

SMLOUVA O DÍLO

č. S913/2018/050



LCR1191507

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

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

Krajského ředitelství Šumperk

ve věcech technických jedná:

[redacted], hlavní TPSC KŘ Šumperk,

tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

[redacted] TPSC KŘ Šumperk/ LS Hanušovice (technický dozor),

tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

fakturační adresa:

Lesy České republiky, s. p., KŘ Šumperk, Potoční 22, 787 01 Šumperk

adresa pro zasílání fakturace:

Lesy České republiky, s. p., LS Hanušovice, Osvobození 251, 788 33 Hanušovice

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

(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní centrum SAN s.r.o.

IČO: 02241943

DIČ: CZ02241943

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 57501

sídlo: Lidická 2567/56, 787 01 Šumperk.

zastoupený: [redacted], jednatelka

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

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

bankovní spojení: Moneta Money Bank, a.s., pobočka Šumperk, číslo účtu: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

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

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **LS Hanušovice 251 - stavební úpravy**, evidenční číslo zakázky **S913/2018/025**, a to dle projektové dokumentace Lesní správa Hanušovice – stavební úpravy, ul. Osvobození č.p. 251, Hanušovice, vypracované oprávněným projektantem [redacted] Langrova 2794/12, Šumperk, ČKAIT 1200774 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:
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla, součástí předepsaných zkoušek je tlaková zkouška vodovodního potrubí, zkouška nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou, zkouška těsnosti a nepropustnosti kanalizace, revize elektro a ochranného propojení, revize EZS,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli,
 - zajištění a provedení zaizolování nadzemního vedení NN (při opravě střechy) v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

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.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **15. 7. 2018**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž

objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 2. 4. 2018, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

IV. Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 2 194 226 Kč bez DPH, slovy dvě miliony jednat set devadesát čtyř tisíc dvě set dvacet šest korun českých bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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

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

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. 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, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.
Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného stavebního povolení vydaného Městským úřadem Hanušovice dne 8.9.2017 pod č.j. MUHA 6872/2017.

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.

Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby; na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během provádění stavby.

Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi 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 objednatele neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele /případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v

dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.

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

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

12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do dvou dnů poté, co k takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

VII.

Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se 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. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelově stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.

12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převjímcu prací dalším postupem zakrytých. Převjímcu těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převjímcu, 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 proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši 1 000 000 Kč. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná

24. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojím vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
 - 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. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává.

Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.

3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 3, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 3 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací (popř. z ceny vadného výrobku, stroje či zařízení) určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (výrobku, stroje či zařízení) tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené (výrobek, stroj či zařízení bezvadné).
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.

8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
11. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
12. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace).
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 nezproští.
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, již 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:

- 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. 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), tj. jednat tak aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění této smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

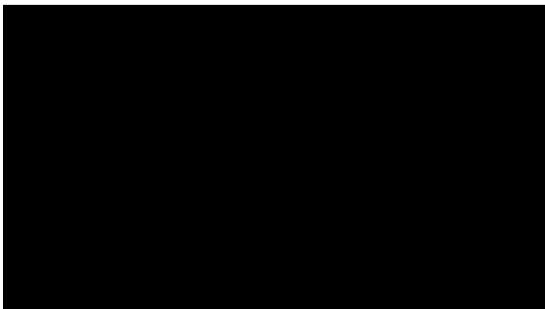
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je příloha:
 - rozpočet.

V Šumperku dne: *23.3.2018*

V Šumperku dne: *17.04.2018*

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Frys 17/07B	Lesní Správa Hanušovice – stavební úpravy, ul. Osvobození č.p. 251, Hanušovice		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze	Konkrétní výrobky navržené v této projektové dokumentaci jsou uvedeny jen jako příklad možného řešení a mohou být nahrazeny		
Adresa	ul. Osvobození č.p. 251, Hanušovice	Datum zahájení	
Rok	2017	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Lesy České republiky, s. p.		
Projektant	██████████ stavební projekce		583215988
Zpracovatel	██████████		583221825
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	Opravy	801	Budovy občanské výstavby
SO_02	Investice	801	Budovy občanské výstavby
SO_03	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	801	Budovy občanské výstavby
		Celkem (bez DPH)	2 194 226
		DPH	460 787
		DPH 21 % ze základny: 2 194 226	460 787
		Celkem (včetně DPH)	2 655 013
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			



Zakázka:

Lesní Správa Hanušovice – stavební úpravy, ul. Osvození č.p. 251, Hanušovice

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	2 194 226	460 787	2 655 013	320
SO_01: Opravy	868 044	182 289	1 050 333	66
0094: Lešení	53 094	11 150	64 244	4
0096: Bourání konstrukcí, demolice	11 384	2 391	13 775	4
762: Konstrukce tesařské	145 785	30 615	176 400	12
764: Konstrukce klempířské	425 411	89 336	514 747	32
765: Krytiny tvrdé	26 418	5 548	31 966	4
766: Konstrukce truhlářské	42 830	8 994	51 824	7
783: Nátěry	108 502	22 785	131 287	2
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	54 621	11 470	66 091	1
SO_02: Investice	1 291 181	271 148	1 562 330	251
003: Světelné konstrukce	81 189	17 050	98 239	14
004: Vodorovné konstrukce	34 658	7 278	41 937	13
005: Komunikace	9 430	1 980	11 411	4
006: Úpravy povrchu	72 422	15 209	87 630	36
009: Ostatní konstrukce a práce	35 682	7 493	43 175	8
0094: Lešení	2 546	535	3 081	1
0096: Bourání konstrukcí, demolice	50 599	10 626	61 225	33
099: Přesun hmot HSV	15 858	3 330	19 189	1
711: Izolace proti vodě	11 783	2 474	14 257	11
713: Izolace tepelné	14 124	2 966	17 090	8
725: Zařizovací předměty	5 000	1 050	6 050	1
762: Konstrukce tesařské	23 500	4 935	28 435	16
763: Sádkartonové konstrukce	180 253	37 853	218 106	30
766: Konstrukce truhlářské	111 517	23 419	134 936	15
767: Konstrukce zámečnické	21 500	4 515	26 015	2
771: Podlahy z dlaždic	19 716	4 140	23 856	13
776: Podlahy plovákové	123 697	25 976	149 673	16
781: Obklady keramické	35 317	7 417	42 734	6
783: Nátěry	16 505	3 466	19 971	16
784: Malby	67 611	14 198	81 809	4
TZ1: Stavební instalace	139 791	29 356	169 147	2
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	218 482	45 881	264 363	1
SO_03: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	35 000	7 350	42 350	3
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	35 000	7 350	42 350	3
Celkem (bez DPH)	2 194 226			
DPH	460 787			
DPH 21 % ze základny: 2 194 226	460 787			
Celkem (včetně DPH)		2 655 013		

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		S: Stavba				2 194 226	
		SO_01: Opravy				868 044	
		0094: Lešení				53 094	
1.	SP 941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m ² § do 1,5 m v do 10 m	m ²	398,855	52,64	20 996	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tr. 3 do 200 kg/m² šířky tr. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</p> <p>Výkaz výměr: Výkres č.D13 Okolo budovy; $\{(18,21+1,50*2)+13,35\}^2 * \{4,34+1,50-1,50\}$ 299,981 přípočet; $\{4,26+1,50*2\}^2 * 4,27+5,15^2 * 4,27*0,5^2$ 57,261 přípočet; $\{3,75+1,50*2\}^2 * 2,86+7,80^2 * 2,86*0,5^2$ 41,613</p>							
2.	SP 941111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami § 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použít	m ²	11 965,62	1,20	14 359	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tr. 3 do 200 kg/m² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně 1</p> <p>Výkaz výměr: 398,854*30*1 11 965,62</p>							
3.	SP 941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m ² § do 1,5 m v do 10 m	m ²	398,854	31,94	12 739	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tr. 3 do 200 kg/m² šířky tr. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</p>							
4.	SP 94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	5 000,00	5 000	VLASTNÍ
<p>Plný popis:</p>							
		0096: Bourání konstrukcí, demolice				11 384	
5.	SP 997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	5,739	711,40	4 082	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</p>							
6.	SP 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,739	225,60	1 295	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</p>							
7.	SP 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	86,085	9,78	842	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p>Výkaz výměr: Skládku do 16kny; 5,739*15 86,085</p>							
8.	SP 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	5,739	900,00	5 165	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</p>							
		762: Konstrukce tesařské				145 785	
9.	SP 762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 1 m ²	m ²	3,0	475,17	1 426	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Bednění a laťování střech zabednění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 1 m²</p> <p>Výkaz výměr: Výkres č D11 Dle poznámky "1" po zrušeném výlezu; 3 3,0</p>							
10.	SP 762341931	Výřezání částí bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m ²	m	4,72	87,26	412	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Bednění a laťování střech výřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m²</p> <p>Výkaz výměr: Výkres č D11, dle poznámky "11" - střešní okno; 1,18*2*2 4,72</p>							
11.	SP 762343912	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 4 m ² - včetně materiálu	m ²	66,727	381,97	25 488	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Bednění a laťování střech zabednění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m²</p> <p>Výkaz výměr: Výkres č D11 Střeška skládka "S1" - 20%; 333,637*0,20 66,727</p>							
12.	SP 762341932	Výřezání částí bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m ²	m	64,0	79,96	5 117	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Bednění a laťování střech výřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m²</p> <p>Výkaz výměr: Výkres č D11 Střeška skládka "S1" - 20%; 333,637*0,20,4,00 =; 16,00*2,00*2 64,0</p>							
13.	SP 762331932	Výřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm ² délky do 5 m	m	85,244	127,87	10 900	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Vázané konstrukce krovů výřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm², délky výřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m</p>							
14.	SP 762332923	Doplnění částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm ² včetně materiálu	m	85,244	430,32	36 682	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Vázané konstrukce krovů doplnění částí střešní vazby z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm²</p> <p>Výkaz výměr: Výkres č D11 Střeška skládka "S1" - 10%; 333,637*2,555*0,10 85,244</p>							
15.	SP 762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	555,839	8,42	4 680	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí</p> <p>Výkaz výměr: Výkres č D11 Střeška skládka "S1"; 333,637*1,666 555,839</p>							
16.	SP 762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m ²	333,637	37,90	12 645	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm</p> <p>Výkaz výměr: Výkres č D11 Střeška skládka "S1" - laťování 60x40mm po á 360mm; 333,637 333,637</p>							
17.	H 60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m ³	4,323	8 000,00	34 585	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m</p> <p>Výkaz výměr: Výkres č D11 Střeška skládka "S1"; 333,637*1,666*0,06*0,04 1,334 Střeška skládka "S1" - laťování 60x40mm po á 360mm; 333,637*3,333*0,06*0,04 2,669</p>							
18.	SP 762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m ³	1,673	685,88	1 148	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)</p> <p>Výkaz výměr: Dle pol. zabednění prkna tl.24mm; $\{3,000+66,727\}^2 * 0,024$ 1,673</p>							
19.	SP 762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m ³	5,676	991,11	5 626	CS ÚRS 2017 01
<p>Plný popis: Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásavá ocel, vruty</p> <p>Výkaz výměr: Dle pol. střešní latě; 4,003 4,003 Dle pol. zabednění prkna tl.24mm; $\{3,000+66,727\}^2 * 0,024$ 1,673</p>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen.
20.	SP	998762102	Presun hmot tonážní pro kce tesářské v objektech v do 12 m	t	5,363	1 319,60	7 076	CS ÚRS 2
Plný popis: Presun hmot pro konstrukce tesářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
764: Konstrukce klempířské 425 411								
21.	SP	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30° - např. Lindab Goodlock, Elite, hnědá (RAL 8017)	m2	333,637	474,02	158 151	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Odstranění ze střešních šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové jednovrstvě střechy rovné z taškových tabulí, sklon střeš.								
Výkaz výměr: Výkres č. D11								
Střecha hřeben na +10,260; 10,23*4,65=2 95,139								
Střecha hřeben na +8,200; 5,31*2,75=2 29,205								
Střecha hřeben na +7,130; (6,40*6,805+8,11*6,805-1,70*2,80+4,56*1,72) 101,824								
Střecha hřeben na +7,130; (6,45*6,805+8,25*6,805-1,80*2,80+4,03*1,72) 101,925								
Střecha nad vstupem; 1,10*2,52=2 5,544								
22.	SP	764001841	Demontáž krytiny ze šablón do sutí	m2	333,637	44,58	14 874	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablón do sutí								
23.	SP	712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvě	m2	333,637	13,87	4 628	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Odstranění ze střešních šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové jednovrstvě								
24.	SP	764002821	Demontáž střešního výjezu do sutí	kus	5,0	43,12	216	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí střešního výjezu do sutí								
25.	SP	764211605	Oplechování větracího hřebene z obličejových hřebenečů s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	29,49	701,21	20 679	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větracího z hřebenečů obličejových, včetně větracího pásu rš 400 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D11								
Střecha hřeben na +10,260; 10,23 10,23								
Střecha hřeben na +8,200; 5,31 5,31								
Střecha hřeben na +7,130; 6,40 6,4								
Střecha hřeben na +7,130; 6,45 6,45								
Střecha nad vstupem; 1,10 1,1								
26.	H	55350189	Čelo hřebenečů perforované	kus	6,0	164,06	984	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Čelo hřebenečů perforované univerzální profilovaný pozinkovaný plech s barevnou polyesterovou úpravou perforované								
Výkaz výměr: Výkres č. D11								
Střecha hřeben na +10,260; 2 2,0								
Střecha hřeben na +8,200; 1 1,0								
Střecha hřeben na +7,130; 1 1,0								
Střecha hřeben na +7,130; 1 1,0								
Střecha nad vstupem; 1 1,0								
27.	SP	764001861	Demontáž hřebene z hřebenečů do sutí	m	29,49	31,87	940	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenečů do sutí								
28.	SP	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm - včetně větrací mřížky	m	62,49	268,21	16 760	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D11								
Střecha hřeben na +10,260; 10,23*2 20,46								
Střecha hřeben na +8,200; 5,31*2 10,62								
Střecha hřeben na +7,130; (6,40+3,55+4,56) 14,51								
Střecha hřeben na +7,130; (6,45+4,22+4,03) 14,7								
Střecha nad vstupem; 1,10*2 2,2								
29.	SP	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	62,49	209,53	13 094	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm								
30.	SP	764002812	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině skládané	m	62,49	30,41	1 900	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytině skládané								
31.	SP	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	61,34	380,64	23 348	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D11								
Střecha hřeben na +10,260; 4,65*2*2 18,6								
Střecha hřeben na +8,200; 2,75*2*1 5,5								
Střecha hřeben na +7,130; (6,805+6,805+1,72+0,77) 16,1								
Střecha hřeben na +7,130; (6,805+6,805+1,72+0,77) 16,1								
Střecha nad vstupem; 2,52*2*1 5,04								
32.	SP	764002801	Demontáž závětrné lišty do sutí	m	61,34	21,67	1 329	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do sutí								
33.	SP	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	39,65	300,68	11 922	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou rš 330 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D11								
Střecha hřeben na +8,200; 2,75*2*1 5,5								
Střecha hřeben na +7,130; (6,805+2,80+4,95) 14,555								
Střecha hřeben na +7,130; (6,805+2,80+4,95) 14,555								
Střecha nad vstupem; 2,52*2*1 5,04								
34.	SP	764312605	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	3,5	580,66	2 032	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou rš 400 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D11								
Střecha hřeben na +7,130; 1,70 1,7								
Střecha hřeben na +7,130; 1,80 1,8								

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SP	764002871	Demontáž lemování zdí do sutí <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do sutí</i>	m	43,15	37,29	1 609	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: 39,650+3,500		43,15			
36.	SP	764511602 Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rS 330 mm - včetně háků a čel <i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rS 330 mm</i>	m	60,29	538,56	32 470	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D11, dle poznámky "4" Střeška hřeben na +10,260; 10,23*2 20,46 Střeška hřeben na +8,200; 5,31*2 10,62 Střeška hřeben na +7,130; (6,40+3,55+4,56) 14,51 Střeška hřeben na +7,130; (6,45+4,22+4,03) 14,7					
37.	SP	764511643 Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rS žlabu/průměr svodu 400/120 mm</i>	kus	6,0	203,00	1 218	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D11, dle poznámky "5" Střeška hřeben na +7,130; 3 3,0 Střeška hřeben na +7,130; 3 3,0					
38.	SP	764518623 Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm <i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový průměru 120 mm</i>	m	35,0	1 020,71	35 725	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D13, dle poznámky "5" Střeška hřeben na +7,130; 6,00+6,00+5,50 17,5 Střeška hřeben na +7,130; 6,00+6,00+5,50 17,5					
39.	SP	764511641 Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rS žlabu/průměr svodu 250/87 mm</i>	kus	4,0	184,33	737	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D11, dle poznámky "6" Střeška hřeben na +10,260; 2 2,0 Střeška hřeben na +8,200; 2 2,0					
40.	SP	764518621 Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm <i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový průměru 87 mm</i>	m	15,6	609,04	9 501	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D13, dle poznámky "6" Střeška hřeben na +10,260; 4,50*2 9,0 Střeška hřeben na +8,200; 3,30*2 6,6					
41.	SP	764004801 Demontáž podokapního žlabu do sutí <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí</i>	m	60,29	39,37	2 374	CS ÚRS 2017 01
42.	SP	764004861 Demontáž svodu do sutí <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí</i>	m	50,6	30,62	1 549	CS ÚRS 2017 01
43.	SP	764213456 Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový</i>	m	18,56	754,06	13 995	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D11, dle poznámky "7" Střeška hřeben na +7,130; (3,55+4,56) 8,11 Střeška hřeben na +7,130; (4,22+4,03) 8,25 Střeška nad vstupem; 1,10*2 2,2					
44.	SP	764316643 Větrací komínek izolovaný s průchodkou na skládané krytině z taškových tabulí s povrchem úprav D 110mm <i>Plný popis: Lemování ventiláčnických nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou z taškových tabulí, průměru 1.</i>	kus	3,0	3 185,18	9 556	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D11, dle poznámky "8"; 3 3,0					
45.	MP	751S37071 Mŕž potrubí ohebného neizol z Al folie D do 100 mm <i>Plný popis: Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm</i>	m	6,0	68,46	411	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D11, dle poznámky "8" - napojení stáv větracího potrubí; 3,0*2,00 6,0					
46.	H	5711h4002-02 Hadice ohebná Aluflex MO - 102, D 102 mm <i>Plný popis:</i>	m	6,12	66,91	409	VLASTNÍ
47.	SP	764213652 Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střešy s krytinou skládanou nebo plechovou</i>	kus	1,0	4 211,57	4 212	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D11, dle poznámky "9"; 1 1,0					
48.	SP	764-10 D+M, 2x kotvení body + zábradlí pro kotvení lana pro pohyb na střeše - dle výkresu č.D11, poznámky "10" <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	4 608,33	27 650	VLASTNÍ
		Výkaz výměr: Výkres č D11, dle poznámky "10" Střeška hřeben na +10,260; 2 2,0 Střeška hřeben na +7,130; 2*2 4,0					
49.	SP	764314612 Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez listy z Pz s povrchovou úpravou <i>Plný popis: Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez listy, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu</i>	m2	2,5	1 356,78	3 392	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D11, dle poznámky "12"; 2,50*1 2,5					
50.	SP	764002881 Demontáž lemování střešních prostupů do sutí <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do sutí</i>	m2	2,5	120,82	302	CS ÚRS 2017 01
51.	SP	764-13 D+M, Střešní lávka 340x1300mm, barva, vč kotveních prvků, zábradlí a madla - dle výkresu D11, poznámky "11" <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	4 608,33	4 608	VLASTNÍ
52.	SP	998764102 Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	3,143	1 538,89	4 836	CS ÚRS 2017 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	JM	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen.
			765: Krytiny tvrdé					26 418
53.	SP	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	333,637	23,05	7 690	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st volně na bednění nebo tepelnou izolaci					
			Výkaz výměr: Výkres č D11					-
			Střecha skladba "S1"; 333,637					333,637
54.	SP	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu	m	62,49	18,99	1 187	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici					
55.	H	28329295	Membrána podstřešní JUTADACH 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	383,683	45,60	17 496	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou					
56.	SP	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,046	986,00	45	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
			766: Konstrukce truhlářské					42 830
57.	SP	766671022	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 66 x 118 cm	kus	2,0	1 055,39	2 111	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových křivých, výklopných/křivých (např. LANGER plus, VELUX řady GZL, GGL, GGU, GPL, ...) s okením rámem a lemováním. s)					
58.	SP	766671512	Montáž parotěsné zábrany k oknu rozměru 66 x 118 cm	kus	2,0	67,93	136	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Okna střešní řada [GZL] montáž parotěsné zábrany (materiál ve specifikaci) okna, rozměru 66 x 118 cm					
59.	H	611406X1	Výlez střešní GXU 0066 - pro sklon střechy 15-85°, FK06 hliník 66 x 118 cm - dle výkresu D11, poznámky "11"	kus	2,0	18 247,00	36 494	VLASTNÍ
			Plný popis: Výlez střešní pro sklon střechy 15-85°, hliník 66 x 118 cm					
60.	H	61124231	Manžeta z parotěsné fólie BBX FK06 66 x 118 cm	kus	2,0	526,00	1 052	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 66 x 118 cm					
61.	H	61124201	Zateplovací sada BDx 2000 F06 66x 118 cm	kus	2,0	1 330,00	2 660	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Zateplovací sada střešních oken-rám, manžeta a štábet. 66x 118 cm					
62.	SP	766671321	Úprava ostění u střešního okna	m	7,36	46,00	339	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Okna střešní [VELUX] úprava ostění okna					
			Výkaz výměr: Výkres č D11, dle poznámky "11" - střešní okno: (0,66x1,18)"2*2					7,36
63.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,042	924,00	39	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			783: Nátěry					108 502
64.	SP	783213111	Napouštěcí jednodušný syntetický fungicidní nátěr tesářských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	1 055,019	100,00	105 502	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Napouštěcí nátěr tesářských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísni. jednodušný syntetický					
			Výkaz výměr: Výkres č D11					-
			Střecha skladba "S1" - stáv bednění; 333,637*2					667,274
			Střecha skladba "S1" - stáv krov (m2 PP střechy); 277,00*2,333*(0,14+0,16)*2					387,745
65.	SP	783-01	D+M, Oprava nátěru stávajícího litinového lapače střešních splavenin	kus	6,0	500,00	3 000	VLASTNÍ
			Plný popis:					
			TZ2: Elektroinstalace a slaboproud					54 621
66.	SP	TZ2-01	F.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvodů - dle samostatného rozpočtu	soubor	0,2	273 102,61	54 621	VLASTNÍ
			Plný popis:					
			SO_02: Investice					1 291 181
			003: Svislé konstrukce					81 189
67.	SP	31920211X3	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady - včetně vrtání a zaslepení	m	5,06	2 100,00	10 626	VLASTNÍ
			Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží tlakovou metodou akrylátovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č D07					-
			Zdivo u podlahy; 3,26+0,55					3,81
			Mezi podlahou a +1,250; 1,25*1					1,25
68.	SP	31920211X4	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady - včetně vrtání a zaslepení	m	13,2	2 530,00	33 396	VLASTNÍ
			Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží tlakovou metodou akrylátovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č D07					-
			Zdivo na +1,250; 4,75+3,25+2,83					10,83
			Zdivo u podlahy; 1,92-0,80					1,12
			Mezi podlahou a +1,250; 1,25*1					1,25
69.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,606	560,00	1 459	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Příčky z párobetonových přesných příček (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č D07					-
			M.č.008 sprcha; 1,10*(2,16+0,07)+0,90*(0,10+0,07)					2,606
70.	SP	346244354	Obezdvíka van ploch rovných tl 100 mm z párobetonových příček hladkých Ytong	m2	3,5	715,00	2 503	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Obezdvíka koupelňových van ploch rovných z přesných párobetonových tvárcí (YTONG), na tenké maltové lože tl. 100 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č D07					-
			M.č.008 sprcha; 1,00*(2,16+0,07)+1,00*(1,20+0,07)					3,5
71.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	2,1	100,00	210	CS ÚRS 2017 01
			Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami do konstrukce cihelné					
			Výkaz výměr: Výkres č D07					-
			M.č.008 sprcha; 1,10+1,00					2,1

	Ród	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm <i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl příčky do 100 mm</i>	m	5,73	51,00	292	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D07 M.č.008 sprcha; $(2,16+0,07)*2*(1,20+0,07)*1$		5,73			
73.	SP	317944323 Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů <i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zuzdění hlavy c. 14 až 22</i>	t	0,072	38 032,00	2 754	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D08 Překlad ozn."1" - HEB 160; $1,70*1*42,60*0,091$		0,072			
74.	H	13010976 Ocelí profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=160 mm <i>Plný popis: Ocelí profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=160 mm</i>	t	0,078	39 000,00	3 050	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D08 Překlad ozn."1" - HEB 160; $1,70*1*42,60*0,091$		0,072			
75.	SP	317234410 Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálenými na MC <i>Plný popis: Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>	m3	0,064	4 700,00	300	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D08 Překlad ozn."1" - HEB 160; $1,70*0,15*0,25$		0,064			
76.	SP	346244381 Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami <i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>	m2	0,272	560,00	152	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D08 Překlad ozn."1" - HEB 160; $1,70*1*0,16$		0,272			
77.	SP	342241162 Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MVC <i>Plný popis: Příčky nebo prizdivky jednoduše z cihel nebo příčekovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm</i>	m2	29,284	723,00	21 172	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D09 M.č.204 dozdivky; $(6,63+5,11)*0,65+3,00*(0,65+2,00)*0,5*2$ M.č.206 dozdivky; $(5,20+3,65)*0,65+3,00*(0,65+2,00)*0,5*2$		15,381 13,703			
78.	SP	977131110 Vrtvy příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu <i>Plný popis: Vrtvy příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm</i>	m	14,7	104,00	1 529	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Dle pol. dod kotev; $147,00*0,10$		14,7			
79.	H	59623533 Kotvení do zdiva a železobetonu (vč. hmoždinky 8 x 60 mm) LSA - DW - 300/4 - A4, 140 - 165 mm <i>Plný popis: Kotvení do zdiva a železobetonu (vč. hmoždinky 8 x 60 mm) 300/4 - A4, 140 - 165 mm</i>	kus	147,0	25,00	3 675	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D09 M.č.204 dozdivky; $((6,63+5,11)*0,65+3,00*(0,65+2,00)*0,5*2)*5,0+0,095$ M.č.206 dozdivky; $((5,20+3,65)*0,65+3,00*(0,65+2,00)*0,5*2)*5,0+0,4875$		78,0 69,0			
80.	SP	310235241 Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm <i>Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm</i>	kus	1,0	71,00	71	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D09 Pro vedení klima, dle poznámky "6"; 1		1,0			
		004: Vodorovné konstrukce				34 658	
81.	SP	413941123 Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 <i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm</i>	t	0,522	7 080,00	3 694	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D08 Průvlak ozn."2" - HEB 220; $5,45*1*71,50*0,001$ Průvlak ozn."3" - HEB 140; $3,92*1*33,70*0,001$		0,39 0,132			
82.	SP	411388621 Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropěch - nebo podložky pod nosníky <i>Plný popis: Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně řešení, bednění, odběudnění a vyztuze (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonu</i>	kus	7,0	551,00	3 857	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D08 Průvlak ozn."2" - HEB 220; 2 Průvlak ozn."3" - HEB 140; 2 Výkres č D09 Plošina dle poznámky "11" - l.č.120; 3		2,0 2,0 3,0			
83.	H	13010974 Ocelí profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm <i>Plný popis: Ocelí profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm</i>	t	0,143	38 600,00	5 507	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D08 Průvlak ozn."3" - HEB 140; $3,92*1*33,70*0,001$		0,132			
84.	H	13010982 Ocelí profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=220 mm <i>Plný popis: Ocelí profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=220 mm</i>	t	0,421	39 400,00	16 581	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D08 Průvlak ozn."2" - HEB 220; $5,45*1*71,50*0,001$		0,39			
85.	SP	413232211 Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm <i>Plný popis: Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm</i>	kus	5,0	87,00	435	CS ÚRS 2017 01
86.	SP	413232221 Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm <i>Plný popis: Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm</i>	kus	2,0	164,00	328	CS ÚRS 2017 01
87.	SP	413941121 Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 <i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm</i>	t	0,038	7 711,00	293	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D09 Plošina dle poznámky "11" - l.č.120; $(1,08*2+1,26*1)*11,10*0,001$		0,038			
88.	SP	341941002 Nosné nebo spojovací svary tl do 12 mm ocelových doplňkových konstrukcí <i>Plný popis: Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 10 do 12 mm</i>	m	0,48	610,00	293	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D09 Plošina dle poznámky "11" - l.č.120; $0,12*2*2$		0,48			
89.	H	13010714 Ocelí profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm <i>Plný popis: Ocelí profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm</i>	t	0,041	37 800,00	1 550	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D09 Plošina dle poznámky "11" - l.č.120; $(1,08*2+1,26*1)*11,10*0,001$		0,038			
90.	SP	411354239 Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 0,8 mm <i>Plný popis: Bednění stropů ztracené ocelové zebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěr</i>	m2	0,896	536,00	480	CS ÚRS 2017 01
		Výkaz výměr: Výkres č D09 Plošina dle poznámky "11"; $1,12*0,80$		0,896			
91.	SP	411322424 Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tl. C 25/30	m3	0,057	2 934,00	166	CS ÚRS 2017 01

Průř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena
Plný popis: Stropy z betonu železobeton (bez výztuže) tlakových, žebrových, kasetových nebo vločkových z tvárné nebo z hruběných či zvláštěných vlá. zabudovaného plechového bednění								
Výkaz výměr: Výkres č D09								
Plošina dle poznámky "11"; 1,12*0,80*[0,05*2/3+0,03]								
92.	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi KARI	t	0,01	33 700,00	349	CS ÚRS 2017 0
Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, velkých, spajitých, deskových, tlakových (žebrových, kasetových), s karapickými a jinými vložkami, kausolových nebo italkonových, hříbo								
Výkaz výměr: Síť 6x180/6x100 = 4,44kg/m2								
Výkres č D09								
Plošina dle poznámky "11"; 1,12*0,80*4,44*2*1,30*0,001								
93.	SP	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pí do 0,09 m2 ve stropěch	kus	3,0	375,00	1 125	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropěch železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí sklenou vatou s fólií (m								
Výkaz výměr: Pro elektro - prostup podlahou z I.NP do suterénu; 1								
Pro ZTI - bourání otvorů ve stropěch; 2,0								
005: Komunikace 9 430								
94.	SP	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m2 - pro další použití	m2	18,0	59,00	1 062	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s položením na dopravní prostředek komunikac								
Výkaz výměr: Pro hromosvod - rozebrání a položení dlažby kolem dvou nových svodů číslo 3 a 4; 3,00*3,00*2								
95.	SP	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	18,0	28,00	504	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dle ždi								
96.	SP	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	18,0	184,00	3 312	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameni								
97.	SP	566901132	Vyspravení podkladu po překozech Ing síť plochy do 15 m2 štěrkořtří tl. 150 mm	m2	28,274	161,00	4 552	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkořtří tl. 150 mm								
Výkaz výměr: Pro hromosvod - zásep štěrkem kolem dvou stávajících svodů číslo 1 a 2, poloměr 3 m; 3,0*3,0*2*0,5*2								
006: Úpravy povrchu 71 422								
98.	SP	612131111	Spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	29,058	49,00	1 424	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn								
99.	SP	612821001	Vnitřní sanační zatěsněná omítka pro vlhké zdvo prováděná ručně - tl. jádrová vrstva do 20mm, pod obklady	m2	29,058	382,00	11 100	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdvo, prováděná ručně zatěsněná								
Výkaz výměr: Výkres č D07								
M.č.008; (3,26+3,71)*2*1,95+3,71*2*0,07								
odpočet; -1,19*1,06-0,65*0,47-								
0,80*2,00+(1,19+1,06)*2*0,30+(0,65+0,47)*2*0,30+(0,90+2,05*2)*0,50								
100.	SP	612821051	Příplatek k vnitřní sanační omítce pro vlhké zdvo ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách	m2	29,058	203,00	5 899	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1001 a -1002								
101.	SP	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	12,61	160,00	2 018	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
Výkaz výměr: Výkres č D07								
M.č.008; 12,61								
102.	SP	181102301	Úprava pláň v zářezích bez zhutnění	m2	6,305	16,00	101	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Úprava pláň na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních bez zhutnění								
Výkaz výměr: Výkres č D07								
Skladba "S6" - M.č.008; 12,61*1/2								
103.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,757	3 080,00	2 330	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 16/20								
Výkaz výměr: Výkres č D07								
Skladba "S6" - M.č.008; 12,61*0,12*1/2								
104.	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	0,757	359,00	272	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm								
105.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,757	109,00	83	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny totéž před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm								
106.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,015	33 700,00	505	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
Výkaz výměr: Síť KARI 100x100/4 = 1,98 kg/m2								
Výkres č D07								
Skladba "S6" - M.č.008; 12,61*1/2*1,98*1,20*0,001								
107.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,378	3 255,00	1 231	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 16/20								
Výkaz výměr: Výkres č D07								
Skladba "S6" - M.č.008; 12,61*1/2*0,06								
108.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	0,378	717,00	271	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm								
109.	SP	632450131	Vyrovnávání cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	6,305	242,00	1 526	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm								
Výkaz výměr: Výkres č D07								
Skladba "S6" - M.č.008; 12,61*1/2								
110.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	6,305	30,00	189	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou								
111.	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,63	190,00	310	CS ÚRS 2017 01

Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Potázení vnitřních ploch pleťivem v ploše nebo pružích, na píném podkladu sklovláknitým vtlacemím do tmelu stropů						
Výkaz výměr: Výkres č D07						
M.č.008 - dle poznámky "2"; (3,26)*1*0,50						
112.	SP 612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	8,698	41,00	357 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn						
113.	SP 612142001	Potážení vnitřních stěn sklovláknitým pleťivem vtlacemím do tenkovrstvé hmoty	m2	8,698	163,00	1 418 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Potázení vnitřních ploch pleťivem v ploše nebo pružích, na píném podkladu sklovláknitým vtlacemím do tmelu stěn						
Výkaz výměr: Výkres č D07						
Sprchový kout: (1,10*2+0,10)*2,16+1,00*2,16+1,00*(1,20+0,10)+0,90*(0,10*3)						
114.	SP 615142002	Potážení vnitřních nosníků sklovláknitým pleťivem	m2	0,68	118,00	80 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Potázení vnitřních ploch pleťivem v ploše nebo pružích, na píném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků						
Výkaz výměr: Výkres č D08						
Překlad ozn."1" - HEB 160; 1,70*1*(0,25+0,15)						
115.	SP 612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	4,0	155,00	620 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2						
Výkaz výměr: Výkres č D08						
Průvlak ozn."2" - HEB 220; 2						
Průvlak ozn."3" - HEB 140; 2						
116.	SP 612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,458	477,00	1 649 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková						
Výkaz výměr: Výkres č D08						
Příklad ozn."1" - HEB 160; 1,70*1*(0,25+0,15)						
Vnější dveře dle PSV ozn."D1"; (1,52+2,50*2)*(0,25+0,15)						
117.	SP 619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	8,04	104,00	836 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.						
Výkaz výměr: Výkres č D08						
Vnější dveře dle PSV ozn."D1"; (1,52+2,50)*2						
118.	SP 632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	0,304	30,00	9 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou						
119.	SP 632451411	Doplnění cementového potěru hlazeného pí do 1 m2 tl do 10 mm	m2	0,304	138,00	42 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot) hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl.						
Výkaz výměr: Výkres č D08						
Vnější dveře dle PSV ozn."D1" - práh; 1,52*0,20						
120.	SP 642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pí do 2,5 m2	kus	1,0	473,00	473 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2						
Výkaz výměr: Výkres č D09						
Dveře dle PSV ozn."D2"; 1						
121.	H 55331203	Zárubeň ocelová protipožární H 110 900 L/P	kus	1,0	902,00	902 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Zárubeň ocelová pro běžné zdiřní hranatý profil s drážkou 110 900 L/P						
122.	SP 612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	54,184	63,00	3 414 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn						
123.	SP 612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	54,184	156,00	8 453 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvě, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn						
Výkaz výměr: Výkres č D09						
M.č.204 na dozdivkách; (6,63+5,11)*0,65+3,00*(0,65+2,00)*0,5*2						
M.č. na stáv zdivu; 3,00*(0,65+2,00)*0,5*2+1,70*2,00						
M.č.206 na dozdivkách; (5,20+3,65)*0,65+3,00*(0,65+2,00)*0,5*2						
M.č.206,207 na stáv zdivu; 3,30*0,65+3,00*(0,65+2,00)*0,5*2+1,80*2,00-						
0,80*2,00+(0,80+2,00*2)*0,25						
M.č.204 dle poznámky "5"; 1,70*0,15						
124.	SP 612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	30,322	196,00	5 943 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenne omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%						
Výkaz výměr: Výkres č D09						
M.č.204 oprava om stáv M.č.205; (3,83*2,70-1,50*0,70*0,5*2)*2						
odpočet; -1,80*1,50-0,80*2,00+(1,80+1,50*2)*0,20						
M.č.206 oprava om stáv M.č.209; (3,80*2,70-1,50*0,70*0,5*2)*2						
odpočet; -1,80*1,50-0,80*2,00+(1,80+1,50*2)*0,20						
125.	SP 631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,08	3 570,00	285 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 80 mm						
Výkaz výměr: Výkres č D09						
Sanda v podlaze dle poznámky "12"; 1,90*0,30*0,14						
126.	SP 612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,15	286,00	43 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách						
Výkaz výměr: Výkres č D09						
Pro vedení klima, dle poznámky "6"; 1,50*0,10						

Poř. Typ	Kód	Popis	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen.
127.	SP	622525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 1,0m2 na stěnách	kus	1,0	290,00	290 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstva jednolitých malých ploch sílkátová, akrylátová, sílkonová nebo sílkonsílkátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m²</i> Výkaz výměr: Výkres č D09 Pro vedení klima, dle poznámky "6"; 1 1,0							
128.	SP	611325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropech	kus	4,0	100,00	400 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednolitých malých ploch štuková na stropích, plochy jednotlivě do 0,09 m²</i> Výkaz výměr: Pro elektro - průstup podlahou z 1.NP do suterénu; 1 1,0 Pro elektro - průstup stropem z 1.NP do 2.NP; 1 1,0 Pro ZTI - bourání otvorů ve stropích; 2,0 2,0							
129.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,585	3 817,00	2 233 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách</i> Výkaz výměr: Pro elektro - průstup podlahou z 1.NP do suterénu; 1*0,15*0,15 0,023 Pro elektro - průstup stropem z 1.NP do 2.NP; 1*0,15*0,15 0,023 Pro ZTI - bourání podkladů; 0,54 0,54							
130.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	13,6	286,00	3 890 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i>							
131.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	13,6	592,00	8 051 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i> Výkaz výměr: Pro elektro - drážky do šířky 3 cm; 125,0*0,03 3,75 Pro elektro - drážky šířky 3 až 5 cm; 35,0*0,05 1,75 Pro elektro - drážky šířky 5 až 7 cm; 10,0*0,07 0,7 Pro elektro - drážky šířky 7 až 10 cm; 20,0*0,10 2,0 Pro elektro - drážky šířky 10 až 15 cm; 10,0*0,15 1,5 Pro ZTI - rýhy hl.100 mm s do 150 mm; 26,0*0,15 3,9							
132.	SP	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	68,0	80,00	5 440 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednolitých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m²</i> Výkaz výměr: Pro elektro - zasekání krabice pr. 68 mm; 50,0 50,0 Pro elektro - průstup stěnou; 9,0*2 18,0							
133.	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,0	337,00	337 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednolitých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m²</i> Výkaz výměr: Pro elektro - zasekání rozvaděče R52 (š.500 x v.700 mm); 1,0 1,0 009: Ostatní konstrukce a práce 35 682							
134.	SP	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	54,1	10,00	541 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch</i> Výkaz výměr: Výkres č D10 Podlaha "S3, S4" - půda; 54,1 54,1							
135.	SP	985441311	Přídavná šroubovitá nerezová výtěž 1 táhlo D 4,5 mm v drážce v ŽB kcl - včetně vysekání drážky a její zapravení	m	14,0	727,00	10 178 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Přídavná šroubovitá nerezová výtěž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyřezování a zalití kotevním maltou v železobetonových konstrukcích 1 táhlo průměru 4,5 mm</i> Výkaz výměr: Výkres č D09 Dle poznámky "13"; 7,00/0,25*0,50 14,0							
136.	SP	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	13,0	28,00	364 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm</i> Výkaz výměr: Výkres č D09 Sonda v podlaží dle poznámky "12" trn D8 dl.150mm po á 200mm; (1,90+0,30*2)/0,20+0,500 13,0							
137.	H	13021011	Tyč ocelová žebírková, výtěž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 8 mm	t	0,001	31 300,00	27 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Tyč ocelová žebírková, výtěž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 8 mm</i> Výkaz výměr: Výkres č D09 Sonda v podlaží dle poznámky "12" trn D8 dl.150mm po á 200mm; (1,90+0,30*2)/0,20+0,500)*0,15*0,395*0,001 0,001							
138.	SP	953942426	Osazování podpěr - konzol pro hasičské přístroje s jejich dodáním	kus	3,0	75,00	225 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů podpěr, pro nástěnné skřínky v kuchyních jakékoliv v.</i>							
139.	H	44932113	Přístroj hasičí ruční práškový - 6kg s has. schopností 34A	kus	2,0	616,00	1 232 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Přístroj hasičí ruční práškový 6 kg</i>							
140.	SP	009-PO-01	D+M, Výstražné a bezpečnostní značení a tabulky - dle tach zprávy Požárně bezpečnostního řešení	soubo	1,0	2 500,00	2 500 VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>							
141.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	317,16	65,00	20 615 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení o umytí podlah, dlažeb, obkládá, schodů v místnostech, chodbách a</i> Výkaz výměr: Dle technické zprávy M.č.001,002,008; 10,17+10,58+12,61 33,36 M.č.102,103,105,108,109; 10,62+22,85+13,82+24,7+13,79 85,78 M.č.201-207; 10,98+13,28+3,76+48,60+33,21+28,10+5,99 143,92 Půda; 54,10 54,1							
009A: Lešení 2 546							
142.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	60,62	42,00	2 546 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m</i> Výkaz výměr: Výkres č D07 M.č.008; 12,61 12,61 Výkres č D08 Průvlak ozn."2" - HEB 220; 4,95*1,00 4,95 Průvlak ozn."3" - HEB 140; 3,42*1,00 3,42 Výkres č D09 M.č.204,206; 4,93*4,00+4,98*4,00 39,64							

POP	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		0096: Bourání konstrukcí, demolice				50 599	
143.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	51,276	70,00	3 589 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výškou obřábů spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č D07					
		Stáv M.č.008; (3,26+3,71)*2*1,95+3,71*2*0,07				27,702	
		odpočet; -1,19*1,06-0,65*0,47-				1,355	
		0,80*2,00+(1,19+1,06)*2*0,30+(0,55+0,47)*2*0,30+(0,90+2,05*2)*0,50					
		Dle pol. odsekání obkládů vni;				-7,065	
		Výkres č D09					
		M.č.204 dozdivky; (6,63+5,11)*0,65+3,00*(0,65+2,00)*0,5*2				15,581	
		M.č.206 dozdivky; (5,20+3,65)*0,65+3,00*(0,65+2,00)*0,5*2				13,703	
144.	SP	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	12,61	27,00	340 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č D07					
		Stáv M.č.008; 12,61				12,61	
145.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkládů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	7,065	80,00	565 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Odsekání obkládů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdiva z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č D01					
		Stáv M.č.008; (0,85+3,26+0,10+0,50)*1,50				7,065	
146.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	12,61	80,00	1 009 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č D07					
		Skladba "56" - M.č.008; 12,61				12,61	
147.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,135	1 950,00	2 213 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm, plochy přes 4 m2</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č D07					
		Skladba "56" - M.č.008; 12,61*(0,12+0,06)*1/2				1,135	
148.	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,135	1 070,00	1 214 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl přes 100 mm</i>					
149.	SP	973031325	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	7,0	205,00	1 435 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl do 300 mm</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č D08					
		Průvlak ozn."2" - HEB 220; 2				2,0	
		Průvlak ozn."3" - HEB 140; 2				2,0	
		Výkres č D09					
		Plošina dle poznámky "11" - l.č.120; 3				3,0	
150.	SP	974031666	Výsekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	1,7	247,00	420 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250.</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č D08					
		Překlad ozn."1" - HEB 160; 1,70				1,7	
151.	SP	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,024	5 591,00	136 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č D08					
		Překlad ozn."1" - stáv překlad cca; 1,70*1*14,30*0,001				0,024	
152.	SP	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 - včetně vyvěšení křidel	m2	3,8	153,00	581 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkládů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č D08					
		Vnější dveře dle PSV ozn."D1"; 1,52*2,50				3,8	
153.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 - včetně vyvěšení křidel	m2	1,6	250,00	400 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkládů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č D09					
		Dveře dle PSV ozn."D2"; 0,80*2,00				1,6	
154.	SP	962032631	Bourání zdiva komínového z cihel na MV nebo MVC	m3	0,54	643,00	347 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, samotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocement</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č D10					
		Úbourání komínu cca; 0,60*0,60*1,50				0,54	
155.	SP	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	30,322	35,00	1 061 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %</i>					
		Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om 50%; 30,322				30,322	
156.	SP	974031142	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm s do 70 mm	m	1,5	70,00	105 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č D09					
		Pro vedení klima, dle poznámky "6"; 1,50				1,5	
157.	SP	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,0	49,00	49 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60</i>					
		Výkaz výměr: Výkres č D09					
		Pro vedení klima, dle poznámky "6"; 1				1,0	
158.	SP	972033171	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	1,0	178,00	178 CS ÚRS 2017 01
		<i>Plný popis: Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl do 450 mm</i>					
		Výkaz výměr: Pro elektro - prostop podlahou z I.NP do sutaránu; 1				1,0	

Poř. Typ	Kód	Popis	Ml	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen
159.	SP	974031232	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 50 mm š do 70 mm	m	0,49	91,00	45 CS ÚRS
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 50 mm a šířky do 70 mm</i> Výkaz výměr: Pro elektro - proupek stropem z L.NP do 2.NP; 1*0,49 0,49							
160.	SP	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	125,0	31,00	3 875 CS ÚRS 2017 0
<i>Plný popis: Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm</i> Výkaz výměr: Pro elektro - drážky do šířky 3 cm; 125,0 125,0							
161.	SP	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	35,0	32,00	1 120 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm</i> Výkaz výměr: Pro elektro - drážky šířky 3 až 5 cm; 35,0 35,0							
162.	SP	974082114	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 70 mm	m	10,0	33,00	330 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 70 mm</i> Výkaz výměr: Pro elektro - drážky šířky 5 až 7 cm; 10,0 10,0							
163.	SP	974082115	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 100 mm	m	20,0	39,00	780 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm</i> Výkaz výměr: Pro elektro - drážky šířky 7 až 10 cm; 20,0 20,0							
164.	SP	974082116	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 150 mm	m	10,0	41,00	410 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 150 mm</i> Výkaz výměr: Pro elektro - drážky šířky 10 až 15 cm; 10,0 10,0							
165.	SP	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	50,0	40,00	2 000 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm</i> Výkaz výměr: Pro elektro - zasekání krabice pr. 68 mm; 50,0 50,0							
166.	SP	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,096	3 255,00	312 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2</i> Výkaz výměr: Pro elektro - zasekání rozvaděče RS2 (š.500 x v.700 mm); 0,60*0,80*0,20*1,0 0,096							
167.	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,0	43,00	86 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekavek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2,</i> Výkaz výměr: Pro elektro - proupek stěnou 150 mm - pro 5 kabelů, otvor pr. 100 mm; 1,0 1,0 Pro elektro - proupek stěnou 100 mm - pro 3 kabely, otvor pr. 80 mm; 1,0 1,0							
168.	SP	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,0	223,00	446 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekavek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2,</i> Výkaz výměr: Pro elektro - proupek stěnou 550 mm - pro 5 kabelů, otvor pr. 100 mm; 1,0 1,0 Pro elektro - proupek stěnou 600 mm - pro 5 kabelů, otvor pr. 100 mm; 1,0 1,0							
169.	SP	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,0	163,00	489 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekavek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2,</i> Výkaz výměr: Pro elektro - proupek stěnou 360 mm - pro 4 kabely, otvor pr. 80 mm; 2,0 2,0 Pro elektro - proupek stěnou 350 mm - pro 5 kabelů, otvor pr. 100 mm; 1,0 1,0							
170.	SP	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,0	17,00	17 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekavek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 61</i> Výkaz výměr: Pro elektro - proupek stěnou 100 mm - pro 2 kabely, otvor pr. 50 mm; 1,0 1,0							
171.	SP	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,0	49,00	49 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vybouření otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekavek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 61</i> Výkaz výměr: Pro elektro - proupek stěnou 300 mm - pro 2 kabely, otvor pr. 50 mm; 1,0 1,0							
172.	SP	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	13,586	711,00	9 660 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>							
173.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	13,586	226,00	3 071 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>							
174.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	203,79	10,00	2 038 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km</i> Výkaz výměr: Skládka do 16km; 13,586*15 203,79							
175.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	13,586	900,00	12 227 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</i>							
099: Přesun hmot HSV							15 858
176.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	28,939	548,00	15 858 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užít mechanizace vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosná</i>							
711: Izolace proti vodě							11 783
177.	SP	711412053	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše krystalickou hydroizolací	m2	29,058	77,00	2 237 CS ÚRS 2017 01
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nateradly a tmely za studena na ploše svislé s trojnásobným naterem krystalickou hydroizolací</i> Výkaz výměr: Výkres č D07 - - M.č.008; (3,26+3,71)*2*1,95+3,71*2*0,07 27,702 odpočet; -1,19*1,06-0,65*0,47- 1,355 0,80*2,00+(1,19+1,06)*2*0,30+(0,65+0,47)*2*0,30+(0,90+2,05*2)*0,50							
178.	H	245510X2	Silikátová hydroizolace - hydraulicky reagující prášková hmota s krystalizujícími účinky	kg	58,116	105,00	6 102 VLASTNÍ
<i>Plný popis: Systém hydroizolační práškový bal. 25 kg</i> Výkaz výměr: Spotřeba 2kg/m2 - - Dle pol. svislá san hydroizolace; 29,058*2,000 58,116							

Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
H 28355020	Páska těsnící pružná 80 bal. 50 m <i>Plný popis: Páska těsnící pružná 80 bal. 50 m</i>	m	21,494	33,00	709	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č D07 M.č.008; 1,95*4 přípočet: $(1,19+1,09)*2+(0,55+0,47)*2+(0,90+2,05*2)$						
180.	SP 711411001 <i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěrem penetračním</i>	m ²	6,305	8,00	50	CS ÚRS 2017 01
181.	SP 711499096 <i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní</i> Příplatek k ceně za plochu do 10 m ² nátěradly a AIP	m ²	6,305	3,00	19	CS ÚRS 2017 01
182.	H 11163150 <i>Plný popis: Lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg</i>	t	0,003	45 100,00	142	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č D07 M.č.008; 12,61*1/2						
183.	SP 711441559 <i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na plase vodorovné V</i>	m ²	6,305	69,00	435	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č D07 Skladba "56" - M.č.008; 12,61*1/2						
184.	SP 711499097 <i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní</i> Příplatek k ceně za plochu do 10 m ² NAIP, pryžemi nebo termoplasty	m ²	6,305	24,00	151	CS ÚRS 2017 01
185.	SP 711745567 <i>Plný popis: Provedení detailů pásy přitavením spojů obráběných nebo zpeťných se zesílením r3 500 mm NAIP</i>	m	3,26	82,00	267	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č D07 Skladba "56" - M.č.008 cca; 3,26						
186.	H 62852254 <i>Plný popis: Pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rovno minerální jemnozrnný pasyp</i>	m ²	8,729	180,00	1 571	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: 6,305 Dle poč. provedení spojů; 3,260*0,500						
187.	SP 998711102 <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m</i>	t	0,109	900,00	98	CS ÚRS 2017 01
713: Izolace tepelné 14 124						
188.	SP 713121121 <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, dílci, deskami 2</i>	m ²	54,1	35,00	1 894	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č D10 Podlaha "54" - lávka; $(7,84+2,07)*0,60$ Podlaha "53" - půda; $(54,1-(7,84+2,07)*0,60)$						
189.	H 279Km1211-05 <i>Plný popis: Isover DOMO PLUS - tloušťka 120 mm, rozměry 7400 x 12000 mm, balení 8,88 m², R 3,15 m²/K/W</i>	m ²	98,234	58,00	5 698	VLASTNÍ
Výkaz výměr: Výkres č D10 Podlaha "53" - půda; $(54,1-(7,84+2,07)*0,60)*2$						
190.	H 28372309 <i>Plný popis: Deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m²) 1000 x 500 x 100 mm</i>	m ²	12,13	214,00	2 596	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č D10 Podlaha "54" - lávka; $(7,84+2,07)*0,60*2$						
191.	SP 713191133 <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólii položenou volně s přelepením spojů</i>	m ²	54,1	25,00	1 353	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č D10 Podlaha "53, 54" - půda; 54,1						
192.	H 59244395 <i>Plný popis: Fólie hydroizolační JUTADACH - 135 (role 1,5 x 50m)</i>	m ²	59,51	42,00	2 499	CS ÚRS 2017 01
193.	SP 713121111 <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva</i>	m ²	0,896	15,00	13	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č D09 Plošina dle poznámky "11"; 1,12*0,80						
194.	H 28372301 <i>Plný popis: Deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m²) 1000 x 500 x 20 mm</i>	m ²	0,914	43,00	39	CS ÚRS 2017 01
195.	SP 998713102 <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m</i>	t	0,039	839,00	33	CS ÚRS 2017 01
725: Zařizovací předměty 5 000						
196.	SP 725-01 <i>Plný popis: D+M; Závěs sprchový s demontovatelnou nerezovou tyčí - dle výkresu č. D07, poznámky "1" - 1kr, šíře 1000mm</i>	kus	1,0	5 000,00	5 000	VLASTNÍ
762: Konstrukce tesářské 23 500						
197.	SP 762321911 <i>Plný popis: Vozíky, zavětrování a ztužení konstrukcí (materiál v ceně) zavětrování a ztužení konstrukcí prkny tl. do 32 mm</i>	m	120,0	63,00	7 560	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č D10 Dle výpisu prvků ozn. "P/1"; 3,75*32						

Porč.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena
198.	SP	762332131	Montáž vázaných kčf krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	48,0	105,00	5 040	CS ÚRS 2
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového průřezu, z řeziva hraněného průřezové plochy								
Výkaz výměr: Výkres č D10 Dle výpisu prvků ozn."K/1"; 4,00*12 48,0								
199.	H	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,498	8 000,00	3 981	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2								
Výkaz výměr: Výkres č D10 Dle výpisu prvků ozn."K/1"; 4,00*12*0,06*0,16 0,461								
200.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,922	93,00	86	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnice, podbíjení hřebíky, svrty								
Výkaz výměr: Výkres č D10 Dle výpisu prvků ozn."P/1"; 3,75*32*0,024*0,16 0,461 Dle výpisu prvků ozn."K/1"; 4,00*12*0,06*0,16 0,461								
201.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třířada ohrožení 1 a 2	m3	0,922	686,00	632	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třířada ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)								
202.	SP	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	kus	12,0	41,00	492	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm								
Výkaz výměr: Výkres č D10 Dle výpisu prvků ozn."K/1"; 6*2 12,0								
203.	H	60298-762-01	dot, ocel svorník M10, dl.-450mm, včetně podložek a matek	kus	12,0	30,00	360	VLASTNÍ
Plný popis:								
204.	SP	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	11,892	79,00	939	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním								
Výkaz výměr: Výkres č D10 Podlaha "S4" - lávka; (7,84+2,07)*0,60*2 11,892								
205.	H	60726240	Deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x12 mm	m2	13,081	141,00	1 844	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Deska dřevostěpková OSB ostrá hrana nebruslená 2500x1250x12 mm								
206.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	11,892	24,00	285	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Spojovací prostředky podlah v podkladových konstrukcích hřebíky, svrty								
207.	SP	762431012	Obložení stěn z desek OSB tl 12 mm na sraz přibíjených	m2	0,66	222,00	147	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Obložení stěn z dřevostěpkových desek [OSB] přibíjených na sraz, tloušťky desky 12 mm								
Výkaz výměr: Výkres č D10 Dle poznámky "1" - kolem výlezu; 0,66*4*0,25 0,66								
208.	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	0,66	25,00	17	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Spojovací prostředky olistování spát, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, svrty								
209.	SP	762812962	Zabednění části záklopu stropu z desek tvrdých plochy jednotlivě do 1 m2	m2	0,57	285,00	162	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Záklop stropů zabednění části záklopu z desek (materiál ve specifikaci) tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevostěpkových apod), tvaru plochy jednotlivě přes								
Výkaz výměr: Výkres č D09 Sonda v podlaze dle poznámky "12"; 1,90*0,30 0,57								
210.	H	60726248	Deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x22 mm	m2	0,627	254,00	159	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Deska dřevostěpková OSB ostrá hrana nebruslená 2500x1250x22 mm								
211.	SP	762822921	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	3,8	216,00	821	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2								
Výkaz výměr: Výkres č D09 Sonda v podlaze dle poznámky "12"; 1,90*2 3,8								
212.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,738	1 320,00	974	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
763: Sádrokartonové konstrukce 180 253								
213.	SP	763164616	SDK obklad kovových kčf tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 15 - PO R30DP1	m	3,42	408,00	1 395	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF tl. 15 mm								
Výkaz výměr: Výkres č D08 Průvlak ozn."3" - HEB 140; 3,42 3,42								
214.	SP	763164636	SDK obklad kovových kčf tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15 - PO R30DP1	m	4,95	550,00	2 723	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF tl. 15								
Výkaz výměr: Výkres č D08 Průvlak ozn."2" - HEB 220; 4,95 4,95								
215.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	7,992	20,00	160	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce u konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								
Výkaz výměr: Dle pol. SDK obklad; 3,42*0,600+4,95*1,200 7,992								
216.	SP	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	34,84	45,00	1 568	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché								
Výkaz výměr: Výkres č D03 Stáv SDK příčky; (4,93*2,00-0,80*2,00)*2+(4,98*2,00-0,80*2,00)+4,98*2,00 34,84								
217.	SP	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	3,0	68,00	204	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž kovových zárubňových konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových								
Výkaz výměr: Výkres č D03 Stáv SDK příčky; 3 3,0								
218.	SP	763161821	Demontáž SDK podkrovní s dvouvrstvou nosnou kčf z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	39,64	67,00	2 656	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž podkrovní ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché								
Výkaz výměr: Výkres č D03 Stáv SDK podhled; (4,93+4,98)*(1,60*2+0,80) 39,64								
219.	SP	713151813	Odstranění tepelné izolace střech šikmých volně kladené mezi krokové vláknité tl přes 100 mm	m2	39,64	19,00	753	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, těsek, bloků střech šikmých nebo nadstřešních částí mezi krokové nebo pod krokové volně po								

	Ród	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Can. soustava
SP	76316172x1	SDK podkroví deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30DP2.	m2	111,464	896,00	99 872	VLASTNÍ
Plný popis: Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15							
Výkaz výměr: Výkres č D09							
Podhled skladba "S1" - M.č.204; {4,93*(4,80*2+0,80)+1,70*2,40}				55,352			
Podhled skladba "S1" - M.č.206,207; {4,98*(4,80*2+0,80)+1,80*2,40}				56,112			
221.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	111,464	20,00	2 229 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr							
222.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	111,494	17,00	1 895 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany							
223.	H	28329282	Folie parotěsná JUTAFOL N Al Speciál 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	122,643	31,00	3 802 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Folie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)							
224.	SP	713151111	Montáž izolace tepelné střež šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	111,494	23,00	2 564 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž tepelné izolace střež šikmých rohožení, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve							
225.	H	279Km1214-09	Isover ORSET - vhodný i do protipožárních konstrukcí příček a podhledů - tloušťka 160 mm, rozměry 1000x625 mm, balení 1,875 m2, R 4,10 m2K/W	m2	113,724	154,00	17 513 VLASTNÍ
Plný popis:							
226.	SP	713151121	Montáž izolace tepelné střež šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	111,494	20,00	2 230 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž tepelné izolace střež šikmých rohožení, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve							
227.	H	279Km1200-01	Isover NIROL PROFI - s vynikajícími tepelně-izolačními vlastnostmi - tloušťka 50 mm, rozměry 9500 x 1200 mm, balení 11,40 m2, R 1,50 m2K/W	m2	113,724	46,00	5 231 VLASTNÍ
Plný popis:							
228.	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	111,494	25,00	2 787 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace							
229.	H	279Km1201-01	Isover Multiplat 35 - desky pro nezátěžené izolace - tloušťka 40 mm, rozměry 1200 x 625 mm, balení 12,00 m2, R 1,40 m2K/W	m2	113,724	30,00	3 412 VLASTNÍ
Plný popis:							
230.	SP	763164116	SDK obklad dřevěných kčf tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 15	m	19,82	214,00	4 241 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukce dřevěných včetně ochranných uhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm							
Výkaz výměr: Výkres č D09							
M.č.204 - vaznice; 4,93*2				9,86			
M.č.206 - vaznice; 4,98*2				9,96			
231.	SP	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	25,544	357,00	9 119 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl.							
Výkaz výměr: Výkres č D09							
M.č.204 dle poznámky "3"; {4,93+6,63}*1,00				11,56			
M.č.206 dle poznámky "3"; {4,98+3,76}*1,60				13,984			
232.	SP	763164316	SDK obklad dřevěných kčf uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	2,0	987,00	774 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukce dřevěných včetně ochranných uhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15							
Výkaz výměr: Výkres č D09							
M.č.207 sloupek krovu; 2,00*1				2,0			
233.	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	35,072	18,00	631 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr							
Výkaz výměr: 19,820*0,40							
				7,928			
25,544				25,544			
2,00*0,80				1,6			
234.	SP	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	2,088	612,00	1 278 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm							
Výkaz výměr: Výkres č D09							
M.č.207; 1,16*1,80				2,088			
235.	SP	763112311	SDK příčka zdvojená tl 170 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 40 mm EI 60 Rw 59 dB	m2	2,898	974,00	2 823 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příčka meziřivá ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardní A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60							
Výkaz výměr: Výkres č D09							
M.č.207; 2,10*(1,80+0,96)*0,5				2,898			
236.	SP	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,986	43,00	214 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě							
237.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	4,986	36,00	179 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr							
Výkaz výměr: 2,088+2,898							
				4,986			
238.	SP	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	7,36	363,00	2 672 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m							
Výkaz výměr: Výkres č D09							
Dle poznámky "2"; {0,66+1,18}*2*2				7,36			
239.	SP	763171114	Montáž revizních klapek nebo dvířek SDK kčf vel. do 1 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	1,0	280,00	280 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro příčky nebo předsazené stěny, velikost přes 0,50 do 1,00 m2							
240.	H	763-01	dod, Revizní dvířka 600x1200 mm, rám z Al profil., SDK výplň, skrytý zámek - PO EW15, dle výkres č.D09, poznámka "1"	kus	1,0	4 500,00	4 500 VLASTNÍ
Plný popis:							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena	Cena
241.	SP	763164615	SDK obklad kovových kčf tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 12,5	m	2,0	392,00	784	CS ÚRS	
<i>Plný popis: Obklad ze sadrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozbité šře do 0,6 m, opláštěny deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm</i> Výkaz výměr: Výkres č D09 M.č.204 dle poznámky "A": 2,00									
242.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek sadrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	2,301	766,00	1 762	CS ÚRS 2017 01	
766: Konstrukce truhlářské 111 517									
243.	SP	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	1,0	2 671,00	2 671	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem</i> Výkaz výměr: Výkres č D08 Vnější dveře dle PSV ozn."D1": 1									
244.	H	766-D01	dod. Vstupní dveře dřevěné 2500/1520 2kř s nadsvětlíkem, dle PSV ozn."D1", replika stávajících - bezpečnostní dvojsklo, zárubeň dle původní, vč. kování a zámku s el vrátným, Uw = 1,2 W/m2K	kus	1,0	80 000,00	80 000	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
245.	SP	766629314	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm	m	6,52	135,00	880	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při zalomeném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, se spárou zalomení do 10</i> Výkaz výměr: Výkres č D08 Vnější dveře dle PSV ozn."D1": (1,52+2,30*2)									
246.	SP	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	1,52	140,00	213	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólii, připojovací spára tl. do 65 mm</i> Výkaz výměr: Výkres č D08 Vnější dveře dle PSV ozn."D1": 1,52									
247.	SP	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	1,0	131,00	131	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň dřevěnou</i>									
248.	H	54917250	Samozavírač dveří hydraulický	kus	1,0	800,00	800	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Samozavírač dveří hydraulický K214 c.11 zlatá bronz</i>									
249.	SP	7663-pan01	D+M, Mechanická paníkový klika	kus	1,0	5 000,00	5 000	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
250.	SP	766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,0	803,00	803	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>									
251.	H	7663-D02	dod. dveře vni 800/1970 1kř., pině, dekor smrk, dle PSV ozn."D2" - vč kování a zámku, PO EI30DP3-C	kus	1,0	12 000,00	12 000	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
252.	SP	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,0	156,00	156	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou</i>									
253.	H	54917250	Samozavírač dveří hydraulický	kus	1,0	800,00	800	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Samozavírač dveří hydraulický K214 c.11 zlatá bronz</i>									
254.	SP	766-02	D+M, Nahrazení jedné tabulky skla tahokovovou mřížkou z nerez, oka 6x3,5mm - dle výkresu D10, poznámky "2", včetně přetmelení stávajících skleněných tabulí	kus	2,0	1 500,00	3 000	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
255.	SP	766691914	Vyvěšení dřevěných křídel dveří pí do 2 m2	kus	3,0	19,00	57	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s příslušným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2</i> Výkaz výměr: Výkres č D03 Stáv SDK příčky: 3									
256.	SP	766-07	D+M, Stupínek pod IT výšky 170mm z laminovaných desek tl.22mm - dle výkresu č.D09, poznámky "7"	kus	1,0	5 000,00	5 000	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
257.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,007	924,00	6	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
767: Konstrukce zámečnické 21 500									
258.	SP	767-D01	D+M, Renovace kované mříže vstupních dveří 2kř, dle PSV ozn."D1" - včetně povrchové úpravy a nových kotevnických prvků	kus	1,0	20 000,00	20 000	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: Výkres č. D 20, zbradli ozn. "Z2": 1									
259.	SP	767-14	D+M, Podložení konzoly plechy 150x150x4mm - dle výkresu D09, poznámky "14"	soubor	1,0	1 500,00	1 500	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
771: Podlahy z dlaždic 19 716									
260.	SP	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	13,506	300,00	4 052	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i> Výkaz výměr: Výkres č D07 Skladba "56" - M.č.008: 12,61 Výkres č D09 Plošina dle poznámky "11": 1,12*0,80									
261.	SP	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 120 mm	m	3,84	84,00	323	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm</i> Výkaz výměr: Výkres č D09 Plošina dle poznámky "11": (1,12*0,80)*2									
262.	H	59761299	Dlaždice keramické l. j. - součinitel smykového tření za mokra větší nebo rovno 0,5	m2	15,279	471,00	7 196	CS ÚRS 2017 01	
<i>Plný popis: Dlaždice keramické - podlahy (barevné) l. j.</i> Výkaz výměr: 13,506 3,84*0,10									
263.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	13,506	37,00	500	CS ÚRS 2017 01	

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu							
264.	SP	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	13,506	222,00	2 998 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa							
265.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	17,54	30,00	526 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem							
266.	SP	711131117	Izolace proti vodě vodorovná za studena těsnící stěrkou	m2	12,61	136,00	1 715 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Izolace proti zemi vlhkosti natěradly a tinely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrka nepružnou (cementem pojezá)							
267.	SP	781495169	Provedení izolace u dilatační spáry koutové	m	17,54	20,00	351 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Ostatní prvky provedení izolace dilatační spáry (izolace ve specifikaci) koutové							
Výkaz výměr: Výkres č D07							
M.č.008; (3,26+3,71)*2							
Příp.sprch.kout; 0,90*4							
268.	H	28355200	Páska těsnící - 120 mm x 10 m	m	17,891	74,00	1 324 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m							
269.	SP	771573916	Oprava podlah z keramických dlaždic rezných lepených do 25 ks/m2	kus	7,6	38,00	289 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Opravy podlah z dlaždic keramických lepených rezných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 22 do 25 ks/ m2							
Výkaz výměr: Výkres č D08							
Vnější dveře dle PSV ozn."D1" - práh; 1,52*0,20/(0,20*0,20)							
270.	H	59761420	Dlaždice keramické - dle původních	m2	0,334	551,00	184 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Dlaždice keramické slinuté neglazovaná nvozvuzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm							
Výkaz výměr: Výkres č D08							
Vnější dveře dle PSV ozn."D1" - práh; 1,52*0,20							
271.	SP	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	0,896	10,00	9 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé							
Výkaz výměr: Výkres č D09							
Plošina dle poznámky "11"; 1,12*0,80							
272.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,521	478,00	249 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stonovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
776: Podlahy povlakové							123 697
273.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	35,93	26,00	934 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky							
Výkaz výměr: Výkres č D03							
Stáv M.č.205; 17,90							
Stáv M.č.209; 18,03							
274.	SP	776410811	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	34,88	9,00	314 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových							
Výkaz výměr: Výkres č D03							
Stáv M.č.205; (4,93+3,93)*2							
Stáv M.č.209; (4,98+3,60)*2							
275.	SP	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	35,93	105,00	3 773 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah							
276.	SP	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	82,69	82,00	6 781 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky							
277.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	82,69	4,00	331 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah							
278.	SP	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	82,69	120,00	9 923 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah							
279.	SP	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	82,69	210,00	17 365 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, houštky přes 3 do 5 mm							
280.	SP	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	82,69	82,00	6 781 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového							
281.	SP	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	82,69	93,00	7 690 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných							
Výkaz výměr: Výkres č D09							
M.č.204,206,207; (48,60+28,10+5,99)							
282.	H	437Tn6XXX-02	Vinylové podlahoviny - role - systém přilepit, tl. celkem 2,0 mm / např Mipolam accord	m2	98,461	544,00	53 563 VLASTNÍ
Plný popis: Zatežová vinylová podlahová krytina s integrovanou schodovou hranou. Materiál je tvořený hustou rubovou pěnou, kompaktní plnidlovou vrstvou, výztuhou ze skelného roanu.							
Výkaz výměr: Dle pol. mtž vinyl podlahy; 82,69							
Dle pol. mtž soki; 68,200*0,10							
283.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků (fabionů) výšky do 80 mm - včetně vytažení vinylu	m	68,2	25,00	1 705 CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm							
Výkaz výměr: Dle pol. dod fabion; 68,200							
284.	H	439X0001-09	Doplněk k produktům lišta - fabion pro vytažení s ukončením výšky 100mm (rádius 38mm)	m	69,564	100,00	6 956 VLASTNÍ
Plný popis:							
Výkaz výměr: Výkres č D09							
M.č.204; (6,63+8,37)*2+0,15*3*2+1,50*2*2							
M.č.206; (4,98+5,72)*2							
M.č.207; (2,85+2,10)*2							

Por.	Typ	Kód	Popis	Ml	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena
285.	H	439Xx0002-01	Doplňky k produktům - plastový kout (vnitřní)	kus	6,12	150,00	918	
Plný popis: Výkaz výměr: Výkres č D09 M.č.204; 2*2+1 M.č.206; 1								
286.	H	439Xx0003-02	Doplňky k produktům - plastový roh (vnější)	kus	21,42	250,00	5 355	VLASTNÍ
Plný popis: Výkaz výměr: Výkres č D09 M.č.204; 5*2*2+3 M.č.206; 5 M.č.207; 4								
287.	SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem tl.3-5mm mezi stěnou a samonivelačním stěrkou	m	68,2	15,00	1 023	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 30 mm								
288.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,695	412,00	286	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
781: Obklady keramické							35 317	
289.	SP	711113127	Izolace proti vodě svislá za studena těsnící stěrka	m2	6,442	154,00	992	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeľy za studena na ploše svislá S těsnící stěrka nepružnou (cementem pojena)								
Výkaz výměr: Výkres č D07 M.č.008 sprch kout; 0,90*3*2,16+1,00*0,10+0,90*0,10*3 M.č.008 sprch kout - vně; [1,10+0,10]*0,20								
290.	SP	781495111	Penetrace podkladů vnitřních obkladů	m2	34,19	37,00	1 265	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu								
291.	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	34,19	300,00	10 257	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2								
Výkaz výměr: Výkres č D07 M.č.008; (3,26+3,71)*2*1,95+3,71*2*0,07 odpočet; -1,19*1,06-0,65*0,47 0,80*2,00+(1,19+1,06)*2*0,30+(0,65+0,47)*2*0,30+(0,90+2,05*2)*0,50 Příp sprch kout; 1,10*2*2,16+0,90*0,10*3+1,10*0,10								
292.	H	59761056	Obkládačky keramické I. j.	m2	35,9	535,00	19 206	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Obkládačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 45 x 0,8 cm I. j.								
293.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	27,92	118,00	3 295	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové								
Výkaz výměr: Výkres č D07 M.č.008; 1,95*4 přípočet; (1,19+1,06)*2+(0,65+0,47)*2+(0,90+2,05*2) Příp sprch kout; 2,19*2+0,90*2+1,20*1,00								
294.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,633	478,00	302	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
783: Natěry							16 505	
295.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	0,96	41,00	39	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným								
Výkaz výměr: Výkres č D07 Dle poznámky "3" stáv poklop; 0,60*0,60*2+(0,60*4)*0,10								
296.	SP	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,634	60,00	218	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní								
297.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	3,634	60,00	218	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní								
298.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,634	60,00	218	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní								
Výkaz výměr: Výkres č D07 Dle poznámky "3" stáv poklop; 0,60*0,60*2+(0,60*4)*0,10 Výkres č D09 Dveře dle PSV ozn."02"; 1*{(2*2,00+2*0,80)*(0,11+2*0,05)} Výkres č D09 Plošina dle poznámky "11" - l.č.120; (1,08*2+1,26*1)*0,438								
299.	SP	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	8,0	12,00	96	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s přípatným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních plochy do 1,5 m2								
Výkaz výměr: Výkres č D10 Vikýřové okno D950mm, dle pozn."2"; 2*2*2								
300.	SP	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	2,835	104,00	295	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením								
Výkaz výměr: Výkres č D10 Vikýřové okno D950mm, dle pozn."2"; 2*pi*0,475^2*2								
301.	SP	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	2,835	99,00	281	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem hrubé								
302.	SP	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	2,835	55,00	156	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem oprášení								
303.	SP	783122111	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem plochy do 30%	m2	2,835	63,00	179	CS ÚRS 2017 01
Plný popis: Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelem míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým								

Kód	Popis	Ml	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SP 783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru <i>Plný popis: Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením smirkovým papírem nebo plátnem jemné</i>	m2	2,835	54,00	153	CS ÚRS 2017 01
SP 783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí <i>Plný popis: Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický</i>	m2	2,835	60,00	170	CS ÚRS 2017 01
SP 783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením <i>Plný popis: Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický</i>	m2	2,835	180,00	510	CS ÚRS 2017 01
SP 783-02	D+M, Drátkování tesařských konstrukcí <i>Plný popis:</i>	m2	27,13	250,00	6 783	VLASTNÍ
SP 783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru <i>Plný popis: Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení</i>	m2	27,13	55,00	1 492	CS ÚRS 2017 01
SP 783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce <i>Plný popis: Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický</i>	m2	27,13	100,00	2 713	CS ÚRS 2017 01
SP 783226101	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí <i>Plný popis: Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní</i>	m2	27,13	110,00	2 984	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Výkres č D09						
Dle poznámky "B" cca; (2,00+2,80+1,92+2,70)*0,18*4					6,782	
Dle poznámky "9" cca; (2,00+2,80+1,92+2,70)*(0,18*3)*4					20,347	
784: Malby					67 611	
SP 784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	772,998	21,00	16 233	CS ÚRS 2017 01
SP 784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	772,998	10,00	7 730	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Dle pol. oprava om strop; 12,61					12,61	
Dle pol. oprava om stěn; 30,322					30,322	
Dle technické zprávy					-	
M.č.001,002,008; 10,17+10,58+12,61					33,36	
M.č.001; (4,45+2,52)*2*2,20					30,668	
M.č.002; (4,54+2,52)*2*2,20					31,054	
M.č.102,103,105,108,109; 10,62+22,85+13,82+24,7+13,79					85,78	
M.č.102,103; (9,16+6,32)*2*3,36					104,026	
M.č.105; (3,59+3,85)*2*3,36					49,997	
M.č.108; (4,95+5,21)*2*3,36					68,275	
M.č.109; (3,42+3,86)*2*3,36					48,922	
M.č.201,202,203,205; 10,98+13,28+3,76+33,21					61,23	
M.č.201; (2,72+3,98)*2*4,60					61,64	
M.č.202; (4,97+2,52)*2*3,36					50,183	
M.č.203; (1,50+2,52)*2*3,36					26,934	
M.č.205; (6,52+5,12)*2*3,36					77,988	
SP 784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	827,182	18,00	14 889	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Dle pol. oškrábání malby; 772,998					772,998	
Dle pol. nové om stěn; 54,184					54,184	
SP 784221101	Dvojnásobná bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	991,682	29,00	28 759	CS ÚRS 2017 01
Výkaz výměr: Dle pol. oškrábání malby; 772,998					772,998	
Dle pol. nové om stěn; 54,184					54,184	
Dle pol. SDK pohled; 7,992+111,464					119,456	
Dle pol. SDK dřev stěny; 35,072					35,072	
Dle pol. SDK stěny; 4,986*2					9,972	
TZ1: Stavební instalace					139 791	
SP TZ1-01	D.4.1.e - Technika prostředí staveb - ZTI, UT - dle samostatného rozpočtu <i>Plný popis:</i>	soubo	1,0	75 520,04	75 520	VLASTNÍ
SP TZ1-02	Klimatizace - dle samostatného rozpočtu <i>Plný popis:</i>	soubo	1,0	64 271,00	64 271	VLASTNÍ
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud					218 482	
SP TZ2-01	F.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvodů - dle samostatného rozpočtu <i>Plný popis:</i>	soubo	0,8	273 102,61	218 482	VLASTNÍ
SO_03: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady					35 000	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					35 000	
ON 030001000	Zařízení staveniště - včetně provozu a odstranění / staveništní rozvaděč a zajištění zdroje vody, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd. <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>	kus	1,0	25 000,00	25 000	VLASTNÍ
ON 045002000	Kompletační a koordinační činnost - včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd. <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>	kus	1,0	5 000,00	5 000	VLASTNÍ
ON 071002000	Provoz investora, třetích osob - zabezpečení proti prašnosti, každodenní úklid / upřesnění viz zadávací podmínky <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní služby provoz investora, třetích osob</i>	kus	1,0	5 000,00	5 000	VLASTNÍ

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky 17/32	Zakázka LS Hanušovice 251 - stavební úpravy, ul. Osvobození č.p. 251, Hanušovice - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
Komentář	
Popis verze	Nabídka
Komentář verze	
Adresa	
Rok	2017
Typ Firmy	Název
Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)
REKAPITULACE	
Kód stavebního objektu	Popis objektu
D.4.1.e	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
	Kód zařídění
	Zařídění
	Celkem (bez DPH) 75 520
	DPH 15 859
	DPH 21 % ze základny: 75 520 15 859
	Celkem (včetně DPH) 91 379
Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :
Podpis:	Podpis :
Poznámka :	

Zakázka:

LS Hanušovice 251 - stavební úpravy ul. Osvobození č.p. 251, Hanušovice - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
17/32: Lesy Hanušovice - stavební úpravy ul. Osvobození č.p. 251, Hanušovice	75 520	15 859	91 379	78
D.4.1.e: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	75 520	15 859	91 379	78
001: Zemní práce	2 345	493	2 838	3
004: Vodorovné konstrukce	265	56	322	1
009: Ostatní konstrukce a práce	10 160	2 134	12 293	6
099: Přesun hmot HSV	1 879	395	2 274	1
713: Izolace tepelné	283	59	343	3
721: Vnitřní kanalizace	14 366	3 017	17 383	13
722: Vnitřní vodovod	11 173	2 346	13 519	18
725: Zařizovací předměty	22 859	4 800	27 659	11
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	7 585	1 593	9 177	6
734: Ústřední vytápění - armatury	840	176	1 017	4
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 524	740	4 264	9
783: Nátěry	240	50	290	1
Celkem (bez DPH)	75 520			
DPH		15 859		
DPH 21 % ze základny: 75 520		15 859		
Celkem (včetně DPH)			91 379	

Zakázka:

LS Hanušovice 251 - stavební úpravy, ul. Osvobození č.p. 251, Hanušovice - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
17/32: Lesy Hanušovice - stavební úpravy ul. Osvobození č.p. 251, Hanušovice							75 520
D.4.1.e: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE							75 520
001: Zemní práce							2 345
5.	SP	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	1,2	1 230,00	1 476
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných							
Výkaz výměr: Výkopy uvnitř objektu: -							
K01; 3,0*0,6*0,4 0,72							
K02; 1,0*0,6*0,4 0,24							
K03; 1,0*0,6*0,4 0,24							
10.	SP	132312109	Příplatek za lepilost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	1,2	210,00	252
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepilost horniny tř. 4							
15.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,2	79,24	95
Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m							
20.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,9	364,50	328
Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny							
Výkaz výměr: Uvnitř objektu: -							
5,0*0,6*0,3 0,9							
25.	SP	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	0,9	215,90	194
Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny							
004: Vodotorné konstrukce							266
5.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,3	886,59	266
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm							
Výkaz výměr: Uvnitř objektu: -							
5,0*0,6*0,1 0,3							
009: Ostatní konstrukce a práce							10 160
5.	SP	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	26,0	112,09	2 914
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm							
10.	SP	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,54	2 409,13	1 301
Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2							
Výkaz výměr: K01; 3,0*0,6*0,18 0,324							
K02; 1,0*0,6*0,18 0,108							
K03; 1,0*0,6*0,18 0,108							
15.	SP	x00900003	Propojení na stávající rozvod studené vody do chladicího masa	soubor	1,0	1 500,00	1 500
Plný popis:							

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
20.	SP	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m ² tl do 150 mm	kus	2,0	222,32	445
		<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m², tl. do 150 mm</i>					
25.	SP	x00900004	Propojení na stávající ležatou kanalizaci pod podlahou	soubor	1,0	1 500,00	1 500
		<i>Plný popis:</i>					
30.	ON	011503000	Stavební průzkum (ležatá kanalizace)	soubor	1,0	2 500,00	2 500
		<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení</i>					
		099: Přesun hmot HSV					1 879
5.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	2,056	913,94	1 879
		<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 13 m</i>					
		713: Izolace tepelné					283
5.	SP	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	18,0	9,26	167
		<i>Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů</i>					
10.	H	28377093	Izolace potrubí 15 x 6 mm	m	20,7	5,36	111
		<i>Plný popis: Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 6 mm</i>					
15.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	2,78	5
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
		721: Vnitřní kanalizace					14 366
5.	SP	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	3,0	7,77	23
		<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75</i>					
10.	SP	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	5,0	20,79	104
		<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114</i>					
15.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	4,6	287,84	1 324
		<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub PVC (KG Systém) SM-4 svodné (ležaté) DN 110</i>					
20.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	23,0	268,62	6 178
		<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové (HT systém) přípojovací DN 40</i>					
25.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	2,3	363,19	835
		<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové (HT systém) přípojovací DN 70</i>					
30.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	1,15	450,42	518
		<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové (HT systém) přípojovací DN 100</i>					
35.	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,0	49,43	148
		<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</i>					
40.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,0	54,79	55
		<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
45.	SP	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 <i>Plný popis: Vymeření přípojek na potrubí vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</i>	kus	1,0	81,55	
50.	SP	721211403	Vpustí podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem <i>Plný popis: Podlahová vpustí s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem [H1 80.1]</i>	kus	2,0	1 846,39	3 693
55.	SP	x72100003	Kalich pro úkapy se zápach. uzávěrkou a přídatnou mechanickou uzávěrkou pro suchý stav - DN 32 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	500,00	1 000
60.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	m	10,0	15,59	156
65.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,77	141,16	250
722: Vnitřní vodovod							11 173
5.	SP	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 <i>Plný popis: Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm</i>	m	20,0	13,03	261
10.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 2,3 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně</i>	m	6,9	219,36	1 514
15.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 2,8 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně</i>	m	17,25	267,37	4 612
20.	SP	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojech, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>	m	6,9	38,13	263
25.	SP	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojech, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm</i>	m	17,25	40,94	706
30.	SP	722190401	Vývedení a upevnění výpustku do DN 25 <i>Plný popis: Žřízení přípojek na potrubí vývedení a upevnění výpustek do DN 25</i>	kus	9,0	133,82	1 204
35.	SP	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách <i>Plný popis: Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění</i>	kus	2,0	51,95	104
40.	SP	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 <i>Plný popis: Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4</i>	kus	2,0	10,27	21
45.	SP	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závití G do 3/4 <i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závití do G 3/4</i>	kus	2,0	15,53	31
50.	SP	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2</i>	kus	2,0	185,89	372
55.	SP	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4" <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120 st. C: G 1/2 - 3/4</i>	kus	1,0	217,45	217
60.	SP	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním <i>Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním [R 250 DS Giacomini] G 3/4</i>	kus	1,0	357,04	357
65.	SP	722232154	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada <i>Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové [s koulí „DADO“] vnitřní závit těžká řada G 3/4</i>	kus	2,0	308,04	616

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
70.	SP 722260813	Demontáž vodoměrů závitových G 1 <i>Plný popis: Demontáž vodoměrů závitových G 1</i>	kus	1,0	18,04	18
75.	SP 722260923	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1 <i>Plný popis: Oprava vodoměrů zpětná montáž vodoměrů závitových do potrubí z trubek ocelových G 1</i>	kus	1,0	71,41	71
80.	SP 722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>	m	11,0	33,97	374
85.	SP 722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	11,0	28,50	314
90.	SP 998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,07	110,54	118
725: Zařizovací předměty						22 859
5.	SP 725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>	souboj	1,0	90,68	91
10.	SP 725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová <i>Plný popis: Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových</i>	souboj	1,0	145,04	145
15.	SP 725530811	Demontáž ohřivač elektrický přepadový do 12 litrů <i>Plný popis: Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody přepadových do 12 l</i>	souboj	1,0	59,62	60
20.	SP 725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 <i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>	souboj	1,0	54,36	54
25.	SP 725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm <i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm</i>	souboj	1,0	2 214,25	2 214
30.	SP 725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm <i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>	souboj	1,0	5 123,79	5 124
35.	SP 725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm <i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>	souboj	1,0	1 387,71	1 388
40.	SP 725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové <i>Plný popis: Baterie sprchové nástěnné pákové</i>	souboj	1,0	2 937,11	2 937
45.	SP 725821321	Baterie umyvadlové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm <i>Plný popis: Baterie umyvadlové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm</i>	souboj	1,0	1 127,71	1 128

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
50.	SP	725532113	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svíslý 80 l / 2 kW	soubo	1,0	9 668,26
<i>Plný popis: Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepašové akumulární s pojistným ventilem závěsné svíslé objem nádrže (příkon) 80 l (2,0 kW)</i>						
55.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	228,09
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						7 585
5.	SP	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	22,0	250,42
<i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1</i>						
10.	SP	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	4,0	111,81
<i>Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1</i>						
15.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	22,0	13,15
<i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5</i>						
20.	SP	733291902	Propojení potrubí měděného při opravě D 15x1 mm	kus	4,0	101,51
<i>Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí D 15/1</i>						
25.	SP	733811222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	20,0	34,20
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm</i>						
30.	SP	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,39	73,36
<i>Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
734: Ústřední vytápění - armatury						840
5.	SP	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	2,0	62,39
<i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2</i>						
10.	SP	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	2,0	54,86
<i>Plný popis: Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)</i>						
15.	SP	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	1,0	603,47
<i>Plný popis: Šroubení - přípojovací armatury radiátorů typu VK (ventil kompaktní): PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné, rohové; G 1/2-vnitřní; Kvs=1,48; 6 stupňů přednastavení</i>						
20.	SP	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,28	8,38
<i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa						3 524
5.	SP	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	6,9	14,60
<i>Plný popis: Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohřevků, zásobníků a nádrží</i>						
10.	SP	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadového délka do 1500 mm	kus	1,0	74,98
<i>Plný popis: Demontáž otopných těles panelových jednořadových stavební délky do 1500 mm</i>						
15.	SP	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1140 mm	kus	1,0	244,71

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových (mimo KORADO RADIK) dvouořádků, stavební délky do 1140 mm</i>				
20.	SP	735191910 Napuštění vody do otopných těles	m2	8,6	8,70	75
		<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváček) otopných těles</i>				
25.	SP	735191905 Odvzdušnění otopných těles	kus	15,0	17,40	261
		<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa</i>				
30.	SP	735118110 Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	8,6	38,25	329
		<i>Plný popis: Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových</i>				
35.	SP	735000911 Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s ručním ovládáním	kus	2,0	42,19	84
		<i>Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládáním</i>				
40.	SP	735152251 Otopné těleso panelové VK jednoskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/400mm výkon 343 W	kus	1,0	2 272,38	2 272
		<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednosková s jednou přídatnou přestupní plochou (KORADO Radik VK, typ VKM-L 11050040; Deskové otopné těleso se spodním středovým připojením a regulačním ventilem vlevo</i>				
45.	SP	998735202 Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,39	34,42	82
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>				
		783: Nátěry				240
5.	SP	783614551 Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,0	60,00	240
		<i>Plný popis: Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický</i>				

kód položky - pozice	název	jednotka	počet	jednotková cena (Kč)	celková cena (Kč)
	Klimatizace				
	Trasa K1 – klimatizace místnosti pro server.				
	Jedná se o klimatizaci místnosti č. 207 – pro server. V projektu je uvažováno s instalací klimatizační jednotky pro chlazení (případně i s možností vytápění v přechodném období – zde za provozu serverů nebude využíváno). Jedna vnitřní nástěnná klimatizační jednotka napojena na jednu venkovní jednotku – Split - inverter. Venkovní klimatizační jednotka bude umístěna na obvodové stěně - na ocelové konstrukci, která bude součástí dodávky. Vnitřní jednotka (nástěnná) bude umístěna na stěně pod stropem. Jednotky jsou propojeny Cu potrubím a el. kabeláží. Vnitřní jednotka napojena na odvod kondenzátu. Dopojení na rozvod odvodu kondenzátu v místnosti pomocí plast potrubí je dodávkou vzduchotechniky. Klimatizační jednotka bude ovládána dálkovými samostatným ovladačem (infra). Chlazení jednotky - pro celoroční provoz.				
K1.1 K1.2	Venkovní jednotka (1 ks) + vnitřní jednotka (1 ks) - inverter, pro celoroční provoz (chlazení) - do -20 °C Chlazení - výkon: 1,1 - 3,0 kW Topení – výkon: 0,9 - 4,8 kW El. příkon: 0,75 kW / 230 V / 3,67 A Rozměry: - vnitřní jednotka (nástěnná): 790x217, H = 275 mm - venkovní jednotka: 780x290, H = 550 mm Hlučnost: vnitřní jednotka: do 38 dB(A) - venkovní jednotka: do 47 dB(A) Chladivo: R410 Účinnost: SEER 6,7 SCOP 4,0 Energetická třída A++ / A+	sada	1,0	37 400	37 400
K1.3	Veškeré propojovací potrubí (Cu pr.10/6) mezi jednotkami a potrubí pro odvod kondenzátu. Součástí dodávky i zhotovení potřebných prostupů. Vzdálenost mezi jednotkami: cca. 10 m (převýšení cca. 3 m). Potrubí pro kondenzát od vnitřní jednotky - cca. 3 m. El. kabeláž – propojení mezi jednotkami : – sada 1	sada	1,0	10 000	10 000
	Pozn.: V dodávce jednotek klimatizace vždy zahrnutý i potřebné náplně pro zprovoznění.				

	Společně pro všechna zařízení:	sada	1,0	2 500	2 500
	Závěsový materiál pro uchycení potrubí				
	Spojovací materiál				
	Pomocné ocel. konstrukce. Celková hmotnost OK: cca. 3 kg				
	Drobný montážní a nespecifikovaný materiál				
	CENA ZA DODAVKU			49 900 Kč	
	Všeobecně:				
	Specifikace potrubí dle výkresové dokumentace.				
	Poznámka : Další materiály a práce vyplývají z technické zprávy a výkresové dokumentace. K dodaným komponentům je nutno doložit certifikáty, návody k obsluze i popisy na výrobku v jazyce a s platností dle země určení stavby.				
	Dodavatel tepelných izolací a protipožárního obložení musí být držitelem atestu na dodávku i montáž.				
	Součástí dodávky veškerý potřebný spojovací, těsnící, kotevní a pomocný materiál, materiál pro uložení potrubí a ostatního zařízení vzduchotechniky, montáž, zhotovení prostupů v podhledech a lehkých přičkách (vč. jejich začíštění), nátěry, lešení, značení, revize, seřízení a odzkoušení, zaučení obsluhy, dokumentace skutečného provedení.				
	Dodavatel je povinen při zpracování cenové nabídky porovnat specifikaci s výkresovou dokumentací a upozornit na případné rozpory.				
	Pozn.: Cenová soustava - vlastní.				
	CENA ZA DEMONTÁŽE - zde neřešeno				
	CENA ZA MONTÁŽ, NÁTĚRY, LEŠENÍ ATD.			9 980 Kč	
	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY			1 896 Kč	
	DOPRAVA			2 495 Kč	

CELKOVÁ CENA			64 271 Kč
--------------	--	--	-----------

stavba:

Lesní Správa Hanušovice – stavební úpravy,
ul. Osvobození č.p. 251, Hanušovice

investor:

Lesy České republiky, s.p.,
Hradec Králové

7. VÝKAZ VÝMĚR zpracovatel: Jaromír Achills

datum zpracování:

datum zpracování:

část: D.1.4.g ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

dodavatel:

pozice	popis	měrná jednotka	množství	jednotková cena Kč		cena celkem za pozici Kč	
				dodávka	montáž	dodávka	montáž
1. 0	DEMONTÁŽE						
1. 1	Odpojení a demontáž svítidla	kus	24,00	-	98,50	0,00	2 364,00
1. 2	Odpojení a demontáž zapuštěného spínače	kus	10,00	-	100,00	0,00	1 000,00
1. 3	Odpojení a demontáž nástěnného spínače	kus	1,00	-	100,00	0,00	100,00
1. 3	Odpojení a demontáž zapuštěné zásuvky	kus	15,00	-	100,00	0,00	1 500,00
1. 4	Odpojení a demontáž nástěnné zásuvky	kus	2,00	-	100,00	0,00	200,00
1. 4	Odpojení a demontáž nástěnné trojfázové zásuvky	kus	1,00	-	100,00	0,00	100,00
1. 4	Odpojení kabelu z rozvaděče RMS1 z vytažení kabelu z rozvaděče	kus	9,00	-	100,00	0,00	900,00
1. 5	Demontáž odpojených kabelů uložených pod omítkou nebo v plastových lištách	soubor	1,00	-	3 000,00	0,00	3 000,00
1. 6	Demontáž plastových lišt	soubor	1,00	-	3 000,00	0,00	3 000,00
1. 7	Další demontážní práce podle hodinové sazby pro provedení úplné demontáže silnoproudých rozvodů ve 2.NP a v úklidové místnosti suterénu	hod	6,00	-	300,00	0,00	1 800,00
1.	DEMONTÁŽE - součet:						13 964,00
2. 0	ÚPRAVA ROZVADĚČE RMS1 - dle výkresu číslo E 1						
2. 1	Demontáž plastových krytek a předního krytu	soubor	1,00	-	500,00	0,00	500,00
2. 2	Trojpólový svodič přepětí, FLP-12,5 V/3 (FV0)	kus	1,00	3 000,00	500,00	3 000,00	500,00
2. 3	Čtyřpólová svorkovnice Distribloc 63 A, 04040, včetně napojení a přepojení stávajících obvodů	kus	1,00	677,00	250,00	677,00	250,00
2. 4	Trojpólový jistič, iC60H, 25 A/B, A9F06325 (FARS2)	kus	1,00	160,00	150,00	160,00	150,00
2. 5	Trojpólový jistič, iC60H, 16 A/B, A9F06316 (FA01)	kus	1,00	150,00	150,00	150,00	150,00
2. 6	Čtyřpólový proudový chránič iID, 25 A, 300 mA, A9Z14425 (FIRS2)	kus	1,00	800,00	250,00	800,00	250,00
2. 7	Čtyřpólový proudový chránič iID, 25 A, 30 mA, A9Z11425 (FI01)	kus	1,00	800,00	250,00	800,00	250,00
2. 8	Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNN Vigi, 10 A, 30 mA, A9D55610 (FAI02)	kus	1,00	500,00	250,00	500,00	250,00
2. 9	Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNN Vigi, 16 A, 30 mA, A9D55616 (FAI03, FAI04, FAI05)	kus	6,00	500,00	250,00	3 000,00	1 500,00
2. 10	Pomocný materiál a práce (lišta DIN, vodiče, koncovky, spojovací materiál, manipulace v rozvaděči atd.)	sada	1,00	1 000,00	500,00	1 000,00	500,00
2.	ÚPRAVA ROZVADĚČE RMS1 - součet:						14 387,00
3. 0	NOVÝ ROZVADĚČ RS2 - dle sady výkresů číslo E 2						
3. 1	Trojpólový odpínač, ISW, 40 A, A9S65340 (QS0)	kus	1,00	500,00	250,00	500,00	250,00
3. 2	Čtyřpólový svodič přepětí, DA-275V/3+1 (FV0)	kus	1,00	1 625,00	250,00	1 625,00	250,00
3. 3	Jednopólový jistič, iC60H, 16 A/B, A9F06116 (FA1, FA2)	kus	2,00	100,00	100,00	200,00	200,00
3. 4	Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNN Vigi, 16 A, 30 mA, A9D55616 (FAI3, FAI4, FAI5, FAI6, FAI7, FAI8, FAI9, FAI10, FAI11)	kus	9,00	500,00	250,00	4 500,00	2 250,00
3. 5	Jednopólový jistič, iC60H, 10 A/B, A9F06110 (FA12, FA13)	kus	2,00	106,73	100,00	213,46	200,00
3. 6	Plastová rozvodnice pro zapuštěnou montáž, PRA24318	sada	1,00	1 600,00	500,00	1 600,00	500,00
3. 7	Sada svorkovnice 25 mm ² , PRA90046	sada	1,00	300,00	150,00	300,00	150,00
3. 8	Sada záslepek, PRA90020	sada	1,00	200,00	100,00	200,00	100,00
3. 9	Sada držáků svorkovnic, PRA90051	sada	1,00	146,23	100,00	146,23	100,00
3. 10	Pomocný materiál (vodiče, koncovky, spojovací materiál atd., doprava do Hanušovic)	sada	1,00	1 000,00	500,00	1 000,00	500,00
3.	NOVÝ ROZVADĚČ RS2 - součet:						14 784,69
4. 0	SILNOPROUDÉ ROZVODY						
4. 1	Přesun zapuštěného rozvaděče RS2 na místo instalace a jeho montáž	kus	1,00	-	1 000,00	0,00	1 000,00
4. 2	Přesun nových svítidel a manipulace s nimi	kus	28,00	-	100,00	0,00	2 800,00
4. 3	Zapuštěná zásuvka 250 V/16 A se zemnicím kolíkem a víčkem, 5519A-A02397B, IP40, včetně ukončení kabelu	kus	3,00	100,00	100,00	300,00	300,00
4. 4	Zapuštěná sporáková přípojka, 25 A, se signalizací, pod omítkou, 3536N-C03252 11 (05)	kus	1,00	350,00	150,00	350,00	150,00
4. 5	Nástěnná trojfázová zásuvka, 16 A, 83159, IP67, včetně ukončení kabelu (01)	kus	1,00	407,00	150,00	407,00	150,00
4. 6	Dvojitá zapuštěná zásuvka 250 V/16 A se zemnicím kolíkem, 5513A-C02357B, IP40, včetně ukončení kabelu	kus	28,00	122,00	100,00	3 416,00	2 800,00
4. 7	Dvojitá zapuštěná zásuvka 250 V/16 A se zemnicím kolíkem, s přepětovou ochranou, 5593A-C02357B, IP40, včetně ukončení kabelu	kus	9,00	681,00	100,00	6 129,00	900,00
4. 8	Kabel CYKY-J 3x1,5 pod omítkou	m	165,00	12,00	20,00	1 980,00	3 300,00
4. 9	Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 3x1,5 v rozvaděči	kus	3,00	-	100,00	0,00	300,00

část: D.1.4.g ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

dodavatel:

pozice	popis	měrná jednotka	množství	jednotková cena Kč		cena celkem za pozici Kč	
				dodávka	montáž	dodávka	montáž
4. 10	Kabel CYKY-J 3x2,5 pod omítkou	m	430,00	14,50	20,00	6 235,00	8 600,00
4. 11	Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 3x2,5 v rozvaděči a spotřebiči	kus	16,00	-	100,00	0,00	1 600,00
4. 12	Kabel CYKY-J 5x1,5 pod omítkou	m	20,00	19,60	20,00	392,00	400,00
4. 13	Kabel CYKY-J 5x4 pod omítkou	m	30,00	56,00	20,00	1 680,00	600,00
4. 14	Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 5x4 v rozvaděči	kus	1,00	-	100,00	0,00	100,00
4. 15	Kabel CYKY-J 5x6 pod omítkou	m	25,00	75,00	20,00	1 875,00	500,00
4. 16	Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 5x6 v rozvaděči	kus	2,00	-	100,00	0,00	200,00
4. 17	Kabel CYKY-O 2x1,5 pod omítkou	m	17,00	12,00	20,00	204,00	340,00
4. 18	Kabel CYKY-O 3x1,5 pod omítkou	m	14,00	14,90	20,00	208,60	280,00
4. 19	Šňůra H07RN-F 3G2,5 pod omítkou a na povrchu	m	3,00	31,79	20,00	95,37	60,00
4. 20	Ukončení a zapojení šňůry H07RN-F 3G2,5 ve spínací a bojleru	kus	2,00	-	150,00	0,00	300,00
4. 21	Harmonizovaný zelenožlutý vodič H07V-K 6 pod omítkou	m	35,00	14,90	20,00	521,50	700,00
4. 22	Ukončení a zapojení vodiče H07V-K 6	kus	4,00	-	100,00	0,00	400,00
4. 23	Stropní svítidlo, OFFICE LED P2, 42 W, IP20, PLX, 4000 K, 4800 lm, označení A, včetně ukončení kabelu	kus	13,00	2 250,00	250,00	29 250,00	3 250,00
4. 24	Stropní svítidlo, SHOPLINE LED2, 60 W, 4000 K, IP44, označení B, včetně ukončení kabelu	kus	1,00	1 500,00	250,00	1 500,00	250,00
4. 25	Stropní svítidlo, EYE 390R LED3, 24 W, IP65, opal, 4000 K, přisazené, se spínačem pohybu, 1950 lm, označení C, včetně ukončení kabelu	kus	3,00	2 000,00	250,00	6 000,00	750,00
4. 26	Stropní svítidlo, EYE 390R LED3, 24 W, IP65, opal, 4000 K, přisazené, 1950 lm, označení D, včetně ukončení kabelu	kus	3,00	1 500,00	250,00	4 500,00	750,00
4. 27	Stropní svítidlo, SHOPLINE LED2, 48 W, 4000 K, IP44, označení E, včetně ukončení kabelu	kus	8,00	2 500,00	250,00	20 000,00	2 000,00
4. 28	Jednopolový spínač zapuštěný, IP20, včetně ukončení kabelu	kus	5,00	120,00	100,00	600,00	500,00
4. 29	Sériový spínač zapuštěný, IP20, včetně ukončení kabelu	kus	4,00	150,00	100,00	600,00	400,00
4. 30	Instalační zapuštěná krabice KP67/3, jednonásobná, pod omítkou, pro zásuvky a spínače	kus	55,00	19,60	100,00	1 078,00	5 500,00
4. 31	Zapuštěná krabicová rozvodka KU68-1903, pod omítkou	kus	68,00	25,14	100,00	1 709,52	6 800,00
4. 32	Nástěnný infrazářič, Concept QH-3012, IP24	kus	1,00	826,00	500,00	826,00	500,00
4. 33	Pomocný materiál a práce (nosné konstrukce, spojovací materiál, kotvicí materiál, nátěrové hmoty materiál pro kabelové propojení klimatizačních jednotek serveru včetně montáže, protipožární zabezpečení průchodů kabelů hranicemi požárních úseků atd.)	sada	1,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00
4. 34	Materiál a práce spojené s úpravami kabelových tras v místnostech 108 a 109, kde se budou instalovat podstropní nosné ocelové konstrukce (možné prodloužení kabelů, změny kabelových tras pod omítkou atd.)	sada	1,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
4.	SILNOPROUDÉ ROZVODY - součet:						144 336,99
5. 0	HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ						
5. 1	Odpojení a kompletní demontáž stávajícího systému bleskosvodu (jímací tyče, jímací vedení, svodová vedení, zkušební svorky, ochranné úhelníky atd.)	soubor	1,00	-	28 120,00	0,00	28 120,00
5. 2	Jímací tyč JT2 průměru 16 mm, AlMgSi	kus	4,00	128,23	250,00	512,92	1 000,00
5. 3	Držák jímací tyče na sedlovou střechu, AlMgSi	kus	8,00	50,00	50,00	400,00	400,00
5. 4	Jímací tyč JT1 průměru 16 mm, Al	kus	1,00	128,23	250,00	128,23	250,00
5. 5	Držák jímací tyče na těleso komína, AlMgSi	kus	3,00	50,00	50,00	150,00	150,00
5. 6	Jímací tyč JT1 průměru 10 mm, Al, včetně držáku	kus	12,00	110,00	250,00	1 320,00	3 000,00
5. 7	Vodič AlMgSi 8 mm pro jímací vedení a svody	m	175,00	16,00	15,00	2 800,00	2 625,00
5. 8	Svorka křížová SK pro jímací tyč	kus	14,00	29,40	10,00	411,60	140,00
5. 9	Svorka křížová SK	kus	10,00	14,83	10,00	148,30	100,00
5. 10	Svorka spojovací SS	kus	45,00	11,00	10,00	495,00	450,00
5. 11	Svorka připojovací	kus	6,00	12,18	10,00	73,08	60,00
5. 12	Svorka okapová	kus	4,00	14,13	10,00	56,52	40,00
5. 13	Podpěrka na hřebec, pro vodič AlMgSi 8 mm, nerez	kus	54,00	50,00	20,00	2 700,00	1 080,00
5. 14	Podpěrka pro sedlovou střechu, pro vodič AlMgSi 8 mm	kus	110,00	50,00	20,00	5 500,00	2 200,00
5. 15	Podpěrka pro stěnu, pro vodič AlMgSi 8 mm	kus	8,00	20,00	20,00	160,00	160,00
5. 16	Vodič CUI 3,5 m	kus	4,00	3 500,00	250,00	14 000,00	1 000,00
5. 17	Podpěrka vodiče CUI, nerez	kus	16,00	48,14	20,00	770,24	320,00
5. 18	Svorka přechodová MV, nerez	kus	4,00	146,00	10,00	584,00	40,00
5. 19	Výstražný štítek s textem „NEVSTUPUJTE BĚHEM BOUŘKY DO PROSTORU 3 m OD VODIČŮ“	kus	4,00	400,00	10,00	1 600,00	40,00
5. 20	Svorka zkušební SZ v zemní jínce	kus	4,00	42,91	10,00	171,64	40,00
5. 21	Zemnicí tyč, FeZn, délka 1,5 m	kus	4,00	300,00	20,00	1 200,00	80,00
5. 22	Zemnicí tyč, FeZn, délka 1,0 m	kus	4,00	220,00	20,00	880,00	80,00
5. 23	Připojovací svorka k zemnicí tyči, FeZn, pro pásek a drát	kus	4,00	20,00	10,00	80,00	40,00
5. 24	Vodič FeZn ø10 mm pro napojení zkušebních svorek na obvodové uzemnění (0,62 kg/m), v zemi, 16 m	kg	10,00	32,34	15,00	323,40	150,00
5. 25	Průběžné měření uzemnění, výchozí revize včetně vydání revizní zprávy a závěrečného měření	sada	1,00	-	3 000,00	0,00	3 000,00
5. 26	Pomocný materiál (nosné konstrukce, spojovací, kotvicí, nátěrové hmoty, antikorozní ochrana, práce ve výšce, zajištění BOZP atd.)	sada	1,00	1 000,00	500,00	1 000,00	500,00
5.	HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ - součet:						80 529,93



v