-16,129

50,510

13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	50,510	247,30	12 491,12
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkem; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na nésypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na nésypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do nésypu 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 neulažného výkopku z hromady 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 dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,510	16,60	838,47
----	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro:
 - a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně 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 dočasně skládky;
 - b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny;
 - c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.
2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:
 - a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani teny, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;
 - b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem;
 - c) na dočasně 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 dočasně 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 zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do nésypu.
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 uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	90,918	160,00	14 546,88
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

50,51*1,8

90,918

16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,129	124,00	2 000,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:

a) z hornin soudržných do 100 % PS;

b) z hornin nesoudržných do $k(d)$ 0,9;

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3, částí A 03 Zemní práce pro objekty oboru 631 až 633. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních trátech se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 150, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stenování objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.

7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:

a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162, 0-1, Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122, 0-1, souboru cen 152, 0-1, Vodorovně přemístění výkopku;

b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162, 0-1, Vodorovně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostře podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.

8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:

a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,

b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.8, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.

9. Míru zhutnění předepíše projekt.

PSC

VV

Kolem soklu

VV

$((8,8+14,27+2,95+5,25+2,95+1,45)*0,6)*0,6$

12,841

VV

$6,85*(0,6*0,8)$

3,288

VV

Součet

16,129

17	K	181301104	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	5,351	154,50	826,73
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání ornice.

3. Případně nakládání ornice v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.

4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162, 0-1, Vodorovně přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.

VV

$(8,8+14,27+2,95+5,25+2,95+1,45)*0,15$

5,351

18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,408	627,00	1 509,82
----	---	----------	------------------------------------	---	-------	--------	----------

VV

$(5,35*0,25)*1,8$

2,408

19	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,351	24,10	128,96
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, nakopání a odvoz odpadu do 20 km se složením.
2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zetravnovací textilii.
3. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) přípravu půdy.
 - b) iravní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci.
 - c) vypletí a zelévání: tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 165 80-42 Vypletí a 165 80-43 Zelíží rostlin vodou.
 - d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-1. Plošná úprava terénu.
4. V cenách o sklonu svaahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahe běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,080	90,00	7,20
	VV		5,351*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,080		
	D	2	Zakládání				8 288,70
21	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	5,207	270,00	1 405,89
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.				
	VV		(4,48+4,48)*0,4		3,584		
	VV		(1,1+1,1+0,75)*0,55		1,623		
	VV		Součet		5,207		
22	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	5,207	48,60	253,06
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.				
23	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,350	2 835,00	3 827,25
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.				
	VV		(4,48*0,5)*0,4		0,896		
	VV		(1,1*0,75)*0,55		0,454		
	VV		Součet		1,350		
24	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,950	2 950,00	2 802,50
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.				
	VV		Pod komín v 1.PP				
	VV		(1*1)*0,95		0,950		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				200 246,64
25	K	310236241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	16,000	175,00	2 800,00
	VV		Po demontáži dřevěných stropů				
	VV		16		16,000		

26	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,086	4 800,00	412,80
	W		(1*0,95)*0,45		0,428		
	W		((0,95*0,1)*0,45)*2		0,086		
27	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,220	4 215,00	9 357,30
	W		(0,6*3)*0,3		0,540		
	W		((3*0,1)*0,6)*2		0,360		
	W		(0,95*2)*0,6		1,140		
	W		(0,1*2)*0,45		0,090		
	W		(2*0,1)*0,45		0,090		
	W		Součet		2,220		
28	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 240 mm	m2	12,400	1 085,00	13 454,00
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníku. Od plochy zdiva se odečítá: <ol style="list-style-type: none"> plocha otvoru jednotlivě větší než 0,25 m2, plocha otvoru okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměru kátovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. plocha překlád, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken): tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel. 				
	W		4,48*3,125		14,000		
	W		-1,2*2,375		-2,850		
	W		((3,125*0,2)*2)		1,250		
	W		Součet		12,400		
29	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	30,363	694,50	21 087,10
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 				
	W		(3,49+2,75+2,26)*3,125		26,563		
	W		-0,8*2,02		-1,616		
	W		-0,8*2,02		-1,616		
	W		2,95*3		8,850		
	W		-0,9*2,02		-1,818		
	W		Součet		30,363		
30	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	18,500	125,00	2 312,50
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líců příčky. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. Množství jednotek se určuje v m šířku příčky s konstrukcí. 				
	W		3,125*4		12,500		
	W		3*2		6,000		

31	K	317168012	venu loze, vysky prekladu 71 mm sirky 115 mm, delk 250 mm	kus	3,000	329,00	987,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80., až -82., (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:
 - a) očištění podkladů pod překladem a jeho navližení vodou, rozproštění malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zedění vyřazené malty
 - b) dodání příslušného překladu předepsané délky.
 - c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podpory a okrajem otvoru nebo mezi podpory byla maximálně 1 m.
2. V cenách -83., (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:
 - a) očištění podkladů pod překladem a jeho navližení vodou, rozproštění malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zedění vyřazené malty
 - b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u závěs tl. 400 mm), případečně vysokého překladu (u závěs tl. 440 mm)
 - c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 18/20; tato betonáž se provádí u překladů hloubkových 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce.
 - d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s ověřenými podpory ve třtinách šířky otvoru a důvěrnými podpory okrajem otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně
3. V cenách -84., (překlady vysoké spázané) jsou započteny i náklady na:
 - a) očištění podkladů pod překladem a jeho navližení vodou, rozproštění malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zedění vyřazené malty
 - b) dodání keramických překladů příslušné délky
 - c) uložení a dovězku výtěžě
 - 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 ocení samostatně
 - b) dodávku a montáž rolet; příběžně železiti; tyto se ocení samostatně.
 3. V cenách -64. (překlady vysoké spázané) nejsou započteny náklady na:
 - a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně.
 3. Menšími jednotkami se určuje v kusech překlady 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 125 mm, 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 spázaných překladů 250 mm na každé straně překladu.

32	K	317238111	Tlaková zóna plochých keramických překladů z cihel výšky 167 mm, na maltu vápenocementovou M5, z cihel děrovaných, šířky 115 mm	m	3,750	14,50	54,38
					3,750		

33	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazene do maltového loze, sirky prekladu 70 mm vysky 238 mm, delky 1250 mm	kus	3,000	421,50	1 264,50
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

Forněnká k souboru cen:

1. V cenách -60. až - 62. (překlady ploché, vysoké a ~~tloušťkové~~) jsou započítány i náklady na:
 - a) očištění podkladu pod překladem a jeho navrhnutí vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zedění vytlacené malty
 - b) dodání příslušného překladu, předepsané délky
 - c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podpory a okrajem otvoru nebo mezi podpory byla maximálně 1 m.
2. V cenách -63. (překlady složené roletové) jsou započítány i náklady na:
 - a) očištění podkladu pod překladem a jeho navrhnutí vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zedění vytlacené malty
 - b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u závěsů 400 mm), případně vysokého překladu (u závěsů 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 podpory ve třetinách šířky otvoru a dvěma podpory po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.
3. V cenách -64. (překlady vysoké sprážené) jsou započítány i náklady na:
 - a) očištění podkladu pod překladem a jeho navrhnutí vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zedění vytlacené 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 betonáž
 - f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu
4. V cenách -62. a -63. (překlady roletové) nejsou započítány náklady na:
 - a) vysoký překlad a svistou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se oceňují samostatně.
 - b) dodávku a montáž rolet; případně zácluzky; tyto se oceňují samostatně.
5. V cenách -64. (překlady vysoké sprážené) nejsou započítány náklady na:
 - a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se oceňují samostatně.
 - b) montážní 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 125 mm, 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 sprážených překladů 250 mm na každé straně překladu.

FSC

34	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm - EPS 100	m	1,250	88,90	111,13
35	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zasedání hlav do č. 12	t	0,058	38 380,00	2 226,04

Forněnká k souboru cen:

1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.
2. Ceny jsou určeny pouze pro osazení konstrukce překladu neo otvory.

IPN 100

((1,2+1,2+1,5+1,5+1,5)*8,34)/1000

36	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,113	6 910,00	780,83
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------

Forněnká k souboru cen:

1. Cenu lze použít i pro nacezdviku nad nosníky pro jejich osazení (ukládání zdiva).
2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívkvy jako součin světlosti neomítnutého otvoru, šířky (rovné rodušce neomítnuté zdi zmenšované o tloušťku svléšného přístřbu) a výšky nosníku.
3. Pletování ocelových válcovaných nosníků, jednostranné cihlami se oceňuje cenami 5-6 24-4361 až -4364, katalogu 301-1 Budovy a haly-zedné a monolitické.

(1,2*0,25)*0,1

(1,5*0,55)*0,1

Součet

37	K	346244381	Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška sfójiny do 200 mm	m2	0,540	956,00	516,24
						0,030	
						0,083	
						0,113	
						0,540	
						0,540	

38	K	319231212	Dodatečná izolace zdiva podfrazáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky do 300 mm - spec. dle skladby Iz03	m2	8,003	2 013,50	16 114,04
<i> Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 319 2 -11 Dodatečná izolace zdiva ručním podbouráním jsou započítány náklady na vybourání pásu zdiva, vyrovnání cementovým potěrem, polyetylenovou fólií a dodatečné vyzdění zdiva. 2. V cenách 319 23-12 Dodatečná izolace zdiva podfrazáním řetězovou pilou jsou započítány i náklady na oddání polyetylenové fólie. 3. V cenách 319 20-12 Dodatečná izolace zdiva zařízením nerezových plechů jsou započítány i náklady na oddání nerezových chromniklových plechů. 4. Doprava není se oceňuje cenami souboru cen 997 01-3 Vnitrostavební doprava není a 997 01-35 Odvoz není částí B01 katalogu 501-3 Sučový a hřibobourání konstrukci.							
VV			(5,635+5,635-0,9+5,635+5,635-0,6+5,635)*0,3		8,003		
39	K	319231213	Dodatečná izolace zdiva podfrazáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 300 do 600 mm - spec. dle skladby Iz03	m2	25,352	2 084,60	52 848,78
<i> Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 319 2 -11 Dodatečná izolace zdiva ručním podbouráním jsou započítány náklady na vybourání pásu zdiva, vyrovnání cementovým potěrem, polyetylenovou fólií a dodatečné vyzdění zdiva. 2. V cenách 319 23-12 Dodatečná izolace zdiva podfrazáním řetězovou pilou jsou započítány i náklady na oddání polyetylenové fólie. 3. V cenách 319 20-12 Dodatečná izolace zdiva zařízením nerezových plechů jsou započítány i náklady na oddání nerezových chromniklových plechů. 4. Doprava není se oceňuje cenami souboru cen 997 01-3 Vnitrostavební doprava není a 997 01-35 Odvoz není částí B01 katalogu 501-3 Sučový a hřibobourání konstrukci.							
VV			(1,25+2,33+1,98+1,52+0,65+0,6+0,1+6,85+2,4+2,55+7,49+2,95+2,95+3,75)*0,45		16,817		
VV			(5,38+5,65+2,4+0,795)*0,6		8,535		
VV			Součet		25,352		
40	K	003-x1	Kompletní provedení podkladních bločků pod stropní trámy	kus	36,000	220,00	7 920,00
41	K	003-x2	Kompletní provedení komínového tělesa vč. nadstřešní části	soubo r	1,000	68 000,00	68 000,00
D	5		Komunikace pozemní				35 218,38
42	K	564841111	Podklad ze šěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	21,402	156,50	3 349,41
<i> Kolem soklu</i> (8,8+14,27+2,95+5,25+2,95+1,45)*0,6							
VV					21,402		
43	K	564851111	Podklad ze šěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	30,519	180,00	5 493,42
VV			1*0,3		0,300		
VV			20,22*1,45		29,319		
VV			0,9*0,15		0,135		
VV			0,9*0,15		0,135		
VV			0,9*0,45		0,405		
VV			1,3*0,3		0,390		
VV			4,3*0,15		0,645		
VV			-5,4*0,15		-0,810		
VV			Součet		30,519		
44	K	564861111	Podklad ze šěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	34,362	223,00	7 662,73
VV			1*0,3		0,300		
VV			20,22*1,45		29,319		
VV			0,9*0,15		0,135		
VV			0,9*0,15		0,135		
VV			0,9*0,45		0,405		
VV			1,3*0,3		0,390		
VV			4,3*0,15		0,645		

3,033
34,362

20,22*0,15
Součet

VV	45	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžšího nebo dreného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	38,169	230,00	8 778,87
PSC				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvku ovou a více ltvárů, nebo z obrázku o ploše jasnější do 100 m2. Skupina C: dlažby oboustranně tvaru (obouky, kruhy, spod.). 2. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmoty pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, zvrtné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 % 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-8. Příplatek za kladný děsíc 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
VV				"Nový chodník" 30,519		30,519		
VV				"Pravá strana objektu v místech odkopávky soklu - zpětná montáž stávající dlažby" 7,65		7,650		
VV				Součet		38,169		
M	46	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	32,045	310,00	9 933,95
VV				30,519*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)		32,045		
D	6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				546 063,73
K	47	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	37,978	47,00	1 784,97
PSC				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zedčářské lišty, tyto se oceňují cenou 522 14-3004 této částí katalogu a materiálem ve specifikaci.				
VV				(1*2,2)*6		13,200		
VV				(0,9*1,97)*6		10,638		
VV				(1,2*1,15)*2		2,760		
VV				(1,2*1,2)*2		2,880		
VV				(1*2,15)*2		4,300		
VV				(1*1,05)*4		4,200		
VV				Součet		37,978		
K	48	K	006-x1	Očištění a impregnace zdiva a stropů v 1.PP	m2	61,322	98,50	6 040,22
VV				4,635*5,95		27,578		
VV				(3,55*1,3)*1,4		6,461		
VV				(5,95*2)*0,7		8,330		
VV				2,5*1,325		3,313		
VV				(0,6+0,6)*1,2		1,440		
VV				(3,55+3,55)*2		14,200		
VV				Součet		61,322		
K	49	K	006-x2	Očištění a impregnace podlahy a schodiště v 1.PP	m2	26,333	53,60	1 411,45
VV				5,95*2,5		14,875		
VV				4,7*1,3		6,110		
VV				4,65*1,15		5,348		
VV				Součet		26,333		
K	50	K	611311141	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	6,843	415,60	2 843,95

Poznámka k souboru cen:
1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších / započítávaných mm tloušťky.

PSC
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		5,95*1,15	6,843		
51	K 611311143	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skofepin	m2	58,928	25 232,97
				428,20	

Poznámka k souboru cen:
1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších / započítávaných 5 mm tloušťky.

PSC
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		(3,45*5,95)*1,4	28,739		
VV		(3,49*3,085)*1,4	15,073		
VV		(4,48*2,41)*1,4	15,116		
VV		Součet	58,928		

52	K 611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	49,193	2 779,40
VV		Pod sadrovou stěrku			
VV			49,193		

53	K 611181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	49,193	9 208,93
----	-------------	--	----	--------	----------

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníku nebo pruvlaku.
2. V cenách nejsou započítány náklady na:
a) spárování podkladu, tyto se oceňují cenami souboru cen 61.12-11... tohoto katalogu.
b) provedení podkladní a spojovací vrstvy, tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... tohoto katalogu.

VV		SDK stropý			
VV			49,193		

54	K 612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	433,911	24 515,97
VV		(4,48+4,48+4,48+2,8+2,8+2,41+2,41+3,49+3,085+3,085+1+1+2,26+2,26+2,26+2,26+1,635+1,635+2,75+2,75+1,115+1,115)*3,125	198,531		
VV		-(1,1*2,2)*2	-4,840		
VV		(1,2+2,375+2,375)*0,24	1,428		
VV		-1*2,2	-2,200		
VV		(1,15+2,375+2,375)*0,45	2,655		
VV		-1*2,2	-2,200		
VV		(1,09+2,375+2,375)*0,3	1,752		
VV		-(0,8*2,02)*4	-6,464		
VV		-0,9*2,02	-1,818		
VV		(0,9+2,02+2,02)*0,2	0,988		
VV		-1*1,05	-1,050		
VV		(1+1,05+1,05)*0,225	0,698		
VV		(2,95+2,95+1,5+1,5+2,95+2,95+4,335+4,335+2,3+2,3+5,95+5,95)*3	119,910		
VV		-(0,9*2,02)*3	-5,454		
VV		-1*1,05	-1,050		
VV		(1+1,05+1,05)*0,225	0,698		
VV		-1,1*2,02	-2,222		
VV		(1,14+2,375+2,375)*0,3	1,767		
VV		-1,1*2,15	-2,365		

VV						1,179		
VV						-1,773		
VV						0,758		
VV						40,000		
VV						-1,773		
VV						0,758		
VV						-1,380		
VV						0,788		
VV						-1,576		
VV						10,891		
VV						-1,773		
VV						28,862		
VV						21,587		
VV						37,500		
VV						-1,440		
VV						0,810		
VV						1,729		
VV						433,911		
55	K	612323111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	433,911	141,00	61 181,45	

Poznámky k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z porobetonových tvárnic nebo pálených cihel, cementosférickových desek, hladkých betonových ploch, epod.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.

b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61.14-2002 této části katalogu.

c) nadměrné krojení vozou v porobetonových konstrukcích; tyto se oceňují cenami přílohy 629 99-9001 této části katalogu.

PSC

56	K	612323191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm	m2	4 339,110	10,40	45 126,74
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Poznámky k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z porobetonových tvárnic nebo pálených cihel, cementosférickových desek, hladkých betonových ploch, epod.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.

b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61.14-2002 této části katalogu.

c) nadměrné krojení vozou v porobetonových konstrukcích; tyto se oceňují cenami přílohy 629 99-9001 této části katalogu.

VV

VV						4 339,110		
VV						1,120		
VV						41,094		
VV						-2,200		
VV						1,752		
VV						3,260		
VV						20,254		
VV						-3,900		
VV						-1,379		
VV						-1,379		
VV						-1,576		
VV						0,988		
VV						-1,050		
VV						0,698		
57	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtitých ploch penetraace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	306,872	57,50	17 645,14	

VV		(4,335+4,335+2,95+2,95+2,95+2,95+1,5+1,5)*2,7	63,369
VV		- (0,8*1,97)*3	-4,728
VV		-1*2,2	-2,200
VV		(1+2,2+2,2)*0,3	1,620
VV		-1*1,05	-1,050
VV		(1+1,05+1,05)*0,225	0,698
VV		(5,95+5,95+2,3+2,3+0,4+0,4)*2,7	46,710
VV		-1,1*2,15	-2,365
VV		(1,2+2,2+2,2)*0,225	1,260
VV		(3,45+3,45+5,95+5,95)*3,125	58,750
VV		-0,8*1,97	-1,576
VV		-0,9*1,97	-1,773
VV		-1,2*1,15	-1,380
VV		(1,2+1,15+1,15)*0,225	0,788
VV		(3,75+3,75+2,5+2,5)*2,7	33,750
VV		-0,8*1,97	-1,576
VV		(0,9+2,02+2,02)*0,35	1,729
VV		-1,2*1,2	-1,440
VV		(1,2*3)*0,225	0,810
VV		(1,135+1,175+1,175)*3,125	10,891
VV		-0,9*1,97	-1,773
VV		(3,36*2)*4,295	28,862
VV		(1,4+1,4+1,15)*5,465	21,587
VV		Součet	306,872

58	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	306,872	118,50	36 364,33
59	K	006-x3	Podkladní penetrace základových konstrukcí ahezním můstkem	m2	34,406	124,50	4 283,55
VV					34,406		
60	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	34,406	57,00	1 961,14
VV					34,406		
61	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	34,406	348,50	11 990,49

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jednovrstvé omítky přes 15 mm se použije příloha ze každých dalších 1 započatých 5 mm.
2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.

P.S.C

62	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím s chemickými přípravky	m2	246,975	48,20	11 904,20
63	K	622635001	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár stěn, v rozsahu opravované plochy do 10 %	m2	246,975	402,60	99 432,14
64	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	4,576	3 850,00	17 617,60

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzná i pojízdná) popř. podkladní, plošovací, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek 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 zemi (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prosítěho a 27* 32 - Základy z betonu železového.
 - b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- ... Beton klenob.
3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování říglového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně.
4. V ceně jsou započteny i náklady na:
 - a) základní sřízení povrchu mazaniny s urovňnutím vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.
 - b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zepňení, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 9*11 Řezání dilatačních nebo směrštvacích spár.

VV 36,535*0,08

VV 20,663*0,08

VV Součet

65	K	631311124	Mazanina z betonu prosítěho bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	4,894	3 465,00	16 957,71
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzná i pojízdná) popř. podkladní, plošovací, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek 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 zemi (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prosítěho a 27* 32 - Základy z betonu železového.
 - b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- ... Beton klenob.
3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování říglového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně.
4. V ceně jsou započteny i náklady na:
 - a) základní sřízení povrchu mazaniny s urovňnutím vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.
 - b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zepňení, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 9*11 Řezání dilatačních nebo směrštvacích spár.

VV 27,192*0,085

VV 11,585*0,1

VV 12,654*0,1125

VV Součet

66	K	631311134	Mazanina z betonu prosítěho bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	16,059	3 150,00	50 585,85
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzná i pojízdná) popř. podkladní, plošovací, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek 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 zemi (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prosítěho a 27* 32 - Základy z betonu železového.
 - b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- ... Beton klenob.
3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování říglového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně.
4. V ceně jsou započteny i náklady na:
 - a) základní sřízení povrchu mazaniny s urovňnutím vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.
 - b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zepňení, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 9*11 Řezání dilatačních nebo směrštvacích spár.

VV (4,48*5,65)*0,15

VV (3,49*5,95)*0,15

3,797

3,115

VV	(2,95*5,95)*0,15	2,633
VV	(2,3*5,95)*0,15	2,053
VV	-(0,4*0,4)*0,15	-0,024
VV	(3,45*5,95)*0,15	3,079
VV	(2,5*3,75)*0,15	1,406
VV	Součet	16,059

67	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	4,576	1 020,50	4 669,81
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/M0.
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 druhá sřazení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

68	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	4,894	644,00	3 151,74
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/M0.
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 druhá sřazení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

69	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	16,059	322,00	5 171,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/M0.
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 druhá sřazení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

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	4,576	391,00	1 789,22
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/M0.
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.

71	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	4,894	195,00	954,33
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/M0.
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.

72	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	16,059	97,70	1 568,96
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/M0.
2. V cenách -9011 až -9025 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.

73	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,665	29 500,00	49 117,50
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Betonové podezřívky přiček se oceňují položkou 27-1111 souboru cen 278 38-11.1 - Vytvář základů (podezřívky) betonu:

((16,059*6,67)*2)*4,44)*1,3)/1000
 ((36,535*3,022)*1,3)/1000
 ((27,192*3,022)*1,3)/1000
 ((11,585*3,022)*1,3)/1000
 ((12,654*3,022)*1,3)/1000
 ((20,663*3,022)*1,3)/1000

1,237
 0,144
 0,107
 0,046
 0,050
 0,081
 1,665

Součet

74	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	108,629	41,00	4 453,79
	VV		36,535+38,777+12,654+20,663		108,629		
75	K	634112115	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	122,650	63,20	7 751,48
	VV		1,19+1,19+1,15+5,95+5,95+3,45+3,45+0,9+0,45+0,45+3,75+3,75+2,5+2,5-0,9+2,6+2,6+5,95+5,95+0,2+0,2+1,5+1,5+2,95+2,95+2,95+4,335+4,335+0,9+0,3+0,3-0,9+0,115+0,115+0,3+0,3+2,26+2,26+1,635+1,635-0,8+0,115+0,115+0,115+1+1+2,26+2,26-0,8+2,75+2,75+1,115+1,115-0,8		74,600		
	VV		4,48+4,48+4,48+2,41+2,8+2,8-1,1+0,34+0,34+0,45+0,45		19,230		
	VV		Součet		28,820		
	VV				122,650		
76	K	637211111	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm	m2	14,268	706,00	10 073,21
	VV		(8,8+14,27+2,95+5,25+2,95+1,45)*0,4		14,268		
77	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	36,070	235,50	8 494,49
	VV		8,8+14,27+2,95+5,25+2,95+1,45+0,4		36,070		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				262 430,70
78	K	009-x1	Kompletní odstrojení objektu od Ei, ZTi, VYT apod...vč likvidace odpadu	SOUBOR	1,000	12 500,00	12 500,00
79	K	009-x2	Vybourání krmného žlabu vč. likvidace	m	7,970	211,50	1 685,66
	VV		4,48+3,49		7,970		
80	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	4,350	162,50	706,88
	VV		(0,35+1,4)*3		5,250		
	VV		-0,75*1,2		-0,900		
	VV		Součet		4,350		
81	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových - komín v celém rozsahu	m3	2,963	1 000,00	2 963,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání plítky o průřezu přes 0,86 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.				
	VV		(0,6*0,6)*8,23		2,963		
82	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,100	4 230,00	423,00
	VV		1,PP		0,100		
	VV		(1*)*0,1		0,100		
83	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	10,707	2 550,00	27 302,85
	VV		(4,48*5,65)*0,1		2,531		
	VV		(3,49*5,95)*0,1		2,077		

VV		(2,95*5,95)*0,1				1,755			
VV		(2,3*5,95)*0,1				1,369			
VV		-(0,4*0,4)*0,1				-0,016			
VV		(3,45*5,95)*0,1				2,053			
VV		(2,5*3,75)*0,1				0,938			
VV		Součet				10,707			
84	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou síťí, tl. do 100 mm	m3		10,807	1 420,00		15 345,94
VV			0,1+10,707			10,807			
85	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3		7,719	295,00		2 277,11
VV			(2,95*5,95)*0,25			4,388			
VV			(2,3*5,95)*0,25			3,421			
VV			-(0,6*0,6)*0,25			-0,090			
VV			Součet			7,719			
86	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2		0,950	413,00		392,35
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započítány i náklady na vyvážení křidel.						
VV			1*0,95			0,950			
87	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2		6,060	254,00		1 539,24
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započítány i náklady na vyvážení křidel.						
VV			(1*1,05)*2			2,100			
VV			1,2*0,95			1,140			
VV			1,2*1,2			1,440			
VV			1,2*1,15			1,380			
VV			Součet			6,060			
88	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2		7,795	237,50		1 851,31
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započítány i náklady na vyvážení křidel.						
VV			(0,9*1,97)*3			5,319			
VV			0,8*1,97			1,576			
VV			0,75*1,2			0,900			
VV			Součet			7,795			
89	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2		8,800	224,50		1 975,60
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započítány i náklady na vyvážení křidel.						
VV			2,2*2			4,400			
VV			(1*2,2)*2			4,400			
VV			Součet			8,800			
90	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2		3,152	379,50		1 196,18
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započítány i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2541 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkoakamionové přičky.						

VV		(0,8*1,97)*2	3,152					
91	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 300 mm	m ³	1 909,00	0,135	1 909,00	257,72
VV		(1,15*0,39)*0,3	0,135					
92	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 600 mm	m ³	2 200,00	0,138	2 200,00	303,60
VV		(1,15*0,2)*0,6	0,138					
VV		Součet	0,138					
93	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 300 mm	m ³	1 234,00	0,548	1 234,00	676,23
VV		(0,9*2,03)*0,3	0,548					
94	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	1 387,00	0,648	1 387,00	898,78
VV		(1,2*1,2)*0,45	0,648					
95	K	973031324	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 150 mm	kus	200,00	36,000	200,00	7 200,00
VV		Pro nové stropní trámy	36,000					
VV		36						
96	K	973031824	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavazání nových zdi, tl. do 300 mm	m	205,50	12,250	205,50	2 517,38
VV		3*2	6,000					
VV		3,125*2	6,250					
VV		Součet	12,250					
97	K	973031825	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavazání nových zdi, tl. do 450 mm	m	238,00	1,900	238,00	452,20
VV		0,95*2	1,900					
98	K	973031826	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavazání nových zdi, tl. do 600 mm	m	287,00	2,000	287,00	574,00
99	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	240,00	8,400	240,00	2 016,00
VV		1,2*1,2*1,5*1,5*1,5*1,5	8,400					
100	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	206,00	4,000	206,00	824,00
VV		1,PP	4,000					
VV		1*4						
101	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	95,20	148,335	95,20	14 121,49

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných epod. vnitřních omítek.

VV	1,PP							
VV		4,635*5,95	27,578					
VV		1,3*(4,7*1,4)	8,554					
VV		Mezisoučet	36,132					
VV		1.NP - bez míst s novým SDK stropem						
VV		(4,48*5,65)*1,4	35,437					
VV		(3,49*5,95)*1,4	29,072					
VV		(3,45*5,95)*1,4	28,739					
VV		(1,15*5,95)*1,4	9,560					
VV		3,75*2,5	9,375					
VV		Mezisoučet	112,203					
VV		Součet	148,335					

102	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	364,321	75,20	26 644,94
			<i>Poznámka k součtu cen:</i>				
			1. Položky lze použít i pro ošetření otlučených, hiněných apod. vnitřních omítek.				
			1.PP				
			(5,95*2)*0,7		8,330		
			(2,5*2)*1,95		9,750		
			-1,3*1,95		-2,535		
			(1,65*2)*1,65		5,445		
			(1,9*2)*1,65		6,270		
			(3,36+0,16+4,76+1,15+1,19+1,15)*1,65		21,384		
			(1+0,8+0,8+1+0,8+0,8+1+0,8+0,8)*0,15		1,170		
			-0,9*1,97		-1,773		
			Mezisoučet		48,041		
			1.NP				
			(5,65+5,65+4,48+4,48+3,49+3,49+5,95+5,95+2,95+2,95+2,3+5,95+5,35+2,15+5,95+5,95+3,45+3,45+2,5+2,5+3,75+3,75)*3		311,970		
			-1*0,95		-0,950		
			-1*1,05		-1,050		
			-1*1,05		-1,050		
			-1,2*0,95		-1,140		
			-1,2*1,2		-1,440		
			-(0,88*2,02)*2		-3,555		
			-0,6*3		-1,800		
			-(0,9*2,03)*2		-3,654		
			-2*2,1		-4,200		
			-1,09*2,375		-2,589		
			-1,14*2,375		-2,708		
			-0,9*2,072		-1,865		
			-1,2*1,15		-1,380		
			(1+0,95+0,95)*0,6		1,740		
			(1+1,05+1,05+1+1,05+1,2+0,95+0,95+1,2+1,2+1,2+1,2+0,15+0,15)*0,3		4,320		
			(0,88+2,02+2,02)*0,5		2,460		
			(2,2+2+2)*0,5		3,100		
			((1,09+2,375+2,375+1,14+2,375+2,375)*0,3)*2		7,038		
			((1,2+2,075+2,075)*0,15)*2		1,605		
			(4,48+3,49+3,45)*0,125		1,428		
			Mezisoučet		306,280		
			Součet		354,321		
103	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	246,975	6,70	1 654,73
			20,67*0,8		16,536		
			20,37*(2,9+0,08+0,08+0,08)		63,962		
			20,67*0,8		16,536		
			20,37*3,6		73,332		
			10,1*0,8		8,080		
			9,8*2,7		26,460		
			7,09*0,27		1,914		
			6,9*0,27		1,863		
			0,2*0,12		0,024		
			6,9*1,85		12,765		

VV		10,1*0,8	8,080				
VV		9,8*2,7	26,460				
VV		7,09*0,27	1,914				
VV		6,9*0,27	1,863				
VV		0,2*0,12	0,024				
VV		(1+0,95+0,95+1+1,05+1,05+1+1,05+1,05+1,2+2,02+1,2+1,2+1,2+1,15+2,375+2,375+1,09+2,375+2,375+1,14+2,375+2,375+0,9+2,075+2,075)*0,15	6,093				
VV		(1,2+1,15+1,15+0,9+2,075+2,075+0,9+2,075+2,075)*0,15	2,040				
VV		-1,2*1,2	-1,440				
VV		-1,2*2,02	-2,424				
VV		-1*1,05	-1,050				
VV		-1*1,05	-1,050				
VV		-0,9*2,075	-1,868				
VV		-0,9*2,075	-1,868				
VV		-1,2*1,15	-1,380				
VV		-0,9*2,07	-1,863				
VV		-1,14*2,375	-2,708				
VV		-1,09*2,375	-2,589				
VV		-1,15*2,375	-2,731				
VV		Součet	246,975				
104	K	979054451	7,650	m2	48,20	368,73	

Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, česek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva.

PSC Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, česek nebo dílců na vzdálenosti přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1

Vodovárná doprava vybouraných hmot.

Pravá strana objektu v místech odkopávky soklu

VV 7,65*1

105	K	916231213	20,820	m	195,50	4 070,31	
-----	---	-----------	--------	---	--------	----------	--

Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách chodníkových obrubníků ležících i stojících jsou započítány pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dočasnou hmot pro lože tl. 50 až 100 mm.

b) do lože z betonu prostého i náklady na dočasnou hmot pro lože tl. 50 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper.

2. Část lože z betonu prostého přesahuje tl. 100 mm se oceňuje cenou 915 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.

3. V cenách nejsou započítány náklady na bádání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV 20,22+0,6

106	M	59217017	21,861	m	139,00	3 038,68	
-----	---	----------	--------	---	--------	----------	--

obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm

VV 20,82*1,05 Přepočtené koeficientem množství

107	K	935111111	3,000	m	107,00	321,00	
-----	---	-----------	-------	---	--------	--------	--

Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopisku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započítány náklady na dodání hmot, které je pro vyplnění spár.
2. V cenách nejsou započítány náklady na dodání příkopových tváří nebo betonových desek, které se osazují ve specifikaci.
3. Množství měrných jednotek se určuje:
 - a) pro příkopy z betonových tváří (žlabů) v m délky jejich podélné osy,
 - b) pro příkopy z betonových desek v m² rozvinuté lícni plochy desky (žlabů),
 - c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m² rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabů).
4. Sířkou žlabu příkopových tváří se rozumí největší světla šířka tvárnice.

RSC

108	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tváří šířky do 500 mm	m	3,000	211,50	634,50
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započítány náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár.
2. V cenách nejsou započítány náklady na dodání příkopových tváří nebo betonových desek, které se osazují ve specifikaci.
3. Množství měrných jednotek se určuje:
 - a) pro příkopy z betonových tváří (žlabů) v m délky jejich podélné osy,
 - b) pro příkopy z betonových desek v m² rozvinuté lícni plochy desky (žlabů),
 - c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m² rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabů).
4. Sířkou žlabu příkopových tváří se rozumí největší světla šířka tvárnice.

RSC

109	M	LSV.500109/R	ŽLABY, příkopová tvárnice 300x300mm	kus	21,000	78,40	1 646,40
	VV		6*3,3333		20,000		
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,000		
110	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	6,000	369,50	2 217,00

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započítány náklady na přepěpné obetonování a lože z betonu.
2. V cenách nejsou započítány náklady na odvodňovací žlab s příslušným: typ náklady se osazují ve specifikaci.

PSC

111	M	59227006/R	liniový odvodňovací žlab dl. 1000mm, š. 155mm	m	6,000	828,00	4 968,00
112	M	56241455/R	čelní stěna piná začátek/konec žlabu š 155 mm	kus	1,000	68,30	68,30
113	M	56241501/R	čelní stěna piná PP začátek/konec žlabu š 155 mm, s nátrubkem	kus	1,000	66,20	66,20
114	M	56241029/R	rošt mřížkový A15 Pz dl 1m pro žlab š 155mm	m	6,000	800,00	4 800,00
115	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	2,000	77,40	154,80

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započítány náklady na dodávku kovových předmětů: typ se osazují ve specifikaci. Zitravné se nesazují.
2. Cenu -28-x1 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, žoňmaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.
3. Cena -2851 je určena pro zadnícke osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.
4. Ceny platí za každé zeřízení.

PSC

116	M	009-x3	hasicí přístroj PG6 s hasicí schopností 21A, 113B	kus	2,000	968,00	1 936,00
117	M	009-x4	držák pro hasicí přístroj na zeď	kus	2,000	150,00	300,00
118	K	009-x4.1	D+M Informační systém v objektu umístěný na dveřích do konkrétních místností - spec. dle PD ozn. Os01	kus	12,000	200,00	2 400,00
119	K	009-x5	D+M Kovová šatní skříň 300x500x1800mm - spec. dle PD ozn. Os03	kus	20,000	2 500,00	50 000,00
120	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	312,000	48,40	15 100,80

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započítány i náklady na kování lešení.
2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.
3. Šířkou se rozumí pudrová vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupku zabraňující k protilehlému vnitřnímu okrají podlahy nebo mezi vnitřními líci.

WV
WV
WV
WV
WV
WV
120,000
24,000
84,000
84,000
312,000

121	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového 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 nebo -1112	m2	37 440,000	0,30	11 232,00
-----	---	-----------	---	----	------------	------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započítány i náklady na kování lešení.
2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.
3. Šířkou se rozumí pudrová vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupku zabraňující k protilehlému vnitřnímu okrají podlahy nebo mezi vnitřními líci.

WV
312*120

122	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	312,000	33,00	10 296,00
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.

123 K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 123,120 | 94,20 | 11 597,90 |

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započítány i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.
2. V ceně nejsou započítány náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v ceně příslušných stavebních prací.
3. Množství měřících jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

WV
14,62+6,1+6,6+20,2+9,2+13,3+4,4+4,4+4,4, 1+2,2+4,1+10,6+11,5+11,8

124	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	123,120	72,40	8 913,89
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění pudy a rovné střešy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střešy používaly jako terasy nebo zahady. Když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.), do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.
2. Světlé plochy naj se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.
3. Množství měřících jednotek se určuje v m2 pudrová plochy každého podlaží ceně v nižším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se počítají.
4. V ceně -1111 a -1114 jsou započítány náklady na zemezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zesklených a neutraných ploch a zařízení ploch předmětu.
5. V ceně -1221 jsou započítány náklady na zemezení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zesklených a neutraných ploch a zařízení předmětu.
6. V ceně -1311 jsou započítány náklady na zemezení a čistění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětu.
7. V ceně -1411 jsou započítány náklady na vynášení zbytku stavebního rumu, krocení a 2x zamezení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

D 997

Přesun sutě

114 889,52

125	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	109,984	288,00	31 675,39
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započítány i náklady n. a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na roztřídění a určení místa skládky nebo meziskládky.
2. Jestliže se pro svislý přesun použije sňoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění vodorovná doprava s úctou ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a mají výšky do 6 m.
3. Montáž, demontáž a pronájem sňozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Sňoz s úctou.
4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy doopravdy ke zřízení dopravy s úctou např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

126	K	997002611	Nakládání s úti a vyburaných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	109,984	115,20	12 670,16
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu platí i pro překládání při lomené dopravě.
2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.

PSC

127	K	997013501	Odvoz s úti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	109,984	227,00	24 966,37
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu s úti je vzdálenost od místa naložení s úti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
2. V ceně -3501 jsou započítány i náklady na složení s úti na skládku nebo meziskládku.
3. Ceny jsou určeny pro odvoz s úti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru).
4. Odvoz s úti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

128	K	997013509	Odvoz s úti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	989,856	12,20	12 076,24
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu s úti je vzdálenost od místa naložení s úti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
2. V ceně -3501 jsou započítány i náklady na složení s úti na skládku nebo meziskládku.
3. Ceny jsou určeny pro odvoz s úti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru).
4. Odvoz s úti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

WV

989,856

129	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	2,252	300,00	675,60
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu.
2. Uložení odpadu neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 600-6 Demolice objektů.

PSC

130	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	24,251	302,00	7 323,80
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu.
2. Uložení odpadu neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 600-6 Demolice objektů.

PSC

131	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	34,505	300,00	10 351,50
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu.
2. Uložení odpadu neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 600-6 Demolice objektů.

PSC

132	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	12,356	300,00	3 706,80
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 183/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	PSC						
133	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	4,063	504,00	2 047,75
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 183/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	PSC						
134	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,635	606,00	1 596,81
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 183/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	PSC						
135	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	6,372	300,00	1 911,60
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 183/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	PSC						
136	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	23,550	250,00	5 887,50
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 183/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	PSC						
	D	998	Přesun hmot				30 926,08
137	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodotěsná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	120,805	256,00	30 926,08
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy očekává ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku tj. 6 m.				
	PSC						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 439 459,21
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				135 536,23

138	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	113,536	28,10	3 190,36
			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 13-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.				
			4,48*5,65		25,312		
			3,49*5,95		20,766		
			2,95*5,95		17,553		
			2,3*5,95		13,685		
			-0,4*0,4		-0,160		
			3,45*5,95		20,528		
			2,5*3,75		9,375		
			2,2*0,6		1,320		
			0,1*0,05		0,005		
			0,15*0,05		0,008		
			1,08*0,3		0,324		
			1,3*0,15		0,195		
			1,14*0,3		0,342		
			1,3*0,15		0,195		
			1,2*0,15		0,180		
			0,9*0,3		0,270		
			0,9*0,3		0,270		
			1,185*0,15		0,178		
			0,6*0,3		0,180		
			0,9*0,3		0,270		
			0,88*0,45		0,396		
			1,2*0,45		0,540		
			1,19*1,15		1,369		
			1,1*0,15		0,165		
			0,9*0,3		0,270		
			Součet		113,536		
139	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	30,170	26,60	802,52
			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 13-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.				
			(20,37+6,85+1,45+2,95+4,65+2,95+14,27+6,85)*0,5		30,170		
140	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,065	22 400,00	1 456,00
			113,536+30,17		143,706		
			143,706*0,0045 *Přepočtené koeficientem množství		0,065		
141	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	113,536	111,00	12 602,50
			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 13-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.				
142	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	30,170	131,00	3 952,27
			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 13-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.				
143	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	172,447	168,00	28 971,10
			113,536+30,17		143,706		

172,447

143,706*1,2 Pře počítané koeficientem množství

144	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podlahové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, ochranná	m ²	30,170	84,90	2 561,43
-----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet svislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m².
2. Cenami -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 zamísení.

PSC

145	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m ²	m ²	34,696	65,20	2 262,18
			30,17*1,15 Pře počítané koeficientem množství		34,696		
146	K	711-x1	D+M plastová ukončovací krycí lišta u hydroizolace v) rovni terénu	m	60,000	100,00	6 000,00
147	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvourvrstvá na betonu	m ²	51,431	245,00	12 600,60
148	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvourvrstvá na zdivu	m ²	78,803	310,00	24 428,93
149	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	195,351	59,20	11 564,78

Poznámka k položce:

Společba: 4,5 kg/m²/2,5 mm

(51,431+78,803)*1,5

150	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	100,720	62,50	6 295,00
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

195,351

1,5+1,5+2,95+2,95-0,9+0,115+0,115+0,3+0,2,95+2,95+4,335+4,335-0,9-0,9+0,3+0,3+1,635+1,635+2,26+2,26-0,9-

0,8+0,115+0,115+0,8+0,115+0,115+2,26+2,26+1

2,75+2,75+1,115+1,115-0,8+2,6+2,6+2,6+2,6+2+2+4,48+4,48+2,41+2,41+0,45+0,45-

1,2+0,34+0,34+4,48+4,48+3+3-1,2+3+3+3

Součet

33,470

67,250

100,720

151	M	28355023	páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm	m	110,792	59,00	6 536,73
			100,72*1,1 Pře počítané koeficientem množství		110,792		

152	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	50,000	73,50	3 675,00
-----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

153	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh/kout	kus	50,000	73,50	3 675,00
-----	---	----------	---	-----	--------	-------	----------

154	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 305,744	3,80	4 961,83
-----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------

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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientáčn sazbou procentní sazbou.

Touto sazbou se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace tj. zařízení podominek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	713	Izolace tepelné					78 684,14
155	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m ²	90,920	115,50	10 501,26

tl. 80mm

2,95*3,75

Mezisoučet

tl. 110mm

2,3*5,95

-0,4*0,4

11,063

11,063

13,685

-0,160

W		1,5*2,95	4,425			
W		2,95*4,335	12,788			
W		2,26*1	2,260			
W		1,635*2,26	3,695			
W		2,75*1,115	3,066			
W		Mezisoučet	39,759			
W		tl. 140mm				
W		1*2,26	2,260			
W		1,115*2,75	3,066			
W		1,635*2,26	3,695			
W		4,335*2,95	12,788			
W		2,95*1,5	4,425			
W		0,115*2,95	0,339			
W		2,3*5,95	13,685			
W		-0,4*0,4	-0,160			
W		Mezisoučet	40,098			
W		Součet	90,920			

156	M	63166763/R	pás tepelně izolační $\lambda=0,036$ tl 80mm	m2	12,169	129,50	1 575,89
	W		11,063*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,169		
157	M	63166765/R	pás tepelně izolační $\lambda=0,036$ tl 110mm	m2	43,735	161,50	7 063,20
	W		39,759*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,735		
158	M	63166767/R	pás tepelně izolační $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	44,108	226,00	9 968,41
	W		40,098*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,108		
159	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladnými volně jednovrstvá	m2	12,654	39,60	501,10

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projekované délky obložení (bez přesenu) na obvodu podlahy.

W		XPS 60	12,544				
W		4,48*2,8	0,110				
W		1,1*0,1	12,654				
W		Součet					
160	M	28376370	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	13,287	328,00	4 358,14
	W		12,654*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,287		

161	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladnými volně dvouvrtvá	m2	95,975	74,20	7 121,35
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projekované délky obložení (bez přesenu) na obvodu podlahy.

W		2x60mm	1,369			
W		1,15*1,19	0,135			
W		0,9*0,15	9,375			
W		3,75*2,5	0,405			
W		0,9*0,45	13,685			
W		2,3*5,95	-0,160			
W		-0,4*0,4	0,135			
W		0,9*0,15	0,270			
W		1,2*0,225	0,077			
W		1,02*0,075				

W		3,49*3,085	10,767			
W		1,09*0,3	0,327			
W		1*0,15	0,150			
W		3,45*5,95	20,528			
W		0,9*0,15	0,135			
W		Mezisoučet	57,198			
W		2x50mm	4,425			
W		2,95*1,5	12,788			
W		2,95*4,335	0,342			
W		1,14*0,3	0,150			
W		1*0,15	0,104			
W		0,9*0,115	0,270			
W		0,9*0,3	3,695			
W		1,635*2,26	0,092			
W		0,8*0,115	2,260			
W		2,26*1	3,066			
W		1,115*2,75	10,797			
W		4,48*2,41	0,450			
W		1*0,45	0,050			
W		1*0,05	0,288			
W		1,2*0,24	38,777			
W		Mezisoučet	95,975			
W		Součet				
162	M	28375910	m2	120,116	165,00	19 819,14
		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm				
		57,198*2		114,396		
		114,396*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		120,116		
163	M	28375909	m2	81,432	138,00	11 237,62
		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm				
		38,777*2		77,554		
		77,554*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		81,432		
164	K	71315111	m2	11,948	93,30	1 114,75
		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve				

Poznámka k souboru cen:

- V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na počkání rošt a olišování 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.
- V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí, pokud rozteč krokve je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-. Bednění a letování katalogu 762 - Konstrukce lesařské.

PSC

W		Pultová střecha	11,948			
W		4,05*2,95	13,143			
165	M	63152136	m2	289,50	3 804,90	
		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,036$ tl 160mm				
		11,948*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		13,143		
166	K	998713202	%	770,658	2,10	1 618,38
		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

Poznámka k souboru cen:

- Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnosti za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.
- Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientované procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady ze celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
- 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.

PSC

D	762	Konstrukce tesařské				290 888,94
167	K	762342811	Demontáž bednění a latování střeš sklonu do 60° se všemi nadsřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	270,470	28,90
168	K	762522811	Demontáž podlah s polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	30,878	93,90
			2,95*5,95		17,553	
			2,3*5,95		13,685	
			-0,6*0,6		-0,360	
			Součet		30,878	
169	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	30,878	38,50
170	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	47,250	78,50
			6,55*6		39,300	
			4*1,45+1,25+1,25		7,950	
			Součet		47,250	
171	K	762-x3	Vybourání střešních vikýřů vč. likvidace	soubor	2,000	3 500,00
172	K	762-x4	Vybourání celého souvrství ploché střešy vč. nosné části s likvidací	soubor	1,000	13 500,00
173	K	762-x1	Demontáž areveneno mezipatra nad schodištěm v T.PP - areveneno tramky+zaklop z desek - cena vč. likvidace	m2	4,014	150,00
			1,15*3,49		4,014	
174	K	762-x6	Výměna poškozených částí krovu - 30% všech prvků krovu - kompletní provedení vč. impregnace dřeva, spojovací prostředky apod...	soubor	1,000	50 000,00
175	K	762-x7	Očištění, kontrola a impregnace neměnných částí krovu	soubor	1,000	30 000,00
176	K	762-x5	Kompletní provedení vikýřů - spec. dle výkresu krovu - v poloze nezahrnovat nadkroevní skladbu střešy a klempířské prvky	soubor	2,000	30 000,00
177	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	2,087	1 882,00
			Poznámka k souboru cen:			
			1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro oceňování impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 763 2 - 31.1 Nepouštící nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry			
			2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro oceňování 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 započítány náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.			
			4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě monovaného dílu konstrukce, ověřívka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.			
			0,558+1,072+0,36+0,097		2,087	
178	K	762332132	Montáž vazaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	21,550	229,50
			Poznámka k souboru cen:			
			1. V cenách nejsou započítány náklady na montáž kotveních želez s přípojním k dřevěné konstrukci; tyto se oceňují příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu.			
			2. V cenách 762 33-5 nejsou započítány náklady na podpory (např. vazníky).			
			Kroev ozn. 01 - 100x140mm		17,500	
			3,5*5		4,050	
			Pozednice ozn. 02 - 140x120mm		21,550	
			4,05			
			Součet		0,360	
179	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	6 200,00	2 232,00
			Kroev ozn. 01 - 100x140mm			

17,5*(0,1*0,14)
 Pozednice ozn. 02 - 140x120mm
 4,05*(0,14*0,12)
 Součet
 0,313*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

0,245
 0,068
 0,313
 0,360

180	K	762341047	Bednění a latování bednění střešních sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	14,378	437,50	6 290,38
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostřípkových a cementofibriskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

14,378

4,05*3,55

181	K	762342314	Bednění a latování montáž střešních složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	268,702	75,20	20 206,39
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostřípkových a cementofibriskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

182	M	60514114	řezivo jehličnaté lat impregnovaná dl 4 m	m3	3,708	5 765,00	21 376,62
			(268,702*5)*(0,04*0,06)		3,224		
			3,224*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,708		

183	K	762342441	Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí	m	321,030	24,70	7 929,44
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostřípkových a cementofibriskových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

122,820
 160,310
 20,400
 303,530
 17,500
 321,030

184	M	60514114	řezivo jehličnaté lat impregnovaná dl 4 m	m3	0,837	5 765,00	4 825,31
			303,53*(0,06*0,04)		0,728		
			0,728*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,837		

185	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,097	6 100,00	591,70
			17,5*(0,06*0,08)		0,084		
			0,084*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,097		

186	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadsřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	4,349	1 343,00	5 840,71
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Cení je určena pro montážní ceny souboru cen:
 a) 762 39- Montáž vězných konstrukcí krovů.
 b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441.
 c) 762 35- Montáž nadsřešních konstrukcí.
 d) 762 36- Montáž spádových klínů.
 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně např. položkami 762 08-3 Impregnace řezivo torčio katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-763 Natěry.

4,349

0,313+0,728+3,224+0,084

187	K	762811210	Základ stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo listami	m2	31,078	78,00	2 424,08
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV		2,95*5,95				17,553		
VV		2,3*5,95				13,685		
VV		-0,4*0,4				-0,160		
VV		Součet				31,078		
188	M	60515111	řezivo Jehličnaté boční prkno 20-30mm		m3	1,072	6 000,00	6 432,00
VV			31,078*0,03			0,932		
VV			0,932*1,15	Přepočtené koeficientem množství		1,072		
189	K	762-x2	D-M Přřez z asfaltového pásu v místech osazení stropních trámů ve zdivu		kus	36,000	50,00	1 800,00
190	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2		m	53,390	64,10	3 422,30
VV			3,25*9			29,250		
VV			2,6*9			23,400		
VV			0,74*1			0,740		
VV			Součet			53,390		
191	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m		m3	0,558	6 100,00	3 403,80
VV			(3,25*9)*(0,08*0,14)			0,328		
VV			(2,6*9)*(0,06*0,14)			0,197		
VV			(0,74*1)*(0,06*0,14)			0,006		
VV			Součet			0,531		
VV			0,531*1,05	Přepočtené koeficientem množství		0,558		
192	K	762895000	Spojovací prostředky záklopů stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory		m3	1,463	177,00	258,95

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena jen pro montážní ceny souboru cen:

a) 762 87- Záklop stropu, ceny -1100 až -3125.

b) 762 82- Montáž svorník.

c) 762 84- Montáž podbíjení.

2. Odvětvové konstrukce se označují samostatně, např. položkami: 762 06-3 Impregnace řeziva (anotio katalogu nebo příslušnými položkami

katalogu 800-763 Maléřny.

VV

1,463

193	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		%	2 726,232	6,70	18 265,75
-----	---	-----------	--	--	---	-----------	------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tendy, pokud je možné určit hmotnost ze 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 orientáčně procentní sazbou.

Touto sazbou se vynásobí rozpočtová částka za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. ze zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost

materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 763

Konstrukce suché výstavby

42 383,09

194	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI		m2	27,325	696,00	19 018,20
-----	---	-----------	---	--	----	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmoti stavený z hmotnosti přesun...ého materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za cel...ební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu učenovaného ve speciálaci.
2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmoti použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vlnásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně některé na materiálu ve speciálacích.
3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu staveného procentní sazbou se zřízení přesunu oceňují individuálně.

PSC

D	764	Konstrukce klempířské						87 151,70
199	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úzlabí do suti	m	7,240	33,50	242,54	
	VV		1,81*4		7,240			
200	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	28,500	30,70	874,95	
	VV		5,46+5,46+7,05+7,05+1,74+1,74		28,500			
201	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytíne skládané	m	45,190	40,20	1 816,64	
	VV		20,57+20,57+4,05		45,190			
202	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	7,100	55,30	392,63	
	VV		3,55*2		7,100			
203	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	6,600	53,60	353,76	
	VV		1+1+1+1,2+1,2+1,2		6,600			
204	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	16,450	24,60	404,67	
	VV		2,5*4		10,000			
	VV		4,05		4,050			
	VV		0,6*4		2,400			
	VV		Součet		16,450			
205	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	45,190	40,20	1 816,64	
206	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	10,140	40,20	407,63	
	VV		3,5+3,5+3,14		10,140			
207	K	764111411	Krytina ze svítků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	14,378	710,00	10 208,38	
208	K	764212606	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úzlabí rš 500 mm	m	10,000	550,00	5 500,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3542 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s úpraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
209	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rš 330 mm	m	7,200	380,00	2 736,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3542 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s úpraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
210	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rš 400 mm	m	25,200	440,00	11 088,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3542 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s úpraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
211	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	50,800	260,00	13 208,00	

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, těsnění se oceňuje cenami souboru cen 764 01-101. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle řs střešního prvku.

PSC

212	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řs 500 mm	m	6,400	560,00	3 584,00
213	K	764216602	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů řs 200 mm	m	4,400	280,00	1 232,00
	VV		1,2+1+1+1,2		4,400		
214	K	764311615	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou řs 400 mm	m	10,000	430,00	4 300,00
215	K	764-x1	Oplechování komínu z Pz plechu s povrchovou úpravou	soubor	1,000	1 600,00	1 600,00
216	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm	m	46,200	460,00	21 252,00
217	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	3,000	275,00	825,00
218	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	8,000	450,00	3 600,00
219	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	854,428	2,00	1 708,86

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý sávekbní 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 sávekbní díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -41,81 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení pomocníků, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťje.

PSC

D	765	Krytina skládaná					317 338,87
220	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti	m2	270,470	38,40	10 386,05
	VV		20,57*5,48		112,724		
	VV		20,57*7,08		145,636		
	VV		-(1,5*2,56)*2		-7,680		
	VV		(2,36*1,74)*4		16,426		
	VV		(1,07*1,74)*2		3,724		
	VV		-0,6*0,6		-0,360		
	VV		Součet		270,470		
221	K	765111811	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	270,470	10,00	2 704,70
222	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebené a nároží, sklonu do 30° z hřebenačů na sucho do suti	m	27,910	38,40	1 071,74
	VV		20,57+3,67+3,67		27,910		
223	K	765111881	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m	27,910	5,00	139,55
224	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	14,378	58,20	836,80

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zvláště lze dodčovout ve směrné výšce 5 až 15%.
2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764, Konstrukce klempířské.

PSC

225	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	16,535	58,10	960,68
	VV		14,378*1,15 (Přepočtené koeficientem množství		16,535		

226	K	765191001/R	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na krokve	m2	14,378	58,20	836,80
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zitravné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské. 							
VV			4,05*3,55		14,378		
227	M	28329322	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	16,535	65,00	1 074,78
VV			14,378*1,15 Přepočtené koeficientem množství		16,535		
228	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	268,702	58,20	15 638,46
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zitravné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské. 							
VV			20,57*5,49		112,929		
VV			-0,52*0,52		-0,270		
VV			20,57*7,11		146,253		
VV			-(3,72*1,5)*2		-11,160		
VV			(2,36*(1,74*2))*2		16,426		
VV			(1,3*1,74)*2		4,524		
VV			Součet		268,702		
229	M	28329322	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 160g/m2	m2	309,007	58,20	17 984,21
VV			268,702*1,15 Přepočtené koeficientem množství		309,007		
230	K	765113015	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho maloformátová rezná vč. příslušenství - typ krytiny dle PD	m2	268,702	688,00	184 866,98
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na přířezání tašek. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. Montáž střechních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střechních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. Oplechování úzlebi a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 							
231	K	765113111	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	50,580	150,00	7 587,00
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na přířezání tašek. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. Montáž střechních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střechních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. Oplechování úzlebi a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 							
VV			20,57+20,57+(2,36*4)		50,580		
232	K	765113311	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na suchu s větracím pásem kovovým z hřebenačů rezných	m	27,950	1 303,00	36 418,85
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na přířezání tašek. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. Montáž střechních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střechních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. Oplechování úzlebi a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 							
VV			20,57+3,69+3,69		27,950		

233	K	765113412	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° úzlabí na plech na sucho s tesnicími pásy	m	10,000	860,00	8 600,00	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přilepení tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podříbovaných tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odčíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezu, protisněhových zábran, stoupačních plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úzlabí a závěrná listá se oceňují cenami katalogu 800-764. Konstrukce klempířské.								
PSC								
234	K	765113913	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Připlatek cenám za sklon přes 50°	m2	268,702	43,50	11 688,54	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přilepení tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podříbovaných tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odčíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezu, protisněhových zábran, stoupačních plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování úzlabí a závěrná listá se oceňují cenami katalogu 800-764. Konstrukce klempířské.								
PSC								
235	K	998765202	Přesun hmot pro krytí skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 007,951	5,50	16 543,73	
<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 svařební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý svařební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -5131 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít, pouze pro hmotnosti materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	766	Konstrukce truhlářské						289 193,78
236	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	7,000	16,80	117,60	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.								
PSC								
237	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	4,000	30,30	121,20	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.								
PSC								
238	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	3,000	4 580,00	13 740,00	
239	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	3,000	90,00	270,00	
240	K	766-x12	D+M Pomocný rošt z impregnovaných latí pro obložení přesahu střechy palubkami	m2	35,998	419,00	15 083,16	
241	K	766421214	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	35,998	295,00	10 619,41	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -3215 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.								
PSC								
VV	Přesah střešních mezi krokve							
VV	20,57*1,75							
242	M	61191172	palubky obkladové smrk profil klasický 15x121mm jakost A/B	m2	41,398	215,00	8 900,57	
					35,998			

243	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže r... j plochy přes 1 m2 otevřavých do zdíva, výšky do 1,5	m2	4,920	352,00	1 731,84
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zadního zajištění.
2. Cenami montáže oken otevřavých lze ocenit i montáže oken křivých a trojúhelných.
3. V cenách 766 02 - 9... Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.
4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

PSC

VV 1,2*1,15
 VV (1*1,05)*2
 VV 1,2*1,2
 VV Součet

1,380
 2,100
 1,440
 4,920

244	M	766-x10	okno dřevěné 1200x1150mm - ozn. O01 - spec. dle výpisu oken	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
245	M	766-x11	okno dřevěné 1000x1050mm - ozn. O02 - spec. dle výpisu oken	kus	2,000	11 000,00	22 000,00
246	M	766-x12	okno dřevěné 1200x1200mm - ozn. O03 - spec. dle výpisu oken	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
247	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	17,700	120,00	2 124,00

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zadního zajištění.
2. Cenami montáže oken otevřavých lze ocenit i montáže oken křivých a trojúhelných.
3. V cenách 766 02 - 9... Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.
4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

PSC

VV 1,2+1,2+1,15+1+1+1+1,05+1,05+1,05+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2

17,700

248	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	4,000	245,00	980,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů.
2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zadního zajištění.
3. Cenami -97... lze ocenit ošetření balkonových dveří, tato montáž se oceňuje cenou -1610.

PSC

249	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	4,300	246,00	1 057,80
250	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	8,000	21,80	174,40
251	K	766-x1	Dveře ozn. D01 - výroba, dodávka a montáž zárubně, dveří, kování a ostatních doplnků - spec. dle výpisu dveří	kus	3,000	15 000,00	45 000,00
252	K	766-x2	Dveře ozn. D02 - výroba, dodávka a montáž zárubně, dveří, kování a ostatních doplnků - spec. dle výpisu dveří	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
253	K	766-x3	Dveře ozn. D03 - výroba, dodávka a montáž zárubně, dveří, kování a ostatních doplnků - spec. dle výpisu dveří	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
254	K	766-x4	Dveře ozn. D04 - výroba, dodávka a montáž zárubně, dveří, kování a ostatních doplnků - spec. dle výpisu dveří	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
255	K	766-x5	Dveře ozn. D06 - výroba, dodávka a montáž zárubně, dveří, kování a ostatních doplnků - spec. dle výpisu dveří	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
256	K	766-x6	Dveře ozn. D07 - výroba, dodávka a montáž zárubně, dveří, kování a ostatních doplnků - spec. dle výpisu dveří	kus	2,000	8 500,00	17 000,00
257	K	766-x7	Dveře ozn. D08 - výroba, dodávka a montáž zárubně, dveří, kování a ostatních doplnků - spec. dle výpisu dveří	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
258	K	766-x8	Dveře ozn. D09 - výroba, dodávka a montáž zárubně, dveří, kování a ostatních doplnků - spec. dle výpisu dveří	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
259	K	766-x9	Dveře ozn. D10 - výroba, dodávka a montáž zárubně, dveří, kování a ostatních doplnků - spec. dle výpisu dveří	kus	1,000	8 500,00	8 500,00

260	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky pře do 12 m	%	2 849,200	1,50	4 273,80
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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se výšejší rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.							
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
PSC							
D	767	Konstrukce zámečnické					9 627,89
261	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	22,260	153,50	3 416,91
Poznámka k souboru cen:							
1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.							
VV			Ocel. KCE - spec. dle výpisu zámeč. prvků - Z01				
VV			"UPN 100" 15,9+6,36		22,260		
262	M	13010816	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375	t	0,026	26 600,00	691,60
VV			0,023*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,026		
263	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	34,980	30,00	1 049,40
Poznámka k souboru cen:							
1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.							
VV			Ocel. KCE - spec. dle výpisu zámeč. prvků - Z01				
VV			"UPN100" 34,98		34,980		
264	M	13010816	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375	t	0,040	26 600,00	1 064,00
VV			0,035*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,040		
265	K	767-x1	Žárové zinkování výrobku	kg	57,240	30,00	1 717,20
266	K	767-x2	Stavební přípomoc pro osazení zvedáku do zdiva - vysekání kapes/zazdívká....	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
267	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	94,391	2,00	188,78
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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se výšejší rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.							
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
PSC							

D	771	Podlahy z dlaždic					54 110,46
268	K	771-x1	Penetrace podlah adhezivním můstkem	m2	51,431	47,70	2 453,26
VV			27,192+11,585+12,654		51,431		
269	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbarterových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	51,371	485,00	24 914,94

Poznámka k souboru cen:							
1. Počítány jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.							
VV			27,132+11,585+12,654				51,371

270	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání - protiskluznost dle ČSN 745191 - výběr dle investora	m2	29,845	250,00	7 461,25
	VV		27,132*1,1 Přepočtené koeficientem množství		29,845		
271	M	59761409/R	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání - protiskluznost dle ČSN 745191-R12 - výběr dle investora	m2	26,663	220,00	5 865,86
	VV		11,565+12,654		24,239		
	VV		24,239*1,1 Přepočtené koeficientem množství		26,663		
272	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	20,670	136,00	2 811,12
	VV		4,335+4,335-0,8+2,95+2,95+2,95-0,8-1+1,5+1,5+0,3+0,3		20,670		
273	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm - výběr dle investora	kus	75,782	46,80	3 546,60
	VV		20,67*3,333		68,893		
	VV		68,893*1,1 Přepočtené koeficientem množství		75,782		
274	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	67,150	54,50	3 659,68

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měřících jednotek u ceny -1165 se stanoví podle počtu řázaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.
2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál.
3. Položku -1165 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezáčky.

20,67+2,26+2,26+1+1-0,7+2,26+2,26+1,635+1,635-0,8-0,7-0,7+0,2+0,2+2,75+2,75+1,115+1,115-0,7+2,41+2,41+4,48+4,48-1+0,45+0,45-1,1+0,25+0,25+2,8+2,8+4,48

4,48

Součet

275	K	99877202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	507,127	6,70	3 397,75
-----	---	----------	--	---	---------	------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné uvést hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaného ve specifikaci.
2. Pokud název jednoznačně stanoví hmotnost přesunovaného materiálu, 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

20 028,26

D	777	Podlahy lité					
276	K	77713111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	23,228	150,00	3 484,20
	VV		20,663		20,663		
	VV		"Soklík" (5,95+5,95+3,45+3,45-0,8-0,9)*0,15		2,565		
	VV		Součet		23,228		
277	K	77751143	Krycí stěrka chemicky odolná epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	20,663	774,00	15 993,16
278	K	77761141	Krycí nátěr podlahy chemicky odolný epoxidový	m2	2,565	126,00	323,19

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -1135 nejsou započítány náklady na napejení na zemních okruzích.
2. V ceně -1135 nejsou započítány náklady na změření odboru.

"Soklík" (5,95+5,95+3,45+3,45-0,8-0,9)*0,15

2,565

279	K	99877202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	198,006	1,15	227,71
-----	---	----------	---	---	---------	------	--------

286	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m.	%	730,069	3,75	2 737,76
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud neze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientace procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladu na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace tj. za zvláštních podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				18 338,36
287	K	783113111	Napouštění nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický	m2	35,998	45,00	1 619,91
	W		Nátěr pro palubky přesahu střechy		35,998		
	W						
288	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	35,998	175,00	6 299,65
289	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,760	69,80	192,65
	W		IPN 100		2,760		
	W		$(1,2+1,2+1,5+1,5+1,5) \cdot (0,05+0,05+0,05+0,1+0,1)$				
290	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	36,535	85,90	3 138,36
291	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	36,535	144,00	5 261,04
292	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kulíčkami	m2	36,535	50,00	1 826,75
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				20 432,83
293	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	421,836	17,20	7 255,58
	W		58,928+49,193+6,843+306,872		421,836		
294	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	210,836	62,50	13 177,25

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE
Objekt: **02 - Vytápění**

KSO: k.ú. Valtice, p.č. 2946
Místo: 06.03.2020

Zadavatel: Lesy České republiky

Uchazeč: STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

Projektant: Ing. Petr Choutka

Zpracovatel: Michal Kubelka

Poznámka:

CC-OZ:
Datum: 06.03.2020

IČ:
DIČ:

IČ: 06493840
DIČ: CZ06493840

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

577 042,51

Základ daně
577 042,51
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Vše daně
121 178,93
0,00

Cena s DPH

v CZK

698 221,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

02 - Vytápění

Místo: k.ú. Valtice, p.č. 2946

Zadavatel: Lesy České republiky

Uchazeč: STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

Datum: 06.03.2020

Projektant: Ing. Petr Choutka

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**PSV - Práce a dodávky PSV**

731 - Ústřední vytápění - kotelny	163 830,10
732 - Ústřední vytápění - strojovny	134 772,60
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	203 213,15
734 - Ústřední vytápění - armatury	33 589,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	41 637,66

577 042,51**577 042,51****SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE

Objekt:

02 - Vytápění

Místo: k.ú. Valtice, p.č. 2946

Zadavatel: Lesy České republiky

Uchazeč: STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

Datum: 06.03.2020

Projektant: Ing. Petr Choutka

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupíšu celkem

577 042,51

D	PSV		Práce a dodávky PSV			577 042,51	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny			163 830,10	
1	K	731110110	Kotle litinové teplovodní na tuhá paliva stacionární s odtahem spalin do komína pro vytápění s ručním přikládáním 45 kW	soubor	1,000	49 960,00	49 960,00

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -0101 až -9620 jsou započítány i náklady na:
 a) napojení kotle na připravené rozvody
 b) odtokování kotle a pouštění provozovatele
 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započítány náklady, které se oceňují samostatně a to:
 a) zřízení rozvodu topné a vratné vody

PSC

2	K	731-x1	Větrací otvor - vybourání otvoru, osazení mřížek	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00
3	K	731-x2	Napojení kotle na komín	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
4	K	731-x3	Ekvitermní regulace systému vytápění - spec. dle TZ a výkres č. 1	soubor	1,000	14 560,00	14 560,00
5	K	731-x4	Zabezpečení kotelny dle ČSN 07 0703 - zatopení, STOP tlačítko atd.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
6	K	731-x5	Akumulační zásobník topné vody o objemu 2000l s tepelnou izolací	kus	1,000	26 400,00	26 400,00
7	K	731-x6	Ochrana proti nízkoteplotní korozi, např. typu LTC141, 50 kW, 60°C, DN25 (včetně oběhového čerpadla)	soubor	1,000	10 680,00	10 680,00
8	K	731-x7	Projekt odkouření kotle dle skutečně realizovaného výrobce	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
9	K	731-x8	Projekt a dílenská dokumentace MaR dle skutečně realizovaných výrobců	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
10	K	731-x9	Dílenská dokumentace otopné soustavy	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
11	K	731-x10	Vstupní revize zdrojů tepla	soubor	2,000	4 000,00	8 000,00
12	K	731-x11	Dodávka a montáž hasicích přístrojů a dalšího vybavení dle PBR	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00
13	K	731-x12	Tlaková a topná zkouška a zaškolení obsluhy	soubor	2,000	3 600,00	7 200,00
14	K	731-x13	Doprava a vedlejší náklady spojené s realizací	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00
15	K	731-x14	Požární ucpávky (viz poznámky)	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
16	K	731-x15	Napojení na původní systém vytápění v sousedním domě	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
17	K	731-x16	Úprava vody pro naplnění otopné soustavy	soubor	1,000	850,00	850,00
18	K	731-x17	Stavební přípomoc	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00
19	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	1 940,05	3 880,10

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 přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočítové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	732	Ústřední vytápění - strojovny				134 772,60
20	K	732331624.RFX/R	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 6 o objemu 300 l	soubor	1,000	8 812,00
21	K	732421402	Čerpadla teplovodní závitová mokrěběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN 25/40	soubor	1,000	5 891,00
22	K	732421412/R	Čerpadla teplovodní závitová mokrěběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN 32/60	soubor	1,000	7 995,00
23	K	732-x1	Automatické doplňování vody do soustavy, např. typu Servitec 30	soubor	1,000	95 352,00
24	K	732-x2	Teploměr 0-100°C	soubor	9,000	460,00
25	K	732-x3	Manometr 0-600kPa	kus	7,000	1 420,00
26	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotrvná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	1 321,30

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 přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočítové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -2161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				203 213,15
27	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	40,000	321,00
28	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	15,000	369,00
29	K	733223104	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	15,000	422,00
30	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	15,000	561,00
31	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5	m	110,000	974,00
32	K	733223108	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 54/2	m	15,000	1 530,00
33	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	55,000	78,00

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1211 až -1256 jsou započítány i náklady na oddělení tepelné izolací od trubic.

PSC

34	K	733811242	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	140,000	111,00	15 540,00
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

35	K	733811243	Ochrana potrubí termoizolačními tubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	15,000	123,00	1 845,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

36	K	733-x1	Tepelná izolace potrubí i armatur celé stroje	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
37	K	733-x3	Předizolované vedení (vedení vně objektů mezi přístavbou a původní hájenkou) 2xDN40	m	5,000	2 365,00	11 825,00
38	K	733-x2	Ostatní práce - uložení, ukotvení či zavěšení potrubí	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
39	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,500	2 002,10	3 003,15

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 jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačné procentní sazby. Touto sazbou se vynásobí rozpočtová náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace tj. za zřízeních poomínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	734	Ústřední vytápění - armatury					33 589,00
40	K	734220102/R	Ventily regulační závitové vyvažovací s vypouštěním přímé PN 20 do 100°C G 1	kus	1,000	2 842,00	2 842,00

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734-49 1101 až -1105.

41	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	8,000	425,00	3 400,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734-49 1101 až -1105.

42	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	1,000	368,00	368,00
43	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	1,000	629,00	629,00
44	K	734261406	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	8,000	586,00	4 688,00
45	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 2	kus	1,000	1 052,00	1 052,00
46	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	198,00	396,00
47	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	3,000	369,00	1 107,00
48	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	4,000	785,00	3 140,00
49	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	kus	4,000	1 020,00	4 080,00
50	K	734292725	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1 - pro expanzní nádrhu	kus	1,000	684,00	684,00
51	K	734295011	Směšovací armatury závitové trojcestné s ručním ovládáním DN 20	kus	1,000	1 220,00	1 220,00

52	K	734295012/R	Směšovací armatury závitové trojcestné, účinním ovládním DN 15	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	1 180,00
53	K	734-x1	Řízení trojcestného ventilu, tříbodové, např. ARA600	kus	2,000	3 033,00	3 033,00	6 066,00
54	K	734-x2	Termostatický ventil - spouští při nárůstu teploty přes 95°C ve spalovací komoře kotle	kus	1,000	685,00	685,00	685,00
55	K	735-x3	Automatický odvzdušňovací ventil	kus	5,000	264,00	264,00	1 320,00
56	K	735-x4	Vypouštěcí ventil	kus	6,000	122,00	122,00	732,00
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa					41 637,66
57	K	735152471	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W	kus	1,000	3 556,00	3 556,00	3 556,00
58	K	735152473	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	1,000	3 937,00	3 937,00	3 937,00
59	K	735152495	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1403 W	kus	2,000	5 343,00	5 343,00	10 686,00
60	K	735152499	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2105 W	kus	1,000	6 484,00	6 484,00	6 484,00
61	K	735152572	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 840 W	kus	1,000	4 005,00	4 005,00	4 005,00
62	K	735152595	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1850 W - typ VKL	kus	1,000	6 017,00	6 017,00	6 017,00
63	K	735152691	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 1331 W - typ VKL	kus	1,000	6 241,00	6 241,00	6 241,00
64	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	355,83	355,83	711,66

Poznámka k součtové ceně:

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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. ze zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.

VÝPIS MATERIÁLU - VZDUCHOTECHNIKA

POZNAMKY k výkazu:

- v případě dotazů kontaktujte projektanta. =
- nacenění VZT je nutné provádět s celým projektem a nikoli jen s výpisem materiálu. =
- skutečné potřeby materiálů budou zohledněny dle požadavků stavby. =
- ceny včetně dopravy, montáže, přesunu hmot, ekologické likvidace a další. =
- potrubí včetně izolací, upevnění a ukotvení, na potrubí musejí být izolovány =
- stavební přípomocce nejsou součástí dodávky VZT. =
- prostupy mezi dvěma požárními úseky musejí být realizovány protipožárně - více viz požární zpráva a technická zpráva VZT.=
- prostupy a požární ucpávky jsou součástí stavební části dokumentace a výkazu materiálu.=
- povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál doplnit a ocenit.=
- cena včetně montáže, přesunu hmot, ekologické likvidace a dalších nutných položek=
- veškeré typy a povrchové úpravy vzduchotechnických koncových elementů před objednáním odsouhlasit s investorem nebo architektem=

Popis prvku

Počet Jedn. J. cena Celkem

VZT ZAŘÍZENÍ - Odvětrání sociálních zázemí v 3. NP a 4. NP

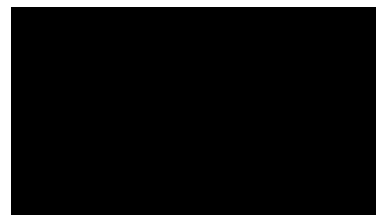
Odvodní ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pro Ø160mm; V=250m ³ /h; externí tlak 150Pa	1,0	ks	5800	5 800,00 Kč
Pružná manžeta pro ventilátor; Ø160mm	2,0	ks	176	352,00 Kč
Zpětná klapka; mechanická; Ø160mm	1,0	ks	337	337,00 Kč
Talířový ventil odvodní, kovový, Ø125mm	2,0	ks	207	414,00 Kč
Talířový ventil odvodní, kovový, Ø160mm	1,0	ks	312	312,00 Kč
Těsnící manžeta - tvarovka pro prostup hydroizolací	1,0	ks	1800	1 800,00 Kč
Výfuková protidešťová hlavice; rozměr Ø160; max tlaková ztráta 25Pa při 250m ³ /h	1,0	ks	2660	2 660,00 Kč
VZT tvarovka pro odkanalizování VZT stoupačky Ø160mm	1,0	ks	389	389,00 Kč
Flexibilní potrubí s útlumem, Ø125mm, min. tl. izolace 25mm	3,0	m	210	630,00 Kč
Flexibilní potrubí s útlumem, Ø125mm, min. tl. izolace 25mm	3,0	m	210	630,00 Kč
Kruhové SPIRO potrubí vč. tvarovek, Ø125mm	2,0	m	632	1 264,00 Kč
Kruhové SPIRO potrubí vč. tvarovek, Ø160mm	5,5	m	710	3 905,00 Kč
Tepelná izolace pro Ø125mm s hliníkovým povrchem; min. tl. izolace 30mm	2,0	m	270	540,00 Kč
Tepelná izolace pro Ø160mm s hliníkovým povrchem; min. tl. izolace 30mm	5,5	m	350	1 925,00 Kč

OSTATNÍ

Montáž vzduchotechniky	1,0	kpl	10000	10 000,00 Kč
Nastavení; měření; zaregulování; zkoušky vč. měření hluku; uvedení do provozu; zaškolení obsluhy	1,0	kpl	1500	1 500,00 Kč
Izolační závěsy; ocelové pomocné konstrukce; kotvení potrubí; doprava; přesun hmot a vedlejší náklady spojené s realizací, rezerva	1,0	kpl	6900	6 900,00 Kč

Cena celkem bez DPH

39 358,00 Kč



KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE
Objekt: **04 - Zdravotecnika**

KSO: k.ú. Valtice, p.č. 2946
Místo:

Zadavatel:
Lesy České republiky

Uchazeč:
STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

Projektant:
Ing. Petr Choutka

Zpracovatel:
Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 06.03.2020
Datum:

IČ: 
DIČ:
IČ: 06493840
DIČ: CZ06493840

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

342 308,58

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
342 308,58	21,00%	71 884,80
0,00	15,00%	0,00

DPH základní
snižená

Cena s DPH

v CZK

414 193,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE
Objekt: **04 - Zdravotechnika**
Místo: k.ú. Valtice, p.č. 2946
Zadavatel: Lesy České republiky
Uchazeč: STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

Datum: 06.03.2020
Projektant: Ing. Petr Choutka
Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	342 308,58
HSV - Práce a dodávky HSV	245 160,65
1 - Zemní práce	142 884,33
2 - Zakládání	1 941,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 460,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 931,64
8 - Trubní vedení	52 282,00
998 - Přesun hmot	5 661,11
PSV - Práce a dodávky PSV	97 147,93
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	33 248,43
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	26 859,10
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	31 837,51
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	5 202,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE

Objekt: 04 - Zdravotechnika

Místo: k.ú. Valtice, p.č. 2946

Zadavatel: Lesy České republiky

Uchazeč: STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

Datum: 06.03.2020

Projektant: Ing. Petr Choutka

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				245 160,65
D	1		Zemní práce				142 884,33
1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	70,000	304,00	21 280,00

Rozněmka k souboru cen:

- Hloubení jam ve svazích a jam pro základy pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro kovový vodotečící při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předělníků, prahu, podháněk, výhonu a pro základy ždi, dlažeb, rovinání, pluku a naří se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.
- Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro pozemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny i povrchu území.
- Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. b, 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:
 - v suchu nebo v mokru cenami: 138-40-1101, 138-50-1101 a 138-60-1101. Dolamování zapážených nebo nezapažených hloubených výkopů je větší;
 - v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započítány i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopku a na převozu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3151 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	70,000	24,00	1 680,00
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam a srážek a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obzřím výkopu pro kořeny vrbolčeců při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstruice těles, stupňů, oku, předprahu, práhu, podháněk, výhonu a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, pluků a hřtí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³. I když skutečný objem výkopu je větší.

2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení. Jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.

3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trnavin, oceňuje se toto hloubení

a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 60-1101 a 138 80-1101. Dolamování zabezpečeno nebo nezabezpečeno hloubených výkopů je větší.

PSC

vykopávek;

b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně.

4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 15 m se oceňuje individuálně.

5. V cenách jsou započítány i náklady na přírodné rutině přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlejší území

na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

3	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 ³	m ³	46,650	342,20	15 963,63
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započítány i náklady na přehození výkopku na přílehlejší území na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,

b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,

c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,

d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV

41,1+5,55

4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	46,650	24,00	1 119,60
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započítány i náklady na přehození výkopku na přílehlejší území na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,

b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,

c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,

d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

5	K	139711101	Výkopka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m ³	10,000	1 550,00	15 500,00
---	---	-----------	---	----------------	--------	----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započítány náklady na podchytní stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.

PSC

6	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez vzepření příložně, hloubky do 4 m	m ²	67,200	155,00	10 416,00
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151, C-11

Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.

2. Plocha mezer mezi paženími příložněho pažení se od plochy příložněho pažení neodpočítá; nezapažené plochy u pažení závažného

nebo nmaněho se od plochy pažení odpočítají.

PSC

7	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m ²	67,200	85,00	5 712,00
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

8	K	151101301	Zřízení rozepření zapravených stěn výkopů s potřebným přezapovaním při roubení přílozím. Hloubky do 4 m.	m3	70,000	49,00	3 430,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn výh pro podzemní vedení v hloubce do 5m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11. Zřízení pažení a rozepření stěn výh pro podzemní vedení pro všechny šířky výh.

PSC

9	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	70,000	12,00	840,00
10	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	10,000	230,00	2 300,00
11	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m	m3	20,000	92,00	1 840,00

VV

12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	46,880	195,00	9 141,60
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodí 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 těžnic lodí k těžnicí druhé lodí, nebo k těžnici hrady nebo k těžnici dopravního prostředku na suchu.
b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni stovného terénu v místě hrady 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 rozliším stavu horniny.

PSC

13	K	162701105	70+46,65+10-79,77 vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po soušním obvyklým dopravním prostředkem, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	46,880	258,00	12 095,04
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkem; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náklady ze jízdy loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-...
Uložení sypaniny do násypu a 171. 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní trase pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 157-10-3. Nakládání neulehleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasného skládky vzdálenosti do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití clozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	46,880	17,00	796,96
----	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro:

a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce 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 kory: vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;

c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče nebo nadřiti;

2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice;

a) při výkopávkách pro počáteční vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani táhdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;

b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem;

c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku c. 1 a);

d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuví ornice nebo lesní pudy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemísťování výkopku do 20 m a 50 m cenami 152 20-1101, 152 20-1102, 152 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje;

e) na irvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do nesypanu.

3. V ceně -1201 jsou započítány i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým uravnáním na skládce.

4. V ceně -1201 nejsou započítány 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 zprava vleva ve výkopšti.

15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	84,384	185,00	15 611,04
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
VV			46,88*1,8		84,384		
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	79,770	124,00	9 891,48

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174-10... jsou určeny pro zhotovené základy s mírou ztuhnutí:

- a) z hornin soudržných do 100 % PS,
 - b) z hornin nesusoudržných do tříd 0,9,
 - c) z hornin kementných pro jakoukoliv míru ztuhnutí.
2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodů a) a b) poznámky č. 1., oceňí se zášyp individuálně.
3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro ořezání trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174-20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty obj. 0,01 až 0,33. Neztuhnutý zášyp odvodňovacího kanálu z betonových a železobetonových trub v polních a lučních trávích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypalinou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nashutnění zášyp výšky do 200 mm nad vlnou potrubí.
4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaliny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávacího prostoru, měřeno k těžišti skládky.
5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaliny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 160, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175-10-11. Objem potrubí, přičítá-li v dílně.

PSC

- 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypu zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:
 - a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulžený - cenami souboru cen 167-10-110 Nakládání výkopku nebo sypaliny a 162-0-1 Vodovodné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulžený - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122-0-1, souboru cen 162-0-1, Vodovodné přemístění výkopku;
 - b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162-0-1. Vodovodné přemístění výkopku. Při ztuhnutí objemu zbylého výkopku se oceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, rýž, rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.
- 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypu zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje.
- 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.

VV

28,6+48,67+2,5

79,770

Osypami potrubí sypaliny z vlnových hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle

17	K	175151101	výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez	m ³	21,842	306,00	6 683,65
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

- 1. Objem objemu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky objemu nad, případně i, pod potrubím. Pro odebírání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nezývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).
- 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.
- 3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypalinu. Tato se oceňuje ve specifikaci.
- 4. V cenách nejsou zahrnuté náklady na pronájem sypaliny, tyto náklady se oceňují položkou 17311-1109 Přípravek za prohození sypaliny.

PSC

VV 12,5-1,848

VV 3,05-0,42

VV 10-1,44

VV 21,842

10,652

2,630

8,560

21,842

18	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	35,034	245,00	8 583,33
----	---	----------	-----------------------------------	---	--------	--------	----------

17,5170143050745*2 Přepočtené koeficientem množství

35,034

D 2

Zakládání

1 941,57

19	K	213311141	Polštáře ztuhlé pod základy ze šěrčopiskú tříděného - fr. 0/8mm	m ³	1,530	1 269,00	1 941,57
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.
2. V cenách jsou započteny i náklady na urovňování povrchu polštáře.

PSC
VV
VV
1,53

1,530

D 3 Světlé a kompletní konstrukce

37 460,00

20	K	382413118	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 12000 l vč. poklopu	kus	1,000	3 560,00	3 560,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) dodávku jímky s víkem, vlezového kusu a vstupních otvorů pro potrubí, toto se oceňuje ve specifikaci.
b) podkladní vrstvu ze štiřkopísku, která se oceňuje souborem cen 564 2.-11 Podklad ze štiřkopísku, částí A 01 katalogu 622-1 Komunikace pozemní a letišť.
c) betonovou základovou desku z betonu tř. C 12/15 min. tl. 150 mm, která se oceňuje souborem cen 462 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, částí A 01 tohoto katalogu.
d) napojení potrubních rozvodů.
e) obetonování stěn jímky, toto se oceňuje cenami souboru cen 359 62-31 Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem prosným v otevřeném výkopu, částí A 01 tohoto katalogu.

PSC

21	M	56230022	jímka plastová na obetonování objem 12m3 - spec. dle PD	kus	1,000	33 900,00	33 900,00
----	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------

D 4 Vodovodné konstrukce

4 931,64

22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného tezeného U az 4 mm	m3	3,708	1 130,00	4 931,64
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vstev nad drenážními trubkami.
2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na průřezový výkopku získaného při zemních pracích.

PSC

VV
VV
VV
VV
1,848
0,420
1,440
3,708

D 8 Trubní vedení

52 282,00

23	K	008-x2	Napojení vodovodu na stávající vnitroareálový rozvod T-kusem	sou bor	1,000	1 200,00	1 200,00
24	K	008-x1	D+M Chránička pro vodovodní potrubní D75	m	2,500	350,00	875,00
25	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	32,500	46,00	1 495,00

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na:
a) dodání potrubí, potrubí se oceňuje ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %.
b) dodání tvarovky; tvarovky se oceňují ve specifikaci.
2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory, přímých okružích tepelných čerpadel.

PSC

26	M	28613595	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	34,125	48,00	1 638,00
----	---	----------	--	---	--------	-------	----------

VV
32,5*1,05 (Přepočtené koeficientem množství)

27	K	89972111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	32,500	18,00	585,00
28	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	32,500	13,00	422,50

29	K	892241111	tlakové zkoušky vodou na potrubí C to 80	m	32,500	24,00	780,00
<i>poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku, jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a odtání vody pro tlakovou zkoušku. b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž záslepovací příruby, na zaslepení odboček pro nýdranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.							
30	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	32,500	24,00	780,00
<i>poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, odtání vody a dezinfekčního prostředku.							
31	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	7,000	512,00	3 584,00
<i>poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odtání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krycí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teploty a mechanické zatížení s výškou krycí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krycí >gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti větru až 15 m/s a výškou krycí 0,7-10 m e) třída SN 15: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti větru až 15 m/s a výškou krycí 0,5-12 m.							
32	K	892271111	tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	7,000	17,00	119,00
<i>poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku, jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a odtání vody pro tlakovou zkoušku. b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž záslepovací příruby, na zaslepení odboček pro nýdranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.							
33	K	008-x5	Tlakové a funkční zkoušky potrubí kanalizace	sou hr	1,000	350,00	350,00
34	K	899620131	Obetonování plastových sáchet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	7,250	2 700,00	19 575,00
35	K	008-x4	Vyztužení obetonávky plastové jímky ocelí B500 B	t	1,233	14 500,00	17 878,50
36	K	008-x3	Stavební přípomoc pro venkovní rozvody vodovodu a kanalizace	sou hr	1,000	3 000,00	3 000,00
D	998		Přesun hmot				5 661,11
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaninátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	39,867	142,00	5 661,11
<i>poznámka k souboru cen:</i> 1. Polozky přesunu hmot nelze užit pro zemínou, sypaliny, štěrkopísk, kaménivo šp. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162_0-11 Vodovodné přemístění, výkopku nebo sypaliny katalogu 600-1 Zemní práce.							

D PSV
D 721

Práce a dodávky PSV
Zaravotechnika - vnitřní kanalizace

97 147,93
33 248,43

38	K	721173401	Potrubi z plastových trub PVC SN4 dné (ležaté) DN 110	m	17,000	465,00	* 7 905,00
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čistící kus. 2. Ochranný odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochranná potrubí, částí A 02.							
PSC							
39	K	721173402	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	7,000	512,00	3 584,00
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čistící kus. 2. Ochranný odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochranná potrubí, částí A 02.							
PSC							
40	K	721-x1	Potrubi z plastových trub polypropylenové připojovací DN 32	m	7,500	258,00	1 935,00
41	K	721174042	Potrubi z plastových trub polypropylenové připojovací DN 40	m	4,000	247,00	988,00
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čistící kus. 2. Ochranný odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochranná potrubí, částí A 02.							
PSC							
42	K	721174043	Potrubi z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	4,000	260,00	1 040,00
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čistící kus. 2. Ochranný odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochranná potrubí, částí A 02.							
PSC							
43	K	721174044	Potrubi z plastových trub polypropylenové připojovací DN 75	m	1,000	341,00	341,00
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čistící kus. 2. Ochranný odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochranná potrubí, částí A 02.							
PSC							
44	K	721174045	Potrubi z plastových trub polypropylenové připojovací DN 110	m	8,500	467,00	3 969,50
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čistící kus. 2. Ochranný odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochranná potrubí, částí A 02.							
PSC							
45	K	721-x2	D+M izolace potrubí návleková tl. 40mm pro DN 40 (vrstvená)	m	1,000	165,00	165,00
46	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 - do sprchy	kus	1,000	1 243,00	1 243,00
47	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 s izolační soupravou	kus	2,000	1 456,00	2 912,00
48	K	721-x4	D+M Čistící kus DN 100	kus	1,000	132,00	132,00
49	K	721-x5	D+M Čistící kus DN 75	kus	1,000	123,00	123,00
50	K	721-x6	D+M Zátka DN 75	kus	1,000	24,00	24,00
51	K	721-x7	D+M Kondenzační sifon DN 40	kus	1,000	836,00	836,00
52	K	721-x8	D+M Kondenzační sifon DN 32	kus	3,000	788,00	2 364,00
53	K	721-x9	D+M Revizní nerezová dvířka 200x300mm	kus	2,000	988,00	1 976,00
54	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	50,000	24,00	1 200,00
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno oddělení měřícího jediště se oceňuje ve specifikaci.							
PSC							

55	K	721-x3	tlakové a funkční zkoušky potrubí	Sou hot	1,000	500,00	500,00	500,00
56	K	721-x10	Stavební přípomoc	Sou hot	1,000	1 200,00	1 200,00	1 200,00
57	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,500	324,37	324,37	810,93

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 přesunovaného materiálu, 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 -1151 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						26 859,10
58	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	15,000	229,00	229,00	3 435,00

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4001 až -4088 jsou započítány náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

59	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	17,000	241,00	241,00	4 097,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4001 až -4088 jsou započítány náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

60	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	1,500	314,00	314,00	471,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4001 až -4088 jsou započítány náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

61	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	9,000	236,00	236,00	2 124,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -4001 až -4088 jsou započítány náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

62	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	15,000	58,00	58,00	870,00
----	---	-----------	---	---	--------	-------	-------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1211 až -1255 jsou započítány i náklady na dodání tepelné izolačních trubců.

63	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	18,500	69,00	69,00	1 276,50
----	---	-----------	---	---	--------	-------	-------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1211 až -1255 jsou započítány i náklady na dodání tepelné izolačních trubců.

64	K	722181241	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	m	9,000	78,00	78,00	702,00
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1211 až -1255 jsou započítány i náklady na dodání tepelné izolačních trubců.

65	K	722231073	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	1,000	305,00	305,00	305,00
66	K	722231222	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné k bojeru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4	kus	1,000	786,00	786,00	786,00
67	K	722232043	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	199,00	199,00	398,00

68	K	722232044	Armatury se dvěma závití kulové kořuty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	268,00	536,00
69	K	722232045	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	412,00	824,00
70	K	722232061	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřním G 1/2	kus	1,000	312,00	312,00
71	K	722232062	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřním G 3/4	kus	1,000	428,00	428,00
72	K	722-x1	D+M Podružný vodoměr Qn=2,5m3/h	kus	1,000	985,00	985,00
73	K	722-x2	D+M Kulový kohout 1/2" s nátrubkem	kus	1,000	346,00	346,00
74	K	722-x3	D+M Mrazuvzorný ventil 1/2" s nátrubkem na hadici	kus	1,000	2 896,00	2 896,00
75	K	722-x4	D+M Tlakoměr 0-1,6Mpa	kus	1,000	1 620,00	1 620,00
76	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	42,500	28,00	1 190,00

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nábo se stěně nepřístupným.
2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí.
3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení koncu potrubí.
4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.

PSC

77	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	42,500	33,00	1 402,50
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nábo se stěně nepřístupným.
2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí.
3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení koncu potrubí.
4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.

PSC

78	K	722-x5	Stavební přípomoc	sou bor	1,000	1 200,00	1 200,00
79	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,500	262,04	655,10

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 jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientičné procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál a specifikaci.
3. Příplatek k cenám -2151 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					31 837,51
80	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. tlačítka a sedátka	sou bor	1,000	4 281,00	4 281,00

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1351, -13511 není započten nepřející zdroj.
2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.

PSC

81	K	725211603/R	Umyvadla diturvitová bez výtokových armatur připevňená na stěnu šrouby bez sloupky nebo krytu na sifon 600 mm	sou bor	2,000	1 939,00	3 878,00
----	---	-------------	---	------------	-------	----------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháček) a síťonu.
2. V cenách s viditelným síťonem (tj. bez krytu síťonu, sloup, skříňky...) jsou použity kulové uzávěry a síťon s celkovým designem.
3. V cenách -1651 B -1661 nejsou započteny náklady na montáž a číselní desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422
4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.

PSC

82	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez vypusti	sou bor	2,000	1 546,00	3 092,00
----	---	-----------	--	------------	-------	----------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2654, 56 -9101-9202 není započten napájecí zdroj.

PSC

83	K	725861102	Zápchové uzávěry zařízení předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	365,00	730,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen zápchových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky.
2. V cenách je započteno i propojení zápchové uzávěrky s odpadní výpustkou.
3. Cenami zápchových uzávěrek nelze oceňovat zápchové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízeníových předmětů.
4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22*.

PSC

84	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2	sou bor	4,000	255,00	1 020,00
85	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové s příslušenstvím	sou bor	1,000	2 326,00	2 326,00

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1553-54 není započten napájecí zdroj.

PSC

86	K	725865311	Zapachové uzávěry zanzovacích předmetů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	556,00	556,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen zápchových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubčky.
2. V cenách je započteno i propojení zápchové uzávěrky s odpadní výpustkou.
3. Cenami zápchových uzávěrek nelze oceňovat zápchové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízeníových předmětů.
4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22*.

PSC

87	K	725532126	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)	sou bor	1,000	11 661,00	11 661,00
----	---	-----------	---	------------	-------	-----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upravení zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.
- Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 600-767 Konstrukce zámečnické.

PSC

88	K	725539201	Elektrické ohřivače zásobníkové montaz tlakových ohřivačů zavesných (svislých nebo vodorovných) do 15 l	sou bor	1,000	680,00	680,00
----	---	-----------	---	------------	-------	--------	--------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upravení zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.
- Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 600-767 Konstrukce zámečnické.

PSC

89	M	54132286	ohřivač vody elektrický tlakový pod umyvadlo 5L 2kW	kus	1,000	3 143,00	3 143,00
90	K	998725202	Přesun hmot pro zařízení předmětů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,500	313,67	470,51

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 přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní procenění sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanismů, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

5 202,89

91	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm	1,000	5 126,00	5 126,00
----	---	-----------	--	-------	----------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek.
2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek.
3. V cenách nejsou započteny náklady na dobývku zařízení včetně předmětu.

PSC

92	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	1,500	51,26	76,89
----	---	-----------	--	-------	-------	-------

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 materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se výrazněji rozpočítové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -0161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace tj. za zřízení podmiňek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje

PSC

ING. JOSEF HÁJEK - ELEKTROATELIER

Mikulovská 604, 691 42 Valtice

mobil 776 898887, e-mail: ing.hajek@seznam.cz, web: www.elektroatelier.cz

Zakázka číslo: 181022

Název: HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE, D.1.1 SO101 Hospodářské stavení

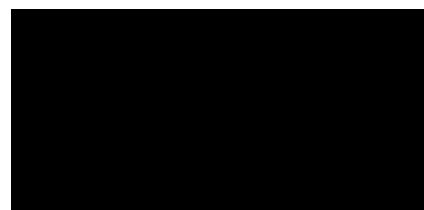
D.1.4.5.2 Výkazy výměr / silnoproud

Rekapitulace

Kap.	Popis položky	Základ DPH	Základ 21,00%
A.	UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1.	C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ	85871	85871
2.	vruty, šrouby, matice, hmoždinky, přichytky, podložky, sádra	120	120
3.	C46M - Zemní práce - MONTÁŽ	9386	9386
4.	Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M	150,176	150,176
5.	MATERIÁL	122627,5	122627,5
6.	Přesun dodávek 1,00%	303,19	303,19
	CELKEM URN	218457,866	218457,866
B.	HZS		
7.	Hodinová zúčtovací sazba	26740	26740
	CELKEM HZS	26740	26740
C.	DODÁVKY ZAŘÍZENÍ		
8.	Dodávka zařízení (specifikace)	30319	30319
9.	Doprava dodávek 5,20%	1576,588	1576,588
	CELKEM DODÁVKY	31895,588	31895,588
D.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
10.	zařízení staveniště	1	1
	CELKEM VRN	1	1
Σ	REKAPITULACE CELKEM	277094,454	277094,454

	Základ DPH (*)	DPH	Celkem s DPH
Sazba 21,00%	277 094,45 Kč	58 189,84 Kč	335 284,29 Kč
Celkem:	277 094,45 Kč	58 189,84 Kč	335 284,29 Kč

(*) Upraven z důvodu zaokrouhlení



C21M - Elektromontáže

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 20mm (PO)	23,00	10,00 m	230,00
2	210010007	trubka plastová tuhá instalační průměr 20mm pevně (PU) na přichytkách	23,00	12,00 m	276,00
3	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP68; KPR68) bez zapojení+vrtání otvoru ve zdivu/sádrokartonu	85,00	37,00 ks	3 145,00
4	2100105020	osazení bezšroubové svorky do 3x6 vč. zapojení	28,00	80,00 ks	2 240,00
5	210010512	montáž kabelové přichytky distanční d16/26mm+hmoždinka	15,00	60,00 ks	900,00
6	210010603	kompletní zazdění /montáž rozváděče vč.materiálu	2 200,00	1,00 ks	2 200,00
7	2100106056	sádra stavební	15,00	25,00 kg	375,00
8	2100106058	montáž čidla teploty - bez materiálu	250,00	5,00 ks	1 250,00
9	210020302	kabelový žlab drátěný 50x50mm vč. podpěrek,spojek,nosníků	255,00	10,00 m	2 550,00
10	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm ²	22,00	80,00 ks	1 760,00
11	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm ²	25,00	12,00 ks	300,00
12	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm ²	35,00	10,00 ks	350,00
13	2101100022	Time spínač zapuštěný kompletní,krytí IP44, včetně rámečku,10AX/230V AC, řazení 1,5,6,7,6+6; 1/0	125,00	13,00 ks	1 625,00
14	210110072	časový spínač pod strojek -tlačítka/spínače; SMR-T či SMR-B	550,00	1,00 ks	550,00
15	2101105121	tahový spínač 25A/3 pol , 400V, IP 55 zapuštěný	250,00	2,00 ks	500,00
16	2101110021	zásuvka vestavěná 16A/230/ L + N+ PE ; IP44 s víčkem do KPR68 včetně /1-2/rámečku,bílá	125,00	24,00 ks	3 000,00
17	210190002	montáž rozvodnice do 50kg/nacenit dle výkresové dokumentace	8 500,00	1,00 ks	8 500,00
18	210190101	zás.skříň 40A;max.4x230V;1x16A/400V;1x32A/400V, chránič + jističe,IP44,10kA	1 850,00	1,00 ks	1 850,00
19	210200005	LED KRUHOVÉ svítidlo kompletní včetně zdroje do 55W,nástěnné ;IP44 až IP65,do 600mm	310,00	11,00 ks	3 410,00
20	210200028	LED svítidlo průmysl IP65 do 100W,přisazené	350,00	11,00 ks	3 850,00
21	210202003	LED historická lucerna + výložník d60mm;na stěnu OS-11LED, 43W,IP44,černé provedení	650,00	3,00 ks	1 950,00
22	210203001	svítidlo nástěnné LED nouzové SE/3hodiny,IP65 ,8W	250,00	7,00 ks	1 750,00
23	210220022	uzemnění v zemi FeZn průměru 10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů; 0,62kg/m	55,00	20,00 m	1 100,00
24	210220031	uzemnění v zemi FeZn 30 x 4 (120 mm ²) 0,95kg/m + držák pásky DP	65,00	35,00 m	2 275,00
25	210220101	svodové vodiče AlMgSi do průměru 10mm, Cu průměr 8mm vč. podpěr	120,00	80,00 m	9 600,00
26	210220213	jímací tyč 1m / d10mm na hřeben+ podpěra PV15	950,00	1,00 ks	950,00
27	210220221	JR1,5 jímací tyč 1,5m délky na dvojitém držáku - upevnění na hřeben	1 560,00	2,00 ks	3 120,00
28	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SU,SO,SP) FeZn či NEREZ	45,00	10,00 ks	450,00
29	2102203011	svorky hromosvodové do 2 šroubu zkušební NEREZ + označení svodu	55,00	4,00 ks	220,00
30	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02,03)	45,00	8,00 ks	360,00
31	2102203021	hlavní ochranná svorka / přípojnice v krytu / MET	150,00	2,00 ks	300,00
32	210220321	svorka na potrubí ZSA 16 "Bernard" vč. pásku Cu a nerez ,2 x 50cm	150,00	12,00 ks	1 800,00
33	210220322	zemní šroub na ocelové konstrukce; vodič do 16mm ²	25,00	15,00 ks	375,00
34	210220361	tyčový zemnič vč. zaražení do země a připojení do 2m	550,00	6,00 ks	3 300,00

35	210220573	smršťovací bužírka či nátěr - izolace svodu od SZ k uzemnění : včetně materiálu	150,00	4,00 ks	600,00
36	210800547	CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU)	25,00	30,00 m	750,00
37	210800549	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU) nebo NYY zž 16mm2	35,00	12,00 m	420,00
38	210802159	CMSM 3Cx1.5mm2 (CMSM 3G1.5) (PU)	23,00	30,00 m	690,00
39	210802168	CMSM 5Cx1mm2 (CMSM 5G1) (PU)	25,00	20,00 m	500,00
40	210810045	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PU)	23,00	370,00 m	8 510,00
41	210810045	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PU)	23,00	25,00 m	575,00
42	210810046	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PU)	28,00	120,00 m	3 360,00
43	210810056	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PU) montáž	32,00	100,00 m	3 200,00
44	210810057	CYKY 5Cx4mm2 (CYKY 5J4) 750V (PU)	33,00	5,00 m	165,00
45	210860221	JYTY 2x1mm s Al laminovanou folií (PU) , LAM UTP 4x2x0,8 cat.5e, UTP 4x2x0,5	23,00	30,00 m	690,00

85 871,00

C46M - Zemní práce

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	1 820,00	1,00 km	1 820,00
2	460200163	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	165,00	30,00 m	4 950,00
3	460560163	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	87,20	30,00 m	2 616,00
					9 386,00

Materiály

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	01222	výložník stěnový KR pro historickou lucernu,černý,d60mm	1 894,00	3,00 ks	5 682,00
2	01273	LED svítidlo venkovní historická lucerna OS-11,IP44,43W 3500K	8 450,00	3,00 ks	25 350,00
3	10.044.220	Sádra PBEG elektrikářská á 25kg	15,00	25,00 KG	375,00
4	10.046.508	Tyč ZT 2,0 (2000 plná) zemníci	594,00	6,00 KS	3 564,00
5	10.046.539	Svorka SJ02b	35,00	6,00 KS	210,00
6	10.046.555	Podpěra PV 15/Pv/P50 posuvná 240-420	86,00	22,00 KS	1 892,00
7	10.046.632	Podpěra PV 23 nerez	40,00	10,00 KS	400,00
8	10.048.186	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	15,00	25,00 M	375,00
9	10.048.482	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	22,00	120,00 M	2 640,00
10	10.048.546	H07V-U 6 zž (CY)	15,00	30,00 M	450,00
11	10.048.561	CMSM 3G1,5 (3Cx1,5)	15,00	30,00 M	450,00
12	10.048.827	H07V-U 16 zž (CY)	43,00	12,00 M	516,00
13	10.048.984	CYKY 5J4 (5Cx4)	59,00	5,00 M	295,00
14	10.051.139	JYTY 2O1 (2Dx1)	15,00	30,00 M	450,00
15	10.056.264	Svorka ST N s páskem nerez	55,00	10,00 KS	550,00
16	10.062.501	Rámeček TIME 3901F-A00941 B	57,00	14,00 KS	798,00
17	10.062.503	Spínač ELEMENT,TIME 3558E-A06940 01	192,00	12,00 KS	2 304,00
18	10.063.920	Rámeček TIME 3901F-A00942 B	198,00	12,00 KS	2 376,00
19	10.065.147	Zásuvka TIME 5518E-A02999 01 IP44	205,00	24,00 KS	4 920,00
20	10.066.155	Držák MERKUR DZM 7 ŽŽ	30,00	5,00 KS	150,00
21	10.068.959	Svorka SUB nerez	27,00	1,00 KS	27,00
22	10.069.937	Relé SMR-T supermultifunkční	750,00	1,00 KS	750,00
23	10.074.580	Pásek pozink. FeZn 30x4	38,00	33,25 KG	1 263,50
24	10.074.905	Svorkovnice EPS 1 ekv. s krytem	550,00	2,00 KS	1 100,00
25	10.076.040	Přichytka 6516 distanční	12,00	60,00 KS	720,00
26	10.076.458	Svorka ZSA 16 zemníci	45,00	12,00 KS	540,00
27	10.076.733	Žlab MERKUR 50/50 galv. zinek	110,00	10,00 M	1 100,00
28	10.154.141	Trubka oheb.1420 pr.20 320N MONOFL b.	23,00	10,00 M	230,00
29	10.555.052	Ovladač ELEMENT,TIME 3558E-A86940 01	203,00	1,00 KS	203,00

30	10.577.458	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10	35,00	12,40 KG	434,00
31	10.608.291	Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi měkký	25,00	10,80 KG	270,00
32	10.622.927	Spojka MERKUR SZM 1 M2 GZ	35,00	10,00 KS	350,00
33	10.622.931	Držák MERKUR DZM 12 GZ	55,00	5,00 KS	275,00
34	10.641.502	Spínač PRESSTO 3536N-C03252 11 IP55	650,00	2,00 KS	1 300,00
35	10.706.055	Šroub ZS 10 S (standard) zemní	5,00	15,00 KS	75,00
36	10.719.542	Svorka SR 3b N	48,00	8,00 KS	384,00
37	10.793.303	Vrutošroub PSSV 8x80 pozink	10,00	10,00 KS	100,00
38	10.881.147	Držák DP pásky do základů	25,00	35,00 KS	875,00
39	10.945.538	Podpěra DEHN 123116 dvojitá	339,00	2,00 KS	678,00
40	11.004.841	Skříň zásuvková,5-pol. 1x32A,1x16A 4p,4x230V jš.FI 40/4/003,6kA,IP44;C20/3,C16/3,4x B16/1	3 700,00	1,00 KS	3 700,00
41	11.122.738	Tyč JR 1,5 AlMgSi 18/10 jímací	337,00	2,00 KS	674,00
42	1100375	Svítilno BRSB, 6x12 LED, 2700 K, kryt opál PMMA, IP44, prům. 375mm, 700mA;27W	1 247,00	6,00 ks	7 482,00
43	1121000480	Svítilno BRSB, 8x12 LED, 3000 K, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 900mA /3900lm	1 626,00	5,00 ks	8 130,00
44	17018	KV CYKY-J 3 X 1,5 (C)	15,00	370,00 M	5 550,00
45	17096	KV CYKY-J 5 X 2,5 (C)	22,00	100,00 M	2 200,00
46	22013	KV CMSM 5G X 1	22,00	20,00 M	440,00
47	34989286	TREMIS ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU ZEM TYČ	10,00	4,00 KS	40,00
48	34997598	TREMIS PODPĚRA VEDENÍ PV22A N NEREZ POD STŘEŠ KRYTINU 190MM	48,00	28,00 KS	1 344,00
49	34999157	TREMIS SVORKA ZKUŠEBNÍ SZC N NEREZ	49,00	4,00 KS	196,00
50	35998206	BEC PÁSKA ZEMNÍ ZSA 16 NEREZ 0,5M	45,00	12,00 KS	540,00
51	4015	KO KRABICE KPR 68 73X66MM	11,00	16,00 KS	176,00
52	40990704	TREMIS SVORKA UNIVERZÁLNÍ SU N NEREZ	38,00	5,00 KS	190,00
53	40992699	TREMIS SVORKA OKAPOVÁ SOC N NEREZ	45,00	5,00 KS	225,00
54	40995663	KO TRUBKA TUHÁ 1520 HA 320N 20/17,4MM 3M BÍLÁ	23,00	12,00 M	276,00
55	41991561	KO PŘÍCHYTKA 5320 HB PRO TR PLAST BÍLÁ	15,00	12,00 KS	180,00
56	80977770	BEC KONEKTOR IDEAL 72B-2,5 STÁČECÍ (TMAVÉ MODRÁ)	10,00	20,00 KS	200,00
57	80977771	BEC KONEKTOR IDEAL 71B-1,5 STÁČECÍ (ŠEDÁ)	10,00	60,00 KS	600,00
58	80983750	TREMIS ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU SMĚR	10,00	4,00 KS	40,00
59	81191668	PAN SVÍTLIDLO NOUZ. LED FENIX LXE-1803-CC NÁHRADA JE 81798619	560,00	7,00 KS	3 920,00
60	81262594	KO KRABICE KP 68 73X42MM	11,00	21,00 KS	231,00
61	81267416	TREMIS TYČ JÍMACÍ JRPV15 ALMGSI 1M NA	465,00	1,00 KS	465,00
62	81880241	TREMIS SVORKA K JÍMACÍ TYČI SJ1E N NEREZ	45,00	2,00 KS	90,00
63	81999506	TREMIS ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU ZEM PÁSKA	10,00	8,00 KS	80,00
64	891588	TREMIS PODPĚRA VEDENÍ PV1P-55 DO ZDI PLAST (NÁHRADA OBO 5207487)	48,00	10,00 KS	480,00
65	PL3500L1N4ND	MODUS PL 3500lm, úzký korpus 1500mm, LED 840, korpus PE, opálový PC kryt, IP65, zdroj 700mA	1 887,00	11,00 ks	20 757,00

122 627,50

Dodávky zařízení (specifikace)

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	32988	Rozváděč R2;nacenit přesně dle výkresové dokumentace ,In=25A/6kA	30 319,00	1,00 ks	30 319,00

30 319,00

Práce v HZS

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	2101000100	provozní a technické zajištění	350,00	10,00 hod.	3 500,00
2	210100210	demontáže,úklid pracoviště,příprava zakázky	270,00	20,00 hod.	5 400,00
3	210100211	zednické výpomoci,zdění otvoru,bourání otvoru	290,00	6,00 hod.	1 740,00

4 210100301	zapojení regulačních prvků topení /programování/ domácí telefon	350,00	10,00 hod.	3 500,00
5 210900150	Revize elektro výchozí	450,00	20,00 hod.	9 000,00
6 210900155	skutečný stav - pasport elektroinstalace	300,00	12,00 hod.	3 600,00
				26 740,00

Zakázka číslo: 181023

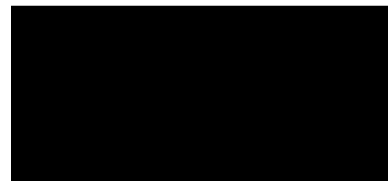
Název: HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE, D.2.3 SO104 Venkovní rozvod NN

D.2.3.2 Výkazy výměr - SO104 Venkovní rozvod NN

Rekapitulace

Kap.	Popis položky	Základ DPH	Základ 21,00%
A.	UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
	1. C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ	21822	21822
	2. vruty, šrouby, matice, hmoždinky, přichytky, podložky, sádra	120	120
	3. C46M - Zemní práce - MONTÁŽ	42892,5	42892,5
	4. Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M	686,28	686,28
	5. C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy - MONTÁŽ	1173	1173
	6. MATERIÁL	43534,82917	43534,82917
	CELKEM URN	110228,6092	110228,6092
B.	HZS		
	7. Hodinová zúčtovací sazba	18500	18500
	CELKEM HZS	18500	18500
C.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
	8. zařízení staveniště	1	1
	CELKEM VRN	1	1
Σ	REKAPITULACE CELKEM	128729,6092	128729,6092

	Základ DPH (*)	DPH	Celkem s DPH
Sazba 21,00%	128 729,61 Kč	27 033,22 Kč	155 762,83 Kč
Celkem:	128 729,61 Kč	27 033,22 Kč	155 762,83 Kč



C21M - Elektromontáže

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm ²	22,00	6,00 ks	132,00
2	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm ²	35,00	16,00 ks	560,00
3	210120021	pojistka PNA 000 do 160A	55,00	18,00 ks	990,00
4	210120121	pojistková skříň nástěnná / vestavná/ pilířek / max 9x250A	4 500,00	2,00 ks	9 000,00
5	210120453	demontáž jističe 3-pól. do 125A	450,00	3,00 ks	1 350,00
6	210120471	jistič 3-pólový bez krytu do 125A do rozváděče 6/10kA	450,00	3,00 ks	1 350,00
7	210810045	CYKY 3Ax1.5mm ² (CYKY 3O1.5) 750V (PU)	15,00	42,00 m	630,00
8	210810053	CYKY 4Bx10mm ² (CYKY 4J10) 750V (PU)	55,00	142,00 m	7 810,00
					21 822,00

C46M - Zemní práce

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	1 820,00	1,00 km	1 820,00
2	460030072	demontáž + montáž zámkové dlažby či bet.dlaždic nebo betonu	320,00	20,00 m ²	6 400,00
3	460200161	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/příplatek za kopání v blízkosti vedení	142,00	100,00 m	14 200,00
4	460420001	kabel.lože z pros.zem.v rýze 35cm tl.22cm	42,50	100,00 m	4 250,00
5	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	11,20	100,00 m	1 120,00
6	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 16cm/tr.dvojitá korugovaná	34,50	185,00 m	6 382,50
7	460560163	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	87,20	100,00 m	8 720,00
					42 892,50

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	97402-9139	omítka drážky 50x100mm HRUBÁ + jemná vč.materiálu	150,00	6,00 m	900,00
2	97403-1123	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 100mm	45,50	6,00 m	273,00
					1 173,00

Materiály

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.031.213	Trubka KOPOFLEX 40 černá	29,00	48,56 M	1 408,31
2	10.048.186	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	15,00	42,00 M	630,00
3	10.048.218	CYKY 4J10 (4Bx10)	95,00	142,00 M	13 490,00
4	10.081.790	Pojistka nožová 25A PNA000 GG	55,00	18,00 KS	990,00
5	10.219.578	Skříň SS300/NKE1P 3xpoj.spodek 00	9 152,00	2,00 KS	18 304,00
6	29232	CHRÁNIČKA DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ 63 (KOPOFLEX) 50M ČERVENÁ	28,00	136,44 M	3 820,25
7	90001	kopaný písek	265,00	7,71 m ³	2 042,27
8	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm červená nad kabel	10,00	100,00 m	1 000,00
9	BM017325--	Jistič C25/3 , 10kA	550,00	2,00 ks	1 100,00
10	BM018340T-	Jistič B40/3, 10kA , barevná páčka	750,00	1,00 ks	750,00
					43 534,83

Práce v HZS

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	2101000100	provozní a technické zajištění	350,00	15,00 hod.	5 250,00
2	210100200	vytyčení podzemního vedení inženýrské sítě	350,00	5,00 hod.	1 750,00

3	210100210	demontáže,úklid pracoviště,příprava zakázky	300,00	10,00 hod.	3 000,00
4	210100211	zednické výpomoci,zdění otvoru,bourání otvoru	350,00	5,00 hod.	1 750,00
5	210100300	úprava rozváděče ,zapojení jistícího prvku	350,00	5,00 hod.	1 750,00
6	210900150	Revize elektro výchozí	350,00	10,00 hod.	3 500,00
7	210900155	skutečný stav - pasport elektroinstalace	300,00	5,00 hod.	1 500,00
					18 500,00

Č. pol	Pozice	Název položky	počet	MJ	cena/MJ bez DPH	cena/pol. bez DPH	sazba DPH	cena/pol. s DPH
1.	<u>Chladírna - PUR izolace</u>							
		Chladírenský PUR panel tl. 80 mm	60,00	m2	944 Kč	56 640 Kč	21%	68 534 Kč
		Chladírenské dveře 1000x2200+600, pravé	1,00	ks	25 069 Kč	25 069 Kč	21%	30 333 Kč
		Hliníkový profil U 100 (RAL9002)	15,00	m	110 Kč	1 650 Kč	21%	1 997 Kč
		Hliníkový profil L 50x150mm (RAL9002)	25,00	m	95 Kč	2 375 Kč	21%	2 874 Kč
		Hygienická lišta podlahová	15,00	m	110 Kč	1 650 Kč	21%	1 997 Kč
		Hygienická lišta rohová (hliníkový díl)	28,00	m	110 Kč	3 080 Kč	21%	3 727 Kč
		Hygienická lišta rohová (plastový díl)	28,00	m	110 Kč	3 080 Kč	21%	3 727 Kč
		Vnitřní roh hygienické lišty podlahové	4,00	ks	49 Kč	196 Kč	21%	237 Kč
		Vnitřní roh hygienické lišty rohové	4,00	ks	49 Kč	196 Kč	21%	237 Kč
		Ukončení hygienické lišty podlahové	2,00	ks	30 Kč	60 Kč	21%	73 Kč
		Fotoluminiscenční tabulka "Nouzový východ"	1,00	ks	150 Kč	150 Kč	21%	182 Kč
		Osvětlovací těleso, vodotěsné, patice E27, bílé	3,00	ks	900 Kč	2 700 Kč	21%	3 267 Kč
		LED žárovka, patice E27, 12W	3,00	ks	110 Kč	330 Kč	21%	399 Kč
		Vypínač, vodotěsný, bílý, s kontrolním světlem	1,00	ks	155 Kč	155 Kč	21%	188 Kč
		Bezpečnostní siréna (230V)	1,00	ks	5 093 Kč	5 093 Kč	21%	6 163 Kč
		Tlačítko sirény, vodotěsné, s kontrolním světlem, bílé	1,00	ks	320 Kč	320 Kč	21%	387 Kč
		Rozvodná krabice	2,00	ks	40 Kč	80 Kč	21%	97 Kč
		Magnetický dveřní kontakt	1,00	ks	200 Kč	200 Kč	21%	242 Kč
		Kabel CYKY 3Cx1,5	20,00	m	21 Kč	420 Kč	21%	508 Kč
		Kabel stíněný SYKFY 2x2x0,5	10,00	m	8 Kč	80 Kč	21%	97 Kč
		Instalační lišta 17x17 mm	6,00	m	20 Kč	120 Kč	21%	145 Kč
		Drobný montážní materiál	1,00	sada	3 500 Kč	3 500 Kč	21%	4 235 Kč

2.

Chladícírna - technologie chlazení

Kompaktní kondenzační jednotka SILFH4531Z	1,00	ks	55 319 Kč	55 319 Kč	21%	66 936 Kč
Ventilátorový výparník RC425-61ED	1,00	ks	50 113 Kč	50 113 Kč	21%	60 637 Kč
Řídicí rozvaděč RC-EA-E3011-B	1,00	ks	6 989 Kč	6 989 Kč	21%	8 457 Kč
Termostatický vstříkovací ventil s dýzou	1,00	ks	2 812 Kč	2 812 Kč	21%	3 403 Kč
Indikátor chladiva/filtrdehydrátor (D10mm)	1,00	ks	880 Kč	880 Kč	21%	1 065 Kč
Měděná trubka 10x1	5,00	m	69 Kč	345 Kč	21%	417 Kč
Měděná trubka 16x1	5,00	m	112 Kč	560 Kč	21%	678 Kč
Izolace potrubí 9x18mm	5,00	m	20 Kč	100 Kč	21%	121 Kč
Lepicí páska 3x50mm	2,00	m	35 Kč	70 Kč	21%	85 Kč
Chladivo R449A	6,00	kg	937 Kč	5 622 Kč	21%	6 803 Kč
Kompresorový olej	1,00	l	773 Kč	773 Kč	21%	935 Kč
PVC odpadní potrubí D40mm	1,00	m	33 Kč	33 Kč	21%	40 Kč
PVC koleno 90 D40mm	4,00	ks	14 Kč	56 Kč	21%	68 Kč
Nylonová závitová tyč M10 (d=975mm)	1,00	ks	50 Kč	50 Kč	21%	61 Kč
Nylonová matice M10	4,00	ks	3 Kč	12 Kč	21%	15 Kč
Plastová podložka M10	4,00	ks	3 Kč	12 Kč	21%	15 Kč
Kabel CYKY 5Cx2,5	15,00	m	55 Kč	825 Kč	21%	998 Kč
Kabel CYKY 3Cx1,5	15,00	m	21 Kč	315 Kč	21%	381 Kč
Kabel CYKY 3Cx2,5	15,00	m	34 Kč	510 Kč	21%	617 Kč
Kabel CYKY YSLY-JB 7x1	15,00	m	46 Kč	690 Kč	21%	835 Kč
Kabel stíněný SYKFY 2x2x0,5	15,00	m	6 Kč	90 Kč	21%	109 Kč
Zemní vodič HO7 V-U 4	15,00	m	14 Kč	210 Kč	21%	254 Kč
Instalační lišta 60x40 mm	10,00	m	98 Kč	980 Kč	21%	1 186 Kč
Drobný montážní materiál	1,00	sada	6 000 Kč	6 000 Kč	21%	7 260 Kč

3. Montážní práce a ostatní náklady

Montáž PUR izolací	1,00	ks	10 000 Kč	10 000 Kč	21%	12 100 Kč
Montáž chladírenských dveří	1,00	ks	1 000 Kč	1 000 Kč	21%	1 210 Kč
Montáž technologie	1,00	ks	7 000 Kč	7 000 Kč	21%	8 470 Kč
Montáž elektro	1,00	ks	3 000 Kč	3 000 Kč	21%	3 630 Kč
Revize elektro	1,00	ks	3 500 Kč	3 500 Kč	21%	4 235 Kč
Kontrola těsnosti	1,00	ks	1 500 Kč	1 500 Kč	21%	1 815 Kč
Dokumentace skutečného provedení	1,00	ks	500 Kč	500 Kč	21%	605 Kč
Doprava	1,00	ks	2 500 Kč	2 500 Kč	21%	3 025 Kč

CENA CELKEM

269 510 Kč

bez DPH

326 107 Kč

s DPH



KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE
Objekt: **08 - Pojezdová dráha**

KSO: k.ú. Valtice, p.č. 2946
Místo:

Zadavatel:
Lesy České republiky

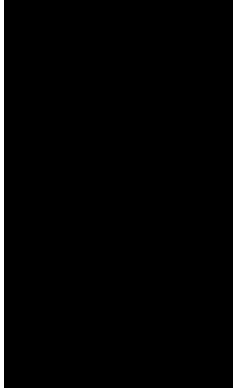
Uchazeč: STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

Projektant:
Ing. Petr Choutka

Zpracovatel:
Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ: 06.03.2020
Datum:

IČ: 
DIČ:
IČ: 06493840
DIČ: 6493840

Cena bez DPH

140 725,84

Základ daně
140 725,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%
Výše daně
29 552,43
0,00

Cena s DPH

v CZK

170 278,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE

Objekt:

08 - Pojezdová dráha

Místo: k.ú. Valtice, p.č. 2946
Zadavatel: Lesy České republiky
Uchazeč: STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

Datum: 06.03.2020
Projekant: Ing. Fei Chytila
Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

140 725,84

PSV - Práce a dodávky PSV

140 725,84

767 - Konstrukce zámečnické

140 725,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HOSPODÁŘSKÉ STAVENÍ POLESÍ VALTICE

Objekt:

08 - Pojezdová dráha

Místo: k.ú. Valtice, p.č. 2946
Zadavatel: Lesy České republiky
Uchazeč: STAMA GROUP s.r.o., Masarykova 365, 691 64 Nosislav

Datum: 06.03.2020
Projekant: Ing. Fei Chytila
Zpracovatel: Michal Kubelka

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

Náklady soupisu celkem

140 725,84

D PSV Práce a dodávky PSV

140 725,84

D 767 Konstrukce zámečnické

140 725,84

1 K 767995114 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg

38,70

229,413

kg

8 878,28

Poznámka k součtu cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montážového dílu konstrukce.

IPN 120 130,314
 (2,825+1,6+3,375+2,035+1,905)*11,1
 IPN 140 99,099
 (3,93+3)*14,3 229,413
 Součet

2	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,151	27 200,00	4 107,20
	W		0,131*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,151		
3	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	1,139	27 200,00	30 980,80
	W		0,99*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,139		
4	K	767-x1	Příplatek za zhotovení oblouku na ocelovém nosníku	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00
5	K	767-x4	Žárové zinkování vč. přepravy do zinkovny a zpět	soubor	1,000	12 350,00	12 350,00
6	K	767-x2	D+M Výhybka LP90 atyp	kus	2,000	14 550,00	29 100,00
7	K	767-x3	D+M Výhybka LP90 typová	kus	1,000	10 250,00	10 250,00
8	K	767-x5	D+M Konzola podélná	kus	17,000	540,00	9 180,00
9	K	767-x7	D+M Kladkostroj 250kg, 400V, 1,1kW	kus	1,000	3 550,00	3 550,00
10	K	767-x8	D+M Vaha visutá, váživost 300kg, délka mostu 300mm	kus	1,000	21 000,00	21 000,00
11	K	767-x9	D+M Hadice s navijákem	kus	1,000	4 150,00	4 150,00
12	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 383,463	1,72	2 379,56

Poznámka k součtu cen:

- Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý svařovací díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ocelových a speciálních.
- Pokud není jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientace procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtová náklady za celý svařovací díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
- Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanismů, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

Položkový rozpočet

Stavba :	Hospodářské stavení polesí Valtice
Objekt :	Statické zajištění objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2		Základy, zvláštní zakládání				
1	285 94-7211.R00	Opěrné desky z oceli vč. kotevní čelisti	kus	12,00	1 560,00	18 720,00
2	289 90-1111.R00	Vyčištění trhlin stěn do 3 cm hl. do 15 cm	m	6,20	95,6	592,72
3	289 47-1212.R00	Sanace trhlin hl. spárováním přístavek	m	6,20	322,50	1 999,50
	Celkem za	2 Základy, zvláštní zakládání				21 312,22
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
4	334 37-1121.R00	Výztuž předpínací z ocel. pramenců Lp 15,5 mm	t	0,11	94 800,00	10 428,00
5	334 37-2212.R00	Uložení kabelů dl. do 20 m pro sílu do 1000 kN	kus	6,00	1 420,00	8 520,00
6	334 37-6112.R00	Napnutí svazku drátů dl. do 20 m, pro sílu 1000 kN jednostraně	kus	6,00	3 100,00	18 600,00
7	334 37-3121.R00	Osazení podkladní desky hmotnosti do 20 kg/ks	kus	12,00	282,00	3 384,00
8	380 93-2215.R00	Vlepení výztuže D 10, cihel. zdivo, malta MPC drážka	m	36,00	580,00	20 880,00
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				61 812,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
	421 37-8211.R00	Polypropylenový obal lan kotev	m	61,00	61,00	3 721,00
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				3 721,00
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
10	612 40-3386.R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 4 x 5cm maltou z SMS vč. spárování drážky L1 a L2	m	46,00	95,00	4 370,00
11	612 40-1291.R00	Zapravení plochy kotvení cihel. pásy do 0,25 m2	kus	12,00	450,00	5 400,00
12	612 10-0020.RA0	Začištění omítek kolem drážek a trhlin	m	6,20	55,00	341,00
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				10 111,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
13	946 94-1102.R00	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	sada	2,00	450,00	900,00
14	941 95-5002.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	20,00	130,00	2 600,00
15	946 94-1802.R00	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	sada	2,00	280,00	560,00
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				4 060,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
16	970 03-1030.R00	Vrtání do zdiva cihelného d 30 mm	m	6,00	370,00	2 220,00
17	974 03-1133.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 4 cm	m	46,00	78,50	3 611,00
18	973 10-0011.RA0	Vysekání kapes ve zdivu z cihel, 30 x 30 x 15 cm	kus	12,00	158,50	1 902,00
19	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,00	227,00	227,00
	979 99-0102.R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	1,00	600,00	600,00
	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	10,00	15,90	159,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				8 719,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
22	999 28-1211.R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	0,80	781,00	624,80
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				624,80
Celkem						110 360,02

