



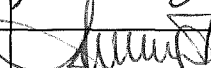




4654/17

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

název dokumentu:	provedení veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce „Transformace Domova Háj I. - Světlá nad Sázavou“		
právně/pověřen k podpisu:	Ing. Josef Pavlík, náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku		
schváleno:	Datum:	Č.usnesení:	
dokument uložen u:	Oddělení právní a krajského živnostenského úřadu		
počet vyhotovení:	3		
adresát:	ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou, Husovo náměstí 139, 584 01 Ledec nad Sázavou		
smluvní částka: 1)	2912234.75		
odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový		
podpis zajistit do:	31.7.2017		

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
pracoval:	OM/Z. Berka	20.7.2017	
projednáno s:	OM/P. Kolář	20.7.2017	
právní kontrola:	OM/J. Tvrzová	20.7.2017	
předkládá:	OM/P. Kolář	20.7.2017	
potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/P. Kolář	20.7.2017	
odpovídá:	Příkazce operace:	OSV/R. Sýkora	20.7.2017
	Správce rozpočtu:	OE/M.Zemanová	20.7.2017

Poznámka:
Subjekt (IČO: 62028081), se kterým je uzavírána smlouva ; (ověření provedl: , datum ověření:):
provedení veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce „Transformace Domova Háj I. - Světlá nad Sázavou“

Rozpočtová skladba:
Částka s DPH: 2912234.75 , Datum Od: , Datum do: , Perioda: , ODPA: 4357, ORJ: 5100, ORG: 000180600000
POL: 6121 UZ:

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.
2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.



4654/17

S M L O U V A O D Í L O

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

„Transformace Domova Háj I. - Světlá nad Sázavou“

1. Smluvní strany

Objednatel :

Kraj Vysočina

se sídlem:

Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33

zastoupený:

MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem

zástupce pro věci smluvní:

MUDr. Jiří Běhounek

zástupce pro věci technické:

Ing. Zdeněk Berka

tel.:

564 602 205

IČO:

708 90 749

bankovní spojení :

Sberbank CZ, a.s.

číslo účtu:

4211026882/6800

Zhotovitel:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

se sídlem:

Husovo náměstí 139, 584 01 Ledeč nad Sázavou

zastoupený:

Ing. Jaroslavem Brodilem, Miroslavem Tichým a Marií
Duškovou, jednateli

zástupce pro věci smluvní:

Ing. Jaroslav Brodil

zástupce pro věci technické:

Milan Kruml

tel./fax:

569 731 200

IČO:

620 28 081

DIČ:

CZ 620 28 081

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Ledeč nad Sázavou

číslo účtu:

2792220237/0100

zápis v obchodním rejstříku:

vedeného u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C,
vložka 7007

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působnosti v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Transformace Domova Háj I. - Světlá nad Sázavou**“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden v souladu:

- o s projektovou dokumentací soupisu prací s výkazem výměr s názvem „Transformace Domova Háj I.“, vypracovanou projekční kanceláří ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava, IČ 255 58 692.

Dílo bude provedeno v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky včetně projektové dokumentace a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb výše uvedené akce. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem, způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

- o s podmínkami dotačního programu – Integrovaný regionální operační program z prioritní osy PO 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, investiční priorita IP 9a: Investice do zdravotnické a sociální infrastruktury, které přispívají k celostátnímu, regionálnímu a místnímu rozvoji, snižování nerovností, pokud jde o zdravotní stav, podporou sociálního začlenění díky lepšímu přístupu k sociálním, kulturním a rekreačním službám a přechodem od institucionálních ke komunitním službám. Podrobné informace na: <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy/Vyzva-c-7-Deinstitucionalizace-socialnich-sluzeb-za-ucelem-socialniho>. Uchazeč je povinen se řídit až do dne odevzdání zpracovaných materiálů aktualizovanými verzemi pravidel IROP.

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf. a dwg.

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

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí)
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:

- zajištění splnění podmínek z územního rozhodnutí, ze stavebního povolení včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,
- zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započatím montáží,
- zajištění průběžné likvidace odpadů prostřednictvím oprávněného subjektu,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zajištění řádné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadů
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění dodržování limitů pro hlučnost podle hygienických předpisů a pokynů objednatel pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací.
- předložení Časového a finančního plánu (harmonogramu prací) a jeho předání objednateli do 15 dnů po předání staveniště. Časový plán bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den zpoždění.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a nabídkové ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací, včetně soupisu stavebních prací, dodávek služeb s výkazem výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do výběrového řízení

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v odst. 2.2., čl. 2. této Smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (čl. 4, odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení a podpisu Dodatku k této Smlouvě má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.7. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 30 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle odst. 2.6. Smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

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

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost svého poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Pplk. Hradeckého 1067, Světlá nad Sázavou, PSČ 582 91

3.2. Práce budou zahájeny: červen 2017

3.3. Dokončení díla se sjednává nejpozději do: 15.11 2017

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

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 5 dnů po podpisu smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,

- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby

odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován na staveništi v areálu příspěvkové organizace a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.

- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveništi i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveništi a vyklidit staveništi nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveništi ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveništi třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.
- zhotovitel je povinen před zahájením prací na své náklady zabezpečit na staveništi publicitu a propagaci objednatele. Bližší informace uvedeny na www.kr-vysocina.cz/publicita/stavimeprovas. Informační panel zhotovitele nesmí být větší než informační panel objednatele. Dále je povinen zajistit publicitu poskytovatele dotace na své náklady v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce IROP, které jsou k dispozici na <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy/Vyzva-c-7-Deinstitucionalizace-socialnich-sluzeb-za-ucelem-socialniho>.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením výběrového řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně daně z přidané hodnoty (dále jen DPH).

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena bez DPH: 2 532 378,04 Kč

DPH 15%: 379 856,71 Kč

Cena celkem s DPH činí: 2 912 234,75 Kč

slovy: dvamilionydevětsetdvanácttisícdvěstětřicetčtyři 75/100 korun českých

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

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

- 4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle příslušné cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny.
- 4.4.3. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

5.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatel.

5.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.5. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:

5.5.1. Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad do 30 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla;

5.5.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady nebránící užívání díla, bude zádržné uhrazeno Zhotoviteli do 30 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední z nich.

5.6. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.7. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.7.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této Smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.7.2. Zhotovitel je povinen uvádět v jednotlivých fakturách název akce „Transformace Domova Háj I. - Světlá nad Sázavou“ a registrační číslo projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/15_004/0000333.

5.8. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.9. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

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

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

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

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.

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

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějších konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

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

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

6.10. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.

7. Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převjímky a předložit objednateli ke každé části díla zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,

- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

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

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

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto Smlouvou, a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezačíná běh záruční lhůty.

7.8. O předání díla sepiší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.9. Dnem podpisu přejímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

8. Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod bu dotčené stavbou a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí prováděny s ohledem na možnost pohybu osob v okolí staveniště.

8.4. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavby, který je předmětem této Smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že níže uvedená pověřená firma není ani osobou s ním spojenou.

Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat Ing. Zdeněk Berka, zástupce objednatele pro věci technické uvedený v čl. 1 této Smlouvy.

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

Autorský dozor projektanta: ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava, IČ 255 58 692.

8.5. Technický dozor stavebníka je oprávněn k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

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

8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

8.10. Pokud se zástupce objednatele přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.

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

8.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.14. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje

održovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.15. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.16. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.17. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.18. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

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

8.20. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.21. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

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

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

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

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na odstranění vady objednatel reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 5 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

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

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději před podpisem smlouvy.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

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

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

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

11. Smluvní pokuty

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,17 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při porušení povinnosti stanovené v odst. 2.12. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.6. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.8. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.

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

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit, vedle případů v této smlouvě již uvedených, zejména při vzniku těchto skutečností:

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

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

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

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

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

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

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

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

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

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díložní konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

13. Závěrečné ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

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

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se výběrovém řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy. Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran.

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

13.8. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatel, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

13.9. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel.

13.10. Smlouva je vyhotovena a podepsána ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel.

13.11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.

13.12. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

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

V Ledči nad Sázavou, dne 24. 07. 2017

V Jihlavě, dne 24. 07. 2017

Za zhotovitele:

za objednatele

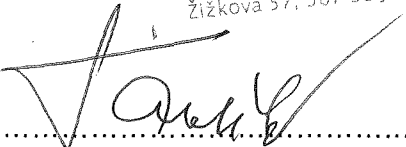
ATOS spol. s r.o.
HUSOVO NÁM. 139
LEDEČ NAD SÁZAVOU
IČ: 62028081 DIČ: CZ62028081
tel.: 569 731 200 fax: 569 720 887

Ing. Jaroslav Brodíl
jednatel

ATOS spol. s r.o.
HUSOVO NÁM. 139
LEDEČ NAD SÁZAVOU
IČ: 62028081 DIČ: CZ62028081
tel.: 569 731 200 fax: 569 720 887

Miroslav Tichý
jednatel


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava


Ing. Josef Pavlík
náměstek hejtmana kraje
pro oblast ekonomiky a majetku

36



ARTPROJEKT

JHLAVA spol. s r.o. Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava, Czech Republic t 567 310 722-3 e projekce@artprojekt.cz www.artprojekt.cz

SOUHRNNÝ ROZPOČTOVÝ LIST

Transformace Domova Háj I

SO 01 - Stavební objekt

Profese	Základ pro DPH 15%
SO 01 - STAVEBNĚ-ARCHITEKTONICKÁ ČÁST + VENKOVNÍ TERASA + OPLOCENÍ	1 955 894,83 Kč
SO 01 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	152 162,41 Kč
SO 01 - VYTÁPĚNÍ	148 767,04 Kč
SO 01 - VZDUCHOTECHNIKA	11 204,76 Kč
SO 01 - SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÉ INSTALACE	209 724,00 Kč
CELKEM	2 477 753,04 Kč
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
Vytýčení vedení a rozvodů inženýrských sítí	2 850,00 Kč
Projekt skutečného provedení	7 600,00 Kč
Náklady na publicitu	4 750,00 Kč
Kompletace dokladů k předání a převzetí stavby	950,00 Kč
Náklady spojené s případným dotačním titulem (plaketa atd.)	2 850,00 Kč
Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	9 500,00 Kč
Příprava staveniště a odstranění stavebníště	7 125,00 Kč
Zařízení staveniště	19 000,00 Kč
CELKEM	54 625,00 Kč
CENA BEZ DPH	2 532 378,04 Kč
CENA S DPH 15%	2 912 234,75 Kč

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Datum: 17.7.2017

Ing. Jaroslav Brodil
Miroslav Tichý

ATOS spol. s r.o.
HUSOVO NÁM. 139 ©
LEDEČ NAD SÁZAVOU
IČ: 62028081 DIČ: CZ62028081
tel.: 569 731 200 fax: 569 720 887

REKAPITULACE SO 01 Stavebně-architektonická část + venkovní terasa + oplocení

Kód: 280

Stavba: Transformace domova Háj I.

KSO: 801.99.1.2.

Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 17.7.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

IČ: 62028081

DIČ: CZ62028081

Projektant:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 25558692

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 955 894,83

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	1 955 894,83	293 384,22

Cena s DPH

v

CZK

2 249 279,05

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 280

Stavba: Transformace domova Háj I.

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 17.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o.

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 955 894,83	2 249 279,05	
SO 01 -1	Stavebně-architektonická část	1 485 313,17	1 708 110,15	STA
SO 01 - 3	Oplocení	128 928,60	148 267,89	STA
SO 01 - 2	Venkovní terasa	341 653,06	392 901,02	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Transformace domova Háj I.

Objekt: SO 01 -1 - Stavebně-architektonická část

KSO: 801.99.1.2.
Místo: Světlá nad Sázavou

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Projektant: ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 17.07.2017

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081

IČ: 25558692
DIČ:

Cena bez DPH		1 485 313,17	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
DPH základní snížená	1 485 313,17	15,00%	222 796,98
Cena s DPH		1 708 110,15	
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace domova Háj I.

Objekt:

SO 01 -1 - Stavebně-architektonická část

Místo:

Světlá nad Sázavou

Datum: 17.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: ARTPROJEKT JIHLAVA, s

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 485 313,17

HSV - Práce a dodávky HSV	444 991,06
1 - Zemní práce	67,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	46 664,53
5 - Komunikace pozemní	333,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	244 800,38
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	91 508,83
997 - Přesun sutě	53 406,58
998 - Přesun hmot	8 209,99
PSV - Práce a dodávky PSV	1 019 322,11
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	35 124,68
713 - Izolace tepelné	84 071,01
762 - Konstrukce tesařské	5 852,62
763 - Konstrukce suché výstavby	675,98
764 - Konstrukce klempířské	1 246,15
765 - Krytina skládaná	4 750,00

Strana 2 z 32

766 - Konstrukce truhlářské	324 455,48
767 - Konstrukce zámečnické	236 125,00
771 - Podlahy z dlaždic	77 293,19
775 - Podlahy skládané	46 852,00
776 - Podlahy povlakové	58 965,00
781 - Dokončovací práce - obklady	73 627,78
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	9 560,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	60 723,22
OST - Ostatní	21 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace domova Háj I.

Objekt:

SO 01 -1 - Stavebně-architektonická část

Místo:

Světlá nad Sázavou

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Datum: 17.07.2017

Projektant: ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 485 313,17

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

444 991,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	1,300	51,98	67,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby				67,57	
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - u parapetu v místě původních vrat" 2,6*0,5					
	VV		Součet		1,300			
					1,300			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

46 664,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	1	Zdivo nosné vnější keramické tl 365 mm pevnosti P 10 na MC	m2	2,050	1 391,98	2 853,56	
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných keramických vnější, spojené na pero a drážku klasické na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 365 mm					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP" 1*2,05					
	VV		Součet		2,050			
					2,050			
3	K	2	Překlady nenosné přímé z pórabetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	4,000	514,90	2 059,60	
	PP		Překlady nenosné prefabrikované z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm					

Strana 4 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 101 - 1.PP" 3		3,000			
	VV		"v.č. 102 - 1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,081	7 371,50	597,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		"v.č. 101 - 1.PP - 2xL 50/50/5 nade dveřmi v příčce" 1*2*4,03*0,001		0,008			
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - I č.100" 0,65*2*8,34*0,001		0,011			
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - I č.120" 1,2*2*11,1*0,001		0,027			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - I č.120" 1,2*2*11,1*0,001		0,027			
	VV		"v.č. 102 - 1.NP - 2xL 50/50/5 nade dveřmi v příčce" 1*2*4,03*0,001		0,008			
	VV		Součet		0,081			
5	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,018	24 225,00	436,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 50 x 50 x 5 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 4,03 kg/m					
	VV		"v.č. 101 - 1.PP - 2xL 50/50/5 nade dveřmi v příčce" 1*2*4,03*0,001*1,1		0,009			
	VV		"v.č. 102 - 1.NP - 2xL 50/50/5 nade dveřmi v příčce" 1*2*4,03*0,001*1,1		0,009			
	VV		Součet		0,018			
6	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,012	24 225,00	290,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=100 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,34 kg/m					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - I č.100" 0,65*2*8,34*0,001*1,1		0,012			
	VV		Součet		0,012			
7	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,056	24 225,00	1 356,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=120 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - I č.120" 1,2*2*11,1*0,001*1,1		0,029			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - I č.120" 1,2*2*11,1*0,001		0,027			
	VV		Součet		0,056			
8	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,057	6 768,70	385,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - I č.140" 2*2*14,3*0,001		0,057			

Strana 5 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	130107160	Součet Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=140 mm Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m "viz v.č. 101 - 1.PP - I č.140" 2*2*14,3*0,001*1,1	t	0,063	24 225,00	1 526,18	CS ÚRS 2016 01
10	K	340235212	Součet Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm "viz v.č. 101 - 1.PP - větrací průduchy v místě původní garáže" 1+1	kus	2,000	71,35	142,70	CS ÚRS 2016 01
11	K	340237211	Součet Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm "v.č. 101 - 1.PP - zazdívka za trezorem" 1	kus	1,000	123,26	123,26	CS ÚRS 2016 01
12	K	3	Součet Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel keramických P+D tl 300 mm Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami keramickými P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm "viz v.č. 101 - 1.PP - parapet v místě původních vrat" 2,4*0,25 "v.č. 102 - 1.NP - dozdívká u vnitřních dveří" 0,2*2	m2	1,000	1 235,00	1 235,00	
13	K	4	Součet Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel keramických P+D tl 300 mm Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami keramickými P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm "v.č. 102 - 1.NP" 1,2*2,8	m2	3,360	1 197,00	4 021,92	
14	K	5	Součet Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovok pórobetonových tl 100 mm Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovými, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm "v.č. 102 - 1.NP" 0,6*2,6	m2	1,560	571,90	892,16	
15	K	342241161	Součet Příčky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovok pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 65 mm	m2	3,315	355,05	1 176,99	CS ÚRS 2016 01

Strana 6 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz v.č. 101 - 1.PP - m.č. 007" (0,6*2+0,925+1,75+0,55*3)*0,6		3,315			
	WV		Součet		3,315			
16	K	6	Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovok objemové hmotnosti 500 kg/m3 Příčky z pórobetonových přesných příčkovok hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 50 mm "v.č. 101 - 1.PP" 0,375*2,4	m2	0,900	379,05	341,15	
	WV		Součet		0,900			
17	K	7	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovok objemové hmotnosti 500 kg/m3 Příčky z pórobetonových přesných příčkovok hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm "v.č. 102 - 1.NP" (0,2*2+0,45)*2,6	m2	2,210	470,25	1 039,25	
	WV		Součet		2,210			
18	K	8	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovok objemové hmotnosti 500 kg/m3 Příčky z pórobetonových přesných příčkovok hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm "v.č. 101 - 1.PP" (1,7+0,125)*2,4-0,7*2+(1,1*2,4)-0,7*2+1,7*2,2-0,7*2+0,2*2,4+(1,5+0,75)*2,4 "v.č. 102 - 1.NP" 4*2,6+1,25*2,6-0,7*2	m2	24,690	554,80	13 698,01	
	WV		Součet		24,690			
19	K	9	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovok objemové hmotnosti 500 kg/m3 Příčky z pórobetonových přesných příčkovok hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm "v.č. 101 - 1.PP - předstěna u WC" 0,925*1,3 "v.č. 102 - 1.NP" 4*2,6+0,3*2,6	m2	12,383	754,30	9 340,50	
	WV		Součet		12,383			
20	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné "v.č. 101 - 1.PP" 2,4*7 "v.č. 102 - 1.NP" 2,6*8	m	37,600	94,75	3 562,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		Součet		37,600			
21	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	3,824	414,59	1 585,39	CS ÚRS 2016 01

Strana 7 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - l č.100" 0,65*(0,2*2+0,375)		0,504			
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - l č.120" 1,2*(0,2*2+0,375)		0,930			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - l č.120" 1,2*(0,2*2+0,3)		0,840			
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - l č.140" 2*(0,2*2+0,375)		1,550			
	VV		Součet		3,824			

D 5			Komunikace pozemní	333,18				
22	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,300	256,29	333,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - u parapetu v místě původních vrat" 2,6*0,5		1,300			
	VV		Součet		1,300			

D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	244 800,38				
23	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	22,025	186,66	4 111,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů					
	VV		"v.č. 101 - 1.PP - 10%" (1,5+9,76+6,81+9,5+14,26+14,38+43+2,58+1,53+1,56+1,05)*0,1		10,593			
	VV		"v.č. 102 - 1.NP - 10%" (3,87+15,85+3,87+0,9+19,85+1,5+12,8+13,7+16,28+10,1+10,9+4,7)*0,1		11,432			
	VV		Součet		22,025			

24	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	220,250	177,18	39 023,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"v.č. 101 - 1.PP" 1,5+9,76+6,81+9,5+14,26+14,38+43+2,58+1,53+1,56+1,05		105,930			
	VV		"v.č. 102 - 1.NP" 3,87+15,85+3,87+0,9+19,85+1,5+12,8+13,7+16,28+10,1+10,9+4,7		114,320			
	VV		Součet		220,250			

25	K	611325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	220,250	32,24	7 100,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"v.č. 101 - 1.PP" 1,5+9,76+6,81+9,5+14,26+14,38+43+2,58+1,53+1,56+1,05		105,930			
	VV		"v.č. 102 - 1.NP" 3,87+15,85+3,87+0,9+19,85+1,5+12,8+13,7+16,28+10,1+10,9+4,7		114,320			
	VV		Součet		220,250			

Strana 8 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	141,475	63,18	8 938,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		"v.č. 101 - 1.PP - nové omítky" (0,7+0,1+0,6+0,725+0,6+0,1+0,7+0,65+0,55*4+1,75)*0,6+(1,6+0,7)*2,5+16,8*2,5-0,7*2*5-0,6*0,45+1,1*2,5-0,7*2		46,705			
	VV		"v.č. 102 - 1.NP - nové omítky" 4*4*2,6+0,6*2,6*2+9,6*2,6-0,7*2-0,6*0,6+1,25*2,6-0,7*2		69,770			
	VV		"v.č. 101 a 102 - rezerva na nové omítky při poškození stávajících" 25		25,000			
	VV		Součet		141,475			

27	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	14,148	176,03	2 490,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty					
	VV		"viz v.č. 101 a 102 -10% plochy nových omítek viz položka Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně" 141,475*0,1		14,148			
	VV		Součet		14,148			

28	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	56,850	143,17	8 139,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz v.č. 101 a 102, výpočet-viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem" 56,85		56,850			
	VV		Součet		56,850			

29	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	84,625	203,11	17 188,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	VV		"v.č. 101 - 1.PP - nové omítky" (0,7+0,1+0,6+0,725+0,6+0,1+0,7+0,65+0,55*4+1,75)*0,6+(1,6+0,7)*2,5+16,8*2,5-0,7*2*5-0,6*0,45+1,1*2,5-0,7*2		46,705			
	VV		"v.č. 102 - 1.NP - nové omítky" 4*4*2,6+0,6*2,6*2+9,6*2,6-0,7*2-0,6*0,6+1,25*2,6-0,7*2		69,770			
	VV		"v.č. 101 a 102 - rezerva na nové omítky při poškození stávajících" 25		25,000			
	VV		"ODEČET - viz v.č. 101 a 102, výpočet-viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lep." -56,85		-56,850			
	VV		Součet		84,625			

166	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	141,475	49,31	6 976,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně					
	VV		"v.č. 101 a102, výpočet viz položka Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně" 141,475		141,475			

Strana 9 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
30	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	141,475			
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková, tl. omítky 30 mm		2,675	537,02	1 436,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 101 - ostění okna v m.č. 007 a 008" (2,4+1,9*2+0,6*2+0,45*2)*0,25					
	VV		"m.č. 102 - ostění okna v m.č. 112" 0,6*4*0,25		2,075			
	VV		Součet		0,600			
	VV				2,675			
31	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	502,955	148,18	74 527,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"v.č. 101 - 1.PP" 135*2,4-0,8*2*2*5-0,7*2*2*4-2,4*1,9-1,5*1,2*2-0,6*1,2*2-0,6*0,45-0,9*0,45*2		286,120			
	VV		"v.č. 102 - 1.NP" 157*2,6-0,8*2*2*8-0,7*2*2*2-1,5*2,4-1,5*1,5*2-0,4*0,6-1,5*1,5*2-0,6*0,6-1,2*1,5*2-0,9*2,1		358,310			
	VV		"ODEČET, výpočet viz položka Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně" -56,85		-56,850			
	VV		"ODEČET, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně" -84,625		-84,625			
	VV		Součet					
	VV				502,955			
32	K	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	502,955	29,72	14 947,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"viz v.č. 101 a 102, výpočet viz položka Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%" 502,955		502,955			
	VV		Součet					
	VV				502,955			
33	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	220,250	21,58	4 753,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		"v.č. 101 - 1.PP" 1,5+9,76+6,81+9,5+14,26+14,38+43+2,58+1,53+1,56+1,05		105,930			
	VV		"v.č. 102 - 1.NP" 3,87+15,85+3,87+0,9+19,85+1,5+12,8+13,7+16,28+10,1+10,9+4,7		114,320			
	VV		Součet		220,250			
	VV				220,250			
34	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepící páskou	m	292,000	4,02	1 173,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením matřískou páskou					
	VV		"v.č. 101-1.PP" 135		135,000			
	VV		"v.č. 102-1.NP" 157		157,000			
	VV		Součet		292,000			

Strana 10 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	199,400	120,33	23 993,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - kolem nového okna zvenku" 2,4*2+1,9*2		8,600			
	VV		"viz v.č. 101 a 102 - kolem všech vnitřních" (0,8+2*2)*2*14+(0,7+2*2)*2*6		190,800			
	VV		Součet		199,400			
	VV				199,400			
36	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,560	176,03	802,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - parapet v místě původních vrat" 2,4*0,5		1,200			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP" 1,2*2,8		3,360			
	VV		Součet		4,560			
	VV				4,560			
37	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	12,400	36,00	446,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících (APU lišty)					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - u nového okna - m.č. 007 - zevnitř i zvenku" (2,4+1,9*2)*2		12,400			
	VV		Součet		12,400			
	VV				12,400			
38	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	13,640	30,50	416,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - u nového okna - m.č. 007 - zevnitř i zvenku" (2,4+1,9*2)*2*1,1		13,640			
	VV		Součet		13,640			
	VV				13,640			
39	K	622385105	Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 4,0m2 na stěnách	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2					
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP - zazdívká venkovních dveří" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				1,000			
40	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	33,180	104,50	3 467,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svisných ploch fólií přilepenou na začišťovací lišty					
	VV		"v.č. 101 - 1.PP" 2,4*1,9+1,5*1,2*2+1*2,01+0,6*1,2*2+0,6*0,45+0,9*1,45*2		14,490			
	VV		"v.č. 102 - 1.NP" 1,5*2,4+1,5*1,5*2+0,4*0,6+1,5*1,5*2+0,6*0,6+1,2*1,5*2+0,9*2,1		18,690			
	VV		Součet		33,180			
	VV				33,180			
41	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,750	3 557,40	2 668,05	CS ÚRS 2016 01

Strana 11 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm					
	VV		"v.č. 101 a 102 - odhad lokálních poškození při bourání" 15*0,05		0,750			
	VV		Součet		0,750			
42	K	632453352	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm tř. C 30/37, včetně dilatací	m2	49,000	290,00	14 210,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 40 mm do 50 mm tř. C 30/37, včetně dilatací					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 43		43,000			
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" 6		6,000			
	VV		Součet		49,000			
43	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	52,530	15,49	813,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 43+35,3*0,1		46,530			
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" 6		6,000			
	VV		Součet		52,530			
44	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	49,000	52,92	2 593,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 43		43,000			
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" 6		6,000			
	VV		Součet		49,000			
45	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	49,000	39,33	1 927,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 43		43,000			
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" 6		6,000			
	VV		Součet		49,000			
46	K	633991111	Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody	m2	49,000	11,86	581,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 43		43,000			
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" 6		6,000			
	VV		Součet		49,000			
47	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 80 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	52,100	17,92	933,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 80 mm, šířky 5 mm					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 35,3		35,300			
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" 16,8		16,800			
	VV		Součet		52,100			

Strana 12 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				91 508,83	
48	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	220,250	81,23	17 890,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"v.č. 101 - 1.PP" 1,5+9,76+6,81+9,5+14,26+14,38+43+2,58+1,53+1,56+1,05		105,930			
	VV		"v.č. 102 - 1.NP" 3,87+15,85+3,87+0,9+19,85+1,5+12,8+13,7+16,28+10,1+10,9+4,7		114,320			
	VV		Součet		220,250			
49	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	417,848	74,01	30 924,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		11,37*12,25*3		417,848			
	VV		Součet		417,848			
50	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	121,800	4,75	578,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - půda" 10,5*11,6		121,800			
	VV		Součet		121,800			
51	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	121,800	8,60	1 047,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - půda" 10,5*11,6		121,800			
	VV		Součet		121,800			
52	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm	m2	0,150	207,22	31,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm					
	VV		"viz v.č. 101 - za ocelové překlady" 0,375*0,2*2		0,150			
	VV		Součet		0,150			
53	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	21,716	73,81	1 602,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP" 1,35*2,45		3,308			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP" 4*2,65+3,55*2,65-0,8*2		18,408			
	VV		Součet		21,716			

Strana 13 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,407	2 151,35	7 329,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"v.č. 101, m.č. 007-010" (43+2,58+1,53+1,56)*0,07		3,407			
	VV		Součet		3,407			
55	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	3,407	1 142,57	3 892,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		"v.č. 101, m.č. 007-010" (43+2,58+1,53+1,56)*0,07		3,407			
	VV		Součet		3,407			
56	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	70,670	72,09	5 094,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2, součástí vybourání keramických dlaždic je i vybourání maltového lože v tloušťce dle PD					
	VV		"v.č. 101, m.č. 007-010" 43+2,58+1,53+1,56		48,670			
	VV		"m.č. 102 - 1.NP - m.č. 101+102+112" 22		22,000			
	VV		Součet		70,670			
57	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	46,900	23,19	1 087,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		"v.č. 101, m.č. 007-010" 31-2,4-0,25*2		28,100			
	VV		"m.č. 102 - 1.NP" (1,2*2+2,2*2-0,8*2)+(20,4-0,8*7-0,6*2)		18,800			
	VV		Součet		46,900			
58	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	145,78	262,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"viz v.č. 102" 0,9*2		1,800			
	VV		Součet		1,800			
59	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	25,600	222,21	5 688,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2, včetně případného odříznutí od okolního zdiva po obvodu zárubní					
	VV		"viz v.č. 101" 0,6*2*2+0,8*2*5		10,400			
	VV		"viz v.č. 102" 0,6*2*2+0,8*2*8		15,200			
	VV		Součet		25,600			
60	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	37,87	75,74	CS ÚRS 2016 01

Strana 14 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"viz v.č. 101 - zvětšení dveří" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 102 - zvětšení dveří" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	363,97	363,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
	VV		"viz v.č. 101" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,955	853,84	2 523,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"viz v.č. 101" 1,7*2,4*0,375+0,9*2,2*0,375		2,273			
	VV		"viz v.č. 102" 0,9*2,02*0,375		0,682			
	VV		Součet		2,955			
63	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	182,69	365,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		"viz v.č. 101" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
64	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,425	6 204,85	2 637,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	VV		"viz v.č. 101" 0,425		0,425			
	VV		Součet		0,425			
65	K	10	Provedení prostupu 125/125 mm stropní a podlahovou konstrukcí včetně zapravení všech vrstev stropu a podlahy včetně omítek	soubor	2,000	1 425,00	2 850,00	
	PP		Provedení prostupu 125/125 mm stropní a podlahovou konstrukcí včetně zapravení všech vrstev stropu a podlahy včetně omítek					
	VV		"viz v.č. 101 - prostup stropem" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
66	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	27,440	61,53	1 688,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
	VV		"m.č. 102 - stáv. koupelna" 12,2*0,2		2,440			

Strana 15 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 101 a 102 - 1.PP a 1.NP - ostatní plochy" 25		25,000			
	VV		Součet		27,440			
67	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	47,110	70,99	3 344,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"m.č. 101 - stáv. koupelna" 8,4*2,4-0,6*0,45-0,7*2+(0,6*2+0,45*2)*0,2		18,910			
	VV		"m.č. 102 - stáv. koupelna" 12,2*2,4-0,6*0,6-0,6*2+(0,6*4*0,2)		28,200			
	VV		Součet		47,110			
68	K	11	Odstranění, odvoz a likvidace lepenky (parozábrany) na podlahách (m.č. 007-010 a půda!	m2	125,207	17,29	2 164,83	
	PP		Odstranění, odvoz a likvidace lepenky (parozábrany) v půdě na podlaže					
	VV		"v.č. 101, m.č. 007-010" (43+2,58+1,53+1,56)*0,07		3,407			
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - půda" 10,5*11,6		121,800			
	VV		Součet		125,207			
69	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	1,300	49,72	64,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - u parapetu v místě původních vrat" 2,6*0,5		1,300			
	VV		Součet		1,300			
D	997		Přesun sutě				53 406,58	
70	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	32,249	488,20	15 743,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 27,564+5,023-0,338		32,249			
	VV		Součet		32,249			
71	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení suti	t	32,249	199,19	6 423,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení suti					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 27,564+5,023-0,338		32,249			
	VV		Součet		32,249			
72	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	96,747	8,66	837,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

Strana 16 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"součet z rozpočtového programu" (27,564+5,023-0,338)*3		96,747			
	VV		Součet		96,747			
73	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,262	983,25	1 240,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového (beton podlah, omítky)					
	VV		"součet z rozpočtového programu-omítky" 1,262		1,262			
	VV		Součet		1,262			
74	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,645	983,25	7 516,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 7,495+0,15		7,645			
	VV		Součet		7,645			
75	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	16,214	983,25	15 942,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů (cihly, keramická dlažba, keramický obklad)					
	VV		"součet z rozpočtového programu-cihly" 2,845+0,008+0,207+5,319+0,062+0,12		8,561			
	VV		"součet z rozpočtového programu-ker. dlažba" 4,028+0,422		4,450			
	VV		"součet z rozpočtového programu-ker. obklad" 3,203		3,203			
	VV		Součet		16,214			
76	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,823	475,00	1 340,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
	VV		"součet z rozpočtového programu-dřevěné prvky" 0,158+1,827+0,477+0,361		2,823			
	VV		Součet		2,823			
77	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	2,358	1 653,00	3 897,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 2,358		2,358			
	VV		Součet		2,358			
78	K	12	Poplatek za skládku-kovové prvky (ocelové zárubně)	t	1,946	237,50	462,18	
	PP		Poplatek za skládku-kovové prvky (ocelové zárubně)					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 1,946		1,946			
	VV		Součet		1,946			
D	998		Přesun hmot				8 209,99	
79	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	34,327	239,17	8 209,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

Strana 17 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"součet z rozpočtového programu" 34,327					
	VV		Součet				34,327	
							34,327	
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
80	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1,300	23,75	35 124,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním				30,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - u parapetu v místě původních vrat" 2,6*0,5					
	VV		Součet					
81	M	11631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	1,300			
	PP		výrobky asfaltové izolační a záštitové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg			46 265,00	46,27	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - u parapetu v místě původních vrat" 2,6*0,5*0,4*0,001					
	VV		Součet					
82	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1,560	88,30	137,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - u parapetu v místě původních vrat" 2,6*0,5*1,2					
	VV		Součet					
83	M	13	pás těžký asfaltovaný (10m)	m2	1,560	83,60	130,42	
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož (10m)					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - u parapetu v místě původních vrat" 2,6*0,5*1,2					
	VV		Součet					
84	K	14	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší	m2	11,000	310,76	3 418,36	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" 6					
	VV		"viz v.č. 102 - m.č. 112" 5					
	VV		Součet					
85	K	15	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší	m2	57,255	318,25	18 221,40	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" 16,8*2,4-0,7*2*5-0,6*0,45+(0,6*2+0,45*2)*0,25					
	VV		Součet					
							33,575	

Strana 18 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 102 - m.č. 112" 9,6*2,6-0,7*2-0,6*0,6+(0,6*4)*0,2					
	VV		Součet				57,255	
86	K	16	D+MTZ těsnící pás do spoje podlahaxstěna-součást hydroizolačního systému	m	111,825	115,65	12 932,56	
	PP		D+MTZ těsnící pás do spoje podlahaxstěna-součást hydroizolačního systému					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" (16,8+2,4*20+0,6*2+0,45*2+0,2*4)*1,05				71,085	
	VV		"viz v.č. 102 - m.č. 112" (9,6+2,6*10+0,6*4+0,2*4)*1,05				40,740	
	VV		Součet				111,825	
87	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,247	838,21	207,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,247				0,247	
	VV		Součet				0,247	
D 713 Izolace tepelné								
88	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	48,670	17,05	829,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"v.č. 101, m.č. 007-010" 43+2,58+1,53+1,56				48,670	
	VV		Součet				48,670	
89	K	713120813	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	121,800	18,27	2 225,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - půda" 10,5*11,6				121,800	
	VV		Součet				121,800	
90	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	49,000	16,65	815,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 43				43,000	
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" 6				6,000	
	VV		Součet				49,000	
91	M	17	elestifikovaný pěnový polystyren tl. 40mm	m2	45,150	77,90	3 517,19	
	PP		elestifikovaný pěnový polystyren tl. 40mm					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 43*1,05				45,150	
	VV		Součet				45,150	
92	M	18	elestifikovaný pěnový polystyren tl. 50mm	m2	6,900	97,38	671,92	

Strana 19 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		elestifikovaný pěnový polystyren tl. 50mm					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" 6*1,15		6,900			
	VV		Součet		6,900			
93	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2	m2	243,600	38,86	9 466,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá					
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - půda" 10,5*11,6*2		243,600			
	VV		Součet		243,600			
94	M	19	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	255,780	175,75	44 953,34	
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska izolace šikmých střech, rozměr 600x1200 mm, la = 0,037 W/mK tl.120 mm					
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - půda" 10,5*11,6*2*1,05		255,780			
	VV		Součet		255,780			
95	K	20	Dodávka a montáž podlahových EPS křížů, specifikace-viz PD	soubor	1,000	9 622,74	9 622,74	
	PP		Dodávka a montáž podlahových EPS křížů, specifikace-viz PD, rozsah a provedení bude provedeno dle PD, 1 soubor zahrnuje všechny kříže použité na stavbě					
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - půda" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	K	21	Dodávka a montáž parozábrany v podlahové konstrukci půdy, specifikace-viz PD	m2	147,695	67,85	10 021,11	
	PP		Dodávka a montáž parozábrany v podlahové konstrukci půdy, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - půda" (10,5*11,6+10,5*2*0,15+11,6*2*0,15)*1,15		147,695			
	VV		Součet		147,695			
97	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4,560	189,60	864,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - parapět v místě původních vrat" 2,4*0,5		1,200			
	VV		"viz v.č. 102 - 1.NP" 1,2*2,8		3,360			
	VV		Součet		4,560			
98	M	283759360	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	1,320	166,25	219,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 80 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - parapět v místě původních vrat" 2,4*0,5*1,1		1,320			

Strana 20 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,320			
99	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,103	782,79	863,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 1,103		1,103			
	VV		Součet		1,103			
	D	762	Konstrukce tesařské				5 852,62	
100	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	60,900	65,24	3 973,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm					
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - půda - 50% plochy" 10,5*11,6*0,5		60,900			
	VV		Součet		60,900			
101	K	22	Dodávka a montáž dřevotřískové desky tl. 22 mm (podlaha v půdě), specifikace-viz PD	m2	7,000	268,50	1 879,50	
	PP		Dodávka a montáž dřevotřískové desky tl. 22 mm (podlaha v půdě), specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. 102 a 103 - půda" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				675,98	
102	K	763164511	SDK obklad kovových kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	2,000	332,64	665,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	VV		"viz v.č. 102" 1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
103	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,010	1 070,42	10,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,01		0,010			
	VV		Součet		0,010			
	D	764	Konstrukce klempířské				1 246,15	
104	K	764216440	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 100 mm	m	1,300	313,50	407,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 100 mm					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 1,3		1,300			
	VV		Součet		1,300			

Strana 21 z 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	764216442	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 200 mm	m	2,500	332,50	831,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
106	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,005	1 469,09	7,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,005		0,005			
	VV		Součet		0,005			
D	765		Krytina skládaná				4 750,00	
107	K	23	Dodávka a montáž prostupu komínu střechou	soubor	1,000	4 750,00	4 750,00	
	PP		Dodávka a montáž prostupu komínu střechou, položka zahrnuje provedení prostupu odstraněním konstrukcí střešního pláště (krytina, fólie, apod.), provedení prostupu a opětovné zapravení střešního pláště včetně oplechování prostupu					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	766		Konstrukce truhlářské				324 455,48	
108	K	24	01 Dodávka a montáž prosklené venkovní stěny 2400/2050 mm, specifikace-viz v.č. 130	soubor	1,000	47 479,20	47 479,20	
	PP		01 Dodávka a montáž prosklené venkovní stěny 2400/2050 mm, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené v popisu položky 01 na v.č. 131					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
109	K	25	10/L Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130	soubor	1,000	15 988,50	15 988,50	
	PP		10/L Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené v popisu položky 10/L na v.č. 130					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	26	10/P Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130	soubor	1,000	15 988,50	15 988,50	
	PP		10/P Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené v popisu položky 10/P na v.č. 130					

Strana 22 z 22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	K	27	11/L Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130	soubor	4,000	13 708,50	54 834,00	
	PP		11/L Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené v popisu položky 11/L na v.č. 130					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 3+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
112	K	28	11/P Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130	soubor	5,000	13 708,50	68 542,50	
	PP		11/P Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené v popisu položky 11/P na v.č. 130					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 1+4		5,000			
	VV		Součet		5,000			
113	K	29	12/L Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130	soubor	1,000	14 592,00	14 592,00	
	PP		12/L Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené v popisu položky 12/L na v.č. 130					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	K	30	13/L Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 700/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130	soubor	1,000	12 853,50	12 853,50	
	PP		13/L Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 700/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené v popisu položky 13/L na v.č. 130					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
115	K	31	13/P Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 700/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130	soubor	4,000	12 853,50	51 414,00	
	PP		13/P Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 700/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené v popisu položky 13/P na v.č. 130					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	32	14/L Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 700/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130	soubor	1,000	13 708,50	13 708,50	
	PP		14/L Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 700/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené v popisu položky 14/L na v.č. 130					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
117	K	33	15/L Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130	soubor	1,000	14 219,60	14 219,60	
	PP		15/L Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené v popisu položky 15/L na v.č. 130					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	K	34	15/P Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130	soubor	1,000	14 219,60	14 219,60	
	PP		15/P Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené v popisu položky 15/P na v.č. 130					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
119	K	766231814	Demontáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž sklápěcích schodů na půdu dřevěných nebo kovových					
	VV		"viz v.č. 102" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
120	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	18,000	20,31	365,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"viz v.č. 101" 2+5+1		8,000			
	VV		"viz v.č. 102" 2+8		10,000			
	VV		Součet		18,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				236 125,00	
121	K	35	Demontáž, odvoz a likvidace sekčních vrat 2400/2150 mm	soubor	1,000	2 375,00	2 375,00	
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace sekčních vrat 2400/2150 mm					
	VV		"v.č. 101" 1		1,000			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
122	K	36	30 Dodávka a montáž nerezového exteriérového komínu, specifikace-viz v.č. 130	soubor	1,000	62 000,00	62 000,00	
	PP		30 Dodávka a montáž nerezového exteriérového komínu (včetně osazení konzol), specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené v popisu položky 30 na v.č. 130 a dále potom demontáž části zateplení a keramického obkladu v oblasti konzol včetně zpětného zapravení					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
123	K	37	31 Dodávka a montáž křbové vložky s prosklením tvaru L, specifikace-viz v.č. 130	soubor	1,000	148 500,00	148 500,00	
	PP		31 Dodávka a montáž křbové vložky s prosklením tvaru L, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené v popisu položky 31 na v.č. 130 a dále potom provedení přívodu vzduchu dle požadavku dodavatele vložky včetně všech bouracích a stavebních prací (včetně začistění), součástí položky je i opláštění deskami ze stavebně izolačního materiálu pro stavbu křbů tl. 50 mm					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	K	38	32 Dodávka a montáž trezoru, specifikace-viz v.č. 130	kus	1,000	7 750,00	7 750,00	
	PP		32 Dodávka a montáž trezoru, specifikace-viz v.č. 130					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
125	K	39	33 Dodávka a montáž půdních schodů, specifikace-viz v.č. 130	soubor	1,000	15 500,00	15 500,00	
	PP		33 Dodávka a montáž půdních schodů, specifikace-viz v.č. 130, včetně úpravy kotevní ocelové konstrukce-atypický výrobek					
	VV		"viz v.č. 101, 102, 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				77 293,19	
126	K	40	Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty	m	16,720	237,50	3 971,00	
	PP		Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty					
	VV		"viz v.č. 101" (0,9+0,8+3,9)*1,1		6,160			
	VV		"viz v.č. 102" (0,8+0,9*8+0,8*2)*1,1		10,560			
	VV		Součet		16,720			
127	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	33,300	204,25	6 801,53	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 007" 10,2		10,200			
	VV		"viz v.č. 102 - m.č. 101, 102" 32,5-0,8*10-0,7*2		23,100			
	VV		Součet		33,300			
128	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	36,000	371,45	13 372,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 5		5,000			
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 101, 102 a 112" 4+16+5		25,000			
	VV		Součet		36,000			
129	M	41	dlaždice keramické, specifikace-viz v.č. 131	m2	41,250	418,00	17 242,50	
	PP		dlaždice keramické, specifikace-viz v.č. 131					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 5*1,25		6,250			
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" 6*1,25		7,500			
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 101, 102 a 112" (4+16+5)*1,1		27,500			
	VV		Součet		41,250			
130	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	20,000	9,36	187,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 5		5,000			
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 101 a 112" 4+5		9,000			
	VV		Součet		20,000			
131	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	36,000	37,14	1 337,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy penetrace podkladu					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 5		5,000			
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 101, 102 a 112" 4+16+5		25,000			
	VV		Součet		36,000			
132	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	72,610	38,00	2 759,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy spárování silikonem					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 10,2+0,09*10		11,100			
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 008, 009, 010" 16,8		16,800			
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 101, 102 a 112" 42,1+0,09*29		44,710			
	VV		Součet		72,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	72,000	199,75	14 382,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 5		5,000			
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 101, 102 a 112" 4+16+5		25,000			
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 105, 110 a 111" 20+11+11		42,000			
	VV		Součet		72,000			
134	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	432,000	37,53	16 212,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 5*6		30,000			
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 101, 102 a 112" (4+16+5)*6		150,000			
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 105, 110 a 111" (20+11+11)*6		252,000			
	VV		Součet		432,000			
135	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,299	446,97	1 027,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 2,299		2,299			
	VV		Součet		2,299			
D	775		Podlahy skládané				46 852,00	
136	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty	m	42,800	25,23	1 079,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty					
	VV		"m.č. 102 - 1.NP" (6*2+4*2-0,8)+(5,8*2+3,6*4-0,8*3)		42,800			
	VV		Součet		42,800			
137	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	33,200	42,91	1 424,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 105, 110 a 111" (35,6-0,8*3)		33,200			
	VV		Součet		33,200			
138	M	614181010	lišta dřevěná dub 8x35 mm	m	36,520	41,06	1 499,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lišty dřevěné pro technické účely (krycí, ukončující, podlahové, tapetové a ostatní) lišty podlahové (parketové) rozměr 8 x 35 mm dub					
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 105, 110 a 111" (35,6-0,8*3)*1,1		36,520			
	VV		Součet		36,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	42,000	195,78	8 222,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce zaklapnutím					
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 105, 110 a 111" 20+11+11		42,000			
	VV		Součet		42,000			
140	M	42	laminátová plovoucí podlaha, specifikace-viz PD	m2	48,300	656,52	31 709,92	
	PP		laminátová plovoucí podlaha, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 105, 110 a 111" (20+11+11)*1,15		48,300			
	VV		Součet		48,300			
141	K	775541811	Demontáž podlah plovoucích laminátových lepených do sutí	m2	44,880	31,52	1 414,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž plovoucích podlah laminátových lepených					
	VV		"m.č. 102 - 1.NP" (6*4)+(5,8*3,6)		44,880			
	VV		Součet		44,880			
142	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	48,300	16,04	774,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 105, 110 a 111" (20+11+11)*1,15		48,300			
	VV		Součet		48,300			
143	M	43	podložka pěnová 2 mm	m2	48,300	14,52	701,32	
	PP		Podlahoviny dřevěné příslušenství k plovoucím podlahám podložky 25 / 50 / 100 / 175 m2 role PE pěnová 2 mm					
	VV		"viz v.č. 101 - m.č. 105, 110 a 111" (20+11+11)*1,15		48,300			
	VV		Součet		48,300			
144	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,028	881,62	24,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,028		0,028			
	VV		Součet		0,028			
D	776		Podlahy povlakové				58 965,00	
145	K	44	Dodávka montáž podlahové krytiny včetně příslušenství - vysoce kvalitní linoleum s povrchovou ochranou na bázi ECO PUR, specifikace-viz PD	m2	38,000	1 148,91	43 658,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka montáž podlahové krytiny včetně příslušenství - vysoce kvalitní linoleum s povrchovou ochranou na bázi ECO PUR (lepídko, kontaktní lepídko, svařovací šňůra, těsnící tmel, apod.), výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 m2 čisté výměry podlahy!!!, položka zahrnuje kladení, lepení, svařování, těsnění úpravu soklů v rozích místnosti-vše dodávka včetně materiálu, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
146	K	45	Dodávka a montáž soklu z linolea výšky 80 mm včetně soklové lišty, specifikace-viz PD	m	22,300	181,05	4 037,42	
	PP		Dodávka a montáž soklu z linolea výšky 80 mm včetně soklové lišty, specifikace-viz PD, výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 mb čisté míry soklu					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" (9,6+3,9+9,6)-0,8		22,300			
	VV		Součet		22,300			
147	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	38,000	12,14	461,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
148	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	38,000	61,15	2 323,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
149	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	38,000	217,21	8 253,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"viz v.č. 101 a 131 - m.č. 007" 38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
150	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,603	381,42	230,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,603		0,603			
	VV		Součet		0,603			
D	781		Dokončovací práce - obklady				73 627,78	
151	K	46	Dodávka+montáž lišta plastová ukončovací k obkladům	m	21,450	86,07	1 846,20	
	PP		Dodávka+montáž lišta plastová ukončovací k obkladům, pro tl. obkladu 8 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 008, 009, 010" (2,4*3+0,6*2+0,45*2)*1,1		10,230			
	VV		"v.č. 112" (2,6*3+0,6*4)*1,1		11,220			
	VV		Součet		21,450			
152	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	56,850	377,69	21 471,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
	VV		"v.č. 008+009+010" 16,8*2,4-0,7*2*5-0,6*0,45+0,6		33,650			
	VV		"v.č. 112" 9,6*2,6-0,7*2-0,6*0,6		23,200			
	VV		Součet		56,850			
153	M	47	obkladačky keramické, specifikace-viz PD	m2	71,073	532,00	37 810,84	
	PP		obkladačky keramické, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. 101 a 102, výpočet-viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem" 56,85*1,1		62,535			
	VV		"viz v.č. 101 a 102, výpočet-viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických kladených do malty" 5,925*0,15*2		1,778			
	VV		"viz v.č. 101 a 102, výpočet-viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických kladených do malty" 16,9*0,2*2		6,760			
	VV		Součet		71,073			
154	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2	m2	56,850	31,21	1 774,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2					
	VV		"v.č. 008+009+010" 16,8*2,4-0,7*2*5-0,6*0,45+0,6		33,650			
	VV		"v.č. 112" 9,6*2,6-0,7*2-0,6*0,6		23,200			
	VV		Součet		56,850			
155	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za spárování silikonem	m	70,300	38,00	2 671,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za spárování silikonem					
	VV		"v.č. 008+009+010" 2,4*15+0,6*2+0,45*2+0,2*4		38,900			
	VV		"v.č. 112" 2,6*7+0,6*4+0,2*4		21,400			
	VV		"rezerva na různá dosílíkonování" 10		10,000			
	VV		Součet		70,300			
156	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	61,119	37,14	2 269,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		"viz v.č. 101 a 102, výpočet-viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem" 56,85		56,850			
	VV		"viz v.č. 101 a 102, výpočet-viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických kladených do malty" 5,925*0,15		0,889			
	VV		"viz v.č. 101 a 102, výpočet-viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických kladených do malty" 16,9*0,2		3,380			
	VV		Součet		61,119			
157	K	781671112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických kladených do malty	m	5,925	162,11	960,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do malty, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
	VV		"v.č. 008+009+010" 0,925*2,4		3,325			
	VV		"v.č. 112" 2,6		2,600			
	VV		Součet		5,925			
158	K	781671113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických kladených do malty	m	16,900	166,73	2 817,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"v.č. 008+009+010" 0,6*2+0,45*2+2,4*3		9,300			
	VV		"v.č. 112" 0,6*4+2,6*2		7,600			
	VV		Součet		16,900			
159	K	48	Dodávka a montáž venkovního keramického obkladu, specifikace-viz PD	m2	1,200	1 187,50	1 425,00	
	PP		Dodávka a montáž venkovního keramického obkladu, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. 101 - 1.PP - parapet v místě původních vrat" 2,4*0,5		1,200			
	VV		Součet		1,200			
160	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,298	446,97	580,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 1,298		1,298			
	VV		Součet		1,298			
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				9 560,00	
161	K	49	Dodávka a montáž žulové leštěné desky tl. 50 mm 1800/700 mm	kus	2,000	4 780,00	9 560,00	
	PP		Dodávka a montáž žulové leštěné desky tl. 50 mm 1800/700 mm					
	VV		"v.č. 101" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				60 723,22	
162	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	821,250	17,89	14 692,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"v.č. 101, 102, výpočet viz položka Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%" 220,25		220,250			
	VV		"v.č. 101, 102, výpočet viz položka Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně" 84,625		84,625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 101, 102, výpočet viz položka Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%" 502,955		502,955			
	VV		"v.č. 101, ostění oken 1.PP" (2,4+1,9*2+1,5*2+1,2*2*2+1+2,1*2+0,6*2+1,2*2*2+0,9*2+1,45*2*2)*0,2		6,560			
	VV		"v.č. 102, ostění oken 1.NP" (1,5+2,4*2+1,5*3*2+0,4+0,6*2+1,5*3*2+1,2*2+1,5*2*2)*0,2		6,860			
	VV		Součet		821,250			
163	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	821,250	56,05	46 031,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"výpočet a odkaz na PD převzat z položky Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m" 821,25		821,250			
	VV		Součet		821,250			
							21 000,00	
D	OST		Ostatní					
164	K	50	Dodávka montáž protiskluzných ploch na vnitřní schodiště, specifikace-viz PD	soubor	1,000	14 250,00	14 250,00	
	PP		Dodávka montáž protiskluzných ploch na vnitřní schodiště, specifikace-viz PD					
	VV		"viz TZ a v.č. 101, 102" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
165	K	51	Dodávka a montáž zpevnění stěny po ubourání otvoru v 1.PP, specifikace-viz v.č. 101	soubor	1,000	6 750,00	6 750,00	
	PP		Dodávka a montáž zpevnění stěny po ubourání otvoru v 1.PP, specifikace-viz v.č. 101, položka zahrnuje dodávku a montáž 2xL100/100/10 mm do jemné cementové malty včetně spojení pomocí pásků 70/7 mm po 500 mm a kotvení pomocí chemických kotev (vše v rozsahu dle PD)					
	VV		"v.č. 101" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Transformace domova Háj I.

Objekt:

SO 01 - 3 - Oplocení

KSO: 801.99.1.2.
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 17.07.2017

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081

Projektant:
ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 25558692
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

128 928,60

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
128 928,60

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
19 339,29

Cena s DPH

v CZK

148 267,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace domova Háj I.

Objekt:

SO 01 - 3 - Oplocení

Místo:

Světlá nad Sázavou

Datum: 17.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: ARTPROJEKT JIHLAVA, s

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

128 928,60

PSV - Práce a dodávky PSV

128 928,60

766 - Konstrukce truhlářské

104 478,60

767 - Konstrukce zámečnické

24 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace domova Háj I.

Objekt:

SO 01 - 3 - Oplocení

Místo:

Světlá nad Sázavou

Datum: 17.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o.

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

128 928,60

D PSV

Práce a dodávky PSV

128 928,60

D 766

Konstrukce truhlářské

104 478,60

1	K	1	Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 2000/630 mm včetně kotevnických prvků	kus	3,000	200,00	600,00	
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 2000/630 mm včetně kotevnických prvků					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
2	K	2	Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 2100/630-430 mm včetně kotevnických prvků	kus	1,000	210,00	210,00	
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 2100/630-430 mm včetně kotevnických prvků					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	3	Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 1350/630-480 mm včetně kotevnických prvků	kus	1,000	185,00	185,00	
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 1350/630-480 mm včetně kotevnických prvků					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	4	Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 3000/1450 mm včetně kotevnických prvků	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 3000/1450 mm včetně kotevnických prvků					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	5	Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení-dveří 1000/1450 mm včetně kotevních prvků	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení-dveří 1000/1450 mm včetně kotevních prvků					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	6	Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 3900/1300 mm včetně kotevních prvků	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 3900/1300 mm včetně kotevních prvků					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	7	Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení-posuvných vrat 4000/1300 mm včetně kotevních prvků	kus	1,000	750,00	750,00	
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení-posuvných vrat 4000/1300 mm včetně kotevních prvků					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	8	Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 1050/1200 mm včetně kotevních prvků	kus	1,000	200,00	200,00	
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 1050/1200 mm včetně kotevních prvků					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	9	Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 2000/800 mm včetně kotevních prvků	kus	2,000	210,00	420,00	
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 2000/800 mm včetně kotevních prvků					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	10	Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení-dveří 1000/1350 mm včetně kotevních prvků	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení-dveří 1000/1350 mm včetně kotevních prvků					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	11	Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 2200/800 mm včetně kotevních prvků	kus	1,000	220,00	220,00	
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 2200/800 mm včetně kotevních prvků					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	12	54 Dodávka a montáž výplně plotu 2000/630 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130	kus	3,000	4 618,20	13 854,60	
	PP		54 Dodávka a montáž výplně plotu 2000/630 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 130 pod označením 54					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
13	K	13	55 Dodávka a montáž výplně plotu 2100/630-430 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130	kus	1,000	4 161,70	4 161,70	
	PP		55 Dodávka a montáž výplně plotu 2100/630-430 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 130 pod označením 55					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	14	56 Dodávka a montáž výplně plotu 1350/630-480 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130	kus	1,000	3 052,50	3 052,50	
	PP		56 Dodávka a montáž výplně plotu 1350/630-480 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 130 pod označením 56					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	15	57 Dodávka a montáž výplně plotu 3000/1450 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130	kus	1,000	14 104,50	14 104,50	
	PP		57 Dodávka a montáž výplně plotu 3000/1450 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 130 pod označením 57					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	16	58 Dodávka a montáž výplně plotu-dveří 1000/1450 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130	kus	1,000	5 251,50	5 251,50	
	PP		58 Dodávka a montáž výplně plotu-dveří 1000/1450 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 130 pod označením 58					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	17	59 Dodávka a montáž výplně plotu 3900/1300 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130	kus	1,000	16 314,90	16 314,90	
	PP		59 Dodávka a montáž výplně plotu 3900/1300 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 130 pod označením 59					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	18	60 Dodávka a montáž výplně plotu-posuvných vrat 4000/1300 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130	kus	1,000	16 964,00	16 964,00	
	PP		60 Dodávka a montáž výplně plotu 4000/1300 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 130 pod označením 60					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	19	61 Dodávka a montáž výplně plotu 1050/1200 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130	kus	1,000	4 618,20	4 618,20	
	PP		61 Dodávka a montáž výplně plotu 1050/1200 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 130 pod označením 61					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	20	62 Dodávka a montáž výplně plotu 2000/800 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130	kus	2,000	5 662,00	11 324,00	
	PP		62 Dodávka a montáž výplně plotu 2000/800 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 130 pod označením 62					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	21	63 Dodávka a montáž výplně plotu-dveří 1000/1350 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130	kus	1,000	4 944,50	4 944,50	
	PP		63 Dodávka a montáž výplně plotu 1000/1350 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 130 pod označením 63					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	22	64 Dodávka a montáž výplně plotu 2200/800 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130	kus	1,000	6 153,20	6 153,20	
	PP		64 Dodávka a montáž výplně plotu 2200/800 mm včetně kotevních prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 130 pod označením 64					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				24 450,00	
23	K	23	40 Dodávka a montáž nerezového zábradlí včetně montážního materiálu, délka 1400 mm, výška 1000 mm, specifikace-viz v.č. 130	soubor	1,000	11 510,00	11 510,00	
	PP		40 Dodávka a montáž nerezového zábradlí včetně montážního materiálu, délka 1400 mm, výška 1000 mm, specifikace-viz v.č. 130					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	24	43 Dodávka a montáž nerezového zábradlí včetně montážního materiálu, délka 1600 mm, výška 1000 mm, specifikace-viz v.č. 130	soubor	1,000	12 940,00	12 940,00	
	PP		43 Dodávka a montáž nerezového zábradlí včetně montážního materiálu, délka 1600 mm, výška 1000 mm, specifikace-viz v.č. 130					
	VV		"viz v.č. 901 a 130" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Transformace domova Háj I.

Objekt:

SO 01 - 2 - Venkovní terasa

KSO: 801.99.1.2.
Místo: Světlá nad Sázavou

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Uchazeč:
ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Projektant:
ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2017

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081

IČ: 25558692
DIČ:

Cena bez DPH

341 653,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	341 653,06	15,00%	51 247,96

Cena s DPH

v CZK

392 901,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Transformace domova Háj I.

Objekt: SO 01 - 2 - Venkovní terasa

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 17.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: ARTPROJEKT JIHLAVA, s.r.o.

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

341 653,06

HSV - Práce a dodávky HSV

234 733,06

1 - Zemní práce	74 892,15
2 - Zakládání	19 478,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 837,33
4 - Vodorovné konstrukce	38 468,86
5 - Komunikace pozemní	21 373,50
8 - Trubní vedení	10 450,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 301,64
997 - Přesun sutě	29 790,43
998 - Přesun hmot	8 140,66

PSV - Práce a dodávky PSV

106 920,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 985,21
766 - Konstrukce truhlářské	58 570,79
767 - Konstrukce zámečnické	42 364,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Transformace domova Háj I.

Objekt: SO 01 - 2 - Venkovní terasa

Datum: 17.07.2017

Projektant: ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o.

Místo: Světlá nad Sázavou

Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							341 653,06	
Náklady soupisu celkem							234 733,06	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				74 892,15	
D	1		Zemní práce	m2	67,000	51,98	3 482,66	CS ÚRS 2016 01
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic					
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby			14,000		
	VV		"viz v.č. 901 - před schodištěm terasy" 7+7			53,000		
	VV		"viz v.č. 901 - terasa" 53			67,000		
	VV		Součet				2 275,14	CS ÚRS 2016 01
2	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	14,000	162,51		
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm			14,000		
	VV		"viz v.č. 901 - před schodištěm terasy" 7+7			14,000		
	VV		Součet				12 927,76	CS ÚRS 2016 01
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	53,000	243,92		
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm			53,000		
	VV		"viz v.č. 901 - terasa" 53			53,000		
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	4,000	33,24	132,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"viz v.č. 901" 2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	58,300	599,27	34 937,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		"viz v.č. 901" 53*1,1		58,300			
	VV		Součet		58,300			
6	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	58,300	119,94	6 992,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz v.č. 901" 53*1,1		58,300			
	VV		Součet		58,300			
7	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	6,336	775,30	4 912,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2					
	VV		"viz v.č. 901" 1,8*1,6*1,1*2		6,336			
	VV		Součet		6,336			
8	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	6,336	140,75	891,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz v.č. 901" 1,8*1,6*1,1*2		6,336			
	VV		Součet		6,336			
9	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,803	117,52	917,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m					
	VV		"viz v.č. 901, výpočet - viz položky Hloubení jam a Hloubení šachet" 58,3+6,336		64,636			
	VV		"ODEČET, viz v.č. 901, výpočet viz položka Zásyp jam, šachet rýh" -56,833		-56,833			
	VV		Součet		7,803			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,803	152,07	1 186,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
	VV		"viz v.č. 901, výpočet - viz položky Hloubení jam a Hloubení šachet" 58,3+6,336		64,636			
	VV		"ODEČET, viz v.č. 901, výpočet viz položka Zásyp jam, šachet rýh" -56,833		-56,833			
	VV		Součet		7,803			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,803	14,15	110,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"viz v.č. 901, výpočet - viz položky Hloubení jam a Hloubení šachet" 58,3+6,336		64,636			
	VV		"ODEČET, viz v.č. 901, výpočet viz položka Zásyp jam, šachet rýh" -56,833		-56,833			
	VV		Součet		7,803			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,875	142,50	1 834,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"viz v.č. 901, výpočet - viz položky Hloubení jam a Hloubení šachet" (58,3+6,336)*1,65		106,649			
	VV		"ODEČET, viz v.č. 901, výpočet viz položka Zásyp jam, šachet rýh" -56,833*1,65		-93,774			
	VV		Součet		12,875			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	56,833	75,50	4 290,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložněním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"viz v.č. 901" 53*1,1-11,74*0,5*0,25		56,833			
	VV		Součet		56,833			
							19 478,49	
D	2		Zakládání					
14	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	23,400	28,12	658,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svistými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"viz v.č. 901" 13*(0,5*2+0,25*2)*1,2		23,400			
	VV		Součet		23,400			
15	M	1	geotextilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	23,400	21,76	509,18	
	PP		Geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
	VV		"viz v.č. 901" 13*(0,5*2+0,25*2)*1,2		23,400			
	VV		Součet		23,400			
16	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	13,000	143,86	1 870,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	VV		"viz v.č. 901" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	275311611	Základové patky prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3	6,589	2 215,12	14 595,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20					
	VV		"viz v.č. 901" 1,8*1,6*1,1*2*1,04		6,589			
	VV		Součet		6,589			
18	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	3,400	396,29	1 347,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"viz v.č. 901" (1,8*2+1,6*2)*0,25*2		3,400			
	VV		Součet		3,400			
19	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	3,400	146,56	498,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		"viz v.č. 901" (1,8*2+1,6*2)*0,25*2		3,400			
	VV		Součet		3,400			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

9 837,33

20	K	348272223	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných barevných na MC včetně spárování	m2	3,000	1 140,08	3 420,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štípaných, dutých barevných, tloušťka zdíva 195 mm					
	VV		"viz v.č. 901 - doplnění podél nových schodišť" 1,5*1*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
21	K	348272293	Příplatek k plotové zdi tl 195 mm z betonových tvarovek za vylití ztužujícího sloupku betonem C16/20	m2	1,600	50,20	80,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová zeď Příplatek k cenám plotového zdíva za provedení ztužujícího sloupku šířky 400 mm, osové vzdálenosti do 3200 mm vylitím betonu C 16/20, včetně výztuže 2x Bst 500 D 10 mm, tloušťka zdíva 195 mm					
	VV		"viz v.č. 901 - doplnění podél nových schodišť" (1+1)*0,4*2		1,600			
	VV		Součet		1,600			
22	K	348272523	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných barevných	m	3,000	428,27	1 284,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru barevných, tloušťka zdíva 195 mm					
	VV		"viz v.č. 901 - doplnění podél nových schodišť" 1,5*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	K	348273242	Plotový sloupek 400x200 mm z tvarovek štípaných 4stranně barevných vč spárování a výplně betonem	m	4,000	1 100,02	4 400,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotový sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a výztuže se štípaným povrchem, rozměru 400 x 200 mm barevných z tvarovek štípaných ze 4 stran (195 x 190 x 400 mm)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 901 - doplnění 2 sloupků kolem každého nového schodiště" 1*2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	K	348273532	Sloupová hlavice 400x200 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných barevných	kus	4,000	162,97	651,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ploty z tvárníc betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 200 mm barevná					
	VV		"viz v.č. 901 - doplnění 2 sloupků kolem každého nového schodiště" 2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			

38 468,86

D 4 Vodorovné konstrukce

25	K	2	Dodávka a montáž obkladu venkovního schodiště z betonové dlažby tl. 50 mm (stupnice i podstupnice), specifikace-vi PD	soubor	2,000	10 602,00	21 204,00	
	PP		Dodávka a montáž obkladu venkovního schodiště z betonové dlažby tl. 50 mm (stupnice i podstupnice), specifikace-vi PD, 1 soubor=obklad jednoho schodiště (7,2 mb stupnic a 7,2 mb podstupnic)					
	VV		"viz v.č. 901" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,370	3 180,54	7 537,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	VV		"viz v.č. 901" (1,5*0,183+1,5*0,9/2)*1,2*2*1,04		2,370			
	VV		Součet		2,370			
27	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,050	41 520,07	2 076,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		"viz v.č. 901 - odhad" 0,05		0,050			
	VV		Součet		0,050			
28	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,046	24 593,09	1 131,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"viz v.č. 901" 1,5*1,2*1,3*7,9*0,001*1,25*2		0,046			
	VV		Součet		0,046			
29	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,635	505,79	1 332,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"viz v.č. 901" 1,2*0,183*6*2		2,635			
	VV		Součet		2,635			
30	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,635	156,53	412,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 901" 1,2*0,183*6*2					
	VV		Součet			2,635		
31	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,758	2 715,86	4 774,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	VV		"viz v.č. 901" 13*0,65*0,2*1,04			1,758		
	VV		Součet			1,758		
D 5 Komunikace pozemní								21 373,50
32	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	69,000	42,05	2 901,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"viz v.č. 901 - před schodištěm terasy" 7,5+7,5			15,000		
	VV		"viz v.č. 901 - terasa" 54			54,000		
	VV		Součet			69,000		
33	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	69,000	256,29	17 684,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"viz v.č. 901 - před schodištěm terasy" 7,5+7,5			15,000		
	VV		"viz v.č. 901 - terasa" 54			54,000		
	VV		Součet			69,000		
34	M	3	dlažba 10x10x6 cm barevná	m2	0,700	375,25	262,68	
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba 10 x 10 x 6					
	VV		"viz v.č. 901" (69-67)*1,05/3			0,700		
	VV		Součet			0,700		
35	M	4	dlažba 20x20x6 cm barevná	m2	0,700	375,25	262,68	
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba 20 x 20 x 6					
	VV		"viz v.č. 901" (69-67)*1,05/3			0,700		
	VV		Součet			0,700		
36	M	5	dlažba 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	0,700	375,25	262,68	
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6					
	VV		"viz v.č. 901" (69-67)*1,05/3			0,700		
	VV		Součet			0,700		
D 8 Trubní vedení								10 450,00
37	K	6	Revizní šachta z PVC - typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	10 450,00	10 450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu - typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm					
	VV		"viz v.č. 901" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								22 301,64
38	K	7	Vybourání schodiště venkovního na terase	soubor	2,000	5 700,00	11 400,00	
	PP		Vybourání schodiště venkovního na terase, součástí položky je vybourání 3 m2 dlažby do betonu, 4 m2 schodišťového ramene z ŽB tl. 300 mm a 10 mb podstupnic výšky 200 mm z plotových tvárníc tl. 150 mm či z betonových palisád					
	VV		"viz v.č. 901" 1+1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
39	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,000	130,50	783,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"viz v.č. 901" 2*2+1*2			6,000		
	VV		Součet			6,000		
40	M	8	obrubník betonový zahradní 100/5/25 šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	6,300	68,40	430,92	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní 100/5/25 šedá 100 x 5 x 25					
	VV		"viz v.č. 901" (2*2+1*2)*1,05			6,300		
	VV		Součet			6,300		
41	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,360	2 590,37	932,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"viz v.č. 901" (2*2+1*2)*0,06			0,360		
	VV		Součet			0,360		
42	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	16,000	159,71	2 555,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	VV		"v.č. 901 - kolem schodišť venkových" 8*2			16,000		
	VV		Součet			16,000		
43	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,200	2 390,49	2 868,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"pod schodišti" 1,2*0,5*1*2			1,200		
	VV		Součet			1,200		
44	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	67,000	49,72	3 331,24	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
VV			"viz v.č. 901 - před schodištěm terasy" 7+7		14,000			
VV			"viz v.č. 901 - terasa" 53		53,000			
VV			Součet		67,000			
D	997		Přesun sutě				29 790,43	
45	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	21,835	488,20	10 659,85	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m					
W			"součet z rozpočtového programu" 39,255-17,42		21,835			
VV			Součet		21,835			
46	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení sutí	t	21,835	199,19	4 349,31	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení sutí					
VV			"součet z rozpočtového programu" 39,255-17,42		21,835			
VV			Součet		21,835			
47	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	65,505	8,66	567,27	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			"součet z rozpočtového programu" (39,255-17,42)*3		65,505			
VV			Součet		65,505			
48	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,560	983,25	7 433,37	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového (beton podlah, omítky)					
VV			"součet z rozpočtového programu" 0,16+5+2,4		7,560			
VV			Součet		7,560			
49	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	14,275	475,00	6 780,63	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
VV			"součet z rozpočtového programu" 1,82+12,455		14,275			
VV			Součet		14,275			
D	998		Přesun hmot				8 140,66	
50	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	39,014	208,66	8 140,66	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"součet z rozpočtového programu" 39,014		39,014			
VV			Součet		39,014			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				106 920,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 985,21	
51	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	0,600	19,00	11,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
VV			"viz v.č. 901" 1,5*0,2*2		0,600			
VV			Součet		0,600			
52	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,001	46 265,00	46,27	CS ÚRS 2016 01
PP			výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
VV			"viz v.č. 901" 0,001		0,001			
VV			Součet		0,001			
53	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	0,720	77,00	55,44	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
VV			"viz v.č. 901" 1,5*0,2*2*1,2		0,720			
VV			Součet		0,720			
54	M	9	pás těžký asfaltovaný (10m)	m2	0,720	83,60	60,19	
PP			pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož (10m)					
VV			"viz v.č. 901" 1,5*0,2*2*1,2		0,720			
VV			Součet		0,720			
55	K	10	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m2	23,925	104,50	2 500,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,5 m					
VV			"viz v.č. 901" (11,7+1,2*2*2)*1,45		23,925			
VV			Součet		23,925			
56	K	11	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní lištou	m	17,325	190,00	3 291,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi ukončení izolace lištou					
VV			"viz v.č. 901" (11,7+1,2*2*2)*1,05		17,325			
VV			Součet		17,325			
57	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,025	800,00	20,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,025		0,025			
	VV		Součet		0,025			

D 766

Konstrukce truhlářské

58 570,79

58	K	12	Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 2600/930 mm včetně kotevnic prvků	kus	2,000	240,00	480,00	
----	---	----	---	-----	-------	--------	--------	--

PP Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 2600/930 mm včetně kotevnic prvků

VV "viz v.č. 901 a 130" 1+1

VV Součet

2,000

2,000

59	K	13	Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 2500/930 mm včetně kotevnic prvků	kus	1,000	240,00	240,00	
----	---	----	---	-----	-------	--------	--------	--

PP Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 2500/930 mm včetně kotevnic prvků

VV "viz v.č. 901 a 130" 1

VV Součet

1,000

1,000

60	K	14	Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 2750/930 mm včetně kotevnic prvků	kus	2,000	245,00	490,00	
----	---	----	---	-----	-------	--------	--------	--

PP Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 2750/930 mm včetně kotevnic prvků

VV "viz v.č. 901 a 130" 1+1

VV Součet

2,000

2,000

61	K	15	Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 1000/930 mm včetně kotevnic prvků	kus	4,000	200,00	800,00	
----	---	----	---	-----	-------	--------	--------	--

PP Demontáž, odvoz a likvidace dřevěné výplně oplocení 1000/930 mm včetně kotevnic prvků

VV "viz v.č. 901 a 130" 1+1+1+1

VV Součet

4,000

4,000

62	K	16	50 Dodávka a montáž výplně plotu 2600/930 mm včetně kotevnic prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130	kus	2,000	8 273,26	16 546,52	
----	---	----	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP 50 Dodávka a montáž výplně plotu 2600/930 mm včetně kotevnic prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 130 pod označením 50

VV "viz v.č. 901 a 130" 1+1

VV Součet

2,000

2,000

63	K	17	51 Dodávka a montáž výplně plotu 2500/930 mm včetně kotevnic prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130	kus	1,000	7 987,75	7 987,75	
----	---	----	---	-----	-------	----------	----------	--

PP 51 Dodávka a montáž výplně plotu 2500/930 mm včetně kotevnic prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 130 pod označením 51

VV "viz v.č. 901 a 130" 1

VV Součet

1,000

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	18	52 Dodávka a montáž výplně plotu 2750/930 mm včetně kotevnic prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130	kus	2,000	8 703,06	17 406,12	

PP 52 Dodávka a montáž výplně plotu 2750/930 mm včetně kotevnic prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 130 pod označením 52

VV "viz v.č. 901 a 130" 1+1

VV Součet

2,000

2,000

65	K	19	53 Dodávka a montáž výplně plotu 1000/930 mm včetně kotevnic prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130	kus	4,000	3 655,10	14 620,40	
----	---	----	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP 53 Dodávka a montáž výplně plotu 1000/930 mm včetně kotevnic prvků a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 130, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. 130 pod označením 53

VV "viz v.č. 901 a 130" 1+1+1+1

VV Součet

4,000

4,000

							42 364,00	
--	--	--	--	--	--	--	-----------	--

42 364,00

D 767

Konstrukce zámečnické

23 498,00

66	K	20	41 Dodávka a montáž nerezového zábradlí včetně montážního materiálu, délka 3800 mm, výška 1000 mm, specifikace-viz v.č. 130	soubor	1,000	23 498,00	23 498,00	
----	---	----	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP 41 Dodávka a montáž nerezového zábradlí včetně montážního materiálu, délka 3800 mm, výška 1000 mm, specifikace-viz v.č. 130

VV "viz v.č. 901 a 130" 1

VV Součet

1,000

1,000

67	K	21	42 Dodávka a montáž nerezového zábradlí včetně montážního materiálu, délka 3000 mm, výška 1000 mm, specifikace-viz v.č. 130	soubor	1,000	18 866,00	18 866,00	
----	---	----	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP 42 Dodávka a montáž nerezového zábradlí včetně montážního materiálu, délka 3000 mm, výška 1000 mm, specifikace-viz v.č. 130

VV "viz v.č. 901 a 130" 1

VV Součet

1,000

1,000

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 09-16-RP - Transformace domova Háj I.

Místo:

Datum: 17.7.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

IČ: 62028081

DIČ: CZ62028081

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				152 162,41
---------------------	--	--	--	-------------------

zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	152 162,41	22 824,36

Cena s DPH	v	CZK	174 986,78
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 09-16-RP - Transformace domova Háj I.

Místo:

Datum: 17.07.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		152 162,41	174 986,78	
1	Zdravotně technické instalace	152 162,41	174 986,78	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 09-16-RP - Transformace domova Háj I.
Objekt: 1 - Zdravotně technické instalace

KSO: 801 9

Datum: 17.07.2017

Místo:

IČ:

Zadavatel:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 62028081

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

DIČ: CZ62028081

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	152 162,41
zákl. přenesená 21,00% ze 0,00	0,00
sníž. přenesená 15,00% ze 152 162,41	22 824,36
Cena s DPH v CZK	174 986,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 09-16-RP - Transformace domova Háj I.
Objekt: 1 - Zdravotně technické instalace

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Datum: 17.07.2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

152 162,41

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

128 412,41

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10 719,11

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

13 694,17

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

4 629,13

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

99 370,00

M - Práce a dodávky M

23 750,00

23-M - Montáže potrubí

23 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 09-16-RP - Transformace domova Háj I.
Objekt: 1 - Zdravotně technické instalace

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Datum: 17.07.2017

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							152 162,41	
HSV - Práce a dodávky HSV							0,00	
PSV - Práce a dodávky PSV							128 412,41	
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							10 719,11	
1	K	721173606	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100 (ležaté) Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100 (ležaté) "výkres 301" (1,5+0,5)*1,1	m	2,200	346,09	761,40	CS ÚRS 2014 01
2	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 "výkres 301" (1,5+0,5)*1,1 "výkres 302" (1+1)*1,1	m	4,400	177,86	782,58	CS ÚRS 2014 01
3	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 "výkres 302" (3+1,5) * 1,1	m	4,950	200,19	990,94	CS ÚRS 2014 01
4	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100 Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100 "výkres 301" 1+1	m	2,000	316,85	633,70	CS ÚRS 2014 01
5	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40 Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40 "výkres 301" 1 "výkres 302" 1+1	kus	3,000	54,81	164,43	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 "výkres 302" 1	kus	1,000	60,74	60,74	CS ÚRS 2014 01
7	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 "výkres 301" 1+1	kus	2,000	90,42	180,84	CS ÚRS 2014 01
8	K	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40 Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40 "výkres 302" 1	kus	1,000	660,78	660,78	CS ÚRS 2014 01
9	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 150 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 150 2,2+4,4+4,95+2+9,9	m	23,450	18,05	423,27	CS ÚRS 2014 01
10	K	R721000001	kondenzační suchý sifon D25 kondenzační suchý sifon D25 "výkres 301" 1+1 "výkres 302" 1	kus	3,000	770,45	2 311,35	
11	K	R721000002	Čistící kus d100 Čistící kus d100 "výkres 301" 1	kus	1,000	190,00	190,00	
12	K	R721000003	Přivětrávací hlavice kanalizace d100 Přivětrávací hlavice kanalizace d100 "výkres 301" 1	kus	1,000	775,20	775,20	
13	K	R722174101	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm (kondenzát) Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm (kondenzát) "výkres 301" (1,5+1+1+2)*1,1 "výkres 302" (1,5+2)*1,1	m	9,900	281,20	2 783,88	

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

14	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	28,600	230,62	6 595,73	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

13 694,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"výkres 301" (3,5+3+2,5+1)*1,1 "výkres 302" (5,5+3+5,5+2)*1,1		11,000 17,600			
15	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm "výkres 301" (1+2,5+1+2,5)*1,1 "výkres 302" (0,3+1+0,3+1)*1,1	m	10,560	281,25	2 970,00	CS ÚRS 2014 01
16	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm "výkres 301" (3,5+3)*1,1 "výkres 302" (5,5+3)*1,1	m	16,500	55,26	911,79	CS ÚRS 2014 01
17	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm "výkres 301" (1+2,5)*1,1 "výkres 302" (0,3+1)*1,1	m	5,280	71,32	376,57	CS ÚRS 2014 01
18	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm "výkres 301" (2,5+1)*1,1 "výkres 302" (5,5+2)*1,1	m	12,100	73,15	885,12	CS ÚRS 2014 01
19	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 42 mm Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 42 mm "výkres 301" (1+2,5)*1,1 "výkres 302" (0,3+1)*1,1	m	5,280	94,05	496,58	CS ÚRS 2014 01
20	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem "výkres 302" 1	kus	1,000	193,51	193,51	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	39,160	32,30	1 264,87	CS ÚRS 2014 01
			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 28,6+10,56		39,160			

723 - Zdravotnicka - vnitřní plynovod

22	K	723150303	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D	m	1,500	264,22	396,33	CS ÚRS 2014 01
			Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 25x2,6 mm "výkres 301" 0,5+1		1,500			
23	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	20,000	21,64	432,80	CS ÚRS 2014 01
			Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí					
24	K	R723000001	Tlak.zkouška plyn. potrubí DN <100	m	1,500	1 900,00	2 850,00	
			Tlak.zkouška plyn. potrubí DN <100					
25	K	R723000002	Opatření potrubí bílým nátěrem s žlutým pruhem	soubor	1,000	950,00	950,00	
			Opatření potrubí bílým nátěrem s žlutým pruhem					

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

26	K	R725000001	závěsný klozet se splachovací nádržkou pod omítku, klozet 355x530 mm hladký zakulacený, splachovací nádržka s předním splachováním, tlačítko nerez matný, materiál klozetu bílý diturvit	kus	2,000	12 160,00	24 320,00	
			závěsný klozet se splachovací nádržkou pod omítku, klozet 355x530 mm hladký zakulacený, splachovací nádržka s předním splachováním, tlačítko nerez matný, materiál klozetu bílý diturvit "výkres 301" 2		2,000			
27	K	R725000002	umyvadlo hranaté obdélníkové 600x450- z.u., konzoly, baterie nerezová páková, stojánková, rohové ventilky - baterie s prodlouženou zárukou min. 5let	kus	2,000	11 400,00	22 800,00	
			umyvadlo hranaté obdélníkové 600x450- z.u., konzoly, baterie nerezová páková, stojánková, rohové ventilky - baterie s prodlouženou zárukou min. 5let "výkres 301" 1 "výkres 302" 1		1,000 1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	R725000003	Drobný režijní materiál, závěsná technika, konzole, objímky, utahovací kroužky, hmožděnky, atd. pro zařizovací předměty, vodovod, kanalizaci a potrubí plynu - nutno doplnit dle potřeby na stavbě	soubor	1,000	4 750,00	4 750,00	
			Drobný režijní materiál, závěsná technika, konzole, objímky, utahovací kroužky, hmožděnky, atd. pro zařizovací předměty, vodovod, kanalizaci a potrubí plynu - nutno doplnit dle potřeby na stavbě					
29	K	R725000004	Sprchový kout: pásový odvodňovací žlab nerezový pro osazení do dlažby, délka 1,5m, žlab se sníženou stavební výškou do 8cm. Odtok d50. Zástěna prosklená v.2,0m, posuvná prosklená dvířka š. 90cm, pevné prosklení 60cm, provedení bez rámové.	kus	1,000	47 500,00	47 500,00	
			Sprchový kout: pásový odvodňovací žlab nerezový pro osazení do dlažby, délka 1,5m, žlab se sníženou stavební výškou do 8cm. Odtok d50. Zástěna prosklená v.2,0m, posuvná prosklená dvířka š. 90cm, pevné prosklení 60cm, provedení bez rámové. Sprchová baterie ruční s možností pevného uchycení, páková s prodlouženou zárukou min.5let. "výkres 302" 1		1,000			

M - Práce a dodávky M

23 750,00

23-M - Montáže potrubí

23 750,00

30	K	R451000001	Stavební výpomoc - drobné prostupy stavebními konstrukcemi do potrubí průměru 50mm, drážkování vč.hrubého zapravení pro instalace ZTI, vybourání podlahy a uložení ležaté kanalizace v délce 1,5m vč.hrubého zapravení podlahy	soub	1,000	9 500,00	9 500,00	
			Stavební výpomoc - drobné prostupy stavebními konstrukcemi do potrubí průměru 50mm, drážkování vč.hrubého zapravení pro instalace ZTI, vybourání podlahy a uložení ležaté kanalizace v délce 1,5m vč.hrubého zapravení podlahy					
31	K	R451000002	Demontáže stávajících zařizovacích předmětů vč.likvidace a uložení na skládce - 2x sprchový kout, 3x umyvadlo, 1x vana, 1x wc	soub	1,000	4 750,00	4 750,00	
			Demontáže stávajících zařizovacích předmětů vč.likvidace a uložení na skládce - 2x sprchový kout, 3x umyvadlo, 1x vana, 1x wc					
32	K	R451000021	Demontáž stávajících rozvodů od demontovaných zařizovacích předmětů a propojení nových rozvodů na stávající funkční	soub	1,000	9 500,00	9 500,00	
			Demontáž stávajících rozvodů od demontovaných zařizovacích předmětů a propojení nových rozvodů na stávající funkční rozvody					

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 37 - Transformace domova Háj I.

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 17.7.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081

Projektant:
Artprojekt Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	148 767,04
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	148 767,04	22 315,06

Cena s DPH	v	CZK	171 082,10
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 37 - Transformace domova Háj I.
Místo: Světlá nad Sázavou **Datum:** 17.07.2017
Zadavatel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou **Projektant:** Artprojekt Jihlava
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		148 767,04	171 082,10	
37.2	Vytápění	148 767,04	171 082,10	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 37 - Transformace domova Háj I.
Objekt: 37.2 - Vytápění
KSO: Světlá nad Sázavou
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou
Projektant: Artprojekt Jihlava
Poznámka:

Datum: 17.07.2017
IČ:
DIČ:
IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081
IČ:
DIČ:

		148 767,04
Cena bez DPH		0,00
DPH základní	21,00% ze	148 767,04
DPH snížená	15,00% ze	0,00
Cena s DPH		171 082,10
v CZK		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 37 - Transformace domova Háj I.
Objekt: 37.2 - Vytápění
 Místo: Světlá nad Sázavou
 Zadavatel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou
 Uchazeč:

Datum: 17.07.2017
 Projektant: Artprojekt Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	1 413,60
713 - Izolace tepelné	106 887,39
731 - Ústřední vytápění - kotelny	13 652,41
733 - Ústřední vytápění - potrubí	7 972,40
734 - Ústřední vytápění - armatury	18 841,24
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	

148 767,04

148 767,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 37 - Transformace domova Háj I.
Objekt: 37.2 - Vytápění
 Místo: Světlá nad Sázavou
 Zadavatel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou
 Uchazeč:

Datum: 17.07.2017
 Projektant: Artprojekt Jihlava

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

Náklady soupisu celkem

148 767,04

PSV - Práce a dodávky PSV

1 413,60

38	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	48,000	10,45	501,60	CS ÚRS 2013 01
39	M	R7130002	tepelně izolační trubice pěnový polyetylén tl.9mm vnitřní průměr 15mm bez povrchové úpravy	m	42,000	13,30	558,60	
40	M	R7130017	tepelně izolační trubice pěnový polyetylén tl.9mm vnitřní průměr 15mm bez povrchové úpravy	m	6,000	58,90	353,40	

106 887,39

25	K	731200832	Demontáž kotle rychlovyhřívacího závěsného s přípravou TUV	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2013 01
					1,000			
					1,000			
					1,000			

1	K	731244493	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 28 kW	soubor	1,000	3 353,50	3 353,50	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

31	M	r731240001	kondenzační závěsný kotel 5,2-25kW (80/60°C), NOx5, krytí IPX4D, včetně třicestného ventilu, expanze 10l a přípojovací sady pro zásobníkový ohřivač teple vody	sbr	1,000	52 250,00	52 250,00	
					1,000			
					1,000			
					1,000			

2	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	3,000	63,65	190,95	CS ÚRS 2013 01
					3,000			

32	K	R731240001	ekvitermní regulátor pro vytápění a ohřev teplé vody -1 topný okruh vytápění, 1 okruh ohřevu TV vestavěným 3cv, ovládání cirkulačního čerpadla, čidlo venkovní teploty	sbr	1,000	4 750,00	4 750,00	
					1,000			
					1,000			
					1,000			

33	K	R731240002	nepřímý ohřivač vody 184l, pr. 690mm, F=1m2, čidlo teploty vody do zásobníku-D+M	sbr	1,000	26 600,00	26 600,00	
					1,000			
					1,000			
					1,000			

34	K	R731240003	koaxiální potrubí pr. 60/100 PP s adaptérem pro připojení kotle na komín, přechodové koleno pr.60/80, vložka z PP pr.80 (L=6,5m) + distanční podložky do stávající vložky nerez pr.130, kryt hlavy komína	sbr	1,000	19 000,00	19 000,00	
					1,000			
					1,000			
					1,000			

3	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,156	2 935,50	457,94	CS ÚRS 2013 01

4	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	42,000	236,55	9 935,10	CS ÚRS 2013 01
					3,000			

13 652,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.PP-č.v.401" 32+7		39,000			
5	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	6,000	305,90	1 835,40	CS ÚRS 2013 01
			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1					
			"1.PP-č.v.401" 3+3		6,000			
			Mezisosčet		6,000			
			Součet		6,000			
6	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojek z trubek měděných D 15x1	kus	8,000	122,55	980,40	CS ÚRS 2013 01
			Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojek z trubek měděných D 15/1					
			"1.PP-č.v.401" 2+4		6,000			
			"1.NP-č.v.402" 1+1		2,000			
26	K	733290801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m	6,000	32,30	193,80	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž potrubí z trubek měděných D do 35/1,5					
			"1.PP-č.v.401" 4		4,000			
			"1.NP-č.v.402" 2		2,000			
7	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	48,000	14,25	684,00	CS ÚRS 2013 01
			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5					
8	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,024	988,00	23,71	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

734 - Ústřední vytápění - armatury

								7 972,40
27	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	12,000	70,30	843,60	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					
			"1.PP-č.v.401" 4+4		8,000			
			"1.NP-č.v.402" 2+2		4,000			
28	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	3,000	96,90	290,70	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1					
			"1.PP-č.v.401" 2+1		3,000			
			Mezisosčet		3,000			
			Součet		3,000			
9	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	13,000	60,80	790,40	CS ÚRS 2013 01
			Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)					
			"1.PP-č.v.401" 8+1		9,000			
			"1.NP-č.v.402" 4		4,000			
35	M	R734200001	RTL ventil 1/2" omezovač teploty zpětné vody pro podlahové topení	ks	1,000	2 375,00	2 375,00	
			"1.PP-č.v.401" 1		1,000			
			Mezisosčet		1,000			
			Součet		1,000			
23	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,000	324,90	649,80	CS ÚRS 2013 01
			Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé dvouregulační (R 402P Giacomini) G 1/2					
			"1.PP-č.v.401" 1+1		2,000			
			Mezisosčet		2,000			
			Součet		2,000			
24	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	2,000	308,62	617,24	CS ÚRS 2013 01
			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem (R 456)					
			"1.PP-č.v.401" 1+1		2,000			
			Mezisosčet		2,000			
			Součet		2,000			
10	K	734261233	Šroubení topnářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	2,000	134,29	268,58	CS ÚRS 2013 01
			Šroubení topnářské PN 16 do 120 st.C přímé (R 18 Giacomini) G 1/2					
			"1.PP-č.v.401" 1+1		2,000			
			Mezisosčet		2,000			
			Součet		2,000			
13	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110°C závitový	kus	4,000	175,91	703,64	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 Giacomini) G 3/8					
			"1.PP-č.v.401" 2+2		4,000			
			Mezisosčet		4,000			
			Součet		4,000			
11	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	320,36	320,36	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity (R 74A Giacomini) G 3/4					
			"1.PP-č.v.401" 1		1,000			
			Mezisosčet		1,000			
			Součet		1,000			
14	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	277,02	1 108,08	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 3/4					
			"1.PP-č.v.401" 2+2		4,000			
			Mezisosčet		4,000			
			Součet		4,000			
15	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,007	714,86	5,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa								18 841,24
16	K	735141111	Montáž tělesa lamelového řada Korlux výšky tělesa do 1400 mm na stěnu	kus	1,000	203,53	203,53	CS ÚRS 2013 01
			"1.PP-č.v.401" 1		1,000			
			Mezisosčet		1,000			
			Součet		1,000			
17	K	735141112	Montáž tělesa lamelového řada Korlux výšky tělesa přes 1400 mm na stěnu	kus	1,000	215,05	215,05	CS ÚRS 2013 01
			"1.NP-č.v.402" 1		1,000			
			Mezisosčet		1,000			
			Součet		1,000			
18	K	735151171	Otopné těleso panelové Klasik typ 10 výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	1 164,52	1 164,52	CS ÚRS 2013 01
			Otopná tělesa panelová Klasik, typ 10 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm					
			"1.PP-č.v.401" 1		1,000			
			Mezisosčet		1,000			
			Součet		1,000			
19	K	735151578	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	4 181,79	4 181,79	CS ÚRS 2013 01
			Otopná tělesa panelová Klasik, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 1100 mm					
			"1.PP-č.v.401" 1		1,000			
			Mezisosčet		1,000			
			Součet		1,000			
29	K	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadového délka do 1500 mm	kus	2,000	83,50	167,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm					
			"1.PP-č.v.401" 1		1,000			
			"1.NP-č.v.402" 1		1,000			
30	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadového délka do 1500 mm	kus	2,000	98,51	197,02	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
			"1.PP-č.v.401" 1+1		2,000			
			Mezisosčet		2,000			
			Součet		2,000			
20	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých mimo těles Korado Radik délky do 1500 mm	kus	2,000	249,11	498,22	CS ÚRS 2013 01
			Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových mimo KORADO RADIK jednořadých, stavební délky do 1500 mm					
			"1.PP-č.v.401" 1		1,000			
			"1.NP-č.v.402" 1		1,000			
21	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1140 mm	kus	2,000	271,58	543,16	CS ÚRS 2013 01
			Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových mimo KORADO RADIK dvouřadých, stavební délky do 1140 mm					
			"1.PP-č.v.401" 1+1		2,000			
36	K	735161811	Demontáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami délka do 1500 mm	kus	1,000	112,99	112,99	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky do 1500 mm					
			"1.PP-č.v.401" 1		1,000			
			Mezisosčet		1,000			
			Součet		1,000			
37	K	735161812	Demontáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami délka do 2680 mm	kus	1,000	119,55	119,55	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky přes 1500 do 2680 mm					
			"1.NP-č.v.402" 1		1,000			
			Mezisosčet		1,000			
			Součet		1,000			
22	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,045	853,66	38,41	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
41	K	R80000001	topná zkouška, nastavení regulačních ventilů, naplnění systému upravenou vodou	hod	12,000	237,50	2 850,00	
42	K	R80000002	stavební výpomoc - vysekání drážky 100x50 mm v podlaze pro uložení potrubí včetně zabetonování a povrchové úpravy	bm	14,000	475,00	6 650,00	
			"1.PP-č.v.401" 1		1,000			
			"1.NP-č.v.402" 7+2+4		13,000			
43	K	R80000003	stavební výpomoc - úprava zhlaví komína pro osazení krytu komína, úprava stávajícího komínového sopouchu pro napojení koaxiálního potrubí od kotle - vysekání a dozdění	sbr	1,000	1 900,00	1 900,00	
			"1.PP-č.v.401" 1		1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 37 - Transformace domova Háj I.

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 17.7.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081

Projektant:
Artprojekt Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	11 204,76
--------------	-----------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	11 204,76	1 680,71

Cena s DPH	v	CZK	12 885,48
------------	---	-----	-----------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 37 - Transformace domova Háj I.

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 17.07.2017

Zadavatel:

Projektant: Artprojekt Jihlava

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 204,76	12 885,48	
37.1	Vzduchotechnika	11 204,76	12 885,48	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 37 - Transformace domova Háj I.

Objekt: 37.1 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 17.07.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

IČ: 62028081

DIČ: CZ62028081

Projektant:

Artprojekt Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	11 204,76
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00		0,00
DPH snížená	15,00%	ze	11 204,76		1 680,71

Cena s DPH	v	CZK	12 885,48
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 37 - Transformace domova Háj I.
Objekt: 37.1 - Vzduchotechnika
Místo: Světlá nad Sázavou
Zadavatel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou
Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou
Datum: 17.07.2017
Projektant: Artprojekt Jihlava

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	11 204,76
PSV - Práce a dodávky PSV	11 204,76
751 - Vzduchotechnika	11 204,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 37 - Transformace domova Háj I.
Objekt: 37.1 - Vzduchotechnika
Místo: Světlá nad Sázavou
Zadavatel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou
Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou
Datum: 17.07.2017
Projektant: Artprojekt Jihlava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 204,76	
PSV - Práce a dodávky PSV							11 204,76	
751 - Vzduchotechnika							11 204,76	
1	K	751111011	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 100 mm <small>Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm</small>	kus	1,000	123,48	123,48	CS ÚRS 2013 01
9	M	R75111001	axiální plastový ventilátor nástěnný 50m3/hod, 20Pa, 13W/230V, pr. 100 mm, doběh, zpětná klapka "1.PP-č.v.501-A.1" 1 Mezisoučet Součet	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
2	K	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm <small>Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm</small>	kus	3,000	164,75	494,25	CS ÚRS 2013 01
10	M	R751120001	radiální nástěnný plastový ventilátor 50m3/hod, 50Pa, 25W/230V, pr. 100 mm, doběh, zpětná klapka "1.PP-č.v.501-A.2" 1 "1.NP-č.v.502" 1	kpl	2,000	1 200,00	2 400,00	
11	M	R751120002	radiální nástěnný plastový ventilátor 90m3/hod, 70Pa, 45W/230V, pr. 100 mm, doběh, zpětná klapka radiální nástěnný plastový ventilátor 50m3/hod, 50Pa, 25W/230V, pr. 100 mm, doběh, zpětná klapka "1.NP-č.v.502-A.3" 1 Mezisoučet Součet	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
3	K	751398011	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm <small>Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm</small>	kus	1,000	197,84	197,84	CS ÚRS 2013 01
12	M	R751390001	plastová větrací mřížka krycí na potrubí pr. 100 "1.PP-č.v.501-B.1" 1 Mezisoučet Součet	ks	1,000	350,00	350,00	
4	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm <small>Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm</small>	m	2,500	327,15	817,88	CS ÚRS 2013 01
5	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm <small>Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm</small>	m	4,500	519,14	2 336,13	CS ÚRS 2013 01
6	K	751537111	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 100 mm <small>Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru do 100 mm</small>	m	1,500	112,16	168,24	CS ÚRS 2013 01
13	M	R751530001	flexo potrubí z vícevrstvého laminátu pr. 100 s tepelnou izolací tl. 25 mm "půdní prostor - pr.100-C2" 1,5 Mezisoučet Součet	bm	1,500	300,00	450,00	
7	K	751537112	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 200 mm <small>Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm</small>	m	1,500	124,67	187,01	CS ÚRS 2013 01
14	M	R751530002	flexo potrubí z vícevrstvého laminátu pr. 125 s tepelnou izolací tl. 25 mm "půdní prostor - pr.125" 1,5 Mezisoučet Součet	bm	1,500	400,00	600,00	
15	K	R751900001	provozní zkouška zařízení, zaškolení obsluhy	hod	2,000	250,00	500,00	
8	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m <small>Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravná vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m</small>	t	0,027	2 960,39	79,93	CS ÚRS 2013 01

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

název akce: TRANSFORMACE DOMOVA HÁJ I.

objekt: SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			33 700
2	doprava dodávek	3,00	33 700	1 011
3	přesun dodávek	3,00	33 700	1 011
4	materiál elektromontážní			54 920
5	prořez	5,00	15 775	789
6	materiál podružný	5,00	54 920	2 746
7	elektromontáže			67 080
8	demontáže			4 200
9	PPV pro elektromontáže	5,00	125 535	6 277
10	dodávky celkem			34 711
11	materiál+výkony celkem			137 023
12	ostatní náklady			32 990
13	NÁKLADY hl.III celkem			204 724
14	revize			5 000
15	NÁKLADY hl.XI celkem			5 000
16	CENA bez DPH (Kč)			209 724

Datum: 17. 7. 2017

Vypracoval: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou
 Ing. Jaroslav Brodil
 Miroslav Tichý

vou
 ým a

d Sáz

Králov

povir
 a to
 ení ne
 sobila

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

název akce: TRANSFORMACE DOMOVA HÁJ I.

objekt: SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Dodávky zařízení						
1	000509001	(A)svít stropní LED 2700K,2240 lm, IP40 300x300mm	ks	28,00	600,00	16 800
2	000509002	(B)svít přisazené LED 2700K,1530 lm,IP20,225x225mm	ks	19,00	600,00	11 400
3	000510361	(C) LEd pásek IP20, 12V, 12W/m 3000K vč. lišty	ks	9,00	500,00	4 500
4	000429212	patchPanel 10# 12xRJ45 cat5e nestíněný	ks	1,00	1000,00	1 000
součet						33 700

Materiál elektromontážní

5	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	10,00	10,00	100
6	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	60,00	9,00	540
7	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	40,00	12,00	480
8	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	120,00	12,00	1 440
9	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	70,00	18,00	1 260
10	000101205	kabel CYKY 4x1,5	m	20,00	17,00	340
11	000101307	kabel CYKY 5x4	m	5,00	49,00	245
12	000209384	VF koaxiální kabel 75-4,8	m	300,00	12,00	3 600
13	000209403	kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24 PVC plášť šedý	m	260,00	8,00	2 080
14	000295012	vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)	m	15,00	39,00	585
15	000311215	krabice přístrojová pr.68/1	ks	36,00	10,00	360
16	000311116	krabice univerzální/odbočná pr.68 vč.víčka	ks	48,00	10,00	480
17	000311117	krabice univerz/rozvodka pr.68 vč.víčka a svorkovnice	ks	42,00	40,00	1 680
18	000321123	trubka ohebná PVC DN20	m	50,00	5,00	250
19	000321124	trubka ohebná PVC DN25	m	140,00	10,00	1 400
20	000321125	trubka ohebná PVC DN32	m	150,00	15,00	2 250
21	000203301	kabel JYTY 2x1	m	80,00	14,00	1 120
22	000203303	kabel JYTY 4x1	m	5,00	17,00	85
23	000410130	SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1		6,00		
24	000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř řaz. 1,1So	ks	6,00	100,00	600
25	000410101	kryt spínače 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	6,00	25,00	150
26	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	6,00	25,00	150
27	000410150	SESTAVA přepínač sériový 10A/250Vstř řaz.5		3,00		
28	000409826	přepínač/strojek 10A/250Vstř řazení 5	ks	3,00	100,00	300
29	000410102	kryt spínače dělený pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	3,00	25,00	75
30	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	3,00	25,00	75
31	000410151	SESTAVA přepín střídavý 10A/250Vstř řaz.6		2,00		
32	000409822	přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.6,6So	ks	2,00	100,00	200
33	000410101	kryt spínače 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	2,00	25,00	50
34	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	2,00	25,00	50
35	000410155	SESTAVA přepínač křížový 10A/250Vstř ř.7		2,00		
36	000409824	přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.7,7So	ks	2,00	100,00	200
37	000410101	kryt spínače 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	2,00	25,00	50
38	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	2,00	25,00	50
39	000410160	SESTAVA ovladač zapín 10A/250Vstř řaz.1/0		2,00		
40	000409828	ovladač/strojek 10A/250Vstř ř.1/0,S,So	ks	2,00	100,00	200
41	000410101	kryt spínače 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	2,00	25,00	50
42	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	2,00	25,00	50

Soupis položek

43	000410901	přepín 10A/250Vstř řazení6 IP44	ks	2,00	150,00	
44	000410903	spínač 10A/250Vstř řazení5 IP44	ks	1,00	150,00	
45	000420002	zásuvka 16A/250Vstř clonky	ks	12,00	150,00	1
46	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	12,00	25,00	
47	000420060	SESTAVA zásuvka TV+R koncová		4,00		
48	000420030	strojek zásuvky TV+R (EU3503) koncový	ks	4,00	200,00	
49	000420050	kryt zásuvky TV+R(+SAT)	ks	4,00	25,00	
50	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	4,00	25,00	
51	000420085	SESTAVA zásuvka komunikační 1xRJ45-8		9,00		
52	000420053	kryt zásuvky komunikační	ks	9,00	100,00	
53	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	9,00	25,00	
54	000420204	zásuvka komunik ModularJack RJ45-8Cat.5e 1208.10	ks	9,00	200,00	1
55	000420211	nosná maska pro 1xZásuvka ModularJack	ks	9,00	25,00	
56	000420901	zásuvka 16A/250Vstř IP44	ks	3,00	200,00	
57	000425226	zásuvka nástěnná 5pól/32A/400V/IP44	ks	1,00	350,00	
58	000457223	vrátný elektrický 6tlačítkový dvoustranný	ks	1,00	3500,00	3
59	000457721	telefon domovní	ks	5,00	705,00	3
60	000457813	napajec síťový pro DT	ks	1,00	1500,00	1
61	000434004	jistič 1pól/ch.B/ 6-16A	ks	2,00	250,00	
62	000900548	zápustná krabice pro vstupní panel DT	ks	1,00	400,00	
63	000900536	hlasový modul 2 vodičového DT	ks	1,00	2000,00	2
64	000900547	slučovač pro 16 hovorů DT	ks	1,00	3000,00	3
65	000900427	anténní rozbočovač 8 násobný	ks	1,00	700,00	
66	000900413	ventilační jednotka 1U	ks	1,00	5000,00	5
67	000900412	datový 19" nástěnný rozvaděč 12U 600x600	ks	1,00	4000,00	4
68	000900414	napájecí panel 5x 230V 1U	ks	1,00	1000,00	1
69	000596625	Napájecí zdroj DC12V/10A 199x98x38mm pro LED pásek	ks	2,00	800,00	1

součet

z toho základ pro prořez

Elektromontáže

70	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	10,00	24,00	
71	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	60,00	23,00	1
72	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	40,00	23,00	
73	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	120,00	23,00	2
74	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	70,00	23,00	1
75	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	20,00	23,00	
76	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	5,00	30,00	
77	210803511	kabel koaxiální pevně uložený	m	300,00	23,00	6
78	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	260,00	20,00	5
79	210220002	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm	m	15,00	80,00	1
80	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	36,00	30,00	1
81	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení	ks	48,00	30,00	1
82	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovnic a zapojení	ks	42,00	70,00	2
83	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou/pr.23	m	50,00	25,00	1
84	210010004	trubka plast ohebná,pod omítkou/pr.29	m	140,00	25,00	3
85	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou/pr.36	m	150,00	25,00	3
86	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	80,00	25,00	2
87	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	5,00	25,00	
88	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	6,00	100,00	
89	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	3,00	100,00	
90	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2,00	100,00	
91	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	2,00	100,00	
92	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0	ks	2,00	100,00	

Soupis položek

210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2,00	100,00	200
210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	1,00	100,00	100
210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	13,00	100,00	1 300
210111311	zásuvka domovní sdělovací 1násobná vč.zapojení	ks	4,00	100,00	400
210111311	zásuvka domovní sdělovací 1násobná vč.zapojení	ks	9,00	100,00	900
210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	3,00	100,00	300
210111107	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/32A	ks	1,00	150,00	150
210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	28,00	250,00	7 000
210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	19,00	250,00	4 750
210201021	svítidlo zářivkové vestavné/1 zdroj	ks	7,00	250,00	1 750
210140621	vrátný elektrický vč.zapojení	ks	1,00	250,00	250
210140611	telefon domovní vč.zapojení	m	5,00	250,00	1 250
210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	2,00	100,00	200
210111325	patch panel vč.zapojení do 12kabelů 8pol	ks	1,00	1000,00	1 000
210990064	montáž datového rozvaděče	ks	1,00	1000,00	1 000
210990032	montáž panelu do 19" rozvaděče	ks	4,00	500,00	2 000
210990030	zapojení čidla MaR	ks	1,00	1500,00	1 500
210990021	zapojení regulátoru	ks	1,00	1500,00	1 500
210990053	zapojení ventilátoru	ks	4,00	250,00	1 000
210990015	ukončení kabelu UTP - zařezání RJ45	ks	18,00	25,00	450
210990016	proměření trasy UTP cat.5E	ks	9,00	25,00	225
210100481	ukončení koaxiálního kabelu do pr.5mm	ks	18,00	25,00	450
210170001	trafo NN 1fáz/IP00 vč.zapoj. 1xprim/1xsek do 200VA	ks	2,00	500,00	1 000
součet					67 080

Montáže

210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj /dmtž	ks	22,00	50,00	1 100
210201041	svítidlo zářivkové nástěnné kompaktní /dmtž	ks	35,00	50,00	1 750
210110003	přepínač nástěnný do IP.1 vč.zapojení sériov /dmtž	ks	5,00	50,00	250
210110004	přepínač nástěnný do IP.1 vč.zapojení střída /dmtž	ks	5,00	50,00	250
210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběž /dmtž	ks	6,00	50,00	300
210111107	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N /dmtž	ks	1,00	50,00	50
210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1 /dmtž	m	50,00	10,00	500
součet					4 200

Materiální náklady

218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	49,00	10,00	490
219002211	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 30x30x30mm	ks	116,00	50,00	5 800
219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	190,00	80,00	15 200
219002624	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/š.do 200mm	m	40,00	110,00	4 400
219003591	omítka hladká rýhy ve stropě do 30mm vč.malty MV	m	180,00	20,00	3 600
219003695	omítka hladká rýhy ve stěně do 200mm vč.malty MV	m	40,00	50,00	2 000
219001412	vybourání otvoru/zed' beton/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	10,00	150,00	1 500
součet					32 990

m: 17. 7. 2017

pracoval: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou
Ing. Jaroslav Brodil
Miroslav Tichýou
m a Marii

ázavou

ové, oddíl C,

inna smluvní
o průkazným
ebo porušení
a, tuto škodu