

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

Článek 1 Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Obchodní jméno : Město Semily
Sídlo : Husova 82, 513 01 Semily
Zastoupený : Bc. Lena Mlejnková - starostka
IČO : 00276111
DIČ : CZ00276111
Bankovní spojení : 27-1263108309/0800

Oprávněný k jednání

ve věcech technických : Ing. Vladimír Bělonohý
Tel : 481 629 235, xxxxxxxxxxxx
E-mail : belonohy@mu.semily.cz

(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné

a

1.2. Zhotovitelé:

Obchodní jméno : Jiří Koucký
Sídlo : Nedvězí 88, 512 01 Slaná
IČO : 66796946
DIČ : xxxxxxxxxxxx
Tel : xxxxxxxxxxxx

a

Obchodní jméno : Milan Farský
Sídlo : Bítouchov 180, 513 01 Semily
IČO : 49995626
DIČ : xxxxxxxxxxxx
Tel : xxxxxxxxxxxx

Oprávněný k jednání

ve věcech technických: Jiří Koucký, Milan Farský

(dále jen „**Zhotovitel**“) na straně druhé

Článek 2 Základní ustanovení

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje, že práce dle předmětu díla dle čl. 3 této smlouvy, předá ve sjednané lhůtě Objednateli. Dílo bude dodáno v souladu s platnými normami a předpisy pro předmětné práce.
- 2.2. Objednatel se zavazuje dílo převzít a uhradit cenu za dílo dle čl. 5 a 6 této smlouvy v dohodnutém termínu.
- 2.3. Práva a závazky plynoucí pro smluvní strany z této smlouvy a touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Článek 3 Dílo

- 3.1. Dílem „**Snížení energetické náročnosti Jizerská čp. 563**“ se rozumí zhotovení prací spojených s opravou střešní krytiny, hydroizolací a zateplením objektu čp. 563 v ul. Jizerská v Semilech – Podmoklicích, a to dle projektové dokumentace od ACTIV Projekce, s.r.o. v rozsahu, jak je specifikováno (popis, rozsah) v **Příloze č. 1**, která je nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „dílo“), a tomto Článku 3.
- 3.2. Dílem se rozumí také provedení dalších prací a činností souvisejících s plněním předmětu zakázky a nezbytných pro řádné dokončení díla, a to:
 - Zajištění prostoru stavby - staveniště, vybudování zařízení staveniště případně prostoru pro skládku materiálu a stavební techniky.
 - Zajištění bezpečnosti při provádění díla, včetně zajištění bezpečnosti uživatelů navazující komunikace.
 - Zajištění a předjednání ploch pro provizorní parkování stavební techniky během stavby.
 - Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, včetně úklidu po stavebních pracích.
 - Zajištění likvidace odpadů a hmot souvisejících s prováděním díla a předložení dokladů o uložení odpadů.
 - Fotodokumentace průběhu díla; Zhotovitel zajistí a předá Objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla na CD.
- 3.3. Nebezpečí škody na díle nese až do doby jeho předání a převzetí Objednatel Zhotovitel.

Článek 4 Termín provedení díla

- | | |
|--|--------------------|
| a) Zahájení prací | po podpisu smlouvy |
| b) Provedení (dokončení a předání) díla do | 30.05.2018 |

Článek 5 Cena za dílo

- 5.1. Cena za dílo v rozsahu předmětu plnění dle článku 3 této smlouvy je sjednána dohodou na základě Zhotovitelem předložené cenové nabídky (Příloha č. 1) takto:

Cena za dílo bez DPH **721.754,- Kč**

K výše uvedené ceně za dílo Zhotovitel nezapočítá DPH, protože se jedná o předmět díla v režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92a až § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. DPH ve výši **151.568,- Kč** odvede Objednatel.

- 5.2. V ceně jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady prací, činností a dodávek, které nejsou ve výchozích podkladech výslovně uvedeny, ale Zhotovitel věděl nebo dle svých odborných znalostí měl anebo mohl vědět, že jsou nutné k řádnému, kvalitnímu a odbornému technickému provedení.

- 5.3. Výše uvedená cena je cenou nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou a je platná po celou dobu provádění díla až do řádného splnění díla.
- 5.4. Zhotovitel podpisem smlouvy převzal nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 a 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 5.5. Smluvní strany výslovně vylučují užití ustanovení § 2611, § 2612 a § 2622 občanského zákoníku.
- 5.6. V případě nutného provedení dodatečných stavebních prací, které nejsou obsaženy v Příloze č. 1 a které ale nejsou nezbytné pro provedení díla - tj. odlišné od prací nutných k provedení díla dle odst. 5.2. (dále jen „vícepráce nebo jiné změny“), budou tyto předem písemně odsouhlaseny v knize víceprací, odpočtů a změn zástupcem Objednatele, a to za podmínky, že bude současně předem doloženo ocenění víceprací nebo jiných změn. I v případě, že obě strany nebudou umět před realizací víceprací nebo jiných změn přesně ocenit navrženou změnu, je možné tyto činnosti realizovat, avšak opět pouze až po písemném odsouhlasení oběma stranami, které bude současně obsahovat způsob a maximální lhůtu na stanovení dohodnuté ceny.
- 5.7. V případě, že bude Objednatel vzhledem k průběhu provádění díla požadovat, aby některé práce předpokládané v Příloze č. 1 nebyly Zhotovitelem provedeny, budou tyto odpočty předem písemně odsouhlaseny v knize víceprací, odpočtů a změn zástupcem Objednatele, a to za podmínky, že bude současně předem dohodou smluvních stran určena cena odpočtů. Při ocenění odpočtů se vychází z kalkulace Zhotovitele uvedené v rozpočtu – Příloha č. 1. Cena za dílo se v tom případě sníží o výši ceny odpočtů.
- 5.8. Kalkulace nákladů za provedení víceprací nebo jiných změn bude počítána na základě jednotkových cen uvedených v nabídce Zhotovitele, a pokud to není možné, tak podle dohodnutých cen s využitím normativní základny ÚRS. Pokud cena za vícepráce nebo jiné změny nepřesáhne 10 % z ceny za dílo, zůstává termín dokončení uvedený v článku 4. Přesáhne-li cena 10 % z ceny za dílo, dohodnou se smluvní strany na přiměřeném prodloužení termínu provedení díla.

Článek 6 **Platební podmínky**

- 6.1. Objednatel nebude Zhotoviteli poskytovat zálohy. Objednatel bude Zhotoviteli hradit provedené práce a dodávky podle skutečně provedeného objemu prací a dodávek, a to dle termínů fakturace stanovených v následujících bodech. Veškeré platební vztahy mezi smluvními stranami budou prováděny výhradně bezhotovostním stykem na základě vystavovaných faktur.
- 6.2. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo bude hrazena 1x měsíčně na základě vystavené faktury, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak a tuto dohodu nestvrdí ve finančním harmonogramu.
- 6.3. Faktura Zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.4. Objednatel prohlašuje, že ve smlouvě uvedený předmět díla podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92a až § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 6.5. Dílčí faktury uhradí Objednatel Zhotoviteli do výše 90 % z celkové ceny. Zbývajících 10 % smluvní ceny za dílo uhradí Objednatel po provedení (dokončení, předání a převzetí) díla; v případě výskytu vad, které nebrání předání a převzetí díla, uhradí Objednatel Zhotoviteli zbývajících 10 % ceny za dílo až po jejich odstranění.
- 6.6. Podkladem pro úhradu bude dílčí faktura vystavená Zhotovitelem poté, co bude odsouhlasen ze strany TDI soupis provedených prací a dodávek za fakturované období. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek budou pro Objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného Zhotovitelem jako součást cenové nabídky (Příloha č. 1). Následně bude Zhotovitelem vystavena dílčí faktura, která bude opět před předáním Objednateli odsouhlasena přímo na faktuře ze strany TDI. Přílohou faktury bude odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu.

- 6.7. Pro splatnost faktur se sjednává lhůta 14 dnů ode dne průkazného doručení faktury Objednateli.
- 6.8. Smluvní strany se dohodly na možnosti vzájemného zápočtu závazků a pohledávek.
- 6.9. Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování, závěrečnou fakturu, do 10 pracovních dnů od dokončení díla, ukončení finálního přejímacího řízení. V této faktuře budou zúčtovány předchozí platby.

Článek 7

Práva a povinnosti Zhotovitele

- 7.1. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech stanovených smlouvou a jejími přílohami a dokončené dílo předá Objednateli dle ustanovení Článků 3, 4 a 9 smlouvy.
- 7.2. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a s náležitou péčí, důkladností a odborností, v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy a obecně platných právních předpisů. Při provádění díla je Zhotovitel povinen dodržovat veškeré právní předpisy, technické normy, ujednání této smlouvy, standardy.
- 7.3. Zhotovitel zajistí a zabezpečí při provádění díla na své náklady místo plnění díla proti vstupu nepovolaných osob. Zabezpečení místa plnění bude takové, aby nemohlo dojít ke škodám na majetku, poškození zdraví, úrazu nebo ohrožení života.
- 7.4. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
- 7.5. Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek v místě realizace díla. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných prací.
- 7.6. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu se zákonem o odpadech.

Článek 8

Práva a povinnosti Objednatele

- 8.1. Objednatel se zavazuje dohodnutým anebo přiměřeným způsobem při provádění díla spolupůsobit a napomáhat, a to zejména včasným udělováním pokynů, rozhodnutí apod.
- 8.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že práce jsou prováděny zřejmě nekvalitně, uplatní požadavky na sjednání nápravy u Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takovýto požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li Zhotovitel závadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, může Objednatel stanovit lhůtu k odstranění závady.
- 8.3. Objednatel, resp. jeho oprávněný zástupce, je povinen dostavit se na výzvu Zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla, a poskytovat Zhotoviteli patřičnou součinnost.

Článek 9

Předání a převzetí Díla

- 9.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným provedením a předáním Objednateli v souladu s ustanovením smlouvy. Dílo se považuje za řádně a včas dokončené, bylo-li provedeno v souladu s touto smlouvou a má vlastnosti stanovené právními předpisy, smlouvou, rozsahem daným výkazem výměr, příslušnými normami. Pouze na takovéto provedení díla se váže povinnost Objednatele převzít dílo a zaplatit sjednanou cenu. Objednatel má právo převzít dílo, které vykazuje drobné a ojedinělé vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla, nikoliv však povinnost.
- 9.2. O průběhu předání/převzetí díla bude smluvními stranami sepsán ve dvojím vyhotovení Předávací protokol, ve kterém bude dokumentováno provedení díla, včetně případných vad a nedodělků, nebránících užívání díla, s termínem jejich odstranění Zhotovitelem. V případě, že

dílo vykazuje takové vady a nedodělky, které samy o sobě či ve spojení s jinými brání řádnému užívání díla ke stanovenému účelu, Objednatel není povinen Dílo převzít.

Článek 10

Záruční doba – zodpovědnost za vady

- 10.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 10.2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo při přechodu nebezpečí škody na Objednatele, byť se projeví až později. Zhotovitel odpovídá i za vady, které vznikly až po odevzdání díla, pokud byly způsobeny porušením povinností na straně Zhotovitele.
- 10.3. Zhotovitel dává Objednateli záruku za jakost díla. Záruční doba je 60 měsíců a začíná běžet ode dne převzetí díla Objednatelem.
- 10.4. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má Objednatel právo požadovat a Zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady. Případné vady díla bude Objednatel oznamovat Zhotoviteli písemně. Zhotovitel je povinen uplatněné vady odstranit do 30 dnů od jejich uplatnění. Tímto nejsou dotčena zákonná práva Objednatele z vad díla.

Článek 11

Sankce

- 11.1. Jestliže Zhotovitel nesplní i bez vlastního zavinění termín provedení díla dle článku 4, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo bez DPH uvedené v bodě 5.1. této smlouvy za každý i započatý den prodlení. Tato platba nezbavuje Zhotovitele jeho povinnosti provedení díla dokončit, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy nebo právních předpisů. Smluvní strany výslovně prohlašují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 11.2. Pro případ prodlení některé smluvní strany s peněžitým plněním, k němuž je smluvní strana zavázána touto smlouvou, sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany výslovně prohlašují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 11.3. V případě, že porušením povinnosti, která s sebou nese povinnost uhradit smluvní pokutu, vznikne druhé smluvní straně škoda, je povinná strana odpovědná za škodu uhradit straně oprávněné i vzniklou škodu, a to v plné výši.

Článek 12

Ostatní ujednání

- 12.1. Objednatel si vyhrazuje právo posunout nebo odložit začátek plnění zakázky, provádět změny postupu prací při provádění zakázky. Bude-li mít postup Objednatele dle věty předchozí vliv na termín dokončení prací dle článku 4, termín dokončení prací se přiměřeně prodlouží.
- 12.2. Zhotovitel realizuje dílo osobně. Při realizaci díla je Zhotovitel vázán individuálními pokyny Objednatele, a to za dodržení podmínek příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 12.3. Objednatel se zavazuje plnění za podmínek sjednaných v této smlouvě odebrat a zaplatit.
- 12.4. Zhotovitel je povinen uhradit případné újmy způsobené na základě předaného díla (předmětu smlouvy) třetím osobám i Objednateli.
- 12.5. Místem plnění díla je sídlo Objednatele.
- 12.6. Objednatel poskytne Zhotoviteli součinnost na jeho písemné vyžádání, a to do 5 pracovních dnů. Objednatel není na základě žádosti Zhotovitele povinen nechat vyhotovit podklady či poskytnout Zhotoviteli informace, pokud jimi nedisponuje ke dni obdržení žádosti.
- 12.7. Závazek sjednaný touto smlouvou není fixním závazkem dle ust. § 1980 občanského zákoníku.

Článek 13
Zveřejnění smlouvy, platnost a účinnost smlouvy

- 13.1. Tato smlouva podléhá zveřejnění v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb. v platném znění. Smlouvu do 30 dnů od jejího uzavření zveřejní Objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 13.2. Tato smlouva je platná dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
- 13.3. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění smlouvy Objednatelem v Registru smluv, a to i v případě, že bude v Registru smluv zveřejněna Zhotovitelem nebo třetí osobou před tímto dnem.

Článek 14
Závěrečná ustanovení

- 14.1. Změny této smlouvy mohou být provedeny pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke smlouvě, oběma stranami odsouhlasenými a podepsanými. Změna smlouvy v jiné než písemné formě se vylučuje.
- 14.2. Pokud není sjednáno ve smlouvě něco jiného, řídí se práva a povinnosti smluvních stran zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 14.3. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě vážně a srozumitelně, což stvrzují vlastnoručními podpisy na této smlouvě.
- 14.4. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dva. Všechna vyhotovení mají stejnou platnost.
- 14.5. Přílohy:
Příloha č. 1 – nabídka Zhotovitele

Schvalovací doložka:

Tuto smlouvu schválila Rada města Semily na svém jednání dne 08.01.2018 usnesením č. [180108/RM/9](#).

V Semilech dne 12.01.2018

Ve Semilech dne 18.01.2018

.....
Bc. Lena Mlejnková, za Objednatele

.....
Jiří Koucký, Milan Farský, za Zhotovitele

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	16/05-001	Snížení energetické náročnosti	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
	Č.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY		Náklady na m.j.	0
Projektant	ACTIV Projekce, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ACTIV Projekce, s.r.o.			
Objednatel	Město Semily, Husova 82, 513 13 Semily, IČO: 002 76 111			
Dodavatel			Zakázkové číslo	16/05-001
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	421 856	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	299 898	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	721 754	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	721 754	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	721 754	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno : milan farský		Jméno : milan farský		Jméno :	
Datum : 4.12.2017		Datum : 4.12.2017		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			721 754 Kč	
DPH	21,0 %			151 568 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				873 322 Kč	

Poznámka :

Stavba :	Č.P.563, UL. JIZERSKA, SEMILY	Rozpočet :	16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	37 525	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	8 735	0	0	0	0
5 Komunikace	22 920	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	291 948	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	25 112	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	7 904	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	6 557	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	97	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	30 574	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	87 952	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	85 214	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	1 010	0	0	0
740 Elektromontáže - zkoušky a revize	0	3 350	0	0	0
743 Elektromontáže - hrubá montáž	0	4 878	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	24 292	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	25 492	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	3 498	0	0	0
783 Nátěry	0	4 840	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	21 059	0	0	0	0
ostatní práce		28 800			
CELKEM OBJEKT	421 856	299 898	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	721 754	0
Oborová přírážka	0	0,0	721 754	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	721 754	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	721 754	0
Zařízení staveniště	0	0,0	721 754	0
Provoz investora	0	0,0	721 754	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	721 754	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	721 754	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	C.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY	Rozpočet: 16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	19,19	100,00	1 919,00
		SV:10,54*0,5		5,27		
		SZ:13,11*0,5		6,56		
		(litý beton):(-4,17-4,75)*0,5		-4,46		
		JZ:10,54*0,5		5,27		
		JV:13,11*0,5		6,56		
2	132101101	Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.2 do 100 m3	m3	27,78	300,00	8 332,80
		SV:10,54*0,8*0,8		6,75		
		SZ:13,11*0,8*0,8		8,39		
		(hup):(-0,82)*0,8*0,8		-0,52		
		(schody):(-1,88)*0,8*0,8		-1,20		
		(el. rozvaděč):(-1,2)*0,8*0,8		-0,77		
		JZ:10,54*0,8*0,8		6,75		
		JV:13,11*0,8*0,8		8,39		
3	113107130	Odstraň podklad -50m2 beton tl 10cm	m2	4,46	200,00	892,00
		(litý beton):(4,17+4,75)*0,5		4,46		
4	113107111	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	24,46	100,00	2 446,30
		SV:10,54*0,5		5,27		
		SZ:13,11*0,8		10,49		
		(hup):(-0,82)*0,8		-0,66		
		(schody):(-1,88)*0,8		-1,50		
		(el. rozvaděč):(-1,2)*0,8		-0,96		
		JZ:10,54*0,5		5,27		
		JV:13,11*0,5		6,56		
5	121112011	Sejmutí ornice tl -15cm ručně+odhoz	m3	1,15	500,00	575,70
		SV:10,54*0,2*0,15		0,32		
		SZ:13,11*0,2*0,15		0,39		
		(litý beton):(-4,17-4,75)*0,2*0,15		-0,27		
		JZ:10,54*0,2*0,15		0,32		
		JV:13,11*0,2*0,15		0,39		
6	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	17,96	500,00	8 978,10
		SV:10,54*0,8*0,65		5,48		
		SZ:13,11*0,8*0,65		6,82		
		(hup):(-0,82)*0,8*0,65		-0,43		
		(schody):(-1,88)*0,8*0,65		-0,98		
		(el. rozvaděč):(-1,2)*0,8*0,65		-0,62		
		JZ:10,54*0,5*0,65		3,43		
		JV:13,11*0,5*0,65		4,26		
7	122202509	Příplatek za lepvost pro hor. 3	m3	17,96	5,00	89,78
8	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	39,84	10,00	398,40
		SV:(10,54+2*0,8)*0,8		9,71		
		SZ:(13,11+2*0,8)*0,8		11,77		
		(hup):(-0,82)*0,8		-0,66		
		(schody):(-1,88)*0,8		-1,50		
		(el. rozvaděč):(-1,2)*0,8		-0,96		
		JZ:(10,54+2*0,8)*0,8		9,71		
		JV:(13,11+2*0,8)*0,8		11,77		
9	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	39,84	10,00	398,40
10	174101102	Zásyp ruční se ztuhnutím	m3	8,98	300,00	2 693,43
		Začátek provozního součtu				
		SV:10,54*0,8*0,65		5,48		

Položkový rozpočet

Stavba :	Č.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY	Rozpočet: 16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		SZ:13,11*0,8*0,65		6,82		
		(hup):(-0,82)*0,8*0,65		-0,43		
		(schody):(-1,88)*0,8*0,65		-0,98		
		(el. rozvaděč):(-1,2)*0,8*0,65		-0,62		
		JZ:10,54*0,5*0,65		3,43		
		JV:13,11*0,5*0,65		4,26		
		0				
		Konec provozního součtu		17,96		
		50 % z výkopku:17,9562/2		8,98		
11	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	8,98	100,00	897,81
		Začátek provozního součtu				
		SV:10,54*0,8*0,65		5,48		
		SZ:13,11*0,8*0,65		6,82		
		(hup):(-0,82)*0,8*0,65		-0,43		
		(schody):(-1,88)*0,8*0,65		-0,98		
		(el. rozvaděč):(-1,2)*0,8*0,65		-0,62		
		JZ:10,54*0,5*0,65		3,43		
		JV:13,11*0,5*0,65		4,26		
		0				
		Konec provozního součtu		17,96		
		50 % z výkopku:17,9562/2		8,98		
12	182001121	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině zarovnaní o okapového chodníku	m2	7,68	50,00	383,80
		SV:10,54*0,2		2,11		
		SZ:13,11*0,2		2,62		
		(litý beton):(-4,17-4,75)*0,2		-1,78		
		JZ:10,54*0,2		2,11		
		JV:13,11*0,2		2,62		
13	181411000	Založení trávníku výsevem na rovině	m2	7,68	50,00	383,80
		SV:10,54*0,2		2,11		
		SZ:13,11*0,2		2,62		
		(litý beton):(-4,17-4,75)*0,2		-1,78		
		JZ:10,54*0,2		2,11		
		JV:13,11*0,2		2,62		
14	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ	kg	0,19	500,00	95,95
		7,676*0,025		0,19		
15	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	8,98	50,00	448,91
16	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita 8 t	m3	8,98	100,00	897,81
17	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	8,98	50,00	448,91
18	171201211	Skládkovné zemina	t	12,57	400,00	5 027,72
		50 % z výkopku:8,9781*1,4		12,57		
19	199000000	Poplatek za skladku sutí	t	7,39	300,00	2 216,22
	Celkem za	1 Zemní práce				37 524,83
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
20	212753114	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	23,65	30,00	709,50
		SV:10,54*0,5		5,27		
		SZ:13,11*0,5		6,56		
		JZ:10,54*0,5		5,27		
		JV:13,11*0,5		6,56		
21	28611223	Trubka PVC-U drenážní flexibilní DN 100 mm	m	26,02	30,00	780,45
		23,65*1,1		26,02		

Položkový rozpočet

Stavba :	Č.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY	Rozpočet: 16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	8,98	100,00	897,81
		Začátek provozního součtu				
		SV:10,54*0,8*0,65		5,48		
		SZ:13,11*0,8*0,65		6,82		
		(hup):(-0,82)*0,8*0,65		-0,43		
		(schody):(-1,88)*0,8*0,65		-0,98		
		(el. rozvaděč):(-1,2)*0,8*0,65		-0,62		
		JZ:10,54*0,5*0,65		3,43		
		JV:13,11*0,5*0,65		4,26		
		0				
		Konec provozního součtu		17,96		
		50 % z výkopku:17,9562/2		8,98		
23	58333664	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	9,07	700,00	6 347,53
		8,9781*1,01		9,07		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				8 735,29
Díl: 5	Komunikace					
24	919731200	Řezání podkladu betonového hl 10cm	m	1,50	300,00	450,00
		SZ:1,5		1,50		
25	564861111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	1,20	400,00	480,00
		SZ:1,5*0,8		1,20		
26	916561111	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou včetně obrubníku 60/5/25 cm	m	42,38	250,00	10 595,00
		SV:11,54		11,54		
		SZ:14,11		14,11		
		(lité beton):(-4,17-4,75)		-8,92		
		JZ:11,54		11,54		
		JV:14,11		14,11		
27	581114113	Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 10 cm	m2	1,20	1 000,00	1 200,00
		SZ:1,5*0,8		1,20		
28	596811111	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	20,39	500,00	10 195,00
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár.				
		SV:10,54*0,5		5,27		
		SZ:13,11*0,5		6,56		
		(lité beton):(-4,17-4,75)*0,5		-4,46		
		JZ:10,54*0,5		5,27		
		JV:13,11*0,5		6,56		
		SZ:1,5*0,8		1,20		
Celkem za		5 Komunikace				22 920,00
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					
29	629995101	Očištění vně povrch omytí tlak voda	m2	173,43	10,00	1 734,33
		SV:10,54*4,01		42,27		
		SZ:13,11*4,01		52,57		
		JZ:10,54*4,01		42,27		
		JV:13,11*4,01		52,57		
		ostění:				
		O1:(2*1,7+2,41)*0,16		0,93		
		O2:(2*0,55+0,55)*0,1		0,17		
		O3:(2*1,55+1,15)*0,11		0,47		
		O4:(4*(2*1,55+2,04))*0,05		1,03		
		okna:				
		O1:-1,7*2,41		-4,10		

Položkový rozpočet

Stavba :	Č.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY	Rozpočet: 16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		O2:-0,55*0,55		-0,30		
		O3:-1,15*1,55		-1,78		
		O4:-4*(2,04*1,55)		-12,65		
30	622421121	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená s použitím suché maltové směsi	m2	17,84	250,00	4 459,05
		hup:(0,82+0,61*2)*1,35-(0,55*0,55)		2,45		
		el.rozváděč:(1,2+0,28*2)*1,15-(0,85*0,55)		1,56		
		plocha po odstranění obkladu:				
		SV:3,05*0,35		1,07		
		SZ:13,11*0,35		4,59		
		hup:-0,82*0,35		-0,29		
		el. rozváděč:-1,2*0,35		-0,42		
		(1,81*2,41)-0,55*0,55-0,82*1,02		3,22		
		JZ:3,05*0,35		1,07		
		JV:13,11*0,35		4,59		
31	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	18,83	30,00	564,90
		okna:				
		O1:1,7*2,41		4,10		
		O2:0,55*0,55		0,30		
		O3:1,15*1,55		1,78		
		O4:4*(2,04*1,55)		12,65		
32	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, vč.penetrace, stěn - zrnitost 1,5	m2	183,23	280,00	51 303,98
		SV:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*3,69		43,47		
		řimsa:6,88*0,16		1,10		
		SZ:(4,17+0,64+0,4+3,27+0,4+0,64+4,75)*3,69		52,66		
		řimsa:3,27*0,16		0,52		
		JZ:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*3,69		43,47		
		řimsa:6,88*0,16		1,10		
		JV:(13,47)*3,69		49,70		
		ostění:				
		O1:(2*1,7+2,41)*0,34		1,98		
		O2:(2*0,55+0,55)*0,26		0,43		
		O3:(2*1,55+1,15)*0,27		1,15		
		O4:(4*(2*1,55+2,04))*0,25		5,14		
		okna:				
		O1:-1,62*2,37		-3,84		
		O2:-0,47*0,51		-0,24		
		O3:-1,11*1,51		-1,68		
		O4:-4*(2,0*1,37)		-10,96		
		dviřka hup:-0,55*0,55		-0,30		
		dviřka el. rozváděč:-0,85*0,55		-0,47		
33	622432112	Omítka stěn dekorativ. marmolit střednězrná	m2	25,35	500,00	12 673,50
		na bázi akrylátových pryskyřic, vč. podkladního nátěru např. G700. Spotřeba 6 kg/m2.				
		SV:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*0,51		6,01		
		SZ:(4,17+0,64+0,4+3,27+0,4+0,64+4,75)*0,51		7,28		
		schody:-1,6*0,51		-0,82		
		JZ:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*0,51		6,01		
		JV:(13,47)*0,51		6,87		
34	622211031	Mtž KZ vně stěna PS desky -160mm	m2	64,56	420,00	27 113,86
		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek, na vnější stěny tl. desek 120 do 160 mm, vč.přestěrkování a vložení skloláknité výztužné tkaniny				
		SV:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*1,31		15,43		

Položkový rozpočet

Stavba :	Č.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY	Rozpočet: 16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		SZ:(4,17+0,64+0,4+3,27+0,4+0,64+4,75)*1,31		18,69		
		JZ:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*1,31		15,43		
		JV:(13,47)*1,31		17,65		
		hup:-0,82*1,31		-1,07		
		el.rozváděč:-1,2*1,31		-1,57		
35	283758908	Deska izolační polystyrenová XPS tl. 160 mm (0,035 W/mK)	m2	64,56	550,00	35 506,24
		V položce není zahrnutý prořez materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.				
		SV:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*1,31		15,43		
		SZ:(4,17+0,64+0,4+3,27+0,4+0,64+4,75)*1,31		18,69		
		JZ:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*1,31		15,43		
		JV:(13,47)*1,31		17,65		
		hup:-0,82*1,31		-1,07		
		el.rozváděč:-1,2*1,31		-1,57		
36	622211041	Mtž KZ vně stěna PS desky -200mm	m2	171,08	420,00	71 855,53
		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek, na vnější stěny tl. desek 160 do 200 mm, vč.přestěrkování a vložení sklovláknité výztužné tkaniny				
		SV:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*3,69		43,47		
		SZ:(4,17+0,64+0,4+3,27+0,4+0,64+4,75)*3,69		52,66		
		JZ:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*3,69		43,47		
		JV:(13,47)*3,69		49,70		
		okna:				
		O1:-1,62*2,37		-3,84		
		O2:-0,47*0,51		-0,24		
		O3:-1,11*1,51		-1,68		
		O4:-4*(2,0*1,37)		-10,96		
		hup:-0,82*0,86		-0,71		
		el.rozváděč:-1,2*0,66		-0,79		
37	283764087	Deska izol. EPS-F (0,032 W/mK) pro ETICS tl. 180mm	m2	162,03	220,00	35 647,17
		V položce není zahrnutý prořez materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.				
		SV:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*3,69		43,47		
		-1,55*(0,67+1,63+0,62)		-4,53		
		SZ:(4,17+0,64+0,4+3,27+0,4+0,64+4,75)*3,69		52,66		
		JZ:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*3,69		43,47		
		-1,55*(0,67+1,63+0,62)		-4,53		
		JV:(13,47)*3,69		49,70		
		okna:				
		O1:-1,62*2,37		-3,84		
		O2:-0,47*0,51		-0,24		
		O3:-1,11*1,51		-1,68		
		O4:-4*(2,0*1,37)		-10,96		
		hup:-0,82*0,86		-0,71		
		el.rozváděč:-1,2*0,66		-0,79		
38	283764088	Deska izol. EPS-F (0,032 W/mK) pro ETICS tl. 200mm	m2	10,17	220,00	2 236,96
		V položce není zahrnutý prořez materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.				
		SV:				
		1,55*(0,85+1,63+0,8)		5,08		
		JZ:				
		1,55*(0,85+1,63+0,8)		5,08		
39	622212001	Mtž KZ vně ostění hl -25cm PS -4cm	m	20,56	400,00	8 224,00
		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek, na vnějšího parapetu,ostění a nadpraží tl. desek do 40 mm, vč.přestěrkování a vložení sklovláknité výztužné tkaniny, osaz. rohovníků				
		ostění:				

Položkový rozpočet

Stavba :	Č.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY	Rozpočet: 16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		O4:(4*(2*1,55+2,04))		20,56		
40	622212051	Mtž KZ vně ostění hl -40cm PS -4cm Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek, na vnějšího parapetu, ostění a nadpraží tl. desek do 40 mm, vč.přestěrkování a vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, osaz. rohovníků	m	11,71	400,00	4 684,00
		ostění:				
		O1:(2*1,7+2,41)		5,81		
		O2:(2*0,55+0,55)		1,65		
		O3:(2*1,55+1,15)		4,25		
41	283764002	Deska izol. EPS-F (0,032 W/mK) pro ETICS tl. 40mm V položce není zahrnutý prořez materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.	m2	10,41	40,00	416,35
		parapet:				
		O1:(2*1,7+2,41)*0,34		1,98		
		O2:(2*0,55+0,55)*0,26		0,43		
		O3:(2*1,55+1,15)*0,27		1,15		
		O4:(4*(2*1,55+2,04))*0,25		5,14		
		SV:				
		řimsa:6,88*0,16-(2,04*2)*0,16		0,45		
		SZ:				
		řimsa:3,27*0,16-(0,55-2,41)*0,16		0,82		
		JZ:				
		řimsa:6,88*0,16-(2,04*2)*0,16		0,45		
42	28376102	deska z extrudovaného polystyrénu (0,032 W/mK) XPS 30 GK 40 mm V položce není zahrnutý prořez materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.	m2	3,39	120,00	406,74
		parapet:				
		O2:(0,55)*0,26		0,14		
		O3:(1,15)*0,27		0,31		
		O4:(4*2,04)*0,25		2,04		
		SV:				
		řimsa:6,88*0,16-(2,04*2)*0,16		0,45		
		JZ:				
		řimsa:6,88*0,16-(2,04*2)*0,16		0,45		
43	622451101	Vyspravení povrchu stěn vnějších MC pod hydroizo	m2	40,96	250,00	10 240,00
		SV:10,54*0,8		8,43		
		SZ:13,11*0,8		10,49		
		hup:0,82*0,8		0,66		
		schody:1,88*0,8		1,50		
		el.rozvaděč:1,2*0,8		0,96		
		JZ:10,54*0,8		8,43		
		JV:13,11*0,8		10,49		
44	622422111	Oprava vnějších omítek bet. ploch, do 10 % reprofilační maltou	m2	173,43	30,00	5 202,99
		SV:10,54*4,01		42,27		
		SZ:13,11*4,01		52,57		
		JZ:10,54*4,01		42,27		
		JV:13,11*4,01		52,57		
		ostění:				
		O1:(2*1,7+2,41)*0,16		0,93		
		O2:(2*0,55+0,55)*0,1		0,17		
		O3:(2*1,55+1,15)*0,11		0,47		
		O4:(4*(2*1,55+2,04))*0,05		1,03		
		okna:				
		O1:-1,7*2,41		-4,10		

Položkový rozpočet

Stavba :	C.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY	Rozpočet: 16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		O2:-0,55*0,55		-0,30		
		O3:-1,15*1,55		-1,78		
		O4:-4*(2,04*1,55)		-12,65		
45	620471831	Penetrační nátěr před aplikací zateplení vč. dodávky penetrace dle ETICS	m2	173,43	30,00	5 202,99
		SV:10,54*4,01		42,27		
		SZ:13,11*4,01		52,57		
		JZ:10,54*4,01		42,27		
		JV:13,11*4,01		52,57		
		ostění:				
		O1:(2*1,7+2,41)*0,16		0,93		
		O2:(2*0,55+0,55)*0,1		0,17		
		O3:(2*1,55+1,15)*0,11		0,47		
		O4:(4*(2*1,55+2,04))*0,05		1,03		
		okna:				
		O1:-1,7*2,41		-4,10		
		O2:-0,55*0,55		-0,30		
		O3:-1,15*1,55		-1,78		
		O4:-4*(2,04*1,55)		-12,65		
46	622252001	Mtz základací soklová lišta KZ	m	47,68	50,00	2 384,00
		SV:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)		11,78		
		SZ:(4,17+0,64+0,4+3,27+0,4+0,64+4,75)		14,27		
		JZ:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)		11,78		
		JV:(13,47)		13,47		
		hup:-0,82		-0,82		
		el.rozváděč:-1,2		-1,20		
		schody:-1,6		-1,60		
47	553420165	Lišta základací 501118 AL 1,0 183 mm l=2 m	m	47,68	80,00	3 814,40
		V položce není zahrnutý prořez materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.				
		SV:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)		11,78		
		SZ:(4,17+0,64+0,4+3,27+0,4+0,64+4,75)		14,27		
		JZ:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)		11,78		
		JV:(13,47)		13,47		
		hup:-0,82		-0,82		
		el.rozváděč:-1,2		-1,20		
		schody:-1,6		-1,60		
48	622754111	KZS lišta začišťovací (APU)+tkanina	m	44,54	30,00	1 336,20
		ostění:				
		O1:2*(1,7+2,41)		8,22		
		O2:2*(0,55+0,55)		2,20		
		O3:2*(1,55+1,15)		5,40		
		O4:2*(1,55+2,04)*4		28,72		
49	622752231	KZS lišta roh PVC+tkanina 10x10mm	m	76,82	20,00	1 536,40
		objekt:4,2*12		50,40		
		hup+el.:1,35*2+1,15*2		5,00		
		ostění:				
		O1:2*2,41		4,82		
		O2:2*0,55		1,10		
		O3:2*1,55		3,10		
		O4:4*(2*1,55)		12,40		
50	622755111	KZS lišta přípojovací PVC parapet	m	15,46	40,00	618,40
		SV:				

Položkový rozpočet

Stavba :	Č.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY	Rozpočet: 16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řimsa + O4:6,88		6,88		
		JZ:				
		řimsa + O4:6,88		6,88		
		JV:				
		ostění:				
		O2:0,55		0,55		
		O3:1,15		1,15		
51	622752135	KZS lišta roh PVC+okapnička nadpraží	m	27,34	40,00	1 093,60
		SV:				
		řimsa:6,88		6,88		
		SZ:				
		řimsa:3,27		3,27		
		JZ:				
		řimsa:6,88		6,88		
		ostění:				
		O1:2,41		2,41		
		O2:0,55		0,55		
		O3:1,15		1,15		
		O4:4*1,55		6,20		
52	622756111	KZS lišta zakončovací PVC+tkanina	m	51,30	40,00	2 052,00
		SV:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)		11,78		
		SZ:(4,17+0,64+0,4+3,27+0,4+0,64+4,75)		14,27		
		JZ:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)		11,78		
		JV:(13,47)		13,47		
53	644941111	Osazení ventilační mřížka -15x15cm	kus	2,00	100,00	200,00
54	28651077	Mřížka exter. větrací PVC bílá 150/150mm, D 100 se sítkou proti hmyzu	kus	2,00	100,00	200,00
55	644941121	Mtž průchodky k mřížce	kus	2,00	100,00	200,00
56	28611106	Trubka PVC rovná d 110	m	0,40	100,00	40,00
57	ZK1	Odtřhové a vřtažné zkoušky ETICS	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				291 947,60
Díl: 94		Lešení a stavební vřtahy				
58	941112131	Mtž leš řad trub leh-podl š1,5 v10m	m2	339,35	30,00	10 180,50
		SV:14,04*5,5		77,22		
		SZ:16,61*5,5		91,36		
		JZ:14,44*5,5		79,42		
		JV:16,61*5,5		91,36		
59	941112231	Přřpl ZKD den lešení k 94111-2131	m2	20 361,00	0,10	2 036,10
		60 dni:339,35*60		20 361,00		
60	941112831	Dmtž leš řad trub leh-podl š1,5 v10	m2	339,35	20,00	6 787,00
61	944711112	Mtž zřchytnř střřška š -2m	m	1,60	1 000,00	1 600,00
		SZ:1,6		1,60		
62	944711212	Přřpl ZKD den lešení k 94471-1112	m	96,00	0,10	9,60
		60 dni:1,6*60		96,00		
63	944711812	Dmtž zřchytnř střřška š -2m	m	1,60	200,00	320,00
64	944511111	Mtž ochrannř sřř	m2	339,35	5,00	1 696,75
		SV:14,04*5,5		77,22		
		SZ:16,61*5,5		91,36		
		JZ:14,44*5,5		79,42		
		JV:16,61*5,5		91,36		
65	944511211	Přřpl ZKD den lešení k 94451-1111	m2	20 361,00	0,01	203,61

Položkový rozpočet

Stavba :	C.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY	Rozpočet: 16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		60 dní:339,35*60		20 361,00		
66	944511811	Dmtž ochranná síť	m2	339,35	3,00	1 018,05
67	941900000-R	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pro veškeré pomocné práce	kpl	1,00	1,00	1,00
68	944611111	Mtž ochranná plachta (zajištění proti zatečení do střech konstrukcí)	m2	114,47	10,00	1 144,68
		13,2*7,8+4,2*2,74		114,47		
69	944611811	Dmtž ochranná plachta (zajištění proti zatečení do střech konstrukcí)	m2	114,47	1,00	114,47
		13,2*7,8+4,2*2,74		114,47		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				25 111,76
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
70	953.R1	D+M budky pro netopýra	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
71	953.R2	Úprava prostupu ETICS komínem turbo	kus	1,00	500,00	500,00
72	953961213	Kotvy chemickou maltu nebo patronou M 12	kus	20,00	50,00	1 000,00
		hl 11 mm do betonu, ŽB nebo zdiva s vyvrtáním otvoru (markýza, žebřík)				
		oc. žebřík:6*2		12,00		
		markýza:4*2		8,00		
73	953961211	Kotvy chemickou maltu nebo patronou M 8	kus	195,20	10,00	1 952,00
		hl 8 mm do betonu, ŽB nebo zdiva s vyvrtáním otvoru (atika)				
		2*(13,5+10,9)/0,5*2		195,20		
74	953965124	Kotevní šroub chem kotv M12 hl 30cm	kus	20,00	50,00	1 000,00
		oc. žebřík:6*2		12,00		
		markýza:4*2		8,00		
75	953965112	Kotevní šroub chem kotv M8 hl 20cm	kus	195,20	10,00	1 952,00
		2*(13,5+10,9)/0,5*2		195,20		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				7 904,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
76	95394.R	Demontáž a příprava pro nové kotvení žebříku	kpl	6,00	200,00	1 200,00
77	962031133	Bourání příček cihelných na MVC do tl. 15 cm izolační přízdívky	m2	44,36	50,00	2 217,90
		SV:7,8*0,8		6,24		
		2,7*1,15		3,11		
		SZ:13,11*1,5		19,67		
		(hup):(-0,82)*1,15		-0,94		
		(schody):(-1,88)*1,15		-2,16		
		(el. rozváděč):(-1,2)*1,15		-1,38		
		JZ:7,8*0,8		6,24		
		2,7*1,15		3,11		
		JV:13,11*0,8		10,49		
78	961052111	Bourání plotové zídek z bet. bloků výšky do 1,5 m	m	0,25	500,00	125,00
79	978059611	Odsekání vnějších obkladů stěn	m2	17,84	50,00	891,81
		hup:(0,82+0,61*2)*1,35-(0,55*0,55)		2,45		
		el.rozváděč:(1,2+0,28*2)*1,15-(0,85*0,55)		1,56		
		plocha po odstranění obkladu:				
		SV:3,05*0,35		1,07		
		SZ:13,11*0,35		4,59		
		hup:-0,82*0,35		-0,29		
		el. rozváděč:-1,2*0,35		-0,42		
		(1,81*2,41)-0,55*0,55-0,82*1,02		3,22		
		JZ:3,05*0,35		1,07		
		JV:13,11*0,35		4,59		
80	764321820	Demontáž oplechování atik, rš do 500 mm	m	47,30	20,00	946,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Č.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY	Rozpočet: 16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$(13,11+10,54)*2$		47,30		
81	764410850	Demontáž oplechování parapetů a průb. říms rš od 100 do 330 mm	m	15,46	20,00	309,20
		SV:				
		řimsa:6,88		6,88		
		JZ:				
		řimsa:6,88		6,88		
		ostění:				
		O2:0,55		0,55		
		O3:1,15		1,15		
82	764430840	Demontáž oplechování zdi (maska) rš od 330 do 500 mm	m	43,34	20,00	866,80
		$(11,99+9,68)*2$		43,34		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				6 556,71
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
83	999281211	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	32,26	3,00	96,77
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				96,77
Díl: 711		Izolace proti vodě				
84	711112011	Izolace proti vlhkosti svis. asf. susp. za studena	m2	62,09	100,00	6 209,40
		SV:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*1,31		15,43		
		SZ:(4,17+0,64+0,4+3,27+0,4+0,64+4,75)*1,31		18,69		
		JZ:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*1,31		15,43		
		JV:(13,47)*1,31		17,65		
		hup:-0,82*1,31		-1,07		
		el.rozváděč:-1,2*1,31		-1,57		
		schody :-1,88*1,31		-2,46		
85	11163111	Lak asfaltový izolační ALP-M	kg	18,63	80,00	1 490,26
		V položce není zahrnutý prořez materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.				
		$62,094*0,3$		18,63		
86	711132230	Izolace vlhko nopovou folií výška nopu 20 mm	m2	62,09	30,00	1 862,82
		SV:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*1,31		15,43		
		SZ:(4,17+0,64+0,4+3,27+0,4+0,64+4,75)*1,31		18,69		
		JZ:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*1,31		15,43		
		JV:(13,47)*1,31		17,65		
		hup:-0,82*1,31		-1,07		
		el.rozváděč:-1,2*1,31		-1,57		
		schody :-1,88*1,31		-2,46		
87	28323100	fólie multifunkční profilovaná (nopová) N 1 x 20	m2	74,51	30,00	2 235,38
		V položce je zahrnutý prořez 20% materiálu, zhotovitel je povinen případný větší prořez zohlednit do jednotkové ceny.				
		$62,094*1,2$		74,51		
88	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	62,09	100,00	6 209,40
		SV:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*1,31		15,43		
		SZ:(4,17+0,64+0,4+3,27+0,4+0,64+4,75)*1,31		18,69		
		JZ:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*1,31		15,43		
		JV:(13,47)*1,31		17,65		
		hup:-0,82*1,31		-1,07		
		el.rozváděč:-1,2*1,31		-1,57		
		schody :-1,88*1,31		-2,46		
89	62852254	pás asfaltovaný modifikovaný tl. pasu 4 mm se skelnou nosnou vložkou	m2	74,51	100,00	7 451,28
		V položce je zahrnutý prořez 20% materiálu, zhotovitel je povinen případný větší prořez zohlednit do jednotkové ceny.				

Položkový rozpočet

Stavba :	Č.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY	Rozpočet: 16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - polyesterové rouno povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m počet kotoučů na paletě 20</p>				
		62,094*1,2		74,51		
90	711491172	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná	m2	124,19	10,00	1 241,88
		Začátek provozního součtu				
		SV:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*1,31		15,43		
		SZ:(4,17+0,64+0,4+3,27+0,4+0,64+4,75)*1,31		18,69		
		JZ:(2,74+0,64+0,44+6,88+0,44+0,64)*1,31		15,43		
		JV:(13,47)*1,31		17,65		
		hup:-0,82*1,31		-1,07		
		el.rozváděč:-1,2*1,31		-1,57		
		schody :-1,88*1,31		-2,46		
		0				
		Konec provozního součtu		62,09		
		62,094*2		124,19		
91	69365997	Textilie netk.vpich.GETEX MK 300g/m2 do š.250cm	m2	142,82	25,00	3 570,41
		V položce je zahrnutý prožez 15% materiálu, zhotovitel je povinen případný větší prožez zohlednit do jednotkové ceny.				
		124,188*1,15		142,82		
92	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	302,71	1,00	302,71
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				30 573,53
Díl: 712		Živičné krytiny				
93	712310911R	Údržba krytiny střech do 10° prořezání bublin	m2	129,07	10,00	1 290,65
		(11,99*9,68)		116,06		
		((11,99+9,68)*2*0,3		13,00		
94	712311101	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP	m2	129,07	10,00	1 290,65
		(11,99*9,68)		116,06		
		((11,99+9,68)*2*0,3		13,00		
95	11163111	Lak asfaltový izolační ALP-M	kg	38,72	50,00	1 935,98
		(11,99*9,68)*0,3		34,82		
		((11,99+9,68)*2*0,3)*0,3		3,90		
96	712341559	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	129,07	20,00	2 581,30
		(11,99*9,68)		116,06		
		((11,99+9,68)*2*0,3		13,00		
97	62836114	Pás asfaltovaný těžký S (S 35 AL)	m2	154,88	130,00	20 134,17
		V položce je zahrnutý prožez 20% materiálu, zhotovitel je povinen případný větší prožez zohlednit do jednotkové ceny.				
		SLOŽENÍ PÁSU:				
		- směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivy v celkové tloušťce min. 1 mm				
		- nosná vložka z hliníkové fólie tloušťky min. 0,08 mm				
		- směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivy v celkové tloušťce min. 1 mm				
		- lehce tavitelná polyetylenová fólie				
		129,0652*1,2		154,88		

Položkový rozpočet

Stavba :	Č.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY	Rozpočet: 16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
98	712341559	Povlaková krytina střež do 10°, NAIP přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci <i>(11,99*9,68)</i> <i>(11,99+9,68)*2*(0,2+0,56)</i>	m2	149,00 <i>116,06</i> <i>32,94</i>	30,00	4 470,05
99	62852268	Pás modifikovaný asfalt samolep 30 sticker <i>V položce je zahrnutý prořez 20% materiálu, zhotovitel je povinen případný větší prořez zohlednit do jednotkové ceny.</i> pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, samolepící vločka nosná - skleněná rohož povrchová úprava - vrchní - jemnozrnný minerální posyp - spodní - ochranná snímatelná fólie tloušťka pásu - 3,0 mm rozměr pásu - 10,0 x 1 m <i>149,0016*1,2</i>	m2	178,80 <i>178,80</i>	60,00	10 728,11
100	628522501	Pás modif. asfalt 40 special dekor modrozelený <i>V položce je zahrnutý prořez 20% materiálu, zhotovitel je povinen případný větší prořez zohlednit do jednotkové ceny.</i> pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, barva modrozelená vločka nosná - impregnovaná polyesterová rohož vyztužená skleněnými vlákny povrchová úprava - vrchní - břidličný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,4 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m <i>149,0016*1,2</i>	m2	178,80 <i>178,80</i>	150,00	26 820,29
101	968.R	Výtažné zkoušky ETAG 006- určení kotvení izol.pásů	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
102	969.R	Mechanické kotvení střešního souvrství vč. dodávky teleskopů s vrutem (odorný odhad) <i>(11,99*9,68)*3,75</i>	ks	435,24 <i>435,24</i>	20,00	8 704,74
103	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	799,56	10,00	7 995,59
Celkem za		712 Živičné krytiny				87 951,54
Díl:	713	Izolace tepelné				
104	713141151	Izolace tepelná střež kladená na sucho 1vrstvá <i>(11,99*9,68)*2</i> <i>(11,99+9,68)*2*(0,2+0,56)</i>	m2	265,06 <i>232,13</i> <i>32,94</i>	15,00	3 975,97
105	28375972	Deska - klín spádový EPS 150 S Stabil <i>Souč. tepelné vodivosti 0,037 W/m K</i> <i>V položce není zahrnutý prořez materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.</i> <i>14,5</i>	m3	14,50 <i>14,50</i>	2 500,00	36 250,00
106	28375876	Deska polystyren. 100 S Stabil tl. 200 mm <i>Souč. tepelné vodivosti 0,037 W/m K</i> <i>V položce není zahrnutý prořez materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.</i> <i>(11,99*9,68)</i>	m2	116,06 <i>116,06</i>	320,00	37 140,22
107	28375871	Deska polystyren. 100 S Stabil tl. 100 mm <i>Souč. tepelné vodivosti 0,037 W/m K</i> <i>V položce není zahrnutý prořez materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.</i> <i>(11,99+9,68)*2*(0,2)</i>	m2	8,67 <i>8,67</i>	160,00	1 386,88
108	28375874	Deska polystyren. 100 S Stabil tl. 160 mm <i>Souč. tepelné vodivosti 0,037 W/m K</i> <i>V položce není zahrnutý prořez materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.</i> <i>(11,99+9,68)*2*(0,46)</i>	m2	19,94 <i>19,94</i>	260,00	5 183,46
109	28375981	Klín pro hrany EPS 80 x 80 x 1000 mm	m	43,34	10,00	433,40

Položkový rozpočet

Stavba :	Č.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY	Rozpočet: 16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V položce není zahrnutý prořez materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.				
		(11,99+9,68)*2		43,34		
110	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	843,70	1,00	843,70
	Celkem za	713 Izolace tepelné				85 213,64
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
111	721233114	Vtok PP svislý dvouúrovňový s manžetou do DN160 plochá střeška	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
112	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	10,00	1,00	10,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				1 010,00
Díl: 740		Elektromontáže - zkoušky a revize				
113	748111112	Demont. a montáž vypínač. nastěné přisazené po provedení zateplení vč. patice v ETICS	kus	1,00	450,00	450,00
114	748111111	Demont. a montáž čidla nastěné přisazené po provedení zateplení vč. patice v ETICS	kus	1,00	450,00	450,00
115	748112111	Demont. a montáž svítidlo nastěné přisazené po provedení zateplení vč. patice v ETICS	kus	1,00	450,00	450,00
116	740991100	Celkova prohlíd elrozvodu-100tis kc	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
	Celkem za	740 Elektromontáže - zkoušky a revize				3 350,00
Díl: 743		Elektromontáže - hrubá montáž				
117	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	27,65	30,00	829,50
		SV:12,54*0,5		6,27		
		SZ:15,11*0,5		7,56		
		JZ:12,54*0,5		6,27		
		JV:15,11*0,5		7,56		
118	35441120	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	26,27	30,00	788,03
		27,65*0,95		26,27		
119	743621R01	Demontáž drátu nebo lana hromosvodného svodového nebo vodorovného D do 10 mm	m	54,34	20,00	1 086,80
		s podpěrou vč. jeho uskladnění				
		(11,99+9,68)*2		43,34		
		2*5,5		11,00		
120	743621110	Montáž drátu stávajícího nebo lana stávajícího hromosvodné vodorovné vedení D do 10 mm s	m	54,34	40,00	2 173,60
		s podpěrou				
		(11,99+9,68)*2		43,34		
		2*5,5		11,00		
	Celkem za	743 Elektromontáže - hrubá montáž				4 877,93
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
121	762341270	Montáž šroub. bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m ²	37,04	100,00	3 704,24
		(13,47+10,9)*2*(0,2+0,56)		37,04		
122	60726121	Deska dřevostěpková OSB 3 B - 4PD tl. 18 mm	m ²	40,75	170,00	6 926,92
		V položce je zahrnutý prořez 10% materiálu, zhotovitel je povinen případný větší prořez zohlednit do				
		37,0424*1,1		40,75		
123	762341610	Montáž podpurných konstrukcí z bednění okapových říms z hrubých prken	m ²	37,04	100,00	3 704,24
		(13,47+10,9)*2*(0,2+0,56)		37,04		
124	60512540	Prkno SM/JD omít.II.jak.tl.2,4 dl.200-350 š.8-16 chemicky ošetřené	m ³	0,67	4 000,00	2 688,40
		V položce je zahrnutý prořez 8% materiálu, zhotovitel je povinen případný větší prořez zohlednit do				
		Začátek provozního součtu				
		(13,47+10,9)*2*(0,2+0,56)		37,04		
		Konec provozního součtu		37,04		

Položkový rozpočet

Stavba :	Č.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY	Rozpočet: 16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		37,0424/0,5*0,14*0,024*1,08		0,27		
		37,0424*3*0,14*0,024*1,08		0,40		
125	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,41	5 000,00	7 027,50
		Začátek provozního součtu				
		(13,47+10,9)*2*(0,2+0,56)		37,04		
		Konec provozního součtu		37,04		
		37,0424/0,5*0,14*0,024*1,08		0,27		
		37,0424*3*0,14*0,024*1,08		0,40		
		37,0424*0,018*1,1		0,73		
126	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	240,51	1,00	240,51
		Celkem za				24 291,82
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
127	764711115	D+M oplechování parapetu, průběžných říms rš 330 Pz. poplast.plech, nalepení bitumen. stěrkou	m	15,46	270,00	4 174,20
		SV:				
		řimsa + O4:6,88		6,88		
		JZ:				
		řimsa + O4:6,88		6,88		
		JV:				
		ostění:				
		O2:0,55		0,55		
		O3:1,15		1,15		
128	764421280	D+M oplechování říms, rš 650 mm Pz. poplast.plech, nalepení bitumen. stěrkou	m	48,74	400,00	19 496,00
		(13,47+10,9)*2		48,74		
129	764721119	D+M oplechování stříšek pilířů Pz. poplast.plech, nalepení bitumen. stěrkou	m	2,25	270,00	607,50
		HUP:0,95		0,95		
		NN:1,3		1,30		
130	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	242,78	5,00	1 213,89
		Celkem za				25 491,59
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
131	767.R3	Demontáž, úprava , nátěr a zpět montáž dvířek HUP a NN	m2	0,77	1 000,00	770,00
		dvířka hup:0,55*0,55		0,30		
		dvířka el. rozváděč:0,85*0,55		0,47		
132	767833100	Demont. + Montáž stávajícího oc. žebříků do zdiva vč. úpravy kotvení	m	4,70	300,00	1 410,00
133	767996801	Demont. + Montáž stávajícího oc. markýzy do zdiva nastrojení a odstojení, vč. úpravy kotvení	kg	50,00	20,00	1 000,00
134	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	31,80	10,00	318,00
		Celkem za				3 498,00
Díl:	783	Nátěry				
135	783	Žárové pozinkování OK	kg	110,00	30,00	3 300,00
		markýza:50		50,00		
		schody:60		60,00		
136	783201821	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením	m2	0,77	1 000,00	770,00
		dvířka hup:0,55*0,55		0,30		
		dvířka el. rozváděč:0,85*0,55		0,47		
137	783221115	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	0,77	1 000,00	770,00
		dvířka hup:0,55*0,55		0,30		
		dvířka el. rozváděč:0,85*0,55		0,47		

Položkový rozpočet

Stavba :	Č.P.563, UL. JIZERSKÁ, SEMILY	Rozpočet: 16/05-001
Objekt :	MĚSTSKÝ OBJEKT PRO BYDLENÍ	Snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	783 Nátěry				4 840,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
138	979012112	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	38,85	1,00	38,85
139	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	38,85	1,00	38,85
140	979083191	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	310,83	30,00	9 324,82
141	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	38,85	300,00	11 656,03
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				21 058,56