



Evropská unie  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Investice do vaší budoucnosti



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 536 a násl. zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

### I. Smluvní strany

**Objednatel:** město Olešnice  
se sídlem: nám. Míru 20, Olešnice, PSČ 679 74, okres Blansko, kraj Jihomoravský  
IČ: 00280755  
DIČ: CZ00280755  
Zastoupený: PaedDr. Zdeňkem Pešou, starostou  
Osoba oprávněná jednat  
ve věcech technických: Ing. Miloš Novotný  
E-mail: milosnovotny@mybox.cz  
Telefon: +420 602 562 151

na straně jedné jako „objednatel“

a

**Zhotovitel:** Letostav, spol. s r.o.  
se sídlem: Nádražní 12, 679 61 Letovice  
IČ: 16343794  
DIČ: CZ16343794  
Jednající: Josef Tušla  
Zapsaný KS v Brně, oddíl C, vložka 1859  
Osoba oprávněná jednat  
ve věcech technických: Ing. Roman Jež  
E-mail: jezr@letostav.cz  
Telefon: 607 565 768

na straně druhé jako „zhotovitel“

## II. Úvodní ustanovení

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice – 3. opakované řízení**“ (dále jen „**zakázka**“) zadávané v otevřeném řízení podle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**ZVZ**“), v rámci projektu spolufinancovaného ze zdrojů Evropské unie, prostřednictvím operačního programu: ROP NUTS II Jihovýchod, číslo operačního programu: CZ.1.11, v rámci prioritní osy: Udržitelný rozvoj měst a venkovských sídel, číslo prioritní osy: 11.3, oblast podpory: Rozvoj a stabilizace venkovských sídel, číslo oblasti podpory: 11.3.3, číslo výzvy: 20, název výzvy: 3.3 - Rozvoj a stabilizace venkovských sídel - sociální péče (bez brownfields), s názvem projektu „**Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice**“, registrační číslo projektu: CZ.1.11/3.3.00/20.01296, mezi objednatelem, jakožto zadavatelem zakázky, a zhotovitelem, jakožto vybraným uchazečem.

## III. Předmět smlouvy (dílo)

1. Zhotovitel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě provede na svůj náklad a svou odpovědnost pro objednatele dílo (v této smlouvě také jako „**stavba**“) specifikované v této smlouvě a objednateli toto dílo, resp. jeho předmět předá.
2. Objednatel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě převezme od zhotovitele ukončené dílo, zaplatí za ně dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnutou součinnost.
3. Dílem se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně poskytnutí dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů, zařízení a služeb, jejichž hlavním účelem je novostavba objektu pro zdravotně postižené osoby z regionu Olešnicka. V nově vybudovaném objektu budou poskytovány služby chráněného bydlení.
4. Dílo zahrnuje zejména zhotovení novostavby objektu chráněného bydlení, realizaci venkovních a sadových úprav, zhotovení splaškové a dešťové kanalizace, prodloužení vodovodu a NTL plynu a vybudování veřejného osvětlení.
5. V rámci díla bude zhotovena novostavba vícepodlažního objektu se samostatnými 8 bytovými jednopokojovými jednotkami s napojením na technickou infrastrukturu. V rámci objektu dojde k vybudování nové plochy 642,22 m<sup>2</sup> pro sociální služby. V okolí objektu chráněného bydlení vznikne zelený areál - meditační zahrada s mnoha stromy, keři, travnatými plochami, altánem a lavičkami. Objekt bude disponovat, kromě 8 bytů, které jsou určeny pro 1-2 osoby, také 1 společenskou místností - klubovnou pro všechny obyvatele, která bude multifunkční a využívána pro různé akce a volnočasové aktivity, a dále zázemím pro sociální a lékařskou péči. Celý objekt bude plně bezbariérový.
6. Dílo je podrobně specifikováno v těchto dokumentech:
  - v projektové dokumentaci pro provádění stavby vypracované Stanislavem Cvrkalem – PROKANT, s místem podnikání Jiráskova 28, Letovice, PSČ 679 61, IČ 65775651, v srpnu 2012, odpovědným projektantem Ing. Vladimírem Musilem a společností APC SILNICE s.r.o., se sídlem Brno, Palackého tř. 12, PSČ 612 00, IČ 607 05 981, odpovědným projektantem Ing. Zdeňkem Rambouskem, v září 2012, pod zakázkovým číslem 23 – 2012 a názvem zakázky „**Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice**“ (dále jako „**projektová dokumentace**“) a
  - v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jenž je přílohou č. 1 této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen dílo realizovat rovněž v souladu s těmito veřejnoprávními rozhodnutími (dále jen „**veřejnoprávní rozhodnutí**“ nebo „**stavební povolení**“):
  - územní rozhodnutí spojené se stavebním povolením vydané Městským úřadem Olešnice, stavebním úřadem I. stupně, dne 27. 7. 2011, pod číslem jednací DMOL 611/2011, s datem

- nabytí právní moci dne 27. 8. 2011,
- stavební povolení vydané Městským úřadem Boskovice, odborem tvorby a ochrany životního prostředí, dne 8. 10. 2012, pod číslem jednacím DMBO 11138/2012, s datem nabytí právní moci dne 26. 10. 2012,
  - povolení vydané městem Olešnice, jako silničním správním úřadem, dne 3. 12. 2012, pod číslem jednacím DMOL 1112/2012, s datem nabytí právní moci dne 4. 12. 2012,
  - souhlas s provedením ohlášené stavby vydaný Městským úřadem Olešnice, stavebním úřadem I. stupně, dne 4. 12. 2012, pod číslem jednacím DMOL 1120/2012,
  - společný územní souhlas a souhlas s provedením stavby vydaný Městským úřadem Olešnice, stavebním úřadem I. stupně, dne 4. 1. 2013, pod číslem jednacím DMOL 6/2013.
8. Projektová dokumentace a veřejnoprávní rozhodnutí jsou součástí této smlouvy o dílo, avšak nejsou s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojeny (nejsou jejími přílohami).
9. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci a veřejnoprávní rozhodnutí. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci a veřejnoprávní rozhodnutí převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se je plně dodržovat.
10. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla, dále v souladu s pokyny objednatele, koordinátora BOZP, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, je – li tento vykonáván.
11. Součástí závazku provést dílo je rovněž povinnost zhotovitele zajistit:
- a) kompletaci nutných zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, jakož i atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů, přičemž doklady osvědčující výše uvedené předá zhotovitel objednateli ve třech vyhotoveních v českém jazyce při předání a převzetí díla,
  - b) všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a dokončení díla,
  - c) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou).  
Na staveništi mohou kromě zhotovitele a jeho zaměstnanců vstoupit jen objednatel a jím pověřené osoby a pracovníci orgánu státního stavebního dohledu v doprovodu odpovědného zástupce zhotovitele.
  - e) bezpečnost práce a ochranu životního prostředí v rozsahu dle příslušných právních předpisů,
  - f) projednání a obstarání případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - g) zřízení a odstranění zařízení staveništi včetně napojení na inženýrské sítě.  
Zhotovitel se připojí na potřebné zdroje el. energie a vody prostřednictvím odběrných zařízení s vlastními odpočtovými měřidly, a to v místech, které určí objednatel. Veškerou spotřebu el. energie a vody je povinen objednateli uhradit.
  - h) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, přičemž splnění této povinnosti zhotovitel na vyžádání objednateli doloží příslušnými doklady,
  - i) uvedení všech povrchů negativně dotčených stavbou do původního stavu,
  - j) v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámení zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,

- k) vytýčení inženýrských sítí a odpovědnost za jejich porušení v případech, kdy objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem a zabezpečení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí,
- l) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných souvisejících dokladů,
- m) zhotovení dokumentace skutečného provedení díla v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
- n) geodetické zaměření díla,
- o) splnění požadavků na publicitu v souladu s pravidly a pokyny pro publicitu pro příjemce dotace při realizaci projektů podpořených z ROP Jihovýchod,
- p) vydání kolaudačního souhlasu na stavbu.

#### IV. Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v těchto termínech:

Termín předání a převzetí staveniště: do 3 pracovních dnů od uzavření této smlouvy

Termín zahájení díla: pracovní den následující po předání a převzetí staveniště

Termín ukončení díla a předání jeho předmětu: **do 10 měsíců** od termínu zahájení díla

2. Nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 2 je harmonogram stavebních prací a dodávek, který se zhotovitel zavazuje dodržovat.
3. O předání a převzetí staveniště zhotovitelem bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelem a zhotovitelem.
4. Místem plnění díla je město Olešnice, okres Blansko, parc. č. 2507 v k.ú. Olešnice na Moravě a sousední parcely; místo plnění díla je přesně specifikováno v předané projektové dokumentaci a veřejnoprávních rozhodnutích.

#### V. Cena díla

1. Cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na zakázku.

Cena za dílo činí: **11.712.741,74 Kč bez DPH**

2. K ceně bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši a způsobem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, v den uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 1 je oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zpracovaný zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na zakázku.
4. Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná. Jsou v ní zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu této smlouvy.
5. V ceně díla jsou zahrnuty náklady na veškeré stavební práce, dodávky či související služby nezbytné pro řádné a včasné splnění díla, náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávku elektřiny, vodné a stočné, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, náklady na používání strojů, střežení staveniště, úklid staveniště a přilehlých ploch, dopravní značení, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek, náklady na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, bankovní garance, daně, cla, správní a místní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoliv další výdaje

spojené s realizací díla při zohlednění veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během jeho provádění.

6. Zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s rozsahem stavby, stavenišťem, jakož i podmínkami provádění stavby a potvrzuje, že dohodnutá cena díla zahrnuje veškeré náklady spojené s komplexním provedením díla.

## VI. Platební podmínky a fakturace

1. Zálohy na platby nejsou sjednány a objednatel je neposkytuje.
2. Cenu za dílo bude objednatel hradit průběžně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem jedenkrát měsíčně. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem schválený oceněný soupis prací, dodávek a služeb skutečně provedených, resp. poskytnutých v příslušném kalendářním měsíci (dále jen „zjišťovací protokol“), jinak bude faktura považována za neúplnou. Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu.
3. Lhůta splatnosti faktur je **30 dní** od data doručení faktury objednateli.
4. Za účelem efektivní úhrady případných pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklých v souvislosti s touto smlouvou je objednatel oprávněn z každé faktury zhotovitele zadržet 10 % fakturované částky bez DPH (dále jen „zádržné“).
5. Zádržné uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od předání a převzetí celého předmětu díla bez vad a nedodělků, ne však dříve než ve lhůtě podle bodu 3 tohoto článku smlouvy. Pokud objednatel převezme předmět díla s vadami nebo nedodělků, uhradí zhotoviteli zádržné do 30 dnů od odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla, ne však dříve než ve lhůtě podle bodu 3 tohoto článku smlouvy.
6. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
7. Objednatel je oprávněn vadnou nebo neúplnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
  - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena,
  - b) budou-li vyúčtovány práce, dodávky či služby, které zhotovitel neprovedl, resp. neposkytl,
  - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží opět ode dne doručení nově vyhotovené a opravené faktury objednateli.

## VII. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla.
2. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště pro provádění díla dle této smlouvy, zbavené práv třetích osob a způsobilé pro plnění díla zhotovitelem, v termínu dle této smlouvy. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště v rozsahu dohodnutém při přejímce

staveniště, která bude provedena zápisem o předání staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště vhodné podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

3. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 - 6 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o BOZP“), při realizaci stavby zajistit zákonem stanovené:

- požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
- požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,
- požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
- požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
- bezpečnostní značky, značení a signály.

Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi jsou stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a v jeho přílohách č. 1, 2, 3 a 5 (dále jen „NV“).

4. Pracovní doba při realizaci díla je od 6.00 hod. do max. 18.00 hod. v pracovní dny. Ve dny pracovního klidu a ve svátky je práce možná pouze po dohodě s objednatelem, popř. TDS, a to pouze výjimečně.

5. Zhotovitel je odpovědný za dodržování zásad BOZP na stavbě podle příslušných právních předpisů. K tomu účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem o BOZP a NV, a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých subdodavatelů. Zhotovitel je zejména povinen zajistit:

- a) aby všichni pracovníci zhotovitele a všech subdodavatelů nosili na stavbě a staveništi ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv a ostatní ochranné pracovní pomůcky,
- b) aby byl v prostorách stavby dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,
- c) aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob, opatření proti pádu z výšky nebo pádu do hloubky, uložení materiálů - viz přílohy k NV),
- d) poskytnutí potřebné součinnosti koordinátorovi BOZP k provedení ustanovení § 16 zákona o BOZP.

6. Dále je zhotovitel povinen:

- a) dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární předpisy a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými požárními předpisy,
- b) upozornit objednatele a další osoby na staveništi (pracovišti) na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů v objektu. Toto upozornění nezprošťuje zhotovitele povinnosti přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností.

7. Zhotovitel se ve smyslu § 46d odst. 2 ZVZ zavazuje, že technický dozor při realizaci díla nebude provádět on sám ani osoba s ním spojená.

8. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vstoupit ode dne předání a převzetí staveniště, o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu smlouvy. Obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě a způsobu jejich vedení stanoví prováděcí právní předpis (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).

9. Objednatel si vyhrazuje právo na výběr resp. odsouhlasení použití stavebních komponent zhotovitelem, které budou při realizaci díla použity a do díla zabudovány. Schválení komponent a

materiálů k zabudování do díla bude zaznamenáno ve stavebním deníku.

10. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy.
11. Technický dozor stavebníka, jehož jméno sdělí objednatel zhotoviteli při předání a převzetí staveniště, je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku.
12. Zhotovitel je povinen umožnit výkon činností a spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
13. V průběhu provádění díla, nejméně jedenkrát měsíčně, bude objednatel svolávat kontrolní dny, kterých se budou povinně účastnit zástupci zhotovitele a jeho dodavatelé, které objednatel určí. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel, který z kontrolního dne sepiše zápis a předá ho všem zúčastněným. Zápis nemění obsah smlouvy, ale ustanovení v něm obsažená jsou pro obě strany závazná a slouží jako podklad pro vytvoření dodatku ke smlouvě. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho výsledky do stavebního deníku.
14. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací (částí předmětu díla), které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nejpozději 4 pracovní dny předem. Při kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky provedených zkoušek, důkazy o jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty vztahující se k příslušným částem předmětu díla. Před zakrytím pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu dokládajícím stav zakrývaných částí anebo v rozsahu požadovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
15. Bude-li objednatel v případě pochybností o kvalitě prací (částí předmětu díla) požadovat dodatečně jejich odkrytí a zjistí se, že zakryté části předmětu díla vykazují vady, hradí náklady spojené s odkrytím zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prací v souladu s předchozím odstavcem tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele ve stavebním deníku tyto odkryt a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.
16. Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku 4 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
17. Zhotovitel je povinen mít a po celou dobu provádění díla udržovat pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám jeho činností, ve výši plnění min. **18.000.000,- Kč**. Zhotovitel je povinen předat objednateli doklad o tomto pojištění (např. kopii pojistné smlouvy nebo pojistný certifikát) do 3 dnů od uzavření této smlouvy. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním dokladu o pojištění, objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
18. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel, přičemž vlastníkem věcí, které jsou určeny k provádění díla, se objednatel stává okamžikem jejich zapracování do díla. Jde-li o věci, které objednatel předal za účelem jejich zapracování do díla zhotoviteli, je jejich vlastníkem vždy objednatel.
19. Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí díla prostého všech vad a nedodělků mezi zhotovitelem a objednatelem. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
20. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a odstranit zařízení staveniště a toto protokolárně předat

objednateli nejpozději do 3 dnů ode dne předání a převzetí díla prostého vad a nedodělků, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Ve stejné lhůtě je zhotovitel povinen uvést nemovitosti negativně dotčené prováděním díla nebo v přímé souvislosti s ním do původního stavu.

### VIII. Předání a převzetí předmětu díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným ukončením a předáním objednateli. Součástí závazku provést dílo je i předání příslušných dokladů, listin a materiálů objednateli.
2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat písemně objednatele nejméně deset pracovních dnů předem k předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen zajistit účast u přijímacího řízení těch svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Objednatel je povinen přizvat k přijímacímu řízení odborně způsobilé osoby působící na stavbě, zejména osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel je povinen předat objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady (v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních orgánů a dotčených orgánů), zejména:
  - kopii ověřené projektové dokumentace doplněnou o výkresy provedených odchylek v takové formě, aby byla přehledná a srozumitelná,
  - geodetické zaměření na podkladě katastrální mapy ve dvojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom v elektronické formě v obvyklém formátu na obvyklém nosiči dat,
  - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
  - originál stavebního deníku,
  - dokumenty dokladující kvalitu díla, tj. atesty, prohlášení o shodě na použité materiály, atd.,
  - doklady o nakládání s odpady,
  - doklady, jejichž zajištění je vyžadováno stavebním povolením a doklady, bez nichž nebude vydán kolaudační souhlas,
  - a další doklady dle této smlouvy.
4. Dílo je převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran (tzv. předávací protokol). Předávací protokol obsahuje zejména:
  - zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
  - identifikační údaje o díle i jeho části,
  - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
  - soupis příloh,
  - soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení.Změny nebo odchylky budou zaneseny do dokumentace skutečného provedení na náklady zhotovitele.

V případě zjištění vad a nedodělků při předání díla, bude předávací protokol obsahovat i lhůty k jejich odstranění, na kterých se objednatel a zhotovitel dohodli.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že všechny vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla. Po odstranění poslední vady či nedodělku bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a tímto okamžikem bude dílo považováno za převzaté bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
5. Objednatel není povinen převzít dílo v případě, že vykazuje jakékoliv vady a nedodělky. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.

## IX. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty.
2. Zhotovitel poskytuje záruku za to, že dílo bude zhotoveno podle podmínek stanovených touto smlouvou, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
3. Délka záruční lhůty je stanovena na **60 měsíců**. Zhotovitel předá příslušné záruční listy objednateli při předání díla.
4. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání a převzetí díla. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělkami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělkami do odstranění poslední vady nebo nedodělky zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
5. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
6. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
7. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů po obdržení reklamacie, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada reklamována oprávněně.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady zhotovitelem účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně reklamované vady.
9. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 20 dnů ode dne doručení reklamacie zhotoviteli.
10. Označí-li objednatel v reklamaci vadu jako havárii je zhotovitel povinen nastoupit k jejímu odstranění neprodleně po obdržení reklamacie a tuto vadu odstranit do 24 hodin.
11. O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
12. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

## X. Smluvní pokuty

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla nebo ukončením díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v předávacím protokolu v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady díla či záruční vady v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je

v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.

4. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště a neodstraní zařízení staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Pokud objednatel zjistí nedostatky zhotovitele v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbě, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, a to ve výši 15.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení BOZP.
6. Pokud zhotovitel nesplní některou svou další povinnost uvedenou v čl. VII této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé porušení své povinnosti, a to i opakovaně.
7. Nárok na náhradu škody není smluvními pokutami dohodnutými v této smlouvě dotčen.

## **XI. Bankovní záruky**

1. Zhotovitel je povinen do 30 dnů od uzavření této smlouvy předložit bankovní záruku - originál záruční listiny vystavený bankou oprávněnou poskytovat záruky na území ČR ve výši minimálně **900.000,- Kč**. Bankovní záruka musí být účinná po celou dobu realizace díla, tj. do protokolárního předání a převzetí díla. Bankovní záruka bude kryt nároky objednatele za zhotovitelem, které mu vzniknou z důvodu porušení jeho povinností týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplní ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Poskytnutá bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli do 14 dnů ode dne uzavření této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni protokolárního předání a převzetí celého díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) předložit bankovní záruku – originál záruční listiny vystavený bankou oprávněnou poskytovat záruky na území ČR ve výši minimálně **900.000,- Kč**. Bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Poskytnutá bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

## **XII. Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
  - pokud zhotovitel nepřevzme staveniště nebo nezahájí provádění díla ve lhůtě do 15 dnů od termínu dle čl. IV této smlouvy,
  - prodlení zhotovitele se splněním termínu ukončení a předání díla dle čl. IV této smlouvy delší než 15 dnů,
  - provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací,
  - prodlení s úhradou více než jedné faktury objednatelem delší než 60 dní.
3. Pokud před splněním závazku provést dílo dojde k odstoupení od smlouvy, zpracuje nezávislý znalecký subjekt soupis skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb, který ocenění prostřednictvím jednotkových cen uvedených v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který je součástí této smlouvy. Provedené práce, které nebude možné ocenit způsobem

uvedeným v předchozí větě, budou oceněny cenami „ÚRS“ platnými v době provádění díla. Na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí strana, která smlouvu porušila.

4. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit opatření k zabezpečení díla, aby zabránil vzniku škod na předmětu díla, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob. Dojde-li k odstoupení od smlouvy z důvodů na straně objednatele, provede zhotovitel tato opatření na náklady objednatele.

### XIII. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo samostatně, svým jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn zajišťovat plnění díla prostřednictvím subdodavatele(ů). V případě, že zhotovitel pověřil prováděním části díla jinou osobu (subdodavatele), má vždy odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
2. V případě, že zhotovitel v zadávacím řízení na zakázku prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, musí tento subdodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal splnění části kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní subdodavatel prokázal za zhotovitele; objednatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam svých subdodavatelů, a to v souladu s § 147a ZVZ (v zákonem požadovaném rozsahu, obsahu a lhůtách a včetně stanovených příloh). V případě, že zhotovitel tuto svou povinnost řádně nesplní ve stanovené lhůtě, je po něm objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
4. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „nabídka zhotovitele“), kterou v postavení uchazeče podal do zadávacího řízení na zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k zakázce včetně všech jejích příloh (dále jen „zadávací dokumentace k zakázce“). Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo nabídky zhotovitele vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je dodržet.
5. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám objednatele, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele.
6. Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku, i nesplatnou, za zhotovitelem. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
7. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do této smlouvy doplněno.
8. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je spolufinancován z dotačních fondů, je zhotovitel v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se

poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy kontrolním orgánům poskytovatele dotace, či jiným oprávněným kontrolním orgánům.

9. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.
10. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Odstoupit od této smlouvy nebo ji zrušit dohodou lze rovněž jen písemně.
11. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 originálech, z nichž každá strana obdrží 2 vyhotovení.
12. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.

#### XIV. Přílohy smlouvy

1. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram stavebních prací a dodávek

#### XV. Doložka o schválení smlouvy zastupitelstvem obce

Níže podepsaný zástupce objednatele tímto v souladu s § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, prohlašuje, že tato smlouva o dílo byla schválena Radou města Olešnice dne 26. 11. 2013, číslo usnesení A/2, nadpoloviční většinou hlasů členů Rady města Olešnice.

V Olešnici dne 27. 11. 2013

V Letovicích dne 27. 11. 2013

Za objednatele – město Olešnice:

Za zhotovitele – Letostav, spol. s r.o.:



PaedDr. Zdeněk Peša  
starosta

**MĚSTO**  
**679 74 OLEŠNICE**  
okres Blansko  
IČO: 00280755  
DIČ: CZ00280755  
(1)



Josef Tušla  
statutární zástupce společnosti

**Letostav**  
SPOL. S R.O.  
STAVEBNÍ ČINNOST  
Nádražní 12, 679 61 LETOVICE  
tel. 516 474 742, DIČ: CZ16343794

# CELKOVÝ NAKLAD STAVBY

(uznatelné a neuznatelné náklady)





Název stavby	Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice	JKSO	
Název objektu	CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY SO-01 až IO-08 + sadové úpravy	EČO	
		Místo	Olešnice
		IČ	
		DIČ	
Objednatel	Město Olešnice, Náměstí Míru 20		
Projektant	Prokant - proj. kancelář Letovice		
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Roman Jež	29.8.2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady \ CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 6 138 637,88	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště z ř.7 1,50% 172 901,29
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
3 PSV	Dodávky 4 550 379,94	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
5 "M"	Dodávky 850 822,63			17	Ostatní
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6)	11 539 840,45	12 DN (ř. 8-11)		19 NUS (ř. 13-18)	172 901,29
20 HZS		21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22 11 712 741,74
<b>Objednatel</b>		24	DPH 15,00 % z 1 357 351,19
Datum a podpis		25	DPH 21,00 % z 559 384,10
<b>Zhotovitel</b>		26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25) 13 629 477,03</b>
Datum a podpis		<b>E Přípočty a odpočty</b>	
24. 10. 2013		27	Dodávky objednatele
		28	Klouzavá doložka
		29	Zvýhodnění + -

# Rekapitulace objektů stavby

**Stavba:** Chránné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

**Objednatel:** Město Olešnice, Náměstí Míru 20, Olešnice

**Zhotovitel:** Letostav, spol. s r.o.

**Datum:** 29.8.2013

**Projektant:** Stanislav Cvrkal - PROKANT, Jiráskova 28, Letovice

**Zpracoval:** Ing. Roman Jez

## Náklady v rámci stavby - uznatelné náklady:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	ZRN	HZS	NUS	K. činnost
<i>Upravené vyjmením pro zdravotně postižené</i>									
Olešnice									
SO - 01	SO-01 - OBJEKT CHRANĚNÉHO BYDLENÍ	9 049 007,95	1 357 351,19		10 406 359,14	8 915 472,43		133 535,52	
IO - 02	IO -02 - VENKOVNÍ ÚPRAVY	1 067 193,00		224 110,53	1 291 303,53	1 051 422,00		15 771,00	
IO - 03a	IO -03a - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE v rámci stavby	113 780,00		23 893,80	137 673,80	112 098,52		1 681,48	
IO - 04a	IO -04a - DESTŮVÁ KANALIZACE v rámci stavby	155 326,34		32 618,53	187 944,87	153 030,88		2 295,46	
IO - 05a	IO -05a - PRODLOUŽENÍ VODOVODU v rámci stavby	96 674,35		20 301,61	116 975,96	95 245,67		1 428,68	
IO - 06a	IO -06a - PRODLOUŽENÍ NTL PLYNU v rámci stavby	89 450,88		18 784,68	108 235,56	88 128,95		1 321,93	
IO - 07a	NEOBSAZENO								
IO - 08	IO - 08 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	71 103,80		14 931,80	86 035,60	70 053,00		1 050,80	
	SADOVÉ ÚPRAVY	584 601,00		122 766,21	707 367,21	575 961,00		8 640,00	
	<b>Celkem náklady na objekty v rámci stavby</b>	<b>11 227 137,32</b>	<b>1 357 351,19</b>	<b>457 407,17</b>	<b>13 041 895,68</b>	<b>11 061 412,45</b>		<b>165 724,87</b>	

## Náklady mimo vlastní stavbu - neuznatelné náklady:

IO - 03b	IO -03b - SPLASKOVÁ KANALIZACE mimo stavbu	123 701,81		25 977,38	149 679,19	121 873,70		1 828,11	
IO - 04b	IO -04b - DESTŮVÁ KANALIZACE mimo stavbu	132 321,21		27 787,45	160 108,66	130 365,72		1 955,49	
IO - 05b	IO -05b - PRODLOUŽENÍ VODOVODU mimo stavbu	123 062,27		25 843,08	148 905,35	121 243,62		1 818,65	
IO - 06b	IO - 6b - PRODLOUŽENÍ NTL PLYNU mimo stavbu	106 519,13		22 369,02	128 888,15	104 944,96		1 574,17	
	<b>Celkem náklady na objekty mimo vlastní stavbu</b>	<b>485 604,42</b>		<b>101 976,93</b>	<b>587 581,35</b>	<b>478 428,00</b>		<b>7 176,42</b>	

## Celkové náklady stavby

**11 712 741,74**    **1 357 351,19**    **559 384,10**    **13 629 477,03**    **11 539 840,45**    **172 901,29**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice</b>	JKSO	
Název objektu	<b>UZNATELNÉ NÁKLADY STAVBY</b>	EČO	
		Místo	Olešnice
		IČ	
		DIČ	
Objednatel	Město Olešnice, Náměstí Míru 20		
Projektant	Prokant - proj. kancelář Letovice		
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.		
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Ing. Roman Jež	28.9.2013

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady \ CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 5 660 209,88	8 Práce přesčas	13 Zařízení staveniště z ř.7 1,50% 165 724,87
2 Montáž	9 Bez pevné podl.	14 Mimostav. doprava
3 PSV Dodávky 4 550 379,94	10 Kulturní památka	15 Územní vlivy
4 Montáž	11	16 Provozní vlivy
5 "M" Dodávky 850 822,63		17 Ostatní
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6) 11 061 412,45	12 DN (ř. 8-11)	19 NUS (ř. 13-18) 165 724,87
20 HZS	21 Kompl. činnost	22 Ostatní náklady
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 11 227 137,32
<b>Objednatel</b>		24 DPH 15,00 % z 1 357 351,19
Datum a podpis	Razítko	25 DPH 21,00 % z 457 407,17
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25) 13 041 895,68</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice	JKSO	
Název objektu	SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ stavební + řemesla	EČO	
Objednatel	Město Olešnice, Náměstí Míru 20	Místo	Olešnice
Projektant	Prokant - proj. kancelář Letovice	IČ	
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.	DIČ	
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Roman Jež	29.8.2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	3 587 294,86	8	Práce přesčas			
2		Montáž		9	Bez pevné podl.			
3	PSV	Dodávky	4 547 407,94	10	Kulturní památka			
4		Montáž		11				
5	"M"	Dodávky	780 769,62					
6		Montáž						
7	ZRN (ř. 1-6)		8 915 472,42	12	DN (ř. 8-11)			
20	HZS			21	Kompl. činnost			
						13	Zařízení staveniště z ř.7	1,50% 133 535,52
						14	Mimostav. doprava	
						15	Územní vlivy	
						16	Provozní vlivy	
						17	Ostatní	
						18	NUS z rozpočtu	
						19	NUS (ř. 13-18)	133 535,52
						22	Ostatní náklady	

<p><b>Projektant</b></p> <p>Datum a podpis</p> <p><b>Objednatel</b></p> <p>Datum a podpis</p> <p><b>Zhotovitel</b></p> <p>Datum a podpis</p>	<p><b>D Celkové náklady</b></p> <p>23 Součet 7, 12, 19-22</p> <p>24 DPH 15,00 % z</p> <p>25 DPH 21,00 % z</p> <p>26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b></p> <p><b>E Přípočty a odpočty</b></p> <p>27 Dodávky objednatele</p> <p>28 Klouzavá doložka</p> <p>29 Zvýhodnění + -</p>
Razítko	9 049 007,94
Razítko	1 357 351,19
Razítko	<b>10 406 359,13</b>
Razítko	

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 Stavební práce a řemesla

Objednatel: Město Olešnice, Náměstí Míru 20

Zhotovitel: Letostav, spol. s r.o.

Datum: 29.8.2013

JKSO:

Kód	Popis	Stavební	Kanalizace	UT	Voda	Větrání	Plyn	Elektro	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
HSV	Práce a dodávky HSV	3 582 732,89	4 561,97						3 587 294,86
	Dodávky	3 582 732,89	4 561,97						3 587 294,86
	Montáž								
PSV	Práce PSV	3 772 222,93	262 714,82	254 831,30	231 430,07		13 104,41		4 547 407,94
	Dodávky	3 772 222,93	262 714,82	254 831,30	231 430,07		13 104,41		4 547 407,94
	Montáž								
„M“	Montáže					101 900,80		678 868,82	780 769,62
	Dodávka					101 900,80		678 868,82	780 769,62
	Montáže								
	ZRN – základní rozpočtové náklady	7 354 955,82	267 276,79	254 831,30	231 430,07	101 900,80	13 104,41	678 868,82	8 915 472,42
	HZS – hodinové zúčtovací sazby								
	NUS - náklady na umístění stavby	110 324,34	4 009,15	3 822,47	3 471,45	1 528,51	196,57	10 183,03	133 535,52
	Celkový náklad bez DPH	7 465 280,16	271 285,94	258 653,77	234 901,52	103 429,31	13 300,98	689 051,85	9 049 007,94
	DPH 15%	1 119 792,02	40 692,89	38 798,07	35 235,23	15 514,40	1 995,15	103 357,78	1 357 351,19
	DPH 21%								
	Celkový náklad s DPH	8 585 072,18	311 978,83	297 451,84	270 136,75	118 943,71	15 296,13	792 409,63	10 406 359,13

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice</b>	JKSO	
Název objektu	<b>SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - STAVEBNÍ PRÁCE</b>	EČO	
		Místo	Olešnice
		IČ	
		DIČ	
Objednatel	Město Olešnice, Náměstí Míru 20		
Projektant	Prokant - proj. kancelář Letovice		
Zhotovitel			
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
			25.9.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady \ CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 3 582 732,89	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště z ř.7 1,50% 110 324,34
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
3	PSV Dodávky 3 772 222,93	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
5	"M" Dodávky			17	Ostatní
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6) 7 354 955,82	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18) 110 324,34
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22 7 465 280,15
<b>Objednatel</b>				24	DPH 15,00 % z 1 119 792,02
Datum a podpis		Razítko		25	DPH 21,00 % z
<b>Zhotovitel</b>				26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25) 8 585 072,18</b>
Datum a podpis		Razítko		<b>E Přípočty a odpočty</b>	
				27	Dodávky objednatele
				28	Klouzavá doložka
				29	Zvýhodnění + -

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební prá: Objednatel: Město Olešnice, Náměstí Míru 20

Zhotovitel: Letostav, spol. s r.o.

JKSO:

Datum: 29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>			<b>3 582 732,89</b>		
1	Zemní práce			113 770,60		
2	Zakládání			393 967,44		
3	Svislé a kompletní konstrukce			929 080,33		
4	Vodorovné konstrukce			641 486,15		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			1 286 517,39		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			89 494,64		
99	<i>Přesun hmot</i>			128 416,34		
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>			<b>3 275 125,93</b>		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			190 535,67		
713	Izolace tepelné			195 413,11		
762	Konstrukce tesařské			355 464,32		
763	Konstrukce montované z desek, dílců a panelů			321 416,66		
764	Konstrukce klempířské			69 732,96		
765	Konstrukce pokrývačské			285 742,95		
766	Konstrukce truhlářské			1 034 700,75		
767	Konstrukce zámečnické			173 856,26		
771	Podlahy z dlaždic			231 188,25		
776	Podlahy povlakové			150 740,90		
777	Podlahy lité			42 989,09		
781	Dokončovací práce - obklady keramické			101 844,95		
783	Dokončovací práce - nátěry			20 038,86		
784	Dokončovací práce - malby			71 765,17		
786	Dokončovací práce - čalounické úpravy			29 695,99		
<b>OST</b>	<b>Ostatní - osobní výtah</b>			<b>497 097,00</b>		
	<u>Celkem</u>			<u>7 354 955,82</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>3 582 732,89</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>113 770,60</b>
1	001	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 5*30*3	m2	450,000 450,000	4,8735	2 193,08
2	001	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	450,000	1,9494	877,23
3	001	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	6,000	116,964	701,78
4	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	9,747	1 169,64
5	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000	9,747	146,21
6	001	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m 27,0*16,0*0,25	m3	108,000 108,000	36,0639	3 894,90
7	001	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 "mezi prof.3-4" (1,61+0,30)/2*8 "mezi prof.1-3" (10,91+1,61)/2*19,00	m3	126,580 7,640 118,940	66,2796	8 389,67
8	001	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 126,58	m3	126,580 126,580	22,4181	2 837,68
9	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (pro výtahovou šachtu) "figura 19"2,4*2,8*1,1	m3	7,392 7,392	200,7882	1 484,23
10	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 7,392	m3	7,392 7,392	16,5699	122,48
11	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "6 - 6" (0,45+0,40)/2*1 "5 - 5" (0,50+0,40)/2*(0,6+3,4) "4 - 4" (0,70+0,65)/2*1 "3 - 3" (0,75+0,25)/2*(0,85+4,0+3,6+5,5) "2 - 2" (0,75+0,50)/2*(3,0+5,5) "rýhy pro vnitřní kanalizaci 1-1" (0,85+0,6)/2*(2,4+1,5+3,25) "figury pro základové pasy 9,12,13,16,17,18,22,23,26" 0,4*0,5*(3,65+3,61)*2+0,45*0,80*0,79*2+0,6*0,5*(3,81*2+3,97)	m3	27,321 0,425 1,800 0,675 6,975 5,313 5,184 6,950	292,41	7 988,93
12	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	27,321	141,3315	3 861,32
13	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "fig.2,3,4,5" 1,0*0,80*11,97*4 "fig.1,6" 0,80*0,80*10,95*2 "figura 8,10,11,14,15,20,21,24,25,26" 0,75*0,80*(3,65*4+3,61*4+3,97*2)	m3	74,508 38,304 14,016 22,188	243,675	18 155,74
14	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	74,508	18,5193	1 379,84
15	001	162301601	Vodorovné přemístění sypaniny z horniny tř 1 až 4 po suchu do 500 m "přesun ornice z meziskládky na rozsprostření" 25	m3	25,000 25,000	40,9374	1 023,44
16	001	162601602	Vodorovné přemístění sypaniny z horniny tř 1 až 4 po suchu do 5000 m "podle položky nakládání výkopku" 275,84	m3	275,840 275,840	87,723	24 197,51

## Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
17	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	275,840	44,8362	12 367,62
			"odpočet zásypů kolem objektu" -11,8 - 31,15 - 25,0		-67,950		
			"ornice" 83 + 25		108,000		
			"výkop rýh do 60 cm, do 200 cm a jámy" 27,32 + 74,50 + 7,39		109,210		
			"odkopávky" 126,58		126,580		
18	001	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných -ornice	m3	83,000	16,5699	1 375,30
19	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	346,590	48,735	16 891,06
			"z výkopů a kanalizace odvážených" (184 + 8,55) * 1,8		346,590		
20	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	42,949	71,1531	3 055,95
			"kolem objektu v tl,30cm" (14,85+2*0,3)*(24,1+2*0,3)*0,3-(4,45*10,95*2+5,61*11,95*2+3,97*11,65)*0,3		31,149		
			"kanalizace"20,35-8,55		11,800		
21	001	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	170,000	9,747	1 656,99
<b>2 Zakládání</b>							<b>393 967,44</b>
22	002	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	15,188	682,29	10 362,62
			0,45*0,45*75		15,188		
23	002	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	168,750	17,5446	2 960,65
			2,25*75		168,750		
24	002	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože (včetně 4ks revizních šachet DN300 s napojením na dešťovou kanalizaci) - viz výkres základů	m	75,000	121,8375	9 137,81
25	693	693111020	netkaná textilie k ochraně drenáží barva pestrá, složení směs regenerovaných tech. vláken - bavlna, viskóza a syntetika, 350 g/m2 š 200 cm	m2	185,625	14,6205	2 713,93
			168,75 * 1,1		185,625		
26	002	213311113	Polštáře zhuťné pod podkladní deskou z kameniva drceného frakce 16 až 32 mm	m3	61,770	633,555	39 134,69
			205,9 * 0,3		61,770		
27	015	273316131	Základové desky a stěny z betonu vodostavebného V8 tř. B 30 - XC2 (stěny a deska výtah. šachty)	m3	6,622	2241,81	14 845,27
28	011	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) - viz výkres základů	t	0,062	22129,5888	1 372,03
29	011	273362021	Výztuž základových desek a stěn svařovanými sítěmi Kari (výtahová šachta)	t	0,088	23884,0488	2 101,80
30	011	274321411	Základové pásy ze ŽB tř. C 20/25 - XC2	m3	115,270	1988,388	229 201,48
			"spodní část základů" 85,22		85,220		
			"horní část základů" 28,67		28,670		
			"výtahová šachta - okolo kesonu" 1,38		1,380		
			Součet		115,270		
31	011	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů vč. bednění výtah. šachty	m2	1310,890	29,241	38 331,73
			"základy" 1287,9		1287,900		
			"výtah. šachta" 22,99		22,990		
32	011	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	1310,890	5,8482	7 666,35

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
33	011	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,640	22036,0176	36 139,07
			"výkres základů" 1,64		1,640		
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>929 080,33</b>
34	011	311238001	Zdivo nosné vnitřní z doplňkové cihly o výšce 155 mm a rozměrech 300 x 240 x 155 mm pevnosti P 15 na M5	m2	8,320	943,02225	7 845,95
			"3.NP" 8,32		8,320		
35	011	311238002	Zdivo vnější broušené s minerální izolací v otvorech tl. 42,5 cm pevnosti P 8 na maltu pro tenké spáry dodavatele cihel, objem. Hmotnost 650 kg/m3, o plošné hmotnosti zdiva 273 kg/m2 bez omítek a souč. prostupu tepla bez omítek U1 = 0,16 W/m2K - provedení detailů podle TP výrobce	m2	8,340	1122,8544	9 364,61
			"1.NP" 3,08		3,080		
			"2.NP" 4,46		4,460		
			"3.NP" 0,80		0,800		
36	011	311238116	Zdivo nosné vnitřní P+D tl 300 mm pevnosti P 15 na zdici maltu M5, objem. Hmotnost 800 - 870 kg/m3, souč. prostupu tepla bez omítek U1 = 0,70 W/m2K, o plošné hmotnosti 275 kg/m2 bez omítek, provedení detailů podle TP výrobce	m2	86,610	668,44926	57 894,39
			"3.NP" 86,61		86,610		
37	011	311238130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační AKU tl 190 mm pevnosti P 15 na zdici maltu M10, objem. Hmotnost 980 kg/m3, souč. prostupu tepla bez omítek U1 = 1,15 W/m2K, plošná hmotnost 202 kg/m2, detaily podle TP výrobce, neprůzvučnost s oboustrannou omítkou 52 dB	m2	6,620	543,8826	3 600,50
			"1.NP" 6,62		6,620		
38	011	311238131	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační AKU tl 250 mm pevnosti P 15 na M10 o objem. Hmotnosti 980 kg/m3, souč. prostupu tepla bez omítek U1 = 1,05 W/m2K, plošná hmotnost zdiva bez omítek 261 kg/m2, detaily podle TP výrobce, neprůzvučnost Rw s oboustrannou omítkou 55 dB	m2	46,780	771,9624	36 112,40
			"výtah. šachta + u rozvaděče" 46,78		46,780		
39	011	311238135	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační AKU tl 300 mm pevnosti P 15 na M10 o objem. Hmotnosti 980 kg/m3, souč. prostupu tepla bez omítek U1 = 0,70 W/m2K, plošná hmotnost bez omítek je 275 kg/m2, detaily podle TP výrobce, neprůzvučnost s oboustrannou omítkou Rw = 56 dB	m2	196,080	943,02225	184 907,80
			"1.NP" 80,36		80,360		
			"2.NP" 80,36		80,360		
			"výtah. šachta" 35,36		35,360		
40	011	311238139	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační AKU tl 365 mm pevnosti P 15 na M10 o objem. Hmotnosti 850 kg/m3, souč. prostupu tepla bez omítek U1 = 0,6 W/m2K, plošná hmotnost zdiva bez omítek 369 kg/m2, detaily podle TP výrobce, neprůzvučnost s oboustrannou omítkou Rw = 57 dB	m2	92,040	795,64761	73 231,41
			"1.NP" 42,71		42,710		
			"2.NP" 49,33		49,330		
			Součet		92,040		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
41	011	311238218	Zdivo vnější tl 440 mm pevnosti P 8 na zdící maltu LM5 o objemové hmotnosti 650 kg/m <sup>2</sup> , souč. prostupu tepla bez omítek 0,22 W/m <sup>2</sup> K, plošná hmotnost zdiva bez omítek 286 kg/m <sup>2</sup> , detaily podle TP výrobce !!!, neprůzvučnost s oboustrannou omítkou 49 dB	m <sup>2</sup>		900,91521	353 248,85
					392,100		
			"1.NP" 150,19		150,190		
			"2.NP" 147,03		147,030		
			"3.NP" 94,88		94,880		
42	011	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	6,000	122,8122	736,87
			"f" 6		6,000		
43	593	593212110	překlad železobetonový RZP 149/14/14 V 149x14x14 cm	kus	6,060	210,5352	1 275,84
			"f" 6 *1,01		6,060		
44	011	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	5,000	116,67159	583,36
			"f" 5		5,000		
45	011	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	9,000	163,16478	1 468,48
			"g" 9		9,000		
46	011	317168116	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 225 cm	kus	2,000	278,08191	556,16
			"d" 2		2,000		
47	011	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	8,000	171,05985	1 368,48
			"i" 8		8,000		
48	011	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm vč. smykové výztuže	kus	12,000	212,28966	2 547,48
			"n" 12		12,000		
49	011	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm vč. smykové výztuže	kus	32,000	245,6244	7 859,98
			"e" 32		32,000		
50	011	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm vč. smykové výztuže	kus	30,000	300,01266	9 000,38
			"c" 30		30,000		
51	011	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm vč. smykové výztuže	kus	32,000	430,71993	13 783,04
			"d, k, o, m" 32		32,000		
52	011	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm vč. smykové výztuže	kus	20,000	528,09246	10 561,85
			"a" 20		20,000		
53	011	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm vč. smykové výztuže	kus	2,000	566,69058	1 133,38
			"j" 2		2,000		
54	011	317168139	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 325 cm vč. smykové výztuže	kus	75,000	645,64128	48 423,10
			"b" 75		75,000		
55	011	317168170	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm vč. smykové výztuže	kus	4,000	785,99808	3 143,99
			"h" 4		4,000		
56	011	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 90 mm	m	83,000	52,6338	4 368,61
			"1.NP" 35,10		35,100		
			"2.NP" 41,25		41,250		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			"3.NP" 6,65		6,650		
57	011	342248110	Příčky z příčkovek tl 80 mm pevnosti P 10 na zdíci maltu o objem. Hmotnosti 800 - 1000 kg/m3, souč. prostupu tepla bez omítek U1 = 1,9 W/m2K, plošná hmotnost zdiva bez omítek 77 kg/m2	m2	47,200	285,97698	13 498,11
			"1.NP" 23,45		23,450		
			"2.NP" 23,75		23,750		
58	011	342248113	Příčky z příčkovek tl 140 mm pevnosti P 10 na zdíci maltu o objemové hmotnosti 870 kg/m3, souč. prostupu tepla bez omítek U1 = 1,30 W/m2K, plošná hmotnost zdiva bez omítek je 139 kg/m2, detaily podle TP výrobce	m2	82,420	380,71782	31 378,76
			"1.NP" 41,21		41,210		
			"2.NP" 41,21		41,210		
58a	011	342248112	Příčky z příčkovek tl 115 mm pevnosti P 10 na zdíci maltu o objemové hmotnosti 870 kg/m3, souč. prostupu tepla bez omítek U1 = 1,65 W/m2K, plošná hmotnost zdiva bez omítek je 115 kg/m2, detaily podle TP výrobce	m2	97,000	324,5751	31 483,78
			"1.NP" 17,80		17,800		
			"2.NP" 24,25		24,250		
			"3.NP" 41,20		41,200		
			"krov" 13,75		13,750		
59	011	342248131	Příčky zvukově izolační z příčkovek AKU tl 115 mm pevnosti P10 na zdíci maltu o objemové hmotnosti 1050 kg/m3, souč. prostupu tepla bez omítek U1 = 1,6 W/m2K, plošná hmotnost zdiva bez omítek je 132 kg/m2, neprůzvučnost s oboustrannou omítkou 47 dB	m2	52,600	374,57721	19 702,76
			"1.NP" 14,25		14,250		
			"2.NP" 14,25		14,250		
			"3.NP" 24,10		24,100		
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>641 486,15</b>
60	011	411168244	Strop keramický tl. 25 cm z cihelných vložek a keramobetonových nosníků z betonu C 25/30 a výztuží BSt 500M do rozpětí 5m, OVN 50 a 62,5 cm - vč. mezipodest, detaily podle TP výrobce a vč. podepření nosníků při montáži (D+M)	m2	500,000	770,013	385 006,50
			"1.NP" 250		250,000		
			"2.NP" 250		250,000		
			Součet		500,000		
61	011	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 - strop výt. šachty	m3	0,800	2091,7062	1 673,36
62	011	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	5,350	258,2955	1 381,88
63	011	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	5,350	74,0772	396,31
64	011	411354177	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 30 kPa - strop výtah. šachty	m2	3,040	207,6111	631,14
65	011	411354178	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	m2	3,040	47,7603	145,19
66	011	411354187	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 30 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	3,040	44,8362	136,30
67	011	411354188	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 30 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	3,040	12,6711	38,52

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
68	R	41136-1	Oka závěsová M20 ( 20 kN) dle DIN do stropu výtahové šachty	ks	5,000	389,88	1 949,40
69	011	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	2,710	21443,4	58 111,61
			"strop z keramických vložek - 1.NP a 2.NP" 2,71		2,710	0	0,00
70	011	411362021a	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari KH 30 100/6 - 100/6 - strop výtah. šachty	t	0,055	21443,4	1 179,39
71	011	417238112	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 70 mm, hmotnost prvku 9,5 kg, objem hmotnost 1000 kg/m3, detaily podle TP výrobce	m	163,650	160,8255	26 319,09
			"1.NP" 75		75,000		
			"2.NP" 75		75,000		
			"3.NP" 13,65		13,650		
72	011	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	24,150	2167,7328	52 350,75
			"V1 - 14, Ž1 - Ž3" 24,15		24,150		
73	011	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	44,500	226,1304	10 062,80
74	011	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	44,500	47,7603	2 125,33
75	011	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,590	22410,3024	35 632,38
			"viz výkres věnců" 1,59		1,590		
76	011	435121111	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 3 t	kus	4,000	801,2034	3 204,81
77		553720001	Dodávka 4 ks prefa ramen SH1 - SH4 schodiště vč. výrobní dokumentace a dopravy	soub	1,000	54583,2	54 583,20
78	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	11,214	584,82	6 558,17
			"vnitřní kanalizace" 0,6*0,525*(7,15+8,5+13,95+2+4)		11,214		
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>1 286 517,39</b>
79	R	610991111	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	83,200	26,3169	2 189,57
			"1.NP" 36,50		36,500		
			"2.NP" 39,30		39,300		
			"3.NP" 7,40		7,400		
80	011	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	467,260	50,6844	23 682,79
			"1.NP" 236,36		236,360		
			"2.NP" 226,60		226,600		
			"3.NP" 4,30		4,300		
81	011	611321121	Omitka vnitřních stropů rovných nanášená ručně - vápenocementová dvouvrstvá štuková s jemným povrchem, tl. jádra 10 mm, zrnitost max 0,6 mm, pevnost v tlaku je větší jak 2,5 N/mm2	m2	467,260	194,94	91 087,66
82	011	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1693,150	44,8362	75 914,41
			"1.NP vč. výtahové šachty" 670,81		670,810		
			"2.NP" 634,45		634,450		
			"3.NP" 387,89		387,890		
83	011	612321141	Omitka hladká vnitřních stěn štuková, vápenocementová dvouvrstvá s jemným povrchem, tl. jádra 10mm, s max. zrnitostí 0,6 mm, pevnost v tlaku je větší jak 2,5 N/mm2	m2	1693,150	149,1291	252 497,94
84	R	612473186	Příplatek k vnitřní omítce zdíva za zabudované rohovníky	m	91,600	46,7856	4 285,56
			"1.NP" 32,8		32,800		
			"2.NP" 39,90		39,900		
			"3.NP" 18,90		18,900		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
85	011	619999041	Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stísněném prostoru	m2	72,700	30,2157	2 196,68
			"strojovna výtahu" 72,70		72,700		
86	011	622221131	Zateplení vnějších stěn z kamenné vaty tl. 130 mm (ETICS) - kompletní konstrukce KZS podle TP výrobce (D+M)	m2	12,600	1023,435	12 895,28
87	011	622221132	Zateplení vnějších stěn z kamenné vaty tl. 100 mm (ETICS) - komplet to je včetně stěrkové hmoty se sítkou - D+M - sokl	m2	31,250	974,7	30 459,38
88	R	622405397	KZS stěn s deskami z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 100 mm (ETICS) kompletní konstrukce KZS podle TP výrobce (D+M)	m2	57,800	1072,17	61 971,43
			"sokl" 57,8		57,800		
89	R	622405911	Okapní lišta mezi KZS soklu a tepelně izolační omítkou vnější stěny - měkký plech tl. 0,6mm, hluboce žárově pozinkovaný s ochrannou vrstvou HB polyester r.š.do 200 mm	m	75,950	23,3928	1 776,68
90	R	622478114	Vnější tepelně izolační omítka stěn minerální tepelněizolační perlitová s nízkým obsahem tepelné vodivosti a s vysokou paropropustností tl. 30 mm pevnost v tlaku je větší jak 1,5 N/mm2, max zrnitost 2mm	m2	455,980	292,41	133 333,11
			"pohled severní" 86,51		86,510		
			"pohled jižní" 86,51		86,510		
			"výstupky" 17,22		17,220		
			"pohled východní" 128,40		128,400		
			"pohled západní" 137,34		137,340		
91	R	622478121	Uzavírací hydrofobizační vnější omítka zdí tl. 5 mm na omítku vnější tepelněizolační - štuk	m2	455,980	97,47	44 444,37
92	011	622511111	Tenkovrstvá mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn min. množství 5,5 kg/m2	m2	48,980	311,904	15 277,06
93	011	622531051	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm vnějších stěn v min. množství 3,2 kg/m2	m2	455,980	214,434	97 777,62
			"pohled severní" 86,51		86,510		
			"pohled jižní" 86,51		86,510		
			"výstupky" 17,22		17,220		
			"pohled východní" 128,40		128,400		
			"pohled západní" 137,34		137,340		
			Součet		455,980		
94	011	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou - vnější	m2	83,200	19,494	1 621,90
95	011	631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 8/10 (podklad pod desku výtahu)	m3	0,780	2113,1496	1 648,26
			0,1*2,6*3,0		0,780		
96	011	631311135	Mazanina tl 150 mm z betonu prostého tř. C 20/25 - XC2 (podkladní beton)	m3	30,885	2046,87	63 217,58
			205,9 * 0,15		30,885		
97	011	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	30,885	124,7616	3 853,26
98	011	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	30,885	48,735	1 505,18
99	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,780	21443,4	16 725,85
			205,9 * 0,00303 * 1,25		0,780		
100	011	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý	m2	651,300	302,157	196 794,85

## Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			"1.NP" 225,97		225,970		
			"2.NP" 210,33		210,330		
			"3.NP" 215,00		215,000		
			Součet		651,300		
101	011	632441226	Příplatek za tl. 5 mm nad 50 mm - potěr anhydritový	m2	260,930	19,494	5 086,57
			"1.NP" 130,93		130,930		
			"2.NP" 130,00		130,000		
102	011	632441227	Příplatek za tl. 10 mm nad 50 mm (F + G) - potěr anhydritový	m2	46,150	38,988	1 799,30
			"2.NP" 46,15		46,150		
103	011	632441228	Příplatek za tl. 20 mm nad 50 mm (A + B + D) - potěr anhydritový	m2	83,340	77,976	6 498,52
			"1.NP" 69,87		69,870		
			"mezipodesty" 13,47		13,470		
			Součet		83,340		
104	011	632441229	Příplatek za tl. do 32 mm nad 50 mm (K,L,M,N) - potěr anhydritový	m2	208,210	116,964	24 353,07
			"3.NP" 208,21		208,210		
105	011	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v do 135 mm (oddilatování prefabrikovaných ramen schodiště	m	10,000	54,5832	545,83
106	011	637111112	Okapový chodník ze šterkopísku tl 150 mm s udusáním	m2	29,200	93,5712	2 732,28
107	011	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic vysoce pevnostních vibrolisovaných dvouvrstevných, odolných proti obrusu, mrazuvzdorné tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	29,200	348,9426	10 189,12
108	011	642942111	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	454,2102	908,42
			"7T" 2		2,000		
109	553	553311410	zárubeň ocelová pro běžné zdění ZH 145 700 L/P	kus	2,000	467,856	935,71
			"4T" 2		2,000		
110	011	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	16,000	633,555	10 136,88
			"1T, 2T, 3T, 4T" 16		16,000		
111	553	553311401	zárubeň ocelová pro běžné zdění ZH 145 700 L/P s požární odolností EI30	kus	3,000	938,6361	2 815,91
			"4T" 3		3,000		
112	553	553311402	zárubeň ocelová pro běžné zdění ZH 145 800 L/P s požární odolností EI30	kus	3,000	938,6361	2 815,91
			"3T" 3		3,000		
113	553	553311403	zárubeň ocelová pro běžné zdění ZHt 110 900 L/P s požární odolností EI30 a s těsněním	kus	8,000	2017,629	16 141,03
			"1T" 8		8,000		
114	553	553311404	zárubeň ocelová pro běžné zdění ZHt 145 900 L/P s požární odolností EI30 a s těsněním	kus	2,000	938,6361	1 877,27
			"2T" 2		2,000		
115	011	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do zděné příčky	kus	6,000	1169,64	7 017,84
			"2z" 6		6,000		
116	011	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné příčky	kus	2,000	1169,64	2 339,28

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			"1z" 2		2,000		
117	553	553316130	pouzdro stavební standardní S700-090 - 900 mm do příčky z příčkovek tl, 80 mm pro dveře hladké	kus	2,000	7115,31	14 230,62
			"1z" 2		2,000		
118	553	553316120	pouzdro stavební standardní do příčky tl, 80 mm S700-080 - 800 mm pro dveře hladké	kus	6,000	6822,9	40 937,40
			"2z" 6		6,000		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>89 494,64</b>
119	003	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	567,806	34,1145	19 370,42
			"fasáda východní" 157,724		157,724		
			"fasáda západní" 173,382		173,382		
			"štitové stěny" 236,7		236,700		
120	003	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	51102,540	0,48735	24 904,82
			"90 dní" 567,806 * 90		51102,540		
121	003	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	567,806	24,3675	13 836,01
122	003	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	641,600	24,3675	15 634,19
			"1.NP" 214,35		214,350		
			"2.NP" 224,55		224,550		
			"3.NP" 202,70		202,700		
123	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	807,900	19,494	15 749,20
			269,3 * 3		807,900		
<b>99 Přesun hmot</b>							<b>128 416,34</b>
124	011	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1317,496	97,47	128 416,34
<b>Práce a dodávky PSV</b>							<b>3 772 222,93</b>
<b>711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>190 535,67</b>
125	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	269,300	5,8482	1 574,92
126	711	711111001a	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	70,260	5,8482	410,89
			"těžké pásy ve stropě" 70,26		70,260		
127	111	111631500a	lak asfaltový ALP- 9 kg	t	0,021	24367,5	511,72
			70,26 * 0,0003		0,021		
128	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	71,000	11,6964	830,44
129	111	111631500	lak asfaltový ALP- 9 kg pro plochu (269,3 + 71) m2	t	0,186	24367,5	4 532,36
130	711	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé nopová fólie	m2	71,000	14,6205	1 038,06
131	283	283230430	fólie multifunkční profilovaná (nopová)	m2	85,200	21,4434	1 826,98
			71 * 1,2		85,200		
132	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	538,600	58,482	31 498,41
			269,3 * 2		538,600		
133	711	711141559a	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	70,260	58,482	4 108,95

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			"těžké pásy ve stropě" 70,26		70,260		
134	628	628311160	pás těžký asfaltovaný oxidovaný 400/H-PE S40 (strojní hadrová lepenka imegnovaná asfaltem s minerálními plnivý a Pe fólií)	m2	80,799	48,735	3 937,74
			70,26 * 1,15		80,799		
135	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	142,100	73,1025	10 387,87
			71,05 * 2		142,100		
136	628	628522540	pás asfaltovaný SBS modifikovaný tl. 4,0 mm s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m2, horní povrch opatřen jemným separačním posypem, spodní povrch tvoří Pe fólie, ohebnost za nízkých teplot -25°	m2	394,895	79,9254	31 562,14
			269,3 * 1,15 + 71 * 1,2		394,895		
137	628	628522501	pás asfaltovaný SBS modifikovaný s nosnou vložkou AI ( 8µm) kaširovanou skleněnými vlákny 60 g/m2, tl. 4,0 mm - proti radunu, min. teplota pro zpracování je +5°, ohebnost při nízkých teplotách -15°C, soč. Prostupu radonu v ploše 6,7 * 10 na -11 m2/s spoj 5,6*10 na -11 m2/s	m2	394,895	87,723	34 641,37
			269,3 * 1,15 + 71 * 1,2		394,895		
138	711	711493111	Izolace vodorovná těsnicí kaší stěrkové hydroizolace, která je elastická, vodotěsná a paropropustná min. spotřeba 1,2 kg/m2 - provedení podle TP výrobce vč. penetrace a spoje se stěnou	m2		389,88	33 362,03
			"1.NP" 30,19		30,190		
			"2.NP" 26,24		26,240		
			"3.NP" 29,14		29,140		
			Součet		85,570		
139	711	711493121	Izolace svislá těsnicí kaší stěrkové hydroizolace, která je elastická, vodotěsná a paropropustná min. spotřeba 1,2 kg/m2 - provedení podle TP výrobce vč. penetrace a spoje se stěnou	m2		409,374	27 116,93
			"1.NP" 29,95		29,950		
			"2.NP" 24,29		24,290		
			"3.NP" 12,00		12,000		
			Součet		66,240		
140	711	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	5,463	584,82	3 194,87
		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>195 413,11</b>
141	R	713000001	Podložky pod plovoucí podlahy fólie Pe 0,2 mm ( D+M)	m2	723,362	12,6711	9 165,79
			"1.NP" 212,14 * 1,15		243,961		
			"2.NP" 206 * 1,15		236,900		
			"3.NP" 210,87 * 1,15		242,501		
142	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	629,000	19,494	12 261,73
			"1.NP" 212,14		212,140		
			"2.NP" 206		206,000		
			"3.NP" 210,86		210,860		
			Součet		629,000		

## Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
143	631	631537840	deska izolační podlahová tl. 40 mm, polotuhá deska 600x1000x40 mm z kamenné vlny spojené organickou pryskyřicí, v celém objemu hydrofobizovaná, spoč. Tep. vodivosti 0,037 Wm-1K-1	m2	13,729	102,3435	1 405,07
			"mezipodesty" 13,46 * 1,02		13,729		
144	283	283759120	deska z pěnového polystyrenu pro podlahové konstrukce EPS 150 S Stabil tl.80 mm, napětí v tlaku CS(10) - 150 kPa, souč. tepelné vodivosti 0,030 W/mK	m2	105,910	115,0146	12 181,20
145	283	283759100	deska z pěnového polystyrenu EPS pro podlahové konstrukce 150 S Stabil tl. 60 mm, napětí v tlaku CS(10) 150 kPa. souč. tepelné vodivosti 0,030 W/mK	m2	115,880	86,7483	10 052,39
146	631	631537790	deska izolační podlahová tl. 30 mm, polotuhá deska 600x1000x30 mm z kamenné vlny spojené organickou pryskyřicí, v celém objemu hydrofobizovaná, spoč. Tep vodivosti 0,037 W/mK	m2	207,947	77,976	16 214,88
			"2.NP" 203,87 * 1,02		207,947		
147	631	631537860	deska izolační podlahová tl. 60 mm, polotuhá deska 600x1000x60 mm z kamenné vlny spojené organickou pryskyřicí, v celém objemu hydrofobizovaná, spoč. Tep. vodivosti 0,037 W/mK	m2	249,840	155,952	38 963,05
			"3.NP" 208,2 * 1,2		249,840		
148	631	631402700	pásek okrajový z kamenné vlny tl.12 mm (dilatace plovoucí podlahy od stěny)	m	709,553	13,6458	9 682,42
			695,64 *1,02		709,553		
149	713	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	695,640	8,7723	6 102,36
150	713	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží	m2	10,500	14,6205	153,52
			"výťahová šachta" 5,25 * 2		10,500		0,00
151	713	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve	m2	294,330	73,1025	21 516,26
152	713	713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží	m2	294,330	17,5446	5 163,90
153	631	631537160	deska izolační z měkkých pásů z kamenné vlny tl. 80 mm, vel. 600x1000x80 mm souč. tepelné vodivosti je 0,039 W/mK	m2	305,572	52,6338	16 083,42
			( 294,33 + 5,25 ) * 1,02		305,572		
154	631	631537070	deska izolační z měkkých pásů z kamenné vlny tl. 160 mm, vel. 600x1000x160 mm, souč. tep. vodivosti je 0,039 W/mK	m2	305,572	104,2929	31 868,99
			(294,33 + 5,25) * 1,02		305,572		
155	713	713463313	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 150 mm - (kanalizace )	m	3,000	41,9121	125,74
156	713	713463314	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 150 mm (větrání koupelen, větrání, výťahové šachty)	m	3,500	44,8362	156,93
157	631	631537001	Izolace vnitřní kanalizace a větrání v prostoru půdy tl. 160 mm s AL fólií	m2	11,100	146,205	1 622,88
158	713	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5,525	487,35	2 692,61

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>762 Konstrukce tesařské</b>							<b>355 464,32</b>
159	762	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	20,460	487,35	9 971,18
			"tesařské konstrukce + lávka" 19,96 + 0,5		20,460		
160	762	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel k dřevěné kci (D + M)	kus	32,000	90,6471	2 900,71
			16+12+4		32,000		
161	762	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	100,000	18,5193	1 851,93
162	132	132247980	tyč ocelová plochá, zn. oceli S235JR (11 375) 30x4 mm	t	0,324	21443,4	6 947,66
163	311	311212220	podložka pod dřevěnou konstrukci ČSN 021727 D 16 mm otvor 18 mm	tis kus	0,200	3762,342	752,47
164	311	311111340	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8 M 16	tis kus	0,100	2924,1	292,41
165	309	309010350	šroub hrubý se šestihrannou hlavou zinkovaný M 16 x 200-260	tis kus	0,100	19494	1 949,40
166	762	762332141	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	410,000	90,6471	37 165,31
167	605	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	4,277	6036,3171	25 817,33
			"kleštiny, pásky, římsové příložky, zavětrování" 3,96 * 1,08		4,277		
168	762	762332142	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	667,500	115,9893	77 422,86
			"pozednice, krokve, práh, sloupky, vaznice, ztuž, vložky" 667,50		667,500		
169	605	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	13,230	6043,14	79 950,74
			"pozednice, krokve, práh, sloupky, vaznice, ztuž, vložky" 12,25 * 1,08		13,230		
170	762	762341660	Montáž bednění štítových a okapových říms z palubek	m2	55,600	227,1051	12 627,04
			55,6		55,600		
171	762	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	386,500	38,988	15 068,86
172	611	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	60,048	185,193	11 120,47
			55,6 * 1,08		60,048		
173	605	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 - laťování	m3	3,992	6501,249	25 952,99
			3,696 * 1,08		3,992		
174	762	762342441	Montáž kontralati na střeších sklonu do 60°	m	522,000	15,5952	8 140,69
175	605	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	1,353	6501,249	8 796,19
			1,253 * 1,08		1,353		
176	762	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	23,010	487,35	11 213,92
177	762	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz - lávka na půdě	m2	14,000	75,0519	1 050,73
178	605	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 3,2 cm hoblované - lávka na půdě	m3	0,500	6036,3171	3 018,16
179	762	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	14,468	929,8638	13 453,27
<b>763 Konstrukce montované z desek, dílců a panelů</b>							<b>321 416,66</b>
180	763	763111325	SDK příčka s požární odolností EI 30 tl 125 mm, profil CW+UW 100 desky 1x RF 12,5 , TI 50 mm 15 kg/m3	m2	134,900	633,555	85 466,57
181	763	763161750	SDK podkroví s pož. odolností EI 30 - desky 2x RF 12,5 bez TI ( v tepelné izolaci) - závěs krokrový	m2	255,030	857,736	218 748,41
182	763	763161751	SDK podkroví desky 2xA 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	1,000	857,736	857,74

## Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
183	763	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	8,000	536,085	4 288,68
			"5T" 8		8,000		
184	553	553313150	zárubeň ocelová pro sádkarton s drážkou S 125 DV 800 L/P	kus	8,000	633,555	5 068,44
			"5T" 8		8,000		
185	763	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	11,599	602,3646	6 986,83
<b>764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>69 732,96</b>
186	764	764711115	Oplechování parapetu ocel, plechem tl. 0,6 mm žárově pozinkován (375 g/m2) s plastickým povrchem rš 330 mm	m	60,000	336,2715	20 176,29
			"1P - 6P, 8P - 10P" 60		60,000		0,00
187	764	764731113	Oplechování zdi ocel, plechem tl. 0,6mm žárově pozinkovaným (375 g/m2) a plastickým povrchem rš 300 mm - střecha dřev. přístřešku vstupu	m	4,000	341,145	1 364,58
188	764	764731114	Oplechování zdi ocel, plechem tl. 0,6 mm žárově pozinkovaným (375 g/m2) a plastickým povrchem - vikýř	m	7,500	341,145	2 558,59
189	764	764751113	Odpadní trouby Al plechu 0,7 mm s kvalitním krycím lakem PP 99 (polyamid-polyurethan) kruhové rovné D 120 mm	m	31,000	542,9079	16 830,14
190	764	764751133	Odpadní trouby koleno D 120 mm - Al plech 0,7 mm s kvalitním krycím lakem PP 99 (polyamid-polyurethan)	kus	10,000	355,7655	3 557,66
191	764	764761141	Žlaby podokapní půlkruhové R velikost 125 mm s háky z Al plechu s kvalitním krycím lakem PP 99 (polyamid - polyurethan) - vikýř	m	5,000	349,9173	1 749,59
192	764	764761142	Žlaby podokapní půlkruhové R velikost 150 mm s háky z Al plechu 0,7 mm s kvalitním krycím lakem PP 99 (polyamid-polyurethan)	m	49,000	354,7908	17 384,75
193	764	764761171	Žlaby čelo půlkruhové velikost 125 mm - Al plechu 0,7 mm s kvalitním krycím lakem PP 99 (polyamid - polyurethan)	kus	2,000	38,0133	76,03
194	764	764761172	Žlaby čelo půlkruhové velikost 150 mm z Al plechu 0,7mm s kvalitním krycím lakem PP 99 (polyamid - polyurethan)	kus	8,000	40,9374	327,50
195	764	764761201	Lemování trub v rovině střechy ( větrací potrubí DN 250) z ocel. plechu 0,6 mm žárově pozinkovaného (375 g/m2) a poplastovaným povrchem	kus	3,000	935,712	2 807,14
196	764	764761232	Žlaby kotlík k půlkruhovým žlabům velikost 150 mm - Al plech tl. 0,7 mm s kvalitním krycím lakem PP 99 (polyamid - polyurethan)	kus	6,000	428,868	2 573,21
197	764	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,350	935,712	327,50
<b>765</b>			<b>Konstrukce pokrývačské</b>				<b>285 742,95</b>
198	765	765331002	Krytina betonová klasická z tašek 330 x 420 mm s povrchovou úpravou protector s 5násobnou ochranou drážková střecha jednoduchá na sucho vč odvětrávacích a protisněhových tašek - schéma C, dle TP výrobce	m2	373,000	422,0451	157 422,82
			"větrací taška" 4		4,000		
			"základní taška" 276		276,000		
			"krajní taška" 11		11,000		
			"půlená" 2		2,000		
			"protisněhová" 79		79,000		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			"nosná a hromosvodová" 1		1,000		
199	765	765331032	Krytina betonová drážková hřeben z hřebenáčů na sucho s pásem samolepicím dle TP výrobce	m	29,000	579,9465	16 818,45
			29		29,000		
200	765	765331083	Krytina betonová drážková úžlabí na sucho s hliníkovým pásem dle TP výrobce	m	6,000	526,338	3 158,03
201	765	765331512	Krytina betonová střešní okno výstupní 70 x 100 cm, prosvětlená plocha 0,34 m2, výstupní otvor 48,5 x 72,5, izolační dvojsklo k = 3,1 W/m2K, základní rám z tvrzeného PVC s výztuhou z kruhové oceli, okenní křídlo je z eloxovaného hliníku, univerzální lemování, osazení dle TP výrobce	kus	1,000	9132,939	9 132,94
			1		1,000		
202	765	765331621	Krytina betonová okapnice plechová dle TP výrobce	m	55,500	149,1291	8 276,67
203	765	765331632	Krytina betonová prostupové tašky z plastů pro krytinu drážkovou dle TP výrobce	kus	4,000	1262,2365	5 048,95
			"anténa" 1		1,000		
			"prostupová taška pro odvětrání vnitřní kanalizace" 3		3,000		
204	765	765331652	Krytina betonová stoupací plošina kovová dl 88 cm dle TP výrobce	kus	2,000	1452,303	2 904,61
205	765	765331662	Krytina betonová - větrací mřížka universální dle TP výrobce	m	55,000	43,8615	2 412,38
			55		55,000		
206	765	765331663	Krytina betonová větrací pás okapní - 80mm dle TP výrobce	m	55,000	47,7603	2 626,82
			11*5		55,000		
207	765	765901100	Zakrytí šikmých střech - doplňková hydroizolační vrstva monolitická, fólie difúzně propustná lehkého typu třívrstvá - funkční vrstva je tvořena difúzně propustným filmem na bázi polyesteru. Horní a spodní strana je fólie opatřena ochrannými vrstvami z netkané polypropylenové textilie, plošná hmotnost 160 g/m2, tl. 0,4 mm, rovnost v tahu pod/příč. je 200/170 N/50mm, tažnost v podél/příč. směru 55/55 %, ekvivalentní difúzní tloušťka Sd = 0,1 m, faktor difúzního odporu $\mu = 250$	m2	450,000	71,1531	32 018,90
208	765	765901155	Zakrytí tepelné izolace na půdě hydroizolační folií, plošná hmotnost 110 g/m2, propustnost vodních par 1400 g/m2, faktor difúzního odporu $\mu = 60$ - volně položeno	m2	150,000	33,1398	4 970,97
209	765	765901291	Zakrytí šikmých střech - montáž parotěsné zábrany (fólie)	m2	450,000	17,5446	7 895,07
210	283	283292330	parobrzdá - fólie na bázi polyamidu tl. 220 $\mu$ m, která má proměnnou ekvivalentní difúzní tl. díky které pomáhá vlhkostnímu režimu v konstrukci a je 18 měsíců stabilní vůči UV záření, plošná hmotnost 80 g/m2, povnost v tahu pod/příčně 128/116 N/50mm, odolnost proti proražení hřebíkem 50 N, ekvivalentní difúzní tloušťka sd = 0,3 - 0,5 m	m2	450,000	48,735	21 930,75
211	765	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny tvrdé v objektech v do 12 m	t	17,835	623,808	11 125,62
<b>766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 034 700,75</b>
212	766	766-1	Kuchyňské linka dl.240 s honími skříňkami a nerezovým dřezem (D+M)	kus	6,000	7797,6	46 785,60
			"11T" 6		6,000		
213	766	766-2	Kuchyňské linka dl.240 v provedení pro vozičkáře vč. nerezového dřezu, vařidlové desky a trouby -viz výpis truh. výrobků (D+M)	kus	2,000	8772,3	17 544,60

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			"12T" 2		2,000		
214	766	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1462,05	1 462,05
			"9T" 1		1,000		
215	612	612331720	schody stahovací protipožární 60 x 120 cm EI 30 vč doplňků - viz popis v truhlářských výrobcích	kus	1,000	10721,7	10 721,70
			"CH" 1		1,000		
216	766	766-3	Kuchyňské linka dl.210 s honimi skříňkami a nerezovým dřezem (D+M)	kus	1,000	7797,6	7 797,60
			"13T" 1		1,000		
217	766	766-4	Kuchyňské linka dl.180 s honimi skříňkami a nerezovým dřezem (D+M)	kus	1,000	7797,6	7 797,60
			"14T" 1		1,000		
218	766	766621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	78,120	487,35	38 071,78
			"1P - 6P, 8P - 10P, okna 5-ti komorová, kování celoobvodové, zasklení čiré 4-16-4, dvojsklo Uskla = 1,0 W/m2K, 90% plnění argonem, nerezový rámeček, Uokna 1,2 W/m2K, 78-12		78,120		
219	611	611400150	okno plastové jednokřídlé otevírací a vyklápěcí pravé 90 x 90 cm	kus	4,000	2030,3001	8 121,20
			"1P" 4		4,000		
220	611	611400150a	okno plastové jednokřídlé otevírací a vyklápěcí pravé 90 x 90 cm - s úpravou pro byt vozíčkáře	kus	4,000	2589,7779	10 359,11
			"10P" 4		4,000		
221	611	611400280	okno plastové dvoukřídlé otevírací +otevírací a vyklápěcí 120 x 150 cm - viz výpis plast. výrobků	kus	26,000	4425,138	115 053,59
			"3P" 26		26,000		
222	611	611400280a	okno plastové dvoukřídlé otevírací +otevírací a vyklápěcí 120 x 150 cm - viz výpis plast. výrobků s úpravou pro byt vozíčkáře	kus	4,000	4612,2804	18 449,12
			"8P" 4		4,000		
223	611	611400290	okno plastové dvoukřídlé otevírací +otevírací a vyklápěcí 150 x 150 cm - viz výpis plastových výrobků	kus	2,000	4956,3495	9 912,70
			"4P" 2		2,000		
224	611	611400290a	okno plastové dvoukřídlé otevírací +otevírací a vyklápěcí 150 x 150 cm - viz výpis plastových výrobků - s úpravou pro byt vozíčkářů	kus	2,000	5848,2	11 696,40
			"9P" 2		2,000		
225	611	611400280	okno plastové dvoukřídlé otevírací +otevírací a vyklápěcí 180 x 90 cm - viz výpis plast. výrobků	kus	2,000	4235,0715	8 470,14
			"5P" 2		2,000		
226	611	6114002801a	okno plastové dvoukřídlé otevírací +otevírací a vyklápěcí 180 x 90 cm - viz výpis plast. výrobků - ovládací klíčky dole	kus	2,000	4873,5	9 747,00
			"5P" 2		2,000		
227	611	611400270	okno plastové dvoukřídlé otevírací +otevírací a vyklápěcí 180 x 60 cm - viz výpis plast. výrobků	kus	2,000	3363,6897	6 727,38
			"6P" 2		2,000		
228	766	766660001	Montáž dveřních křidel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocel. zárubně	kus	2,000	243,675	487,35
			"7T" 2		2,000		
229	611	611617160	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 70x197 cm buk	kus	2,000	1949,4	3 898,80
			"7T" 2		2,000		

## Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
230	766	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně "3T, 4T, 5T" 3 + 3 + 8	kus	14,000	243,675	3 411,45
					14,000		
231	611	611656100	dveře vnitřní požárně odolné, dýha, odolnost EI 30 DP3-C, 1křídlové 80 x 197 cm "3T, 5T" 3 + 8	kus	11,000	2974,7844	32 722,63
					11,000		
232	611	611656090	dveře vnitřní požárně odolné, dýha, odolnost EI 30 DP3, 1křídlové 70 x 197 cm "4T" 3	kus	3,000	2974,7844	8 924,35
					3,000		
233	766	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně "1T, 2T" 10	kus	10,000	1140,399	11 403,99
					10,000		
234	611	611656001	Protipožární dveře EI 30 DP3 - Sm kouřotěsné dřevěné bytové zvukově těsné (32dB), bezpečnostní 90 x 197, plně s kukátkem, dýhované + madlo - byt vozičkářů "1T" 2	kus	2,000	9630,036	19 260,07
					2,000		
235	611	611656002	Protipožární dveře EI 30 DP3 - Sm kouřotěsné dřevěné bytové zvukově těsné (32dB), bezpečnostní 90 x 197, plně s kukátkem, dýhované "1T" 6	kus	6,000	8187,48	49 124,88
					6,000		
236	611	611656003	Protipožární dveře EI 30 DP3 - Sm kouřotěsné dřevěné, bezpečnostní 90 x 197, plně s transparentní plochou min. 0,06m2, dýhované "2T" 2	kus	2,000	9941,94	19 883,88
					2,000		
237	766	766660171a	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně "8T" 8	kus	8,000	243,675	1 949,40
					8,000		
238	611	611617590a	dveře vnitřní hladké dýhované sklo 2/3 1křídle 80x197 cm buk "6T" 2	kus	8,000	2777,895	22 223,16
					2,000		
239	766	766660172	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně "6T" 2	kus	2,000	243,675	487,35
					2,000		
240	611	611617630a	dveře vnitřní hladké dýhované sklo 2/3 1křídle 90x197 cm buk "6T" 2	kus	2,000	2777,895	5 555,79
					2,000		
241	766	766660301	Montáž posuvných dveří do pouzdra "9T, 10T" 6 + 2	kus	8,000	1715,472	13 723,78
					8,000		
242	611	611617200	dveře vnitřní hladké zasunovací do pouzdra 1křídlové 80x197 cm buk- čistý průchod 80cm, do dokončené příčky 100mm "9T" 6	kus	6,000	2631,69	15 790,14
					6,000		
243	611	611617201	dveře vnitřní hladké zasunovací do pouzdra 1křídlové 90x197 cm buk- čistý průchod 90cm, do dokončené příčky 100mm "10T" 2	kus	2,000	2631,69	5 263,38
					2,000		
244	766	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlení do zdiva "7P - 5-ti komorový rám, zasklení čiré 4-16-4, dvojsklo Ug = 1,0 W/m2K 90% plnění argonem, nerezový rámeček" 1	kus	1,000	1169,64	1 169,64
					1,000		
245	611	611731930	Plastové venkovní dveře vchodové 2křídle 120/197cm - včetně zárubně - provedení viz výpis plast. Výrobků, zámek bezpečnostní, stělkový, kování koule - paniková klika s funkcí proti vandalům	kus	1,000	21443,4	21 443,40

## Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			"7P" 1		1,000		
246	766	766660717	Montáž samozavírače na dveřní křídla a na ocelovou zárubeň	kus	8,000	146,205	1 169,64
			"2T,3T,4T" 2+3+3		8,000		
247	549	549172601	samozavírač dveří k požárním dveřím	kus	8,000	1072,17	8 577,36
			"2T, 3T, 4T" 2 + 3 + 3		8,000		
248	766	766660722	Montáž dveřního kování (zámek,klika a štítky)	kus	44,000	243,675	10 721,70
			"1T - 10T" 8 + 2 + 3 + 3 + 8 + 2 + 2 + 8 + 6 + 2		44,000		
249	549	549136520	klika a knoflík se štítky pro vložku	sada	44,000	341,145	15 010,38
250	549	549260430	zámek stavební zadlabací vložkový	kus	44,000	146,205	6 433,02
251	766	766671021	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 55 x 78 cm	kus	8,000	1656,99	13 255,92
			"SO1" 8		8,000		
252	611	611408200	okno střešní plastové 55x78 cm, kyvné, dvojsklo, vnější tvrzené, vnitřní opatřené selektivně reflexní vrstvou, rámeček TGI meziskelní prostor plněný ušlech. plynem, z vícekomorového profilu PVC s ventilační klapkou V35, Uw 1,3 W/m2K, Uskla = 1,1 W/m2K, systém proti neoprávněnému vniknutí, 32 dB	kus	8,000	8128,998	65 031,98
			"SO1" 8		8,000		
253	766	766671022	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 66 x 98 cm	kus	1,000	1608,255	1 608,26
			"SO2" 1		1,000		
254	611	611240220	okno střešní 66 x 98 cm výklopně - kyvné, dvojsklo - vnější tvrzené, vnitřní opatřené selektivně reflexní vrstvou, rámeček TGI, meziokenní prostor plněný ušlech. plynem, z vícekomorového profilu PVC s ventilační klapkou V35, Uw 1,3 W/m2K, Uskla 1,1 W/m2K, systém proti neoprávněnému vniknutí, 32 dB	kus	1,000	9575,4528	9 575,45
			"SO2" 1		1,000		
255	766	766671023	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 98 cm	kus	2,000	1608,255	3 216,51
			"SO3" 2		2,000		
256	611	611408440	okno střešní 78 x 98 cm výklopně - kyvné, plastové, dvojsklo - vnější tvrzené, vnitřní opatřené selektivně reflexní vrstvou, rámeček TGI, meziokenní prostor je plněný ušlech. plynem, z vícekomorového profilu PVC s ventilační klapkou V35, Uw 1,3 W/m2K, Uskla 1,1 W/m2K, systém proti neoprávněnému vniknutí, 32 dB	kus	2,000	9887,3568	19 774,71
257	766	766671031	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 114 x 140 cm - součást zařízení pro odvod kouře a tepla	kus	2,000	2339,28	4 678,56
			"SO4" 2		2,000		
258	611	611242490	okno střešní kyvné pro odvod kouře a tepla 114x140cm bezúdržbové plastové okno s dřevěným jádrem Uw = 1,3, Uskla = 1,0 Rw = 37 dB s předinstalovanou motorickou jednotkou	kus	2,000	21473,6157	42 947,23
			"SO4" 2		2,000		
259	766	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	16,000	584,82	9 357,12
			"pro dveře 8T, 9T, 10T" 8 + 6 + 2		16,000		

## Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
260	611	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm, dub, buk	kus	16,000	2436,75	38 988,00
			"pro dveře 8T, 9T, 10T" 8 + 6 + 2		16,000		
261	766	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	2,000	584,82	1 169,64
			"ke dveřím 6T" 2		2,000		
262	611	611822640	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 19 - 35 cm, dub, buk	kus	2,000	2631,69	5 263,38
			"pro dveře 6T" 2		2,000		
263	766	766692311	Montáž záclonových krytů z tvrdého dřeva nebo dýhovaných délky do 1,75 m	kus	12,000	97,47	1 169,64
			"1P, 4P, 9P, 10P" 4 + 2 + 2 + 4		12,000		
264	766	766692314	Montáž záclonových krytů z tvrdého dřeva nebo dýhovaných délky do 3,60 m	kus	10,000	97,47	974,70
			"3P, 8P" 8 + 2		10,000		
265		611-1	Tyčka pro záclony dřevěná s koncovkami dl. až 2m	ks	12,000	415,2222	4 982,67
266		611-2	Tyčka pro záclony dřevěná s koncovkami dl. až 3m	ks	10,000	559,4778	5 594,78
267	766	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	10,000	146,205	1 462,05
			"1P, 2P" 8+2		10,000		
268	607	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m	m	9,000	341,145	3 070,31
			"1P, 2P" 0,9*8+0,9*2		9,000		
269	766	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm	kus	62,400	146,205	9 123,19
			"pro okna 1P - 6P, 8P - 10P" 3,8 + 32,5 + 3,1 + 7,4 + 3,7 + 5 + 3,1 + 3,8		62,400		
270	607	607941020	deska parapetní dřevotřísková s fólií vnitřní 0,26	m	62,400	278,7642	17 394,89
			62,4		62,400		
271	607	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 260 mm	kus	96,000	23,3928	2 245,71
272	766	766695210	Montáž přechodových lišt kovových bezbarier.místo prahů dveří 1křídlových šířky 10cm	kus	20,000	97,47	1 949,40
273		611-3	Prah tvořený přechodovou kovovou bezbariérovou lištou, barva stříbrná délky až 93 cm, šířka 100 mm	ks	20,000	194,94	3 898,80
274	766	766695212	Montáž dřev. prahů dveří 1křídlových šířky ocelové zárubně 110 resp. 125 mm	kus	24,000	146,205	3 508,92
275	611	611871610	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.do 92 cm do ocel. zárubní šířky 110 mm resp. 125mm	kus	24,000	146,205	3 508,92
276	766	766821111	Vestavěné skříně hl.do 60cm a výšky 260cm - viz výpis truh. výrobků (D + M)	m2	42,120	2290,545	96 477,76
			"15T" 42,12		42,120		
277	766	766821112	Sestava botník 90x50x40 cm + věšadlový panel 90x100cm	kus	9,000	3557,655	32 018,90
			"16T" 9		9,000		
278	766	766821113	Kompletní konstrukce dřevěného přístřešku vstupu z hoblovaného dřeva vč. nátěru a střechy - viz výpis truh. výrobků (D+M)	kus	1,000	9747	9 747,00
			"17T" 1		1,000		
279	766	766821114	Dřevěné madlo vč. nátěru - viz výpis truh. výrobků (D+M)	m	42,400	292,41	12 398,18
			"18T" 42,4		42,400		
280	766	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	4,752	621,8586	2 955,07
	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>173 856,26</b>

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
281	767	767-3	Rohož na hrubé nečistoty vnější 750 x 500 x 80 mm, základní vana z polymerbetonu opatřená ocel. pozink., rámečkem, rohož - rošt ocelový oka 10/30 mm - povrchová úprava zinek s napojením na kanalizaci (D+M)	ks	2,000	4873,5	9 747,00
			"6z" 2		2,000		
282	767	767-4	Textilní interierová rohož pro zónu 2. (D+M)	m2	15,000	1754,46	26 316,90
283	R	767-5	Ocelové zábradlí s povrchem žárový zinek v = 1,0 m - provedení viz výpis zámeč. výrobků (D+M)	soub	1,000	4873,5	4 873,50
			"9z" 1		1,000		
284	R	767-6	Plastová větrací mřížka s okapničkou 155 x155 mm do plastové trubky DN 125 ve stěně - provedení viz výpis plast. výrobků (D+M)	ks	2,000	243,675	487,35
			"2P" 2		2,000		
285	767	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	10,000	487,35	4 873,50
			"3z, 4z" 1 + 9		10,000		
286	553	553414650	Dvička protipožární SP do instalační šachty EW30 DP1 do stavebního otvoru 300 x 300 mm	kus	1,000	2436,75	2 436,75
			"3z" 1		1,000		
287	553	553414651	Dvička protipožární SP do instalační šachty EW30 DP1 do stavebního otvoru 400 x 400 mm	kus	9,000	2534,22	22 807,98
			"4z" 9		9,000		
288	767	767711110	Montáž poštovních schránek do zdi	m2	0,424	974,7	413,27
			"7z, 8z" 0,424		0,424		
289		767-1	Poštovní schránky ležaté B-017 , lakované 370x110x265 do sestavy 8 ks	ks	8,000	925,965	7 407,72
			"7z" 8		8,000		
290		767-2	Poštovní schránky stojaté A-01. lakované 370x330x100	ks	1,000	813,8745	813,87
			"8z" 1		1,000		
291	767	767995105	Keson 5z (D+M)	kg	598,000	48,735	29 143,53
			"5z" 598		598,000		
292	134	134834100	tyč ocelová U , jakost S 235 JR označení průřezu 180	t	2,048	19494	39 923,71
			"10z" 2,048		2,048		
293	136	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, tl. 10 mm	t	0,095	19494	1 851,93
294	767	767995107	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	2143,000	9,747	20 887,82
			"10z" 2048 + 95		2143,000		
295	767	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,400	779,76	1 871,42
<b>771</b>			<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>231 188,25</b>
296	771	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm + penetrace podkladu první a poslední schod schodišťových ramene odlišná barva	m	45,000	162,7749	7 324,87
			"1NP" 1,25*18		22,500		
			"2NP" 1,25*18		22,500		
297	597	597614110	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 30 x 30 cm třída T3, souč. smyk. tření 0,6	m2	13,770	194,94	2 684,32
			"1NPstupnice" 0,3*1,25*18*1,02		6,885		
			"2NP stupnice" 0,3*1,25*18*1,02		6,885		

## Zadání s výkazem výměř

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
298	771	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm + penetrace podkladu	m	45,000	87,723	3 947,54
			"1NP podstupnice" 1,25*18		22,500		
			"2NP podstupnice" 1,25*18		22,500		
299	597	597614110	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 30 x 30 cm, třída T3, souč. smyk. tření 0,6	m2	13,770	194,94	2 684,32
			"1NP podstupnice" 0,3*1,25*18*1,02		6,885		
			"2NP podstupnice" 0,3*1,25*18*1,02		6,885		
300	771	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm + penetrace	m	285,700	51,6591	14 759,00
			"1.NP" 60,8		60,800		
			"2.NP" 62,1		62,100		
			"3.NP" 162,8		162,800		
			Součet		285,700		
301	597	597613120	sokl keramický - 30 x 8 x 0,8 cm l. j. 955 * 1,02	kus	974,100	29,241	28 483,66
					974,100		
302	771	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm + penetrace	m	50,400	69,2037	3 487,87
303	597	597613120a	sokl keramický - 30 x 8 x 0,8 cm l. j. 50,4 * 1,02	kus	51,408	29,241	1 503,22
					51,408		
304	771	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 + penetrace	m2	115,040	292,41	33 638,85
			"1NP" 40,42		40,420		
			"2NP" 46,77		46,770		
			"3NP" 27,85		27,850		
305	597	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm. třída T3, souč. smyk. tření 0,6	m2	117,341	194,94	22 874,45
			"1-3NP" 115,04*1,02		117,341		
306	771	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 + penetrace podkladu	m2	108,540	292,41	31 738,18
			"1NP" 14,49		14,490		
			"2NP" 6,05		6,050		
			"3NP" 88,00		88,000		
307	597	597614310	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm třída T3, kouč. smyk. tření 0,6 (108,54 + 91,78) * 1,02	m2	204,326	194,94	39 831,31
308	771	771574116a	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených vysoce kvalitní maltou pro pokládání tenkého lože obohacená plastem do 25 ks/m2 + penetrace podkladu	m2	91,780	311,904	28 626,55
			"1NP" 29,86		29,860		
			"2NP" 26,05		26,050		
			"3NP" 35,87		35,870		
309	771	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	400,000	4,8735	1 949,40
310	R	771592	Dilatace v podlaze - keramická dlažba, profily z Al slitiny + pružné pásy z elatomeru ( dilatace prefa ramen schodiště od podlahy příslušného podlaží a mezipodest)	m	10,000	194,94	1 949,40
311	771	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	8,362	682,29	5 705,31
776 Podlahy povlakové							150 740,90

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
312	776	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	150,050	29,241	4 387,61
			"1NP" 54,75		54,750		
			"2NP" 54,75		54,750		
			"3NP" 40,55		40,550		
			Součet		150,050		
313	284	284110030	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	153,051	19,494	2 983,58
314	776	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	313,870	97,47	30 592,91
315	607	607561110	krytina podlahová - přírodní linoleum, šířka 2 m, tl. 2,5 mm o hmotnosti 3395 g/m2, třída zátěže 34/42	m2	323,286	341,145	110 287,40
316	776	776525111	Spojování podlah z plastů svařování za tepla	m	99,000	14,6205	1 447,43
			"1 - 3NP" 99		99,000		
317	607	607561300	šňůra svařovací pro přírodní linoleum	m	99,000	7,7976	771,96
318	776	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,972	277,7895	270,01
<b>777 Podlahy lité</b>							<b>42 989,09</b>
319	777	777551111	Podlahy lité tloušťky 5 mm ze samonivelační směsi jednosložkové, suchá směs, pevnost v tlaku 25 Mpa, šedá barva- pod povlakovou podlahu	m2		131,5845	41 300,43
			"1.NP" 128,06		128,060		
			"2.NP" 128,06		128,060		
			"3.NP" 57,75		57,750		
			Součet		313,870		
320	777	777551192	Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podlahyze samonivelační směsi	m2	173,250	9,747	1 688,67
			"3.NP" 57,75 * 3		173,250		
<b>781 Dokončovací práce - obklady keramické</b>							<b>101 844,95</b>
321	781	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem + penetrace podkladu	m2	231,600	292,41	67 722,16
			"1NP" 100,8		100,800		
			"2NP" 100,8		100,800		
			"3NP" 30		30,000		
322	597	597610690	obkladačky keramické - 20 x 20 x 0,65 cm l. j.	m2	240,864	116,964	28 172,42
323	781	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	44,460	19,494	866,70
			"1NP" 18,9		18,900		
			"2NP" 18,9		18,900		
			"3NP" 6,66		6,660		
324	781	781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování	m2	229,710	2,9241	671,70
325	781	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	30,000	14,6205	438,62
			"1-3NP" 30		30,000		
326	781	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	147,000	14,6205	2 149,21
			"1-3NP" 147		147,000		
327	781	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,743	487,35	1 824,15
<b>783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>20 038,86</b>
328	783	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2	77,060	146,205	11 266,56
			"zárubně" 28,56		28,560		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - stavební práce

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			"ocel, vaznice" 48,5		48,500		
329	783	783795112	Nátěry lazurovací tesařských konstrukcí barva standardní napuštění, 1x základní a 2x lak	m2	75,000	116,964	8 772,30
			"bednění říms a štítových říms" 75		75,000		
<b>784</b>			<b>Dokončovací práce - malby</b>				<b>71 765,17</b>
330	784	784453621	Malby ze směsi tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	2629,570	27,2916	71 765,17
			"stropy" 452,70		452,700		
			"stropy SDK" 255,03		255,030		
			"stěny" 1652,04		1652,040		
			"stěny SDK" 269,8		269,800		
			Součet		2629,570		
<b>786</b>			<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>29 695,99</b>
331	786	786624111	Montáž žaluzii do oken plastových otevíravých, sklápěcích	m2	78,120	126,711	9 898,66
			"1P - 6P, 8P - 10P - momo společných prostor" 78,12		78,120		
332		786-1	Žaluzie lamelové horizontální Al z vnitřní strany okna	m2	78,120	253,422	19 797,33
			<b>Ostatní</b>				<b>497 097,00</b>
333	R	OST1	Osobní výtah bezstrojovný bezbariérový - vybavení je v ceně, který je součástí chráněné únikové cesty typu "A" a tak teleskopické jednostranné dveře 90x 200 cm jsou bez požární odolnosti - nosnost 630 kg/ 8 osob, kompaktní bezpřevodový synchronní stroj je osazen elektromotorem s permanentními magnety, spec. utlumená brzda s řízením proudu brzdového magnetu - nízká úroveň hluku - prům 53 dB, max 60 dB v kabině výtahu při rychlosti 1 m/s , na místo standardních ocel. lan jsou použity nosné pásy ( polyuretanem potažené nosné pásy uvnitř vyztužené ocel. drátky, ovládací panel ve 3.NP s požární odolností EI 30 D+M	soub		497097	497 097,00
			"rozměry šachty 1,6 x 1,9, rozměry kabiny 1,1 x 1,4 x 2,1 m" 1		1,000		

Celkem

**7 354 955,82**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice	JKSO	
Název objektu	SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - vnitřní kanalizace	EČO	
		Místo	Olešnice
		IČ	DIČ
Objednatel	Město Olešnice, Náměstí Míru 20		
Projektant	Prokant - proj. kancelář Letovice		
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.		
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Ing. Roman Jež	29.8.2013

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady \ CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 4 561,97	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště z ř.7 1,50% 4 009,15
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
3	PSV Dodávky 262 714,82	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
5	"M" Dodávky			17	Ostatní
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6) 267 276,80	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18) 4 009,15
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22 271 285,95
<b>Objednatel</b>				24	DPH 15,00 % z 40 692,89
Datum a podpis		Razítko		25	DPH 21,00 % z
<b>Zhotovitel</b>				26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25) 311 978,84</b>
Datum a podpis		Razítko		<b>E Přípočty a odpočty</b>	
				27	Dodávky objednatele
				28	Klouzavá doložka
				29	Zvýhodnění + -

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: S001 - Vnitřní kanalizace

Objednatel: Město Olešnice, Náměstí Míru 20

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>			<b>4 561,97</b>		
8	Trubní vedení			4 531,50		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
99	<i>Přesun hmot</i>			30,47		
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>			<b>262 714,82</b>		
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			59 343,67		
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			203 371,16		
	<u>Celkem</u>			<u>267 276,80</u>		

# Zadání s výkazem výměř

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - vnitřní kanalizace

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>4561,97</b>
8 Trubní vedení							4531,50
1	271	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno PRO 630 0°90°180° vtok/ výtok 200 (D+M)	kus	1,000	2180,25	2180,25
2	271	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 630 šachtová roura korugovaná bez hrdla prodloužení do 1000 mm+2x těsnění PRK630 (D+M)	kus	1,000	1051,65	1051,65
3	271	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 630 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	17,1	17,10
4	271	894812251	Revizní šachta z PP DN 630 poklop litinový a betonový B125 s betonovým prstencem KGBET 630 (D+M)	kus	1,000	1282,5	1282,50
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							
99 Přesun hmot							30,47
5	011	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,198	153,9	30,47
<b>Práce a dodávky PSV</b>							<b>262714,82</b>
721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							59343,67
6	721	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné se strukturovanou stěnou SN4 DN 100 5,2+1,5+1,0+1,0+2,0+1,0	m	11,700	247,95	2901,02
7	721	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné se strukturovanou stěnou SN4 DN 125 4,2+9,14+8,9+4,2	m	26,440	273,6	7233,98
8	721	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné se strukturovanou stěnou SN8 DN 150 7,60	m	7,600	299,25	2274,30
9	721	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné se strukturovanou stěnou SN8 DN 200 3,6	m	3,600	312,075	1123,47
10	721	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	31,000	247,95	7686,45
11	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	10,000	94,05	940,50
12	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 5+0,8*2+4*3+1*2+3*3+5+2*1+3*3+1,5*2	m	48,600	98,325	4778,60
13	721	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70 7,20+6,50+7,30+6,40	m	27,400	226,575	6208,16
14	721	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 100	m	17,000	359,1	6104,70
15	721	721211401	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 4+4	kus	8,000	713,925	5711,40
16	721	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku DN 40/50 s přípojem vody a krycí nerezovou deskou 10	kus	10,000	410,4	4104,00
17	721	721226521	Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou pro suchý stav (kuličkou) DN32	kus	11,000	226,575	2492,33
18	721	721273153	Hlavice ventilační polypropylen DN 110	kus	4,000	359,1	1436,40
19	721	721274122a	Kanalizační přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí odpovídající EN 12 380-1 DN 75	kus	4,000	410,4	1641,60
20	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 11,7+26,44+31+10+48,6+27,4+17	m	172,140	4,275	735,90
21	721	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	11,200	5,13	57,46

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - vnitřní kanalizace

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			7,6+3,6		11,200	0	
22	R	72199	Zednické výpomoci - sekání a zapravení drážek apod.	soub	1,000	3847,5	3847,50
23	721	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,257	256,5	65,92
<b>725</b>			<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				<b>203371,16</b>
24	721	725112171	Kombi klozet s vodorov.odpadem včetně instalační sady pro klozet+duroplastové sedátko s antibakteriální úpravou a poklopem (D+M)	soub or	1,000	2496,6	2496,60
			1		1,000	0	
25	721	725112173	Kombi klozet s vodorovným odpadem pro vozičkáře včetně instalační sady+WC nádrž+duroplastové sedátko s antibakteriální úpravou a poklopem (D+M)	soub or	8,000	3779,1	30232,80
			4+4		8,000	0	
26	721	725211603	Umyvadlo š.60cm s instalač.sadou + zápach.uzávěrka umývadlová (D+M)	soub or	7,000	863,55	6044,85
			2+4+1		7,000	0	
27	721	725211681a	Umyvadlo š.64cm s instalač.sadou + místo šetřící syfon a zápachová uzávěra umývadlová (D+M)	soub or	2,000	1128,6	2257,20
28	721	725241112	Vanička sprchová samonosná DA88 90x90x4,5cm + zápachová uzávěrka sprchové mísy s plochou krytkou s nerezové oceli a s otočným kloubem na odtoku (D+M)	soub or	1,000	2821,5	2821,50
29	721	725241113	Vanička samonosná sprchová DA 68 100x100x4,5cm čtvercová + zápachová uzávěrka sprchové mísy s plochou krytkou z nerezové oceli a s otočným kloubem na odtoku (D+M)	soub or	8,000	3334,5	26676,00
30	721	725245161	Zástěna sprchová čtvrtkruh 90x90 GR 33200 (D+M)	soub or	1,000	5728,5	5728,50
			1		1,000		
31	721	725245184	Samostatná boční stěna se vzpěrou horizontál doplněna závěsem (D+M)	soub or	8,000	6412,5	51300,00
			"sprchové kouty bytů" 8		8,000		
32	721	725291111a	Zrcadlo výklopné 60x45cm bílé (D+M)	soub or	2,000	1992,15	3984,30
33	721	725291621	Doplňky zařízení koupelen - zrcadlo 540 x 805 mm bílá (D+M)	soub or	7,000	803,7	5625,90
34	721	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - madlo sprchové 750 x 450 mm bílé (D+M)	soub or	8,000	812,25	6498,00
			8		8,000		
35	721	725291641a	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - madlo sprchové bílé - jen v bytech vozičkářů (D+M)	soub or	2,000	812,25	1624,50
			2		2,000		
36	721	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - sedačka sklopná sprchová s podpěrkou nohou (D+M)	soub or	8,000	2659,05	21272,40
37	721	725291711	Doplňky zařízení koupelen umyvadlové madlo krakorcové pevné, bílé (D+M)	soub or	8,000	786,6	6292,80
			8		8,000		
38	721	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů bílé madlo krakorcové pevné (D+M)	soub or	8,000	837,9	6703,20

## Zadání s výkazem výměr

Stavba: SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - vnitřní kanalizace

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
39	721	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo krakorcové sklopné k WC bílá (D+M)	soubor	8,000	983,25	7866,00
40	721	725311121	Dřez jednoduchý nerezový 435x470 mm se zápachovou uzávěrkou včetně sifonu 6/4" (D+M)	soubor	10,000	1282,5	12825,00
			8+2		10,000		
41	721	725331111	Výlevka volně stojící keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm se zadním vodorovným odtokem a plastovou mřížkou sklopnou (D+M)	soubor	1,000	2992,5	2992,50
			1		1,000		
42	721	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,755	171	129,11

Celkem

**267276,80**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice</b>	JKSO	
Název objektu	<b>SO01 - Ústřední vytápění</b>	EČO	
Objednatel	Město Olešnice	Místo	<b>Město Olešnice</b>
Projektant		IČ	
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.	DIČ	
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Roman Jež	29.8.2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady \ CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky	8 Práce přesčas	13 Zařízení staveniště z ř.7 1,50% 3 822,47
2 Montáž	9 Bez pevné podl.	14 Mimostav. doprava
3 PSV Dodávky 254 831,30	10 Kulturní památka	15 Územní vlivy
4 Montáž	11	16 Provozní vlivy
5 "M" Dodávky		17 Ostatní
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6) 254 831,30	12 DN (ř. 8-11)	19 NUS (ř. 13-18) 3 822,47
20 HZS	21 Kompl. činnost	22 Ostatní náklady
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 258 653,77
<b>Objednatel</b>		24 DPH 21,00 % z
Datum a podpis	Razítko	25 DPH 15,00 % z 38 798,06
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25) 297 451,83</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO01 - Ústřední vytápění

Objednatel: Město Olešnice

Zhotovitel: Letostav, spol. s r.o.

JKSO:

Datum: 29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>			<b>254 831,30</b>		
713	Izolace tepelné			12 257,28		
731	Ústřední vytápění - kotelny			42 421,68		
732	Ústřední vytápění - strojovny			5 594,27		
733	Ústřední vytápění - potrubí			81 084,78		
734	Ústřední vytápění - armatury			29 437,31		
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa			76 426,48		
	<b>Ostatní - zednické výpomoci, topná zkouška, zaškolení obsluhy</b>			<b>7 609,50</b>		
<b>OST</b>						
	<u>Celkem</u>			<u>254 831,30</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO01 - Ústřední vytápění

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky PSV</b>							<b>254 831,30</b>
<b>713 Izolace tepelné</b>							<b>12 257,28</b>
1	713	7131	Montáž izolace tepelné potrubí	m	402,000	8,55	3 437,10
115	713	7135	Izolace - termoizolační trubice z pěnového polyetylenu 35/25	m	7,000	42,75	299,25
48	713	7136	Dtto 28/25	m	37,000	34,2	1 265,40
93	713	7137	Dtto 15/20	m	256,000	19,665	5 034,24
94	713	7138	Dtto 18/20	m	90,000	21,375	1 923,75
95	713	7139	Dtto 22/20	m	12,000	24,795	297,54
<b>731 Ústřední vytápění - kotelny</b>							<b>42 421,68</b>
5	731	731	Sestava dkouření kondenzačních kotlů DN 80/125 - vyústění nad střechu objektu D+M	sou b	1,000	5899,5	5 899,50
6	731	7312	Plynový nástěnný kondenzační kotel 45 kW	sou b	1,000	31806	31 806,00
82	731	731241224	Montáž kotle ocelového nástěnného na plynná paliva turbo do 45 kW s odvodem přes stěnu	sou bor	1,000	1496,25	1 496,25
8	731	7313	Ekvitermní set pro plynový kondenzační kotel D+M	sou b	1,000	3043,8	3 043,80
9	731	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	10,000	17,1	171,00
58	731	998731101	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,004	1282,5	5,13
<b>732 Ústřední vytápění - strojovny</b>							<b>5 594,27</b>
92	731	732-1	Přečerpávací sada kondenzátu včetně neutralizačního boxu pro zdroje výkon do 50 kW D+M	sou bor	1,000	4275	4 275,00
113	731	732331515	Nádoba tlaková expanzní s membránou o obsahu 50 litrů	sou bor	1,000	1303,875	1 303,88
60	731	998732101	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,030	513	15,39
<b>733 Ústřední vytápění - potrubí</b>							<b>81 084,78</b>
13	731	7331	Upevňovací prvky CU potrubí včetně montáže	sou b	1,000	1410,75	1 410,75
122	731	7332	Krycí lišty trubek CU - stoupačky D+M	m	12,000	256,5	3 078,00
14	731	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	256,000	162,45	41 587,20
15	731	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	90,000	179,55	16 159,50
16	731	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	12,000	200,925	2 411,10
49	731	733222205	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	37,000	333,45	12 337,65
114	731	733222206	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	7,000	418,95	2 932,65
17	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	402,000	2,565	1 031,13
61	731	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,320	427,5	136,80
<b>734 Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>29 437,31</b>
120	731	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	1,000	12,825	12,83
20	731	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	38,000	32,49	1 234,62
116	731	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	2,000	47,025	94,05
21	731	734211111	Ventil závitový odvzdušňovací otopných těles PN 6 do 120°C G 1/8	kus	38,000	6,84	259,92
118	731	734251212	Ventil závitový pojistný rohový 2,5 bar G 3/4	kus	1,000	252,225	252,23
23	731	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí s jedním závitem DN 15	kus	3,000	94,05	282,15
50	731	734291244	Filtr závitový přímý s vnitřními závity PN 16 do 130°C G 1	kus	1,000	188,1	188,10
51	731	734292715	Kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 1	kus	2,000	188,1	376,20

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO01 - Ústřední vytápění

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
79	731	7343	Odplyňovač závitový DN 25 s odkalením	kus	1,000	1863,9	1 863,90
80	731	7344	Kompenzační vsuvka pro CU potrubí pájecí 22/6bar - dodávka + montáž	kus	2,000	239,4	478,80
81	731	73441	Kompenzační vsuvka pro Cu potrubí pájecí 18/6bar - dodávka + montáž	kus	14,000	171	2 394,00
123	731	734411143	Teploměr příložený kruhový 0 - 120°	kus	2,000	200,925	401,85
117	731	734421130	Tlakoměr deformační průměru 60 mm kruhový 0-6 bar	kus	1,000	1128,6	1 128,60
28	731	7345	Termostatické hlavice rohové provedení + montáž	kus	34,000	196,65	6 686,10
29	731	7346	Integrovaná armatura HM rohová pro otopná tělesa koupelňová včetně termostatické hlavice a krytu	kus	4,000	872,1	3 488,40
30	731	7347	Radiátorové šroubení přípojovací s vypouštěním rohové DN15	kus	34,000	269,325	9 157,05
119	731	7348	Přepouštěcí ventil DN25	kus	1,000	927,675	927,68
121	731	7349	Automatický odvzdušňovací ventil DN10	kus	1,000	132,525	132,53
78	731	998734101	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,229	342	78,32
<b>735 Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							<b>76 426,48</b>
34	731	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	38,000	25,65	974,70
71	731	7351	Otopné těleso koupelňové lineární se středovým připojením MAX 1500.600	kus	2,000	1915,2	3 830,40
85	731	735141112	Montáž tělesa lamelového koupelňového výšky tělesa přes 1400 mm na stěnu	kus	4,000	149,625	598,50
97	731	735152351	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 20 VKU výška/délka 500/400 mm	kus	2,000	1359,45	2 718,90
98	731	735152352	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 20 VKU výška/délka 500/500 mm	kus	3,000	1432,125	4 296,38
99	731	735152358	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 20 VKU výška/délka 500/1100 mm	kus	4,000	1868,175	7 472,70
100	731	735152359	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 20 VKU výška/délka 500/1200 mm	kus	1,000	1940,85	1 940,85
101	731	735152456	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 21 VKU výška/délka 500/900 mm	kus	2,000	1722,825	3 445,65
102	731	735152457	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 21 VKU výška/délka 500/1000 mm	kus	2,000	1795,5	3 591,00
103	731	735152458	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 21 VKU výška/délka 500/1100 mm	kus	4,000	1868,175	7 472,70
104	731	735152459	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 21 VKU výška/délka 500/1200 mm	kus	2,000	1940,85	3 881,70
105	731	735152461	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 21 VKU výška/délka 500/1600 mm	kus	2,000	2231,55	4 463,10
106	731	735152462	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 21 VKU výška/délka 500/1800 mm	kus	2,000	2376,9	4 753,80
107	731	735152555	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 22 VKU výška/délka 500/800 mm	kus	2,000	1910,925	3 821,85
108	731	735152558	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 22 VKU výška/délka 500/1100 mm	kus	2,000	2351,25	4 702,50
109	731	735152576	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 22 VKU výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	2060,55	2 060,55
110	731	735152578	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 22 VKU výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	2265,75	2 265,75
111	731	735152593	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 22 VKU výška/délka 900/600 mm	kus	2,000	2223	4 446,00

## Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO01 - Ústřední vytápění

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
112	731	735152594	Otopné těleso panelové s kompaktním ventilem typ 22 VKU výška/délka 900/700 mm	kus	2,000	2381,175	4 762,35
96	731	7352	Otopné těleso koupelňové lineární se středovým připojením MAX 1820-600	kus	2,000	2175,975	4 351,95
72	731	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,961	598,5	575,16
<b>OST Ostatní - zednické výpomoci, topná zkouška, zaškolení obsluhy</b>							<b>7 609,50</b>
45	R	OST1	Zednické výpomoci - vrtání otvorů, osazení konzol a pod.	soub	1,000	5557,5	5 557,50
47	R	OST5	Topná zkouška a zaškolení obsluhy	hod	16,000	128,25	2 052,00
<b><u>Celkem</u></b>							<b>254 831,30</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice	JKSO	
Název objektu	S001 - Rozvod vody	EČO	
		Místo	Olešnice na Moravě - lokalita U Cihelny
		IC	DIČ
Objednatel	Město Olešnice		
Projektant			
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Roman Jež	29.8.2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky	8 Práce přesčas	13 Zařízení staveniště z ř.7 1,50% 3 471,45
2 Montáž	9 Bez pevné podl.	14 Mimostav. doprava
3 PSV Dodávky 231 430,07	10 Kulturní památka	15 Územní vlivy
4 Montáž	11	16 Provozní vlivy
5 "M" Dodávky		17 Ostatní
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6) 231 430,07	12 DN (ř. 8-11)	19 NUS (ř. 13-18) 3 471,45
20 HZS	21 Kompl. činnost	22 Ostatní náklady
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 234 901,53
<b>Objednatel</b>		24 DPH 21,00 % z
Datum a podpis	Razítko	25 DPH 15,00 % z 35 235,23
<b>Zhotovitel</b>		26 Cena s DPH (ř. 23-25) 270 136,75
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: S001 - Rozvod vody

Objednatel: Město Olešnice

Zhotovitel: Letostav, spol. s r.o.

JKSO:

Datum: 29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>HSV</b>					
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>			<b>231 430,07</b>		
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod			99 549,23		
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			116 747,34		
<b>ZV</b>	<b>Zednické výpomoci - sekání drážek, průrazy, zapravení apod.</b>			<b>5 557,50</b>		
<b>OST</b>	<b>Ostatní - přípojka k zahradní šachtě</b>			<b>9 576,00</b>		
	<u>Celkem</u>			<u>231 430,07</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO01- Rozvod vody

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
------	-----	-------------	----------------	----	--------	-----------------	-------------

## HSV

### Práce a dodávky PSV

231 430,07

722

#### Zdravotnicka - vnitřní vodovod

99 549,23

9	721	7221	Rohový ventil pro připojení flexibilní hadice, kov 1/2" x 3/8"	kus	45,000	68,4	3 078,00
105	721	722174212	Montáž potrubí z plastů rovné svařované polyfuzně přes D 16 do D 20 mm	m	120,000	98,325	11 799,00
106	721	722174213	Montáž potrubí z plastů rovné svařované polyfuzně přes D 20 do D 25 mm	m	62,000	115,425	7 156,35
107	721	722174214	Montáž potrubí z plastů rovné svařované polyfuzně přes D 25 do D 32 mm	m	37,000	145,35	5 377,95
108	721	722174215	Montáž potrubí z plastů rovné svařované polyfuzně přes D 32 do D 40 mm	m	44,000	205,2	9 028,80
110	721	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	120,000	17,1	2 052,00
111	721	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	143,000	18,81	2 689,83
135	721	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	4,000	21,375	85,50
16	721	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN 15	kus	75,000	83,79	6 284,25
40	721	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku DN 20	kus	21,000	83,79	1 759,59
126	721	7221N	Zpětná klapka závitová DN40	ks	1,000	418,95	418,95
54	721	7222	Potrubí PPR sendvičové 3,2 20/2,8	m	120,000	38,475	4 617,00
97	721	722224111	Kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí PN 6 DN 15 s jedním závitem	kus	1,000	85,5	85,50
98	721	722224152	Výtokový kulový kohout pro připojení hadice DN 15	kus	1,000	119,7	119,70
17	721	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	45,000	31,635	1 423,58
127	721	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom 3/4" červený voda	kus	1,000	149,625	149,63
103	721	722232045	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chromý 1" červený voda	kus	3,000	183,825	551,48
128	721	722232046	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chrom 1 1/4" červený voda	kus	1,000	265,05	265,05
100	721	722232047	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chrom 1 1/2" červený voda	kus	1,000	359,1	359,10
130	721	722232061	Kohout kulový přímý s vypouštěním a páčkou PN 42 do 185 °C chromovaný 1/2" červený	kus	1,000	166,725	166,73
129	721	722232062	Kohout kulový přímý s vypouštěním a páčkou PN 42 do 185 °C chromovaný 3/4" červený	kus	1,000	188,1	188,10
101	721	722232065	Kohout kulový přímý s vypouštěním a páčkou PN 35 do 185 °C chromovaný 1 1/2" červený	kus	1,000	393,3	393,30
124	721	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	29,000	47,025	1 363,73
132	721	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4 - hlavní domovní vodoměr	kus	1,000	72,675	72,68
125	721	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 6/4	kus	1,000	64,125	64,13
47	721	722254126	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí 19mm/20m, plná dvířka + montáž	soubor	3,000	4907,7	14 723,10

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: SO01- Rozvod vody

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
104	721	722262222	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 110 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	10,000	384,75	3 847,50
19	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	283,000	3,42	967,86
20	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	283,000	3,42	967,86
131	721	7222N	Kohout kulový uzavírací s vrtulkou DN20	ks	19,000	188,1	3 573,90
55	721	7223	Potrubí PPR sendvičová 3,2 25/3,5	m	62,000	55,575	3 445,65
133	721	7223N	Hlavní domovní vodoměr - typ bude upřesněn správcem vodovodu	ks	1,000	3120,75	3 120,75
56	721	7224	Potrubí PPR sendvičová 3,2 32/4,4	m	37,000	81,225	3 005,33
57	721	7225	Potrubí PPR sendvičová 3,2 40/5,5	m	44,000	123,975	5 454,90
64	721	7228	Příplatek za tvarovky D + M	%	2,000	384,75	769,50
113	721	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,411	299,25	122,99
<b>725 Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>							<b>116 747,34</b>
35	721	7251	Tlaková flexibilní hadice dl 500 D+M	ks	45,000	29,925	1 346,63
85	721	72511	Baterie umývadlová stojánková s otočným ústím 165 mm	ks	9,000	752,4	6 771,60
86	721	72512	Sprchový komplet, pohyblivý držák, kov, hadice 150 cm, sprchová růžice D+M	soubor	9,000	495,9	4 463,10
94	721	7252	Přenosný hasicí přístroj PG 6 LEc práškový D+M	soubor	3,000	940,5	2 821,50
95	721	7253	Přenosný hasicí přístroj S 5 H sněhový D+M	soubor	1,000	940,5	940,50
96	721	7254	Zařízení autonomní detekce a signalizace	soubor	10,000	769,5	7 695,00
39	721	7255	Ohřívač elektrický průtokový pro jedno odběrné místo pro montáž nad umývadlo či dřez s pákovou armaturou s dlouhým výtokem 6 kW/230V D+ M	soubor	1,000	2428,2	2 428,20
120	721	72551	Ohřívač elektrický průtokový pro jedno odběrné místo pro montáž pod umývadlo či dřez s pákovou baterii s dlouhým výtokem 4,4 kW/230V D+ M	soubor	1,000	2428,2	2 428,20
90	721	725532221	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární svislý s pojistným ventilem T1847 DN20 2 kW/80l	soubor	9,000	4446	40 014,00
82	721	7258	Baterie stojánková dřezová páková s otočným ústím 220 mm	ks	9,000	872,1	7 848,90
91	721	725821421	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové G 1/2	kus	9,000	94,05	846,45
78	721	725822721	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2	kus	9,000	94,05	846,45
118	721	725841413	Montáž baterie sprchové nástěnné termostatické	kus	9,000	153,9	1 385,10
93	721	7259	Automatická pračka D+M	ks	3,000	4146,75	12 440,25
119	721	72591	Termostatická sprchová baterie nástěnná	ks	9,000	2180,25	19 622,25
123	721	725980121	Dviřka 15/15	kus	1,000	94,05	94,05
134	721	725N	Podomítková přípojovací souprava pro pračky a myčky, krycí deska z nerez D+M	ks	10,000	410,4	4 104,00
92	721	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	3,808	171	651,17
<b>ZV Zednické výpomoci - sekání drážek, průrazy, zapravení a pod.</b>							<b>5 557,50</b>
117	R	OST1	Zednické výpomoci - sekání drážek, průrazy, zapravení a pod.	soubor	1,000	5557,5	5 557,50
<b>OST Ostatní - Přípojka k zahradní kašně</b>							<b>9 576,00</b>
121	R	PK	Revizní šachta atyp DN600 s pochůzným poklopem včetně zemních prací a osazení D+M	m	1,000	2736	2 736,00
122	R	PK1	Přípojka k zahradní kašně potrubí HDPE 52x2,3 SDR11 včetně zemních prací obsypu a zásypu D+M	m	20,000	342	6 840,00

## Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
Objekt: SO01- Rozvod vody

JKSO:  
Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
------	-----	-------------	----------------	----	--------	-----------------	-------------

Celkem

231 430,07

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice**

JKSO

Název objektu **SO01 - Větrání, vzduchotechnika**

EČO

Místo

Olešnice na Moravě - lokalita U Cihelny

Objednatel **Město Olešnice**

IČ

DIČ

Projektant

Zhotovitel **Letostav, spol. s r.o.**

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

Ing. Roman Jež

28.9.2013

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby	
1 HSV Dodávky	8 Práce přesčas	13 Zařízení staveniště z ř.7	1 528,51
2 Montáž	9 Bez pevné podl.	14 Mímostav. doprava	
3 PSV Dodávky	10 Kulturní památka	15 Územní vlivy	
4 Montáž	11	16 Provozní vlivy	
5 "M" Dodávky		17 Ostatní	
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu	
7 ZRN (ř. 1-6)	12 DN (ř. 8-11)	19 NUS (ř. 13-18)	1 528,51
20 HZS	21 Kompl. činnost	22 Ostatní náklady	
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22	103 429,31
<b>Objednatel</b>		24 DPH 21,00 % z	
Datum a podpis	Razítko	25 DPH 15,00 % z	15 514,40
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>118 943,71</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>	
		27 Dodávky objednatele	
		28 Klouzavá doložka	
		29 Zvýhodnění + -	

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO01 - Větrání, vzduchotechnika

Objednatel: Město Olešnice

Zhotovitel: Letostav, spol. s r.o.

JKSO:

Datum: 29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>					
<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>			<b>101 900,80</b>		
<b>24-M</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>			<b>85 632,05</b>		
	<b>Ostatní - zednické výpomoci, protihluková izolace, tepelná izolace, obklad</b>					
<b>OST</b>				<b>16 268,75</b>		
	<u>Celkem</u>			<b>101 900,80</b>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: SO01 - větrání, vzduchotechnika

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
------	-----	-------------	----------------	----	--------	-----------------	-------------

## Práce a dodávky PSV

### Práce a dodávky M

24-M

#### Montáže vzduchotechnických zařízení

101900,8

85632,05

164	R	24-00	Axiální nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou, nastavitelným doběhem, kulíčkovými ložisky a kontrolkou provozu Q=95 m3/hod. D+M	ks	3,000	1421,2	4263,6
165	R	24-001	Radiální nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou, hydrostatem a nastavitelným doběhem Q=225 m3/hod. D+M	ks	4,000	4655	18620
179	R	24-002	Axiální nástěnný ventilátor se zpětnou klapkou, kulíčkovými ložisky, nastavitelným doběhem, hydrostatem a kontrolkou provozu Q=185 m3/hod. D+M	ks	5,000	1957	9785
169	R	24-01	Stěnová mřížka uzavřená z Al profilu opatřena vypalovací barvou 325x75/12,5 včetně kotevního rámečku D+M	ks	3,000	825,55	2476,65
177	R	24-02	Plastová větrací mřížka s okapničkou 125/155/110 mm D+M	ks	5,000	572,85	2864,25
178	R	24-03	Plastová větrací mřížka s okapničkou 100/155/110 mm D+M	ks	6,000	551,95	3311,7
83	R	24-1	Dveřní mřížka plastová oboustranná 445/82 mm D+M	ks	1,000	385,7	385,7
91	R	24-10	Potrubi vzduchotechnické ocelové spirálové pozinkované DN 250 mm	m	11,000	198,55	2184,05
92	R	24-11	Potrubi vzduchotechnické ocelové spirálové pozinkované DN 200 mm	m	10,000	162,45	1624,5
187	R	24-111	Polotuhá hadice z Al folie tl. 0,12 mm DN 203 mm, falcování pevným zámkem s izolační vrstvou z minerální vaty tl. 25 mm, s povrchovou úpravou	m	4,000	218,5	874
94	R	24-13	Montáž vzduchotechnického potrubí DN 100	m	12,000	142,5	1710
170	R	24-131	Montáž vzduchotechnického potrubí DN 250	m	11,000	142,5	1567,5
184	R	24-132	Montáž vzduchotechnického potrubí DN 200	m	14,000	142,5	1995
175	R	24-133	Zaslepení a odvodnění stoupacího vzduchotechnického potrubí	sou b	2,000	380	760
185	R	24-134	Montáž vzduchotechnického potrubí DN 125	m	3,000	142,5	427,5
182	R	24-14	Potrubi plastové vzduchotechnické kruhové DN 100 mm	m	12,000	332,5	3990
96	R	24-15	Těsnící, spojovací a kotevní materiál	sou b	1,000	1425	1425
183	R	24-16	Potrubi plastové vzduchotechnické kruhové DN 125 mm	m	3,000	142,5	427,5
173	R	24-2	Standardní odsavač par se zpětnou klapkou, osvětlením, třírychlostní, šířky 500 mm, ovládací tlačítka, světelná signalizace, přední skleněná náběhová lišta D+M	ks	10,000	760	7600
174	R	24-3	Rotační ventilační hlavice DN 250 B-S D+M	ks	2,000	3874,1	7748,2
180	R	24-31	Rotační ventilační hlavice DN 200 B-S D+M	ks	1,000	3758,2	3758,2
86	R	24-4	Odbočka jednostranná vzduchotechnická ocelová pozinkovaná 250/110	ks	4,000	408,5	1634
172	R	24-41	Odbočka jednostranná vzduchotechnická ocelová pozinkovaná 200/110	ks	4,000	334,4	1337,6
87	R	24-6	Přechod osový vzduchotechnický ocelový pozinkovaný 250/200	ks	2,000	303,05	606,1
88	R	24-7	Koleno 100/ 90° vzduchotechnické plastové	ks	14,000	228	3192
181	R	24-71	Odbočka jednostranná 100/90° vzduchotechnická plastová	ks	4,000	266	1064

OST

Ostatní - zednické výpomoci, protihluková izolace, tepelná izolace, obklad

16268,75

## Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO01 - větrání, vzduchotechnika

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
81	R	OST1	Zednické výpomoci - vrtání otvorů, průrazy, úprava povrchů, osazení konzol a pod.	soub	1,000	2850	2850
168	R	OST2	Protihluková izolace vzduchotechnického potrubí tl. 40 mm z minerální vlny s povrchovou úpravou hliníkovou folií D+M	m2	24,500	332,5	8146,25
176	R	OST3	Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí z nespalné čedičové plsti tl. 100 mm s povrchovou úpravou hliníkovou folií D+M	m2	1,500	475	712,5
186	R	OST4	Obklad vzduchotechnického potrubí sadrokartonem D+M	m2	4,000	1140	4560

Celkem

**101900,8**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice</b>	JKSO	
Název objektu	<b>S001 - Plynoinstalace</b>	EČO	
		Místo	<b>Olešnice na Moravě - lokalita U Cihelny</b>
		IČ	
		DIČ	
Objednatel	Město Olešnice		
Projektant			
Zhotovitel	Letostav. spol. s r.o.		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Roman Jež	29.8.2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky	8 Práce přesčas	13 Zařízení staveniště z ř.7 1,50% 196,57
2 Montáž	9 Bez pevné podl.	14 Mimosstav. doprava
3 PSV Dodávky 13 104,41	10 Kulturní památka	15 Územní vlivy
4 Montáž	11	16 Provozní vlivy
5 "M" Dodávky		17 Ostatní
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6) 13 104,41	12 DN (ř. 8-11) 0	19 NUS (ř. 13-18) 196,57
20 HZS	21 Kompl. činnost	22 Ostatní náklady
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 13 300,98
<b>Objednatel</b>		24 DPH 21,00 % z
Datum a podpis	Razítko	25 DPH 15,00 % z 1 995,15
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25) 15 296,13</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatel
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SO01 - Plynoinstalace

Objednatel: Město Olešnice

Zhotovitel: Letostav, spol. s r.o.

JKSO:

Datum: 29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7

**HSV Práce a dodávky HSV**

**PSV Práce a dodávky PSV**

**13 104,41**

723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

6 905,66

767 Konstrukce zámečnické

2 436,75

783 Dokončovací práce - nátěry

384,75

Výpomoci Zednické výpomoci

2 308,50

Revize a tlaková zkouška

1 068,75

Celkem

13 104,41

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: SO01 - Plynoinstalace

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
------	-----	-------------	----------------	----	--------	-----------------	-------------

## Práce a dodávky HSV

### Práce a dodávky PSV

723

#### Zdravotechnika - vnitřní plynovod

13 104,41

6 905,66

3	721	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	1,500	235,125	352,69
4	721	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	1,500	243,675	365,51
39	721	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	12,000	247,95	2 975,40
40	721	723150367	Chráníčka D 57x3mm	m	2,000	222,3	444,60
41	721	723160205	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4	sou bor	1,000	786,6	786,60
42	721	723160335	Rozpěrka přípojek plynoměru G 5/4	sou bor	1,000	119,7	119,70
10	721	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20	sou bor	1,000	555,75	555,75
43	721	723213224	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom 3/4" červený plyn	kus	1,000	222,3	222,30
44	721	723213226	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chrom R250D 1 1/4" červený plyn	kus	2,000	511,29	1 022,58
45	721	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,236	256,5	60,53

767

#### Konstrukce zámečnické

2 436,75

19	767	767	Ocelová dvířka výklenku HUP včetně nátěru	sou b.	1,000	2052	2 052,00
20	767	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	72,675	363,38
46	767	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,050	427,5	21,38

783

#### Dokončovací práce - nátěry

384,75

23	783	783425414	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	15,000	25,65	384,75
----	-----	-----------	---	---	--------	-------	--------

Výpomoci

#### Zednické výpomoci

2 308,50

24	R	Vyp1	Průřazy, sekání drážek, zapravení, osazení konzol a pod.	sou b	1,000	1197	1 197,00
25	R	Vyp2	Výklenek DUP - vybourání, vyomítání, zaldění rámu dvířek	sou b	1,000	1111,5	1 111,50

#### Revize a tlaková zkouška

1 068,75

30	R	Ost3	Revize a tlaková zkouška	hod.	8,000	128,25	1 026,00
32	R	Ost5	Poplatek za připojení plynoměrů	ks	1,000	42,75	42,75

#### Celkem

13 104,41

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ OLEŠNICE</b>	JKSO	
Název objektu	<b>SO-01 ELEKTROINSTALACE</b>	EČO	
		Místo	Olešnice
		IČ	DIČ
Objednatel	Město Olešnice, náměstí Míru 20		
Projektant	PROKANT, projekční kancelář Letovice		
Zhotovitel			
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Ing. Roman Jež	25.9.2012

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky	8 Práce přesčas	13 Zařízení staveniště z ř.7 1,50% 10 183,03
2 Montáž	9 Bez pevné podl.	14 Mimostav. doprava
3 PSV Dodávky	10 Kulturní památka	15 Územní vlivy
4 Montáž	11	16 Provozní vlivy
5 "M" Dodávky 678 868,82		17 Ostatní
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6) 678 868,82	12 DN (ř. 8-11)	19 NUS (ř. 13-18) 10 183,03
20 HZS	21 Kompl. činnost	22 Ostatní náklady
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 689 051,85
<b>Objednatel</b>		24 DPH 15,00 % z 103 357,78
Datum a podpis	Razítko	25 DPH 21,00 % z
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25) 792 409,63</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ OLEŠNICE

Objekt: SO-01 ELEKTROINSTALACE

Objednatel: Město Olešnice, náměstí Miru 20

Zhotovitel: Letostav, spol. s r.o.

JKSO:

Datum: 29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Sut' celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>M</b>	<b>Montáže</b>			<b>678 868,82</b>		
C21M	Elektromontáže			128 592,00		
C46M	Zemní práce			3 573,42		
dodav1	Dodávky zařízení ROZVODNICE ER- RS (specifikace)			72 056,00		
Dodav2	Dodávky zařízení - ROZVODNICE RB - 8 ks (specifikace)			17 360,00		
Dodav3	Dodávky zařízení - ROZVODNICE RSM 301			4 690,00		
Dodav4	Dodávky zařízení - ROZVODNICE RSM 302			3 940,00		
Dodav5	Dodávky zařízení - Domácí telefon			8 645,00		
Dodav6	Dodávky zařízení - SVÍTIDLA			167 047,00		
Dodav7	Dodávky zařízení - ostatní			102 770,00		
MAT	Materiály			126 468,40		
VRE	Výchozí revize elektro			24 527,00		
HZS	Práce v HZS			19 200,00		
	<u>Celkem</u>			<u>678 868,82</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ OLEŠNICE

Objekt: SO-01 ELEKTROINSTALACE

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem	
<b>Montáže</b>								
C21M		Elektromontáže						<b>128592</b>
1	R	210000001	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	ks	1,000	1500	1500	
2	R	210010002	Trubka oheb. el. inst. typ 23 R = 16mm (PO)	m	132,000	9	1188	
3	R	210010003	Trubka oheb. el. inst. typ 23 R = 23mm (PO)	m	220,000	9	1980	
4	R	210010004	Trubka oheb. el. inst. typ 23 R = 29mm (PO)	m	30,000	10	300	
5	R	210010023	Trubka tuhá el. inst. z PVC typ 1529 R=29mm (PU)	m	50,000	18	900	
6	R	210010082	Trubka inst. pancéř. z PH typ 8016 R=16mm (PU)	m	20,000	18	360	
7	R	210010134	Trubka ochr. z PE vnitřní do R=63mm (PU)	m	12,000	22	264	
8	R	210010136	Trubka ochr. z PE vnitřní do R=100mm (PU)	m	12,000	22	264	
9	R	210010301	Krab. přístrojová (1901, KP 68, KZ 3) bez zapojení	ks	264,000	10	2640	
10	R	210010313	Krab. odbočková s víčkem KT 250 čtverc., bez zap.	ks	6,000	34	204	
11	R	210010321	Krab. odboč. s víčkem.svor. (1903,KR 68) kruh.vč.zap.	ks	63,000	46	2898	
12	R	210010322	Krab. odbočná s víčkem, svor. (KR 97) kruh. vč. zapoj.	ks	22,000	46	1012	
13	R	210010323	Krab. odbočná s víčkem, svor. (KR 125) čtverec. vč. zapoj.	ks	4,000	50	200	
14	R	210010351	Krab. rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj	ks	6,000	78	468	
15	R	210010501	Osazení bezšroubové svorky	ks	495,000	9	4455	
16	R	210010521	Odvíčkování nebo zavičko. víčko na závit	ks	85,000	1	85	
17	R	210010522	Odvíčkování nebo zavičko. víčko na šrouby	ks	16,000	2,5	40	
18	R	210020952	Výstr. a označ. tab. z polystyrenu A2-A5	ks	3,000	22	66	
19	R	210020953	Výstr. a označ. tab. pro koupelny	ks	9,000	22	198	
20	R	210100001	Ukonč. vod. v rozv. zap. a konc. do 2,5mm2	ks	337,000	7	2359	
21	R	210100002	Ukonč. vod. v rozv. zap. a konc. do 6mm2	ks	152,000	8	1216	
22	R	210100003	Ukonč. vod. v rozv. zap. a konc. do 16mm2	ks	2,000	11	22	
23	R	210100006	Ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 50 mm2	ks	8,000	30	240	
24	R	210100204	Ukonč. šňůry v gum. hadici do 3x4 mm2	ks	18,000	30	540	
25	R	210100219	Ukonč. šňůry v gum. hadici do 5x6 mm2	ks	20,000	30	600	
26	R	210100253	Ukonč. kab. smršť. zákl. do 4x50 mm2	ks	2,000	133	266	
27	R	210100258	Ukonč. kab. smršť. zákl. do 5x4 mm2	ks	89,000	45	4005	
28	R	210100259	Ukonč. kab. smršť. zákl. do 5x10 mm2	ks	20,000	55	1100	
29	R	210110001	Spín. nást. prostor. obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	19,000	35	665	
30	R	210110003	sériový přepínač - řazení 5 nást. prost. obyč	ks	19,000	38	722	
31	R	210110004	střídavý přepínač - řazení 6 nást. prost. obyč	ks	22,000	38	836	
32	R	210110082	sporák. přípojka zápušt. vč. doutn.	ks	9,000	52	468	
33	R	210111012	zás. polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb. mont.	ks	114,000	38	4332	
34	R	210111012	zás. polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb. mont.	ks	21,000	38	798	
35	R	210111012	zás. polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb. mont.	ks	10,000	38	380	
36	R	210111021	zás. v krabici prost. vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	25,000	38	950	
37	R	210111041	Zásuvka datová 1 x RJ45 cat. 5e	ks	12,000	38	456	
38	R	210111042	Zásuvka TV+R+SAT	ks	10,000	38	380	
39	R	210120102	nožové patrony do 500V	ks	3,000	27	81	
40	R	210140461	tlačítkový domovní ovl. bez signálky	ks	9,000	38	342	
41	R	210140463	tlačítkový domovní ovl. s orient. doutnavkou	ks	3,000	44	132	
42	R	210190001	zapojení ventilátorových relé	ks	12,000	119	1428	
43	R	210190001	zapojení ventilátorových relé	ks	12,000	62	744	
44	R	210190002	mont. oceloplech. rozvodnic do 50 kg	ks	30,000	106	3180	
45	R	210190002	mont. oceloplech. rozvodnic do 50 kg	ks	10,000	106	1060	
46	R	210190006	mont. oceloplech. rozvodnic do 300 kg	ks	1,000	654	654	

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ OLEŠNICE

Objekt: SO-01 ELEKTROINSTALACE

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
47	R	210201001	zapojení svítidel	ks	126,000	18	2268
48	R	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč. svorek, propoj aj.	m	78,000	10	780
49	R	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč. svorek, propoj aj.	m	45,000	15	675
50	R	210220101	svorkové vodiče FeZn do R = 10mm, Al o 10mm, Cu R=8mm	m	175,000	68	11900
51	R	210220201	jímací tyč do 3m délky vč. upevnění	ks	1,000	226	226
52	R	210220301	svorky hromosvodné do 2 šroubu (SS,SR 03)	ks	24,000	32	768
53	R	210220302	svorky hromosv. nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,SZ,SR 01, 02)	ks	6,000	44	264
54	R	210220302	svorky hromosv. nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,SZ,SR 01, 02)	ks	10,000	44	440
55	R	210220302	svorky hromosv. nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,SZ,SR 01, 02)	ks	10,000	44	440
56	R	210220302	svorky hromosv. nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,SZ,SR 01, 02)	ks	12,000	44	528
57	R	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč. pásku (bez vodič)	ks	24,000	33	792
58	R	210220401	označení svodu štítky smalt, umělá hmota	ks	7,000	23	161
59	R	210220431	tvarování mont. dílu - jímače, ochran. trubky, úhelníky	ks	36,000	35	1260
60	R	210800645	CYA 4 mm2 zelenožlutý (PU)	m	135,000	11	1485
61	R	210800646	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	235,000	11	2585
62	R	210800648	CYA 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	5,000	11	55
63	R	210802338	CYSY 3Cx1,5 mm2 (PU)	m	27,000	11	297
64	R	210802349	CYSY 5Cx2,5 mm2 (PU)	m	40,000	11	440
65	R	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm2 750V (PU)	m	1387,000	11	15257
66	R	210810046	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2 bezhalogenový kabel se zaručenou funkčností min. 30 min. 750V (PU)	m	1597,000	11	17567
67	R	210810046	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2 bezhalogenový kabel se zaručenou funkčností min. 30 min. 750V (PU)	m	30,000	11	330
68	R	210810047	CYKY-CYKYm 3Cx4 mm2 750V (PU)	m	16,000	11	176
69	R	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1,5 mm2 (PU)	m	93,000	11	1023
70	R	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2,5 mm2 (PU)	m	179,000	11	1969
71	R	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 (PU)	m	235,000	12	2820
72	R	210850521	Kabel UTP cat. 5e	m	295,000	12	3540
73	R	210850522	KOaxiální vodič	m	180,000	12	2160
74	R	210850523	SYKFY 5x2x0,5 mm2 (PU)	m	284,000	12	3408
75	R	210850524	SYKFY 20x2x0,5 mm2 (PU)	m	28,000	12	336
76	R	210860221	JYTY 2x1 mm a Al laminátovou fólií (PU)	m	45,000	12	540
77	R	210860222	JYTY 4x1 mm a Al laminátovou fólií (PU)	m	45,000	12	540
78	R	210860223	JYTY 7x1 mm a Al laminátovou fólií (PU)	m	30,000	12	360
79	R	210901092	AYKY 4Bx50 mm2 1kV(PU)	m	35,000	16	560
80	R	210950101	označovací štítek na kabel (navíc proti ČSN)	ks	444,000	3	1332
81	R	210950201	přípl. za zatahování kab. při váze kab do 0,75 kg	m	422,000	3	1266
82	R	211010006	osaz. hmožd. do zdi z pál. cihel/stř. tvr. kamene HM 8	ks	252,000	9	2268
83	R	215141513	mont. vest. zvonk. tabla s el. vrátným 12-tlač.	ks	1,000	107	107
84	R	215142150	domácí telefon	ks	8,000	76	608
85	R	215142162	bytové dorozumivací zařízení 9-tlač.	ks	1,000	63	63
86	R	215142172	ovládání zámku domácího vrátného	ks	1,000	20	20
<b>C46M Zemní práce</b>							<b>3573,42</b>
87	R	460010024	vytyč. trati kab. vedení v zastavěném prostoru	km	0,020	671	13,42
88	R	460200263	kabel. rýha 50 cm/šíř. 80 cm/hl. zem. tř. 3	m	20,000	80	1600
89	R	460420022	kabel. lože z kop. písku rýha 65 cm tl. 10 cm	m	40,000	14	560
90	R	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33 cm	m	20,000	4	80
91	R	460560263	ruč. zához kab. rýhy 50 cm šířky 80 cm, hl zem. tř. 3	m	20,000	37	740
92	R	460620006	osetí povrchu trávou	m2	20,000	7	140

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ OLEŠNICE  
 Objekt: SO-01 ELEKTROINSTALACE

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
93	R	460620013	provizorní úprava terénu zem. tř. 3	m2	20,000	22	440
dodav1 Dodávky zařízení ROZVODNICE ER-RS (specifikace)							72056
94		ER-RS01	Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH = 1200x2000x300 : XVTL-BF-12/3/20	ks	1,000	13440	13440
95		ER-RS02	Boční kryt, IP40, VxH = 2000x300 : XVTL-S-3/20	ks	2,000	1100	2200
96		ER-RS03	Horní/dolní kryt s výřezem pro kabely ŠxH = 1200x300 : XSPBM1203	ks	1,000	560	560
97		ER-RS04	Horní/dolní kryt, segment horizont 35mm, Š 1200 : XSPBAC1201	ks	2,000	280	560
98		ER-RS05	Horní/dolní kryt, segment horizont 110mm, Š 1200 : XSPBAC1202	ks	1,000	560	560
99		ER-RS06	Podstavec bok V=100, bez výřezů, 1pár, H=300 : XVTL-SO100/S-3	ks	1,000	1344	1344
100		ER-RS07	Čelní kryt podstavce V= 100, Š = 1200 : XVTL-SO100/F-12	ks	2,000	112	224
101		ER-RS08	Adaptér Profi+, přední část, skříň ŠxV = 1200 x 1200 : XVTL-BP-W-12/20	ks	1,000	1344	1344
102		ER-RS09	Bočnice, V = 1950 : BPZ-MSW-20	pár	1,000	672	672
103		ER-RS10	Držák PE (PEN) sběrnice : XBSP	ks	3,000	260	780
104		ER-RS11	Sada pro uzemnění dveří : BFZ-DES	ks	2,000	200	400
105		ER-RS12	Montážní sada pro spojení polí, IP40 : XAC	ks	1,000	168	168
106		ER-RS13	Schránka na dokumentaci plastová lepicí : XAB4	ks	1,000	168	168
107		ER-RS14	Zámková vložka, Doppelbart ( motýlek) 3 mm : NWS-SHE/DLB/DN3	ks	1,000	280	280
108		ER-RS15	DIN lišta hliníková, Š = 1200 : BPZ-DINR57-1200	ks	2,000	200	400
109		ER-RS16	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) : BEL01	pár	1,000	112	112
110		ER-RS17	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) : BEL12	pár	1,000	112	112
111		ER-RS18	Elektroměr. vana, 5elměr, Š = 1200, V = 400 : BPZ-MT-1200/400/5	ks	4,000	1100	4400
112		ER-RS19	Elektromérová deska : ZBR	ks	20,000	112	2240
113		ER-RS20	Krycí deska, s výřezem 45mm, šedá, Š = 1200, V = 150 : BPZ-FP-1200/150-45	ks	2,000	220	440
114		ER-RS21	Krycí deska, bez výřezu, šedá, Š = 1200, V = 50 : BPZ-FP-1200/050-BL	ks	1,000	504	504
115		ER-RS22	Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná : AP-45-W	ks	9,000	6	54
116		ER-RS23	Výkonový vypínač, In = 160A : LN1-160-I	ks	1,000	2688	2688
117		ER-RS24	Montážní základna na DIN lištu 35mm pro NZM1 : NZM1-XC35	ks	1,000	1000	1000
118		ER-RS25	Chráníč s nadproud. ochr., Ir=250A,AC,1+N pól, char B : PFL7-16/1N/B/003	ks	1,000	1120	1120
119		ER-RS26	Jistič PL7, char B, 3-pólový : PL7-B20/3	ks	8,000	250	2000
120		ER-RS27	Jistič PL7, char B, 3-pólový : PL7-B32/3	ks	1,000	448	448
121		ER-RS28	Jistič PL7, char B, 3-pólový : PL7-B25/3	ks	3,000	600	1800
122		ER-RS29	Jistič PL7, char C, 3-pólový : PL7-C25/3	ks	1,000	672	672
123		ER-RS30	Jistič PL7, char B, 1-pólový : PL7-B2/1	ks	9,000	400	3600
124		ER-RS31	Jistič PL7, char B, 1-pólový : PL7-B6/1	ks	8,000	500	4000
125		ER-RS32	Jistič PL7, char B, 1-pólový : PL7-B10/1	ks	3,000	500	1500
126		ER-RS33	Schodišťový spínač STOP/alarm/centrál.ovládání : TLK	ks	1,000	896	896
127		ER-RS34	Dehventil B/C : PR1...	ks	1,000	1344	1344
128		ER-RS35	Zapojení rozvodnice : 01	ks	1,000	11040	11040
129		ER-RS36	Zásuvka na lištu s kolíkem a clonkami : Z-SD230-BS	ks	1,000	1040	1040
130		ER-RS37	Požární odolné dveře EI - 30 : PR...	ks	1,000	4256	4256

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ OLEŠNICE

Objekt: SO-01 ELEKTROINSTALACE

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
131		ER-RS38	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10 mm <sup>2</sup> : Z-GV-10/3P-3TE	ks	3,000	350	1050
132		ER-RS39	Koncový kryt k propoj liště 63A, 3-pól : Z-AK-10/2+3P	ks	12,000	220	2640
<b>Dodav2 Dodávky zařízení - ROZVODNICE RB - 8 ks (specifikace)</b>							<b>17360</b>
133		RB01	Rozvodnice podomítková, ocel, dveře : KLV-U-2/28-F "8ks" 8 * 1	ks	8,000	800	6400
					8,000		0
134		RB02	Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná : AP-45-W "8 ks" 8 * 1	ks	8,000	10	80
					8,000		0
135		RB03	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, PF7-25/4/003 "8ks" 8 * 1	ks	8,000	250	2000
					8,000		0
136		RB04	Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou : SPC-S-20/280/4 "8 ks" 8 * 1	ks	8,000	150	1200
					8,000		0
137		RB05	Jistič PL7, char B, 1-pólový : PL7-B10/1 "8 ks" 8 * 1	ks	8,000	120	960
					8,000		0
138		RB06	Jistič PL7, char B, 1-pólový : PL7-B16/1 "8 ks" 8 * 6	ks	48,000	120	5760
					48,000		0
139		RB07	Jistič PL7, char B, 3-pólový : PL7-B16/3 "8 ks" 8 * 1	ks	8,000	120	960
					8,000		0
<b>Dodav3 Dodávky zařízení - ROZVODNICE RSM 301</b>							<b>4690</b>
140		RSM301-01	Rozvodnice podomítková, ocel, dveře : KLV-U-3/42-F	ks	1,000	880	880
141		RSM301-02	Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná : AP-45-W	ks	2,000	240	480
142		RSM301-03	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól : PF7-25/4/003	ks	1,000	480	480
143		RSM301-04	Jistič PL7, char B, 1-pólový : PL7-B10/1	ks	3,000	350	1050
144		RSM301-05	Jistič PL7, char B, 1-pólový : PL7-B6/1	ks	1,000	160	160
145		RSM301-06	Jistič PL7, char B, 1-pólový : PL7-B16/1	ks	9,000	120	1080
146		RSM301-07	Jistič PL7, char B, 3-pólový : PL7-B16/3	ks	1,000	240	240
147		RSM301-08	Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou : SPC-S-20/460/4	ks	1,000	160	160
148		RSM301-09	Zapojení rozvodnice : 01	ks	1,000	160	160
<b>Dodav4 Dodávky zařízení - ROZVODNICE RSM 302</b>							<b>3940</b>
149		RSM302-01	Rozvodnice podomítková, ocel, dveře : KLV-U-2/28-F	ks	1,000	880	880
150		RSM302-02	Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná : AP-45-W	ks	1,000	232	232
151		RSM302-03	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól : PF7-25/4/003	ks	1,000	388	388
152		RSM302-04	Jistič PL7, char B, 1-pólový : PL7-B6/1	ks	1,000	480	480
153		RSM302-05	Jistič PL7, char B, 1-pólový : PL7-B10/1	ks	2,000	400	800
154		RSM302-06	Jistič PL7, char B, 1-pólový : PL7-B16/1	ks	4,000	180	720
155		RSM302-07	Jistič PL7, char B, 3-pólový : PL7-B16/3	ks	1,000	160	160
156		RSM302-08	Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou : SPC-S-20/280/4	ks	1,000	120	120
157		RSM302-09	Zapojení rozvodnice : 01	ks	1,000	160	160
<b>Dodav5 Dodávky zařízení - Domácí telefon</b>							<b>8645</b>
158		dodav5-01	Instalační krabice, 3 moduly	ks	1,000	300	300
159		dodav5-02	Upevňovací a krycí rámeček, 3 moduly	ks	1,000	250	250
160		dodav5-03	Modul pro hlasovou jednotku, 1tlač	ks	1,000	400	400
161		dodav5-04	Hlasová jednotka pro panel 1145(4+n)	ks	1,000	645	645
162		dodav5-05	Modul se 4 tlačítka	ks	2,000	500	1000

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ OLEŠNICE

Objekt: SO-01 ELEKTROINSTALACE

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
163		dodav5-06	Domovní tel. s tl. pro odemikání, 10 přídavných tl., bílý	ks	1,000	300	300
164		dodav5-07	Domovní tel. s tl. pro odemikání, regulace hlasitosti (vypnutí) vyzvánění, 1 servisní tl., bílý	ks	8,000	550	4400
165		dodav5-08	Zdroj 230V, 28VA s rozliš. vyzvánění, integr. relé, 6 DIN modulů	ks	1,000	1000	1000
166		dodav5-09	El. zámek s momentovým kolíkem TO 5411, ~/=8-12V, stav západka	ks	1,000	350	350
		<b>Dodav6</b>	<b>Dodávky zařízení - SVÍTIDLA</b>				<b>167047</b>
167		dodav6-01	"A" zářivkové přisazené svítidlo se sklem triplex, ručně foukaným, satén opál mat, kruhový tvar o průměru 500 mm, osazeno elektronickým předřadníkem s teplým startem 2x36W	ks	11,000	2530	27830
168		dodav6-02	"B" Zářivkové přisazené svítidlo se sklem triplex, ručně foukaným, satén opál mat, kruhový tvar o průměru 280 mm, krytí IP44, osazeno elektronickým předřadníkem s teplým startem 2x13W	ks	8,000	1195	9560
169		dodav6-03	"B2" Zářivkové svítidlo se sklem triplex, ručně foukaným, satén opál mat, kruhový tvar o průměru 360 mm, krytí IP44, osazeno elektronickým předřadníkem s teplým startem 2x18W	ks	5,000	1418	7090
170		dodav6-04	"C1" Zářivkové nástěnné svítidlo s opalovým plastovým krytem, kovové části v povrchové úpravě chrom, rozměr svítidla 600x74x74 mm, krytí IP44, osazeno elektronickým předřadníkem s teplým startem 1x14W EVG	ks	9,000	1630	14670
171		dodav6-05	"C" Zářivkové přisazené svítidlo s vlastním vypínačem, kryt plastový opalový, barva svítidla stříbrná, rozměr svítidla 600x85x40 mm, 1x 13W EVG	ks	10,000	752	7520
172		dodav6-06	"D1" Zářivkové přisazené svítidlo se sklem triplex, ručně foukaným, satén opál mat, kruhový tvar o průměru 415 mm, osazeno elektronickým předřadníkem s teplým startem 2x26W	ks	15,000	1680	25200
173		dodav6-07	"D2" Zářivkové přisazené svítidlo se sklem triplex, ručně foukaným, satén opál mat, kruhový tvar o průměru 360 mm, osazeno elektronickým předřadníkem s teplým startem 2x18W	ks	18,000	1279	23022
174		dodav6-08	"E" Halogenové přisazené svítidlo se sklem triplex, ručně foukaným, satén opál mat, kruhový tvar o průměru 280 mm, 1x70W max.	ks	17,000	351	5967
175		dodav6-09	"F1" Zářivkové přisazené svítidlo se sklem triplex, ručně foukaným, satén opál mat, kruhový tvar o průměru 360 mm, osazeno elektronickým předřadníkem s teplým startem 1x26W	ks	6,000	1062	6372
176		dodav6-10	"F1N" Zářivkové přisazené svítidlo se sklem triplex, ručně foukaným, satén opál mat, kruhový tvar o průměru 360 mm, osazeno elektron. předřadníkem s teplým startem 1x26W a elektron. nouzovou jednotkou s vlastní baterií uvnitř svítidla, doba svícení 1h	ks	5,000	3040	15200
177		dodav6-11	"F2" Zářivkové přisazené svítidlo se sklem triplex, ručně foukaným, satén opál mat, kruhový tvar o průměru 360 mm, osazeno elektronickým předřadníkem s teplým startem 1x26W aq s pohybovým senzorem uvnitř svítidla - zvenčí není viditelný	ks	5,000	1943	9715
178		dodav6-12	"GN" Zářivkové nástěnné svítidlo se sklem triplex, ručně foukaným, satén opál mat, rozm. 320x270mm, osazeno elektron. předřadníkem s teplým startem 1x26W a elektron. nouzovou jednotkou s vlastní baterií uvnitř svítidla, doba svícení 1h	ks	2,000	2259	4518

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ OLEŠNICE  
 Objekt: SO-01 ELEKTROINSTALACE

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
179		dodav6-13	"H" Zářivkové přisazené svítidlo se sklem triplex, ručně foukaným, satén opál mat, kruhový tvar o průměru 280mm, krytí IP44, osazeno elektron. předřadníkem s teplým startem 1x18W a s pohyblivým senzorem uvnitř svítidla - zvenčí není viditelný	ks	1,000	2006	2006
180		dodav6-14	"I" Zářivkové závěsné svítidlo svítící přímo/nepřímo, těleso svítidla z ocel. plechu v barvě šedostříbrný lak, optika hliníková BAP- mat. povrch, rozměr b1506x118x58mm, závěsy lankové, osazeno elektron. předřadníkem s teplým startem 1x80W	ks	1,000	3072	3072
181		dodav6-15	"N" Zářivkové nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem, krytí IP22 osazeno elektronickou nouzovou jednotkou s vlastní baterií uvnitř svítidla, doba svícení 1h, pohotovostní režim, 1x8W	ks	10,000	422	4220
182		dodav6-16	Poplatek za recyklaci svítidel	ks	30,000	9	270
183		dodav6-17	Poplatek za recyklaci světelných zdrojů	ks	163,000	5	815
<b>Dodav7 Dodávky zařízení - ostatní</b>							<b>102770</b>
184	R	dodav7-01	Zařízení pro odvod kouře (D+M) , 3x kouřové čidlo, 3x žaluziový spínač, 3x požární tlačítko, 2x krabice se zaručenou funkcí, 1x dešťový senzor, ústředna, 2x napojení motorů, oživení systému	komplet	1,000	38000	38000
185	R	dodav7-02	Elektrický sporák, vybavený teleskopickým výsuvem, rychlý předehřev trouby, sklokeramická varná deska s duozónou, Výsuvný teleskopický rošt usnadňuje manipulaci s plechy v troubě, Praktický úložný prostor ce spodní části	komplet	10,000	5282	52820
186	R	dodav7-03	Univerzální odsavač par se čtyřmi odtahy o průměru 10 cm, třístupňovou regulací výkonu a možností recirkulace	komplet	10,000	1045	10450
187	R	dodav7-04	Doprava dodávek	soub	1,000	1500	1500
<b>MAT Materiály</b>							<b>126468,4</b>
188		00201	Trubka ohebná instal. PVC 2316 R = 16 mm	m	132,000	4,5	594
189		00202	Trubka ohebná instal. PVC 2323 R = 23 mm	m	220,000	7	1540
190		00203	Trubka ohebná instal. PVC 2329 R = 29 mm	m	30,000	11	330
191		00207	Trubka panc. instal. z PH 8016 R = 16 mm	m	20,000	17	340
192		00219	Trubka tuhá instal. z PVC 1529 R = 29 mm	m	50,000	11	550
193		00245	Kabelová chránička DN 63	m	12,000	22	264
194		00247	Kabelová chránička DN 110	m	12,000	26	312
195		00303	Krabice KR 68	ks	63,000	15	945
196		00305	Krabice KR 97	ks	22,000	35	770
197		00307	Krabice KT 250	ks	6,000	108	648
198		00308	Krabice KR 125/1	ks	4,000	92	368
199		00313	Krabice KU 68/1	ks	264,000	5	1320
200		00320	Krabice ACIDUR 6455-11	ks	6,000	65	390
201		00367	bezšroubová svorka 3-5x 2.5 mm2	ks	495,000	4	1980
202		00614	sporáková přípojka 380V 25A zápust	ks	9,000	263	2367
203		00702	Spínač kolébkový č.5 10AX, 230V, bezšroubové připojení, strojek, rámeček, kryt - komplet barva bílá	ks	19,000	90	1710
204		00703	Spínač kolébkový č.6 10AX, 230V, bezšroubové připojení, strojek, rámeček, kryt - komplet barva bílá	ks	22,000	69	1518
205		00766	Dvozásuvka s natočenou dutinkou, ochr. clonami, bezšroubové připojení + přepětová ochrana stupeň D, 2x (2P+PE), 230V, 16A komplet barva bílá	ks	114,000	96	10944

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ OLEŠNICE  
 Objekt: SO-01 ELEKTROINSTALACE

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
206		00766	Dvojzásuvka s natočenou dutinkou, ochr. clonami, bezšroubové připojení + přepětová ochrana stupeň D. 2x (2P+PE), 230V, 16A komplet barva bílá	ks	21,000	704	14784
207		00768	Zásuvka s ochr. clonami, víčkem. bezšroubové připojení. 2P+PE, IP 44, AQVA, 230V, 16A, komplet, barva bílá	ks	25,000	127	3175
208		00772	Zásuvka TV + R + SAT	ks	12,000	183	2196
209		00772	Zásuvka TV + R + SAT	ks	10,000	183	1830
210		01403a	FeZn 30x4 mm	m	78,000	28	2184
211		01403b	FeZn R= 10 mm	m	45,000	20	900
212		01403c	ALMGSI R=8 mm	m	175,000	12	2100
213		01406	držák jímací tyče izolační 800mm	ks	4,000	642	2568
214		01411	Jímací tyč Al 3000	ks	1,000	521	521
215		01413	Podpěra vedení PV 11 pod krytinu	ks	45,000	27	1215
216		01416	Podpěra vedení PV 15 na hřebenače	ks	40,000	18	720
217		01420	Revizní dvířka v provedení žár. zinek	ks	5,000	312	1560
218		01427	Svorka SO k připojení okapových žlabů	ks	6,000	19	114
219		01428	Svorka zkušební SZ	ks	10,000	30	300
220		01436	Svorka SR 02	ks	10,000	14	140
221		01437	Svorka SR 03 s páskem	ks	12,000	28	336
222		01473	Připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	24,000	8	192
223		01487	Svorka na potrubí "Bernard" + pásek	ks	24,000	20	480
224		01488	Označovací štítek	ks	7,000	2	14
225		02137	AYKY 4Bx50 mm <sup>2</sup>	m	35,000	70	2450
226		02960	CYKY 5Cx1,5 mm <sup>2</sup>	m	93,000	12	1116
227		02961	CYKY 5Cx2,5 mm <sup>2</sup>	m	179,000	28	5012
228		02962	CYKY 5Cx4 mm <sup>2</sup>	m	47,200	37	1746,4
229		03183	CYSY 5Cx2,5 mm <sup>2</sup>	m	40,000	29	1160
230		03400	Kabel UTP cat. 5e	m	295,000	4	1180
231		03410	Koaxiální vodič	m	180,000	8	1440
232		03420	SYKFY 5x2x0,5 mm <sup>2</sup>	m	284,000	7	1988
233		03430	SYKFY 20x2x0,5 mm <sup>2</sup>	m	28,000	23	644
234		04421	tlačítkový domovní ovl. bez signálky - zvonky	ks	9,000	97	873
235		04423	tlačítkový domovní ovl. s orient. doutnavkou	ks	3,000	112	336
236		05151	hmoždinka HM8 + vrut	ks	252,000	1	252
237		06011	výstraž. tab. z polystyrenu A4	ks	3,000	28	84
238		06012	výstraž. tab. pro koupelny	ks	9,000	14	126
239		11506	Ventilátorové relé CS	ks	12,000	150	1800
240		33826	CYA 4 mm <sup>2</sup> zelenožlutý	m	135,000	8	1080
241		33836	CYA 6 mm <sup>2</sup> zelenožlutý	m	235,000	14	3290
242		33856	CYA 16 mm <sup>2</sup> zelenožlutý	m	5,000	29	145
243		33914	CYKY 3Cx1,5 mm <sup>2</sup>	m	1387,000	9	12483
244		33916	Kabel CYKY-J 3x2.5 mm <sup>2</sup> bezhalogenový kabel se zaručenou funkčností min. 30 min	m	30,000	29	870
245		33918	CYKY 3Cx2.5 mm <sup>2</sup>	m	1597,000	14	22358
246		33922	CYKY 3Cx4 mm <sup>2</sup>	m	16,000	26	416
247		34056	CYSY 3Cx1.5 mm <sup>2</sup>	m	27,000	11	297
248		35354	pojistková vložka PN1 160A	ks	3,000	63	189
249		42232	JYTY 2Ax1 mm <sup>2</sup>	m	45,000	6	270
250		42242	JYTY 4Bx1 mm <sup>2</sup>	m	45,000	10	450

## Zadání s výkazem výměr

Stavba: CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ OLEŠNICE

Objekt: SO-01 ELEKTROINSTALACE

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
251		42246	JYTY 7x1 mm <sup>2</sup>	m	30,000	14	420
252		90001	kopaný písek	m <sup>3</sup>	2,600	190	494
253		90006	fólie z polyetylenu šíře 330 mm	kg	20,000	4	80
254	R	MAT1	Podružný materiál	ks	1,000	1200	1200
<b>VRE</b>			<b>Výchozí revize elektro</b>				<b>24527</b>
255	R	320410003	Celk. prohl. el. zař. a vyhot. rev. zrávy do 500 tis. mont	obje m	1,000	2260	2260
256	R	320410004	Celk. prohl. za každých 250 tis. mont. nad 500 tis.	obje m	2,000	1140	2280
257	R	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	10,000	243	2430
258	R	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25 mm <sup>2</sup>	kabe l	120,000	53	6360
259	R	320410011	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x50 mm <sup>2</sup>	kabe l	1,000	60	60
260	R	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-3 fáz. vedení	okru h	111,000	95	10545
261	R	320410019	Měř. zemn. odporu pro zem. síť do 100m pásku	měř ení	1,000	592	592
<b>HZS</b>			<b>Práce v hodinových zúčtovacích sazbách</b>				<b>19200</b>
262	R	HZS-01	Bourací a zednické práce	hod	64,000	200	12800
263	R	HZS-02	Koordinace s ostatními profesemi	hod	16,000	200	3200
264	R	HZS-03	Účast ved. montéra při revizi	hod	16,000	200	3200

**Celkem**

**678868,82**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	SENIOR - Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice	JKSO	
Název objektu	SO-01 OBJEKT CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - vnitřní kanalizace	EČO	
		Místo	Olešnice
		IČ	DIČ
Objednatel	Město Olešnice, Náměstí Míru 20		
Projektant	Prokant - proj. kancelář Letovice		
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Roman Jež	29.8.2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 4 561,97	8 Práce přesčas	13 Zařízení staveniště z ř.7 1,50% 4 009,15
2 Montáž	9 Bez pevné podl.	14 Mimostav. doprava
3 PSV Dodávky 262 714,82	10 Kulturní památka	15 Územní vlivy
4 Montáž	11	16 Provozní vlivy
5 "M" Dodávky		17 Ostatní
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6) 267 276,80	12 DN (ř. 8-11)	19 NUS (ř. 13-18) 4 009,15
20 HZS	21 Kompl. činnost	22 Ostatní náklady
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 271 285,95
<b>Objednatel</b>		24 DPH 15,00 % z 40 692,89
Datum a podpis	Razítko	25 DPH 21,00 % z
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25) 311 978,84</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>IO 02 Venkovní úpravy + komunikace</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Olešnice-chráněné bydlení pro zdravotně postižené</b>	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek :
Objednatel :		Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : <b>Letostav, spol. s r.o.</b>
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
	Dodávka celkem	
Z	Montáž celkem	Zařízení staveniště 1,5% ze ZRN 15 771
R	HSV celkem 1 048 450	
N	PSV celkem 2 972	
	ZRN celkem 1 051 422	
	HZS	
	RN II. a III. hlavy	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS 1 067 193	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Ing. Jež	Jméno : Josef Tušla	Jméno :
Datum :	Datum : 29.8.2013	Datum :
29.08.13	Podpis:	Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	1 067 193
DPH	21 % činí :	224 111
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 291 303</b>

Poznámka :

Stavba :	<i>Olešnice-chráněné bydlení pro zdravotně postižené</i>
Objekt :	<i>IO 02 Venkovní úpravy + komunikace</i>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	426 527				
2 Základy,zvláštní zakládání	26 132				
3 Svislé a kompletní konstrukce	109 954				
4 Vodorovné konstrukce	5 209				
5 Komunikace	351 886				
8 Trubní vedení	18 434				
90 Připočty	28 361				
91 Doplnující práce na komunikaci	49 416				
97 Prorážení otvorů	25 660				
99 Staveništní přesun hmot	6 870				
767 Konstrukce zámečnické		2 972			
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 048 450</b>	<b>2 972</b>			

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN		%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		1,5 ze ZRN	1 051 422	15 771
<b>CELKEM VRN</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Olešnice-chráněné bydlení pro zdravotně postižené</b>
Objekt :	<b>IO 02 Venkovní úpravy + komunikace</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
		<b>Zemní práce</b>				
1	113 10-7126.R00	Odstranění podkladu pl,200 m2,drcené+štět tl.45 cm	m2	38,00	131,10	4 981,80
2	113 10-7131.R00	Odstranění podkladu pl,200 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	5,00	279,68	1 398,40
3	113 15-1315.R00	Frézování krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.6 cm	m2	75,00	100,51	7 538,25
4	113 20-1111.R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	26,00	61,18	1 590,68
5	120 90-1101.R00	Bourání konstrukcí cihelných na maltu vápennou	m3	2,00	751,64	1 503,28
6	120 90-1121.R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu	m3	5,00	3 836,86	19 184,30
7	121 10-1101.R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	276,00	21,85	6 030,60
8	122 20-2202.R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	289,00	71,14	20 560,50
9	132 20-1101.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	10,00	541,01	5 410,06
10	132 20-1201.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	36,00	339,11	12 208,03
11	133 20-1101.R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	8,00	183,54	1 468,32
12	151 10-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	17,00	69,92	1 188,64
13	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	17,00	17,48	297,16
14	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	44,00	34,96	1 538,24
15	162 40-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	245,00	55,06	13 490,19
16	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	793,00	52,44	41 584,92
17	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4 425,00	6,99	30 939,60
18	162 70-1155.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	7,00	96,14	672,98
19	162 70-1159.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	32,00	6,99	223,74
20	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	32,00	104,88	3 356,16
21	171 10-1141.R00	Násyp pro silnice a železnice v množství 0,75 m3/m	m3	387,00	109,25	42 279,75
22	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	655,00	10,49	6 869,64
23	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5,00	75,16	375,82
24	175 10-1201.R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	2,00	227,24	454,48
25	181 10-1101.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	541,00	5,24	2 837,00
26	181 30-1101.R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	320,00	22,72	7 271,68
27	183 40-1211.RA0	Založení trávníku lučního v rovině	m2	320,00	8,74	2 796,80
28	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	329,00	87,40	28 754,60
29	199 00-0006.R00	Nákup násypového materiálu	m3	463,46	332,12	153 924,34
30	199 00-0007.R00	Poplatek za skládku suti	t	14,00	131,10	1 835,40
31	005-72460	Směs travní technická balení 25 kg PROFÍ	kg	16,46	91,77	1 510,53
32	583-37345	Štěrkopísek frakce 0-32 C	T	14,02	174,80	2 450,70
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>426 526,60</b>
<b>Díl: 2</b>						
		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				
33	211 57-1111.R00	Výplň odvodňovacích žebek štěrkokopiskem tříděným	m3	9,00	402,04	3 618,36
34	212 57-2111.R00	Lože trativodu ze štěrkokopisku tříděného	m3	2,00	332,12	664,24
35	212 75-5114.R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože	m	81,00	10,49	849,53
36	271 53-1111.R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm	m3	17,00	699,20	11 886,40
37	272 31-3311.R00	Beton základových kleneb prostý C 8/10	m3	3,00	1 573,20	4 719,60
38	272 31-3611.R00	Beton základových kleneb prostý C 16/20	m3	2,00	1 660,60	3 321,20
39	286-11223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	81,81	13,11	1 072,53
<b>Celkem za 2 Základy,zvláštní zakládání</b>						<b>26 131,86</b>
<b>Díl: 3</b>						
		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
40	311 32-1511.RA0	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže - výplň oplocení ze štípaných tvarovek	m3	1,00	1 660,60	1 660,60
41	326 21-4111.R00	Zdivo z l.k. na sucho do drát. košů s urovn. hran	m3	32,00	2 622,00	83 904,00
42	348 10-1210.RA0	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocel. sloupky do 2 m2	kus	1,00	699,20	699,20
43	348 27-2213.R00	Plotová zeď tl 195 mm z bet. tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč. spárování	m2	5,00	742,90	3 714,50
44	348 27-2513.R00	Plotová stříška pro zeď tl. 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	11,00	332,12	3 653,32
45	1	Branka ocelová jednokřídlá š 1m, profil sloupku 60x60 mm se zámkem a s drátěnou výplní (ZN+PVC) výšky 130 cm D+M	kus	1,00	1 621,88	1 621,88
46	2	Oplocení - plotový svařovaný systém (Zn+PVC) oka 200x55 mm v=130cm vč. Sloupků (Zn+PVC) v 1,8 m D+M	m	11,00	1 336,45	14 700,96
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>109 954,46</b>
<b>Díl: 4</b>						
		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
47	451 31-7777.R00	Podklad pod dlažbu z betonu B7,5/B10, tl.10 cm z 3	m2	14,00	166,06	2 324,84

## Položkový rozpočet

Stavba :		Olešnice-chráněné bydlení pro zdravotně postižené				
Objekt :		IO 02 Venkovní úpravy + komunikace				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	451 31-9777.R00	Příplatek za další 1cm betonu nad 10 cm	m2	70,00	17,48	1 223,60
49	451 57-3111.R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	1,00	332,12	332,12
50	452 11-1111.R00	Osazení betonových pražců plochy do 250 cm2	kus	6,00	26,22	157,32
51	452 11-2121.R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 200 mm	kus	2,00	131,10	262,20
52	592-18562	Krajník silniční CBS - K 50x25x8 cm	kus	3,03	43,70	132,41
53	592-23821	Vpust' uliční betonová TBV-Q 660/180 18x66x10 cm	kus	2,02	384,56	776,81
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 209,30</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
54	564 85-1111.R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	541,00	76,91	41 609,39
55	565 13-1211.R00	Podklad kamen. obal. asfaltem tř.1 nad 3 m,tl,5 cm	m2	325,00	242,97	78 965,90
56	567 12-2114.R00	Podklad ze šterku vyplněného MC tl,15 cm	m2	504,00	218,50	110 124,00
57	569 90-3311.R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	13,00	227,24	2 954,12
58	573 11-1113.R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2	m2	325,00	17,48	5 681,00
59	573 21-1111.R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	322,00	0,87	281,43
60	577 13-2111.R00	Beton asfaltový ACO 11 S (ABS I) nad 3 m, tl. 4 cm	m2	322,00	242,97	78 236,98
61	596 21-5021.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	29,00	148,58	4 308,82
62	596 21-5040.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	91,00	148,58	13 520,78
63	592-45266	Dlažba betonová barevná povrch standard 20x10x8	m2	91,91	139,84	12 852,69
64	592-45267	Dlažba betonová červená pro nevidomé 20x10x6	m2	0,81	249,09	201,76
65	592-45308	Dlažba betonová přírodní povrch standard 20x10x6	m2	27,72	113,62	3 149,55
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>351 886,43</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
66	871 31-3121.R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150	m	6,00	34,96	209,76
67	877 31-3123.R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150	kus	6,00	43,70	262,20
68	895 94-1311.R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50	kus	2,00	1 048,80	2 097,60
69	899 20-4111.R00	Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg	kus	2,00	437,00	874,00
70	899 62-3141.R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15	m3	2,00	1 774,22	3 548,44
71	286-11151.A	Trubka PVC kanalizační hladká d160x3,6x1000mm SN4	kus	6,01	131,10	787,91
72	286-50663	Koleno kanalizační PVC-U D 160/x°	kus	4,08	50,69	206,82
73	286-50662	Koleno kanalizační PVC-U D 160/60°	kus	2,04	50,69	103,41
74	552 - 42311	Rám vtokové mříže litinový 500x500 mm atest D400	kus	2,00	1 223,60	2 447,20
75	552 - 42312	Vtoková mříž plastová	kus	2,00	2 394,76	4 789,52
76	592-23824	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/590/200V 59x50x5	kus	2,02	437,00	882,74
77	592-23823	Dno vpusti bet. TBV-Q 500/626 D 61,6x50x5 cm	kus	2,02	489,44	988,67
78	592-23825	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/290 29x50x5 cm	kus	2,02	244,72	494,33
79	592-23826	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/590 59x50x5 cm	kus	2,02	367,08	741,50
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>18 434,11</b>
<b>Díl: 90</b>		<b>Přípočty</b>				
80	900 10-0002.RA0	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky	100 m	0,59	48 070,00	28 361,30
<b>Celkem za</b>		<b>90 Přípočty</b>				<b>28 361,30</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
81	914 00-1111.R00	Montáž svislých dopr. značek na sloupky, konzoly	kus	1,00	751,64	751,64
82	915 72-1111.R00	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd.	m2	2,00	1 311,00	2 622,00
83	915 79-1112.R00	Předznačení pro značení stopčáry, zeby, nápisů	m2	2,00	4,37	8,74
84	917 86-2111.R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrrou,lože z B 12,5	m	227,00	187,91	42 655,57
85	919 73-1122.R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m	22,00	131,10	2 884,20
86	966 07-2811.R00	Rozebrání rámového oplocení na ocel. sloupky výšky do 2 m	m	8,00	48,94	391,55
87	966 07-3810.R00	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,00	102,26	102,26
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>49 415,96</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
88	979 08-2212.R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	31,00	69,92	2 167,52
89	979 08-2213.R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	2,00	209,76	419,52
90	979 08-2219.R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	15,00	17,48	262,20
91	979 08-7212.R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	31,00	104,88	3 251,28
92	979 08-4216.R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	4,00	284,92	1 139,70
93	979 08-4219.R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	8,00	21,85	174,80
94	979 99-9999.R00	Poplatek za skladku suti	t	1,02	131,10	133,72
95	404-45050.A	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 f011, EG7letá se symbolem O1	kus	1,00	716,68	716,68
96	404-45960	Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou Stránka 2 z 3	m	3,00	87,40	262,20

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Olešnice-chráněné bydlení pro zdravotně postižené</b>
Objekt :	<b>IO 02 Venkovní úpravy + komunikace</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
97	404-45962.A	Dopravní příslušenství, patka AL 4 ks kot šroubů	kus	1,00	428,26	428,26
98	404-45965.A	Dopravní příslušenství, matice M 16	kus	4,00	0,87	3,50
99	404-45966.A	Dopravní příslušenství, podložka 17	kus	4,00	0,87	3,50
100	404-45967.A	Dopravní příslušenství, krytka plastová vrchní 12	kus	1,00	12,24	12,24
101	592-17410	Obrubník chodníkový betonový dvouvrstvý 100/10/25 II nat	kus	26,72	64,68	1 728,14
102	592-17450	Obrubník silniční betonový dvouvrstvý 100/15/25 II nat	kus	131,24	71,67	9 405,71
103	592-17450.B	Obrubník silniční nájezdový betonový dvouvrstvý 100/15/15 II N nat	kus	64,49	65,55	4 227,32
104	592-17450.C	Obrubník silniční betonový dvouvrstvý 100/15/25 II LV nat	ks	3,03	218,50	662,06
105	592-17450.D	Obrubník silniční betonový dvouvrstvý 100/15/25 II PV nat	ks	3,03	218,50	662,06
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>25 660,39</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
106	998 22-5111.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	655,00	10,49	6 869,64
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>6 869,64</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
107	767 90-0040.RA0	Demontáž oplocení z pletiva	m	68,00	43,70	2 971,60
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 971,60</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice	JKSO	
Název objektu	IO - 03a Splašková kanalizace v rámci stavby (uznatelné náklady)	EČO	
		Místo	Olešnice
		IČ	DIČ
Objednatel	Město Olešnice, Náměstí Míru 20		
Projektant	Prokant - proj kancelář Letovice		
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.		
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Ing. Roman Jež	29.8.2013

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady \ CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 112 098,52	8 Práce přesčas 0	13 Zařízení staveniště z ř.7 1,50% 1 681,48
2 Montáž	9 Bez pevné podl. 0	14 Mimostav. doprava
3 PSV Dodávky	10 Kulturní památka 0	15 Územní vlivy
4 Montáž	11 0	16 Provozní vlivy
5 "M" Dodávky		17 Ostatní
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6) 112 098,52	12 DN (ř. 8-11)	19 NUS (ř. 13-18) 1 681,48
20 HZS	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 113 780,00
<b>Objednatel</b>		24 DPH 15,00 % z 0,00
Datum a podpis	Razítko	25 DPH 21,00 % z 23 893,80
<b>Zhotovitel</b>		26 Cena s DPH (ř. 23-25) 137 673,80
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: IO - 03a Splašková kanalizace v rámci stavby  
(uznatelné náklady)

Objednatel: Město Olešnice, Náměstí Míru 20

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>			<b>112 098,52</b>		
1	Zemní práce			29 848,75		
4	Vodorovné konstrukce			10 718,72		
5	Komunikace					
8	Trubní vedení			68 009,27		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			1 795,50		
99	Přesun hmot			1 726,28		
	<u>Celkem</u>			<u>112 098,52</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: IO - 03a Splašková kanalizace v rámci stavby  
 (uznatelné náklady)

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>112 098,52</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>29 848,75</b>
1	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (1,5+2,3)/2*0,6*19 2,3*0,6*34	m3	68,580	239,4	16 418,05
					21,660		
					46,920		
2	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	68,580	42,75	2 931,80
3	001	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	19,080	106,875	2 039,18
4	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	19,080	63,27	1 207,19
			19,08		19,080		
31	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	47,700	85,5	4 078,35
5	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,500	64,125	3 174,19
			68,58-19,08		49,500		
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>10 718,72</b>
6	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku 0,6*0,6*(19+17*2)	m3	19,080	427,5	8 156,70
					19,080		
7	271	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm 3	kus	3,000	85,5	256,50
					3,000		
32	592	592243230	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/10	kus	2,000	192,375	384,75
33	592	592243200	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/6	kus	1,000	153,9	153,90
9	271	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop 1,5*1,5*0,15*3	m3	1,013	1744,2	1 766,87
					1,013		
<b>5 Komunikace</b>							
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>68 009,27</b>
10	271	592-24373	Těsnění - těsnící kroužky - pro prefab šachty DN 1000 1*8	kus	8,000	145,35	1 162,80
					8,000		
11	271	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 19	m	19,000	17,1	324,90
					19,000		
12	286	286148020	trubka kanalizační PVC hladká třívrstvá plnostěnná SN12 potrubí DN 200/6m	kus	4,000	1795,5	7 182,00
13	271	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 53	m	53,000	22,23	1 178,19
					53,000		
14	286	286148030	trubka kanalizační PVC hladká třívrstvá plnostěnná SN12 potrubí DN 250/6m	kus	6,000	2133,225	12 799,35
30	271	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	2,000	42,75	85,50
15	271	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN250 3	kus	3,000	42,75	128,25
					3,000		
16	286	286115720	objímka převlečná kanalizace plastové Q-KGU DN 250	kus	3,000	513	1 539,00
29	286	286115700	objímka převlečná kanalizace plastové Q-KGU DN 200	kus	2,000	427,5	855,00
17	271	892351111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí DN 150 nebo 200	m	19,000	12,825	243,68
18	271	892381111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	34,000	17,1	581,40

## Zadání s výkazem výměř

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: IO - 03a Splašková kanalizace v rámci stavby  
 (uznatelné náklady)

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
19	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	7695	15 390,00
			2		2,000		
34	592	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	2,000	5044,5	10 089,00
21	592	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25/9	kus	1,000	513	513,00
35	592	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50/9	kus	2,000	829,35	1 658,70
22	592	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/9	kus	2,000	1026	2 052,00
23	271	894812322	Revizní a čistící šachta z PP DN 630 šachtové dno průtočné 90° včetně šachtového dna, prodloužení šachty a roznášecího prstence	soub	1,000	4873,5	4 873,50
25	271	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	171	513,00
			3		3,000		
26	552	552410300	poklop šachtový litinový a betonový třída D 400 bez odvětrání @600	kus	2,000	2907	5 814,00
36	552	552410110	poklop šachtový betonový a litinový třídy A15 bez odvětrání @600	kus	1,000	1026	1 026,00
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>1 795,50</b>
		<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>1 726,28</b>
27	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	50,476	34,2	1 726,28
28	221	919794441	Úprava ploch kolem poklopů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	2,000	897,75	1 795,50
			2		2,000		

**Celkem**

**112 098,52**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice	JKSO	
Název objektu	IO - 04a Dešťová kanalizace v rámci stavby (uznatelné náklady)	EČO	
		Místo	Olešnice
		IČ	DIČ
Objednatel	Město Olešnice, Náměstí Miru 20		
Projektant	Prokant - proj. kancelář Letovice		
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.		
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Ing. Roman Jež	29.8.2013

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady \ CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 153 030,88	8 Práce přesčas 0	13 Zařízení staveniště z ř.7 1,50% 2 295,46
2 Montáž	9 Bez pevné podl. 0	14 Mimostav. doprava
3 PSV Dodávky	10 Kulturní památka 0	15 Územní vlivy
4 Montáž	11 0	16 Provozní vlivy
5 "M" Dodávky		17 Ostatní
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6) 153 030,88	12 DN (ř. 8-11)	19 NUS (ř. 13-18) 2 295,46
20 HZS	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 155 326,34
<b>Objednatel</b>		24 DPH 15,00 % z
Datum a podpis	Razítko	25 DPH 21,00 % z 32 618,53
<b>Zhotovitel</b>		26 Cena s DPH (ř. 23-25) 187 944,87
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: IO - 04a Dešťová kanalizace v rámci stavby  
(uznatelné náklady)

Objednatel: Město Olešnice, Náměstí Míru 20

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 26.9.2012

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7

## HSV Práce a dodávky HSV

1	Zemní práce			43 278,42		
4	Vodorovné konstrukce			17 515,53		
8	Trubní vedení			86 637,83		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			2 693,25		
99	Přesun hmot			2 905,84		
	<u>Celkem</u>			<u>153 030,88</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: IO - 04a Dešťová kanalizace v rámci stavby  
 (uznatelné náklady)

JKSO:  
 Datum: 26.9.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>153 030,88</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>43 278,42</b>
1	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	96,504	239,4	23 103,06
2	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	96,504	25,65	2 475,33
			96,504		96,504		
3	001	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	36,000	106,875	3 847,50
			36		36,000		
4	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	36,000	63,27	2 277,72
			36		36,000		
33	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	90,000	85,5	7 695,00
5	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,504	64,125	3 879,82
			60,504		60,504		
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>17 515,53</b>
6	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	36,000	427,5	15 390,00
			0,6*0,6*(32+37+31)		36,000		
7	271	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000	85,5	171,00
			2		2,000		
34	592	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	kus	1,000	171	171,00
35	592	59224323N	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12	kus	1,000	213,75	213,75
9	271	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,900	1744,2	1 569,78
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>86 637,83</b>
10	271	592-24373	Těsnění - těsnící kroužky - pro prefab.šachty DN 1000	kus	4,000	145,35	581,40
			1*4		4,000		
11	271	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 125-200	m	83,300	17,1	1 424,43
			83,3		83,300		
12	286	286148020	trubka kanalizační PVC hladká třívrstvá plnostěnná SN12 potrubí DN 200/6m	kus	1,000	2133,225	2 133,23
			1		1,000		
47	286	286N1	trubka kanalizační PP se strukturovanou stěnou SN4 potrubí DN 100	m	6,500	68,4	444,60
			6,5		6,500		
48	286	286N2	trubka kanalizační PP se strukturovanou stěnou SN4 potrubí DN 125	m	36,700	76,95	2 824,07
			36,7		36,700		
49	286	286N3	trubka kanalizační PP se strukturovanou stěnou SN8 potrubí DN 150	m	33,000	141,075	4 655,48
			33		33,000		
50	286	286N4	trubka kanalizační PP se strukturovanou stěnou SN8 potrubí DN 200	m	7,100	171	1 214,10
			7,1		7,100		
13	286	286148030	trubka kanalizační PVC hladká třívrstvá plnostěnná SN12 potrubí DN 250/6m	kus	6,000	2133,225	12 799,35
			6		6,000		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: IO - 04a Dešťová kanalizace v rámci stavby  
(uznatelné náklady)

JKSO:

Datum: 26.9.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
14	271	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	34,000	17,1	581,40
			34		34,000		
15	271	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,000	42,75	42,75
			1		1,000		
46	286	286113660	<i>koleno kanalizace plastové se strukturovanou stěnou SN8 200x45°</i>	ku s	1,000	153,9	153,90
17	271	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop do DN 200	kus	44,000	42,75	1 881,00
			44		44,000		
18	271	877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 150-250	kus	8,000	85,5	684,00
			8		8,000		
45	286	286114010	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem se strukturovanou stěnou SN8 250/250/45°</i>	ku s	1,000	598,5	598,50
51	286	2861N1	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem se strukturovanou stěnou SN8 200/150/45°</i>	ku s	1,000	171	171,00
52	286	2861N2	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem se strukturovanou stěnou KG8 150/125/45°</i>	ku s	1,000	85,5	85,50
53	286	2861N3	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem se strukturovanou stěnou SN8 150/100/45°</i>	ku s	4,000	94,05	376,20
54	286	2861N4	<i>koleno kanalizační plastové s hrdlem se strukturovanou stěnou SN4 100/45°</i>	ku s	1,000	64,125	64,13
55	286	2861N5	<i>koleno kanalizační plastové s hrdlem se strukturovanou stěnou SN4 100/87°</i>	ku s	6,000	64,125	384,75
56	286	2861N6	<i>koleno kanalizační plastové s hrdlem se strukturovanou stěnou SN4 125/45°</i>	ku s	6,000	72,675	436,05
57	286	2861N7	<i>koleno kanalizační plastové s hrdlem se strukturovanou stěnou SN4 125/87°</i>	ku s	4,000	72,675	290,70
58	286	2861N8	<i>koleno kanalizační plastové s hrdlem se strukturovanou stěnou SN8 150/45°</i>	ku s	3,000	72,675	218,03
59	286	2861N9	<i>koleno kanalizační plastové s hrdlem se strukturovanou stěnou SN8 200/45°</i>	ku s	1,000	111,15	111,15
60	286	2861N10	<i>redukce kanalizační plastové s hrdlem se strukturovanou stěnou SN4 125/150</i>	ku s	2,000	85,5	171,00
61	286	2861N11	<i>redukce kanalizační plastové s hrdlem se strukturovanou stěnou SN8 150/200</i>	ku s	1,000	256,5	256,50
62	286	2861N12	<i>přesuvná spojka se strukturovanou stěnou SN4 100</i>	ks	6,000	85,5	513,00
63	286	2861N13	<i>přesuvná spojka se strukturovanou stěnou SN4 125</i>	ks	6,000	128,25	769,50
64	286	2861N14	<i>přesuvná spojka se strukturovanou stěnou SN8 150</i>	ks	4,000	158,175	632,70
65	286	2861N15	<i>přesuvná spojka se strukturovanou stěnou SN8 200</i>	ks	4,000	213,75	855,00
19	286	286114000	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem se strukturovanou stěnou SN8 250/200/45°</i>	ku s	1,000	726,75	726,75
43	271	877373123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 300	kus	6,000	51,3	307,80
44	286	286115720	<i>objímka převlečná kanalizace plastové se strukturovanou stěnou SN8 DN 250</i>	ku s	6,000	341,145	2 046,87
22	271	892351111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí DN 150 nebo 200	m	83,300	13,68	1 139,54
			83,3		83,300		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: IO - 04a Dešťová kanalizace v rámci stavby  
(uznatelné náklady)

JKSO:

Datum: 26.9.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
23	271	892381111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	34,000	17,1	581,40
			34		34,000		
24	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	7695	15 390,00
			2		2,000		
38	271	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	1,000	1026	1 026,00
25	271	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	171	513,00
			3		3,000		
26	271	nabidka 1	Odvodňovací žlab dešťových vod betonový se skleněnými vlákny s ocelovým pozinkovaným roštem celkové délky 3500 mm komplet (D+M)	soub	3,000	555,75	1 667,25
36	592	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ - Q.1 100/60/V	ks	2,000	5044,5	10 089,00
39	592	592238750	koš pozink. kalový A4	ks	1,000	436,05	436,05
40	592	592N1	Vtoková mříž pro dešťovou vpusť D400 KM01	ks	1,000	2650,5	2 650,50
41	592	592N2	Horní dílec - čtvercová mříž TBV-Q50/20 CP	ks	1,000	256,5	256,50
42	592	592N3	Spodní dílec s horním odtokem TBV-Q50/9 KOH 20 PVC	ks	1,000	641,25	641,25
28	592	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25/7	ks	1,000	551,475	551,48
37	592	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50/9	ks	1,000	829,35	829,35
29	592	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	ks	2,000	2368,35	4 736,70
			2		2,000		
30	552	552410300	poklop šachtový litinový a betonový třída D 400, kruhový bez odvětrání KD05 @600	kus	2,000	2650,5	5 301,00
			2		2,000		
66	271	nabidka 2	Lapače střešních splavin s kulovým kloubem na odtoku, košem na nečistoty, suchou zápachovou uzávěrou (D+M)	ks	4,000	598,5	2 394,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>2 693,25</b>
<b>99 Přesun hmot</b>							<b>2 905,84</b>
31	221	919794441	Úprava ploch kolem poklopů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	3,000	897,75	2 693,25
			3		3,000		0,00
32	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	84,966	34,2	2 905,84

**Celkem**

**153 030,88**

# KRYCI LIST ROZPOČTU

Název stavby	Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice	JKSO	
Název objektu	IO-05b Prodloužení vodovodního řadu a vodovodní přípojka (NEUZNATELNÉ NÁKLADY)	EČO	
		Místo	Město Olešnice - lokalita U Cihelny
Objednatel	Město Olešnice	IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Roman Jež	29.8.2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j	Počet	Náklady / 1 m.j	Počet	Náklady / 1 m.j
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 121 243,62	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště z ř 7 1,50% 1 818,65
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
3 PSV	Dodávky	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
5 "M"	Dodávky			17	Ostatní
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6)	121 243,62	12 DN (ř. 8-11)		19 NUS (ř. 13-18)	1 818,65
20 HZS		21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22 123 062,27
<b>Objednatel</b>				24	DPH 21,00 % z 25 843,08
Datum a podpis		Razítko		25	DPH 15,00 % z
<b>Zhotovitel</b>				26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25) 148 905,35</b>
Datum a podpis		Razítko		<b>E Přípočty a odpočty</b>	
				27	Dodávky objednatele
				28	Klouzavá doložka
				29	Zvýhodnění + -

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: IO-05b Prodloužení vodovodního řadu a vodovodní příp. Objednatel: Město Olešnice  
(neuznatelné náklady)

Zhotovitel: výběrové řízení

JKSO:

29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem:
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV			121 243,62		
1	Zemní práce			30 014,19		
4	Vodorovné konstrukce			5 295,19		
5	Komunikace			7 630,88		
8	Trubní vedení			70 905,15		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			2 137,50		
99	<i>Přesun hmot</i>			1 712,46		
OST	Ostatní - geodeické zaměření, vytyčení IS, tlakové zkoušky			3 548,25		
	<u>Celkem</u>			<u>121 243,62</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: IO-05b Prodloužení vodovodního řadu a vodovodní přípojka  
 (neuznatelné náklady)

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>121 243,62</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>30 014,19</b>
12	221	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	5,000	25,65	128,25
44	221	113106152	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože ze živice	m2	10,000	29,925	299,25
1	001	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	46,920	299,25	14 040,81
2	001	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	46,920	38,475	1 805,25
3	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	147,200	55,575	8 180,64
4	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	147,200	4,275	629,28
5	001	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	11,040	83,79	925,04
43	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,940	85,5	1 704,87
7	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,880	64,125	2 300,81
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>5 295,19</b>
8	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,040	427,5	4 719,60
9	271	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,330	1744,2	575,59
<b>5 Komunikace</b>							<b>7 630,88</b>
11	221	576136111	Uvedení stávající vozovky do původního stavu - podsyp, zhutnění, asfaltový koberec	m2	10,000	555,75	5 557,50
13	469	596212000	Uvedení stávajícího chodníku do původního stavu - podsyp, hunění, pokládka zámkové dlažby	m2	5,000	414,675	2 073,38
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>70 905,15</b>
25	271	8-1	Oblouk 90° SDR11 d90	kus	3,000	329,175	987,53
34	271	8-10	Uzavírací šoupátko přírubové a PE vevařovacím koncem z tvárné litiny DN80	ks	1,000	8139,6	8 139,60
35	271	8-11	Teleskopická zemní souprava šoupátková pro DN80 D+M	ks	1,000	1615,95	1 615,95
46	271	8-111	Kvalitní páska pro uchycení signalizačního vodiče	soub	1,000	128,25	128,25
47	271	8-112	Litínová napojovací tvarovka s přírubou E 80	ks	1,000	3334,5	3 334,50
36	271	8-12	Litínový poklop tuhý pro šoupátka	ks	1,000	718,2	718,20
37	271	8-13	Uzavírací klíč šoupátkový	ks	1,000	530,1	530,10
38	271	8-14	Napojení na stávající vodovodní řad - úprava napojení D+M	soub	1,000	4189,5	4 189,50
48	271	8-141	Úprava napojení stávajících vodovodních přípojek	soub	3,000	1667,25	5 001,75
49	271	8-142	Orientační tabulky a sloupky D+M	ks	3,000	436,05	1 308,15
42	271	8-15	Ochranná trubka PE160	m	6,000	282,15	1 692,90
26	271	8-2	Lemový nákrůžek SDR 11 d90	kus	1,000	290,7	290,70
27	271	8-3	Signalizační vodič CYY4 D+M	m	46,000	17,1	786,60
28	271	8-4	Otočná příruba PP-V d90	ks	1,000	312,075	312,08
14	271	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	171	684,00
15	552	552518000	koleno přírubové s patkou s tvárné litiny uvnitř a vně práškový epoxid min. tl 250 um pro připojení k hydrantu 80/90 mm	kus	1,000	1197	1 197,00
16	552	552522250	trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 TT L=0,2 m	kus	2,000	649,8	1 299,60

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: IO-05b Prodloužení vodovodního řádu a vodovodní přípojka  
 (neuznatelné náklady)

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
45	286	286138250	potrubí vodovodní PE HD (IPE) tyče 6,12 m, 90 x 8,2 mm	m	46,000	145,35	6 686,10
30	271	8-6	Elektrospojky pro potrubí HD PE 90	ks	6,000	299,25	1 795,50
31	271	8-7	Podzemní hydrant DN80/1,2	ks	1,000	6070,5	6 070,50
18	271	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	46,000	102,6	4 719,60
19	271	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	6,000	119,7	718,20
33	271	8-9	Litínový poklop tuhý pro podzemní hydrant	ks	1,000	1265,4	1 265,40
50	271	8-91	Navrtávací pas pro potrubí PE a PVC 90 - 1"	ks	3,000	1556,1	4 668,30
54	271	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	3,000	256,5	769,50
20	271	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	273,6	547,20
21	271	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	414,675	414,68
55	271	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	3,000	726,75	2 180,25
51	271	8-92	Šoupátko pro domovní přípojku pro připojení PE potrubí 1"	ks	3,000	820,8	2 462,40
52	271	8-93	Zemní teleskopická souprava pro armatury dovnich přípojek	ks	3,000	1368	4 104,00
53	271	8-94	Litínový poklop tuhý dovnich přípojek	ks	3,000	384,75	1 154,25
22	271	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000	166,725	833,63
23	271	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	299,25	299,25
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>2 137,50</b>
10	221	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	25,000	85,5	2 137,50
<b>99 Přesun hmot</b>							<b>1 712,46</b>
24	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	50,072	34,2	1 712,46
<b>OST Ostatní - geodeické zaměření, vytyčení IS, tlakové zkoušky</b>							<b>3 548,25</b>
39	R	OST1	Geodetické zaměření	soub	1,000	2137,5	2 137,50
40	R	OST2	Vytyčení IS	soub	1,000	427,5	427,50
41	R	OST3	Tlakové zkoušky a desinfekce potrubí do DN80	m	46,000	21,375	983,25
<b>Celkem</b>							<b>121 243,62</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice	JKSO	
Název objektu	IO-06a Prodloužení NTL plynovodu a plynovodní přípojka (uznatelné náklady)	EČO	
Objednatel	Město Olešnice	Místo	Město Olešnice - lokalita U Cihelny
Projektant		IČ	
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.	DIČ	
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Roman Jež	29.8.2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	88 128,95	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště z ř.7	1 321,93
2		Montáž		9	Bez pevné podl.	14	Mimostav doprava	
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka	15	Územní vlivy	
4		Montáž		11		16	Provozní vlivy	
5	"M"	Dodávky				17	Ostatní	
6		Montáž				18	NUS z rozpočtu	
7	ZRN (ř. 1-6)		88 128,95	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)	1 321,93
20	HZS			21	Kompl činnost	22	Ostatní náklady	
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>				
Datum a podpis				23			Součet 7, 12, 19-22	89 450,89
<b>Objednatel</b>			Razítko	24			DPH 21,00 % z	18 784,69
Datum a podpis				25			DPH 15,00 % z	
<b>Zhotovitel</b>			Razítko	26			<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>108 235,57</b>
Datum a podpis				<b>E Přípočty a odpočty</b>				
				27			Dodávky objednatele	
				28			Klouzavá doložka	
				29			Zvýhodnění + -	

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: IO-06a Prodloužení NTL plynovodu a plynovodní přípojka Objednatel: Město Olešnice

(uznatelné náklady)

Zhotovitel: Letostav, spol. s r.o.

JKSO:

Datum: 29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>			<b>88 128,95</b>		
1	Zemní práce			24 954,24		
4	Vodorovné konstrukce			6 361,20		
99	<i>Přesun hmot</i>			965,77		
	Plynovody - dodávka, montáž, demontáž			50 632,25		
MOO						
	Ostatní - geodetické zaměření, vytyčení IS			5 215,50		
OST						
	<u>Celkem</u>			<u>88 128,95</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: IO-06a Prodloužení NTL plynovodu a plynovodní přípojka  
 (uznatelné náklady)

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
------	-----	-------------	----------------	----	--------	-----------------	-------------

## Práce a dodávky HSV

**88128,95**

1

### Zemní práce

**24954,24**

1	001	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	37,200	299,25	11132,10
2	001	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	37,200	38,475	1431,27
3	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	124,000	55,575	6891,30
4	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	124,000	4,275	530,10
5	001	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	14,880	83,79	1246,80
23	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	26,800	85,5	2291,40
7	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,320	64,125	1431,27

4

### Vodorovné konstrukce

**6361,20**

8	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	14,880	427,5	6361,20
---	-----	-----------	--	----	--------	-------	---------

9

### Ostatní konstrukce a práce-bourání

99

### Přesun hmot

**965,77**

9	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	28,239	34,2	965,77
---	-----	-----------	--	---	--------	------	--------

MOO

### Plynovody - dodávka, montáž, demontáž

**50632,25**

19	R	MO10	Víčko SDR17/PE160 D+M	ks	1,000	735,3	735,30
20	R	MO11	Orientační tabulky D+M	ks	4,000	188,1	752,40
11	R	MO2	Signalizační vodič 1x2,5 mm2 dvakrát opláštěný, černý D+M	m	62,000	11,115	689,13
12	R	MO3	Výstražná folie žluté barvy šířky 250 mm D+M	m	62,000	6,84	424,08
13	R	MO4	Elektrospojka SDR17/160 D+M	ks	3,000	692,55	2077,65
14	R	MO5	Příprava zkoušky těsnosti a zkouška těsnosti	soub	1,000	1710	1710,00
15	R	MO6	KVZ do poklopu včetně lit. poklopu	soub	1,000	902,025	902,03
16	R	MO7	Potrubí PE100 160x9,1 SDR17 D+M	m	38,000	500,175	19006,65
24	R	MO71	Potrubí PE100 63x5,8 SDR11 D+M	m	2,000	162,45	324,90
32	R	MO711	Potrubí PE100RC 50x4,6 SDR11 D+M	m	24,000	98,325	2359,80
25	R	MO72	Isiflo 50x6/4" včetně držáku D+M	ks	1,000	961,875	961,88
26	R	MO73	Ochranná trubka PE225 délky 2,5 bm s číchačkou do poklopu	soub	1,000	4753,8	4753,80
27	R	MO74	Ochranná trubka ocelová poplastovaná - plynovodní přípojka D+M	m	1,200	329,175	395,01
28	R	MO75	HUPO - kulový kohout DN32 D+M	ks	1,000	931,95	931,95
33	R	MO751	HUP - kulový zemní uzavírací kohout polyetylenový vevařovací PE100/SDR11/dn50 se zemní teleskopickou soupravou a litinovým poklopem tuhým pro plynovod D+M	soub.	1,000	5890,95	5890,95
34	R	MO752	Přechodový spoj OCEL/PE 150/160	ks	1,000	1928,025	1928,03
29	R	MO76	Koleno 90°/SDR11/d50 D+M	ks	2,000	265,05	530,10
30	R	MO77	Koleno 90°/SDR17/d160 D+M	ks	1,000	1265,4	1265,40
31	R	MO78	Odbočka 90°/SDR17/d160/d63 D+M	ks	1,000	1444,95	1444,95
17	R	MO8	Hlavní tlaková zkouška + revize	soub	1,000	3420	3420,00
18	R	MO9	Kvalitní páska pro přichycení signalizačního vodiče	soub	1,000	128,25	128,25

## Ostatní

**5215,50**

## Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
Objekt: IO-06a Prodloužení NTL plynovodu a plynovodní přípojka  
(uznatelné náklady)

JKSO:  
Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
21	R	OST1	Geodetické zaměření	soub	1,000	4275	4275,00
22	R	OST2	Vytyčení IS	soub	1,000	940,5	940,50

**Celkem**

**88128,95**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ OLEŠNICE</b>	JKSO	
Název objektu	<b>IO-08 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>	EČO	
		Místo	Olešnice
		IČ	DIČ
Objednatel	Město Olešnice, náměstí Míru 20		
Projektant	PROKANT, projekční kancelář Letovice		
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.		
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Ing. Roman Jež	29.8.2013

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady \ CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby	
1 HSV Dodávky	8 Práce přesčas	0 13 Zařízení staveniště z ř.7	1 050,80
2 Montáž	9 Bez pevné podl.	0 14 Mimostav. doprava	
3 PSV Dodávky	10 Kulturní památka	0 15 Územní vlivy	
4 Montáž	11	0 16 Provozní vlivy	
5 "M" Dodávky		17 Ostatní	
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu	
7 ZRN (ř. 1-6)	12 DN (ř. 8-11)	19 NUS (ř. 13-18)	1 050,80
20 HZS	21 Kompl. činnost	22 Ostatní náklady	
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22	71 103,80
<b>Objednatel</b>		24 DPH 15,00 % z	
Datum a podpis	Razítko	25 DPH 21,00 % z	14 931,80
<b>Zhotovitel</b>		26 Cena s DPH (ř. 23-25)	<b>86 035,59</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>	
		27 Dodávky objednatele	
		28 Klouzavá doložka	
		29 Zvýhodnění + -	

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ OLEŠNICE

Objekt: IO-08 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Objednatel: Město Olešnice, náměstí Míru 20

Zhotovitel: Letostav, spol. s r.o.

JKSO:

Datum: 29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>M</b>	<b>MONTÁŽE</b>			<b>70 053,00</b>		
C21M	Elektromontáže			8 743,00		
C46M	Zemní práce			29 700,00		
MAT	Materiály			25 168,00		
VRE	Výchozí revize elektro			3 242,00		
HZS	Práce v HZS			3 200,00		
	<u>Celkem</u>			<u>70 053,00</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ OLEŠNICE  
 Objekt: IO-08 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>MONTÁŽE</b>							<b>70053</b>
<b>C21M</b>		<b>Elektromontáže</b>					<b>8743</b>
1	R	210000001	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	ks	1,000	1500	1500
2	R	210010084	Trubka inst. pancéf. z PH typ 8029 R=29 mm (PU)	m	3,000	11	33
3	R	210010125	Trubka ochr. z PE vnitřní do R=100 mm (VU)	m	10,000	12	120
4	R	210010722	Jističí skříň 3x100A na sloup	ks	1,000	100	100
5	R	210100001	Ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	24,000	7	168
6	R	210100003	Ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 16 mm <sup>2</sup>	ks	24,000	11	264
7	R	210100252	Ukonč. kab. smršť. zákl. do 4x25 mm <sup>2</sup>	ks	6,000	67	402
8	R	210100258	Ukonč. kab. smršť. zákl. do 5x4 mm <sup>2</sup>	ks	8,000	47	376
9	R	210120101	Pojistka vložka do 60A vč. doteku	ks	4,000	33	132
10	R	210120102	Nožové patrony do 500V	ks	3,000	29	87
11	R	210202015	1x 70W SHC parkové	ks	4,000	97	388
12	R	210204011	Stožár ocelový do délky 12m	ks	3,000	570	1710
13	R	210204109	Výložník ocel. 2-ramenný	ks	1,000	417	417
14	R	210204203	Elektrovýzbroj stožáru pro 3 okruhy	ks	3,000	182	546
15	R	210220022	Uzem. v zemi FeZn R=8 - 10 mm, vč. svorek, propoj aj.	m	64,000	11	704
16	R	210220022	Uzem. v zemi FeZn R=8 - 10 mm, vč. svorek, propoj aj.	m	20,000	11	220
17	R	210220302	Svorky hromosvod. nad 2 škouby (ST,SJ,SK,SZ,SR 01, 02)	ks	4,000	46	184
18	R	210220302	Svorky hromosvod. nad 2 škouby (ST,SJ,SK,SZ,SR 01, 02)	ks	3,000	46	138
19	R	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	28,000	13	364
20	R	210901015	AYKY 4Bx16 mm <sup>2</sup> 750V (VU)	m	82,000	7	574
21	R	210950101	Označovací štítek na kabel (navíc proti ČSN)	m	12,000	3	36
22	R	210950204	Přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 6kg	m	10,000	28	280
<b>C46M</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>29700</b>
23	R	460010002	Pouzdrový zákl. pro stožár VO mimo trasu 250x1500mm	ks	3,000	280	840
24	R	460010024	Vytyč. trati kab. vedení v zastavěném prostoru	km	0,070	1200	84
25	R	460080001	Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m <sup>3</sup>	0,500	2000	1000
26	R	460200263	Kabel. rýha 50cm /šíř. 80 cm /hl. zem. tř. 3	m	54,000	240	12960
27	R	460200283	Kabel. rýha 50cm/šíř. 100cm/hl. zem. tř. 3	m	10,000	240	2400
28	R	460420022	Kabel. lože z kop. písku rýha 65 cm tl. 10 cm	m	128,000	48	6144
29	R	460490012	Fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	64,000	6	384
30	R	460560263	Ruč. zához kab. rýhy 50 cm, šíř. 80 cm, zem. tř. 3	m	54,000	64	3456
31	R	460560283	Ruč. zához kab. rýhy 50 cm, šíř. 100 cm, zem. tř. 3	m	10,000	64	640
32	R	460620006	Osetí povrchu trávou	m <sup>2</sup>	80,000	16	1280
33	R	460620013	Provizorní úprava terénu zem. tř. 3	m <sup>2</sup>	64,000	8	512
<b>MAT</b>		<b>Materiály</b>					<b>25168</b>
34		00209	Trubka panc. instal. z PH 8029 R=29mm	m	3,000	30	90
35		00247	Kabelová chránička DN 110	m	10,000	34	340
36		00917	Pojistková vložka PN100 16A	ks	3,000	66	198
37		01055	1x70W SHC na sloup	ks	4,000	1371	5484
38		01069	Stožár ocelový do 5m v provedení žár zinek	ks	3,000	1887	5661
39		01125	Výložník ocel. 2-rám	ks	1,000	908	908
40		01156	Elektrovýzbroj stožáru pro 3 okruhy	ks	3,000	271	813
41		01261	Výbojka SHC 70W	ks	4,000	180	720
42		01403a	FeZn 30,4 mm	m	64,000	24	1536
43		01403b	FeZn R = 10 mm	m	20,000	25	500
44		01426	Svorka SP 1 k připojení kovových částí	ks	3,000	8	24

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ OLEŠNICE

Objekt: IO-08 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
45		01437	Svorka SR 03 s páskem	ks	4,000	20	80
46		02134	AYKY 4Bx16 mm <sup>2</sup>	m	82,000	32	2624
47		11513	Jistící skříň 3x100A na sloup, vč. držáků	ks	1,000	782	782
48		33914	CYKY 3Cx1,5 mm <sup>2</sup>	m	28,000	9	252
49		35202	Pojistková vložka E27/4A	ks	4,000	9	36
50		35240	Pojistkový dotyk 4A	ks	4,000	9	36
51		90001	Kopaný písek	m <sup>3</sup>	8,320	400	3328
52		90006	Fólie z polyetylenu šíře 330mm	kg	64,000	4	256
53		MAT1	podružný materiál	ks	1,000	1500	1500
<b>VRE</b>			<b>Výchozí revize elektro</b>				<b>3242</b>
54	R	3200410019	Měř. zemn. odporu pro zem. síť do 100m pásku	měření	1,000	624	624
55	R	320410002	Celk. prohl. el. zař. a vyhot. zpr. do 250 tis. mont. pr.	objem	1,000	1320	1320
56	R	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	1,000	256	256
57	R	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25 mm <sup>2</sup>	kabel	8,000	56	448
58	R	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-3 fáz, vedení	okruh	6,000	99	594
<b>HZS</b>			<b>Práce v hodinových zúčtovacích sazbách</b>				<b>3200</b>
59	R	1	Účast ved. montéra přívězi	hod	8,000	200	1600
60	R	2	Koordinace s ostatními profesemi	hod	8,000	200	1600

**Celkem**

**70053**

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>SADOVÉ ÚPRAVY - Stavební příprava</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Olešnice-chráněné bydlení pro zdravotně postižené</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	Náklady na MJ :	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>Letostav, spol. s r.o.</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
	Dodávka celkem	
Z	Montáž celkem	Zařízení staveniště 1,5% ze ZRN 5 169
R	HSV celkem 344 592	
N	PSV celkem	
	ZRN celkem 344 592	
	HZS	
	RN II.a III.hlavy	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS 349 761	VRN celkem 5 169
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis:
Základ pro DPH	0 % činí :	
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	349 761
DPH	21 % činí :	73 450
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>423 210</b>

Poznámka :

Stavba :	<i>Olešnice-chráněné bydlení pro zdravotně postižené</i>
Objekt :	<i>SADOVÉ ÚPRAVY - Stavební příprava</i>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	61 132				
2 Základy,zvláštní zakládání	63 074				
3 Svislé a kompletní konstrukce	100 203				
5 Komunikace	51 049				
63 Podlahy a podlahové konstrukce	2 960				
91 Doplnující práce na komunikaci	30 223				
99 Staveništní přesun hmot	23 430				
711 Izolace proti vodě	12 521				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>344 592</b>				

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		1,5% ze ZRN	344 592	5 169
<b>CELKEM VRN</b>				

**Položkový rozpočet**

Stavba :		<i>Olešnice-chráněné bydlení pro zdravotně postižené</i>				
Objekt :		<i>SADOVÉ ÚPRAVY - Stavební příprava</i>				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	132 20-1101.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	31,00	270,75	8 393,25
2	122 20-2202.R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	395,00	20,00	7 900,00
3	181 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	167,00	5,42	904,31
4	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	415,00	40,00	16 600,00
5	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	2 071,00	1,81	3 738,16
6	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	415,00	11,73	4 868,99
7	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	415,00	45,13	18 726,88
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>61 131,57</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				
8	211 57-1111.R00	Výplň odvodňovacích žeber štěrkokopiskem tříděným	m3	5,00	415,15	2 075,75
9	212 57-2111.R00	Lože trativodu ze štěrkokopisku tříděného	m3	1,00	342,95	342,95
10	212 75-5114.R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože	m	42,00	18,05	758,10
11	286-11223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	42,42	18,05	765,68
12	272 31-3311.R00	Beton základových kleneb prostý C 8/10	m3	26,00	1 624,50	42 237,00
13	272 35-1215.R00	Bednění stěn základových kleneb - zřízení	m2	38,00	135,38	5 144,25
14	272 35-1216.R00	Bednění stěn základových kleneb - odstranění	m2	38,00	27,08	1 028,85
15	289 36-2111.R00	Výztuž příčná, podélná stěn z 10216,D do 8 mm	t	0,11	19 855,00	2 184,05
16	289 36-2113.R00	Výztuž příčná, podélná stěn z 10216,D do 16 mm	t	0,43	19 855,00	8 537,65
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>63 074,28</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
17	311 32-1511.R00	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže - výplň oplocení ze štípaných tvarovek	m3	16,00	1 500,00	24 000,00
18	348 17-1211.R00	Osazení oc.zábradlí na zdech a valech do 100 kg/m	m	5,00	631,75	3 158,75
19	348 27-2213.R00	Plotová zeď tl. 195 mm z bet. tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč. spárování	m2	79,00	722,00	57 038,00
20	348 27-2513.R00	Plotová stříška pro zeď tl. 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	41,00	342,95	14 060,95
21	100-10001	materiál na ocelové zábradlí	kg	86,20	22,56	1 944,89
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>100 202,59</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
22	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrkokodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	167,00	123,19	20 572,94
23	569 90-3311.R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	12,00	198,55	2 382,60
24	596 84-1111.R00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC	m2	2,00	198,55	397,10
25	592-45308	Dlažba betonová přírodní povrch standard 20x10x6	m2	170,49	162,45	27 696,10
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>51 048,74</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
26	632 45-6221.R00	Potěr píscem.stupňů hlazený oc.hladítkem, 20 mm	m2	8,00	370,03	2 960,20
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>2 960,20</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
27	917 86-2111.R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5	m	133,00	163,35	21 725,88
28	592-17450	Obrubník silniční betonový dvouvrstvý 100/15/25 II nat	kus	12,12	66,79	809,43
29	592-17410	Obrubník chodníkový betonový dvouvrstvý 100/10/25 II nat	kus	121,69	63,18	7 687,77
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>30 223,08</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
30	998 22-3011.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	213,00	110,00	23 430,00
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>23 430,00</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
31	711 51-0120,RA0	Izolace nádrží a jímek svislá	m2	37,00	315,88	11 687,38
32	283-24276.A	Fólie nopová z HDPE tl. 1 mm, nopy 20 mm	m2	36,96	22,56	833,91
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>12 521,29</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>SADOVÉ ÚPRAVY - Vegetační úpravy</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Olešnice-chráněné bydlení pro zdravotně postižené</b>	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek :
Objednatel :		Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : <b>Letostav, spol. s r.o.</b>
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
	Dodávka celkem	
Z	Montáž celkem	Zařízení staveniště 1,5% ze ZRN 3 471
R	HSV celkem 231 369	
N	PSV celkem	
	ZRN celkem 231 369	
	HZS	
	RN II.a III.hlavy	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS 234 839	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	234 839
DPH	21 % činí :	49 316
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>284 155</b>

Poznámka :

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: SADOVÉ ÚPRAVY - Vegetační úpravy

Objednatel: Město Olešnice, Náměstí Míru 20

Zhotovitel: Letostav, spol. s r.o.

JKSO

Datum: 29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7

**HSV Sadové úpravy 231 368,54**

**PSV Stavební úpravy**

Celkem **231 368,54**

ROZPOČET - PARKOVÉ ÚPRAVY

„Chráněné bydlení pro zdravotně postižené, Olešnice na Moravě“

Poř.č.	Položka	m.j.	množství	cena jedn.	celkem	Mezisoučet
<b>SADOVÉ ÚPRAVY</b>						
<b>Plochy a úpravy území</b>						
1	Chemické odplevelení půdy před založením kultury v rovině	m2	653	1,71	1 116,63	
2	Plošná úprava terénu do 100mm-příprava pro trávnik a výsadby v rovině	m2	653	8,12	5 303,99	
3	Hlub.jamek pro vys.vzrostlých stromů obj.do 0,4m3 s 100%vým.půdy	ks	7	294,98	2 064,83	
4	Hlub.jamek pro výsad.menšího stromku.do 0,05m3 bez výměny půdy	ks	1	11,97	11,97	
5	Hlub.jamek pro výsad.keřů a větších travin-obj.do 0,01m3 bez výměny	ks	1146	4,28	4 899,15	
6	Výsadba dřevin s balem prům. do 60cm se zalitím	ks	7	205,20	1 436,40	
7	Výsadba keřů s balem prům. do 30cm se zalitím	ks	1	29,93	29,93	
8	Výsadba keřů a větších travin s balem prům. do 20cm se zalitím	ks	1146	15,39	17 636,94	
9	Výsadba bylin a trvalek a okrasných travin	ks	127	4,28	542,93	
10	Založení park. trávniku výsevem v rovině	m2	323	8,12	2 623,57	
11	Mulčování vysazených rostlin tl.100mm	m2	330	15,39	5 078,70	
12	Hnojení trávniku 20g/m2 před založením v rovině umělým hnojivem na široko	t	0,0064	1 881,00	12,04	
13	Přihnojení tabl.hnojivem-stromy 5 ks/strom	ks	7	2,57	17,96	
14	Přihnojení tabl.hnojivem-menší strom 2 tabl/strom	ks	1	2,57	2,57	
15	Přihnojení tabl.hnojivem-keře a větší traviny	ks	1146	2,57	2 939,49	
16	Ukotvení dřeviny 3 kůly	ks	4	102,60	410,40	
17	Ukotvení dřeviny 1 kulem	ks	3	47,03	141,08	
18	Zhotovení obalu kmene z juty 1 vrstva (0,5m2 /1 strom)	m2	2,5	23,94	59,85	
19	Položení nášlapných kamenů	ks	5	128,25	641,25	
20	Dovoz vody pro závlivu do 6km	m3	4	327,47	1 309,86	
<b>Specifikace</b>						
21	Osivo travní	kg	9,7	85,50	829,35	
22	Juta	m2	2,5	21,38	53,44	
23	Nášlapné kameny- betonová imitace 440/560/40	ks	5	427,50	2 137,50	
24	mulčovací kůra	m3	33	726,75	23 982,75	
25	Kůly frézované 3,0 m	ks	12	55,58	666,90	
26	Kůly frézované 2,0 m	ks	3	59,85	179,55	
27	Úvazek pružný	bm	10	12,83	128,25	
28	Příčka 60cm	ks	12	12,83	153,90	
29	humozní substrát na 100% výměnu půdy u stromů	m3	0,6	641,25	384,75	
30	Tablety Silvamix 10g	ks	1183	1,71	2 022,93	
31	hnojivo NPK	kg	6,4	17,10	109,44	
32	Voda pro závlivu	m3	4	128,25	513,00	
33	D+M Lavička dřevěná s ocel.konstrukcí s opěrkou d=1,7m	ks	5	3 420,00	17 100,00	
34	D+M Lavička dřevěná s ocel.konstrukcí bez opěrky d=1,7m	ks	1	2 565,00	2 565,00	
<b>Poř.č. Položka</b>						
35	D+M kašna hran. vymývaný beton s přívodem vody 1000/470/960	m.j.	množství	0	celkem	Mezisoučet
36	Betula pendula "Youngii" obv.km. 10-12 cm	ks	1	6 412,50	6 412,50	
37	Malus "Royal Beauty" obv.km. 14-16 cm	ks	1	1 881,00	1 881,00	
		ks	1	2 052,00	2 052,00	
					celkem	Mezisoučet
					97 106,27	

**ROZPOČET - PARKOVÉ ÚPRAVY**  
 „Chráněné bydlení pro zdravotně postižené, Olešnice na Moravě“

38	Malus ""Scarlet"" obv.km, 14-16 cm	ks	2	2 052,00	4 104,00
39	Malus floribunda obv.km, 14-16 cm	ks	1	2 052,00	2 052,00
40	Picea omorica 200 cm	ks	2	1 453,50	2 907,00
41	Pinus silvestris "Watereri" 80 cm	ks	1	299,25	299,25
42	Acer ginnala 60 cm	ks	22	34,20	752,40
43	Buxus sempervirens 40 cm	ks	6	128,25	769,50
44	Cornus alba 60 cm	ks	14	25,65	359,10
45	Cornus alba "Spaethii" 60 cm	ks	2	25,65	51,30
46	Cornus stolonifera "Flaviramea" 60 cm	ks	14	25,65	359,10
47	Cotoneaster dammeri "Coral Beauty" 40 cm	ks	491	23,94	11 754,54
48	Chaenomeles xsuperba "Crimson and Gold" 40 cm	ks	24	42,75	1 026,00
49	Juniperus chinensis "Stricta" 60 cm	ks	2	72,68	145,35
50	Ligustrum vulgare "Lodense" 40 cm	ks	32	27,36	875,52
51	Pinus mugo "Pumilio" 30 cm	ks	3	102,60	307,80
52	Potentilla fruticosa "Abbotswood" 40 cm	ks	20	25,65	513,00
53	Potentilla fruticosa "Elisabeth" 40 cm	ks	20	25,65	513,00
54	Potentilla fruticosa "Lovely Pink" 40 cm	ks	20	25,65	513,00
55	Pyracantha coccinea "Kasan" 60 cm	ks	80	29,93	2 394,00
56	Salix capraea "Pendula" 160 cm km.	ks	1	128,25	128,25
57	Salix repens 40 cm	ks	5	25,65	128,25
58	Spiraea japonica "Albiflora" 30 cm	ks	71	25,65	1 821,15
59	Spiraea japonica "Little Princess" 30 cm	ks	103	25,65	2 641,95
60	Spiraea x cinerea "Grefsheim" 60 cm	ks	168	25,65	4 309,20
61	Allium schoenoprasum	ks	8	25,65	205,20
62	Lavandula angustifolia	ks	8	25,65	205,20
63	Melissa officinalis	ks	8	25,65	205,20
64	Mentha piperata	ks	8	25,65	205,20
65	Origanum vulgare	ks	8	25,65	205,20
66	Salvia officinalis	ks	8	25,65	205,20
67	Satureja montana	ks	8	25,65	205,20
68	Thymus vulgaris	ks	8	25,65	205,20
69	Alchemilla mollis	ks	7	25,65	179,55
70	Coreopsis grandiflora	ks	7	25,65	179,55
71	Festuca glauca	ks	7	25,65	179,55
72	Geranium macrorrhizum	ks	7	25,65	179,55
73	Heuchera micrantha "Palace Purple"	ks	7	25,65	179,55
<b>Poř.č.</b>	<b>Položka</b>	<b>m.j.</b>	<b>množství</b>	<b>0</b>	<b>celkem</b>
74	Molinia coreulea "Heidebraut"	ks	7	25,65	179,55
75	Nepeta x faassenii	ks	7	25,65	179,55
76	Salvia officinalis "Aurea"	ks	7	25,65	179,55
77	Sedum spectabile	ks	7	25,65	179,55
78	Pennisetum japonicum	ks	48	25,65	1 231,20
					<b>51 609,51</b>
				<b>Mezisočet</b>	

**ROZPOČET - PARKOVÉ ÚPRAVY**  
**„Chráněné bydlení pro zdravotně postižené, Olešnice na Moravě“**

79. Přesun hmot pro sad.-kraj. úpravy do 10km	t	26,2	352,26	9 229,21	11 178,61
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>					
80. Rozproštění a urovnání sejmuté ornice v rovině do 500m2 vrstvy 150 mm	m2	271	18,81	5 097,51	
81. Rozproštění a urovnání ornice v rovině do 500m2 vrstvy 300 mm	m2	31,25	42,75	1 335,94	
82. Rozproštění kačírku tl. 70mm	m2	44	15,39	677,16	
83. Rozproštění geotextilie	m2	44	12,83	564,30	
84. štěrky prany-kačírky fr. 16-32mm 3,1 m3	t	6,2	384,75	2 385,45	
85. Geotextilie 200g/m2	m2	43	21,38	919,13	
D+ M dřevěného altánu 5500/4000, mat. smrk, zadní a boční zástěny,nátěr 2x					
86. lazura, střešní krytina asfaltový šindel, kotvení do bet.patek	ks	1	58 140,00	58 140,00	
87. Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	91,8	25,65	2 354,67	
					71 474,15
Celkem(bez DPH)				231 368,54 Kč	
DPH-21%				48 587,39 Kč	
<b>Celkem(s DPH)</b>				<b>279 955,93 Kč</b>	

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice</b>	JKSO	
Název objektu	<b>NEUZNATELNÉ NÁKLADY STAVBY</b>	EČO	
		Místo	Olešnice
		IČ	DIČ
Objednatel	Město Olešnice, Náměstí Míru 20		
Projektant	Prokant - proj, kancelář Letovice		
Zhotovitel			
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Ing. Roman Jež	29.8.2013

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady \ CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 <b>HSV</b> Dodávky 478 428,00	8 Práce přesčas	13 Zařízení staveniště z ř.7 1,50% 7 176,42
2 Montáž	9 Bez pevné podl.	14 Mimostav. doprava
3 <b>PSV</b> Dodávky	10 Kulturní památka	15 Územní vlivy
4 Montáž	11	16 Provozní vlivy
5 <b>"M"</b> Dodávky		17 Ostatní
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 <b>ZRN (ř. 1-6)</b> 478 428,00	12 <b>DN (ř. 8-11)</b>	19 <b>NUS (ř. 13-18)</b> 7 176,42
20 <b>HZS</b>	21 <b>Kompl. činnost</b>	22 Ostatní náklady
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 485 604,42
<b>Objednatel</b>		24 DPH 15,00 % z
Datum a podpis	Razítko	25 DPH 21,00 % z 101 976,93
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b> 587 581,35
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípóčty a odpóčty</b>
		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice	JKSO	
Název objektu	IO - 03b Splašková kanalizace mimo stavbu (neuznatelné náklady)	EČO	
		Místo	Olešnice
		IČ	DIČ
Objednatel	Město Olešnice, Náměstí Míru 20		
Projektant	Prokant - proj. kancelář Letovice		
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.		
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Ing. Roman Jež	29.8.2013

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady \ CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 <b>HSV</b> Dodávky 121 873,70	8 Práce přesčas	13 Zařízení staveniště z ř.7 1,50% 1 828,11
2 Montáž	9 Bez pevné podl.	14 Mimostav. doprava
3 <b>PSV</b> Dodávky	10 Kulturní památka	15 Územní vlivy
4 Montáž	11	16 Provozní vlivy
5 <b>"M"</b> Dodávky		17 Ostatní
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 <b>ZRN (ř. 1-6)</b> 121 873,70	12 DN (ř. 8-11)	19 <b>NUS (ř. 13-18)</b> 1 828,11
20 HZS	21 Kompl. činnost	22 Ostatní náklady
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis <b>Objednatel</b>	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 123 701,81
Datum a podpis <b>Zhotovitel</b>	Razítko	24 DPH 15,00 % z
Datum a podpis	Razítko	25 DPH 21,00 % z 25 977,38
		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b> 149 679,19
		<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: IO - 03b Splašková kanalizace mimo stavbu  
(neuznatelné náklady)

Objednatel: Město Olešnice, Náměstí Míru 20

Zhotovitel: Letostav, spol s r.o.

JKSO:

Datum: 29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>			<b>121 873,70</b>		
1	Zemní práce			25 391,04		
4	Vodorovné konstrukce			8 062,24		
5	Komunikace			26 797,07		
8	Trubní vedení			41 386,62		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			18 026,39		
99	Přesun hmot			2 210,35		
	<u>Celkem</u>			<u>121 873,70</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: IO - 03b Splašková kanalizace mimo stavbu  
(neuznatelné náklady)

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>121 873,70</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>25 391,04</b>
1	221	113107146	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 300 mm 0,6*48	m2	28,800	128,25	3 693,60
					28,800		
2	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (1,9+1,8)/2*0,6*(45+3)	m3	53,280	239,4	12 755,23
					53,280		
3	001	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	17,280	106,875	1 846,80
4	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	17,280	63,27	1 093,31
31	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	43,200	85,5	3 693,60
5	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním 53,28-17,28	m3	36,000	64,125	2 308,50
					36,000		
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>8 062,24</b>
6	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku 0,6*0,6*48	m3	17,280	427,5	7 387,20
					17,280		
34	271	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	85,5	85,50
7	271	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop 1,5*1,5*0,15*1	m3	0,338	1744,2	589,54
					0,338		
<b>5 Komunikace</b>							<b>26 797,07</b>
8	221	566903112	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným v tl.250mm 0,25*0,6*48	m3	7,200	626,715	4 512,35
					7,200		
9	221	566904112	Vyspravení podkladu po překopech obalovaným kamenivem ACP (OK) v tl.100mm 0,1*0,6*48	m3	2,880	4531,5	13 050,72
					2,880		
10	221	572341111	Vyspravení krytu vozovky po překopech asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm 0,6*48	m2	28,800	320,625	9 234,00
					28,800		
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>41 386,62</b>
11	271	592-24373	Těsnění - těsnící kroužky - pro prefab.šachty DN 1000 3	kus	3,000	145,35	436,05
					3,000		
12	286	286148030	trubka kanalizační PVC hladká třívrstvá plnostěnná SN12 potrubí DN 250/6m 8	kus	8,000	2133,225	17 065,80
					8,000		
13	271	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 48	m	48,000	22,23	1 067,04
					48,000		
14	271	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200 3	kus	3,000	42,75	128,25
					3,000		
15	286	286115720	objímka převlečná kanalizace plastové Q-KGU DN 250 3	kus	3,000	513	1 539,00
					3,000		
16	271	892381111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 48	m	48,000	17,1	820,80
					48,000		
17	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	7695	7 695,00

## Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: IO - 03b Splašková kanalizace mimo stavbu  
(neuznatelné náklady)

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			1		1,000		
32	592	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	1,000	5044,5	5 044,50
19	592	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	1,000	2368,35	2 368,35
20	592	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	kus	1,000	192,375	192,38
			1		1,000		
33	592	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25/9	kus	1,000	513	513,00
21	271	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	171	171,00
			1		1,000		
22	552	552410300	poklop šachtový litinový a betonový třída D 400, kruhový bez odvětrání KDO5 @600	kus	1,000	2907	2 907,00
			1		1,000		
23	271	899623151	Obetonování potrubí připoje na stáv.šachtu betonem tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,800	1798,065	1 438,45
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>18 026,39</b>
24	221	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm 48*2	m	96,000	85,5	8 208,00
					96,000		
25	221	919794441	Úprava ploch kolem poklopů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	1,000	897,75	897,75
			1		1,000		
26	013	971052331	Vybourání otvorů v ŽB stěnách šachty pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	176,985	176,99
27	221	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	20,453	342	6 994,93
28	221	979087213	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	20,453	85,5	1 748,73
<b>99 Přesun hmot</b>							<b>2 210,35</b>
29	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	64,630	34,2	2 210,35

**Celkem**

**121 873,70**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice	JKSO	
Název objektu	IO - 04b Dešťová kanalizace mimo stavbu (neuznatelné náklady)	EČO	
Objednatel	Město Olešnice, Náměstí Míru 20	Místo	Olešnice
Projektant	Prokant - proj, kancelář Letovice	IČ	
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.	DIČ	
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Ing. Roman Jež	29.8.2013

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady \ CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 130 365,72	8 Práce přesčas	13 Zařízení staveniště z ř.7 1,50% 1 955,49
2 Montáž	9 Bez pevné podl.	14 Mimostav. doprava
3 PSV Dodávky	10 Kulturní památka	15 Územní vlivy
4 Montáž	11	16 Provozní vlivy
5 "M" Dodávky		17 Ostatní
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6) 130 365,72	12 DN (ř. 8-11)	19 NUS (ř. 13-18) 1 955,49
20 HZS	21 Kompl. činnost	22 Ostatní náklady
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 132 321,21
<b>Objednatel</b>		24 DPH 15,00 % z
Datum a podpis	Razítko	25 DPH 21,00 % z 27 787,45
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25) 160 108,66</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chráněně bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: IO - 04b Dešťová kanalizace mimo stavbu  
(neuznatelné náklady)

Objednatel: Město Olešnice, Náměstí Míru 20

Zhotovitel: Letostav, spol. s r.o.

.JKSO.

29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suř celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV			130 365,72		
1	Zemní práce			23 354,68		
4	Vodorovné konstrukce			17 589,06		
5	Komunikace			31 242,85		
8	Trubní vedení			45 928,64		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			9 779,57		
99	<i>Přesun hmot</i>			2 470,92		
	<u>Celkem</u>			<u>130 365,72</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: IO - 04b Dešťová kanalizace mimo stavbu  
(neuznatelné náklady)

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>130 365,72</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>23 354,68</b>
1	221	113107146	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 300 mm 0,6*55	m2	33,000	128,25	4 232,25
					33,000		
2	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,6*1,3*55	m3	42,900	239,4	10 270,26
					42,900		
3	001	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 19,08	m3	19,080	106,875	2 039,18
					19,080		
4	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 19,08	m3	19,080	63,27	1 207,19
					19,080		
20	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	47,700	85,5	4 078,35
5	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 42,9-19,08	m3	23,820	64,125	1 527,46
					23,820		
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>17 589,06</b>
6	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku 0,6*0,6*53	m3	19,080	427,5	8 156,70
					19,080		
22	271	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	85,5	85,50
46	592	592243210	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	kus	1,000	153,9	153,90
36	592	592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	3,000	145,35	436,05
37	592	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q.1 63/17	kus	1,000	2368,35	2 368,35
38	592	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 IV	kus	1,000	5343,75	5 343,75
39	592	592243000	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25/9	kus	1,000	521,55	521,55
21	271	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,300	1744,2	523,26
<b>5 Komunikace</b>							<b>31 242,85</b>
7	221	566903112	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem hrubým drceným v tl.250mm 0,25*0,6*53	m3	7,950	626,715	4 982,38
					7,950		
8	221	566904112	Vyspravení podkladu po překozech obalovaným kamenivem ACP (OK) v tl.100mm 0,1*0,6*53	m3	3,180	4531,5	14 410,17
					3,180		
9	221	572341111	Vyspravení krytu vozovky po překozech asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm 0,6*55	m2	33,000	359,1	11 850,30
					33,000		
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>45 928,64</b>
10	271	817364111	Montáž plastových útesů DN 250 - připojení na bet.potrubí DN800	kus	1,000	299,25	299,25
11	286	286148030	trubka kanalizační PVC hladká třívrstvá plnostěnná SN12 potrubí DN 250/6m 9	kus	9,000	2133,225	19 199,03
					9,000		
24	286	286148020	trubka kanalizační PVC hladká třívrstvá plnostěnná SN12 potrubí DN 200/3m	kus	1,000	1111,5	1 111,50
25	271	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	1,900	17,1	32,49
12	271	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	53,000	22,23	1 178,19

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: IO - 04b Dešťová kanalizace mimo stavbu  
(neuznatelné náklady)

JKSO:

Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			53		53,000		
14	286	286115720	objímka převlečná kanalizace plastové se strukturovanou stěnou SN8 DN 250	kus	2,000	179,55	359,10
28	286	286115700	objímka převlečná kanalizace plastové se strukturovanou stěnou SN8 DN 200	kus	4,000	188,1	752,40
29	286	286113660	koleno kanalizace plastové se strukturovanou stěnou SN8 200x45°	kus	1,000	555,75	555,75
31	286	286114000	odbočka kanalizační plastová s hrdlem se strukturovanou stěnou SN8 250/200/45°	kus	1,000	765,225	765,23
40	552	552410300	poklop šachtový litinový a betonový třída D 400. kruhový bez odvětrání KD05 @600	kus	1,000	2479,5	2 479,50
27	271	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	5,000	42,75	213,75
30	271	877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 250	kus	1,000	85,5	85,50
26	271	877373123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 250	kus	2,000	53,865	107,73
33	271	892351111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	1,900	13,68	25,99
32	271	892381111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	53,000	17,1	906,30
34	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	7695	7 695,00
41	271	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	1026	1 026,00
42	592	592238750	koš pozínek. kalový A4	kus	1,000	436,05	436,05
43	592	5921N	Vtoková mříž pro dešťovou vpust' D400 KM01	kus	1,000	2650,5	2 650,50
44	592	5922N	Horní dílec - čtvercová mříž TBV-Q50/20 CP	kus	1,000	256,5	256,50
45	592	5923N	Spodní dílec s horním odtokem TBV-Q50/9 KOH 20 PVC	kus	1,000	641,25	641,25
47	271	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	85,5	171,00
15	271	899623151	Obetonování potrubí přípoje mezi Š7 a stávající betonovou kanalizací DN800 betonem tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,770	1798,065	4 980,64
			2,77		2,770		
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>9 779,57</b>
48	221	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	2,000	897,75	1 795,50
16	013	971052331	Vybourání otvorů v betonovém potrubí pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	171	171,00
17	221	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	23,431	247,95	5 809,72
18	221	979087213	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	23,431	85,5	2 003,35
<b>99</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>2 470,92</b>
19	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	72,249	34,2	2 470,92

**Celkem**

**130 365,72**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice	JKSO	
Název objektu	IO-05a Prodloužení vodovodního řádu a vodovodní přípojka (uznatelné náklady)	EČO	
		Místo	Město Olešnice - lokalita U Cihelny
		IČ	DIČ
Objednatel	Město Olešnice		
Projektant			
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Roman Jež	29.8.2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	95 245,67	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště z ř.7	1,50%	1 428,68
2		Montáž		9	Bez pevně podl.	0	14	Mimostav. doprava		
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy		
4		Montáž		11		0	16	Provozní vlivy		
5	"M"	Dodávky					17	Ostatní		
6		Montáž					18	NUS z rozpočtu		
7	ZRN (ř. 1-6)		95 245,67	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		1 428,68
20	HZS			21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>						
Datum a podpis				23			Součet 7, 12, 19-22			96 674,35
<b>Objednatel</b>			Razítko	24			DPH 21,00 % z			20 301,61
Datum a podpis				25			DPH 15,00 % z			
<b>Zhotovitel</b>			Razítko	26			<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>			<b>116 975,96</b>
Datum a podpis				<b>E Přípočty a odpočty</b>						
				27			Dodávky objednatele			
				28			Klouzavá doložka			
				29			Zvýhodnění + -			

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: IO-05a Prodloužení vodovodního řádu a vodovodní příp Objednatel: Město Olešnice

(uznatelné náklady)

Zhotovitel: Letostav, spol. s r.o.

JKSO:

Datum: 29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Sut' celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>			<b>95 245,67</b>		
1	Zemní práce			38 480,40		
4	Vodorovné konstrukce			6 834,19		
8	Trubní vedení			43 981,20		
99	<i>Přesun hmot</i>			1 952,75		
	<b>Ostatní - geodestické zaměření,</b>					
<b>OST</b>	<b>vytyčení IS, tlakové zkoušky</b>			<b>3 997,13</b>		
	<u>Celkem</u>			<u>95 245,67</u>		

# Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: IO-05a Prodloužení vodovodního řadu a vodovodní přípojka  
 (uznatelné náklady)

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>95 245,67</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>38 480,40</b>
1	001	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	60,780	299,25	18 188,42
2	001	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	60,780	38,475	2 338,51
3	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	192,400	55,575	10 692,63
4	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	192,400	4,275	822,51
5	001	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	14,640	83,79	1 226,69
37	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	26,350	85,5	2 252,93
7	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	46,140	64,125	2 958,73
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>6 834,19</b>
8	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m <sup>3</sup>	14,640	427,5	6 258,60
9	271	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	0,330	1744,2	575,59
<b>8 Trubní vedení</b>							<b>43 981,20</b>
21	271	8-1	Kvalitní páska pro uchycení signalizačního vodiče	soub	1,000	128,25	128,25
30	271	8-10	Uzavírací šoupátko s přírubami z tvárné litiny s epoxidovanou ochrannou vrstvou DN80	ks	1,000	3437,1	3 437,10
31	271	8-11	Teleskopická zemní souprava pro šoupátka DN80 D+M	ks	1,000	1615,95	1 615,95
32	271	8-12	Litínový poklop tuhý šoupátkový	ks	1,000	718,2	718,20
33	271	8-13	Uzavírací klíč šoupátkový	ks	1,000	530,1	530,10
22	271	8-2	Lemový nákrůžek SDR11 d90	ks	1,000	290,7	290,70
23	271	8-3	Signalizační vodič CYY4 D+M	m	67,000	17,1	1 145,70
24	271	8-4	Otočná příruba PP-V d90	ks	1,000	312,075	312,08
25	271	8-5	Vičko SDR 11 d90	ks	1,000	247,95	247,95
11	271	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	171	342,00
12	552	552518000	<i>koleno přírubové s patkou z tvárné litiny vně a uvnitř práškový epoxid min. tl 250 um pro připojení k hydrantu 80/90 mm</i>	kus	1,000	1197	1 197,00
13	552	552522350	<i>trouba přírubová TP-DN 100 PN 10-16 TT L=0,2 m</i>	kus	2,000	705,375	1 410,75
38	286	286138250	<i>potrubí vodovodní PE HD (IPE) tyče 6,12 m, 90 x 8,2 mm</i>	m	37,000	145,35	5 377,95
39	286	286131130	<i>potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm</i>	m	30,000	72,675	2 180,25
40	286	286138260	<i>ochranná trubka PE HD (IPE) tyče 6,12 m, 110 x 10,0 mm</i>	m	4,000	153,9	615,60
26	271	8-6	Elektrospojka pro spojení potrubí HD PE 90	ks	3,000	299,25	897,75
46	271	8-61	Elektrospojka pro spojení potrubí HD PE 63	ks	4,000	230,85	923,40
47	271	8-62	Koleno 90° SDR11 d63	ks	3,000	265,05	795,15
27	271	8-7	Podzemní hydrant DN80/1,2	ks	1,000	6070,5	6 070,50
15	271	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	37,000	102,6	3 796,20
48	271	877211121	Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 63 mm	kus	4,000	183,825	735,30
16	271	877241121	Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	3,000	119,7	359,10
28	271	8-8	Orientační tabulky a sloupky D+M	ks	2,000	188,1	376,20
29	271	8-9	Litínový poklop tuhý pro podzemní hydrant	ks	1,000	1265,4	1 265,40

## Zadání s výkazem výměr

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: IO-05a Prodloužení vodovodního řádu a vodovodní přípojka  
 (uznatelné náklady)

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
42	271	8-91	Navrtávací pas pro potrubí z PE a PVC 90-2"	ks	1,000	2394	2 394,00
41	271	891211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	256,5	256,50
50	271	891213111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	kus	1,000	256,5	256,50
17	271	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	273,6	273,60
18	271	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	414,675	414,68
49	271	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	726,75	726,75
43	271	8-92	Šoupátko domovních přípojek pro připojení PE potrubí 2"	ks	1,000	2505,15	2 505,15
44	271	8-93	Zemní teleskopická souprava pro armatury domovních přípojek	ks	1,000	1368	1 368,00
45	271	8-94	Litínový poklop pro armatury domovních přípojek	ks	1,000	384,75	384,75
19	271	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	166,725	333,45
20	271	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	299,25	299,25
<b>99</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>1 952,75</b>
10	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	57,098	34,2	1 952,75

### Ostatní - geodestické zaměření, vytyčení IS, tlakové zkoušky

3 997,13

34	R	OST1	Geodestické zaměření	sou b	1,000	2137,5	2 137,50
35	R	OST2	Vytyčení IS	sou b	1,000	427,5	427,50
36	R	OST3	Tlakové zkoušky a desinfekce potrubí do DN80	m	67,000	21,375	1 432,13

### Celkem

**95 245,67**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice	JKSO	
Název objektu	IO-06b Prodloužení NTL plynovodu a plynovodní přípojka (neuznatelné náklady)	EČO	
		Místo	Město Olešnice - lokalita U Cihelny
Objednatel	Město Olešnice	IČ	
Projektant		DIČ	
Zhotovitel	Letostav, spol. s r.o.		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Roman Jež	29.8.2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	104 944,96	8	Práce přesčas		13	Zařízení staveniště z ř.7	1,50%	1 574,17
2		Montáž		9	Bez pevné podl.		14	Mimostav. doprava		
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka		15	Územní vlivy		
4		Montáž		11			16	Provozní vlivy		
5	"M"	Dodávky					17	Ostatní		
6		Montáž					18	NUS z rozpočtu		
7	ZRN (ř. 1-6)		104 944,96	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		1 574,17
20	HZS			21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady		
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>						
Datum a podpis				Razítko			23	Součet 7, 12, 19-22		106 519,13
<b>Objednatel</b>							24	DPH 21,00 % z		22 369,02
Datum a podpis				Razítko			25	DPH 15,00 % z		
<b>Zhotovitel</b>							26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>		<b>128 888,15</b>
Datum a podpis				Razítko			<b>E Přípočty a odpočty</b>			
							27	Dodávky objednatele		
							28	Klouzavá doložka		
							29	Zvýhodnění + -		

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice

Objekt: IO-06b Prodloužení NTL plynovodu a plynovodní přípojka Objednatel: Město Olešnice  
(neuznatelné náklady) Zhotovitel: výběrové řízení

JKSO:

Datum: 29.8.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>			<b>104 944,96</b>		
1	Zemní práce			10 963,67		
4	Vodorovné konstrukce			2 565,00		
5	Komunikace			8 721,00		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			4 275,00		
99	Přesun hmot			389,57		
	Plynovody - dodávka a montáž, demontáž			72 815,22		
<b>MOO</b>						
<b>OST</b>	<b>Ostatní - geodetické zaměření, vytyčení IS</b>			<b>5 215,50</b>		
	<u>Celkem</u>			<u>104 944,96</u>		

# Zadání s výkazem výměř

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
 Objekt: IO-06b Prodloužení NTL plynovodu a plynovodní přípojka  
 (neuznatelné náklady)

JKSO:  
 Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Práce a dodávky HSV</b>							<b>104 944,96</b>
<b>1 Zemní práce</b>							<b>10 963,67</b>
1	001	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	16,500	299,25	4 937,63
2	001	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	16,500	38,475	634,84
3	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	55,000	55,575	3 056,63
4	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	55,000	4,275	235,13
5	001	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	6,000	83,79	502,74
27	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,800	85,5	923,40
7	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,500	64,125	673,31
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>2 565,00</b>
8	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,000	427,5	2 565,00
<b>5 Komunikace</b>							<b>8 721,00</b>
15	221	576136111	Uvedení stávající vozovky do původního stavu - štrkový podsyp, zhutnění, asfaltový koberec	m2	15,000	581,4	8 721,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>4 275,00</b>
<b>99 Přesun hmot</b>							<b>389,57</b>
9	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,391	34,2	389,57
14	221	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	50,000	85,5	4 275,00
<b>MOO Plynovody - dodávka a montáž, demontáž</b>							<b>72 815,22</b>
10	R	MO1	Uzavření NTL plynovodu, znovu napuštění plynu a odvětrání	soub	1,000	24795	24 795,00
20	R	MO11	Orientační tabulky D+M	ks	2,000	188,1	376,20
22	R	MO12	Přechodový spoj 160/110 SDR17	ks	1,000	1928,025	1 928,03
29	R	MO13	Přepojení stávající NTL plynovodní přípojky OC40 na nový NTL plynovod	soub	2,000	12654	25 308,00
30	R	MO14	Ochranná trubka PE225 délky 3 bm s číchačkou do poklopu	soub	1,000	5172,75	5 172,75
31	R	MO15	Přechodový spoj OCEL/PE 150/160	ks	1,000	1928,025	1 928,03
11	R	MO2	Signalizační vodič 1x2,5 mm2 dvakrát opláštěný, černý D+M	m	25,000	11,115	277,88
12	R	MO3	Výstražná folie žluté barvy šířka 250 mm D+M	m	25,000	6,84	171,00
13	R	MO4	Elektrospojka SDR17/110 D+M	ks	3,000	502,74	1 508,22
16	R	MO5	Příprava zkoušky těsnosti a zkouška těsnosti	soub	1,000	1710	1 710,00
17	R	MO6	Potrubí PE100 110x6,3 SDR17 D+M	m	25,000	158,175	3 954,38
18	R	MO7	Hlavní zkouška těsnosti + revize	soub	1,000	3420	3 420,00
19	R	MO8	Kvalitní páska pro přichycení signalizačního vodiče	soub	1,000	128,25	128,25
32	R	MO81	Demontáž částí stávající NTL plynovodní přípojky	soub	1,000	2137,5	2 137,50
<b>OST Ostatní - geodetické zaměření, vytyčení IS</b>							<b>5 215,50</b>
25	R	OST1	Geodetické zaměření	soub	1,000	4275	4 275,00
26	R	OST2	Vytyčení IS	soub	1,000	940,5	940,50

## Zadání s výkazem výměř

Stavba: Chráněné bydlení pro zdravotně postižené Olešnice  
Objekt: IO-06b Prodloužení NTL plynovodu a plynovodní přípojka  
(neuznatelné náklady)

JKSO:  
Datum: 29.8.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
<b><u>Celkem</u></b>							<b>104 944,96</b>



**PŘÍLOHA č.2**

Objednatel: Město Olešnice nám.Míru 20,Olešnice 679 64  
 Zhotovitel : Letostav, spol. s r.o. Letovice Nádražní 12, 679 61

Chráněné bydlení Olešnice - harmonogram prací 2013 - 2014

stavební díl		listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen
		2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014
SO01								
Zemní práce	113 770,60 Kč		→					
Zakládání	393 967,44 Kč		→					
Svislé a kompletní kce	929 080,33 Kč							
Vodorovné konstrukce	641 486,15 Kč						→	
Úpravy povrchu,podlahy,osaz.výpl.	1 286 517,39 Kč						→	
Ostatní konstrukce a práce,bourání	89 494,64 Kč							
přesun hmot	128 416,34 Kč		→					
Izolace proti vodě	190 535,67 Kč						→	
Izolace tepelné	195 413,11 Kč						→	
konstrukce tesařské	355 464,32 Kč							
Kce mont z desek,dílů,panelů	321 416,66 Kč							
Konstrukce klempířské	69 732,96 Kč							
konstrukce pokrývačské	285 742,95 Kč							
Konstrukce truhlářské	1 034 700,75 Kč							
Konstrukce zámečnické	173 856,26 Kč		→					
podlahy z dlaždic	231 188,25 Kč							
podlahy povlakové	150 740,90 Kč							
podlahy lité	42 989,09 Kč							
dokonč.práce-obklady keramické	101 844,95 Kč							
dokonč.práce-nátěry	20 038,86 Kč							
dokonč.práce-malby	71 765,17 Kč							
dokonč.práce-čalounické úpravy	29 695,99 Kč							
ostatní	497 097,00 Kč							
vnitřní kanalizace,ZTI	267 276,80 Kč		→					
ústřední vytápění	254 831,30 Kč							
rozvod vody	231 430,07 Kč							
větrání,vzduchotechnika	101 900,80 Kč							
plynoinstalace	13 104,41 Kč							
elektroinstalace	678 868,82 Kč							
IO02 venkovní úpravy,komunikace	1 051 422,00 Kč							
IO03a,IO03b splašková kanalizace	233 972,22 Kč			→		→		
IO04a,IO04b dešťová kanalizace	283 396,60 Kč			→		→		
IO05a,IO05b prodlouž.vodovo.+přípojka	216 489,29 Kč			→		→	→	
IO06a,IO06b prodlouž.plynovod+přípojka	193 073,91 Kč			→		→	→	
IO08 veřejné osvětlení	70 053,00 Kč							
sadové úpravy	575 961,00 Kč							

*Jr. ZDENĚK PEŠA, STAROSTA*

24. 11. 2013  
**MĚSTO**  
**679 74 OLEŠNICE**  
 okres Blansko  
 IČO: 00280755  
 DIČ: CZ00280755  
 (1)

*peš*

