



EVROPSKÁ UNIE
Evropský námořní a rybářský fond
Operační program Rybářství

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy: 201704

I. Smluvní strany

I.1 **Objednatel:**

RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL s.r.o.

jednající: jednatelem společnosti Ing. Oldřichem Holcmanem

adresa sídla: Sokolovská 121, 570 01 Litomyšl

spisová značka: C 4124 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

IČ: 48168190

DIČ: CZ48168190

bankovní spojení: MONETA Bank a.s., pobočka Litomyšl

číslo účtu: 0174601236/0600

telefon: 461 612 806, 461 612 807

fax: 461 612 806

e-mail: rybarstvi@lit.cz

dále jen **objednatel**

I.2 **Zhotovitel:**

PP-GROUP.cz s.r.o.

Pasecká 378, 539 44 Proseč

Zastoupená jednajícím jednatelem / osobou: Janem Tomáškem, Michalem

Javůrkem, Karlem Javůrkem

IČ: 28829913

DIČ: CZ28829913

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 107-7932320217/0100

Telefon: 777 109 795

e-mail: pesek@pp.group.cz

Kontaktní osoba pro výstavbu a dodávku: Petr Pešek

Telefon: 777 109 795

dále jen **zhotovitel**



EVROPSKÁ UNIE

Evropský námořní a rybářský fond

Operační program Rybářství

Touto smlouvou jsou obě strany srozuměny s tím, že umožní pověřeným subjektům uplatňovat vůči oprávněným osobám (SZIF, územní finanční orgány, Ministerstvo financí, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly, uplatňovat vůči těmto třetím osobám stejné kontrolní mechanismy jako vůči samotnému příjemci dotace.

Touto smlouvou je dodavatel srozuměn s tím, že pokud objednatel neobdrží na uvedenou zakázku/stavební dílo, Rozhodnutí o přidělení dotace z Operačního programu Rybářství, potom tato smlouva o dílo pozbývá platnosti a v plném rozsahu se ruší. Objednatel tuto skutečnost sdělí neprodleně po získání informace o vydání nebo nevydání tohoto Rozhodnutí. V okamžiku vydání Rozhodnutí může být zahájena činnost dle této smlouvy a dle předložené nabídky.

II. Předmět plnění

Předmětem plnění je zakázka na stavební dílo s názvem „Provozně technický objekt Havlovice“.

Projekt:

STAVBA:

MODERNIZACE RYBÍCH SÁDEK

SO 01 PROVOZNĚ TECHNICKÝ OBJEKT

P.Č. 248/2, 237/1 K.Ú. SMRČEK U ŽUMBERKU

ING. MIROSLAV KUBEŠ – PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ

SMETANOVŮ NÁM. 105, 570 01 LITOMYŠL

Výstavba stavebního díla se řídí dle této smlouvy, dle předložené nabídky ve výběrovém řízení a dle projektu stavby.

Výrobní středisko Havlovice se nachází v okrese Chrudim, Pardubický kraj.

Předmětem zakázky je novostavba pro vyhovující zázemí výrobního střediska Havlovice. Zázemí výrobního střediska tvoří stará budova, kde jsou již dnes nevyhovující sociální podmínky pro zaměstnance. Výstavbou novostavby se tyto nedostatky vyřeší. V objektu budou umístěny kanceláře, šatna pro převlékání, denní místnost a noční místnost (podkroví) pro obsluhu s hygienickým zázemím. Jedná se o dvoupodlažní stavbu, kdy druhé nadzemní podlaží tvoří podkroví. Zastřešení je provedeno jednoduchou sedlovou střechou s taškovou krytinou. První nadzemní podlaží – zastřešený vstup, přístup do dvou provozních kanceláří, čajové kuchyňky, dále místnost pro převlékání zaměstnanců s hygienickým zázemím a příruční sklad. V příručním skladu bude umístěn zdroj vytápění a ohřevu TUV.

Registrační číslo CZ.10.2.102/2.2/1.0/16_005/0000178

Název projektu: Provozně technický objekt Havlovice + zařízení

Zadavatel: RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL s.r.o.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský námořní a rybářský fond
Operační program Rybářství

Druhé nadzemní podlaží je přístupné z venkovního schodiště umístěného ve dvorku. Je zde umístěna denní místnost a noční místnost pro obsluhu sádek a hygienické zázemí. Likvidace odpadních vod z objektu bude zajištěna výstavbou bezodtoké jímky na vyvážení. Elektrická přípojka pro tento objekt je již zbudována z vlastních zdrojů před zahájením stavby. Oplocení bude chránit celý objekt sádek, včetně vybudované nové vjezdové brány, vstupní branky a oplocení dvoru.

- Předmět stavebního díla bude dodán dle specifikace (projekt) a v předepsané kvalitě

III. Cena a platební podmínky

Smluvní cena je určena touto smlouvou na základě nabídky výběrového řízení a to celkovou částkou

Provozně technický objekt Havlovice :

3.260.062,59 Kč bez DPH

684.613,14 Kč DPH 21%

3.944.675,73 Kč

Jednotlivé stavební objekty dle krycího položkového rozpočtu:

Kč bez DPH

1	Zemní práce	79.078,799
2	Základy a zvláštní zakládání	109.316,67
3	Svislé a kompletní konstrukce	256.518,79
4	Vodorovné konstrukce	105.180,36
5	Komunikace	112.260,30
61	Úpravy povrchů vnitřní	92.773,38
62	Úpravy povrchů vnější	166.042,06
63	Podlahy a podlahové konstrukce	78.777,53
94	Lešení a stavební výtahy	16.164,71
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2.101,06
99	Staveništní přesun hmot	26.101,99
711	Izolace proti vodě	47.194,84
712	Živičné krytiny	20.958,04
713	Izolace tepelné	80.518,08
720	Zdravotechnická instalace	313.580,11
728	Vzduchotechnika	2.005,04
730	Ústřední vytápění	329.107
762	Konstrukce tesařské	129.100,32
764	Konstrukce klempířské	72.929,06

Registrační číslo CZ.10.2.102/2.2/1.0/16_005/0000178

Název projektu: Provozně technický objekt Havlovice + zařízení

Zadavatel: RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL s.r.o.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský námořní a rybářský fond

Operační program Rybářství

765	Krytiny tvrdé	85.303,23
766	Konstrukce truhlářské	232.945,08
767	Konstrukce zámečnické	170.329,34
767.1	Venkovní ocelové schodiště	65.104,06
767.2	Oplocení	90.206,12
769	Otvorové prvky z plastu	92.413,40
771	Podlahy z dlaždic a obklady	23.337,57
776	Podlahy povlakové	76.691,86
781	Obklady keramické	40.471,15
783	Nátěry	43.787,75
784	Malby	11.945,21
799	Ostatní	2.686
M21	Elektromontáže	248.065,55
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	12.065,15
VN	Vedlejší náklady	25.000

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

- Objednatel zaplatí dohodnutou cenu na základě dílčích měsíčních faktur vystavených zhotovitelem po částech takto:
 - úhradou splatných částek do výše 95% z celkové hodnoty díla bez DPH
 - 5% ceny díla vyplacením pozastávky, která bude uvolněna po odstranění vad a nedodělků z předání a převzetí díla objednatelem

Pozastávka se vytvoří pozastavením 5% z celkové hodnoty díla bez DPH poté, kdy před dokončením díla dosáhne úhrnná hodnota splatných částek 95% celkové hodnoty díla bez DPH. Zádržně se uplatní až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané zádržné. Objednatel je povinen uhradit zadrženou část v termínu bezodkladně a to nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí díla, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel má možnost nahradit zádržné bankovní zárukou.

- Objednatel nebude poskytovat zálohy. Zhotovitel bude jednou měsíčně předkládat soupisy prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, odsouhlasených zástupcem objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické – TDI.
- Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu), bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Faktura bude vyhotovena pro objednatele ve 2 vyhotoveních. Faktura bude opatřena textem:

Název projektu: Provozně technický objekt Havlovice

Registrační číslo: CZ.10.2.102/2.2/1.0/16_005/0000178

Číslo kódu dle stavební práce rozdělené v žádosti o podporu. Toto číslo kódu bude zhotoviteli sděleno před provedením fakturace.

Registrační číslo CZ.10.2.102/2.2/1.0/16_005/0000178

Název projektu: Provozně technický objekt Havlovice + zařízení

Zadavatel: RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL s.r.o.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský námořní a rybářský fond

Operační program Rybářství

4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem nebo jeho zástupcem ve věcech technických odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu odmítnout a požadovat opravu fakturované částky. Zhotovitel není oprávněn na takto odmítnutou fakturu zahrnující neodsouhlasené práce a dodávky uplatňovat žádné majetkové sankce.

Splatnost dílčí faktury je 30 kalendářních dnů.

5. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla.

Splatnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.

6. Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
7. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 30 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušení prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla.

8. Změna ceny díla

- pouze v případě požaduje-li objednatel práce, které nejsou v předmětu díla
- objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem

Změny ceny díla musí být projednány mezi objednatelem a zhotovitelem a musí být vzájemně odsouhlaseny jako oprávněné. Změny cen u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě.

IV. Doba a místo plnění

Předání a převzetí staveníště: lze do 14 dnů po obdržení Rozhodnutí o přidělení dotace

Zahájení stavebních prací: datem předání a převzetí staveníště

Termín provádění stavebních prací: v roce 2017 zhotovit dílo min. ve výši 75% smluvní ceny

Registrační číslo CZ.10.2.102/2.2/1.0/16_005/0000178

Název projektu: Provozně technický objekt Havlovice + zařízení

Zadavatel: RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL s.r.o.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský námořní a rybářský fond
Operační program Rybářství
Dokončení stavebních prací: do 31. 5. 2018

Předání a převzetí stavby: na výzvu zhotovitele dle této smlouvy

Počátek běhu záruční lhůty: od předání zhotoveného díla

Místo plnění: RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL s.r.o., HAVLOVICE U MĚTIC, okres Chrudim.
Místo stavby: k. ú. Smrček u Žumberku
Okres: Chrudim
Kraj: Pardubický

V. Záruční lhůta

- 1/ Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání:
60 měsíců.
Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.
Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- 2/ U materiálů a výrobků doplněných záručním listem výrobce platí tato záruční doba.
- 3/ Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem, a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.
- 4/ Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo elektronicky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána.
- 5/ O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
 - jméno zástupců smluvních stran
 - číslo smlouvy o dílo
 - datum uplatnění a číslo jednací reklamace
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - datum zahájení a odstranění vady
 - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
 - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- 6/ Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- 7/ O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

Registrační číslo CZ.10.2.102/2.2/1.0/16_005/0000178
Název projektu: Provozně technický objekt Havlovice + zařízení
Zadavatel: RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL s.r.o.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský námořní a rybářský fond

Operační program Rybářství

- 8/ Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jim nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- 9/ Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- 10/ S odstraněním reklamovaných vad v záruční lhůtě bude započato nejpozději do 5 kalendářních dnů po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, v případě havárie do 24 hodin, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.

VI. Provádění díla

1/

O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.

2/

Kromě zápisů podle čl.1/ se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, změnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.

Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou zhotovitelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení díla bude objednateli předána v grafické podobě.

Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

3/

Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

4/

K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.

Registrační číslo CZ.10.2.102/2.2/1.0/16_005/0000178

Název projektu: Provozně technický objekt Havlovice + zařízení

Zadavatel: RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL s.r.o.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský námořní a rybářský fond

Operační program Rybářství

5/

Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné nejméně 3 pracovní dny předem. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto provedených prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit, avšak na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebude zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

6/

Vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku nebo jinou formou zajišťuje zhotovitel.

7/

Vytýčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.

8/

Zhotovitel stavby zodpovídá za dodržování BOZP a předpisu PO po celou dobu realizace stavby části.

9/

Zhotovitel je povinen předložit objednavateli písemný seznam všech svých předpokládaných subdodavatelů ještě před uzavřením svých smluvních vztahů s nimi.

10/

Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace stavby bude pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a a to ve výši minimálně 5.000.000,- Kč. Toto dokládá nejpozději při podpisu „Smlouvy o dílo“ kopii pojistné smlouvy.

11/

Zhotovitel se zavazuje, že bude veškeré práce provádět tak, aby zamezil úniku ropných i jiných škodlivých látek do povrchových vod v areálu sádek, kde i během provádění díla, pokud to dovolí stavební podmínky, budou sádkovány ryby a to za předpokladu, že to neohrozí sádkované ryby. Plánované sádkování objednatel se zhotovitelem vzájemně odsouhlasí. V případě, že dojde k ekologické havárii způsobené zhotovitelem, zavazuje se zhotovitel, že uhradí vzniklou škodu.

A dále, že se zde nachází jiné stavební objekty, jako je dílna, sklady, provozní budovy, garáže, sádky, parkoviště, oplocení. Proto bude zhotovitel dodržovat také bezpečnost nepoškození majetku a ochranu zdraví všech zde pohybujících se osob a dále pak požární předpisy. V případě, že by došlo k poškození některých z uvedených věcí z viny zhotovitele, zavazuje se zhotovitel náhradu škody uhradit nebo škodu opravit na své náklady.

Zhotovitel uvede veškeré použité pozemky, komunikace a plochy, které nesouvisí se stavební zakázkou do původního stavu.

VII. Dodání díla a převjemka

- 1/ Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Převjemka se uskuteční na výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením

Registrační číslo CZ.10.2.102/2.2/1.0/16_005/0000178

Název projektu: Provozně technický objekt Havlovice + zařízení

Zadavatel: RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL s.r.o.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský námořní a rybářský fond

Operační program Rybářství

přejímky. O průběhu a výsledku přejímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.

- 2/ Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně a drobné vady a nedodělky (které nebrání užívání díla) nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem.
- 3/ Při přejímce předá zhotovitel atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy, shody dodaných zařízení a ostatní dokumenty potřebné ke kolaudaci.

VIII. Smluvní pokuty

- 1/ Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s provedením celého díla ve výši 0,2% z ceny díla za každý i započatý den prodlení s řádným dokončením díla. Zároveň se i tato pokuta vztahuje na dodržení termínu prostavění ve výši 75% v roce 2017.
- 2/ Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s placením smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- 3/ Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby se sjednává pokuta ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním těchto vad. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), stanovuje se smluvní pokuta ve výši 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
- 4/ Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od vyúčtování.
- 5/ Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

IX. Odstoupení od smlouvy

- 1/ Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 345 Obchodního zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- 2/ Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
 - zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 40 kalendářních dnů

avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

Registrační číslo CZ.10.2.102/2.2/1.0/16_005/0000178

Název projektu: Provozně technický objekt Havlovice + zařízení

Zadavatel: RYBÁŘSTVÍ HAVLOVICE s.r.o.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský námořní a rybářský fond
Operační program Rybářství

- 3/ Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud:
 - objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 90 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě
- 4/ Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- 5/ V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací.
- 6/ Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany.

X. Závěrečné ustanovení

- 1/ Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Obchodního zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou položkové rozpočty zakázky.
- 2/ Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 3/ Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- 4/ Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 5/ Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

Vymezení pojmů:

- objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- položkový rozpočet (krycí položkový list) je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství

Registrační číslo CZ.10.2.102/2.2/1.0/16_005/0000178

Název projektu: Provozně technický objekt Havlovice + zařízení

Zadavatel: RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL s.r.o.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský námořní a rybářský fond
Operační program Rybářství

V Litomyšli dne 05. 04. 2017

V Proseči dne 05. 04. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL
s.r.o.
Sokolovská 121
570 01 LITOMYŠL (4)

Ing. Oldřich Holcman – jednatel

PP-GROUP.cz s.r.o.
Pasecká 378, 539 44 Proseč
IČO: 288 29 913 DIČ: CZ28829913
Tel.: 775 109 795
www.pp-group.cz

Jan Tomášek

PP-GROUP.cz s.r.o.
Pasecká 378, 539 44 Proseč
IČO: 288 29 913 DIČ: CZ28829913
Tel.: 775 109 795
www.pp-group.cz

Michal Javůrek

PP-GROUP.cz s.r.o.
Pasecká 378, 539 44 Proseč
IČO: 288 29 913 DIČ: CZ28829913
Tel.: 775 109 795
www.pp-group.cz

Karel Javůrek

EVROPSKÁ UNIE
Evropský námořní a rybářský fond
Operační program Rybářství



Příloha: Rozpočet – výkaz prací

Registrační číslo CZ.10.2.102/2.2/1.0/16_005/0000178
Název projektu: Provozně technický objekt Havlovice + zařízení
Zadavatel: RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL s.r.o.

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PP-GROUP.cz s.r.o.
Ulice a č.p.	Pasecká 378
Místo	Proseč
PSC	539 44
IČO	288 299 13
DIČ	CZ28829913
Kontaktní osoba	Petr Pešek
telefon, fax	777109795
e-mail	pesek@pp-group.cz

Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
 - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

PP-GROUP.cz s.r.o.
Pasecká 378, 539 44 Proseč
IČO: 288 29 913 DIČ: CZ28829913
Tel.: 775 109 795
www.pp-group.cz

PP-GROUP.cz s.r.o.
Pasecká 378, 539 44 Proseč
IČO: 288 29 913 DIČ: CZ28829913
Tel.: 775 109 795
www.pp-group.cz

PP-GROUP.cz s.r.o.
Pasecká 378, 539 44 Proseč
IČO: 288 29 913 DIČ: CZ28829913
Tel.: 775 109 795
www.pp-group.cz

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **16/04/001**
HAVLOVICE - modernizace rybích sádek

Zadavatel :

IČO :
 DIČ :

Projektant :

IČO :
 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Stavební objekt	SO	počet	Celkem
SO 01 Provozně technický objekt		1,00	
		1,00	3 260 062,59
Celkem za stavbu			3 260 062,59

Rekapitulace dílů

Díl	Název	Celkem
1	Zemní práce	79 078,79
2	Základy a zvláštní zakládání	109 316,67
3	Svislé a kompletní konstrukce	256 518,79
4	Vodorovné konstrukce	105 180,36
5	Komunikace	112 260,30
61	Úpravy povrchů vnitřní	92 773,38
62	Úpravy povrchů vnější	166 045,06
63	Podlahy a podlahové konstrukce	78 777,53
94	Lešení a stavební výtahy	16 164,71
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 101,05
99	Staveništní přesun hmot	26 101,99
711	Izolace proti vodě	47 194,84
712	Živičné krytiny	20 958,04

713	Izolace tepelné	
720	Zdravotechnická instalace	
728	Vzduchotechnika	
730	Ústřední vytápění	
762	Konstrukce tesařské	329 100
764	Konstrukce klempířské	129 100
765	Krytiny tvrdé	72 929
766	Konstrukce truhlářské	85 303
767	Konstrukce zámečnické	232 945
767.1	Venkovní ocelové schodiště	170 329
767.2	Oplocení	65 104
769	Otvorové prvky z plastu	90 206
771	Podlahy z dlaždic a obklady	92 413
776	Podlahy poviakové	23 337
781	Obklady keramické	76 691
783	Nátěry	40 471
784	Malby	43 787
799	Ostatní	11 945
M21	Elektromontáže	2 686
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	248 065
VN	Vedlejší náklady	12 065
Cena celkem		25 000,00
		3 260 062,59

01 HAVLOVICE - modernizace rybích sádek
Provozně technický objekt

JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

80 01

Provozně technický objekt

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

01	01	
		3 260 062,59

Rekapitulace soupisu

01

01

1	Zemní práce	
2	Základy a zvláštní zakládání	79 078,79
3	Svislé a kompletní konstrukce	109 316,67
4	Vodorovné konstrukce	256 518,79
5	Komunikace	105 180,36
61	Úpravy povrchů vnitřní	112 260,30
62	Úpravy povrchů vnější	92 773,38
63	Podlahy a podlahové konstrukce	166 045,06
94	Lešení a stavební výtahy	78 777,53
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	16 164,71
99	Staveništní přesun hmot	2 101,05
711	Izolace proti vodě	26 101,99
712	Živičné krytiny	47 194,84
713	Izolace tepelné	20 958,04
720	Zdravotechnická instalace	80 518,08
728	Vzduchotechnika	313 580,11
730	Ústřední vytápění	2 005,04
762	Konstrukce tesařské	329 107,00
764	Konstrukce klempířské	129 100,32
765	Krytiny tvrdé	72 929,06
766	Konstrukce truhlářské	85 303,23
767	Konstrukce zámečnické	232 945,08
767.1	Venkovní ocelové schodiště	170 329,34
767.2	Oplocení	65 104,06
769	Otvorové prvky z plastu	90 206,12
771	Podlahy z dlaždic a obklady	92 413,40
776	Podlahy povlakové	23 337,57
781	Obklady keramické	76 691,86
783	Nátěry	40 471,15
784	Malby	43 787,75
799	Ostatní	11 945,21
M21	Elektromontáže	2 686,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	248 065,55
VN	Vedlejší náklady	12 065,15
		25 000,00

IS:	16/04/001	HAVLOVICE - modernizace rybích sádek
O:	SO 01	Provozní technický objekt
R:	01	01

Položkový soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		Ceník, kapitola				
		Poznámka uchazeče				
		Zemní práce				
	113 10-7	Odstanění podkladů nebo krytů				79 078,79
1	113108410R00	...švihových, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , součka vrstvy 100 mm odstranění asfaltové plochy - dle v.č. C3 : 132,5 pro základové patky pro tránu a sloupky plotu - dle výpisu - D.1.1.15 : 2*10,6*0,6+6*0,3*0,3	m ²	133,78000	25,00	3 344,00
	113 15-2	Odstanění podkladů zpevněných ploch a přemístění na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek		132,50000 1,26000		
2	113152112R00	Odstanění podkladu z kameniva drceného odstranění vrstvy pod asf. plochou na úroveň -0,400 - dle v.č. C3, D.1.1.7, D.1.1.8 : 132,5*0,3 pro základové patky pro tránu a sloupky plotu - dle výpisu - D.1.1.15 : 2*10,6*0,6+6*0,3*0,3	m ³	13,37800 13,25000	250,00	3 344,00
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapečené a přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek		0,12600		
	122 10-3	v homině 3				
3	122201101R00	...do 100 m ³ plocha v rozšířené šířce oca 40 m ² , prům. 8, oca 40 cm - dle v.č. C3, D.1.1.8, D.1.1.9 : 40,0*0,4	m ³	16,00000 16,00000	130,00	2 080,00
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapečené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
	122 10-3	v homině 3				
	122 10-31	příplatek k ceně				
4	122201109R00	...za lepivost hominy plocha v rozšířené šířce oca 40 m ² , prům. 8, oca 40 cm - dle v.č. C3, D.1.1.8, D.1.1.9 : 40,0*0,4	m ³	5,33333 5,33333	18,00	96,00
	132 10	Hloubení ryh šířky do 60 cm zapečených i nezapečených s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek				
5	132201110R00	...do 50 m ³ , v homině 3, hloubení strojně zákl. pásy - dle v.č. D.1.1.2 + řez - hlavní objekt : (2*10,15+2*5,7)*0,6*0,6 (1,82+2*0,66)*(0,4*0,8)+2*0,6*1,0 (2*1,6+5,15)*0,3*0,9+(1,0*0,3)*0,6 - příslušenství : (8,4+5,33)*0,6*1,0	m ³	25,02090 11,41200 2,33040 2,44050 8,83800	185,00	4 628,87
6	132201112R00	...nad 100 m ³ , v homině 3, hloubení strojně ryha pro kolektor k TČ : 255,0*0,4*1,3				
7	132201119R00	...příplatek za lepivost, v homině 3, dle pol.č. 132 20-1110 R00 + 132 20-1112 R00 : (25,0209+132,8)/3	m ³	132,60000 132,60000 52,54030 52,54030	190,00 18,00	25 194,00 945,73
	132 20	Hloubení ryh šířky přes 60 do 200 cm zapečených i nezapečených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy ryhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek				
8	132201210R00	...do 50 m ³ , v homině 3, hloubení strojně vnitřní část základů (rozšíření pro izolaci a závo ze ZB) - prům. profil dle v.č. D.1.1.8 : (1,4+2,2)*2*0,4*(2*7,7+2*10,65-1,08) (1,08*0,9)*0,9	m ³	26,95320 26,07540	190,00	5 121,11
9	132201219R00	...příplatek za lepivost, v homině 3, Začátek provozního součtu vnitřní část základů (rozšíření pro izolaci a závo ze ZB) - prům. profil dle v.č. D.1.1.8 : (1,4+2,2)*2*0,4*(2*7,7+2*10,65-1,08) (1,08*0,9)*0,9 Konec provozního součtu 26,9532/3	m ³	0,87480 8,95440 26,07840 0,87480 8,95440	18,00	161,72
	133	Hloubení šachet zapečených i nezapečených se svistým přemístěním výkopku a urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopě, s přehozením výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek				
	133 3	v homině 3				
10	133201101R00	...do 100 m ³ patka u příslušků - dle v.č. D.1.1.2 : 0,75*0,75*0,8 základové patky pro tránu - dle výpisu - D.1.1.15 : 2*(0,6*0,6)*0,8	m ³	1,02900 0,45000 0,57800	852,00	976,75
	133	Hloubení šachet zapečených i nezapečených se svistým přemístěním výkopku a urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopě, s přehozením výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek				
	133 3	v homině 3				
	133 31	příplatek				
11	133201109R00	...za lepivost hominy Začátek provozního součtu patka u příslušků - dle v.č. D.1.1.2 : 0,75*0,75*0,8 základové patky pro tránu - dle výpisu - D.1.1.15 : 2*(0,6*0,6)*0,8 Konec provozního součtu	m ³	0,34200 0,45000 0,57800	18,00	6,16

1.026/3			0,34200		
162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sklopením bez rozměrů,	m3	134,96563	120,00	16 195,86
12 162801102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m výtěžný materiál : 13,378+16,0+25,0209 dle pol. č. 113 15-2112 R00+122 20-1101 R00+132 20-1110 R00+132 20-1210 R00+133 20-1101 R00 : 13,378+16,0+25,0209+26,9632+1,026 výkop zpět výtěžnou zemínou - pod a kolem okap. chodníku z kačírky - D 1.1.3, 9 - odpočet : - (9,07+6,15)*(0,7+0,25)*(2*0,25))		54,32690 82,37810 -1,60738		
174 10-11	Zásep vypaněnou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	134,40738	78,00	10 483,78
13 174101101R00	...lam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávacích včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenost do 10 m od okraje zásepu rýha pro kolektor k TČ - zpětný zásep po položení : 255,0*0,4*1,3 zásep zpět výtěžnou zemínou - pod a kolem okap. chodníku z kačírky - D 1.1.3, 9 : (9,07+6,15)*(0,7+0,25)*(2*0,25))		132,60000 1,60738		
181 10	Úprava pláně v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5,	m2	115,52600	11,20	1 293,69
14 181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhuštěním v.č. D.1.1.2, D.1.1.8 - uvnitř pod hlavním objektem : 7,25*4,0 - pod přísluškou : 8,8*5,47 D.1.1.3, D.1.1.11 - skl. Š19 : 4,4*1,5+8,9*0,8+19,87*4,8*1,0		29,00000 48,13800 36,39000		
919 73	Zarovnání stýně plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	29,00000	30,80	1 067,20
15 919731122R00	...živiční, tloušťky přes 50 do 100 mm dle v.č. C3 : 29,0		29,00000		
919 73-5	Řezání stávkových krytů nebo podkladů včetně spojitosti vody	m	41,00000	71,70	2 938,70
16 919735112R00	...živičních, tloušťky přes 50 do 100 mm dle v.č. C3 : 29,0 základová paleta pro bránu a sloupky plotu - dle výpisu - D.1.1.15 : 2*(4*0,6)+6*(4*0,3)		29,00000 12,00000		
17 R08105.05	Vytváření otvorů pro sloupky oplocení sloupky plotu a malých branek - dle výpisu D.1.1.15 : 2*2*2	ks	8,00000	200,00	1 200,00
08 2	Základy a zvláštění zakládání		6,00000		109 316,67
274 27-21	Zdivo základové z bedničích tvárů s výplní betonem, bez výztuže,	m2	20,96750	1 220,00	25 568,15
18 274272140RT3	...tloušťky 300 mm, výplň betonem C 16/20 základové zdivo - dle v.č. D.1.1.2, D.1.1.7, D.1.1.8 : (2*9,85+2*8,0+1,72+2*0,86)*0,5+(2,0*0,75) (8,3-(3*0,25))*0,25		18,07000 1,88750		
274 31	Beton základových pasů prostý				
274 31-3	prostý				
19 274313611R00	...z betonu C 16/20 Zašlátek provazního souřtu zákl. pasy - dle v.č. D.1.1.2 + fezy - hlavní objekty : (2*10,15+2*5,7)*(0,6*0,8) (1,82+2*1,21)*(0,4*0,6)+2,0*(0,6*0,6) - přísluška : (9,4+5,39)*(0,6*0,6) Konac provazního souřtu 24,40636*1,035	m3	25,28057 11,41200 1,73760 8,29610 25,28057	2 315,00	58 478,22
274 31	Beton základových pasů prostý				
274 31-3	prostý				
20 274313621R00	...z betonu C 20/25 Zašlátek provazního souřtu podesta na S straně objektu - v.č. D.1.1.2 : (2*1,6+5,15)*(0,3*1,17) Konac provazního souřtu 2,86065*1,035	m3	2,96077 2,86065 2,96077	2 415,00	7 150,26
274 31	Beton základových pasů prostý				
274 31-3	prostý				
21 274313811R00	...z betonu C 30/37 stupně u vchodu - v.č. D.1.1.2, D.1.1.8 : (1,0*0,4)*1,185	m3	0,47400 0,47400	2 755,00	1 305,87
274 35	Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zakřivené, stěn základových pasů ve volných nebo zpevněných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
22 274351215R00	...zřízení vrchní část pasu u přísluškou (nad úrovní odkopané zeminy) - v.č. D.1.1.2, D.1.1.8 : (8,3*0,2)/2 základ. pas u stupně u vchodu + stupně nad terénem - v.č. D.1.1.2, D.1.1.8 : 1,0*0,4 vrchní část základu podesty na S straně objektu (nad úrovní odkopané zeminy) - v.č. D.1.1.2, D.1.1.7 : (2*1,5+2*1,2+5,75+5,15)*0,25	m2	5,73500 1,26000 0,40000 4,07500	550,00	3 154,25
23 274351216R00	...odstranění Všechné odštěpení, vyřezání a uložení bedničích materiálů.	m2	5,73500	79,00	453,07
274 35-4	Bednění prostupů základy				
24 274354023R00	úprava trouby na požadovaný rozměr, sklopení a ukování trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. ...průřezu do 0,02 m2, délky prostupu do 1,0m dle v.č. D.1.1.2 - prostup : 1	kus	4,00000 1,00000	135,00	540,00

		- svíslé rýhy : 3		3,00000		
25	274354043R00	...průřezu do 0,1 m ² , délky prostupu do 1,0m dle v.č. D.1.1.2 : 5	kus	5,00000	220,00	1 100,00
274 36 Výztuž základových patek				0,00000		
274 36-1 z betonářské oceli						
26	274361821R00	...10 505(R) Začátek provozního součtu základové zdvo - dle v.č. D.1.1.2, D.1.1.7, D.1.1.8 : $((2*9,85+2*6,0+1,72+2*0,86)/2)/0,9+(2*9,85+2*6,0+1,72+2*0,86)$ $(4*1,1+2*2,0)$ $(5,56*4)/1,5$ $14*0,6$ Koniec provozního součtu $147,002*0,328*1,1*0,001$	l	0,06440	25 200,00	1 622,88
275 31 Beton základových patek prostý						
275 31-3 prostý						
27	275313811R00	...z betonu C 12/15 sloupky plotu a malých branek - dle výpisu D.1.1.15 : $((2*2*2)/(0,15*2*0,8))/1,035$	m ³	0,36117	2 175,00	763,79
275 31 Beton základových patek prostý						
275 31-3 prostý						
28	275313621R00	...z betonu C 20/25 Začátek provozního součtu poděsta na JZ straně objektu - v.č. D.1.1.2 : $(1,08*0,9)/1,165$ Koniec provozního součtu $1,13236*1,035$ vrchní stupeň patek u příslušků - v.č. D.1.1.2, D.1.1.9 : $3*(0,25*0,25*0,25)+1*(0,5*0,5*0,25)$ sloupky velké brány - dle výpisu D.1.1.15 : $(2*(0,6*0,6*0,6))/1,035$	m ³	1,92707	2 415,00	4 653,87
275 35 Bednění stěn základových patek						
bednění svíslé nebo šikmé (odklonné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.						
29	275351215R00	...zřízení vrchní část základu podesty na JZ straně objektu (nad úrovní odkopané zeminy) : $(1,00*2*0,9)/0,3$ vrchní stupeň patek u příslušků - v.č. D.1.1.2, D.1.1.9 : $3*(4*(0,25*0,25))+1*(2*0,5*2*0,3)/0,25$	m ²	2,01400	560,00	1 107,70
30 275351216R00		...odstránění Včetně odšlání, vyčištění a uložení bedníhoho materiálu.	m ²	2,01400	79,00	159,11
953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků						
osazování výrobků ostatních jiné neuvedených, bez dodání						
953 94-32 do betonu (např. kotvi) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním						
31	953943122R00	...přes 1 kg do 5 kg kus sloupky plotu, malých branek a brány - dle výpisu D.1.1.15 : $2*2*2*2$	kus	8,00000	110,50	884,00
953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků						
osazování výrobků ostatních jiné neuvedených, bez dodání						
953 94-32 do betonu (např. kotvi) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním						
32	953943123R00	...přes 5 kg do 15 kg kus kotovní plochy pro sloupky - v.č. D.1.2.B.1 : 4 pod XPS na základy ze ZB - v.č. D.1.1.2, D.1.1.7, D.1.1.8 : $(2*9,85+2*6,0)/0,5$	kus	4,00000	141,50	566,00
33	319291311R1X	Vyrovnání povrchu zdvi malou tl. do 1 cm pod XPS na základy ze ZB - v.č. D.1.1.2, D.1.1.7, D.1.1.8 : $(2*9,85+2*6,0)/0,5$	m ²	16,45000	110,00	1 809,50
Díl: 3		Svíslé a kompletní konstrukce				256 518,79
274 27-21 Zdivo základové z bedních tváří						
s výplní betonem, bez výztuže,						
34	274272120RT3	...tloušťky 200 mm, výplň betonem C 16/20 V sílna příslušků - v.č. D.1.1.2, D.1.1.3, statika : $5,55*3,25$	m ²	18,03750	852,00	15 367,95
311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek plátených						
35	311237449R00	...tloušťky 300 mm, ...součinitel prostupu tepla $U=0,25$ W/m ² K, 1. np - v.č. D.1.1.3 + řazy - celá plochy : $(2*6,6+2*9,85)*2,75+2,0*2,9$ - odpočty otvorů : $-2*(1,0*1,5)-1*(2,0*2,3)-1*(1,0*2,3)-1*(1,0*2,5)$ 2. np - v.č. D.1.1.4, D.1.1.7 - po věnci : $(2*9,85+2*6,0)/0,75$ - nad věncem : $2*(0,6*0,3)+(6*2,82)/2$ - odpočty otvorů : $-1*(1,0*1,55)-1*(1,0*(2,18-0,3))-1*(1,0*(2,18-0,25))$ 2 řady ve šikovém zdivu bloky pinové polystyrenem - dle v.č. D.1.1.8 - odpočet : - $2*(3,2+2,2)/2*0,6$	m ²	124,12200	551,00	118 040,02
36	311237685R00	...tloušťky 300 mm, ...charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,0$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,24$ W/m ² K, 2 řady ve šikovém zdivu - dle v.č. D.1.1.8 : $2*(3,2+2,2)/2*0,5$	m ²	2,70000	1 250,00	3 375,00
311 35 Výztuž nadzákladových zdí						
311 35-1 z betonářské oceli						
37	311361821R00	...10 505(R) dle výkazu výztuže - v.č. D.1.2.B.4 : $159,84*0,001$	l	0,15984	25 200,00	4 027,97

317 14-1 Překlady porobetonové						
317 14-11 nenosné						
38	317121047RT2	...délky 1240, šířky 100 mm, výšky 240 mm N2 - 1. np - v.č. D.1.1.3 : 2	kus	2,00000	350,00	700,00
317 14-1 Překlady porobetonové						
317 14-11 nenosné						
39	317121047RT4	...délky 1240, šířky 150 mm, výšky 240 mm N1 - 1. np - v.č. D.1.1.3 : 3 N1 - 2. np - v.č. D.1.1.4 : 2	kus	5,00000	490,00	2 490,00
317 16 Překlady keramické						
317 16-1 montáž a dodávka						
40	317167211R00	...nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů překlad P2 - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 : (4*3)+(2*3)	kus	18,00000	168,00	3 064,00
317 16 Překlady keramické						
317 16-1 montáž a dodávka						
41	317167216R00	...nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů překlad P1, P1.1 - v.č. D.1.1.3 : 1*3+1*1	kus	4,00000	575,00	2 300,00
317 16 Překlady keramické						
317 16-7 izolace vkládaná mezi překlady						
42	317998111R00	...boulťky 50 mm překlad P1 - v.č. D.1.1.3 : 2*2,5 překlad P2 - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 : (3*1,25)+(2*1,25)	m	11,25000	87,40	758,25
317 94 Osazení ocelových vřetovaných nosníků na zděvu						
profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
43	317941123R00	...bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm překlad P1.1 - v.č. D.1.1.3 : ((2*2,4)/14,3)*0,001	t	0,06864	7 305,00	501,42
342 27 Příčky z oceli a tvárim nepálených						
včetně pomocného lešení						
342 27-1 příčky z příčkových porobetonových						
44	342255028R00	...boulťky 50 mm 1. np - v.č. D.1.1.3 : (0,9+0,9)*2,83 2. np - v.č. D.1.1.4 : 0,9*2,65	m2	7,47900	363,50	2 718,62
342 27 Příčky z oceli a tvárim nepálených						
včetně pomocného lešení						
342 27-1 příčky z příčkových porobetonových						
45	342255024R00	...boulťky 100 mm 1. np - v.č. D.1.1.3 : 2*(1,85*2,83)-1*(0,8*2,0)-1*(0,7*2,0)+(1,1*2,83)	m2	11,15000	436,50	4 866,98
342 27 Příčky z oceli a tvárim nepálených						
včetně pomocného lešení						
342 27-1 příčky z příčkových porobetonových						
46	342255028R00	...boulťky 150 mm 1. np - v.č. D.1.1.3 : (8,25+2*3,9)*2,83-3*(0,8*2,0) 2. np - v.č. D.1.1.4 : (6,0*1,35)+(0,0+2,55)*(2*1,56)+(3,675*2,91)+(2,05*1,9+1,975*2,0)-1*(0,8*2,0)-1*(0,7*2,0)	m2	74,34175	568,00	42 077,43
342 94 Kobercování příček ke konstrukcím						
47	342948111R00	...koberci na hmoždinky Včetně dodávky koberců a spojovacího materiálu 1. np - v.č. D.1.1.3 : 7*2,83 2. np - v.č. D.1.1.4 : 1*2,91+2*1,35+1*1,8+1*1,65	m	28,97000	125,00	3 621,25
346 24-438 Přistavování ocelových nosníků jednostranně						
jakýmkoliv chlámy						
48	346244381R00	...výšky do 200 mm překlad P1.1 - v.č. D.1.1.3 : 2,4*0,14	m2	0,33600	816,00	206,98
347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami						
347 01-5 předstěny stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm						
49	347015111R00	...1x ocelová konstrukce CW 50, boulťka stěny 65 mm, boulťka desky 12,5, standard, tl. izolace 40 mm, Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenší) a případné přetroušení, 2. np - rozdělovač ÚT - v.č. D.1.1.4 : (2,0+0,2)*1,25	m2	2,75000	661,00	1 790,25
447 12-1 Úprava podkrovní sádrokartonem na plochých svislých						
deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vložkou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,						
447 12-12 na ocelový rošt						
50	342265112RT6	...1x deska, protipožární, bez izolace v.č. D.1.1.4 - boky vložky : 2*(2,2*1,0)/2	m2	2,20000	620,00	1 364,00
447 12-2 Úprava podkrovní sádrokartonem na plochých skloněných						
deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vložkou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,						

447 12-22 na ocelový rošt					
61 342265122RT6	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace v.č. D.1.1.4 - 2.02, 2.04 : (2*5,225*2,4) + (1,0*1,95) + (3,875*2,4)	m2	32,43000	578,00	18 141,60
447 12-2 Úprava podkrovní sádkartonelem na plochých střešních deskami ze sádkartonu tl. 12,5 mm, a vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 447 12-22 na ocelový rošt			32,43000		
62 342265122RT8	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace v.č. D.1.1.4 - část 2.03 : (3,875*1,6)	m2	6,20000	638,00	3 955,60
447 12-3 Úprava podkrovní sádkartonelem na plochých vodorovných deskami ze sádkartonu tl. 12,5 mm, a případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 447 12-32 na ocelový rošt			6,20000		
63 342265132RT6	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace v.č. D.1.1.4 - 2.02, 2.04 : (5,225*2,45 + 1,5*1,0) + (3,875*1,7)	m2	20,88575	578,00	12 073,70
447 12-3 Úprava podkrovní sádkartonelem na plochých vodorovných deskami ze sádkartonu tl. 12,5 mm, a případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 447 12-32 na ocelový rošt			20,88575		
64 342265132RT8	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace v.č. D.1.1.4 - část 2.03 : (3,875*0,8)	m2	2,32500	800,00	1 860,00
447 19 Příplatky k úpravě podkrovní sádkartonelem			2,32500		
65 342265996R00	...pro plochy do 2 m2 v.č. D.1.1.4 - body výšky : 2*(2,2*1,0)/2 - 2.02, 2.04, část 2.03 (sklápnuté plochy) : (1*5,225*2,4) + (1,0*1,95) + (3,875*2,4) + (3,875*1,6) - 2.02, 2.04, část 2.03 (vodorovné plochy) : (5,225*2,45 + 1,5*1,0) + (3,875*1,7) + (3,875*0,8)	m2	61,90375	21,00	1 081,58
615 48 Potažení válcovaných nosníků rozbočovým plávkem a postřikem cementovou maltou (s dodáním hmot), 615 481111R00	...jakoukoliv výšky nosníků příklad P1.1 - v.č. D.1.1.3 : 2,4*0,5	m2	1,20000	206,00	247,20
632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdhu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod opláchnutí apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, tlazový dřevěným hládkem,			1,20000		
67 632451022R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm pod parapety a na úhradní zdi - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 : (4*1,0 + 1*2,0)*0,25 2,0*0,3	m2	2,10000	189,50	418,95
642 94-2 Osazení zárubní dřevěných ocelových 642 94-21 bez dřevěných křidel, do zdhu včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špičků nebo leti pro dřevěný práh			1,50000		
68 642942111R00	...plocha do 2,5 m2 v.č. D.1.1.3 + výpis prvku - 1. np : 5 v.č. D.1.1.4 + výpis prvku - 2. np : 2	kus	7,00000	575,00	4 025,00
603 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ocelových (jiné neuvedených, bez dodání 903 94-32 do betonu (např. kotvy) se zařízením potěry k bednění nebo k vyzluzi před zabetonováním			5,00000		
69 903943122R00	...přes 1 kg do 5 kg/kus kotelni plechy do zdi ze ZB - v.č. D.1.2.8.1 : 2	kus	2,00000	110,50	221,00
60 R0305.25	Provedení detailů č. 2 řez + výkres detailů det. č. 2 (okružování OK, penetrace, perlinka ...) : 2*1,36	m	2,70000	460,00	1 215,00
61 13360525R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 140 mm příklad P1.1 - v.č. D.1.1.3 : (2*2,4)*14,3*1,08*0,001	t	0,07413	20 040,00	1 485,57
62 55330380R1X	Zárubeň ocelová YH100 700x1970x100 L, P, pro přesné zdění, pro bezpodrážkové dveře, pevné přivařené závěsy v.č. D.1.1.3 + výpis prvku - 1. np : 1	kus	1,00000	460,00	460,00
63 55330382R1X	Zárubeň ocelová YH100 800x1970x100 L, P, pro přesné zdění, pro bezpodrážkové dveře, pevné přivařené závěsy v.č. D.1.1.3 + výpis prvku - 1. np : 1	kus	1,00000	471,00	471,00
64 55330420R1X	Zárubeň ocelová YH150 700x1970x150 L, P, pro přesné zdění, pro bezpodrážkové dveře, pevné přivařené závěsy v.č. D.1.1.4 + výpis prvku - 2. np : 1	kus	1,00000	573,00	573,00
65 55330422R1X	Zárubeň ocelová YH150 800x1970x150 L, P, pro přesné zdění, pro bezpodrážkové dveře, pevné přivařené závěsy v.č. D.1.1.3 + výpis prvku - 1. np : 3 v.č. D.1.1.4 + výpis prvku - 2. np : 1	kus	4,00000	590,00	2 360,00
Díl: 4	Vodorovné konstrukce				105 180,36
413 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropích I, IE, U, UE nebo L					
66 413941123R00	...bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm korozole na S stěně objektu - 2 x HEB140 dle v.č. D.1.2.8.1 : (2*(2,875*27,4))*0,001	t	0,15760	7 305,00	1 151,27
417 32 Základ beton zhužujících pásů a věnců			0,15760		
67 417321315R00	...z betonu C 20/25 věnce kolem stropních panelů - v.č. D.1.2.8.1 - V1.1 (+ oce na zářti dužní) : 16,7*(0,15*0,2)+0,5*(2,4*(0,14*0,1))+1*(2,5*(0,3*0,082))+1*(1,25*(0,3*0,082)) - V1.2 : 12,2*(0,25*0,2)+1*(2,5*(0,3*0,082))+1*(1,25*(0,3*0,082)) - V1.3 (+ oce na zářti dužní) : 3,0*(0,15*0,2)+0,1*(1,25*(0,3*0,082)) věnce - v.č. D.1.2.8.2, D.1.1.4 + řez : ((8,65+8,65)*0,17)*0,3+2*(0,8*1,0)*0,17*0,25	m3	9,57690	2 850,00	10 184,39
			1,13810		
			0,71350		
			0,22450		
			1,40590		

	V stěna příslušku spádování na vrchu zdi podle sklonu střechy (5,5 - 11 cm) - v.č. D.1.1.3 + det. 6.4 : (5,5/0,2)/(0,055+0,11)/2		0,09158		
417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr					
68 41735115R00	...zřízení včetně - v.č. D.1.2.B.1, D.1.1.3 + řezy - vnitřní strana : (2*9,25+2*6,6)/0,08 - vnější strana : (2*9,85+2*6,6)/0,08 včetně - v.č. D.1.2.B.2, D.1.1.4 + řezy - vnitřní strana : (9,85+9,85)/0,3+2*(6,6-1,0)/0,25 V stěna příslušku spádování na vrchu zdi podle sklonu střechy (5,5 - 11 cm) - v.č. D.1.1.3 + det. 6.4 : (2*5,5)/(0,055+0,11)/2+2*(0,2*0,055)	m2	20,87875	290,00	6 055,13
69 41735116R00	...odstranění	m2	20,87880	35,50	803,87
417 35-121 Bednění věnců věncovkou pláncu bez izolace					
70 417351215RT2	...výšky 238 mm vnitřní strana věnce v 2. np - v.č. D.1.1.4, D.1.1.7 (u podélných stran 2 hrady nad sebou) : (2*9,4)/2+2*6,6-3*1,0	m	47,80000	185,00	8 843,00
417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců					
417 36-1 z betonářské oceli					
71 417361821R00	...10 506(R) včetně kolem stropních panelů - v.č. D.1.2.B.1 (vč. závlakové výztuže) : 237,67*1,1*0,001 včetně v 2. np - v.č. D.1.2.B.2 : 172,44*1,1*0,001	t	0,45112	25 200,00	11 368,22
631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem					
631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm					
72 631312611R00	...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dílačních spár, bez zaplnění pod uložení panelů - v.č. D.1.2.B.1 : 2*(9,25*0,27*0,08)	m3	0,36960	2 625,00	1 168,83
663 94-3 Osazování jiných kovových výrobků					
osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání					
663 94-32 do betonu (např. kotvy) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním					
73 663943122R00	...přes 1 kg do 5 kg kus pásovina pro kotvení pozednic - dle statiky D.1.2.B.1 : 18	kus	18,00000	110,50	1 989,00
411 12 Stropy montované z desek, panelů a dílců					
do malovaného lože, včetně dodávky dílců (ztrátě započteno ve výši 1 %) a případné dobetonování					
74 411120031RA0	...z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, šouřtky 200 mm, včetně dodávky materiálů strop nad 1. np - v.č. D.1.1.3 + řezy : 0,25*0,25	m2	57,61250	1 065,00	61 570,31
75 13321219R	Tyč osaková ploché jakost S355 60x6 mm, 11523	t	0,05482	23 500,00	1 266,34
76 31179107R	pásovina pro kotvení pozednic - dle statiky D.1.2.B.1 : ((18*1,5)/1,88)*1,08*0,001 tyč závlaková M12; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy kotvení pozednic - D.1.1.5 : 14*0,5	m	7,00000	110,00	770,00
Dě: 5	Komunikace				112 260,30
564 0 Podklad ze žlábků a rozprostřením a ztužením					
77 564851111R00	...šouřtky po ztužení 150 mm D.1.1.3, D.1.1.11 - skl. S19 : 4,4*1,5+8,9*0,8+18,87+4,8*1,0 - pod beton, chodník - 1,02 : 5,75*1,5	m2	47,01500	110,00	5 171,65
78 564871111R00	...šouřtky po ztužení 250 mm D.1.1.3, D.1.1.11 - skl. S18 : 50,5	m2	50,50000	145,00	7 322,50
566 90 Vyspravení podkladu po přelípech					
pro inženýrské sítě, se ztužením					
79 566904111R00	...kamenivem obloženým azbestem sloupky plotu a malých branek - dle výpisu D.1.1.15 : (2*2*2)/(0,3*0,3*0,1)*2,5 sloupky velké brány - dle výpisu D.1.1.15 : (2)/(0,8*0,8*0,1)*2,5 u S strany železného stěny - v.č. D.1.1.3 : ((1,35*0,85)/0,15)*2,5+((3,0*0,25)/(0,15)*2,5	t	0,73406	2 020,00	1 482,80
566 21-5 Kladení zámkové dlažby do dřevě					
s provedením lože z kameniva drobného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkového materiálu na krajici, s dodáním hmot pro lože a výplň spár					
80 566215021R00	...dlažba 60 mm, šouřtky lože 40 mm D.1.1.3, D.1.1.11 - skl. S19 : 4,4*1,5+8,9*0,8+18,87+4,8*1,0	m2	38,39000	145,00	5 566,55
81 566215040R00	...dlažba 60 mm, šouřtky lože 40 mm D.1.1.3, D.1.1.11 - skl. S18 : 50,5	m2	50,50000	165,00	8 332,50
631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem					
631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm					
82 631313611R00	...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dílačních spár, bez zaplnění D.1.1.3, D.1.1.11 - skl. S18 : 50,5*0,1 D.1.1.3, D.1.1.11 - skl. S19 : (4,4*1,5+8,9*0,8)/0,1+18,87*0,1+(4,8*1,0)/0,1	m3	8,88900	2 745,00	24 400,31
631 31-317 Příplatek za střížení povrchu					
spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo plešiva pro šouřtky obou vrstev mazaniny					
83 631319173R00	...šouřtky mazaniny od 80 mm do 120 mm D.1.1.3, D.1.1.11 - skl. S18 : 50,5*0,1 D.1.1.3, D.1.1.11 - skl. S19 : (4,4*1,5+8,9*0,8)/0,1+18,87*0,1+(4,8*1,0)/0,1	m3	8,88900	125,00	1 111,13
631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách					
84 631351101R00	...zřízení dle v.č. D.1.1.3 - plocha 1,02 : (5,75+2*1,5)/0,12 - plocha před odchodem do 2. np : (1,08+2*0,9)/0,12	m2	1,39580	254,50	355,18
85 631351102R00	...odstranění	m2	1,39580	76,50	106,76

	de v.č. D.1.1.3 - plocha 1,02 : (5,75+2*1,5)*0,12 - plocha před schodištěm do 2. np : (1,08+2*0,9)*0,12		1,05000		
631 36	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů		0,34560		
631 36-2	ze svařovaných sítí				
86 631361921RT5	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm Začátek provozního součtu D.1.1.3, D.1.1.11 - sk. S18 : 50,5 D.1.1.3, D.1.1.11 - sk. S19 : (4,4*1,5+8,9*0,8)+19,87+(4,8*1,0) Konec provozního součtu 65,89*1,1*3,30*0,001	1	0,32277	25 420,00	8 195,36
639 57	Okapový chodník podél budovy z kačinku bez obrubníku a bez textíle		0,32277		
87 639571210R00	...z kačinky, tloušťky 100 mm de v.č. D.1.1.3 : (8,57+5,85)*0,3	m2	4,26600	208,00	887,33
917 71	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.		4,26600		
88 917802111R00	...stojáklého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 D.1.1.3 - chodník na V straně a mezi okap. chodníkem a krytým stánem : 1,0+4,8+8,07	m	13,67000	158,50	2 753,20
89 917802111R2X	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 30/37, s rozptýlenou výztuží 20 kg/m3 - XC4/XA1 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění de v.č. D.1.1.3 - plocha 1,02 : (5,75*1,5)*0,12 - plocha před schodištěm do 2. np : (1,08+2*0,9)*0,12	m3	1,85164	3 250,00	3 742,83
90 9090505.03	Osazení pozni. obruby (ZS) kolem okap. chodníku lem okap. chodníku - prvek Z9 - výpis D.1.1.15 : 14,0	m	14,00000	65,00	910,00
91 9090505.25	Úprava povrchu betonu karšázováním D.1.1.3 - plocha 1,02 + plocha před schodištěm do 2. np : 5,75*1,5+1,08*0,9	m2	9,58700	224,00	2 149,73
587 10	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch montáž odvodňovacích žlabů a vpusť k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpusť.		9,58700		
92 587101030RAA	...žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení C250 otevřený stěni de v.č. D.1.1.3 : 9,0	m	9,00000	2 850,00	25 650,00
93 587103060R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá D.1.1.3 - chodník na V straně a mezi okap. chodníkem a krytým stánem : (1,0+4,8+8,07)*1,01	kus	14,00870	60,00	840,52
94 587103110R	dražba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; h, 60,0 mm D.1.1.3, D.1.1.11 - sk. S18 : (4,4*1,5+8,9*0,8)+19,87+(4,8*1,0)*1,01	m2	35,77390	132,00	5 118,15
95 5871031170R	dražba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; h, 80,0 mm D.1.1.3, D.1.1.11 - sk. S18 : 50,5*1,01	m2	51,00500	160,00	8 160,80
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní		51,00500		
901 01	Omlíky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách				92 773,38
601 01-1	Doplňkové práce pro omlíky stropů z hotových směsí				
96 601010101R00	...penetrační nátěr stropů akrylátový Začátek provozního součtu 1. np - v.č. D.1.1.3 - 1 x pod polyuretan, 1 x pod štuk : 1.03 : 2,0*2,0 1.04 : 3,9*3,075 1.05 : 3,9*3,875 1.06 : 2,0*1,8+0,9*0,1 1.07 : 3,775*1,95 1.08 : 3,125*1,95 1.09 : 1,2*1,95+0,9*1,75+1,06*0,05 Konec provozního součtu 62,2175*2	m2	104,43500	22,00	2 297,57
602 01	Omlíky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách		104,43500		
602 01-1	Doplňkové práce pro omlíky stěn z hotových směsí				
97 602010101R00	...penetrační nátěr stěn akrylátový Začátek provozního součtu 1. np - v.č. D.1.1.3 - 1 x lepido s perlinkou, 1 x pod štuk (pod obklad) : 1.03 : (3*2,0+0,9+0,1)*2,63-1*(0,8*2,0) 1.04 : (3,9+3,075)*2,63-1*(0,8*2,0) 1.05 : (3,9+3,875)*2,63-1*(0,8*2,0) 1.06 : (2*2,0+2*1,8+0,9)*2,63-1*(0,8*2,0) 1.07 : (3,775+2*1,95)*2,63-1*(0,8*2,0)-1*(0,7*2,0) 1.08 : (3,125+1,95)*2,63-1*(0,8*2,0) 1.09 : (2,15+1,75+0,9+0,7+0,05+0,9)*2,63-1*(0,7*2,0) Konec provozního součtu 104,9855*2 Začátek provozního součtu 2. np - v.č. D.1.1.4 - 1 x lepido s perlinkou, 1 x pod štuk (pod obklad) : 2.02 : 6,0*1,1+(8,0+2,6)/2*1,8-1*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0) 2.03 : (3,875+0,6)*2,7+1,7*(2*1,0)-1*(0,7*2,0)+(1,975+0,15)*1,75 1,9*1,8+(2*0,9+0,05)*2,3	m2	312,82850	22,00	6 877,83
			10,47800		
			16,74425		
			16,84825		
			16,02100		
			15,66525		
			11,74725		
			15,66350		
			209 87100		
			10,48000		
			16,60125		
			7,29500		

	2.04 : $3,5*1,1+((3,5+1,8)/2*1,6)+3,875*2,7-1*(0,8*2,0)$ Konec provozního souřtu 61,328752		16,86250			
			102,86750			
610 99 Zakrytí výplň vnitřních otvorů, předních apod., které se zřizují před úpravou povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí.						
99	610991111R00	...fólii Pe 0,05-0,2 mm v.č. D.1.1.3, 4 - okna, vchodové dveře : $1*(1,0*2,3)+2*(1,0*1,5)+1*(2,0*2,3)+1*(2,0*1,25)$ $1*(1,0*1,55)+2*(1,0*2,18)$	m2	18,31000	32,20	589,58
611 47-141 Tenkovrstvá úprava stropů akřikovaným šukem vodorovných, šikmých, žebrových a šlakových a schodiškových konstrukcí, s nejmenším obrubelem podkladu (penzou apod.) a oprávením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
99	611471411R00	...tloušťky 2+3 mm, malto vápencementovou 1. np - v.č. D.1.1.3 : 1.03 : 2,0*2,0 1.04 : 3,8*3,075 1.05 : 3,8*3,875 1.06 : 2,0*1,8+0,9*0,1 1.07 : 3,775*1,85 1.08 : 3,125*1,85 1.09 : $1,2*1,85+0,9*1,75+1,05*0,05$	m2	52,21750	120,00	6 266,10
611 48-12 Vyzluzení vnitřních omítek stropů štukovými síťovinou s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
100	611481211RU2	...s dodávkou síťoviny a stěrkového šneku 1. np - v.č. D.1.1.3 : 1.03 : 2,0*2,0 1.04 : 3,8*3,075 1.05 : 3,8*3,875 1.06 : 2,0*1,8+0,9*0,1 1.07 : 3,775*1,85 1.08 : 3,125*1,85 1.09 : $1,2*1,85+0,9*1,75+1,05*0,05$	m2	52,21750	185,00	9 660,24
612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápencementové v podlaží i ve schodišti						
101	612421626R00	...štukové 1.09 pod obkladem - v.č. D.1.1.3 : $(1,2+1,95)*2,05$ 2.02 : 2,03 pod obkladem - v.č. D.1.1.4 : 0,6*0,6 $0,8*2,06+((1,65*0,8+((0,8+0,3)/2*0,4))$	m2	10,20250	185,50	1 933,37
102	612421637R00	...štukové 1. np - v.č. D.1.1.3 : 1.03 : $2,0*2,63-(2,0*2,3)+(2,0+2*2,3)*0,25$ 1.04 : $(3,8+3,075)*2,63$ $-(1,0*1,8)+(1,0+2*1,5)*0,25$ 1.05 : $(3,8+3,875)*2,63$ $-(1,0*1,8)+(1,0+2*1,5)*0,25-(2,0*1,25)+(2,0+2*1,25)*0,25-(1,0*2,3)+(1,0+2*2,3)*0,25$ 1.06 : 0 1.07 : 3,775*2,63 1.08 : $(3,125+1,95)*2,63$ 1.09 nad obkladem : $(1,2+1,95)*0,68$ 2. np - v.č. D.1.1.4 : 2.02 : $6,0*1,1+((6,0+2,6)/2)*1,6+2*(5,225*1,1)-1*(1,0*2,18)+1*(1,0+2*2,18)*0,25$ $-1*(1,0*1,1)+1*(2*1,1)*0,25-(0,6*0,6)$ 2.03 nad obkladem : $(0,9*0,3)+((0,8+0,6)/2*0,3)$ 2.04 : $3,6*1,1+((3,6+1,8)/2*1,6)+3,875*1,1-1*(1,0*1,55)+1*(1,0+2*1,55)*0,25$	m2	98,47750	240,00	23 634,60
612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn akřikovaným šukem na rovném povrchu vnitřních stěn, přířů, svislých panelových konstrukcí, s nejmenším obrubelem podkladu (penzou apod.) a oprávením.						
103	612471411R00	...malta vápencementová, malta omítková štukovými 1. np - v.č. D.1.1.3 : 1.03 : $(3*2,0+0,9+0,1)*2,63-2*(0,8*2,0)$ 1.04 : $(3,8+3,075)*2,63-1*(0,8*2,0)$ 1.05 : $(3,8+3,875)*2,63-1*(0,8*2,0)$ 1.06 : $(2*2,0+2*1,8+0,9)*2,63-1*(0,8*2,0)$ 1.06 - odpčet obkladu mezi kuch. linkou : $-(1,8+2*0,8)*0,6$ 1.07 : $(3,775+2*1,95)*2,63-2*(0,8*2,0)-1*(0,7*2,0)$ 1.08 : $(3,125+1,95)*2,63-1*(0,8*2,0)$ 1.09 na pórabet. zdvu nad obkladem : $(2,15+1,75+0,9+0,7+0,05+0,8)*0,68$ 2. np - v.č. D.1.1.4 : 2.02 : $6,0*1,1+((6,0+2,6)/2)*1,6-1*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)$ 2.02 - odpčet obkladu mezi kuch. linkou : $-1*(2,4*0,6)$ 2.03 na pórabet. zdvu nad obkladem : $3,875*0,8+(1,2+0,6)/2*0,6+(2*0,9+0,05)*0,25$ $0,8*0,6+(0,9+0,6)/2*0,3+(0,25*0,2)*2$ 2.04 : $3,6*1,1+((3,6+1,8)/2*1,6)+3,875*2,7-1*(0,8*2,0)$	m2	121,47300	98,00	11 904,35
612 48-12 Vyzluzení vnitřních stěn štukovými síťovinou						
104	612481211RU2	...s dodávkou síťoviny a stěrkového šneku 1. np - v.č. D.1.1.3 :	m2	156,31425	126,00	21 102,42

	1.03 : (3*2,0+0,9+0,1)*2,63-2*(0,8*2,0)		10,47800		
	1.04 : (3,9+3,075)*2,63-1*(0,8*2,0)		16,74425		
	1.06 : (3,9+3,075)*2,63-1*(0,8*2,0)		16,84825		
	1.08 : (2*2,0+2*1,8+0,8)*2,63-1*(0,8*2,0)		16,02100		
	1.07 : (3,775+2*1,95)*2,63-2*(0,8*2,0)-1*(0,7*2,0)		15,58525		
	1.08 : (3,125+1,95)*2,63-1*(0,8*2,0)		11,74725		
	1.09 : (2,15+1,75+0,9+0,7+0,05+0,9)*2,63-1*(0,7*2,0)		15,56350		
	2. np - v.š. D.1.1.4 :				
	2.02 : 6,0*1,1+((6,0+2,6)*2)*1,6-1*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)		10,48000		
	2.03 : (3,875+0,6)*2,7+((2,7+1,7)*2*1,0)-1*(0,7*2,0)+1,975+0,15)*1,75		16,60125		
	1,8*1,8+(2*0,9+0,05)*2,3		7,29500		
	2.04 : 3,5*1,1+((3,5+1,8)*2*1,6)+3,875*2,7-1*(0,8*2,0)		16,95250		
622 48-12 Vyzkoušení vnějších omítek stěn skotovélní síťovinou					
105 622481291R00	...montáž vyzkušné látky rohové a dlažební - bez dodávky materiálu	m	16,82000	28,70	482,73
	1. np - v.š. D.1.1.3 :				
	příčka mezi 1.03 a 1.06, v 1.09 : 4*2,63		10,52000		
	2. np - v.š. D.1.1.4 :				
	2.03 : 2*2,3+1*1,7		6,30000		
106 713111125R1X	izolace tepelná stropů rovných spodem, lepením (+ kotvy)	m2	52,21750	115,00	6 005,01
	1. np - v.š. D.1.1.3 :				
	1.03 : 2,0*2,0		4,00000		
	1.04 : 3,9*3,075		11,98250		
	1.05 : 3,9*3,075		15,11250		
	1.06 : 2,0*1,8+0,9*0,1		3,89000		
	1.07 : 3,775*1,95		7,36125		
	1.08 : 3,125*1,95		6,09375		
	1.09 : 1,2*1,95+0,9*1,75+1,05*0,05		3,96750		
107 28350252R	lákta rohová; se síťovinou; materiál PVC; δ = 100,0 mm; l = 2 500 mm	kus	7,06440	22,00	155,42
	1. np - v.š. D.1.1.3 :				
	příčka mezi 1.03 a 1.06, v 1.09 : (4*2,63)/2,5*1,05		4,41540		
	2. np - v.š. D.1.1.4 :				
	2.03 : (2*2,3+1*1,7)*2,5*1,05		2,64800		
108 283758201R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná fransa; d. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 0,709 m2K/W; obj. hmotnost 17,00 kg/m3	m2	53,26185	36,00	1 864,16
	Zažlák provozního soušlu				
	1. sp stropy - v.š. D.1.1.3 :				
	1.03 : 2,0*2,0		4,00000		
	1.04 : 3,9*3,075		11,98250		
	1.05 : 3,9*3,075		15,11250		
	1.06 : 2,0*1,8+0,9*0,1		3,89000		
	1.07 : 3,775*1,95		7,36125		
	1.08 : 3,125*1,95		6,09375		
	1.09 : 1,2*1,95+0,9*1,75+1,05*0,05		3,96750		
	Konec provozního soušlu				
	52,2175*1,02		53,26185		
DII: 62	Úpravy povrchů vnější				
602 01 Omítky stěn z holových směsí					166 045,06
po jednotlivých vrstvách					
109 602015187RT5	...omítka vnitřní tenkovrstvá, síťovaná, zafarbná, tloušťka vrstvy 1 mm,	m2	156,12600	270,00	42 154,02
	v.š. D.1.1.3, 4, 7 - celé plochy : 2*(6,8*4,25)+(9,9*3,05)*2+2*(10,15*4,25)+1*1*1,1		167,18000		
	- odpočty otvorů : -1*(0,95*2,15)-2*(0,95*1,45)-1*(1,95*2,15)-1*(1,95*1,2)		-11,33000		
	-1*(0,95*1,5)-2*(0,95*2,13)		-6,47200		
	- přípočty ostění :		3,58250		
	(1*(0,95+2*2,25)+2*(0,95+2*1,45)+1*(1,95+2*2,25)+1*(1,95+2*1,2))*0,15		2,15550		
	(1*(0,95+2*1,5)+2*(0,95+2*2,13))*0,15				
602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z holových směsí					
110 602016181R00	...penetrační nátěr stěn usýtkový	m2	143,16500	22,00	3 149,41
	pod K25 - v.š. D.1.1.3, 4, 7 - celé plochy : 2*(6,8*4,25)+(9,9*3,05)*2+2*(9,85*4,25)+1*1*1,1		161,16000		
	- odpočty otvorů : -1*(1,0*2,25)-2*(1,0*1,5)-1*(2,0*2,25)-1*(2,0*1,25)		-12,10500		
	-1*(1,0*1,55)-2*(1,0*2,18)		-6,91000		
602 09-2 Zakrytí výplň vnějších otvorů					
s rámy a zábradlí, zábradlí, přídržní oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravou povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lupivých) maltovin					
111 620991121R00	...z postaveného řešení	m2	17,09200	33,20	567,45
	v.š. D.1.1.3, 4 - okna, dveře : 1*(0,95*2,25)+2*(0,95*1,45)+1*(1,95*2,25)+1*(1,95*1,2)		11,62000		
	1*(0,95*1,5)+2*(0,95*2,13)		6,47200		
622 31-3 Zateplení fasády					
nanesení izolačního tlumku na izolační desky, nalepení desek, zaizolování laťovými hmoždinkami (6 ks/m2), přetřoušení desek, natažení síťky, vtažení výžubné šarínky (1,15 m2/m2), přeházení síťky, celistvá vrstva podle popisu položky,					
K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m2 rohových štů na m2.					
112 622319135RV1	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou a výžubnou šarínkou,	m2	140,14800	751,00	106 251,15
	Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				

	v.č. D.1.1.3, 4, 7 - celé plochy : $2 \times (5,9 \times 3,95) + (6,9 \times 3,05) \times 2 + 2 \times (10,15 \times 3,95) + 1,1 \times 1,1$ - odpady otvorů : $-1 \times (0,95 \times 2,15) - 2 \times (0,95 \times 1,45) - 1 \times (1,95 \times 2,15) - 1 \times (1,95 \times 1,2)$ $-1 \times (0,95 \times 1,5) - 2 \times (0,95 \times 2,13)$		186,55000 -11,33000 -5,47200		
622 42-141	Doplňky zateplovacích systémů				
113 622421494R00	podparapetní lišta a tkaninou, profil podparapetní, plast+tkanina; l = 2 000 mm parapety oken - v.č. D.1.1.3, 4 : $4 \times 0,95 \times 1 \times 2,0$	m	5,80000 5,80000	75,70	439,06
622 47-3	Připelet				
114 622473187RT2	...za okensí zašlívovací lišta včetně dodávky v.č. D.1.1.3, 4 - kolem otvorů : $1 \times (0,95 \times 2 \times 2,25) + 2 \times (0,95 \times 2 \times 1,45) + 1 \times (1,95 \times 2,25) + 1 \times (1,95 \times 2 \times 1,2)$ $1 \times (0,95 \times 2 \times 1,5) + 2 \times (0,95 \times 2 \times 2,13)$	m	36,25750 21,88750 14,37000	44,70	1 620,71
622 48-12	Vyztužení vnějších omeček stěn sklostonní síťovinou				
115 622481291R00	...montáž vyztužné lišty rohové a dílační - bez dodávky materiálu v.č. D.1.1.3, 4, 7 - rohy objektu : $4 \times 4,05$ - kolem otvorů : $1 \times (0,95 \times 2 \times 2,25) + 2 \times (0,95 \times 2 \times 1,45) + 1 \times (1,95 \times 2,25) + 1 \times (1,95 \times 2 \times 1,2)$ $1 \times (0,95 \times 2 \times 1,5) + 2 \times (0,95 \times 2 \times 2,13)$	m	52,48750 16,20000 21,88750 14,37000	28,70	1 506,53
625 99	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem prováděný současně s betonováním (vložený do bednění stěn nebo dna).				
116 625990000R00	...tloušťky 50 mm včetně - v.č. D.1.2.B.2, D.1.1.4 + fezy - vnější strana : $(9,85 \times 8,65) \times 0,6 \times 2 \times (5,6 - 1,0) \times 0,25$	m2	13,78000 13,78000	146,00	2 011,88
117 625990001R00	...tloušťky 30 mm překlad P1 - v.č. D.1.1.3 + fezy : $(2 \times 2,5) \times 0,25$ překlad P2 - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 + fezy : $(13 \times 1,25) + (2 \times 1,25) \times 0,25$ včetně - v.č. D.1.1.3 + fezy : $(2 \times 9,85 \times 2 \times 8,6) \times 0,25$	m2	12,02450 1,25000 1,56250 9,21200	116,50	1 400,85
713 13-1	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami				
713 13-11	doplňkové práce				
118 71313112R00	...montáž základací lišty pro izolaci, plně chla Vytváření otvorů, montáž hmoždinek, připravení základací lišty vstupy. pro KZS - dle v.č. D.1.1.3 : $2 \times 9,8 \times 2 \times 10,15 \times 1 \times 0,95$	m	39,15000	75,00	2 486,26
119 60201517	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky v.č. D.1.1.3, 4, 7 - celé plochy : $2 \times (8,9 \times 4,25) + (8,9 \times 3,05) \times 2 + 2 \times (10,15 \times 4,25) + 1,1 \times 1,1$ - odpady otvorů : $-1 \times (0,95 \times 2,15) - 2 \times (0,95 \times 1,45) - 1 \times (1,95 \times 2,15) - 1 \times (1,95 \times 1,2)$ $-1 \times (0,95 \times 1,5) - 2 \times (0,95 \times 2,13)$ - připočty osálení : $(1 \times (0,95 \times 2 \times 2,25) + 2 \times (0,95 \times 2 \times 1,45) + 1 \times (1,95 \times 2 \times 2,25) + 1 \times (1,95 \times 2 \times 1,2)) \times 0,15$ $(1 \times (0,95 \times 2 \times 1,5) + 2 \times (0,95 \times 2 \times 2,13)) \times 0,15$	m2	156,12600 167,18000 -11,33000 -5,47200 3,56280 2,15550	22,00	3 434,77
120 R06202,65	Připelet - rozdílné ceny polystyrenu EPS 70 F II, 15 cm x XPS B, 14 cm, (30 cm pás XPS - detail č. 3)	m2	2,97000	125,00	371,25
121 553420163R	nátěr EPS 70 F polystyrenem XPS - det. č. 3 : $9,9 \times 0,3$ lišta základací, materiál Al; tl. 1,00 mm; $\lambda = 153,0$ mm Zašlívka provozního součtu pro KZS - dle v.č. D.1.1.3 : $2 \times 9,8 \times 2 \times 10,15 \times 1 \times 0,95$ Konec provozního součtu 34 0	m	2,97000 34,00000 33,15000 34,00000	42,00	1 428,00
122 55392550R	lišta rohová, omítková; s tkaninou, materiál Al Zašlívka provozního součtu v.č. D.1.1.3, 4, 7 - rohy objektu : $4 \times 4,05$ - kolem otvorů : $1 \times (0,95 \times 2 \times 2,25) + 2 \times (0,95 \times 2 \times 1,45) + 1 \times (1,95 \times 2,25) + 1 \times (1,95 \times 2 \times 1,2)$ $1 \times (0,95 \times 2 \times 1,5) + 2 \times (0,95 \times 2 \times 2,13)$ Konec provozního součtu $(52,48750 \times 2) \times 1,05$	m	22,03215 16,20000 21,88750 14,37000 22,03215	10,20	224,73
Díl 63	Podlahy a podlahové konstrukce				78 777,53
564 5	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny a rozprostřením, vlněním a ztužením.				
123 564571111R00	...tloušťka po ztužení 250 mm pod podlahu přisřešku - v.č. D.1.1.2 + S18 : $6,0 \times 5,625$	m2	50,62500 50,62500	24,30	1 220,06
631 31	Mazanina z betonu prostého (z kámeniva) hladká dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm				
124 631312611R00	...z betonu C 16/20 včetně vytvoření dílačních spár, bez zaplnění. dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - skl. S5 : $(4,68 \times 3,69) \times 0,07$ - skl. S6 : $4,04 \times 0,069$ - skl. S7 : $6,09 \times 0,069$ - skl. S8 : $(12,0 + 16,33 + 7,56) \times 0,077$ dle D.1.1.4 a D.1.1.11 - skl. S9 : $(31,4 + 13,66) \times 0,072$ - skl. S10 : $6,2 \times 0,069$	m3	7,63632 0,58560 0,27676 0,42021 2,68653 3,23712 0,42789	2 880,00	21 662,60
631 31	Mazanina z betonu prostého (z kámeniva) hladká dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm				
125 631313611R00	...z betonu C 16/20 včetně vytvoření dílačních spár, bez zaplnění.	m3	6,50100	2 875,00	18 690,38

631 31-617	Příspěvek za stržení povrchu	podkladní beton pod objektem - v.č. D.1.1.2, D.1.1.8 - (9,85*6,6)*0,1		6,50100		
spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťve pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
126	631319173R00	...souška mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	6,50100	125,00	812,81
631 35	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách	podkladní beton pod objektem - v.č. D.1.1.2, D.1.1.8 - (9,85*6,6)*0,1		6,50100		
127	631351101R00	...zřízení	m2	3,29000	202,00	664,68
128	631351102R00	...odstranění	m2	3,29000	62,50	205,83
631 36	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů	...ze svařovaných sítí	t	0,15526	25 400,00	3 943,60
129	631361921R00	svař. síť 150/150 mm - 1,36 kg / m2 ; Začátek provozního součtu dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - skl. S5 : 4,66+3,69 + skl. S6 : 4,04 + skl. S7 : 6,09 + skl. S8 : 12,0+16,33+7,56 dle D.1.1.4 a D.1.1.11 - skl. S9 : 31,4+13,56 + skl. S10 : 6,2 Konec provozního součtu 104,55*1,1*1,35*0,001		8,37000 4,04000 6,09000 34,89000 44,96000 6,20000		
631 36-2	ze svařovaných sítí			0,15526		
130	631361921RT5	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm podkladní beton pod objektem - v.č. D.1.1.2, D.1.1.8 - (9,85*6,6)*3,301*1,1*0,001	t	0,23606	25 200,00	5 948,71
631 57	Náryp pod podlahy z kamenné pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádě, a udusnění a urovňování povrchu, 631 57-3 bez dodávky materiálu			0,23606		
131	631571101R00	...bez určení tloušťky přísypání k základům ze ZB - šířka 0-63 (po úroveň -0,400) - profil dle řezu - v.č. D.1.1.7 : (2*6,0+2*9,25)/(0,85+0,65)*2*0,4 pod plochu podlahy - šířka 16-32 - v.č. D.1.1.2, D.1.1.8, skladby : (9,25*6,0)*0,1 pod skladbu podlahy přístežku - v.č. D.1.1.2 + S16 : (9,0*5,925)*0,1	m3	20,03250	435,50	8 724,15
132	28600655,AR	přístežka do betonu plastifikátor, zlepšení zpracovatelnosti a pevnosti, 10,00 kg; 1 100 kg/m3	kg	22,09442	66,00	1 944,31
do mazanin na podlahové vytápění - spotřeba 0,22 kg / m2 ; Začátek provozního součtu dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - skl. S5 : 4,66+3,69 + skl. S6 : 4,04 + skl. S8 : 12,0+16,33+7,56 dle D.1.1.4 a D.1.1.11 - skl. S9 : 31,4+13,56 + skl. S10 : 6,2 Konec provozního součtu 98,46*0,22*1,02						
133	583410030R	...kamenná přírodní drobné frakce 16,0 až 32,0 mm; třída C Začátek provozního součtu pod plochu podlahy - šířka 16-32 - v.č. D.1.1.2, D.1.1.8, skladby : (9,25*6,0)*0,1 Konec provozního součtu 5,85*2,2	t	22,09442 12,21000	332,00	4 053,72
134	58344199R	...šetrná frakce 0,0 až 63,0 mm; třída C Začátek provozního součtu přísypání k základům ze ZB - šířka 0-63 (po úroveň -0,400) - profil dle řezu - v.č. D.1.1.7 : (2*6,0+2*9,25)/(0,85+0,65)*2*0,4 pod plochu podlahy - šířka 16-32 - v.č. D.1.1.2, D.1.1.8, skladby : (9,25*6,0)*0,1 pod skladbu podlahy přístežku - v.č. D.1.1.2 + S16 : (9,0*5,925)*0,1 Konec provozního součtu 20,0325*2,2	t	12,21000 44,07150	240,00	10 577,16
Díl:	94	Lešení a stavební výťahy		44,07150		16 154,71
941 94-1	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami	...šlčky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m Všechné kotvení lešení na podbití říms a fasády - Z a V strana : (6,9*5,7)*2 - S a J strana : (10,15*2,5)*2	m2	129,41000	56,00	6 470,00
941 94-18	pronájem lešení ze den			76,66000 50,75000		
136	941941111R00	Začátek provozního součtu na podbití říms a fasády - Z a V strana : (6,9*5,7)*2 - S a J strana : (10,15*2,5)*2 Konec provozního součtu 129,41*15	m2	1 541,15000	1,50	2 911,73
941 94-18	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami			76,66000 50,75000		
137	941941851R00	...šlčky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m na podbití říms a fasády - Z a V strana : (6,9*5,7)*2 - S a J strana : (10,15*2,5)*2	m2	129,41000	26,00	3 823,48
941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné			58,50000	54,00	3 159,00
138	941955001R00	...pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m podhled přístežku - D.1.1.3 : 6,5*9,0	m2	58,50000	54,00	3 159,00

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 101,05
	952 90	Vybíjení budov a ostatních objektů				
	952 90-11	Budov bytové nebo občanské výstavby - zámazání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vybíjení a umytí oken, dveří s rámy, zárubní, umytí a vyčištění jiných zaklených a natřených ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání				
139	952901111R00	...světlá výška podlahy do 4 m plocha dle v.č. D.1.1.3 (obě pásy) : (10,15*6,9)*2	m2	140,07000	15,00	2 101,05
				140,07000		
Díl:	99	Stavební přesun hmot				26 101,99
	998 01-100	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou				
	998 01-100	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou světlou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo keramikou				
140	998011002R00	...výšky přes 6 do 12 m	t	307,06223	85,00	26 101,99
Díl:	711	Izolace proti vodě				47 194,84
	711 11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly ze střešní				
	711 11-1	na ploše vodorovné				
	711 11-11	nátlakem				
141	711111001R21	...penetračním, 1x nátlak, včetně dodávky penetračního laku ALP na podkladní beton pod objektem - v.č. D.1.1.2, D.1.1.8 ... : 9,85*6,6	m2	65,01000	13,20	856,13
				65,01000		
	711 11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly ze střešní				
	711 11-2	na ploše svislé, včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1600 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
	711 11-21	nátlakem				
142	711112001R21	...penetračním, 1x nátlak, včetně dodávky penetračního laku ALP na svahu pod XPS - v.č. D.1.1.2, řez, detail 2.1 ... : (2*9,85+2*6,6)*0,45+6,6*0,2	m2	16,12000	24,60	396,86
				16,12000		
	711 14	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pázy přitavením				
143	711141559R00	...vodorovně, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, na podkladní beton pod objektem - v.č. D.1.1.2, D.1.1.8 ... : 6,65*6,6	m2	65,01000	74,70	4 656,25
				65,01000		
144	711142559R00	...světlé, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, na svahu pod XPS - v.č. D.1.1.2, detail 2.1 ... : (2*9,85+2*6,6)*0,15+0,45+6,6*0,2	m2	21,06000	66,10	1 855,39
				21,06000		
	711 21	Izolace proti netěsnostem vodě - nátlak a stěrky				
	711 21-1	nátlak podkladní				
145	711212000R00	...pod hydroizolační stěrky v.č. D.1.1.3 - 1.09 - stěry : (2*0,9+1,2)*2,05+(1,05+2,15)*1,0+(1,75-0,7+0,9+0,7+0,05)*0,2	m2	34,05750	40,60	1 362,73
				11,49000		
		- podlaha : 1,2*0,9+2,15*1,05+0,9*0,7+0,7*0,1		4,03750		
		v.č. D.1.1.3.02 - stěry : (3*0,9)*2,05+(0,9+0,9+1,9+0,15)*1,5+(2,975+1,975+1,6-0,7)*0,2		12,33000		
		- podlaha : 6,2		6,20000		
	711 21	Izolace proti netěsnostem vodě - nátlak a stěrky				
	711 21-3	stěrka hydroizolační				
146	711212002R00	...pod vlhkost dvouvrstvá v.č. D.1.1.3 - 1.09 - stěry : (2*0,9+1,2)*2,05+(1,05+2,15)*1,5+(1,75-0,7+0,9+0,7+0,05)*0,2	m2	34,05750	361,00	12 294,76
				11,49000		
		- podlaha : 1,2*0,9+2,15*1,05+0,9*0,7+0,7*0,1		4,03750		
		v.č. D.1.1.3.02 - stěry : (3*0,9)*2,05+(0,9+0,9+1,9+0,15)*1,5+(2,975+1,975+1,6-0,7)*0,2		12,33000		
		- podlaha : 6,2		6,20000		
	711 21	Izolace proti netěsnostem vodě - nátlak a stěrky				
	711 21-6	doplňky				
147	711212001R00	...šířící pás do spoje podlaha stěna s 120 mm 1. ep - v.č. D.1.1.3 : 1.09 - stěry x podlaha : 1,95+2,15+1,75-0,7+0,9+0,7+0,05+0,9+1,2 - stěry v koutech : 2*2,05+1*1,5 1. ep - v.č. D.1.1.3 : 2.03 - stěry x podlaha : 2*3,875+2*0,9+2*1,75+0,7 - stěry v koutech : 2*2,05+3*1,5	m	35,46000	127,50	4 510,58
				6,90000		
				6,80000		
				12,36000		
				5,60000		
	711 82-3	Ochrana konstrukcí novou fólií				
148	711823121RT7	Montáž nové fólie svíslé, včetně dodávky fólie na XPS na základy ze ZB - v.č. D.1.1.2, D.1.1.7, D.1.1.8 + detail : (2*10,15+2*6,9)*0,6	m2	20,46000	195,50	3 815,79
				20,46000		
149	R71185,05	Osazení desek k nov. fólii (ochrana při hutnění)	m2	20,46000	150,00	3 069,00
				20,46000		
150	60725009R	deska dřevotřísková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nabroušená; hrana rovná; B = 10,0 mm na základy ze ZB - v.č. D.1.1.2, D.1.1.7, D.1.1.8 + detail : (2*10,15+2*6,9)*0,6	m2	21,48300	92,00	1 976,44
				21,48300		
151	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu netěsnost, mechanicky kotvený; nosná vložka sklená škarina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; B. 4,0 mm vodorovně - dle pol. č. 711 14-1559R00 : 65,01*1,15 svíslé - dle pol. č. 711 14-2559R00 : 21,06*1,2	m2	100,03350	115,00	11 603,85
				74,76150		
				25,27200		
	998 71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě				
	50 m	vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy sklésky do těžiště půdorysné plochy objektu				
152	998711101R00	...svíslé do 6 m	t	0,60330	929,00	665,94
Díl:	712	Živice krytiny				20 958,04
	712 37	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty				
153	712371801R00	...volně položené, ... bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie zastřešení krytého stání (cementof. desky) - sk. S16, S17 + v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 : 6,00*5,65+5,75*1,5 - okraje přisvětlovky, det. 2.4 : 5,65*0,26+(14,82+9,07+1,3)*0,3	m2	68,50100	99,80	6 836,40
				59,47500		
				9,02600		
	712 38	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní				

154	712 30-1 textíle	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textíle	m2	68,50100	15,80	1 061,00
155	712391171R00	zastřešení krytého stání (cementof. desky) - skl. S16, S17 + v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 9,00*5,65+5,75*1,5	m2	59,47500		
156	28322103.AR	5,65*0,26+(14,82+9,07+1,3)*0,3 - okraje přístřešku, det. č.4: folie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P, výztužená mřížka Začátek provozního součtu zastřešení krytého stání (cementof. desky) - skl. S16, S17 + v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 9,00*5,65+5,75*1,5	m2	8,02600	132,30	10 150,20
156	69360192R	5,65*0,26+(14,82+9,07+1,3)*0,3 - okraje přístřešku, det. č.4: Konec provozního součtu 88,501*1,12 perforace PP, PES, z druhot. surovin; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 Začátek provozního součtu zastřešení krytého stání (cementof. desky) - skl. S16, S17 + v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 9,00*5,65+5,75*1,5	m2	59,47500	16,00	1 208,36
156	69360192R	5,65*0,26+(14,82+9,07+1,3)*0,3 - okraje přístřešku, det. č.4: Konec provozního součtu 88,501*1,06	m2	9,02600		
157	998712101R00	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně		71,52800		
157	998712101R00	...v objektech výšky do 6 m				
157	713	izolace tepelné	t	0,20009	8 400,00	1 680,76
158	713 11 Montáž tepelné izolace stropů					80 518,08
158	713111121RT1	...rovinných, spodem, uchytení drátem, v.č. D.1.1.4, D.1.1.7 + skřelby D.1.1.11 - vodorovná izolace : 9,25*2,7+1,9*1,3 - šikmá izolace : 2*(9,25*2,5)	m2	73,89500	48,00	3 537,38
159	713111130RT1	...uložené mezi krokvě, v.č. D.1.1.4, D.1.1.7 + skřelby D.1.1.11 - vodorovná izolace : 9,25*2,9+1,9*1,3 - šikmá izolace : 2*(9,25*2,5)	m2	27,44500	50,00	3 777,25
160	713111211R00	713 11-2 parotěsná zbrana ...krovu spodem s přilepením spoji, bez dodávky fólie mezi rolet SOK a tap. izolaci - v.č. D.1.1.4, D.1.1.7, D.1.1.11 - skl. S11, S12 vodorovná izolace : 9,25*2,5+1,8*1,3 šikmá izolace : 2*(9,25*2,4)	m2	46,25000	23,00	1 809,59
161	713121111RT1	713 12 Montáž tepelné izolace podlah ...jednovrstevná, bez dodávky materiálu dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - skl. S5 : (4,88+1,08)*2 - skl. S6 : 4,04*2 - skl. S7 : 8,09*2 - skl. S8 : (12,0+15,33+7,56)*2 dle D.1.1.4 a D.1.1.11 - skl. S9 : 31,4+13,56 - skl. S10 : 6,2	m2	152,68000	24,30	3 710,12
162	713131131R00	713 13 Montáž tepelné izolace stěn ...lepením Odstění povrchu stěry od prachu, nanesení izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek XPS na základy ze ZB - v.č. D.1.1.2, D.1.1.7, D.1.1.8 : (2*10,15+2*5,8)*1,1-(0,95*0,4)	m2	38,47000	94,30	3 439,12
163	713141151R00	713 14 Montáž tepelné izolace střešních na plyn podklad ...kládky na suchu, jednovrstevná Začátek provozního součtu zastřešení krytého stání (na cementof. desky) - skl. S16, S17 + v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 9,00*5,36+5,45*1,2 Konec provozního součtu 1 x spádový káň, 1 x polystyren (čidák) 5.50 mm : 54,69*2	m2	109,39000	33,00	3 809,54
164	713191100RT9	713 19 Izolace tepelné různých konstrukcí - doplňky ...pokládky izolační fólie, včetně dodávky materiálu dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - skl. S7 : 6,09	m2	6,09000	31,80	194,27
165	713121118RTX	Dálavce - pásek podél stěn - D+M D+M pásu kolem stěn - dle det. č. 1 + v.č. D.1.1.3 a D.1.1.4 : (2*3,9+2,0+2*1,0+3*0,8)+(2*3,9+2*3,075+1*0,8)+(2*3,9+2*3,875+1*0,8+2*0,25+1*0,8) (2*3,775+2*1,95+2*0,8+1*0,7)+(2*3,125+2*1,05+1*0,8) (2*2,15+1,95+0,9+0,7+1,75+1*0,7) (2*5,0+2*0,225+2*1,0+4*0,25+1*0,8+1*0,7)+(2*3,875+2*1,75+2*0,8+1*0,7) (2*3,875+2*3,5+1*1,0+2*0,25+1*0,8)	m	109,55000	20,80	2 264,87
166	713211131RTX	Obklad OK ve atšech - PIR deskami plně lepenými Všechné pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa Všechny vymezení spár obklad oceňováno rámu v kci střechy - v.č. D.1.1.8 : (3*2,6)*10,32+2*0,18	m2	18,50000	180,50	1 028,32
167	28375400R	deska izolační tepelné izol.: extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, obj. hmotnost 40,00 kg/m3 Začátek provozního součtu XPS na základy ze ZB - v.č. D.1.1.2, D.1.1.7, D.1.1.8 : (2*10,15+2*5,8)*1,1-(0,95*0,4) Konec provozního součtu	m3	5,20792	2 895,00	14 036,34
				36,47000		

166	28375705R	(36,47*0,14)*1,02 deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m ³ Začátek provozního součtu dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - skl. S5 : 4,66+1,06 - skl. S6 : 4,04 - skl. S7 : 6,09 - skl. S8 : 12,0+15,33+7,56 Konec provozního součtu (60,76*0,05)*1,02	m3	5,20792 2,58678 5,74000 4,04000 6,09000 34,89000	1 473,00	3 813,24
169	28375766AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m ³ Zastřešení krytého stání (na cementové desky) - skl. S16 + v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 : (19,00*5,36+5,45*1,2)*0,05*1,03 odpočet části střechy z hřebcové izolace (skl. S17) - v.č. D.1.1.6 : -(2,525*2,0)*0,05*1,03	m3	2,58678 2,58648 2,81654 -0,28008	1 775,00	4 637,72
170	28375972R	deska spádová, km EPS 150S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK Začátek provozního součtu Zastřešení krytého stání (na cementové desky) - skl. S16, S17 + v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 : 9,00*5,36+5,45*1,2 Konec provozního součtu spádový km 5-60 mm : (54,69*(0,06+0,005/2))*1,02	m3	1,81297 54,69000 1,81297	2 045,00	3 707,52
171	28376253R	deska izolační podlahová; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,960 m ² K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m ³ Začátek provozního součtu dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - skl. S5 : 4,66+1,06 - skl. S6 : 4,04 - skl. S7 : 6,09 - skl. S8 : 12,0+15,33+7,56 Konec provozního součtu 50,76*1,02	m2	51,77520 5,74000 4,04000 6,09000 34,89000	105,00	5 436,40
172	28376265R	deska izolační pro krošejový útlum; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 0,900 m ² K/W; obj. hmotnost 10,00 kg/m ³ krošejová izolace v 2. np : dle D.1.1.4 a D.1.1.11 - skl. S9 : (31,4+13,56)*1,02 - skl. S10 : 6,2*1,02	m2	51,77520 52,18320 45,85920 6,32400	48,00	2 504,79
173	28376826R	deska izolační sřeštní; PIR; rovná hrana; tl. 50,0 mm; kaširování minerální vlnou; součinitel tepelné vodivosti 0,026 W/mK; R = 3,450 m ² K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m ³ obklad ocelového rámu v kci střechy - v.č. D.1.1.8 : (3*2,6)*0,32+2*0,18)*1,1	m2	5,63440 5,63440	459,00	2 677,99
174	63151375AR	deska izolační minerální vlnou; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,150 m ² K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno Začátek provozního součtu v.č. D.1.1.4, D.1.1.7 + skladby D.1.1.11 - vodorovná izolace : 9,25*2,7+1,9*1,3 - sklmá izolace : 2*(9,25*2,5)	m2	27,44500 46,25000 75,16890	91,00	6 840,37
175	63151377AR	deska izolační minerální vlnou; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 4,150 m ² K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno Začátek provozního součtu v.č. D.1.1.4, D.1.1.7 + skladby D.1.1.11 - vodorovná izolace : 9,25*2,9+1,9*1,3 - sklmá izolace : 2*(9,25*2,5)	m2	75,16890 77,05690 29,29500 46,25000	121,00	9 323,76
176	63151481R	deska izolační sřeštní, ekonomická; minerální vlnou; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,300 m ² K/W; obj. hmotnost 175,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno Zastřešení krytého stání (na cementové desky a spád km) - skl. S17 + v.č. D.1.1.6 : (2,0*1,2)*3	m2	77,05690 7,20000 7,20000	109,00	720,00
177	67352332R	folie izolační sřeštní reflexní; parotěsná; tloušťka 0,22 mm; plošná hmotnost 150 g/m ² ; výztužná síťka, PES; od 180,00 m Začátek provozního součtu mísi roší SDK a tep. izolaci - v.č. D.1.1.4, D.1.1.7, D.1.1.11 - skl. S11, S12 : vodorovná izolace : 9,25*2,5+1,9*1,3 sklmá izolace : 2*(9,25*2,4) Konec provozního součtu 69,965*1,13	m2	79,09435 25,59000 44,40000 79,09435	30,40	2 404,47
178	998713101R00	896 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 80 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m	t	1,34764	1 000,00	1 347,64
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				313 580,11
179	R72001.06	ZTI (vodovod, kanalizace, zvl. předměty ...) - dle samostatného rozpočtu	kg	1,00000	313 580,11	313 580,11
Díl:	728	Vzduchotechnika				2 005,04
180	871313121R00	871 3 Montáž potrubí z trub z plastu s těsněnými gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 150 mm odvětrání SZ - vedeno nad podhledem : 3,75+2*2,75	m	9,25000 9,25000	19,20	177,80
		728-45 MŘízky, regulatory				

181	720410112R00	...montáž čtyřhranné větrací nebo ventilční mřížky, do průřezu 0,10 m ² . dle výpisu D.1.1.15 - prvek Z7 : 2	kus	2,00000	248,00	496,00
182	28011143.AR	troubka plastové kanalizační PVC, hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm odvětrání S2 : 3	kus	3,00000	133,00	399,00
183	28011054.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem odvětrání S2 : 4*1,00	kus	4,12000	28,80	118,80
184	42973005R	mřížka stěnová uzavřená, čtyřhranná; rozměr 800 x 100 mm; materiál: hliníkový profil; typ listů přímé, rozteč 12,5mm; barva povrchu: šedá elox přírodní dle výpisu D.1.1.15 - prvek Z7 (mřížka vř. upesňovacího námečku) : 2	kus	2,00000	384,00	768,00
	990 72-8 Přesun hmot pro větrotechniku vodorovně do 50 m			2,00000		
185	990720101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,01762	2 620,00	46,16
Díl:	730	Ústřední vytápění				329 107,00
186	R73001.05	Vytápění (TC, podlah. topení, top. tělesa ...) - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00000	329 107,00	329 107,00
Díl:	762	Konstrukce krovů				129 100,32
	762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž					
187	762332120R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² dle výpisu na v.č. D.1.1.5 : pozednice - 140 x 140 mm : 1*5,5+2*4,5+1*4,0+1*1,0 lankov - 100 x 180 mm : 22*5,4+1*3,0+3*2,3 sloupek vikýř - 140 x 140 mm : 2*1,2 vaznice vikýř - 140 x 140 mm : 1*2,0 pásky krovu - 120 x 120 mm : 2*1,2 kleštiny - 80 x 160 mm : 10*3,3	m	188,00000	84,50	17 768,00
	762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž					
188	762332130R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm ² dle výpisu na v.č. D.1.1.5 : výměna vikýř - 160 x 180 mm : 1*3,0 sloupek krovu - 160 x 160 mm : 1*1,0	m	4,00000	105,00	420,00
	762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž					
189	762332140R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm ² dle výpisu na v.č. D.1.1.5 : vaznice - 160 x 240 mm : 1*10,0	m	10,00000	105,00	1 050,00
	762 34 Bednění a letování 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění					
190	762341210R00	...střech rovných o sklonu do 60° a vyřezáním otvorů z překližkových desek na sraz šroubů do 32 mm dle výpisu na v.č. D.1.1.5 : 103,0 boky vikýř - skl. S15 : 3,0	m ²	106,00000	99,80	10 578,80
	762 38 Spojovací a ochranné prodláždění					
191	76238000R00	...svory, příkna, hřebíky, pásy ocel. vruty, impregnace dle výpisu na v.č. D.1.1.5 : pozednice - 140 x 140 mm : (1*5,5+2*4,5+1*4,0+1*1,0)*10,14*0,14 lankov - 100 x 180 mm : (22*5,4+1*3,0+3*2,3)*10,14*0,16 sloupek vikýř - 140 x 140 mm : (2*1,2)*10,14*0,14 vaznice vikýř - 140 x 140 mm : (1*2,0)*10,14*0,14 pásky krovu - 120 x 120 mm : (2*1,2)*10,12*0,12 kleštiny - 80 x 160 mm : (10*3,3)*10,00*0,16 výměna vikýř - 160 x 180 mm : (1*3,0)*10,16*0,16 sloupek krovu - 160 x 160 mm : (1*1,0)*10,16*0,16 vaznice - 160 x 240 mm : (1*10,0)*10,16*0,24 překližka na krovu : (103,0+3,0)*0,024	m ³	6,01500	472,50	2 842,09
	762 43 Obložení stěn 762 43-1 montáž					
192	762431225R00	...deskou dřevotřískovou, tloušťky do 8 mm boky vikýř - D.1.1.11 skl. S15 : 3,0 obklad S hrany zd. ze ZB u gar. stěni (cementof. deska S. 12 mm) - D.1.1.3 : 0,28*2,8	m ²	3,78400	273,00	1 033,00
	762 43 Obložení stěn 762 43-1 montáž					
193	762431230R00	...sádko-kartonem, jakékoliv tloušťky žalo vikýř - D.1.1.11 skl. S15 : 1,4*1,8-(1,0*0,9)	m ²	1,62000	50,20	81,32
	762 81 Záklop stropů 762 81-1 montáž					
194	762811210R00	...z hřebíků překližky, vchůzky na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami záklop na kleštiny D.1.1.7, D.1.1.11 - skl. S11 : 0,25*2,35	m ²	21,73750	183,80	3 960,30
	762 81 Opláštění z dřevotřískových desek vř. dodávky a montáže spojovacího materiálu					
195	762811231R00	...bednění střech, z desek S. nad 16 mm, na sraz, šroubované vikýř - v.č. D.1.1.6, D.1.1.7 : (1,86+0,5)*1,9	m ²	74,10500	131,30	9 728,99

	zastřešení krytého stání (cementof. desky) - skl. S16, S17 + v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 : 9,00*5,65+5,75*1,5 - okraje přístřešku, det. č.4 : 5,65*0,26+(14,82+9,07+1,3)*0,3 podklad pod parapety - dle det. č. 5 - 1. np + 2. np : ((2*1,0+1*2,0)+(3*1,0))*0,16		66,47500			
	766 41 Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů					
	766 41-1 doplňkové konstrukce					
196	766417111R00	...podkladový rošt pod obložení stěn výkř - D.1.1.11 (S15, S15.1) - latě 60 x 40 mm : (2*2,5)+(2,0+4*0,5) - hranoly 60 x 120 mm : 2*2,5 obklad stěny gar. stání - D.1.1.3, D.1.1.9, D.1.1.11 - skl. č. S3 (latě 60 x 40 mm) : 13*2,8 - skl. č. S4 (hranoly 60 x 90 mm + latě 60 x 40 mm) : 4*2,75+7*2,8	m	61,00000	94,50	7 854,50
197	766417111R1X	Podkladový rošt podlahy okraje přístřešku, det. č.4 + v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 (pod cementofiskové desky) : (14,82+9,07+1,3)*2	m	60,38000	84,00	4 780,81
198	59590737R	deska cementofisková tl = 3 360 mm; š = 1 250 mm; tl. 22,0 mm; povrch hladký obklad S hrany zdi ze ZB u gar. stání (cementof. deska š. 12 mm) - D.1.1.3 : (0,29*2,8)*1,1	m2	0,88240	367,50	316,93
199	595907483R	deska cementofisková podlahová tl = 1 250 mm; š = 825 mm; tl. 22,0 mm; pero-dračka zastřešení krytého stání (cementof. desky) - skl. S16, S17 + v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 : (9,00*5,65+5,75*1,5)*1,05 - okraje přístřešku, det. č.4 : (5,65*0,26+(14,82+9,07+1,3)*0,3)*1,05 podklad pod parapety - dle det. č. 5 - 1. np + 2. np : ((2*1,0+1*2,0)+(3*1,0))*0,16	m2	73,10206	457,80	33 486,12
200	59597031R	deska sádrovláknitá tl = 2 000 mm; š = 1 250 mm; tl. 18,0 mm; stavební, protipožární, do vlného prostředí čelo výkř - D.1.1.11 skl. S15.1 - (1 deska 2,0 x 1,25 m) : 2,0*1,25 latě jehličnaté(SMUD); průřez 24 cm2; jakost tl = 3 000 až 5 000 mm	m2	2,50000	141,80	354,90
201	60510011R	boky a čelo výkř - D.1.1.11 (S15, S15.1) : ((2*2,5)+(2,0+4*0,5))*1,1 obklad stěny gar. stání - D.1.1.3, D.1.1.9, D.1.1.11 - skl. č. S3 (latě 60 x 40 mm) : (13*2,8)*1,1 pro obklad říms cementofis. deskami - D.1.1.4, D.1.1.7 (latě 40 x 60 mm) : (2*(3*10,15))*1,1	m	116,93000	14,70	1 718,87
202	60510015R1X	latě profilu 40/60 mm - sibiřský modřín obklad stěny gar. stání - D.1.1.3, D.1.1.9, D.1.1.11 - skl. č. S4 (latě 60 x 40 mm) : (7*2,8)*1,1	m	21,56000	88,30	1 472,55
203	60512546R	prkno SMUD; tl = 24,0 mm; tl = 4 000 až 6 000 mm; jakost II; omítané dle výpisu na v.č. D.1.1.5 : (109,0*0,024)*1,1 boky výkř - skl. S15 : (3,0*0,024)*1,1 základ na klešiny D.1.1.7, D.1.1.11 - skl. S11 : ((9,25*2,35)*0,024)*1,1	m3	3,37227	4 095,00	13 809,45
204	60596000R1X	Různo - hranoly sibiřský modřín Začátek provozního součtu obklad stěny gar. stání - D.1.1.3, D.1.1.9, D.1.1.11 - skl. č. 4 (hranoly 90 x 90 mm) : (4*2,75)*0,09*0,09 Konec provozního součtu 0,0881*1,1	m3	0,08810	26 880,00	2 834,51
205	60596001R	prkno okraje přístřešku, det. č.4 + v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 (pod cementofiskové desky) - prům. 30 mm : (((14,82+9,07+1,3)*2)*0,85)*0,03*1,1	m3	0,08313	4 725,00	392,70
206	60596002R	fošna Začátek provozního součtu dle výpisu na v.č. D.1.1.5 : posuvnice - 140 x 140 mm : (1*5,5+2*4,5+1*4,0+1*1,0)*0,14*0,14 krokov - 100 x 160 mm : (22*5,4+1*3,0+3*2,3)*0,1*0,16 sloupky výkř - 140 x 140 mm : (2*1,2)*0,14*0,14 vaznice výkř - 140 x 140 mm : (1*2,0)*0,14*0,14 pásky krovy - 120 x 120 mm : (2*1,2)*0,12*0,12 klešiny - 80 x 160 mm : (10*3,5)*0,08*0,16 výmlina výkř - 160 x 160 mm : (1*3,0)*0,16*0,16 sloupky krovy - 160 x 160 mm : (3*1,0)*0,16*0,16 vaznice - 160 x 240 mm : (1*10,0)*0,16*0,24 Konec provozního součtu 3,4711*1,1 Začátek provozního součtu vnitřní pomocný rošt u boků výkř 60 x 120 mm - D.1.1.11 (skl. S15) : (2*2,5)*0,06*0,12 Konec provozního součtu 0,0360*1,1	m3	3,85770	682,50	2 632,88
207	60725039R	deska dřevotřísková tlustvost pro prostředí vlhké; strana neobroušená, hrana pero-dračka; tl = 22,0 mm výkř - v.č. D.1.1.6, D.1.1.7, D.1.1.11 - skl. S14, S15 : ((1,86+0,5)*1,5)*1,1 3,0*1,1	m2	8,23240	156,50	1 288,37
	998 76 Přesun řmot pro konstrukce tesafské					
	50 m vodorovně					
208	998762102R00	v objektech výšky do 12 m	t	7,04848	1 575,00	11 101,36
Díl:	764	Konstrukce klempířské				72 929,06
	764 01-11 Krytiny z pozinkovaného plechu					
	764 01-111 výroba a montáž hladké sítětní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a vývětrů					

209	764311201RT1	...z tabule velikosti 2 000 x 1000 mm, sklonu do 30° výřez - v.č. D.1.1.6, D.1.1.7 - K/8 : (1,88+0,5)*1,9	m2	4,48400	815,90	3 669,00
	764 01-11 Krytina z pozinkovaného plechu			4,48400		
	764 01-111 výroba a montáž hladké střední krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a vývěrů					
210	764311203RT1	...z tabule velikosti 2 000 x 1000 mm, sklonu přes 45° výřez - D.1.1.14 - K/8 : 3,0	m2	3,00000	978,50	2 929,50
	764 01-12 Oplechování fims a okapů z pozinkovaného plechu			3,00000		
	764 01-121 výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací					
211	764322250R00	...okapů na střechách s tvrdou krytinou, rš 650 mm dle výpisu D.1.1.14 - K/10 : 2,0	m	2,00000	451,50	903,00
	764 01-13 Lemování z pozinkovaného plechu			2,00000		
	764 01-131 výroba a montáž lemování zdi					
212	764331250R00	...na střechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi, rš 500 mm dle výpisu D.1.1.14 - K/9 (rš 450 mm) : 5,0	m	5,00000	251,00	1 255,00
	764 01-15 Žaluzie z pozinkovaného plechu			5,00000		
	764 01-151 výroba a montáž žaluzií včetně háků, čel, rohů, rovných řídů a dilatací					
213	764352201R00	...podkrovních pásků, rš 250 mm dle výpisu D.1.1.14 - K/13 : (10,6+3,1+3,7+2,0)+(15,1+9,3)	m	43,80000	249,80	10 945,62
	764 01-15 Žaluzie z pozinkovaného plechu			43,80000		
	764 01-151 výroba a montáž žaluzií včetně háků, čel, rohů, rovných řídů a dilatací					
214	764352203R00	...nástředních oblého tvaru, rš 500 mm dle výpisu D.1.1.14 - K/11 : 2,0	m	2,00000	523,00	1 046,00
	764 01-15 Žaluzie z pozinkovaného plechu			2,00000		
	764 01-152 výroba a montáž doplňků žaluzií - kotlík konický					
215	764352211R00	...pro trouby do Ø 100 mm dle v.č. D.1.1.8 - prům. 100 + 80 mm : 5+1	kus	6,00000	311,90	1 871,40
	764 01-19 Ostatní střední prvky z pozinkovaného plechu			6,00000		
	764 01-191 výroba a montáž					
216	764391240R00	...zvláštní lásky, rš 500 mm dle výpisu D.1.1.14 - K/2 : 20,0	m	20,50000	430,50	8 825,25
	764 01-21 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu			20,50000		
	764 01-211 výroba a montáž					
217	764410250RT2	...rš 330 mm dle výpisu D.1.1.14 - K/1 (rš 265 mm) : 5*1,0+1*2,0	m	7,00000	359,10	2 513,70
	764 01-23 Oplechování zdi a nádeřůvek z pozinkovaného plechu			7,00000		
	764 01-231 výroba a montáž					
218	764430240RT2	...rš 500 mm na ohrazení zdi - D.1.1.4, D.1.1.14 - K/16 : 2,0	m	2,00000	546,00	1 092,00
	764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu			2,00000		
	764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odseků, výpustí vody a přechodových kusů					
219	764454201R00	...průměru 75 mm dle výpisu D.1.1.14 - K/15, K/17 : 1,3	m	1,30000	314,00	408,20
	764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu			1,30000		
	764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odseků, výpustí vody a přechodových kusů					
220	764454202R00	...průměru 100 mm dle výpisu D.1.1.14 - K/14, K/16 : 3*4,0+2*2,8	m	17,80000	375,50	6 728,80
	764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu			17,80000		
	764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odseků, výpustí vody a přechodových kusů					
221	764918222R00	...okapů na železné střeše, rš 330 mm dle výpisu D.1.1.14 - K/12 : 21,0	m	21,00000	252,00	5 292,00
	764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu			21,00000		
	764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odseků, výpustí vody a přechodových kusů					
222	764918231R00	...okapů na železné střeše, rš 250 mm včetně zadníkové výpomoci, dle výpisu D.1.1.14 - K/6 : 24,4	m	24,40000	210,00	5 124,00
	764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu			24,40000		
	764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odseků, výpustí vody a přechodových kusů					
223	764918331R00	...na plochých střechách včetně rohů, spojů, řít a dilatací, rš 250 mm včetně zadníkové výpomoci, dle výpisu D.1.1.14 - K/7 : 9,0	m	9,00000	225,00	2 032,20
	764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu			9,00000		
	764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odseků, výpustí vody a přechodových kusů					
224	764918332R00	...na plochých střechách včetně rohů, spojů, řít a dilatací, rš 330 mm včetně zadníkové výpomoci, dle výpisu D.1.1.14 - K/3 : 1,0	m	1,00000	682,50	682,50
	764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu			1,00000		
	764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odseků, výpustí vody a přechodových kusů					
225	764918913R00	...zvláštní lásky, rš 500 mm včetně zadníkové výpomoci, dle výpisu D.1.1.14 - K/5 : 7,3	m	7,30000	289,30	2 134,89
	764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu			7,30000		
	764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odseků, výpustí vody a přechodových kusů					
	765 90-1 Fólie parozábrany a difúzní					

765 80-12 Fólie podzetěvní dřevní						
226	765901109R00	...na bednění, Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků, výkř - v.č. D.1.1.6, D.1.1.7 - K/8 : ((1,86+0,5)*1,8)+3,0	m2	7,48400	162,80	1 218,40
227	764918961R1X	Z+M kroužkové látky z ocel. popl. plechu rš 100mm dle výpisu D.1.1.14 - K/8 : 10,0	m	10,00000	68,30	683,00
228	13851087R	plech ocelový a povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1250x2000mm; povrchová úprava oboustranně; polyester, 0,50mikronů dle výpisu D.1.1.14 - K/3 : (1,0*0,33)*1,1 - K/4 : (24,4*0,25)*1,1 - K/5 : (7,3*0,53)*1,1 - K/6 : (10,0*0,1)*1,1 - K/7 : (8,0*0,26)*1,1 - K/12 : (21,0*0,2)*1,1	m2	19,82290	650,00	12 754,89
986 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně						
229	996764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,80228	1 627,00	980,21
Díl:	765	Krytiny tvrdé				85 303,23
765 33 Krytina betonová 765 33-2 Krytina betonová sřech sklořých						
230	765331221RU1	...drážkových Dodávka a montáž základní, půlené tašky, odvětrávací a protínákové tašky včetně spojovacích prostředků, plocha dle v.č. D.1.1.6 a D.1.1.7 : 2*(5,06*10,45)-(2,7*1,8)	m2	100,89400	414,80	41 850,83
765 33 Krytina betonová 765 33-3 Dopřky pro zastřešení krytinou betonovou						
231	765331231RU1	...drážkovou, hřeben a větrací pás Dodávka a montáž hřebenáče, větrácho pásu hřebene, uzávěry hřebene, nároční latě včetně spojovacích prostředků, délka dle v.č. D.1.1.6 : 10,45	m	10,45000	562,90	6 090,26
765 33 Krytina betonová 765 33-3 Dopřky pro zastřešení krytinou betonovou						
232	765331525R00	...drážkovou, hřebenáč hromosvodový - příplatek cca po 1,5 m vzdálenosti : 7	kus	7,00000	241,50	1 690,50
765 33 Krytina betonová 765 33-3 Dopřky pro zastřešení krytinou betonovou						
233	765331865R00	...drážkovou i bořovku, větrací pás okapní Dodávka a montáž větrácho okapního pásu včetně spojovacích prostředků, u příplateku - v.č. D.1.1.4 + del. č. 4 : 5,65 = okapů - dle v.č. D.1.1.15 : 2*10,45	m	26,55000	42,00	1 115,10
765 78-9 Montáž osteních konstrukcí na sřech						
234	765799222R00	...montáž latování rozteř latí do 38 cm nad 10 m2 plocha dle v.č. D.1.1.6 a D.1.1.7 : 2*(5,06*10,45)-(2,7*1,8)	m2	100,89400	36,80	3 712,90
235	765799225R00	...příplatek za sklon od 30° do 45° pro montáž latování	m2	100,89400	5,30	534,74
236	765799231R00	...montáž kontrolatování při vzdálenosti latí do 1 m sřech : plocha dle v.č. D.1.1.6 a D.1.1.7 : 2*(5,06*10,45)-(2,7*1,8) výkř - v.č. D.1.1.6, D.1.1.7 : (1,86+0,5)*1,9	m2	105,37800	15,80	1 664,97
237	765799235R00	...příplatek za sklon od 30° do 45° pro montáž kontrolatování	m2	100,89400	5,30	534,74
238	765799312R00	...montáž fólie na bednění přibřím včetně spojovacích prostředků, plocha dle v.č. D.1.1.6 a D.1.1.7 : 2*(5,06*10,45)-(2,7*1,8) výkř - v.č. D.1.1.6, D.1.1.7 : (1,86+0,5)*1,9	m2	105,37800	21,00	2 212,94
239	765799315R00	...příplatek za sklon od 30° do 45° pro montáž fólie na bednění	m2	100,89400	5,30	534,74
240	28325085RX	Kont. vytvoř. dif. membrána - 270 g/m2 přesná specifikace v popisu skladby S14, S15 : výkř (sřech + boř) - D.1.1.11 : ((1,86+0,5)*1,8)+3,0*1,13	m2	8,45692	125,00	1 057,12
241	592439852R	taška průchozí; PVC; drážková; profilová; napojovací trubka, seřizovací nástavec, kryt nástavce; l = 420 mm; š = 330 mm; barva chl. červená, bílá, černá odvětrání ZTI a VZT - v.č. D.1.1.5 : 3	kus	3,00000	1 155,00	3 465,00
242	60510010R	lať jehličnatá(SM/JD); průřez 15 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm plocha dle v.č. D.1.1.6 a D.1.1.7 : (2*(5,06*10,45)-(2,7*1,8))*3,2*1,1	m	366,24522	14,70	5 383,80
243	60510011R	lať jehličnatá(SM/JD); průřez 24 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm výměra dle kroků - výpis na v.č. D.1.1.5 : (2*(5,4+1*3,0+3*2,3))*1,1	m	141,57000	14,70	2 081,08
244	67352318R	fólie izolační sřechní hydroizolační; paropropustná; tlouřka 0,30 mm; plošná hmotnost 150 g/m2; keřování nářkána textilie; p = 15000,0; sd 4,80 až 5,20 m plocha dle v.č. D.1.1.6 a D.1.1.7 + 12% ztrátě : (2*(5,06*10,45)-(2,7*1,8))*1,13	m2	114,01022	82,00	7 088,83
986 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně						
245	996765102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	5,17724	1 218,00	6 305,88
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				232 945,08
766 42 Montáž obložení podhledů						
246	766423343R00	...řetných, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2 obklad řím cementotřís. deskami - D.1.1.4, D.1.1.7 : 2*(10,2+0,2)*10,15)+4*(10,2+0,36)*(2*0,2)+2*(12*5,06*0,2))	m2	12,38800	203,00	2 514,70
766 42-1 dopřkové konstrukce						
247	766427112R00	...podkladový roř pro obklad řím cementotřís. deskami - D.1.1.4, D.1.1.7 (řetě 40 x 60 mm) : 2*(3*10,15)	m	60,90000	27,50	1 674,75

706 52-2 Montáž střešních oken					
248	766624041R00	...rozměry 55/76 cm střešní okno - dle v.č. D.1.1.3 a výpisu prvků : 1	kus	1,00000	1 087,00
		...rozměry 76/140 - 160 cm	kus	1,00000	1 324,00
249	766624043R00	střešní okno - dle v.č. D.1.1.3 a výpisu prvků : 1	kus	1,00000	234,50
250	766624047R00	...závěsné sady střešní okno - dle v.č. D.1.1.3 a výpisu prvků : 1+1	kus	2,00000	234,50
		706 66 Montáž dvířek kompletizovaných			
251	766661112R00	...okrajových, do ocelové nebo fóliové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 : 5+2	kus	7,00000	350,00
		706 67 Montáž obložkové zárubně a dvořního křídla			
252	766670021R00	...křídla a šířku vnitřní dveře 1. + 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 : 5+2	kus	7,00000	230,00
		706 69 Odstání			
253	766694111R00	706 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění ...šířky do 300 mm, délky do 1000 mm přesná specifikace dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 4, 8 : 2+1	kus	3,00000	136,50
		706 68 Odstání			
254	766694113R00	706 68-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění ...šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2600 mm přesná specifikace dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 3 : 1	kus	1,00000	210,00
		706 81 Montáž kuchyňských linek			
255	766812113R00	...dřevěných, na stěnu, šířky přes 1500 do 1800 mm mm dle v.č. D.1.1.3 a výpisu D.1.1.15 : 1	kus	1,00000	1 240,00
256	766812115R00	...dřevěných, na stěnu, šířky přes 2100 do 2400 mm mm dle v.č. D.1.1.4 a výpisu D.1.1.15 - T2 : 1	kus	1,00000	1 335,00
257	342264051R1X	Podhled z cementotřísk. desek na závěsnou ocel. konstr., tl. desek 12 mm - D+M Zašledek provozního souřtu zašledek krycího stěny (cementotřísk. desky) - sk. S16, S17 + v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 : 6,00*5,65+5,75*1,5 - okraje přístřešku, del. 6,4 : (14,82+9,07+1,3)*0,3 Konec provozního souřtu podhled : 67,032 bely podhled : ((9,0+2,86)+14,82+1,3)*0,26 Obložení stěn nad 1 m2 - 26 x 146 mm, diagonální profil Všechné náběhování soklu obklad stěny gar. stání - D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.11 - sk. č. 3 - 5,65*2,8 - sk. č. 4 - 3,05*2,8	m2	72,64950	756,00
		258 766812133R1X	m2	24,36000	220,00
259	R76605.05	D+M vložky do dveří vnitřní dveře 1. + 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 : 5+2	ks	7,00000	210,00
260	R76606.05	D+M dvoupokojkové sklokar, varné desky do kuch. linky dle výpisu D.1.1.15 - T1, T2 : 1+1	ks	2,00000	4 500,00
261	R76606.07	D+M vestavné chladničky do kuch. linky dle výpisu D.1.1.15 - T1, T2 : 1+1	ks	2,00000	9 200,00
262	54914594R1X	Křídla se šikmými vnitřní dveře 1. + 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4, specifikace dle výpisu D.1.1.13 : 5+2	kus	7,00000	200,00
263	59590737R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; š. 12,0 mm; povrch hladký obklad říms cementotřísk. deskami - D.1.1.4, D.1.1.7 : (2*(0,2+0,2)*10,15)+4*(0,2+0,35)*(2*0,2)*1,1 (2*(2*(0,2+0,2)*10,15)+4*(0,2+0,35)*(2*0,2)*1,1)*1,1	m2	13,82680	201,50
264	60780013R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,8 mm; materiál - jednostranná DTD 16 mm; dekor bílý přesná specifikace dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 3 : (1*2,0)*1,1 přesná specifikace dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 4, 8 : ((2+1)*1,0)*1,1	m	5,50000	339,00
265	61140280AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 550 mm; h okna 780 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá střešní okno - dle v.č. D.1.1.3 a výpisu prvků : 1	kus	1,00000	2 163,00
266	61140284AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 780 mm; h okna 1 400 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá střešní okno - dle v.č. D.1.1.3 a výpisu prvků : 1	kus	1,00000	2 757,00
267	611405001R	okno střešní š = 550 mm; h = 780,0 mm; kování; křídlo a rám dřevě; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,20 W/m2K; ventilační klapka; barva bílá střešní okno - dle v.č. D.1.1.3 a výpisu prvků : 1	kus	1,00000	4 365,00
268	6114050007R	okno střešní š = 780 mm; h = 1 400,0 mm; kování; křídlo a rám dřevě; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,20 W/m2K; ventilační klapka; barva bílá střešní okno - dle v.č. D.1.1.3 a výpisu prvků : 1	kus	1,00000	6 070,00
269	611405960R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábk; š. okna 550 mm; h okna 780 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábk střešní okno - dle v.č. D.1.1.3 a výpisu prvků : 1	kus	1,00000	1 116,00
270	611405960R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábk; š. okna 780 mm; h okna 1 400 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábk střešní okno - dle v.č. D.1.1.3 a výpisu prvků : 1	kus	1,00000	1 422,00
271	61165401R1X	Dveře vnitřní lamino CPL pině 1kf. 70x197, pině DTD bezfalcové vnitřní dveře 1. + 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 a výpisu D.1.1.13 : 2	kus	2,00000	2 450,00
272	61165402R1X	Dveře vnitřní lamino CPL pině 1kf. 80x197, pině DTD, bezfalcové vnitřní dveře 1. + 2. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.4 a výpisu D.1.1.13 : 5	kus	5,00000	2 450,00
273	61198107R1X	Obkladové palubky - střešní modřin 26 x 146 mm, diagonální profil	m2	29,23200	510,00

		obklad stěny gar. stání - D.1.1.3, D.1.1.9, D.1.1.11 - skl. č. 3 - (5,65*2,8)*1,2 - skl. č. 4 - (3,05*2,8)*1,2		18,58400 10,24800		
274	61581622,AR	linka kuchyňská atypická; š = 1 800 mm dle v.č. D.1.1.3 + výpis D.1.1.15 - T1 - linka vč. dřezu: 1	soubor	1,00000	32 500,00	32 500,00
275	61581624,AR	linka kuchyňská atypická; š = 2 400 mm dle v.č. D.1.1.4 + výpis D.1.1.15 - T2 - linka vč. dřezu: 1	soubor	1,00000	35 500,00	35 500,00
		888 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 60 m vodorovně				
276	998766101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	3,55489	1 550,00	5 510,23
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				170 329,34
		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb				
277	767995107R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 250 do 500 kg ocelový rám střechy - dle v.č. D.1.1.5 : 478,1	kg	478,10000	26,00	12 430,60
278	767995101R0X	Výroba a montáž konstrukce střechy přístřešku, (vč. předepsaných nářků) konstrukce střechy přístřešku - v.č. D.1.2.B.1 : (169,2+195,9+225,6+117,31)+(4,18+97,11)+(0,6+7,54+9,42+29,44) - prvek T1 (11 x l 140) : 11*(5,25*14,3) - prvek T2 (3 x l 140) : 3*(4,88*14,3) - prvek T3 (2 x l 140) : 2*(0,58*14,3)	kg	1 945,27950 893,30000 520,82500 209,56500 16,58800	35,00	68 084,76
279	767995101R1X	Výroba kov. atypických konstr. do 5 kg kotevní plechy pro osazení do zář ze ZB - v.č. D.1.2.B.1 : (2*1,82)+(2*(2*0,15)*3,77)	kg	6,10200	135,00	845,18
280	767995102R1X	Výroba kov. atypických konstr. do 10 kg kotevní plechy pro osazení do základů - v.č. D.1.2.B.1 : (4*7,35)+(4*(4*0,15)*3,77)	kg	82,03360	75,00	6 234,55
281	R767.00.00	lem okap. chodníku - prvek Z6 - výpis D.1.1.15 : (14,0*0,1)*24,0+(14,0*2)*0,4)*0,888	kg	38,48800 43,54560		
282	R76705.15	Pozinkování lemu okap. chodníku - prvek Z6, (vč. nákladů na dopravu) lem okap. chodníku - prvek Z6 - výpis D.1.1.15 : (14,0*0,1)*24,0+(14,0*2)*0,4)*0,888	kg	43,54560 43,54560	30,70	1 336,85
283	13285050R	Úprava HEB pro korozí na stříšku korozí na S straně objektu - úprava dle v.č. D.1.2.B.1 : 2*(2,876*27,4)	kg	157,60480 157,60480	25,00	3 940,12
284	13321219R	ocel betonářská žabíková tyč BSt 500 S (IV S), d = 12,0 mm lem okap. chodníku - prvek Z6 - výpis D.1.1.15 : ((14,0*2)*0,4)*0,888*1,08*0,001	t	0,01074 0,01074	20 470,00	219,66
285	13322753R	Tyč ocelová plochá jakost S355 60x4 mm, 11523 ocelový rám střechy - dle v.č. D.1.1.5 : ((6,0*1,88)*1,08)*0,001	t	0,01218 0,01218	24 850,00	302,67
286	13331630R	tyč ocelová hliníková plochá válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); a = 80,0 mm; b = 6,0 mm kotevní plechy pro osazení do základů - v.č. D.1.2.B.1 : 4*((4*0,15)*3,77*1,08*0,001)	t	0,00280 0,00244	23 280,00	65,18
287	13386252R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 140 mm Začátek provozního součtu konstrukce střechy přístřešku - v.č. D.1.2.B.1 : 169,2+195,9+225,6+117,31 - prvek T1 (11 x l 140) : 11*(5,25*14,3) - prvek T2 (3 x l 140) : 3*(4,88*14,3) - prvek T3 (2 x l 140) : 2*(0,58*14,3)	t	1,20978 825,82500 209,56500 16,58800	24 800,00	30 002,54
288	13384340R	Konec provozního součtu průřez, svary, nářky : 1051,9795*1,15*0,001 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 160 mm Začátek provozního součtu konstrukce střechy přístřešku - v.č. D.1.2.B.1 : 169,2+195,9+225,6+117,31	t	0,81421 795,01000	22 050,00	17 953,33
289	13388430R	Konec provozního součtu průřez, svary, nářky : 708,01*1,15*0,001 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEB; výška 120 mm Začátek provozního součtu korozí na S straně objektu - v.č. D.1.2.B.1 : 2*(2,876*27,4)	t	0,17021 157,60480	24 660,00	4 197,38
290	13483310R	Konec provozního součtu průřez, svary, nářky : 167,6048*1,08*0,001 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez U; výška 180 mm ocelový rám střechy - dle v.č. D.1.1.5 : ((105,5+344,5)*1,08)*0,001	t	0,17021 0,48708	26 000,00	12 664,08
291	13611210R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; š. 3,00 mm lem okap. chodníku - prvek Z6 - výpis D.1.1.15 : (14,0*0,1)*24,0+(14,0*2)*0,4)*0,888	t	0,03629 0,03629	22 210,00	806,00
292	13611218R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; š. 5,00 mm Začátek provozního součtu konstrukce střechy přístřešku - v.č. D.1.2.B.1 : 0,6+4,71	t	0,00611 5,31000	22 510,00	138,15
293	13611224R	Konec provozního součtu průřez, svary, nářky : 5,31*1,15*0,001 plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; š. 8,00 mm kotevní plechy pro osazení do zář ze ZB - v.č. D.1.2.B.1 : (2*1,82)+(2*(2*0,15)*3,77)	t	0,00611 0,02365 0,00415	22 840,00	540,17
294	13611232R	Začátek provozního součtu konstrukce střechy přístřešku - v.č. D.1.2.B.1 : 7,54+9,42 Konec provozního součtu průřez, svary, nářky : 16,96*1,15*0,001	t	16,96000 0,01950	22 940,00	327,12
295	13611238R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; š. 15,00 mm kotevní plechy pro osazení do základů - v.č. D.1.2.B.1 : (4*7,35)*1,08*0,001	t	0,03180 0,03180	24 750,00	787,05

296	14587296R1X	Profil čtvercový uzavřený svařovaný S235 100 x 5 mm konstrukce střechy přístřešku - v.č. D.1.2.B.1 + prořez, sváry, nářty: 41,18*1,15*0,001	t	0,04736	24 750,00	1 172,1
297	14587794R1X	Profil obdélník, uzavřený svařovaný S235 100x50x5 mm konstrukce střechy přístřešku - v.č. D.1.2.B.1 + prořez, sváry, nářty: 97,11*1,15*0,001	t	0,11168	29 500,00	3 294,56
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce 50 m vodorovně				0,11168		
298	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m				
DII:	767.1	Venkovní ocelové schodiště	t	3,13627	1 500,00	4 704,41
299	767995107R1X	Výroba a montáž schodiště dle v.č. D.1.2.B.3 : 385,15	kg	385,15000	63,10	23 147,52
300	R767.10.03	Pozinkování schodiště, (vč. nákladů na dopravu) dle v.č. D.1.2.B.3 : 385,15	kg	385,15000	30,80	11 862,62
301	13210332R	tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla 10000 (S 235JR); d = 10,0 mm dle v.č. D.1.2.B.3 : (26,71*1,15)*0,001	t	0,03072	22 500,00	691,20
302	13231028R	tyč ocelová L (křehká) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovinná; d = 3,00 mm; a = 30,0 mm; b = 30,0 mm dle v.č. D.1.2.B.3 : (0,02*1,15)*0,001	t	0,00094	22 500,00	21,53
303	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 6,00 mm dle v.č. D.1.2.B.3 : (1,51*1,15)*0,001	t	0,00174	23 830,00	41,46
304	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 10,00 mm dle v.č. D.1.2.B.3 : (3,45*1,15)*0,001	t	0,00397	24 110,00	95,72
305	14587252R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 2,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm dle v.č. D.1.2.B.3 : (35,53*1,15)*0,001	t	0,04066	28 200,00	1 070,53
306	14587292R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm dle v.č. D.1.2.B.3 : (116,06*1,15)*0,001	t	0,13347	26 200,00	3 486,91
307	14587793R1X	Profil obdélník, uzavřený svařovaný S235 100x50x5 mm dle v.č. D.1.2.B.3 : (137,13*1,15)*0,001	t	0,15770	35 500,00	5 596,35
308	14587796R1X	Profil obdélník, uzavřený svařovaný S235 160x80x4 mm dle v.č. D.1.2.B.3 : (178,47*24,81+20,67)*1,15*0,001	t	0,07364	35 500,00	2 610,67
309	55347148R1X	Rať podlahový 30/3 svařovaný "SP" atyp. 150x850 mm dle v.č. D.1.2.B.3 : 1	kus	1,00000	5 500,00	8 500,00
310	55347324R1X	Stupně schodů 30/3 svařované "SP" 600x270 mm dle v.č. D.1.2.B.3 : 15	kus	15,00000	489,00	7 335,00
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce 50 m vodorovně				15,00000		
311	998767101R00	...v objektech výšky do 6 m				
DII:	767.2	Oplocení	t	0,62320	1 015,00	632,55
767.91	Montáž oplocení 767.91-1 z plechu					90 206,12
312	767912120R00	...odstředěného drátu, ve výšce přes 2 m na plot, branky a brány - dle výpisu D.1.1.15 : (1,0+1,75+0,9)+(0,84+1,34)+6,0	m	11,93000	13,10	156,28
313	767911130R1X	Montáž oplocení z plotových 2D panelů, vč. drobných montážních prvků na plot, branky a brány - dle výpisu D.1.1.15 : (1,0+1,75+0,9)+(0,84+1,34)+6,0	m	11,93000	1 100,00	13 123,00
314	767995105R1X	Výroba a montáž kece brány, sloupků brány a oplocení sloupky plotu - dle výpisu D.1.1.15 : (4*2,2)*7,3,61 sloupky branek - dle výpisu D.1.1.15 : (4*2,2)*7,3,61 sloupky brány - dle výpisu D.1.1.15 : (2*2,2)*10,474 brána - dle výpisu D.1.1.15 : 2*(3*2,8+2*1,83)*6,24 branky - dle výpisu D.1.1.15 : ((2*1,3+2*1,83)+(2*0,9+2*1,83))*2,35 drobné prvky k bráně, brančím a oplocení (např. kotvení patky, závlasy, držáky ocelu, drátu ...): 322,8324*0,1	kg	355,11564	62,00	22 017,17
315	R767.20.03	Pozinkování atyp. prvků oplocení, (vč. nákladů na dopravu) sloupky plotu - dle výpisu D.1.1.15 : (4*2,2)*7,3,61 sloupky branek - dle výpisu D.1.1.15 : (4*2,2)*7,3,61 sloupky brány - dle výpisu D.1.1.15 : (2*2,2)*10,474 brána - dle výpisu D.1.1.15 : 2*(3*2,8+2*1,83)*6,24 branky - dle výpisu D.1.1.15 : ((2*1,3+2*1,83)+(2*0,9+2*1,83))*2,35 drobné prvky k bráně, brančím a oplocení (např. kotvení patky, závlasy, držáky ocelu, drátu ...): 322,8324*0,1	kg	355,11564	26,70	9 481,56
316	R767.201.06	Dřev. el. pohonu brány na DO a kování branek (zámkový, klíky ...)	kpl	1,00000	28 500,00	28 500,00
317	14587252R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 2,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm branky - dle výpisu D.1.1.15 : ((2*1,3+2*1,83)+(2*0,9+2*1,83))*2,35*1,08*0,001	t	0,02975	22 530,00	670,27
318	14587271R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 2,00 mm; a = 60,0 mm; b = 60,0 mm sloupky plotu - dle výpisu D.1.1.15 : (4*2,2)*7,3,61*1,08*0,001	t	0,03431	22 530,00	773,00
319	14587291R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm sloupky branek - dle výpisu D.1.1.15 : (4*2,2)*7,3,61*1,08*0,001	t	0,06824	22 530,00	1 537,46
320	14587297R	Profil čtvercový uzavřený svařovaný S235 120 x 3 mm sloupky brány - dle výpisu D.1.1.15 : (2*2,2)*10,474*1,08*0,001	t	0,04977	22 530,00	1 121,32
321	14587779R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 3,00 mm; a = 80,0 mm; b = 60,0 mm brána - dle výpisu D.1.1.15 : 2*(3*2,8+2*1,83)*1,08*6,24*0,001	t	0,16669	22 530,00	3 753,27
322	31477510R	drát ocelový povrch pozink.; pr. 2,20 mm; balení svitek 100m, cca 10 kg	kg	0,16669	32,00	41,23
				1,28844		

		na plot, branky a brány - dle výpisu D.1.1.15 : $((1,0+1,75+0,5)+(0,94+1,34)+0,07) \cdot 1,1 \cdot 0,8$		1,28044		
323	55342408R1X	Plotový panel 2D výška 1830, dL 2500 mm, Zn branky : 1 brány : 3 plot : 2	kus	5,00000	1 000,00	8 000,00
				1,00000		
				3,00000		
				2,00000		
324	55399994.AR	výrobek kovový Začátek provozního soustu sloupky plotu - dle výpisu D.1.1.15 : $(4 \cdot 2,2) \cdot 3,81$ sloupky branky - dle výpisu D.1.1.15 : $(4 \cdot 2,2) \cdot 7,18$ sloupky brány - dle výpisu D.1.1.15 : $(2 \cdot 2,2) \cdot 10,474$ brána - dle výpisu D.1.1.15 : $2 \cdot (3 \cdot 2,9 + 2 \cdot 1,83) \cdot 6,24$ branky - dle výpisu D.1.1.15 : $(2 \cdot 1,3 + 2 \cdot 1,83) \cdot (2 \cdot 0,9 + 2 \cdot 1,83) \cdot 2,35$ Konec provozního soustu drobné prvky k bráně, brankám a oplotení (např. kotvení patky, závěsy, držáky ocel. drátu ...): 322,8324*0,1	kg	32,28324	45,20	1 459,20
				31,76800		
				63,18400		
				46,06560		
				104,25280		
				27,54200		
				32,28324		
		985 75-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce				
		50 m vodorovně				
325	998767101R00	... v objektech výšky do 6 m	t	0,56388	1 015,00	572,34
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				92 413,40
		765 60 Těsnění přípojovací spáry				
326	76601216R00	... spára ocelní, interier - fóie parotěsněná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, š. 840 mm expanzní, Vložení parotěsněné ocelní fóie, paropropustné expanzní pásy a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálů. dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 1 : $1 \cdot 1 \cdot 2,0 + 2 \cdot 2,3$ - č. 2 : $1 \cdot 1 \cdot 1,0 + 2 \cdot 2,3$ - č. 3 : $1 \cdot 1 \cdot 2,0 + 2 \cdot 1,25$ - č. 4 : $2 \cdot 1 \cdot 1,0 + 2 \cdot 1,5$ - č. 5 : $1 \cdot 1 \cdot 1,0 + 2 \cdot 2,1$ - č. 6 : $1 \cdot 1 \cdot 1,0 + 2 \cdot 2,3$ - č. 7 : $1 \cdot 1 \cdot 1,0 + 2 \cdot 2,18$ - č. 8 : $1 \cdot 1 \cdot 1,0 + 2 \cdot 1,55$	m	44,98000	160,00	7 193,60
				6,60000		
				8,20000		
				4,50000		
				8,00000		
				5,20000		
				5,60000		
				5,36000		
				4,10000		
327	76601225R00	... spára parapetu, interier - fóie parotěsněná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fóie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní ... Vložení parotěsněné a paropropustné fóie, těsnící pásy pod ním a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a sádkového tmele, PU pěny. Dodávka materiálů. dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 3 : $1 \cdot 2 \cdot 0$ - č. 4, 7, 8 : $4 \cdot 1 \cdot 0$	m	6,00000	160,00	960,00
				2,00000		
				4,00000		
		765 62-4 Montáž otvorových prvků plastových				
328	766711001R00	... okna a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 3 : $1 \cdot 2 \cdot 2,0 + 2 \cdot 1,25$ - č. 4 : $2 \cdot 2 \cdot 1,0 + 2 \cdot 1,5$ - č. 7 : $1 \cdot 2 \cdot 1,0 + 2 \cdot 2,18$ - č. 8 : $1 \cdot 2 \cdot 1,0 + 2 \cdot 1,55$	m	27,96000	150,00	4 194,00
				6,50000		
				10,00000		
				6,36000		
				5,10000		
329	766711021R00	... vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 1 : $1 \cdot 2 \cdot 2,0 + 2 \cdot 2,3$ - č. 2 : $1 \cdot 2 \cdot 1,0 + 2 \cdot 2,3$ - č. 5 : $1 \cdot 2 \cdot 1,0 + 2 \cdot 2,1$ - č. 6 : $1 \cdot 2 \cdot 1,0 + 2 \cdot 2,3$	m	28,00000	150,00	4 200,00
				8,80000		
				6,60000		
				6,20000		
				6,60000		
330	RSP76935.03	Okno plastové 2000 x 1250 mm fixní, pol. č. 3 přesná specifikace dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 3 : 1	kus	1,00000	3 584,00	3 584,00
				1,00000		
331	RSP76935.04	Okno plastové 1000 x 1500 mm OS, pol. č. 4 přesná specifikace dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 4 : 2	kus	2,00000	3 735,00	7 470,00
				2,00000		
332	RSP76935.07	Francouzské okno 1000x2180 mm, pol. č. 7 přesná specifikace dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 7 : 1	kus	1,00000	4 886,00	4 886,00
				1,00000		
333	RSP76935.08	Okno plastové 1000 x 1550 mm OS, pol. č. 8 přesná specifikace dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 8 : 1	kus	1,00000	3 815,00	3 815,00
				1,00000		
334	RSP76965.01	Dveře vchodové plast 1Kt. + fix - 2000x2300 mm, pol. č. 1 přesná specifikace dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 1 : 1	kus	1,00000	20 633,00	20 633,00
				1,00000		
335	RSP76965.02	Dveře vchodové plastové 1000x2300 mm, pol. č. 2 přesná specifikace dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 2 : 1	kus	1,00000	11 353,00	11 353,00
				1,00000		
336	RSP76965.05	Dveře vchodové plastové 1000x2100 mm, pol. č. 5 přesná specifikace dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 5 : 1	kus	1,00000	13 183,00	13 183,00
				1,00000		
337	RSP76965.06	Dveře vchodové plastové 1000x2300 mm, pol. č. 6 přesná specifikace dle výpisu prvků - D.1.1.13 - č. 6 : 1	kus	1,00000	10 923,00	10 923,00
				1,00000		
338	998766101R1X	Přesun hmot otr. prvky plastové, výšky do 6 m	t	0,33388	116,28	38,80
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				23 337,57
		771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických				
339	771475014R00	... výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele v.č. D.1.1.3 - m.č. 1.09, 1.06, 1.08 : $2 \cdot 3,9 + 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 1,0 + 3 \cdot 0,8$ $2 \cdot 3,125 + 2 \cdot 1,95 + 1 \cdot 0,8$	m	18,75000	90,00	1 687,50
				9,40000		
				9,35000		
		771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických				
340	771575107R00	... 200 x 200 mm, reálných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - skl. 55 : $4,68 + 3,69$	m2	24,70000	425,00	10 497,50
				8,37000		

		- skl. S6 : 4,04 - skl. S7 : 6,09 dle D.1.1.4 a D.1.1.11 - skl. S10 : 6,2		4,04000 6,09000 6,20000		
771 57-9	Příplatky k položkám montáže podlah keramických					
341	771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě v.č. D.1.1.3 - 1,03, 1,06, 1,09 : 4,68+3,69+4,04	m2	12,41000	11,20	138,99
342	771579793R00	...příplatek za spárovací hmotu - plošně dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - skl. S5 : 4,68+3,69	m2	8,37000	9,60	80,35
343	771579795R00	...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - skl. S6 : 4,04 - skl. S7 : 6,09 dle D.1.1.4 a D.1.1.11 - skl. S10 : 6,2	m2	16,33000	19,80	323,33
344	59764292R	dlážba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér Začátek provozního součtu dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - skl. S5 : 4,68+3,69 - skl. S6 : 4,04 - skl. S7 : 6,09 dle D.1.1.4 a D.1.1.11 - skl. S10 : 6,2 Konec provozního součtu 24,7*1,03	m2	25,44100	300,00	7 632,30
345	59764261R	dlážba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér Začátek provozního součtu v.č. D.1.1.3 - m.č. 1,03, 1,06, 1,08 : 2*3,9+2,0+2*1,0+3*0,8 2*3,125+2*1,95+1*0,8 Konec provozního součtu (18,75*3,3)*1,03	kus	63,73125	41,90	2 670,34
998 77-1	Přesun hmot pro podlahy z dláždic 50 m vodorovně					
346	998771101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,85864	468,50	307,26
Díl:	776	Podlahy povlakové				76 691,96
776 42	Lepení soklů PVC a napojení krytů na stěnu					
347	776421100R00	...lepení podlahových soklů z PVC a vinylu dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - m.č. 1,04, 1,05, 1,07 : (2*3,9+2*3,075+1*0,8)+(2*3,9+2*3,875+1*1,0+2*0,25+1*0,8) (2*3,775+2*1,95+2*0,8+1*0,7) dle D.1.1.4 a D.1.1.11 - m.č. 2,02, 2,04 : (2*9,0+2*5,225+2*1,0+4*0,25+1*0,8+1*0,7) (2*3,875+2*3,5+1*1,0+2*0,25+1*0,8)	m	60,95000	68,30	4 777,59
776 52	Lepení povlakových podlah z plastů					
776 52-2	Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce					
348	776521200R00	...z PVC a vinylu, montáž dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - skl. S8 : 12,0+15,33+7,56 dle D.1.1.4 a D.1.1.11 - skl. S9 : 31,4+13,56	m2	79,85000	179,50	14 253,23
777 53	Podlahy ze stěny skrytlové s disperzi včetně penetrace podkladu					
349	777531025R00	...samonivelační hmota, tloušťky 5 mm dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - skl. S8 : 12,0+15,33+7,56 dle D.1.1.4 a D.1.1.11 - skl. S9 : 31,4+13,56	m2	79,85000	253,10	20 210,04
350	28342457R1X	Lišta soklová PVC pro vinylovou podlahu Začátek provozního součtu dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - m.č. 1,04, 1,05, 1,07 : (2*3,9+2*3,075+1*0,8)+(2*3,9+2*3,875+1*1,0+2*0,25+1*0,8) (2*3,775+2*1,95+2*0,8+1*0,7) dle D.1.1.4 a D.1.1.11 - m.č. 2,02, 2,04 : (2*9,0+2*5,225+2*1,0+4*0,25+1*0,8+1*0,7) (2*3,875+2*3,5+1*1,0+2*0,25+1*0,8) Konec provozního součtu 89,95*1,02	m	71,34900	32,60	2 325,88
351	28412276R	podlahovina PVC s výzt. vrstvou; lamely; š = 150,0 mm; l = 900 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; protisklzná; oblast bytová, komerční, průmyslová Začátek provozního součtu dle D.1.1.3 a D.1.1.11 - skl. S8 : 12,0+15,33+7,56 dle D.1.1.4 a D.1.1.11 - skl. S9 : 31,4+13,56 Konec provozního součtu 79,85*1,04	m2	83,04400	304,80	32 785,77
998 77-6	Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m					
352	998776101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	1,13204	2 098,40	2 339,26
Díl:	781	Obklady keramické				40 471,15
781 31	Obkládání ostení i nadpraží z obkládaček porcelánových, keramických, hutných i polohutných, do tmele					
781 31-6	do tmele					
353	781310111R00	...šířky do 150 mm 1. np - v.č. D.1.1.3 - 1,09 : 1*2,05 2. np - v.č. D.1.1.4 - 2,03 : 1*2,05+1*1,7	m	5,80000	213,50	1 238,30
781 41	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček porcelánových					

354	781419703R00	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček porcelánových ... příplatek za spárovací hmotu - plošně v.č. D.1.1.3, D.1.1.4: 1.06 - obklad mezi kuch. linkou : (1,8+2*0,6)*0,6 2.02 - obklad mezi kuch. linkou : (2,4+0,6)*0,6	m2	3,60000	3,20	11,52
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček porcelánových 781 41-8 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček porcelánových ... příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně v.č. D.1.1.3, D.1.1.4: 1.09 : (2,05+1,75+0,7+0,05+0,9+0,7+0,9+1,2+1,95)*2,06 2.03 : (0,9+0,9+0,9+3,875+1,2+0,7)*2,05+(1,7+2,05)*2*0,4 (0,25*2,05)+(2,05+1,55)*2*0,55+(1,9*1,55)+(1,975*1,7)+(1,7*0,15+2,05*0,05)	m2	41,45625	28,00	1 160,76
355	781419706R00	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček porcelánových 781 41-8 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček porcelánových ... příplatek k obkladu stěny za plochu do 10 m2 jednti 1. np - v.č. D.1.1.3: 1.06 - obklad mezi kuch. linkou : (1,8+2*0,6)*0,6 1.09 : (2,05+1,75+0,7+0,9+0,7+0,9+1,2+1,95)*2,06 2. np - v.č. D.1.1.4: 2.02 - obklad mezi kuch. linkou : (2,4+0,6)*0,6 2.03 : (0,9+0,9+0,9+3,875+1,2+0,7)*2,05+(1,7+2,05)*2*0,4 (0,25*2,05)+(2,05+1,55)*2*0,55+(1,9*1,55)+(0,15+1,975)*1,7	m2	44,85125	31,20	1 399,36
356	781419711R00	781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 781 47-5 kladených do tmelě ...200 x 200 mm, , kladených do fixačního tmelě 1. np - v.č. D.1.1.3: 1.06 - obklad mezi kuch. linkou : (1,8+2*0,6)*0,6 1.09 : (2,05+1,75+0,7+0,9+0,7+0,9+1,2+1,95)*2,06 2. np - v.č. D.1.1.4: 2.02 - obklad mezi kuch. linkou : (2,4+0,6)*0,6 2.03 : (0,9+0,9+0,9+3,875+1,2+0,7)*2,05+(1,7+2,05)*2*0,4 (0,25*2,05)+(2,05+1,55)*2*0,55+(1,9*1,55)+(1,975*1,7)	m2	44,59625	425,00	16 850,41
357	781475114R00	781 49 Lišty k obkladům ...bez dodávky materiálu 1. np - v.č. D.1.1.3: 1.06 - obklad mezi kuch. linkou : 2*0,6 1.09 : 2*2,05 2. np - v.č. D.1.1.4: 2.02 - obklad mezi kuch. linkou : 2*0,6 2.03 : 2*2,05+1*1,7	m	12,30000	44,50	552,27
358	781491801RT1	59760101.AR profil plastový na obklad vnější roh 90°; rozměr 7,0 mm; l = 2 500 mm Začátek provozního součtu 1. np - v.č. D.1.1.3: 1.06 - obklad mezi kuch. linkou : 2*0,6 1.09 : 2*2,05 2. np - v.č. D.1.1.4: 2.02 - obklad mezi kuch. linkou : 2*0,6 2.03 : 2*2,05+1*1,7 Konec provozního součtu 12,3*1,05	m	12,91500	16,80	216,97
359	59760101.AR	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interier; barva světle šedá, lesk 1. np - v.č. D.1.1.3: 1.06 - obklad mezi kuch. linkou : ((1,8+2*0,6)*0,6)*1,05 1.09 : ((2,05+1,75+0,7+0,9+0,7+0,9+1,2+1,95)*2,05)*1,06+(0,05*2,05)*1,1 2. np - v.č. D.1.1.4: 2.02 - obklad mezi kuch. linkou : ((2,4+0,6)*0,6)*1,05 2.03 : ((0,9+0,9+0,9+3,875+1,2+0,7)*2,05+((1,7+2,05)*2*0,4))*1,05 (0,25*2,05)+(2,05+1,55)*2*0,55+(1,9*1,55)+(1,975*1,7)*1,05 (0,05*2,05+1,7*0,15)*1,1	m2	47,33206	360,00	16 566,22
360	597613603R	996 76 Přesun hmot pro obklady keramické ...v objektech výšky do 6 m	t	0,79812	466,50	372,32
361	998781101R00	783 22 Nářez kov.stavacích dopřek konstrukci syntetické ...2x směr včetně pomocného lešení zárubně - 1. np + 2. np - 3*(5,0*0,28)+(1*5,0*0,23)+(1*4,9*0,23) 1*(5,0*0,28)+1*(4,9*0,23) ocelový rám sítěcky - dle v.č. D.1.1.5 + D.1.2.B.1 : (2*1,21+3*2,81)*(2*0,14+2*0,18) 6,0*12*0,004+2*0,06+2*0,15*0,4+2*0,3*0,26+0,05	m2	105,86300	114,50	12 121,31
362	783225600R00			6,47700 2,77200 6,56000 1,14400		

		OK otepleného stání - dle v.č. D.1.2.B.1 : $2 \times (1,4 \times 0,7) + (2 \times 4,5 + 2 \times 5,21 + 2 \times 6,0 + 12 \times 3,12) \times 0,58$		41,86880		
		$1 \times (2,805 \times 0,4) + 3 \times (2,805 \times 0,32) + (11 \times 5,25 + 3 \times 4,885 + 2 \times 0,58) \times 0,56 + 2,0$		47,01120		
363	783226100R00	...zakladní	m2	202,47700	44,90	9 091,22
		zárubně - 1. np + 2. np : $3 \times (5,0 \times 0,28) + 1 \times (5,0 \times 0,23) + 1 \times (4,9 \times 0,23)$		8,47700		
		$1 \times (5,0 \times 0,28) + 1 \times (4,9 \times 0,28)$		2,77200		
		Začátek provozního součtu				
		ocelový rám střechy - dle v.č. D.1.1.5 + D.1.2.B.1 : $(2 \times 1,21 + 3 \times 2,61) \times (2 \times 0,14 + 2 \times 0,18)$		6,58000		
		$(5,0 \times (2 \times 0,004 + 2 \times 0,06) + 2 \times (0,15 \times 0,4) + 2 \times (0,3 \times 0,26 + 0,05))$		1,14400		
		OK otepleného stání - dle v.č. D.1.2.B.1 : $2 \times (1,4 \times 0,7) + (2 \times 4,5 + 2 \times 5,21 + 2 \times 6,0 + 12 \times 3,12) \times 0,58$		41,86880		
		$1 \times (2,805 \times 0,4) + 3 \times (2,805 \times 0,32) + (11 \times 5,25 + 3 \times 4,885 + 2 \times 0,58) \times 0,56 + 2,0$		47,01120		
		Konec provozního součtu				
		96,614*2		193,22800		
	783 61 Náklady na hliněných výrobků okrajové					
364	783612101R00	...dvojnásobné	m2	44,16840	148,00	6 536,92
		obklad stěny gar. stání - D.1.1.3, D.1.1.9, D.1.1.11 - skl. č. S4 (latě 60 x 40 mm) :		3,95360		
		$(7 \times 2,8) \times (2 \times 0,06 + 2 \times 0,04) + 14 \times (0,04 \times 0,06)$				
		obklad stěny gar. stání - D.1.1.3, D.1.1.9, D.1.1.11 - skl. č. S4 (hranoly 90 x 90 mm) :		4,02480		
		$(4 \times 2,75) \times (4 \times 0,09) + 8 \times (0,09 \times 0,09)$				
		- skl. č. S3 a S4 (palubky) :		36,19000		
		$((3,05 \times 2,8) \times 2 \times 1,1 + (5,65 \times 2,8) \times 1,1$				
	783 78 Náklady na tesáckých konstrukcích ochranné					
	protihnilobné, protipříškolové proti ohni a škůdcům					
365	783782205R00	...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné	m2	534,61000	30,00	16 038,30
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení,				
		dle výpisu na v.č. D.1.1.5 :				
		pozděnice - 140 x 140 mm : $(1 \times 5,5 + 2 \times 4,5 + 1 \times 4,0 + 1 \times 1,0) \times (4 \times 0,14) + 10 \times (0,14 \times 0,14)$		11,11600		
		lankov - 100 x 160 mm : $(22 \times 5,4 + 1 \times 3,0 + 3 \times 2,3) \times (2 \times 0,1 + 2 \times 0,16) + 52 \times (0,1 \times 0,16)$		67,75800		
		sloupek výkyř - 140 x 140 mm : $(2 \times 1,2) \times (4 \times 0,14) + 4 \times (0,14 \times 0,14)$		1,42240		
		vaznice výkyř - 140 x 140 mm : $(1 \times 2,0) \times (4 \times 0,14) + 2 \times (0,14 \times 0,14)$		1,15920		
		pásky krovy - 120 x 120 mm : $(2 \times 1,2) \times (4 \times 0,12) + 4 \times (0,12 \times 0,12)$		1,20960		
		bleštiny - 80 x 160 mm : $(10 \times 3,3) \times (2 \times 0,08 + 2 \times 0,16) + 20 \times (0,08 \times 0,16)$		10,09600		
		výměna výkyř - 160 x 160 mm : $(1 \times 3,0) \times (4 \times 0,16) + 2 \times (0,16 \times 0,16)$		1,97120		
		sloupek krovy - 160 x 160 mm : $(1 \times 1,0) \times (4 \times 0,16) + 2 \times (0,16 \times 0,16)$		0,88120		
		vaznice - 160 x 240 mm : $(1 \times 10,0) \times (2 \times 0,16 + 2 \times 0,24) + 4 \times (0,16 \times 0,24)$		8,16360		
		průna na krovu tl. 24 mm : $(103,0 + 3,0) \times 2,4 + 2,0$		256,40000		
		latě - pol.č. 60510010R : $(366,25 + 9,0) \times (2 \times 0,03 + 2 \times 0,05) + 240 \times (0,03 \times 0,05)$		60,40000		
		kontrolaž - pol.č. 60510110R : $128,7 \times (2 \times 0,04 + 2 \times 0,06) + 100 \times (0,04 \times 0,06)$		25,98000		
		okraje příšeňů, del. č. 4 + v. č. D.1.1.3, D.1.1.4 (latě pod cementofasíkové desky) :		8,06080		
		$((14,82 + 9,07 + 1,3) \times 2) \times (2 \times 0,05 + 2 \times 0,03)$				
		vnitřní pomocný rošt u boků výkyřů 60 x 120 mm - D.1.1.11 (skl. S15) :		1,91520		
		$(2 \times 2,5) \times (2 \times 0,06 + 2 \times 0,12) + 16 \times (0,06 \times 0,12)$				
		obklad stěny gar. stání - D.1.1.3, D.1.1.9, D.1.1.11 - skl. č. S4 (latě 60 x 40 mm) :		7,34240		
		$(13 \times 2,8) \times (2 \times 0,06 + 2 \times 0,04) + 26 \times (0,04 \times 0,06)$				
		pro obklad fms cementofasí. deskami - D.1.1.4, D.1.1.7 (latě 40 x 80 mm) :		12,26640		
		$2 \times (3 \times 10,15) \times (2 \times 0,08 + 2 \times 0,04) + 36 \times (0,08 \times 0,04)$				
		základ na kladitky D.1.1.7, D.1.1.11 - skl. S11 : $(9,25 \times 2,35) \times 2,4 + 0,5$		52,67000		
Díl:	784	Malby				11 945,21
	784 41 Příprava povrchu					
	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu					
366	784111701R00	...disperzní, jednorázobné	m2	84,04375	10,00	640,44
		v.č. D.1.1.4 - SOK svahy : $2 \times (2,2 \times 1,0) \times 2$		2,20000		
		v.č. D.1.1.4 - 2.02, část 2.03, 2.04 - SOK škny : $(2 \times (5,225 \times 2,4) + (1,0 \times 1,96) + (3,875 \times 2,4) + (3,875 \times 1,5))$		38,83000		
		v.č. D.1.1.4 - 2.02, část 2.03, 2.04 - SOK vodorovný :		23,21375		
		$(5,225 \times 2,45 + 1,5 \times 1,0) + (3,875 \times 1,7) + (3,875 \times 0,8)$				
	784 45 Malby z malířských směsí					
367	784115312R00	... , bílost 93 %, dvojnásobné	m2	362,10800	30,00	9 083,24
		strop v 1. np - v.č. D.1.1.3 :				
		1.03 : $2,0 \times 2,0$		4,00000		
		1.04 : $3,9 \times 3,075$		11,99250		
		1.05 : $3,9 \times 3,875$		15,11250		
		1.06 : $2,0 \times 1,8 + 0,9 \times 0,1$		3,69000		
		1.07 : $3,775 \times 1,80$		7,38125		
		1.08 : $3,125 \times 1,90$		6,00375		
		1.09 : $1,2 \times 1,96 + 0,9 \times 1,75 + 1,06 \times 0,06$		3,98750		
		pórobetonové zdvo 1. np - v.č. D.1.1.3 :				
		1.03 : $(3 \times 2,0 + 0,9 + 0,1) \times 2,63$		13,67600		
		1.04 : $(3,9 + 3,075) \times 2,63$		18,34425		
		1.05 : $(3,9 + 3,875) \times 2,63$		20,44625		
		1.06 : $(2 \times 2,0 + 2 \times 1,8 + 0,9) \times 2,63$		17,62100		
		1.07 : $(3,775 + 2 \times 1,85) \times 2,63$		20,18525		
		1.08 : $(3,125 + 1,95) \times 2,63$		13,34725		
		1.09 na pórobet. zdvo nad obkladem : $(2,15 + 1,75 + 0,9 + 0,7 + 0,05 + 0,9) \times 0,58$		3,74100		

368	784115712R00	pórobetonové zdívko 2. np - v.č. D.1.1.4 : 2.02 : 6,0*1,1+[(8,0+2,8)/2]*1,6 2.03 na pórobet. zdívku nad obkladem : 3,875*0,6+[(1,2+0,6)/2*0,6+(2*0,9+0,05)*0,25 0,9*0,6+(0,9+0,6)/2*0,3+[(0,25*0,2)/2 2.04 : 3,8*1,1+[(3,6+1,6)/2*1,6]+3,875*1,1			13,48000 3,32750 0,79000 18,58250			
		ohrání zdívko 1. np - v.č. D.1.1.3 : 1.03 : 2,0*2,63-(2,0*2,3+4,0) 1.04 : (3,9+3,075)*2,63 1.05 : (3,9+3,075)*2,63 1.07 : 3,775*2,63 1.08 : (3,125+1,95)*2,63 1.09 nad obkladem : (1,2+1,85)*0,58			4,66000 18,34425 20,44625 9,92625 13,34725 1,62700			
		ohrání zdívko 2. np - v.č. D.1.1.4 : 2.02 : 6,0*1,1+[(8,0+2,8)/2]*1,6+2*(5,225*1,1) 2.03 nad obkladem : (0,9*0,3)+[(0,9+0,6)/2*0,3) 2.04 : 3,8*1,1+[(3,6+1,8)/2*1,6]+3,875*1,1			24,97500 0,49500 12,35250			
		...omývatelné, pro sádkování, ... bílá, dvojnásobné v.č. D.1.1.4 - SDK svíslý : 2*(0,2*1,0)/2 v.č. D.1.1.4 - 2.02, část 2.03, 2.04 - SDK 56mm : (2*(5,225*2,4)- (1,0*1,85)+((3,875*2,4)+(3,875*1,6) v.č. D.1.1.4 - 2.02, část 2.03, 2.04 - SDK vodorovný : (5,225*2,45+1,5*1,0)+((3,875*1,7)+(3,875*0,6)	m2	64,04375	35,00	2 241,53		
					2,20000 35,63000 23,21375		2 686,00	
		Díl: 799		Ostatní				
		369	R79905.05	Montáž hasičích zařízení dle zprávy - PBR : 2	ks	2,00000	100,00	200,00
		370	R79905.06	Tabulky pož. ochrany (D + M) - únik, cesty ap. dle zprávy - PBR : 5	ks	5,00000	110,00	550,00
		371	44984124R	přílož. hasič. práškový; PG6PDC; výtažný prostředek dusík; náplň 6 kg; doštek 5 m; doba činnosti 23 s dle zprávy - PBR : 2	kus	2,00000	968,00	1 936,00
		Díl: M21		Elektromontáže				248 065,55
372	RM2101.05	Elektroinstalace (přípojka, rozvody, svítidla ...) - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00000	223 264,16	223 264,16		
373	RM2101.06	Elektroinstalace -bleskovod - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00000	24 801,39	24 801,39		
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				12 065,15		
979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku								
374	979081111R00	...do 1 km Všechny náložní na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. ...příplatek za každý další 1 km	t	29,42720	150,00	4 414,08		
375	979081121R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...obelovaný asfalt	t	508,11680	5,00	2 795,58		
376	979090113R00	Vedlejší náklady	t	29,42720	150,00	4 556,48		
Díl: VN						25 000,00		
377	005111020R	Vyřízení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavírek Vyhodnocení protokolu o vyřízení stavby se seznamem souřadnic vyřazených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		
378	005111021R	Vyřízení inženýrských sítí Zaměření a vyřízení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		
379	005121 R	Nařízení stavenišť Všechné náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		

Krycí list rozpočtu

Stavba:	Modernizace rybích sádek Havlovice				
Objekt:	SO 01 D.1.4.1. zdravotně technické instalace				
		IČO	DIČ		
Objednatel:	Rybářství Litomyšl s.r.o., Litomyšl				
Projektant:					
Zhotovitel:					
Subdodavatel:					
Zpracovatel PP:					
Uživatel:					
Jiné údaje:					
Název MJ:		Počet MJ:	0	Náklady na MJ:	0
JKSO:		Ev.č.typ.proj.:		Cenová úroveň:	CÚ 2011/2
Reg. Číslo:		Zakázka:			
Rozpočtové náklady v korunách					
Základní rozpočtové náklady				Vedlejší rozpočtové náklady	
1	ZRN prací montážních	Dodávka	30 444	13	0
2		Montáž	283 136	14	0
3	ZRN prací stavebních	HSV	0	15	0
4		PSV	0	16	0
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		313 580	17	0
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0	18	0
7	Jiné náklady		0	19	0
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		313 580	20	0
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21	0
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22	0
11	Rezerva		0	23	0
12	Součet (ř. 8-11)		313 580	24	0
				25	0
				Celkové náklady	
				26	Celkem (ř. 12+25) 313 580
				27	DPH 21% 0
				28	DPH ze specifikací 21% 0
				29	DPH ze specifikací 15% 0
				30	Celkem (ř. 26-29) 313 580
Podpis		Razítko		Název stavby v evid.	Zdravotní technika
				Název objektu v evid.	1
				Číslo záznamu v evid.	
					1.3.2016
				Datum	

Rekapitulace rozpočtu					
Název stavby : Modernizace rybích sádek Havlovice					
Číslo stavby : Sádky Havlovice		Datum: 15.3.2017			
Název SO : SO 01 D.1.4.1. zdravotně technické instalace					
Číslo SO : Zdravotní technika					
Oddíl	Název	CENA (Kč)		Celkem	Tonáž
		Dodávka	Montáž		
1	Zemní práce	22 688,40	25 680,36	48 368,76	85,890
11	Přípravné a přidružené práce	0,00	5 537,00	5 537,00	0,000
4	Vodorovné konstrukce	0,00	3 670,16	3 670,16	13,345
5	Komunikace	0,00	15 565,00	15 565,00	22,337
721	ZTI - kanalizace	0,00	79 721,95	79 721,95	0,209
722	ZTI - vodovod	0,00	46 224,24	46 224,24	0,088
725	ZTI - zařizovací předměty	0,00	103 488,40	103 488,40	0,178
8	Trubní vedení	7 755,40	1 235,00	8 990,40	0,173
9	Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení	0,00	1 950,00	1 950,00	0,000
99	Přesun hmot	0,00	64,20	64,20	0,000
Celkem		30 443,80	283 136,31	313 580,11	122,22

Polozkový rozpočet									
Název stavby:	Modernizace rybích sádek Havlovice				Číslo stavby:		Sádky Havlovice		
Název SO:	SO 01 D.1.4.1. zdravotní technické instalace				Číslo SO:		Zdravotní technika		
Datum zpracování:	15.3.2017				Datum aktualizace:		15.3.2017		
Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	dodávky	montáže	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zemní práce									
1	132 20-1202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	58,213	0,000	0,000		119,00	6 927,35
2	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	58,213	0,000	0,000		69,00	4 016,70
3	162 60-1102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	58,213	0,000	0,000		100,00	5 821,30
4	171 20-1201	Uložení sypání na skládky	m3	58,213	0,000	0,000		12,00	898,56
5	174 10-1101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	28,294	0,000	0,000		78,00	2 050,93
5/1	58333674	Kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	44,100	1,000	44,100	306,00		0,00
6	175 10-1101	Obsypání potrubí bez prohození sypáním z horniny tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	24,861	0,000	0,000		248,00	6 165,53
6/1	58337301	Štěrkopisec frakce 0-22 třída A	t	41,790	1,000	41,790	220,00		0,00
		1 celkem				85,890			25 680,36
Přípravné a přidružené práce									
1	113 10-7112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tř 200 mm	m2	25,000	0,240	6,000		25,00	625,00
2	113 10-7121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tř 100 mm	m2	25,000	0,130	3,250		21,00	525,00
3	113 10-7142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tř 100 mm	m2	25,000	0,181	4,525		25,00	625,00
4	979 08-2314	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 1000 do 2000 m	t	16,000	0,000	0,000		100,00	1 600,00
5	979 08-7212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	16,000	0,000	0,000		32,00	512,00
6	ORIENT	Poplatek za uložení suti na skládku	m3	10,000	0,000	0,000		165,00	1 650,00
		11 celkem				0,000			5 537,00
Vodorovné konstrukce									
1	451 57-2111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	7,058	1,881	13,345		520,00	3 670,16
		4 celkem				13,345			3 670,16

Poř. číslo položky	Cíle položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	CENA		
							dodávky	montáže	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Komunikace								
1	566 90-1111	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem	m3	5,000	1,887				
2	566 90-3111	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem hrubým drveným	t	9,000	1,010			477,00	2 385,00
3	566 90-4111	Vyspravení podkladu po překozech obalovaným kamenivem OK	t	2,250	1,000			265,00	2 385,00
4	572 95-2111	Vyspravení krytu vozovky po překozech asfaltovým betonem Ø 50 mm	m2	25,000	0,103			2 020,00	4 545,00
	721	ZTI - kanalizace						250,00	6 250,00
1	721 17-3401	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m						15 565,00
2	721 17-3402	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	10,000	0,001				
3	721 17-3403	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	55,000	0,002			275,00	2 750,00
4	721 17-4024	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	25,000	0,003			302,00	16 610,00
5	721 17-4025	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	1,000	0,001			410,00	10 450,00
6	721 17-4042	Potrubi kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	12,000	0,001			348,00	348,00
7	721 17-4043	Potrubi kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	4,000	0,000			350,00	1 400,00
8	721 19-4104	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 40	kus	16,000	0,000			199,00	796,00
9	721 19-4105	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 50	kus	5,000	0,000			232,00	3 712,00
10	721 19-4109	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 100	kus	2,000	0,000			65,00	130,00
11	721210r3	Zápachová uzávěrka / od pojištěného ventilu /	ks	2,000	0,000			66,00	132,00
12	721210r4	Kanalizační šachta plastová průměru 400 mm s litinovým poklopem	ks	1,000	0,000			150,00	150,00
13	721210r5	Izolace kanalizačního potrubí tl. 5 mm na potrubí Ø 75, 110	ks	2,000	0,000			420,00	840,00
14	721210r6	Zednické výpomoci, úchyt, mater. a pod	m					8 700,00	17 400,00
15	721210r7	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/100 se zápachovou uzávěrkou	ks	17,000	0,000			130,00	2 210,00
16	721 21-1411	Zápachová uzávěrka / od pojištěného ventilu /	ks	1,000	0,000			5 500,00	5 500,00
17	721 22-6511	Lapač sítěných splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,000	0,001			1 250,00	1 250,00
18	721 24-2115	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000	0,001			720,00	3 600,00
19	721 27-3153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	0,000			1 550,00	1 550,00
								650,00	650,00

C E N A										
Př. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	dodávky		montáže	
							celkem	jednotková	celkem	jednotková
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	721 29-0111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	98,000	0,000	0,000			20,00	1 960,00
21	721 29-0112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	25,000	0,000	0,000			27,00	675,00
22	998 72-1101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,209	0,000	0,000			1 550,00	323,95
		721 celkem				0,209			0,00	79 724,95
	722	ZTI - vodovod								
1	722 17-4022	Potrubi vodovodního plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	65,000	0,001	0,059			260,00	16 900,00
2	722 17-4023	Potrubi vodovodního plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	15,000	0,001	0,015			320,00	4 800,00
3	722 17-4024	Potrubi vodovodního plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	4,000	0,001	0,004			370,00	1 480,00
4	722 18-2112	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 20 mm	m	65,000	0,000	0,003			45,00	2 925,00
5	722 18-2113	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 25 mm	m	15,000	0,000	0,001			50,00	750,00
6	722 18-2114	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 32 mm	m	4,000	0,000	0,000			52,00	208,00
7	722 18-0401	Vyvedení a upevnění vypustku do DN 25	kus	15,000	0,000	0,000			159,00	2 385,00
8	722 23-1063	Ventil závitový zpeřný Ve 3030 G 1 se dvěma závity	kus	1,000	0,001	0,001			322,00	322,00
9	722 23-2061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,000	0,000	6,002			321,00	1 926,00
10	722 23-2062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	0,000	4,002			430,00	1 720,00
11	722 23-2063	Kohout kulový příčný G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	0,001	0,002			603,00	1 809,00
12	722 26-2301	Vodoměr závitový vícesložkový mokroběžný do 40 °C G 3/4 x 105 mm Cn 2,5 m3/s vertikální	kus	1,000	0,005	0,005			1 550,00	1 550,00
13	722 29-0228	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	81,000	0,000	0,045			40,00	3 240,00
14	722 29-0234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	81,000	0,000	0,091			35,00	2 835,00
15	722 99-001	Uchytývací materiál, zednické vypočetní a pod.	ks	1,000	0,000	0,000			3 200,00	3 200,00
16	998 72-2101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,088	0,000	0,000			1 980,00	1 980,00
		722 celkem				0,088			0,00	46 724,24
	725	ZTI - zařízení předměty								

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	jednotková	montáže
							7	8	9	10
		8 celkem				0,173		7 735,40		1 235,00
		Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, řešení								
1	919 73-5112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	26,000	0,000	0,000			75,00	1 950,00
		9 celkem				0,000		0,00		1 950,00
		Přesun hmot								
99										
1	998 27-6101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,600	0,000	0,000			107,00	64,20
		99 celkem				0,000		0,00		64,20

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00044

Stavba: Modernizace rybích sádek Havlovice, SO 01 Provozně technický objekt p.č. 248/2 a 237/1
k.ú. Smržek u Žumberku

KSO:

Místo: Smržek u Žumberku

Zadavatel:

Rybařství Litomyšl s.r.o., Sokolovská 121, Litomyšl

Uchazeč:

PP-GROUP.CZ s.r.o.

Projektant:

Ing. Pavel Jiříček

Poznáмка:

CC-CZ:
Datum: 17.3.2017

IČ: 28829913
DIČ: CZ28829913

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

329 107,00

Sazba daně
DPH základní
snížená

21,00%
15,00%

Základ daně
329 107,00
0,00

Výše daně
69 112,47
0,00

Cena s DPH

V CZK

398 219,47

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

00044

Stavba:

Modernizace rybích sádek Havlovice, SO 01 Provozně technický objekt p.č.248/2 a 237/1 k.ú.Smržek u Žumberku

Místo:

Smržek u Žumberku

Datum:

17.03.2017

Zadavatel:

Rybářství Litomyšl s.r.o., Sokolovská 121, Litomyšl
PP-GROUP.cz s.r.o.

Projektant:

Ing. Pavel Jiříček

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 01

SO 01 Provozně technický objekt - Ustřední
výtáčení

329 107,00

398 219,47

329 107,00

398 219,47

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace rybích sádek Havlovice, SO 01 Provozně technický objekt p.č.248/2 a 237/1 k.ú.Smržek u Žumberku

Objekt:

SO 01 - SO 01 Provozně technický objekt - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Smržek u Žumberku

Zadavatel:

Rybářství Litomyšl s.r.o., Sokolovská 121, Litomyšl

Uchazeč:

PP-GROUP.cz s.r.o.

Projektant:

Ing. Pavel Jiříček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.03.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28829913

CZ28829913

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

329 107,00

DPH základní
snížená

Základ daně
329 107,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
69 112,47
0,00

Cena s DPH

V CZK

398 219,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace rybích sádek Havlovice, SO 01 Provozně technický objekt p.č.248/2 a 237/1 k.ú.Smržek u Žumberku

Objekt:

SO 01 - SO 01 Provozně technický objekt - Ústřední vytápění

Místo:

Smržek u Žumberku

Zadavatel:

Rybářství Litomyšl s.r.o., Sokolovská 121, Litomyšl
PP-GROUP, CZ s.r.o.

Uchazeč:

Datum:

17.03.2017

Projektant: Ing. Pavel Jiříček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

329 107,00

8 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

8 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

321 107,00

713 - Izolace tepelné

5 211,84

732 - Ústřední vytápění - strojovny

180 995,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

8 269,99

734 - Ústřední vytápění - armatury

7 190,50

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

116 839,67

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace rybích sádek Havlovce, SO 01 Provozně technický objekt p.č.248/2 a 237/1 k.ú.Smržek u Žumberku

Objekt:

SO 01 - SO 01 Provozně technický objekt - Ústřední vytápění

Místo:

Smržek u Žumberku

Zadavatel:

Rybařství Litomyšl s.r.o., Sokolovská 121, Litomyšl

Uchazeč:

PP-GROUP.CZ s.r.o.

Datum: 17.03.2017

Projektant: Ing. Pavel Jiříček

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

Náklady soupisu celkem

329 107,00

D HSV Práce a dodávky HSV

8 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

31	K	9000000X1	Zednické vícepráce	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
----	---	-----------	--------------------	--------	-------	----------	----------	--

D PSV Práce a dodávky PSV

321 107,00

D 713 Izolace tepelné

32	K	713461X81	Tepelné izolace viz. technická specifikace	m	20,000	260,00	5 200,00	
33	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,016	520,00	8,32	CS ÚRS 2014 02

PSV

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

34	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,016	220,00	3,52	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	------	----------------

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSV

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

180 995,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	732521100X01	Tepebné čerpadlo dodávka včetně montáže viz. technická specifikace	soubor	1,000	170 000,00	170 000,00	
2	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,050	1 950,00	97,50	CS ÚRS 2014 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám 2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

3	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,050	1 950,00	97,50	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám 2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

36	K	73299X911	Topná zkouška	hodina	30,000	360,00	10 800,00	
----	---	-----------	---------------	--------	--------	--------	-----------	--

D 733 Ústřední vytápění - potrubí

4	K	73311205	Potrubí ocelové závitové bezeséve zesílené nízkotlaké DN 25	m	20,000	325,00	6 500,00	CS ÚRS 2014 02
5	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	16,000	92,00	1 472,00	CS ÚRS 2014 02
6	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	20,000	9,00	180,00	CS ÚRS 2014 02

Poznámka k souboru cen:

1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně části potrubí nebo armatury).

7	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,057	1 550,00	88,35	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám 3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

8	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,057	520,00	29,64	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám 3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

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

D 734 Ústřední vytápění - armatury								
9	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	5,000	27,00	135,00	CS ÚRS 2014 02
10	M	5522913X001	Termostatická hlavice	kus	5,000	270,00	1 350,00	
11	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	16,000	68,00	1 088,00	CS ÚRS 2014 02
12	M	5522913X002	Rohové radiátorové regulační šroubení DN 1/2"	kus	13,000	265,00	3 445,00	
13	M	5522913X003	Rohový termostatický ventil DN 1/2" s termostatickou hlavici	kus	3,000	380,00	1 140,00	
14	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,013	1 950,00	25,35	CS ÚRS 2014 02

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

15	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,013	550,00	7,15	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa								
16	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	1,000	309,66	309,66	CS ÚRS 2014 02
17	M	4842822X004	Otopné těleso ocelové deskové včetně konzol 10-9080 (viz. technická specifikace)	kus	1,000	2 320,00	2 320,00	
18	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	3,000	296,00	888,00	CS ÚRS 2014 02
19	M	4842822X005	Otopné těleso ocelové deskové včetně konzol 22-6070 (viz. technická specifikace)	kus	1,000	2 820,00	2 820,00	
22	M	4842822X006	Otopné těleso ocelové deskové včetně konzol 22-9100 (viz. technická specifikace)	kus	2,000	4 480,00	8 960,00	
20	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2014 02
21	M	4842822X008	Otopné těleso ocelové deskové včetně konzol 33-4120 (viz. technická specifikace)	kus	1,000	4 350,00	4 350,00	
23	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	3,000	440,00	1 320,00	CS ÚRS 2014 02

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upravnovacích prvků). b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.

24	M	4842822X009	Otopné těleso trubkové včetně konzol 1500.600 (viz. technická specifikace)	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	
25	M	4842822X010	Otopné těleso trubkové včetně konzol 1820.600 (viz. technická specifikace)	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
26	M	4842822X011	Otopné těleso trubkové včetně konzol 1500.750 (viz. technická specifikace)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
27	K	735519X10	Montáž podlahového vytápění	soubor	1,000	32 000,00	32 000,00	

PČ		Typ	Kód	Popis									
28	M	4842822X012		Podlahové vytápění včetně napojení otopných těles (viz příloha)		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava			
29	K	998735101		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m		soubor	1,000	56 700,00	56 700,00	CS ÚRS 2014 02			
Poznámka k souboru cen:						t	0,083	990,00	78,85	CS ÚRS 2014 02			
1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
PSC													
Ize použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.													
tze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsob													

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	23 689,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	852,80	236,89
Montáž - materiál		106 188,64
Montáž - práce		81 061,80
Mezisoučet 1	24 541,80	187 487,33
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		11 235,03
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	24 541,80	198 722,36
Dodáv. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		223 264,16
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		223 264,16

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Specifikace dodávky RS01								
ROZVODNICE NA PLOCHCH IP40 40x60x200 mm	ks	1,00	3 200,00	3 200,00	1 600,00	1 600,00	4 800,00	4 800,00
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 4-PÓLOVÝ								
R10-4p/6 03 typ400,30mA	ks	3,00	1 150,00	3 450,00	350,00	900,00	1 350,00	4 050,00
JISTIČ 1-PÓLOVÝ CHARAKT. "B"								
16B1 6A	ks	1,00	100,00	100,00		00,00	100,00	100,00
16B1 10A	ks	0,00	00,00	00,00		00,00	00,00	00,00
16B1 16A	ks	18,00	00,00	1 472,00		00,00	00,00	1 582,00
JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "C"								
16C3 16A	ks	2,00	420,00	840,00		150,00	420,00	990,00
16C3 25A	ks	1,00	560,00	560,00		150,00	560,00	710,00
JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "D"								
25D3 20A	ks	1,00	690,00	690,00		150,00	690,00	900,00
RADOVÁ SVORKOVNICE								
RVA6	ks	2,00	20,00	40,00		15,00	20,00	65,00
ROZVADĚČOVÝ VYPÍNAČ								
303 32A,3 PÓLOVÝ	ks	1,00	850,00	850,00		160,00	850,00	740,00
Specifikace dodávky celkem								
		1,00		11 695,00		3 125,00		14 820,00
Dodávky								
Specifikace dodávky RS01	ks	1,00	14 820,00	14 820,00		1 380,00	14 820,00	16 120,00
Elektronický rozvaděč 2 řad v214,ještě	ks	1,00	6 700,00	6 700,00		1 380,00	6 700,00	8 080,00
VENTILÁTOR 230V,20W	ks	0,00	480,00	1 450,00		165,00	480,00	1 620,00
DODĚK KOTLO	ks	2,00	210,00	420,00		134,00	210,00	564,00
INFRČLO 230V,10A,IP44	ks	1,00	294,00	294,00		115,00	294,00	409,00
Dodávky celkem								
				23 689,00		3 014,00		26 703,00
Elektromontáže								
Rozvody elektro								
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ								
MPE7007 71x21x40	ks	50,00	0,00	0,00	22,00	1 180,00	28,00	1 400,00
KRABICE OBOJSMÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE								
KOM27 103x50	ks	14,00	18,00	252,00	00,00	1 240,00	107,00	1 498,00
KRABICOVÁ ROZVODKA PLOŠOVÁ, IP54 5x2,5mm2	ks	5,00	00,00	330,00	112,00	580,00	178,00	660,00
SVORKOVNICE KAMCOVÁ								
5x1-2,5mm2	ks	00,00	21,00	1 090,00	10,00	850,00	21,00	2 045,00
LISTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DĚLO A PŘÍSLUŠENSTVÍ								
UNC25x25 1mmx1	m	20,00	10,00	380,00	30,00	700,00	58,00	1 168,00
KABEL SÍLOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE								
CYK-D 3x1,5 mm2 , pod omítkou	m	45,00	0,00	405,00	14,00	620,00	33,00	1 038,00
CYK-D 3x1,5 mm2 , pod omítkou	m	128,00	11,00	1 408,00	14,00	1 700,00	25,00	3 200,00
KABEL SÍLOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
CYK-J 3x1,5 mm2 , pod omítkou	m	370,00	11,00	4 050,00	14,00	5 200,00	25,00	9 450,00
CYK-J 3x2,5 mm2 , pod omítkou	m	480,00	17,00	7 900,00	14,00	5 510,00	31,00	14 415,00
CYK-J 3x1,5 mm2 , pod omítkou	m	105,00	18,00	1 980,00	14,00	1 470,00	32,00	3 380,00
CYK-J 5x2,5 mm2 , pod omítkou	m	00,00	28,00	1 568,00	16,00	600,00	44,00	2 640,00
CYK-J 5x1 mm2 , pod omítkou	m	25,00	40,00	1 100,00	16,00	400,00	62,00	1 560,00
UKONČENÍ KABELŮ DO								
5x1 mm2	ks	50,00		0,00	47,00	2 350,00	47,00	2 350,00
5x10 mm2	ks	2,00		0,00	00,00	130,00	00,00	130,00
ŠNŮRA PVC (CYKJ)								
H05VV-F-G 5x2,5 mm2 , volně	m	3,00	01,00	60,00	14,00	42,00	45,00	126,00
UKONČENÍ ŠNŮRY DO								
5x2 mm2	ks	2,00		0,00	28,00	70,00	30,00	70,00
STROJEK SPÍNAČE 230V,10A,IP20								
1-pól,exp.(1)	ks	7,00	70,00	490,00	72,00	954,00	142,00	906,00
střídav.přep.(5)	ks	1,00	90,00	90,00		00,00	90,00	104,00
střídav.přep.(5)	ks	3,00	75,00	225,00	00,00	287,00	164,00	460,00
3000-A02240 dvojí střídavý(5x)	ks	1,00	122,00	122,00	00,00	03,00	215,00	215,00
1N2.přep.(7)	ks	1,00	108,00	108,00	00,00	03,00	201,00	201,00
8x2(1x1/5)	ks	2,00	04,00	168,00	72,00	144,00	150,00	312,00
SPÍNAČ DO LUKNA POD OMÍT. IP44								
střídavý přepínač	ks	2,00	130,00	270,00	00,00	170,00	220,00	450,00
1-pólový spínač	ks	1,00	130,00	130,00	00,00	00,00	220,00	230,00
KRYT SPÍNAČE BARVA BÍLÁ								
1-pólek	ks	16,00	27,00	432,00		0,00	27,00	432,00
2-pólek	ks	3,00	34,00	102,00		0,00	34,00	102,00
RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ								
jednoduché sestavy budou upraveny v průběhu realizace	ks	10,00	10,00	210,00		0,00	10,00	210,00
SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA 3-PÓLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ								
400V,20A	ks	1,00	335,00	335,00	240,00	240,00	580,00	580,00
ZÁSLUŠKA DOMOVNÍ , BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ								
230V,16A, 2p+PE	ks	35,00	100,00	4 000,00	00,00	3 380,00	195,00	7 410,00
ZÁSLUŠKA S VÝKŮM, IP44								
2p+PE, bílá	ks	1,00	140,00	140,00	00,00	00,00	235,00	235,00

ZASUVKA PRŮMYŠLOVÁ NÁSTĚNNÁ, IP44							
32A,400V,3p+N+e	ks	1,00	154,00	199,00	225,00	125,00	281,00
							0,00
MONTÁŽ ROZVODNIC							
do 100 kg	ks	2,00		0,00	850,00	1 700,00	890,00
							0,00
SVÍTLIDLA VČ. ZDROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ							
2x30W, P20/IP44-A	ks	2,00	910,00	1 020,00	215,00	430,00	1 020,00
1x30W, P20/IP44-B	ks	7,00	394,00	2 758,00	215,00	1 509,00	809,00
40W, P20-C	ks	6,00	1 090,00	6 540,00	265,00	2 120,00	1 265,00
20W, P20-D	ks	3,00	529,00	1 587,00	265,00	795,00	794,00
20W, IP44-E	ks	3,00	710,00	2 130,00	265,00	795,00	975,00
							0,00
KODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ							
CY4 Žlutobílý, povrch	m	25,00	9,00	180,00	12,00	240,00	21,00
CY10 Žlutobílý, povrch	m	25,00	24,00	480,00	12,00	240,00	35,00
CY16 Žlutobílý, povrch	m	15,00	44,00	660,00	12,00	180,00	55,00
SVORKA UZEMŇOVACÍ							
25A16 na pevnosti	ks	4,00	9,00	36,00	73,00	288,00	81,00
Os. pás.25x16 20x00x0,2mm	ks	4,00	9,00	36,00		0,00	9,00
							0,00
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY							
Železná výpomoc	hod	20,00		0,00	250,00	5 000,00	250,00
Železná pomoc	hod	5,00		0,00	250,00	1 250,00	250,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK							
DLE ČSN 331500							
Revize techn.	hod	20,00		0,00	300,00	6 000,00	300,00
							0,00
Rozvody elektro - celkem							
				47 196,50	50 131,00		97 327,50
							0,00
Rozvody slaboproud							
INTERNET							
80V RACK	ks	1,00	2 025,00	2 025,00	1 060,00	1 980,00	3 075,00
SWITCH	ks	1,00	7 908,00	7 908,00	210,00	210,00	0 140,00
PATCH PANEL	ks	1,00	577,00	577,00	555,00	525,00	1 102,00
							0,00
DOMÁCÍ TELEFON							
TABLO ANTENÁLNÍ,STLAČ.	ks	1,00	1 960,00	1 950,00		0,00	1 950,00
JAMENOVKA PLASTOVÁ S PROSVĚTLENÍM	ks	2,00	120,00	240,00		0,00	120,00
TLAČÍTKO NERZEDOVÉ PRO ANTENÁLU	ks	2,00	650,00	1 300,00		0,00	650,00
MODUL AUDIO PRO TWIDB	ks	1,00	2 660,00	2 650,00		0,00	2 650,00
ROSTAVENÍ TABLA	ks	1,00		0,00	3 850,00	2 850,00	2 850,00
80V16 DESKA ELEKTROMKY PRO TWIDB	ks	3,00	1 500,00	4 500,00	660,00	660,00	2 150,00
HT200 BYTOVÝ TELEFON PRO TWIDB	ks	2,00	430,00	860,00	165,00	370,00	615,00
MAPA,BOJ ZDROJ 12V,1,5A-00 R981	ks	1,00	1 800,00	1 800,00	115,00	115,00	1 800,00
ZÁMEK ELEKTROKÝ	ks	1,00	890,00	890,00	225,00	225,00	1 875,00
POČTOVNÍ A BALAB	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
							0,00
EZS							
USTRÉDINA EZS	ks	1,00	8 980,00	8 980,00	2 100,00	2 100,00	10 880,00
DETEKTOR FIR	ks	4,00	405,00	1 620,00	305,40	1 213,60	790,00
BRÉNA ZÁLOHOVÁNÁ 100A	ks	1,00	1 440,00	1 440,00	677,60	677,60	2 000,00
KLAVEŠNICE VESTRBNÍ	ks	1,00	1 745,25	1 745,25	367,50	367,50	2 115,75
KAMERA VENKOVNÍ VYHŘÍVANÁ 230V	ks	3,00	4 021,00	12 063,00	735,00	2 205,00	5 550,00
							0,00
INSTALAČNÍ MATERIÁL							
ZASUVKA INTERNETU	ks	4,00	165,00	660,00	88,00	352,00	254,00
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMŤKU	ks	4,00	7,00	28,00	22,00	88,00	39,00
KRABICE ODBOČNÁ POD OMŤKU BEZ SVORKOVNICE	ks	4,00					
KRABICE 17x17x62	ks	4,00					
KRABICE 120x60	ks	4,00					
KRABICE 100x70	ks	4,00					
SVORKOVNICE KABICOVÁ WAGO	ks	4,00					
275-105 5x1-2,5mm2	ks	4,00					
TRUBKA OHEBNÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST S PROTAKOVACÍM DRÁTEM	ks	4,00					
1416ED d 16 mm	m	120,00	5,00	600,00	34,00	4 080,00	34,00
1425D d 25 mm	m	20,00	0,00	100,00	34,00	680,00	40,00
KABEL SDELOVACÍ,STÁČ. PARY.							
STINĚNÝ,ZOLACE PVC							
6XKPY 2x2x0,5 - povrch	m	160,00	4,00	672,00	12,00	2 016,00	16,00
6XKPY 2x2x0,5 mm, izol.	m	30,00	5,00	150,00	12,00	360,00	16,00
UTP 4P CAT 5E	m	125,00	5,00	625,00	12,00	1 500,00	17,00
KOAX.KABEL 75 OHM	m	20,00	7,00	140,00	12,00	240,00	16,00
KABEL SLOVÝ,ZOLACE PVC BEZ VODIČE PE							
6XKPY 2x2x0,5 mm2, pod svítilnou	m	20,00	9,00	180,00	14,00	280,00	23,00
UKONČENÍ KABELŮ DO							
5x1 mm2	ks	20,00		0,00	47,00	1 220,00	47,00
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY							
Občasná práce	hod	12,00		0,00	250,00	3 000,00	250,00
Železná pomoc	hod	5,00		0,00	250,00	1 250,00	250,00
							0,00
Rozvody slaboproud - celkem							
				54 383,55	27 816,80		82 200,35
							0,00
Podružný materiál							
				4 000,00			0,00
Elektromontáže celkem							
				106 188,64	78 947,80		184 236,44
							0,00
							0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	MODERNIZACE RYBÍCH SÁDEK HAVLOVICE P.Č.-248/2, 237/1, K.Ú.SMRČEK U ŽUMBERKU
Projekt	SO-01 PROVOZNĚ TECHNICKÝ OBJEKT D.1.6 - ELEKTROINSTALACE
Investor	RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL S.R.O.,SOKOLOVSKÁ 121, LITOMYŠL
Z. č.	716-16
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	J.LOPOUR
Kontroloval	
Datum	1.5.2016
Zpracovatel	J.LOPOUR
CÚ	2016
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nádrží (1) %	1,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírůstky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM % 1	5
Procento PM % 2	3

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	
Montáž - materiál	0,00	0,00
Montáž - práce		5 911,54
Mezisoučet 1		17 486,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	0,00	23 397,54
Nátěry		1 403,85
Zemní práce		0,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2		0,00
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2	0,00	24 801,39
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		0,00
		24 801,39
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		24 801,39

[illegible]

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	MODERNIZACE RYBÍCH SÁDEK HAVLOVICE P.Č.-248/2, 237/1, K.Ú.SMRČEK U ŽUMBERKU
Projekt	SO-01 - PROVOZNĚ TECHNICKÝ OBJEKT D.1.7. OCHRANA PŘED BLESKEM
Investor	RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL S.R.O., SOKOLOVSKÁ 121, LITOMYŠL
Z. č.	716-16
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	J.LOPOUR
Kontroloval	
Datum	30.4.2016
Zpracovatel	J.LOPOUR
CÚ	2016
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, náterů (1) %	1,00
Dodávat dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (6 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírůstky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM % 1	5
Procento PM % 2	3
Procento PM % 3	1