



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Smlouva o dílo

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

na realizaci díla

„Energetické úspory a úpravy interiéru budovy městské policie Rožnov pod Radhoštěm“

(dále jen „*smlouva*“)

Smluvní strany:

1. **Město Rožnov pod Radhoštěm**

se sídlem: Masarykovo náměstí 128, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 00304271

DIČ: CZ00304271

zastoupeno: Ing. Radimem Holišem, starostou města Rožnov pod Radhoštěm

za objednatele oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Marek Moll a Radomír Šnejdrla

tel.: 571 661 108 a 571 661 127

e-mail: moll.or@roznov.cz a snejdrla.or@roznov.cz

bankovní spojení: ČSOB a.s., pob. Rožnov p.R.

č. účtu: 249738406/0300

ID datová schránka: epqbwzr

(dále jen jako „*objednatel*“)

2. **RADEKOV spol. s r.o.**

se sídlem: U trati 2620, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 41035933

DIČ: CZ 41035933

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka: 1885

zastoupen: Ludvíkem Vaničkem, prokuristou

za zhotovitele oprávněn jednat ve věcech technických: Josef Smutek, 607 524 107

bankovní spojení: : KB, a.s.

číslo účtu (zveřejněný účet): : 6830330217/0100

tel.: : 571605296

e-mail: radekov@radekov.cz

(dále jen jako „*zhotovitel*“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku se výše uvedené smluvní strany dohodly na následujícím znění smlouvy:

Čl. I. Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena mezi objednatelem a zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem „Energetické úspory a úpravy interiéru budovy městské policie Rožnov pod Radhoštěm“.
2. Objednatel má v úmyslu realizovat zateplení objektu Městské policie Rožnov pod Radhoštěm, Čechova ul. 1027 – zateplení fasády a soklu budovy, částečnou výměnu okenních a dveřních výplní. Dále je záměrem objednatele realizovat interiérové stavební úpravy a dispoziční změny (nové dělicí příčky, nášlapné vrstvy podlah, povrchové úpravy stěn, výměna el. rozvodů, výměna topení aj.). Účelem této smlouvy je vymezení vzájemných vztahů, práv a povinností smluvních stran při plnění této smlouvy.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo dle této smlouvy je součástí projektu spolufinancovaného prostřednictvím dotace z Operačního programu životního prostředí, prioritní osy 5. Energetické úspory.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

Operační program Životní prostředí

4. Zhotovitel a jeho subdodavatelé jsou povinni plně dodržovat podmínky pravidel, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace z výše uvedeného programu (www.opzp.cz). V případě nedodržení uvedených povinností či nepřiznání dotace ze zavinění zhotovitele je objednatel oprávněn uplatnit vůči dodavateli náhradu škody.
5. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s pravidly poskytovatele dotace seznámen a že s nimi prokazatelně seznámí i své subdodavatele. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je objednatel povinen o této skutečnosti zhotovitele bezodkladně informovat.

Čl. II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je realizace díla „Energetické úspory a úpravy interiéru budovy městské policie Rožnov pod Radhoštěm“, a to kompletní provedení (dodávka, zkoušky a uvedení do provozu) dle požadavků uvedených v zadávacích podmínkách veřejné zakázky citované v čl. I. odst. 1 této smlouvy, v souladu s touto smlouvou a podle následujících podkladů:
 - 1.1. nabídky zhotovitele ze dne 26.7.2016;
 - 1.2. obou projektových dokumentací vypracované Ing. Mojmírem Mičkalem, Partyzánská 1115, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, zak. č. 216-01-15 z 04/2015 a zak. č. 221-01-15 z 12/2015.
 - 1.3. soupisu stavebních prací, dodávek a služebSmluvní strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají všechny uvedené podklady (nebo jejich kopie) k dispozici a jejich obsahu rozumí.
2. Místo stavby: Rožnov pod Radhoštěm, Čechova ul. 1027, pozemky parc.č. 1230/1 a 1230/2.
3. Součástí realizace díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
4. Kompletní realizací díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
5. **Nedílnou součástí díla jsou dále:**
 - 5.1. zajištění a zabezpečení vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - 5.2. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN popř. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolu,
 - 5.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla jako jsou revize, skládkovné apod.,
 - 5.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - 5.5. ostražba stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 5.6. průběžné čištění objektů a jeho okolí,
 - 5.7. dokumentace, atesty a protokoly nutné pro kladný výsledek kolaudačního řízení,
 - 5.8. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 5.9. zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel),
 - 5.10. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 5.11. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavebních sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ust. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
 - 5.12. uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - 5.13. v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
 - 5.14. zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
 - 5.15. zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,



- 5.16. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 5.17. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 5.18. drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla;
6. **Projektová dokumentace skutečného provedení díla:**
- 6.1. Zhotovitel se zavazuje vypracovat a dodat **2 ks** kompletní vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla se zřetelným zakreslením veškerých odchylek, změn, dopadů a vlivů vzniklých v průběhu realizace prací, ověřených zpracovatelem projektové dokumentace (ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“; každý výkres dokumentace skutečného provedení díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele; u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání a odsouhlasení změny s odpovědnou osobou objednatele), zhotovitel je povinen dodat projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v elektronické podobě ve formátu pdf.
 - 6.2. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí.
7. **Geodetické zaměření díla:**
- 7.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů, a bude předáno objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.
 - 7.2. Součástí tohoto zaměření jsou:
 - a) geodetické zaměření skutečného provedení díla.
 - b) geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí.
 - c) doklady o vytýčení stavby.
8. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podmínkami stavebního povolení, územního rozhodnutí a dalšími požadavky zúčastněných orgánů státní správy.
9. Zhotovitel se zavazuje umístit dílo v pozemcích, které jsou uvedeny v územním rozhodnutí a projektové dokumentaci. V případě, že firma umístí stavbu do jiných pozemků, zavazuje se zajistit věcné břemeno na stavbu v tomto pozemku na své náklady nebo stavbu na své náklady přeložit zpět do pozemků dle územního rozhodnutí a projektové dokumentace.
10. Veškeré technické doklady, osvědčení, atesty, návody k obsluze a údržbě apod. pokud je jejich originál vyhotoven v cizím jazyce, musí být opatřeny úředním překladem do českého jazyka.
11. Dojde-li po uzavření této smlouvy o dílo ke změně projektové dokumentace, na základě níž byly zahájeny práce, či ke změně v rozsahu díla nebo způsobu jeho provádění požadované objednatelem, dojde k odpovídající změně této smlouvy po dohodě obou smluvních stran písemným dodatkem.

Čl. III. Termín plnění

1. Termíny realizace díla:
 - 1.1. Veškeré práce na díle dle této smlouvy budou zhotovitelem zahájeny do **10 kalendářních dnů** od doručení oznámení objednatele, že plnění díla má být zahájeno.
 - 1.2. ukončení díla: nejpozději do **150 kalendářních dnů** od termínu zahájení prací na díle dle odst. 1.1. tohoto článku (včetně plánované 14 denní prodlevy nutné pro přepojení provozu služebny Městské policie)
 - 1.3. vyklizení staveniště: nejpozději do **10 kalendářních dnů** od protokolárního ukončení díla
2. Na vyzvu objednatele se zhotovitel zavazuje vypracovat a do 10 kalendářních dní objednateli k odsouhlasení předat časový harmonogram prací, v němž budou uvedeny postupové dílčí termíny. Objednatel tento harmonogram odsouhlasí nebo k němu sdělí své připomínky, které je zhotovitel povinen do harmonogramu zapracovat, a takto upravený harmonogram do 3 následujících pracovních dní předložit objednateli znovu k odsouhlasení. Objednatel odsouhlasený harmonogram je pro zhotovitele závazný.



3. Jestliže je objednatel nucen změnit harmonogram prací, k čemuž je kdykoliv oprávněn, je zhotovitel povinen přizpůsobit provádění díla této změně. Není-li to technicky možné, je povinen to bez zbytečného odkladu sdělit písemně objednateli a strany se neprodleně dohodnou na řešení této situace.
4. Běžné klimatické podmínky či vlivy povětrnosti v průběhu díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
5. K prodlení zhotovitele nedochází z důvodů vyšší moci (např. zaplavení, požár, vichřice). Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín k dokončení a předání díla. Za nepříznivé klimatické podmínky je považován takový stav, kdy povětrnostní podmínky (srážky, venkovní teploty) neumožňují dle technicko-kvalitativních podmínek provádět dílo.
6. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě či v harmonogramu prací, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, strojů, lešení a jiného pomocného materiálu apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.

Čl. IV. Cena

1. Celková cena díla je stanovena ve výši:

<i>bez DPH</i>	5.683.767,- Kč
<i>DPH</i>	1.193.591,- Kč
<i>celkem s DPH</i>	6.877.358,- Kč

2. Jedná se o cenu maximální a nejvýše přípustnou.
3. **Tato cena zahrnuje zejména:**
 - 3.1. dodání, provedení a předání díla v rozsahu, kvalitě a kompletnosti stanovené v této smlouvě;
 - 3.2. veškeré činnosti a dodávky potřebné k bezvadnému provedení, vyzkoušení a zprovoznění díla;
 - 3.3. provedení revizí dodaných zařízení;
 - 3.4. práce a dodávky potřebné k provedení díla, o nichž zhotovitel měl a mohl jako odborník vědět;
 - 3.5. zvýšené náklady mimo pracovní dobu;
 - 3.6. poplatky, daně, úhrady a veškeré sankce a pokuty;
 - 3.7. veškeré zkoušky díla až do okamžiku předání a převzetí celého díla;
 - 3.8. veškeré náklady na skladování všech dodávek a materiálů potřebných k provedení díla včetně jejich přepravy na staveniště;
 - 3.9. dopravu pracovníků zhotovitele na a ze staveniště a jejich ubytování;
 - 3.10. úklid staveniště a uvedení všech pozemků a staveb plněním díla dotčených do původního stavu;
 - 3.11. náklady na zařízení staveniště;
 - 3.12. protipožární zabezpečení (hasicí přístroje, zástěny atp.) potřebné k provedení práce;
 - 3.13. náklady na ekologickou likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla;
 - 3.14. úhradu všech energií spotřebovaných zhotovitelem při realizaci díla;
 - 3.15. vybudování, udržování a odstranění staveniště;
 - 3.16. zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce;
 - 3.17. opatření k ochraně životního prostředí;
 - 3.18. pojištění stavby a osob;
 - 3.19. organizační a koordinační činnost;
 - 3.20. poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství;
 - 3.21. zajištění nezbytných dopravních opatření,
4. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou díla a že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého a dočasného charakteru, které jsou nezbytné pro řádné splnění smlouvy a že při stanovení ceny překontroloval a ocenil veškeré podklady vymezující předmět svého plnění s odbornou péčí a tímto prohlašuje, že tyto podklady nevykazují vady a nedostatky, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít vliv na cenu díla, že prověřil místní podmínky na pracovišti, že zahrnul všechny technické a dodací podmínky do kalkulace cen a uplatnil veškeré své požadavky na objednatele před uzavřením smlouvy a v její ceně je zohlednil.



5. **Doklady určující cenu díla:**

- 5.1. Je-li cena díla doložena položkovými rozpočty, ručí zhotovitel za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu s výkazem výměr předloženým objednatel. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.

6. **Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:**

- 6.1. Změna sjednané ceny je možná pouze:
- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud objednatel bude požadovat provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem díla (dále jen „vícepráce“) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu díla (dále jen „méněpráce“);
 - c) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 6.2. V případě splnění podmínky pro změnu ceny dle odst. 6.1. písm. a) dochází ke změně ceny automaticky a není potřeba uzavírat dodatek ke smlouvě. Zhotovitel uvede na faktuře sazbu DPH platnou v době zdanitelného plnění.
- 6.3. Nastane-li některá z podmínek dle odst. 6.1. písm. b) nebo c), za kterých je možná změna sjednané ceny, jsou smluvní strany povinny uzavřít písemný dodatek ke smlouvě. Bez písemného dodatku nevzniká smluvním stranám nárok na změnu ceny.
- 6.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou o dílo.

7. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.

7.1. **Vícepráce budou oceněny takto:**

- a) na základě písemného soupisu víceprací (změnového listu), odsouhlaseného oběma smluvními stranami, který bude přílohou dodatku ke smlouvě, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny maximálně v cenové úrovni podle aktuálního ceníku ÚRS nebo RTS, jinak dle dohody smluvních stran;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

7.2. **Méněpráce budou oceněny takto:**

- a) na základě písemného soupisu méněprací (změnového listu), odsouhlaseného oběma smluvními stranami, který bude přílohou dodatku ke smlouvě, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.



8. Objednatel je oprávněn požadovat v průběhu provádění díla záměnu materiálů či výrobků oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen tuto záměnu provést. V případě, že nově požadované materiály či výrobky jsou prokazatelně dražší než původní, má zhotovitel právo na zvýšení ceny o rozdíl mezi jejich cenami. V případě nahrazení levnějšími výrobky či materiály se cena díla o rozdíl mezi jejich cenami snižuje.
9. Veškeré práce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, hradí zhotovitel a nemá nárok na změnu termínu či ceny za dílo. Navíc je v případě požadavku objednatele povinen takové práce v určené lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit objednateli veškerou škodu, která mu tím vznikla.
10. Objednatelem odsouhlasené vícepráce budou zásadně hrazeny podle skutečného množství, druhu použitého materiálu a podle způsobu provedení v cenách stanovených zhotovitelem stejným způsobem a ve stejné cenové úrovni jako nabídková cena díla a po jejich odsouhlasení objednatelem. Předem odsouhlasené vícepráce, které nevyžadují změny projektové dokumentace, zaznamená zhotovitel do změnových listů a záznam potvrdí dozor objednatele. Na vícepráce většího rozsahu zajistí smluvní strana dodávající projektovou dokumentaci zpracování dodatku k projektu.
11. Objednatel má právo kdykoliv snížit rozsah díla a nařídit vypuštění provedení některých prací či dodávek, zejména v případech, kdy se zhotovitel dostane do prodlení s plněním díla. Zhotovitel je povinen na takové rozhodnutí objednatele přistoupit a podmínky stanovené objednatelem respektovat.
12. Objednatel má právo smlouvu vypovědět z části (tj. nerealizovat část předmětu smlouvy) pokud v průběhu realizace díla zjistí, že nemá k dispozici dostatečné finanční prostředky na zaplacení ceny díla.
13. Zhotovitel souhlasí s výše uvedeným právem objednatele na výpověď smlouvy nebo její části.
14. Zhotovitel prohlašuje, že náklady související s uplatněním tohoto práva jsou zahrnuty ve sjednané ceně a zhotovitel nebude po objednateli požadovat úhradu žádných dalších nákladů v případě, že objednatel svého práva na výpověď smlouvy nebo její části využije.
15. Pokud bude zhotovitel požadovat poskytnutí služeb, zařízení nebo přípojných bodů, které má objednatel na stavbě, lze toto dohodnout se zástupcem objednatele na stavbě, ale zásadně vždy za úhradu (dle naměřené spotřeby nebo dohodnutý paušál).

ČI. V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
2. Veškeré provedené práce budou měsíčně fakturovány. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do **10. dne následujícího měsíce** soupis provedených prací oceněných podle jednotkových cen nabídkového rozpočtu. Objednatel se k tomuto soupisu musí vyjádřit nejpozději do **7 pracovních dní** a po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu, jejíž nedílnou součástí musí být soupis provedených prací (zjišťovací protokol). Bez tohoto soupisu je faktura neplatná a nepůsobí účinky.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství, kvality nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasil. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vůči objednateli, které by jinak vyplývaly z předmětného peněžitého závazku.
4. Faktura zhotovitele bude vystavena na objednatele a bude zaslána ve dvou vyhotoveních do rukou objednatele. Faktura musí formou a obsahem odpovídat platným právním předpisům, zejm. zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a bude obsahovat další náležitosti stanovené touto smlouvou, zejména:
 - a) označení objednatele a zhotovitele, včetně jejich sídla, IČ, DIČ;
 - b) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit;
 - c) číslo faktury;
 - d) datum vystavení faktury;
 - e) datum uskutečnění zdanitelného plnění;
 - f) den splatnosti;
 - g) fakturovanou částku;



- h) účel platby - rozpis provedených prací;
 - i) razítko a podpis oprávněné osoby;
 - j) objednatelovo číslo této smlouvy a úplný název akce dle této smlouvy;
 - k) V textu faktury bude uvedeno „Pro potřeby projektu Energetické úspory budovy městské policie, Rožnov pod Radhoštěm , registrační číslo“
5. Objednatel uhradí fakturu zhotovitele nejpozději do **21 dnů** po jejím obdržení za splnění podmínek stanovených v tomto článku této smlouvy ze strany zhotovitele.
6. V případě, že faktura nebude mít všechny potřebné náležitosti a přílohy nebo nebude-li cena v souladu s cenou prací uvedenou v soupisu provedených prací a dodaného materiálu, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tím objednatel dostal do prodlení. V tom případě se na fakturu hledí jako na nedoručenou a po doručení opravené faktury běží nová doba splatnosti.
7. Požádá-li objednatel písemně zhotovitele o prodloužení splatnosti faktur, je zhotovitel povinen této žádosti vyhovět za podmínek, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 30 dnů.
8. Objednatel provede bezhotovostní úhradu ceny za dílo na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na jiný účet zhotovitele, zveřejněný v Celostátním registru plátců DPH (dále jen „zveřejněný účet“), a to i v případě, že na faktuře bude uvedeno jiné číslo účtu. Pokud:
- a) zhotovitel uvedl v této smlouvě nezveřejněný účet a nemá žádný zveřejněný účet;
 - b) zhotovitel požaduje uvést ve smlouvě jako účet pro platbu nezveřejněný účet;
 - c) účet uvedený ve smlouvě přestane být po uzavření smlouvy zveřejněný;
 - d) zhotovitel je v době uzavření smlouvy nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nespolehlivý plátcem“) nebo se stal nespolehlivým plátcem po uzavření této smlouvy.
- je objednatel oprávněn postupovat podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a uhradit částku odpovídající DPH na osobní depozitní účet zhotovitele vedený správcem daně. O této úhradě bude objednatel bez zbytečného odkladu informovat písemně zhotovitele.
9. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka odepsána z účtu objednatele.
10. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný i tehdy, když je úhrada ceny za dílo odepsána z účtu objednatele na zveřejněný účet uvedený v této smlouvě nebo na jiný zveřejněný účet zhotovitele, a to i v případě, že na faktuře bude uvedeno jiné číslo účtu. Peněžitý závazek objednatele se rovněž považuje za splněný, pokud je část ceny za dílo odpovídající DPH uhrazena na osobní depozitní účet zhotovitele vedený správcem daně; objednatel v takovém případě není v prodlení s placením části ceny za dílo odpovídající DPH.
11. Zhotovitel je povinen informovat objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději do tří kalendářních dnů:
- a) o jakékoli změně týkající se zveřejněného účtu zhotovitele;
 - b) že se stal nespolehlivým plátcem a k jakému dni.
12. Objednatel, za splnění podmínek stanovených v odst. 2. a 3. tohoto článku ze strany zhotovitele, uhradí zhotoviteli veškeré faktury v plné výši až do výše 90 % z celkové sjednané ceny jednotlivých objektů. Placení zbývajících 10 % fakturované částky (zádržné) je objednatel oprávněn pozastavit.
- Zádržné bude sloužit na zajištění splnění zhotovitelových povinností ze smlouvy o dílo a objednatel jej uvolní do 30 dnů po doručení oprávněné písemné žádosti zhotovitele. Tuto žádost je zhotovitel oprávněn zaslat po předání a převzetí díla objednatelem, po odstranění poslední vady a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou přílohou žádosti bude objednatelem potvrzený zápis o odstranění těchto vad a nedodělků. Objednatel je zejména oprávněn ze zádržného uspokojit své náklady, které mu v souvislosti s nedodržením smluvních závazků zhotovitele vzniknou.
13. V případě, že objednatel použije zadržené finanční prostředky k uhrazení nákladů, které mu vzniknou v souvislosti s nedodržením smluvních závazků zhotovitele, vrátí objednatel zhotoviteli rozdíl mezi cenou zaplacenou za odstranění vad a nedodělků a zadržanou částkou. Do doby uhrazení zadržovaných finančních prostředků zhotoviteli není objednatel v prodlení s plněním svého závazku zaplatit cenu za dílo.
14. Faktura musí obsahovat veškeré nároky zhotovitele s tím, že budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za práce odsouhlasené v dodatcích této smlouvy.
15. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn ji neprodleně vyúčtovat a započíst na následující fakturu zhotovitele za provedené práce či zádržné, bylo-li zádržné touto smlouvou sjednáno. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělků části díla předaného a převzatého již dříve zjišťovacím a dílčím předávacím protokolem.



16. Došlo-li ke změně ceny podle předchozích ustanovení smlouvy, bude fakturována změněná cena.
17. Platby za vícepráce:
 - 17.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce sjednané dodatkem, musí být jejich cena fakturována samostatně.
 - 17.2. Faktura za vícepráce musí kromě náležitostí dle tohoto článku obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
18. Zhotovitel nese vůči objednateli odpovědnost za klasifikaci provedených prací a dodaných věcí (zabudovaných i nezabudovaných) pro účely sazby DPH.
19. Zhotovitel není oprávněn převést jako postupitel pohledávky z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

Čl. VI. Předání staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději **5 pracovních dní** před zahájením provádění díla. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
2. O předání staveniště (jeho části) sepíše objednatel (osoba oprávněná jednat ve věcech technických) společně se zhotovitelem zápis, ve kterém bude vyjádření zhotovitele k předanému staveništi, a budou připojeny podpisy pověřených zástupců smluvních stran. Součástí tohoto zápisu bude fotodokumentace staveniště, která bude sloužit pro případ sporů o stavu staveniště ke dni jeho předání.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržáním. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.
4. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Objednatel může podle svých možností zajistit zhotoviteli služby, které bude zhotovitel požadovat při předání staveniště (elektrickou energii, skladovací prostory, přípojný bod vody, šatnování, atp.) vždy však za předem dohodnutou úhradu. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
5. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
6. Zhotovitel je povinen zabezpečit v místě plnění plakát s uvedením údajů o díle (zejména název díla, termíny provedení a předpokládané náklady díla) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a o dotačních programech, ze kterých je dílo realizováno (logo EU a Operační program životní prostředí 2014-2020). Zhotovitel je povinen tento plakát udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze v místě plnění umístit pouze se souhlasem objednatele.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit v místě plnění také povinnou publicitu projektu v souladu s platnými pravidly dle Pravidel pro žadatele a příjemce podpory z OPŽP 2014-2020 dostupnými na www.opzp.cz
8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
9. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
10. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
11. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději do patnácti dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých podzhotovitelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
12. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
13. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a event. dotačních programech, ze



- kterých je dílo realizováno. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.
14. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky vč. náhrad za omezení užívání komunikací.
 15. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
 16. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 17. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasicími prostředky.
 18. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd.
 19. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak, nejpozději však v termínu dle čl. III. odst.1 bodu 1.3. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
 20. Změnit subdodavatele, prostřednictvím kterého zadavatel prokazoval kvalifikaci, je možné jen se souhlasem objednatele. Tento nemůže být dán, pokud „nový“ subdodavatel tuto kvalifikaci nespĺňuje.

Čl. VII. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel provede dílo na své náklady a na vlastní zodpovědnost. Objednatel je oprávněn v zájmu zajištění plynulého průběhu výstavby organizovat provádění díla zhotovitele, zejména je oprávněn přikázat mu směnný provoz či práci mimo pracovní dobu ve dnech pracovního klidu, čemuž je zhotovitel povinen se podrobit. Tato skutečnost nemá vliv na cenu ani termíny provádění díla. Při provádění prací se zavazuje zhotovitel dbát pokynů objednatele.
2. Zhotovitel je povinen vést ode dne podepsání zápisu o předání staveniště až do dne odstranění poslední vady a nedodělku, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla objednatel, stavební deník ve smyslu vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
3. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, týkající se provádění díla, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od projektové dokumentace, vícepráce a seznam dokladů a úředních opatření týkajících se provádění díla. Zhotovitel je do stavebního deníku povinen uvést jmenovitý seznam osob oprávněných za zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku včetně jejich kontaktů a podpisového vzoru. Zhotovitel je povinen vést evidenci svých zaměstnanců a zaměstnanců svých případných subdodavatelů od začátku až do konce směny. Zápisy v deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků k této smlouvě. Objednatel je oprávněn sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
4. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele. V případě, že objednatel nebude z důvodu na straně zhotovitele moci provést zápis ve stavebním deníku, je oprávněn své připomínky či sdělení předat zhotoviteli písemnou formou mimo stavební deník, přičemž platí, že toto sdělení má stejný význam jako zápis ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálů tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
5. Do deníku je oprávněn zapisovat vedle zhotovitele a objednatele i orgán státního stavebního dohledu, osoba pověřená výkonem technického a autorského dozoru, zástupci orgánu státní památkové péče a koordinátor BOZP.
6. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, a to zejména údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, počet nasazených strojů a dopravních prostředků, časový postup prací, kontrolu jakosti provedených prací, opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí a dále o událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládka rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, veškeré izolace, injektáže, instalační rozvody v budovách, a to nejméně tři pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude



- dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel.
8. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
 9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel a jichž se zúčastní objednatel a zhotovitel, a to nejméně jedenkrát za 7 dní. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
 10. Zhotovitel je povinen určit zaměstnance odpovědného za styk s objednatelem a přebírání jeho příkazů, pokynů apod., který ovládá český jazyk (příp. též tlumočnicka).
 11. Pracovní úrazy pracovníků zhotovitele a jeho případných subdodavatelů na staveništi registruje a odškodňuje zhotovitel.
 12. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla dodržet Pravidla pro žadatele a příjemce podpory z OPŽP 2014-2020 dostupná na www.opzp.cz. Veškerá ustanovení této smlouvy týkající se povinností zhotovitele a objednatele ve vztahu k poskytovateli dotace (zejména povinnost dodržet Pravidla pro žadatele a příjemce podpory z OPŽP 2014-2020, součinnost při kontrole poskytovatele dotace, náležitosti faktury dle požadavků poskytovatele dotace, apod.) jsou pro obě strany závazná.
 13. Technický dozor na stavbě nesmí vykonávat zhotovitel ani osoba s ním propojená. Pokud by takováto situace nastala, považují ji obě strany za důvod pro výpověď smlouvy objednatelem.
 14. Zhotovitel na svůj náklad a nebezpečí provede pro objednatele vícepráce:
 - a) dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v dokumentech uvedených ve smlouvě a jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení díla dle smlouvy, nebo
 - b) nové stavební práce na základě požadavku objednatele, které nejsou nezbytné k provedení a dokončení díla dle smlouvy, ale bezprostředně s dílem dle smlouvy souvisejí a jejich provedení zhotovitelem je pro objednatele výhodné, zejména z hlediska ekonomického a časovéhoVícepráce mohou být provedeny pouze po uzavření písemného dodatku ke smlouvě. Podkladem pro jeho uzavření budou změnové listy dle čl. VII. odst. 14 této smlouvy.
 15. Změnové listy:
 - 15.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatné změnové listy.
 - 15.2. Do změnových listů zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vyhotovit změnový list bezodkladně, nejpozději do druhého dne po zjištění skutečnosti, která je důvodem změny díla, vzniku víceprací či méněprací.
 - 15.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce či změny díla vznikly a z jakého důvodu. Změnový list bude podepsán zhotovitelem a objednatelem nebo jimi pověřenými osobami oprávněnými jednat ve věcech technických.

Čl. VIII. Provádění díla a bezpečnost práce

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.



2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
3. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
4. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
5. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost při práci (BOZP), přičemž se řídí zejména vyhl. ČÚBP a ČBÚ o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a ostatními právními předpisy na úseku BOZP, a dále je povinen dodržovat protipožární ochranu. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s koordinátorem BOZP, kterého zajistí objednatel na své náklady.
6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
7. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle.
8. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů. Veškeré případné škody na sousedících objektech hradí zhotovitel.
9. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
10. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s níže uvedenými právními předpisy. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění objednatele nepořádek do dvou dnů neodstraní, je objednatel oprávněn sjednat pořádek na náklady zhotovitele.
11. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy týkající se nakládání s odpady a skládat, odstraňovat a evidovat odpady vzniklé jeho činností v souladu s uvedenými předpisy, ukládat odpady na místa k tomu určená, plnit povinnosti původce odpadu dle uvedených předpisů a při předání díla o tom předložit doklady. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly nad dodržováním těchto povinností zhotovitele.
12. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
13. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění či poškození přilehlých fasád, komunikací popř. i mimoareálových či jiných ploch, zavazuje se zhotovitel, že je vyčistí či opraví na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn odstranit nečistoty či provést opravy na náklady zhotovitele.
14. Zhotovitel se zavazuje respektovat zákon o vodách a v rámci vodního hospodářství zajistit skladování ropných látek a látek škodlivých vodám v souladu s platnými předpisy tak, aby tyto látky nevnikly do kanalizace nebo neohrozily podzemní vody a životní prostředí, a zabránit úkapům pohonných hmot a olejů z odstavených vozidel, případné úkapy zachycovat. V případě úniku závadných látek je zhotovitel povinen okamžitě informovat odpovědného pracovníka objednatele a zajistit na své náklady nápravu (asanaci apod.).
15. Zhotovitel je povinen zajistit, aby na staveništi nebyl umožněn bez souhlasu objednatele přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla.
16. Zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí zajistit a udržovat osvětlení, ostrahu, oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za případné ztráty nebo odcizení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k zamezení ohrožení života, zdraví a majetku třetích osob a učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí. Zhotovitel je povinen zajišťovat ostrahu materiálu převzatého od objednatele. Náklady zahrnul do ceny.
17. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.



18. Jestliže zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od zhotovitele takovouto informaci obdržel.

Čl. IX. Odpovědnost zhotovitele za škodu

1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen doložit před podpisem smlouvy o dílo smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu ve výši dle čl. XV odst. 9 této smlouvy.
5. V případě, že objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné zhotovitelem prokazatelná škoda, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 4 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

Čl. X. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel vyzve nejméně **7 pracovních dnů** před termínem dokončení díla objednatele k převzetí dokončeného díla.
2. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo, uvedené v čl. II. odst. 2. této smlouvy.
3. Podmínkou předání a převzetí díla objednatel je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků. Drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla nejsou důvodem pro nepřevzetí díla. Tyto drobné vady a nedodělky i s termínem jejich odstranění budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.
4. Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby oprávněné jednat ve věcech technických a vykonávající funkci autorského dozoru, příp. další osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen přizvat k předání a převzetí díla své subdodavatele.
5. Při předání díla předloží zhotovitel:
 - a) doklady pro přijímací řízení a úspěšnou kolaudaci díla;
 - b) doklad o likvidaci odpadů;
 - c) 2 x projektovou dokumentaci se zakreslením změn (skutečný stav);
 - d) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - e) zápisy a výsledky předepsaných měření;
 - f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedení revizních a provozních zkoušek;
 - g) zápisy a výsledky o prověření konstrukci zakrytých v průběhu výstavby, protokoly o zkouškách;
 - h) revizní zprávy;
 - i) stavební deníky;
 - j) seznam telefonních čísel a jiných kontaktů k uplatnění reklamace;
 - k) ostatní doklady dle této smlouvy, které dosud nebyly předány.
6. Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
7. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
 - a) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
8. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
9. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatel (osobou oprávněnou jednat ve věcech technických) se zhotovitelem ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - a) označení díla;



- b) označení objednatele a zhotovitele;
- c) číslo a datum uzavření této smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků;
- d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle;
- e) zhodnocení díla, jeho vady a nedodělky a termín jejich odstranění;
- f) prohlášení objednatele, že dílo přijímá nebo nepřijímá a důvody nepřevzetí díla;
- g) seznam převzaté dokumentace;
- h) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla;
- i) termín vyklizení staveniště;
- j) datum ukončení záruky na dílo;
- k) datum a místo sepsání protokolu;
- l) jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele.

V zápise je možné též uvést výši slevy, která bude uplatněna za vady a nedostatky díla.

- 10. Převezme-li objednatel dílo s vadami a nedodělky, bude tato skutečnost společně se lhůtou k jejich odstranění v zápise uvedena. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dní ode dne předání a převzetí díla. Po odstranění těchto vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyzvat objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole jejich odstranění. V případě, že zhotovitel vady ve výše uvedené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn vady odstranit sám nebo zadat jejich odstranění třetí osobě na náklady zhotovitele.
- 11. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 12. Pokud objednatel odmítne dokončené dílo převzít, bude mezi stranami sepsán zápis se stanovisky obou stran a zdůvodněním objednatele. Dílo nelze převzít, pokud obsahuje vady a nedodělky bránící užívání díla.

Čl. XI. Kolaudace

- 1. Dokončené dílo, případně jeho část schopnou samostatného užívání, lze užívat na základě oznámení záměru započít s užíváním dokončené stavby nebo kolaudačního souhlasu. Oznámení, případně žádost o kolaudační souhlas je povinen podat na stavební úřad objednatel.
- 2. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání oznámení nebo žádosti o kolaudační souhlas nezbytnou součinnost.
- 3. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o kolaudačním souhlasu popř. řízení o oznámení záměru započít s užíváním dokončené stavby. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady s tím související.
- 4. Zhotovitel je povinen odstranit vady zjištěné stavebním úřadem v průběhu řízení o započítání s užíváním dokončené stavby nebo při vydání kolaudačního souhlasu ve stanovené lhůtě.

Čl. XII. Jakost díla

- 1. Dílo provede zhotovitel v souladu s touto smlouvou, podmínkami pravomocného stavebního povolení, s podmínkami dotčených orgánů a organizací, projektovou dokumentací pro stavební povolení. Dílo bude splňovat a vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací a nebude se odchylovat od platných ČSN (závazných i doporučených částí) a platných právních předpisů ČR. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý.

Čl. XIII. Záruka a zajištění závazků

- 1. Zhotovitel poskytuje na dílo a všechny jeho součásti záruku za jakost, tedy že dílo a všechny jeho součásti bude mít sjednané, jinak obvyklé vlastnosti a že bude plně funkční, a to po záruční dobu, která začíná běžet ode dne předání a převzetí díla objednatelům a která končí uplynutím **60 měsíců** ode dne převzetí předmětu díla objednatelům.
- 2. Vady díla (skryté i zjevné), které objednatel zjistí v záruční době, je oprávněn uplatnit u zhotovitele do konce záruční doby, a to písemnou formou, včetně e-mailové zprávy, přičemž rozhodující je datum podání. Oznámení vady je považováno za výzvu k odstranění v něm uvedené vady, neuplatní-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok. Zhotovitel se zavazuje práce na odstraňování vad zahájit:



- a) do 24 hodin, jedná-li se o vadu, která by mohla způsobit omezení provozu předmětu díla či havárii, ohrožení bezpečnosti osob či škody na majetku velkého rozsahu od obdržení výzvy k jejich odstranění. Vady označené jako havárie je zhotovitel povinen odstranit co nejdříve, v přiměřené, technicky možné lhůtě určené objednatelem, nejpozději však do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
- b) do 2 dnů u ostatních vad od obdržení výzvy k jejich odstranění. Vady je zhotovitel povinen odstranit co nejdříve, v přiměřené, technicky možné lhůtě určené objednatelem, nejpozději však do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
3. Nezhájí-li zhotovitel odstraňování vady včas nebo dostane-li se s odstraněním vady do prodlení, má objednatel právo na náklady zhotovitele odstranit vadu sám nebo zadat její odstranění třetí osobě. Pokud takto vzniklé náklady nebude možno uhradit ze zádržného, je zhotovitel povinen uhradit tyto náklady objednateli do 30 dnů po doručení jejich vyúčtování.
4. Hrozí-li v důsledku uplatněné vady vznik havárie, omezení provozu předmětu díla, ohrožení bezpečnosti osob či škody na majetku velkého rozsahu, je zhotovitel povinen zahájit její odstraňování bezodkladně, i když se dle jeho názoru nejedná o záruční vadu. Do doby soudního rozhodnutí o tom, zda se jedná o záruční vadu, nese náklady s jejím odstraněním spojené zhotovitel, nedohodnou-li se strany jinak.
5. Pokud zhotovitel prokáže, že za vady neručí (tj. není dána odpovědnost za vady reklamované objednatelem), budou mu případně účelně vynaložené náklady na odstranění vad proplaceny objednatelem.
6. Vedle nároků uvedených výše či v občanském zákoníku má objednatel vždy právo na náhradu škody, která mu byla v souvislosti se záruční vadou způsobena. V rámci náhrady škody nahradí zhotovitel objednateli též veškeré náklady, které musel objednatel vynaložit v souvislosti s odstraňováním vadné části díla zabudované do stavby a smluvní pokuty či jiné sankce, které musel v důsledku vadného díla objednatel uhradit třetí osobě.

Čl. XIV. Sankční ujednání

1. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla je zhotovitel oprávněn po něm požadovat úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
2. Je-li zhotovitel v prodlení s úhradou nákladů na odstranění vad objednatelem a náhrady škody nebo její části, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,03% z nezaplacené částky za každý, i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním jakéhokoliv dílčího termínu dle časového harmonogramu prací či stanoveného na kontrolním dnu prací se sjednává ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s dokončením a předáním celého díla dle smlouvy o dílo se sjednává ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
7. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každý případ.
8. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vady díla v záruční době se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každý případ.
9. Pokud zhotovitel nesplní kteroukoliv ze smluvních povinností vyplývajících mu z této smlouvy a to ani po výzvě objednatele k nápravě, kdy lhůta k této nápravě nesmí být kratší než 3 dny, je povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč, pokud není touto smlouvou stanoveno jinak. V případě porušení povinností zhotovitele, která souvisí s plněním povinností objednatele jako zadavatele veřejné zakázky, je možno smluvní pokutu upravenou v tomto odstavci ukládat opakovaně, nebude-li povinnost zhotovitele splněna ani v lhůtě stanovené v další výzvě k nápravě.
10. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinně písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
11. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním částky z účtu objednatele nebo zhotovitele.
12. Celková výše smluvních pokut nesmí přesáhnout 50% z celkové sjednané ceny vč. DPH. Totéž platí i pro úroky z prodlení.



13. Objednatel má právo započíst smluvní pokutu, na niž mu vznikl nárok, proti placení faktury a faktura bude uhrazena pouze ve výši po provedení odpočtu smluvní pokuty. Pokud částka smluvní pokuty je vyšší než částka vyúčtovaná v konečné faktuře, zavazuje se zhotovitel provést úhradu zbývající části smluvní pokuty do její celkové výše ve prospěch účtu objednatele do 45 dnů od jejího uplatnění (tj. uplatnění nároku na zaplacení smluvní pokuty) objednatelem.
14. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele odstranit závadný stav a právo objednatele na náhradu škody, která vznikla porušením povinností zhotovitele. Náhrady škody se může objednatel domáhat samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní pokuta se na výši škody nezapočítává.
15. Zhotovitel zodpovídá za všechny škody a ztráty na díle jím způsobené v průběhu jakýchkoli jím prováděných prací. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré ztráty a nároky plynoucí z úmrtí nebo poškození zdraví jakékoliv osoby a za ztráty nebo škody na jakémkoliv majetku jiném než díle, které vzniknou v důsledku jeho provádění a dokončení díla a při odstraňování jeho vad či nedodělků a odpovídá za uznané nároky v soudním řízení, odškodňováním nákladů za poplatky a ostatní výdaje z toho nebo v souvislosti s prováděním předmětu díla vzniklých.
16. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit objednateli veškeré majetkové sankce, které mu uloží správní či jiný orgán za zhotovitelem způsobené porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, místních vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření.

Čl. XV. Zvláštní ujednání

1. Veškeré ústní či písemné dohody týkající se předmětu této smlouvy jejím uzavřením pozbývají platnosti.
2. Výpověď smlouvy bez výpovědní doby je možno provést pouze písemnou formou s podpisem oprávněného zástupce a z důvodů uváděných touto smlouvou. Ve výpovědi musí být dále uveden důvod, pro který strana smlouvu vypovídá a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze výpověď smlouvy uplatnit.
3. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět bez výpovědní doby v těchto případech:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací převyšující 5 dnů;
 - b) prodlení zhotovitele v plnění časového harmonogramu převyšující dobu 5 dnů;
 - c) zhotovitel bez řádných důvodů zastaví provádění smlouveného díla;
 - d) proti zhotoviteli je podán návrh na zahájení insolvenčního řízení;
 - e) zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - f) zhotovitel opakovaně zanedbává nebo porušuje své povinnosti smlouvené v této smlouvě;
 - g) zhotovitel poruší tuto smlouvu (např. nedodržením termínu, nekvalitní prací či dodávkou) a nesjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě určené objednatelem.
4. Výpovědí smlouvy je zhotoviteli odejmuto právo dále provádět práce a dodávky, aniž by jej tato výpověď zprošťovala jakýchkoliv jeho závazků nebo povinností podle smlouvy nebo povinností respektovat práva, která byla objednateli v souladu se smlouvou udělena. V případě výpovědi smlouvy nezanikají zejména ustanovení smlouvy upravující vyklizení staveniště, zádržné, záruku za jakost a smluvní pokuty za nezahájení odstraňování vady, za neodstranění vady či za nevyklizení staveniště. Záruční lhůta v tomto případě začíná běžet účinností výpovědi.
5. Objednatel může po výpovědi smlouvy sám dokončit dílo nebo může jeho dokončení zadat jakémukoliv jinému zhotoviteli. Objednatel nebo jiný takto zvolený zhotovitel směji pro dokončení díla používat zařízení zhotovitele, dočasné dílo a materiály tak, jak to uznají za potřebné. Zhotovitel má právo na proplacení hodnoty nepoužitého materiálu, zařízení zhotovitele a dočasného díla, které převzal objednatel.
6. Po výpovědi smlouvy provedou smluvní strany prověrku dosud provedených prací a dodávek, o čemž vyhotoví protokol, který podepíší a ve kterém budou uvedeny veškeré práce a dodávky, které byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto smlouvou a které tudíž objednatel převezme a zhotoviteli uhradí, a práce a dodávky, které mají vady a které objednatel uhradí až po odstranění těchto vad v určené přiměřené lhůtě. O odstranění vad bude vyhotoven zápis, který objednatel potvrdí, odpovídá-li skutečnosti. Nejsou-li vady prací a dodávek v objednatelém určené lhůtě odstraněny, ztrácí zhotovitel právo na jejich úhradu.
7. Zhotovitel je oprávněn smlouvu vypovědět jen v případě, kdy objednatel nezaplatil splatnou platbu ani po uplynutí 60 dní poté, co uplynula dodatečná přiměřená lhůta k zaplacení poskytnutá zhotovitelem v oprávněné písemné upomínce.
8. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace (případně poskytnuta v menším než požadovaném rozsahu) z Operačního programu životního prostředí, prioritní osy 5. Energetické úspory. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je realizováno v rámci Operačního programu životního prostředí, prioritní osy 5. Energetické úspory (www.opzp.cz).



9. Zhotovitel je povinen být od uzavření této smlouvy do skončení záruční doby pojištěn proti veškerým škodám a odpovědnosti za škodu, a to do výše **pojistné částky rovnající se minimálně jeden a půl násobku ceny díla dle této smlouvy**. Při podpisu smlouvy a vždy na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen objednateli o tom neprodleně předložit věrohodný doklad vystavený příslušnou pojišťovnou. V případě, že objednatel zjistí, že zhotovitel není takto pojištěn, je objednatel oprávněn sám na náklady a riziko zhotovitele za objednatele pojištění uzavřít.
10. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytovat veškerou součinnost a provádět takové úkony, které objednateli jako zadavateli umožní plnění všech povinností zadavatele veřejné zakázky malého rozsahu, tj. zejména, nikoliv však výlučně, archivovat originální vyhotovení této smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu díla dle této smlouvy po dobu 10 let od převzetí díla objednatel. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit jak objednateli, tak dalším oprávněným osobám kontrolu dokladů týkajících se plnění smlouvy.
11. Podpisem této smlouvy zhotovitel souhlasí se zveřejněním informací o veřejné zakázce, a to zejména se zveřejněním této smlouvy a všemi dodatky a změnami smlouvy, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky, seznamu jeho subdodavatelů. Současně zhotovitel souhlasí se zveřejněním svého obchodního jména a dalších identifikačních údajů.
12. Zhotovitel se zavazuje dodat objednateli k jeho žádosti seznam subdodavatelů, a to v rozsahu požadovaném objednatel (včetně identifikace vlastníků akcií, je-li subdodavatelem akciová společnost) a ve lhůtě do 1 týdne od doručení žádosti objednatele.
13. Pokud si objednatel vyžádal seznam subdodavatelů, je zhotovitel oprávněn použít k provedení díla jinou osobu, než která je uvedena v seznamu subdodavatelů pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném souhlasu objednatele. Posouzení vážných důvodů je věcí objednatele. Zhotovitel však nesmí, při změně subdodavatele, porušit poměr subdodavatelských prací stanovený v seznamu subdodavatelů.
14. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost a provádět takové úkony, které umožní efektivní provádění a plnění finanční kontroly podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
15. Zhotovitel se zavazuje, že do **31.12.2026** umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je předmět smlouvy hrazen, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to podobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).
16. K převodu jakýchkoliv práv a povinností vyplývajících z této smlouvy na třetí osobu může dojít pouze po předchozí písemné dohodě smluvních stran.
17. Ostatní vztahy při provádění díla neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisů souvisejících.
18. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
19. Veškeré změny a doplňky, popřípadě zrušení této smlouvy o dílo dohodou, je možno provádět pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami. Pokud se nebudou moci strany dohodnout na změně, doplnění nebo zrušení smlouvy, má kterákoliv strana právo požádat o rozhodnutí příslušný soud.
20. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765 a § 1978 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly ve smyslu §1740 os. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
21. Za písemnou formu se pro účely této smlouvy nepovažuje výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv, není-li ve smlouvě výslovně sjednáno jinak.
22. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
23. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.



24. Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě oboustranně potvrzená vyhotovení.
25. Tato smlouva byla schválena Radou města Rožnova pod Radhoštěm usnesením č. 759/50 dne 26.8.2016
26. Smlouva je uzavřena a nabývá účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
27. Součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
 1. 2 projektové dokumentace (v elektronické podobě)
 2. 2 položkové rozpočty, které byly uvedeny v nabídce zhotovitele ze dne 26.7.2016
 3. Nabídka zhotovitele ze dne 26.7.2016
28. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tisni a za nápadně nevýhodných podmínek.

V Rožnově pod Radhoštěm, dne 19.9.2016

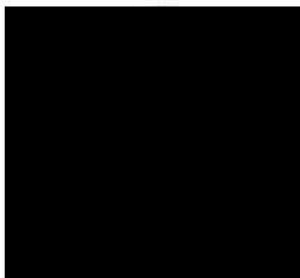
V Rožnově pod Radhoštěm, dne 16.9.2016



za objednatele
Ing. Radim Holíš
starosta města Rožnov pod Radhoštěm



za zhotovitele
Ludvik Vaniček
prokurista



Krycí list nabídky


Základní identifikační údaje uchazeče			
Název	RADEKOV spol. s r.o.		
Sídlo/Místo podnikání	U trati 2620, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm		
IČ:	41035933		
DIČ:	CZ 41035933		
Kontaktní osoba	Ludvík Vaniček, prokurista		
Tel./fax:	571605296		
E-mail	radekov@radekov.cz		
Osoba oprávněná za uchazeče jednat			
Titul, jméno příjmení:	Ludvík Vaniček		
Funkce:	prokurista		
Tel./E-mail:	571605296		
Hodnotící kritéria			
Nabídková cena	Cena bez DPH v Kč	DPH v Kč	Cena včetně DPH v Kč
	5.683.767,-	1.193.591,-	6.877.358,-

Souhlas se zveřejněním identifikačních údajů:

Souhlasím se zveřejněním svého obchodního jména a dalších identifikačních údajů, nabídkové ceny, obsahu smlouvy včetně všech jejích dodatků.

V Rožnov pod Radhoštěm

dne 26.7.2016



.....
Ludvík Vaniček, prokurista



Společnost je držitelem certifikátů
 QMS dle ČSN EN ISO 9001:2009
 EMS dle ČSN EN ISO 14001:2005
 HSMS dle ČSN OHSAS 18001:2008

Město Rožnov pod Radhoštěm

Masarykovo náměstí 128
 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Naše značka
 1988-16

Vyřizuje / linka
 Juračáková/571 602 168

Datum odeslání
 26.7.2016

Věc : „Energetické úspory a úpravy interiéru budovy městské policie Rožnov pod Radhoštěm.“

1. Předmět nabídky

Předmětem této cenové nabídky jsou „Energetické úspory a úpravy budovy městské policie Rožnov pod Radhoštěm.“ Podkladem pro zpracování cenové nabídky byla projektová dokumentace zpracována firmou – Atelier UNIAT p.i.k. - Ing.Mojmír Mičkal a slepý výkaz výměr. Cenová nabídka je zpracována formou položkového rozpočtu.

Objekt městské policie Rožnov p.R. 1027, SO 01 Dodatečné zateplení a výměna otvorů	1 774 846 Kč
Objekt městské policie Rožnov p.R. 1027, SO 01 Stavební úpravy budovy MP	3 908 921 Kč
Cena celkem činí	5 683 767 Kč
DPH 21%	1 193 591 Kč
Cena celkem včetně DPH 21%	6 877 358 Kč

2. Časový harmonogram

Termín zahájení prací bude vzájemně dohodnut.

3. Kvalitativní podmínky

Zajistíme provedení prací v souladu s platnými normami a ostatními předpisy včetně všech předepsaných zkoušek a kontrol.

Při realizaci díla budeme postupovat v souladu s ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005 a OHSAS 18001:2008 jehož jsme držitelem.

Společnost RADEKOV spol. s r.o. je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 1885

Sekretariát ředitele Tel : 571 605 296
 Objednávky materiálu Tel : 571 603 129
 Objednávky zakázek Tel : 571 603 110

Fax : 571 602 113
 Fax : 571 602 252
 Fax : 571 602 113

E-mail : radekov@radekov.cz
 Bank. spojení : KB a. s. Valašské Meziříčí
 Číslo účtu : 6830330217/0100

www.radekov.cz
 IČ : 41035933
 DIČ : CZ41035933

4. Záruční lhůta

Záruční lhůty na stavební práce budou uvedeny ve Smlouvě o dílo.

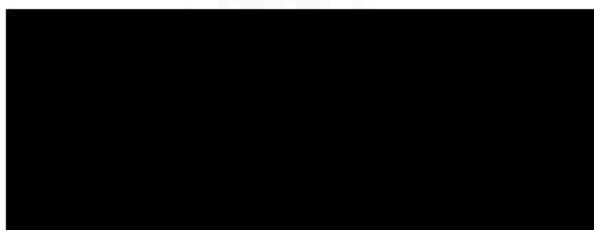
5. Platební podmínky

Platební podmínky budou zahrnuty ve Smlouvě o dílo.

6. Pojistné informace

Firma je pojištěna pro případné škody, které vzniknou v souvislosti s její činností.

Těšíme se na spolupráci



Ing. Antonín Hadač
jednatel

Společnost RADEKOV spol. s r.o. je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 1885

Sekretariát ředitele Tel : 571 605 296
Objednávky materiálu Tel : 571 603 129
Objednávky zakázek Tel : 571 603 110

Fax : 571 602 113
Fax : 571 602 252
Fax : 571 602 113

E-mail : radekov@radekov.cz
Bank. spojení : KB a. s. Valašské Meziříčí
Číslo účtu : 6830330217/0100

www.radekov.cz
IČ : 41035933
DIČ : CZ41035933

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	Zateplení objektu	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01	Stavební část	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel	Město Rožnov pod Radhoštěm		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 028 262	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	746 584	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	1 774 846	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		1 774 846	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		1 774 846	Ostatní náklady celkem	0

Vyracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		1 774 846 Kč
DPH	21,0 %		372 718 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 147 564 Kč

Poznámka :

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet :
Objekt :	SO 01 Stavební část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	103 916	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	18 540	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	48 871	0	0	0	0
5 Komunikace	9 672	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	23 030	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	615 119	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	5 469	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	6 486	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	29 220	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	39 989	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	46 237	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	11 507	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	23 850	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	12 471	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	22 922	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	61 984	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	12 235	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	106 771	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	959	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	3 670	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	239 554	0	0	0
783 Nátěry	0	8 032	0	0	0
784 Malby	0	11 699	0	0	0
SO 02 Solární kolektory (přenos ceny)	0	278 758	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	33 887	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 028 262	746 584	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			1 774 846	0
Oborová přírážka			1 774 846	0
Přesun stavebních kapacit			1 774 846	0
Mimostaveništní doprava			1 774 846	0
Zařízení staveniště			1 774 846	0
Provoz investora			1 774 846	0
Kompletační činnost (IČD)			1 774 846	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho B2:11,00	m2	11,00 11,00	39,80	437,80
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu DZD1:0,40 DZD2:4,90 DZD3:7,80 DZD6:1,00	m2	14,10 0,40 4,90 7,80 1,00	35,40	499,14
3	113107305R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.5 cm B2:11,00	m2	11,00 11,00	33,90	372,90
4	113107518R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.18 cm B1:24,30	m2	24,30 24,30	231,00	5 613,30
5	113107519R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.19 cm DZD1:0,40 DZD2:4,90 DZD6:1,00	m2	6,30 0,40 4,90 1,00	239,00	1 505,70
6	113107534R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.34 cm DZD3:7,80	m2	7,80 7,80	443,00	3 455,40
7	113109312R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.12 cm B1:24,30	m2	24,30 24,30	401,50	9 756,45
8	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých DZD1:0,30 DZD2:6,40 DZD4:3,00 DZD5:1,30	m	11,00 0,30 6,40 3,00 1,30	75,80	833,80
9	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových DZD2:2,45	m	2,45 2,45	50,60	123,97
10	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 29,80*(0,80+0,70)/2*0,80 29,80*(0,80+0,70)/2*0,85 (11,00+10,80)/2*(0,80+0,70)/2*0,80 (11,00+10,80)/2*(0,80+0,70)/2*0,85 2,00*(0,70+0,80)/2*(0,80+1,50)/2*2 2,00*(0,70+0,80)/2*(0,85+1,50)/2*2	m3	57,34 17,88 19,00 6,54 6,95 3,45 3,53	758,00	43 464,63
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	57,34	210,00	12 041,65
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	57,34	50,00	2 867,06
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	57,34	15,00	860,12
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 29,80*(0,70+0,60)/2*0,40 29,80*(0,70+0,60)/2*0,45 (11,00+10,80)/2*(0,70+0,60)/2*0,40 (11,00+10,80)/2*(0,70+0,60)/2*0,45 2,00*(0,70+0,80)/2*(0,40+1,20)/2*2 2,00*(0,70+0,80)/2*(0,45+1,20)/2*2	m3	27,36 7,75 8,72 2,83 3,19 2,40 2,48	94,80	2 593,90
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním DZD ostatní:6,45 DZD6:1,00 B1:8,90	m2	16,35 6,45 1,00 8,90	10,70	174,95
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	57,34	170,00	9 748,00
17	583418035	Kamenivo drcené frakce 16/32 27,3618*1,890	t	51,71 51,71	185,00	9 567,05
Celkem za		1 Zemní práce				103 915,82

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
18	212571111R00	Výplň odvodňov. trativodů štěrkopískem tříděným (29,80+10,80)*2*0,70*0,30+(1,50*0,70*0,30*4)	m3	18,31	658,00	12 049,30
				18,31		
19	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože PVC (10,10+30,50)*2+(2,00*4)+(1,00*3)	m	92,20	40,80	3 761,76
				92,20		
20	212759001V00	Napojení drenáže do DN 125 do stáv. kanalizace	soubor	4,00	550,00	2 200,00
21	28611319.A	T kus PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	3,00	136,34	409,02
22	28611326.A	Zátka PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	3,00	39,82	119,46
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				18 539,54
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
23	310237251RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi pohled severovýchodní:1,00	kus	1,00	530,00	530,00
				1,00		
24	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi pohled jihozápadní:1,20*0,45*0,45*4 1,20*0,70*0,45*4	m3	2,48	4 075,00	10 122,30
				0,97		
				1,51		
25	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi pohled jihozápadní:1,20*1,00*0,45*4	m3	2,16	3 980,00	8 596,80
				2,16		
26	317121102RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm včetně dodávky RZP 2/10 149x14x14 pohled jihozápadní:3,00*4 pohled severovýchodní:3,00	kus	15,00	397,00	5 955,00
				12,00		
				3,00		
27	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi pohled jihozápadní:1,50*0,30*0,15*4	m3	0,27	4 965,00	1 340,55
				0,27		
28	317944311RU3	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu U č.12 pohled jihozápadní:1,50*0,0134*3*4	t	0,24	22 610,00	5 453,53
				0,24		
29	331231114RT2	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MVC s použitím suché maltové směsi pohled severovýchodní:0,60*0,45*1,80*3	m3	1,46	4 465,00	6 509,97
				1,46		
30	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi pohled jihozápadní:1,50*0,15*2*4	m2	1,80	637,00	1 146,60
				1,80		
31	342269001V00	Demontáž a zpětná montáž kazetového podhledu (pro zateplení stropu) 1.NP - ST1-z:25,60	m2	25,60	360,00	9 216,00
				25,60		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				48 870,75
Díl: 5		Komunikace				
32	564751114R00	Podklad z kameniva drčeného vel.32-63 mm,tl. 18 cm nová betonová plocha:8,90	m2	8,90	143,00	1 272,70
				8,90		
33	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm DZD ostatní:6,45	m2	6,45	136,50	880,43
				6,45		
34	581121111R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 15 cm nová betonová plocha:8,90	m2	8,90	480,50	4 276,45
				8,90		
35	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm DZD6:1,00 FZD ostatní:6,45	m2	7,45	194,00	1 445,30
				1,00		
				6,45		
36	596215024R00	Příplatek za kladení dlažby tl.6 cm, drť, do 50 m2	m2	7,45	14,30	106,54
37	59245095	Dlažba zámková 23x12x8 cm šedá 6,45*1,03	m2	6,64	254,50	1 690,77
				6,64		
Celkem za		5 Komunikace				9 672,18

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
38	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	45,35	405,00	18 366,75
		1.NP:(2,10+1,20+2,10)*0,25*10		13,50		
		(0,80+1,20+0,80)*0,25*4		2,80		
		3,50*0,30*2		2,10		
		2.NP:(1,80+1,20+1,80)*0,25*19		22,80		
		(0,80+1,20+0,80)*0,25*4		2,80		
		(0,75+1,20+0,75)*0,25*2		1,35		
39	612473182R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, štuková	m2	14,64	318,50	4 662,84
		1.NP:1,20*(2,10-0,80)*4		6,24		
		2.NP:1,20*1,00*4		4,80		
		0,60*1,80*3		3,24		
		1,20*(1,80-0,75-0,75)		0,36		
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						23 029,59
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
40	602011188RT5	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná zatíraná, tloušťka vrstvy 1,0 mm	m2	59,09	194,00	11 463,38
		pohled severovýchodní:(3,15*0,90*3)+(3,15*1,10)/2*3		13,70		
		(0,72+0,90+1,27+0,90+0,72)*0,15*3		2,03		
		-(2,75*0,72*3)-(2,75+1,27)/2*0,55*3		-9,26		
		26,17*(0,44+0,10)+2,50*(0,44+0,10)		15,48		
		pohled jihozápadní:(3,15*0,90*3)+(3,15*1,10)/2*3		13,70		
		(0,72+0,90+1,27+0,90+0,72)*0,15*3		2,03		
		-(2,75*0,72*3)-(2,75+1,27)/2*0,55*3		-9,26		
		26,17*(0,44+0,10)+2,50*(0,20+0,10)		14,88		
		pohled jihovýchodní:(1,20*0,90)/2*3*2		3,24		
		(6,60+6,60)*0,10+(6,50+6,50)*0,15		3,27		
		0,44*(0,45+0,10)/2*2		0,24		
		(5,80+2,80)*0,10+(5,70+2,70)*0,15		2,12		
		0,44*(0,45+0,10)/2+0,20*(0,20+0,10)/2		0,15		
		pohled severozápadní:(1,20*0,90)/2*3*2		3,24		
		(6,60+6,60)*0,10+(6,50+6,50)*0,15		3,27		
		0,44*(0,45+0,10)/2*2		0,24		
41	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	59,09	40,40	2 387,22
42	620991005R00	Začistovací okenní lišta s tkaninou	m	225,01	34,50	7 762,91
		pohled severovýchodní:2,35+3,00+2,35		7,70		
		(2,10+1,20+2,10)*2		10,80		
		(1,80+1,20+1,80)*11		52,80		
		(0,75+1,20+0,75)*2		5,40		
		(2,85+2,40)*2		10,50		
		(2,40*3)+1,00+1,20+(1,50*2)		12,40		
		pohled jihovýchodní:(1,70*2)+(1,60*3,14)/2		5,91		
		2,50+1,60+2,50		6,60		
		pohled jihozápadní:(1,80+1,20+1,80)*8		38,40		
		(2,10+1,20+2,10)*8		43,20		
		(0,80+1,20+0,80)*8		22,40		
		0,60+0,60+0,60		1,80		
		pohled severozápadní:(1,30+0,95+1,30)*2		7,10		
43	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	243,69	25,70	6 262,73
		pohled severovýchodní:0,72*(0,72+1,27)/2*6+(1,27*1,27*3)		9,14		
		(1,40+3,15+1,40)*0,40*3		7,14		

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,30+1,90+1,90+1,30)*0,40*3		7,68		
		(1,20*1,80*11)+(1,20*0,75*2)+(3,00*2,35)		32,61		
		(28,87+11,00+1,20)*0,40+(2,90+17,80+2,90)*0,40		25,87		
		2,37*0,40		0,95		
		pohled jihozápadní:0,72*(0,72+1,27)/2*6+(1,27*1,27*3)		9,14		
		(1,40+3,15+1,40)*0,40*3		7,14		
		(1,30+1,90+1,90+1,30)*0,40		2,56		
		(1,20*1,80*8)+(1,20*2,10*8)+(1,20*0,80*8)		45,12		
		0,60*0,60		0,36		
		(25,87*4,35+25,87)*0,40+(2,37*0,40)		56,31		
		pohled jihovýchodní:(1,60*2,50)+(1,60*1,70)+(0,80*0,80*3,14)/2		7,72		
		(2,47+6,51+2,47)*0,40+(6,60+6,60)*0,40		9,86		
		(9,82-2,90)*0,40+(4,00*0,40)+(6,00+2,70)*0,40		7,85		
		9,50*0,40		3,80		
		pohled severozápadní:(0,95*1,30)+(9,82*0,40)+(6,60+6,60)*0,40		10,44		
44	621481211RU2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-pohledy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	9,30	234,00	2 175,03
		podbití ve štítech:				
		pohled jihovýchodní:(6,60+6,60)*0,10+(6,50+6,50)*0,15		3,27		
		0,44*(0,45+0,10)/2*2		0,24		
		(5,80+2,80)*0,10+(5,70+2,70)*0,15		2,12		
		0,44*(0,45+0,10)/2+0,20*(0,20+0,10)/2		0,15		
		pohled severozápadní:(6,60+6,60)*0,10+(6,50+6,50)*0,15		3,27		
		0,44*(0,45+0,10)/2*2		0,24		
45	622323013R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 120 mm	m	8,70	76,50	665,55
		pohled severovýchodní:4,35		4,35		
		pohled jihozápadní:4,35		4,35		
46	622323015R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	68,78	73,00	5 020,94
		pohled severovýchodní:30,22		30,22		
		-(2,40*3+1,50+1,00)		-9,70		
		pohled jihozápadní:30,22		30,22		
		pohled jihovýchodní:9,82-1,60		8,22		
		pohled severozápadní:9,82		9,82		
47	622323130RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS 100 F tl. 60 mm s omítkou silikonovou tl.vrstvy 2,0 mm	m2	6,37	680,00	4 334,05
		pohled severovýchodní:20,56*0,31		6,37		
48	622323131RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS 100 F tl. 80 mm s omítkou silikonovou tl.vrstvy 2,0 mm	m2	9,25	700,00	6 474,16
		pohled severovýchodní:(20,40*0,44)+(0,44*0,31*2)		9,25		
49	622323131RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS 100 F tl. 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	8,98	584,00	5 241,98
		pohled severovýchodní:20,40*0,44		8,98		
50	622323333RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS šedý, tl.120 mm s omítkou silikonovou tl. vrstvy 2,0 mm	m2	50,88	764,00	38 872,32
		pohled jihozápadní:0,60*1,80*5		5,40		
		0,60*2,10*5		6,30		
		(4,35*4,00)-(0,60*0,60)		17,04		
		pohled severovýchodní:0,60*1,80*5		5,40		
		0,65*1,80*1		1,17		
		0,80*1,80*1		1,44		
		(3,10*1,80)-(1,20*0,75*2)		3,78		
		(4,35*4,00)-(3,00*2,35)		10,35		

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
51	622323363R00	Zatepl.systém, parapet, EPS šedý tl. 30 mm	m2	18,42	597,00	10 994,95
		pohled severovýchodní:1,20*0,31*16		5,95		
		1,50*0,31*2		0,93		
		1,00*0,31*1		0,31		
		3,00*0,27		0,81		
		pohled jihozápadní:0,60*0,27		0,16		
		1,20*0,31*24		8,93		
		pohled jihovýchodní:1,60*0,23*2		0,74		
		pohled severozápadní:0,95*0,31*2		0,59		
52	622422211R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 20 %	m2	546,98	72,00	39 382,90
		pohled severovýchodní:(25,55*7,60)+(4,35*4,30)+(2,47*5,10)		225,48		
		(1,80+3,00+1,80)*0,15*3		2,97		
		(1,00+1,20+1,00)*0,15		0,48		
		(1,80+1,20+1,80)*0,15*5		3,60		
		(3,15+2,40+3,15)*0,15*3		3,92		
		(2,04+1,00+2,04)*0,15		0,76		
		(2,04+1,50+2,04)*0,15		0,84		
		(0,75+1,00+0,75)*0,15		0,38		
		(0,75+1,20+0,75)*0,15		0,41		
		(0,75+1,50+0,75)*0,15*2		0,90		
		(2,10+1,20+2,10)*0,15*2		1,62		
		(2,35+3,00+2,35)*0,15		1,16		
		-(3,00*1,80)-(1,20*1,00)-(1,20*1,80*5)		-17,40		
		-(2,40*3,15*3)-(1,00*2,04)-(1,50*2,04)		-27,78		
		-(1,00*0,75)-(1,20*0,75)-(1,50*0,75*2)		-3,90		
		-(1,20*2,10*2)-(3,00*2,35)		-12,09		
		pohled jihozápadní:(25,55*7,70)+(4,35*4,40)+(2,47*2,90)		223,04		
		(1,80+1,20+1,80)*0,15*12		8,64		
		(2,00+1,20+2,00)*0,15*4		3,12		
		(2,10+1,20+2,10)*0,15*8		6,48		
		(0,60+0,60+0,60)*0,15		0,27		
		-(1,20*1,80*12)-(1,20*2,00*4)		-35,52		
		-(1,20*2,10*8)-(0,60*0,60)		-20,52		
		pohled jihovýchodní:(9,50*8,10)+(9,50*3,30)/2+(8,70*0,40)		96,11		
		(2,50+1,60+2,50)*0,05		0,33		
		(2,50+1,60+2,50)*0,45		2,97		
		(1,70+2,51+1,70)*0,05		0,30		
		-(1,60*2,50*2)-(1,60*1,70)-(0,80*0,80*3,14)/2		-11,72		
		pohled severozápadní:(9,50*8,20)+(9,50*3,30)/2		93,58		
		(1,30+0,95+1,30)*0,15*2		1,07		
		-(0,95*1,30*2)		-2,47		
53	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	199,52	21,80	4 349,54
		profil ukončovací soklový:				
		K3-1:9,70		9,70		
		profil ukončovací pro napoj. oplechování:				
		K4:20,40		20,40		
		K7-1:17,90		17,90		
		K7-2:2,90		2,90		
		K9:0,60*16		9,60		
		0,65*1		0,65		
		0,80*1		0,80		
		1,30*1		1,30		

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROZNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		K10:4,35*2		8,70		
		profil PVC nadokenní s okapničkou:(0,60*17)+(0,44+20,40+0,44)+1,20+(0,15+2,00+0,15)		34,98		
		profil PVC rohový:(26,17*2)+(6,60*4)+5,85+2,70+(2,65*2)		92,59		
54	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	590,30	15,00	8 854,49
		pohled severovýchodní:(25,55*7,60)+(4,35*4,30)+(2,47*5,10)		225,48		
		(1,80+3,00+1,80)*0,15*3		2,97		
		(1,00+1,20+1,00)*0,15		0,48		
		(1,80+1,20+1,80)*0,15*5		3,60		
		(3,15+2,40+3,15)*0,15*3		3,92		
		(2,04+1,00+2,04)*0,15		0,76		
		(2,04+1,50+2,04)*0,15		0,84		
		(0,75+1,00+0,75)*0,15		0,38		
		(0,75+1,20+0,75)*0,15		0,41		
		(0,75+1,50+0,75)*0,15*2		0,90		
		(2,10+1,20+2,10)*0,15*2		1,62		
		(2,35+3,00+2,35)*0,15		1,16		
		-(3,00*1,80)-(1,20*1,00)-(1,20*1,80*5)		-17,40		
		-(2,40*3,15*3)-(1,00*2,04)-(1,50*2,04)		-27,78		
		-(1,00*0,75)-(1,20*0,75)-(1,50*0,75*2)		-3,90		
		-(1,20*2,10*2)-(3,00*2,35)		-12,09		
		(3,15*0,90*3)+(3,15*1,10)/2*3		13,70		
		(0,72+0,90+1,27+0,90+0,72)*0,15*3		2,03		
		-(2,75*0,72*3)-(2,75+1,27)/2*0,55*3		-9,26		
		26,17*(0,44+0,10)+2,50*(0,44+0,10)		15,48		
		pohled jhozápadní:(25,55*7,70)+(4,35*4,40)+(2,47*2,90)		223,04		
		(1,80+1,20+1,80)*0,15*12		8,64		
		(2,00+1,20+2,00)*0,15*4		3,12		
		(2,10+1,20+2,10)*0,15*8		6,48		
		(0,60+0,60+0,60)*0,15		0,27		
		-(1,20*1,80*12)-(1,20*2,00*4)		-35,52		
		-(1,20*2,10*8)-(0,60*0,60)		-20,52		
		(3,15*0,90*3)+(3,15*1,10)/2*3		13,70		
		(0,72+0,90+1,27+0,90+0,72)*0,15*3		2,03		
		-(2,75*0,72*3)-(2,75+1,27)/2*0,55*3		-9,26		
		26,17*(0,44+0,10)+2,50*(0,20+0,10)		14,88		
		pohled jihovýchodní:(9,50*8,10)+(9,50*3,30)/2+(8,70*0,40)		96,11		
		(2,50+1,60+2,50)*0,05		0,33		
		(2,50+1,60+2,50)*0,45		2,97		
		(1,70+2,51+1,70)*0,05		0,30		
		-(1,60*2,50*2)-(1,60*1,70)-(0,80*0,80*3,14)/2		-11,72		
		pohled severozápadní:(9,50*8,20)+(9,50*3,30)/2		93,58		
		(1,30+0,95+1,30)*0,15*2		1,07		
		-(0,95*1,30*2)		-2,47		
55	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	54,88	99,10	5 438,61
		pohled severovýchodní:29,80*0,70		20,86		
		pohled jhozápadní:29,80*0,70		20,86		
		pohled jihovýchodní:9,40*0,70		6,58		
		pohled severozápadní:9,40*0,70		6,58		
56	622323135V00	Zateplovací systém, fasáda, EPS 100 F tl.160 mm s omítkou silikonovou tl. vrstvy 2,0 mm	m2	315,03	797,00	251 076,52

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pohled severovýchodní:25,87*7,30		188,85		
		-(1,20*21,80*2)-(1,20*2,10*2)		-57,36		
		-(18,35*1,80)-(17,80*2,85)		-83,76		
		pohled jihozápadní:25,87*7,30		188,85		
		-(1,20*1,80*2)-(1,20*2,10*2)-(1,20*0,80*8)		-17,04		
		-(10,20*1,80)-(10,20*2,10)		-39,78		
		pohled jihovýchodní:3,17*(4,20+6,40)/2+(0,18*3,30)+(6,15*0,60)		21,09		
		(9,50-2,90)*4,00		26,40		
		pohled severozápadní:(9,50*7,80)+(9,50*3,40)/2		90,25		
		-(0,95*1,30*2)		-2,47		
57	622323136V00	Zateplovací systém, fasáda, EPS 100 F tl.180 mm s omítkou silikonovou tl. vrstvy 2,0 mm	m2	46,41	825,00	38 291,30
		pohled severovýchodní:2,49*5,10		12,70		
		pohled jihozápadní:2,49*3,30		8,22		
		pohled jihovýchodní:1,55*(5,60+6,70)/2+4,60*(6,70+3,60)/2		33,22		
		-(1,60*2,50)-(1,60*1,70)-(0,80*0,80*3,14)/2		-7,72		
58	622323330V00	Zateplovací systém, fasáda, EPS šedý, tl. 50 mm s omítkou silikonovou tl. vrstvy 2,0 mm	m2	0,78	897,00	698,05
		pohled jihovýchodní:(2,00*0,12)+(0,12+2,10+0,12)*0,23		0,78		
59	622323330V01	Zateplovací systém, fasáda, EPS šedý, tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	0,60	597,00	358,20
		pohled jihovýchodní:2,00*0,30		0,60		
60	622323354V00	Zateplovací systém, ostění, EPS šedý tl. 50 mm s omítkou silikonovou tl. vrstvy 2,0 mm	m2	60,47	740,00	44 747,65
		pohled severovýchodní:(2,35+3,00+2,35)*0,27		2,08		
		(2,10+1,20+2,10)*0,31*2		3,35		
		(1,80+2,10+1,80)*0,31*2		3,53		
		(1,80*0,31*2)+(1,20*0,31*10)		4,84		
		(0,75*0,27*4)+(1,20*0,27*1)		1,13		
		(2,85+2,40)*0,31*2		3,26		
		(2,40+1,00+1,50+1,50+1,20)*0,31		2,36		
		pohled jihovýchodní:(1,75*0,23*2)+(1,60*3,14)/2*0,23		1,38		
		(2,50+1,60+2,50)*0,23		1,52		
		(2,20+1,60+2,20)*0,61		3,66		
		pohled jihozápadní:(1,80+1,20+1,80)*0,31*2		2,98		
		(2,10+1,20+2,10)*0,31*2		3,35		
		(0,80+1,20+0,80)*0,31*8		6,94		
		(1,80*0,31*2)+(1,20*0,31*6)+(1,80*0,27*10)		8,21		
		(2,10*0,31*2)+(1,20*0,31*6)+(2,10*0,27*10)		9,20		
		(0,60+0,60+0,60)*0,27		0,49		
		pohled severozápadní:(1,30+0,95+1,30)*0,31*2		2,20		
61	622391112V00	Příplatek za počet hmoždinek 7 ks/m2	m2	438,30	15,00	6 574,46
		6,3736+9,2488+8,976+50,88+315,027		390,51		
		46,4137+0,7782+0,60		47,79		
62	622909001VOO	Obklad stěn z desek Finish tl. 16 mm s viditelnou spárou, vč. kovového roštu	m2	45,11	1 350,00	60 892,43
		pohled severovýchodní:(2,80+1,50+3,15+1,00+1,10+1,20)*2,85		30,64		
		30,22*0,30		9,07		
		-(1,00*0,75)-(1,50*0,75*2)-(1,20*0,75)		-3,90		
		-(1,00*0,75)-(1,50*2,04)-(1,00*2,04)		-5,85		
		-(2,40*3+1,50+1,10)*0,30		-2,94		
		pohled jihozápadní:30,22*0,40		12,09		

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROZNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pohled jihovýchodní:(9,82-2,90)*0,30		2,08		
		pohled severozápadní:9,82*0,40		3,93		
63	622909002VOO	Obklad ostění z desek Finish tl. 16 mm s viditelnou spárou, vč. kovového roštu	m2	11,61	1 450,00	16 838,27
		pohled severovýchodní:(3,15+2,40+3,15)*0,31+(3,15*0,31*2)+(0,30*0,31*2)		4,84		
		(2,04+1,50+2,04)*0,31		1,73		
		(2,04+1,00+2,04)*0,31		1,57		
		(0,75+1,00+0,75)*0,31		0,78		
		(0,75+1,20+0,75)*0,31		0,84		
		(0,75+1,50+0,75)*0,31*2		1,86		
64	622909003VOO	Obklad stěn z desek Finish profil tl. 12 mm s viditelnou spárou, vč. kovového roštu	m2	8,47	1 910,00	16 177,70
		pohled jihovýchodní:(2,90*4,30)-(1,60*2,50)		8,47		
65	622909004VOO	Obklad ostění z desek Finish profil tl. 12 mm s viditelnou spárou, vč. kovového roštu	m2	1,39	2 010,00	2 785,86
		pohled jihovýchodní:(2,50+1,60+2,50)*0,21		1,39		
66	pc 01	Ukončovací soklový profil	m	9,89	112,00	1 108,13
		9,70*1,02		9,89		
67	pc 02	Ukončovací profil pro napojení oplechování	m	63,50	177,00	11 238,62
		62,25*1,02		63,50		
68	pc 03	Profil nadokenní s okapničkou	m	35,68	43,00	1 534,22
		34,98*1,02		35,68		
69	pc 04	Profil PVC rohový	m	94,44	33,00	3 116,58
		92,59*1,02		94,44		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				615 118,73
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
70	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	3,49	1 385,00	4 833,65
		34,90*0,10		3,49		
71	632451021R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm	m2	3,73	170,50	635,11
		pod OSB desky:0,50*6,20		3,10		
		0,25*2,50		0,63		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				5 468,76
Díl: 64	Výplně otvorů					
72	648991113R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm	m	48,75	1,00	48,75
		O6:1,25*2		2,50		
		O7:1,25*8		10,00		
		O8:1,25*19		23,75		
		O9:1,25*10		12,50		
73	60780013	Parapet interiérový š. 300 mm s nosem dřevotřískový laminovaný	m	51,19	125,00	6 398,44
		48,75*1,05		51,19		
74	60780050	Krytka boční pro parapety (pár)	kus	39,00	1,00	39,00
		2,00+8,00+19,00+10,00		39,00		
Celkem za		64 Výplně otvorů				6 486,19
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
75	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	8,90	122,50	1 090,25
76	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	52,40	229,50	12 025,80
77	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	32,00	140,00	4 480,00
78	919009001V00	D+M nerezový lemovací profil	m	26,30	250,00	6 575,00
79	59217331	Obrubník zahradní 1000/50/200 mm šedý	kus	9,00	52,20	469,80
80	59217421	Obrubník chodníkový 1000/100/250	kus	53,00	86,40	4 579,20

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				29 220,05
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
81	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	621,24	32,10	19 941,79
		pohled				
		severovýchodní:(1,20+25,87+1,20)*6,00+(1,20+3,15+1,20)*3,05*3		220,40		
		(2,47+1,20)*4,40		16,15		
		pohled jihozápadní:(1,20+28,20+1,20)*6,10+(1,20+3,15+1,20)*3,05*3		237,44		
		pohled jihovýchodní:3,17*(4,50+2,40)/2+(6,51+1,20)*5,00		49,49		
		pohled severozápadní:(1,20+9,82+1,20)*(6,10+9,90)/2		97,76		
82	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	1 863,72	0,10	186,37
		621,2395*3		1 863,72		
83	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	621,24	23,80	14 785,50
84	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	54,84	45,00	2 467,80
		2.NP:(4,50+2,40+1,40+1,60+1,90+2,50+1,40+1,40)*1,20		20,52		
		(1,60+4,10+4,50+4,50+3,40+2,10+3,00+2,10+3,30)*1,20		34,32		
85	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	33,24	45,00	1 495,80
		1.NP:(2,50+1,90+4,40+3,60+3,80+3,40+3,60+4,50)*1,20		33,24		
86	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	24,71	45,00	1 111,86
		pohled severozápadní:(1,20+9,74+1,20)*1,20		14,57		
		pohled severovýchodní:(1,20+4,25)*1,20		6,54		
		pohled jihozápadní:(1,20+1,80)*1,20		3,60		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				39 989,12
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
87	950009001V00	Demontáž a přemístění klimatizační jednotky	soubor	1,00	850,00	850,00
		D1:1,00		1,00		
88	950009002V00	Demontáž a zpětná montáž klimatizační jednotky	soubor	1,00	850,00	850,00
		DM1:1,00		1,00		
89	950009003V00	Demontáž veřejného osvětlení	soubor	1,00	4 170,00	4 170,00
		D2:1,00		1,00		
90	950009004V00	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu	soubor	1,00	14 127,00	14 127,00
		DM3:1,00		1,00		
91	950009005V00	Demontáž a zpětná montáž el. sl. závěsu	soubor	1,00	3 980,00	3 980,00
		DM4:1,00		1,00		
92	950009006V00	Demontáž, úprava a zpětná montáž oplocení	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
		DM6:1,00		1,00		
93	950009007V00	Demontáž a zpětná montáž termostatu	soubor	1,00	250,00	250,00
		DM8:1,00		1,00		
94	950009008V00	Demontáž, úprava a zpětná montáž komín. potrubí	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
		DM9:1,00		1,00		
95	950009009V00	Demontáž, úprava a zpětná montáž plyn. skříně	soubor	1,00	550,00	550,00
		DM10:1,00		1,00		
96	950009010V00	Demontáž a zpětná montáž elektrorozvodné skříně	soubor	1,00	4 370,00	4 370,00
		DM11:1,00		1,00		
97	950009011V00	Demontáž a zpětná montáž obdélník. větr. mřížek	soubor	1,00	2 250,00	2 250,00
		DM15:1,00		1,00		
98	950009012V00	Demontáž a zpětná montáž VZT mřížky v bednění	soubor	1,00	2 250,00	2 250,00
		DM16:1,00		1,00		
99	950009013V00	Demontáž a zpětná montáž skříňky SLP rozvodů	soubor	1,00	2 570,00	2 570,00
		DM17:1,00		1,00		
100	950009014V00	Demontáž a zpětná montáž větrací mřížky	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		DM18:1,00		1,00		
101	950009015V00	Demontáž a zpětná montáž zvonků	soubor	1,00	1 020,00	1 020,00
		DM19:1,00		1,00		
102	950009016V00	Rozebrání plotových zídek a zpětné provedení dle původního stavu	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
		viz TZ:1,00		1,00		
103	950009017V00	Úprava oplocení u objektu po provedení zateplení	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
		viz TZ:1,00		1,00		
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						46 237,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
104	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm	m2	10,80	85,80	926,64
		D01:1,20*2,00*4		9,60		
		D03:1,20*1,00		1,20		
105	964051111R00	Bourání samostatných trámů ŽB průřezu do 0,10 m2	m3	0,62	3 460,00	2 148,66
		pohled jihozápadní:(1,20*0,45*0,10*4)+(1,50*0,45*0,15*4)		0,62		
106	967031132R00	Přísekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	1,26	94,80	119,45
		pohled severovýchodní:(0,80+1,20+0,80)*0,45		1,26		
107	967041112R00	Přísekání rovných ostění bez odstupe v betonu	m2	3,78	503,00	1 901,34
		pohled jihozápadní:(0,15+0,15+1,50+0,15+0,15)*0,45*4		3,78		
108	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	8,00	6,70	53,60
		D01:8,00		8,00		
109	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2	kus	31,00	13,40	415,40
		D01:8,00		8,00		
		D02:17,00		17,00		
		D05:6,00		6,00		
110	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	73,08	56,00	4 092,48
		D01:1,20*2,10*8		20,16		
		D02:1,20*1,80*17		36,72		
		D05:1,50*1,80*6		16,20		
111	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	45,00	20,00	900,00
		D01:1,20*8		9,60		
		D02:1,20*17		20,40		
		D03:1,20*1		1,20		
		D04:1,20*4		4,80		
		D05:1,50*6		9,00		
112	968072876V00	Vybourání ocelových mříží okenních pl. nad 2 m2	m2	20,16	47,10	949,54
		D14:1,20*2,10*8		20,16		
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						11 507,10
Díl: 97	Prorážení otvorů					
113	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,43	1 492,00	644,54
		pohled severovýchodní:1,20*0,80*0,45		0,43		
114	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	10,00	114,00	1 140,00
		pohled jihozápadní:2,00*4		8,00		
		pohled severovýchodní:2,00		2,00		
115	978015231R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 20 %	m2	546,98	8,60	4 704,07
		pohled severovýchodní:(25,55*7,60)+(4,35*4,30)+(2,47*5,10)		225,48		
		(1,80+3,00+1,80)*0,15*3		2,97		
		(1,00+1,20+1,00)*0,15		0,48		
		(1,80+1,20+1,80)*0,15*5		3,60		
		(3,15+2,40+3,15)*0,15*3		3,92		
		(2,04+1,00+2,04)*0,15		0,76		
		(2,04+1,50+2,04)*0,15		0,84		

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$(0,75+1,00+0,75)*0,15$		0,38		
		$(0,75+1,20+0,75)*0,15$		0,41		
		$(0,75+1,50+0,75)*0,15*2$		0,90		
		$(2,10+1,20+2,10)*0,15*2$		1,62		
		$(2,35+3,00+2,35)*0,15$		1,16		
		$-(3,00*1,80)-(1,20*1,00)-(1,20*1,80*5)$		-17,40		
		$-(2,40*3,15*3)-(1,00*2,04)-(1,50*2,04)$		-27,78		
		$-(1,00*0,75)-(1,20*0,75)-(1,50*0,75*2)$		-3,90		
		$-(1,20*2,10*2)-(3,00*2,35)$		-12,09		
		pohled jihozápadní: $(25,55*7,70)+(4,35*4,40)+(2,47*2,90)$		223,04		
		$(1,80+1,20+1,80)*0,15*12$		8,64		
		$(2,00+1,20+2,00)*0,15*4$		3,12		
		$(2,10+1,20+2,10)*0,15*8$		6,48		
		$(0,60+0,60+0,60)*0,15$		0,27		
		$-(1,20*1,80*12)-(1,20*2,00*4)$		-35,52		
		$-(1,20*2,10*8)-(0,60*0,60)$		-20,52		
		pohled jihovýchodní: $(9,50*8,10)+(9,50*3,30)/2+(8,70*0,40)$		96,11		
		$(2,50+1,60+2,50)*0,05$		0,33		
		$(2,50+1,60+2,50)*0,45$		2,97		
		$(1,70+2,51+1,70)*0,05$		0,30		
		$-(1,60*2,50*2)-(1,60*1,70)-(0,80*0,80*3,14)/2$		-11,72		
		pohled severozápadní: $(9,50*8,20)+(9,50*3,30)/2$		93,58		
		$(1,30+0,95+1,30)*0,15*2$		1,07		
		$-(0,95*1,30*2)$		-2,47		
116	978041104R00	Odstranění KZS ostění, EPS F tl. 40 mm s omítkou	m2	24,88	54,60	1 358,56
		pohled severovýchodní: $(1,80+3,00+1,80)*0,20*3$		3,96		
		$(1,00+1,20+1,00)*0,20$		0,64		
		$(1,80+1,20+1,80)*0,20*5$		4,80		
		pohled jihozápadní: $(1,80+1,20+1,80)*0,20*12$		11,52		
		pohled jihovýchodní: $(2,50+1,60+2,50)*0,20$		1,32		
		$(1,80+2,51+1,80)*0,20$		1,22		
		pohled severozápadní: $(1,30+0,95+1,30)*0,20*2$		1,42		
117	978041105R00	Odstranění KZS EPS F tl. 50 mm s omítkou	m2	249,81	52,70	13 164,73
		pohled severovýchodní: $(25,55*3,60)+(2,47*5,10)$		104,58		
		$-(3,00*1,80*3)-(1,20*1,00)-(1,20*1,80*5)$		-28,20		
		pohled jihozápadní: $(25,55*3,60)+(2,47*2,90)$		99,14		
		$-(1,20*1,80*12)$		-25,92		
		pohled jihovýchodní: $(9,60*3,70)+(9,60*3,50)/2$		52,32		
		$-(1,60*2,50)-(1,60*1,70)-(0,80*0,80*3,14)/2$		-7,72		
		pohled severozápadní: $(9,60*4,30)+(9,60*3,50)/2$		58,08		
		$-(0,95*1,30*2)$		-2,47		
118	978041204R00	Odstranění KZS ostění EPS F tl. 40 mm bez omítky	m2	7,14	51,70	369,14
		pohled severovýchodní: $(3,00*3+1,20*6)*0,20$		3,24		
		pohled jihozápadní: $1,20*0,20*12$		2,88		
		pohled jihovýchodní: $1,60*0,20*2$		0,64		
		pohled severozápadní: $0,95*0,20*2$		0,38		
119	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	24,91	97,10	2 418,76
		pohled severovýchodní: $(29,90*0,30)+(0,15*0,30*10)$		9,42		
		$-(2,40*3+1,00+1,50)*0,30$		-2,91		
		pohled jihozápadní: $29,90*0,40$		11,96		
		pohled jihovýchodní: $(9,50-1,60)*0,30+(0,45*0,30*2)$		2,64		
		pohled severozápadní: $9,50*0,40$		3,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROZNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
120	979054451U00	Očištění vybourané zámkové dlaždice	m2	1,00	49,70	49,70
		DZD6:1,00		1,00		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				23 849,50
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
121	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	166,28	75,00	12 470,73
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				12 470,73
Díl: 711		Izolace proti vodě				
122	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svistá včetně dodávky textilie 300 g/m2	m2	80,08	87,90	7 039,03
		pohled severovýchodní:30,22*1,00		30,22		
		pohled jihozápadní:30,22*1,00		30,22		
		pohled jihovýchodní:9,82*1,00		9,82		
		pohled severozápadní:9,82*1,00		9,82		
123	711792610U00	Izolace lišta ukončovací odvětrávací	m	80,08	95,00	7 607,60
		pohled severovýchodní:30,22		30,22		
		pohled jihozápadní:30,22		30,22		
		pohled jihovýchodní:9,82		9,82		
		pohled severozápadní:9,82		9,82		
124	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	80,08	100,50	8 048,04
		pohled severovýchodní:30,22*1,00		30,22		
		pohled jihozápadní:30,22*1,00		30,22		
		pohled jihovýchodní:9,82*1,00		9,82		
		pohled severozápadní:9,82*1,00		9,82		
125	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	226,95	1,00	226,95
Celkem za		711 Izolace proti vodě				22 921,62
Díl: 713		Izolace tepelné				
126	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	25,60	27,30	698,88
		1.NP - ST1-z:25,60		25,60		
127	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	39,60	96,30	3 813,48
		XPS tl. 10 cm:				
		pohled severovýchodní:30,10*0,50		15,05		
		pohled jihozápadní:30,10*0,50		15,05		
		pohled jihovýchodní:9,50*0,50		4,75		
		pohled severozápadní:9,50*0,50		4,75		
128	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	15,72	96,30	1 513,84
		XPS tl. 5 cm:				
		pohled severovýchodní:29,90*0,20		5,98		
		pohled jihozápadní:29,90*0,20		5,98		
		pohled jihovýchodní:9,40*0,20		1,88		
		pohled severozápadní:9,40*0,20		1,88		
129	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	51,53	96,30	4 962,53
		XPS tl. 12 cm:				
		pohled severovýchodní:30,14*0,60		18,08		
		pohled jihozápadní:30,14*0,70		21,10		
		pohled jihovýchodní:9,50*0,60		5,70		
		pohled severozápadní:9,50*0,70		6,65		
130	713131152V00	Montáž izolace na hmoždinky, cihla plná	m2	53,58	133,00	7 125,54
		stěny pod dřevotřískový obklad:45,1055+8,47		53,58		
131	713131152V00	Montáž izolace na hmoždinky, cihla plná	m2	13,00	133,00	1 728,81
		ostění pod dřevotřískový obklad:11,6126+1,386		13,00		
132	28375460	Polystyren extrudovaný XPS	m3	11,13	2 660,00	29 596,22

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		39,60*0,10*1,02		4,04		
		15,72*0,05*1,02		0,80		
		51,352*0,12*1,02		6,29		
133	63151400.A	Deska z minerální plsti tl. 40 mm lambda 0,035 W/mK	m2	13,26	50,30	666,91
		12,9986*1,02		13,26		
134	63151406	Deska z minerální plsti tl. 100 mm lambda 0,037 W/mK	m2	26,11	126,00	3 290,11
		25,60*1,02		26,11		
135	63151408	Deska z minerální plsti tl. 120 mm lambda 0,035 W/mK	m2	54,65	151,50	8 279,02
		53,5755*1,02		54,65		
136	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	616,75	0,50	308,38
Celkem za		713 Izolace tepelné				61 983,72
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
137	762342203RT4	Montáž latování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	48,93	94,80	4 638,56
		K6:(6,60*4+5,85+2,70)*1,40		48,93		
138	762342441U00	Montáž pomocné latě	m	34,95	9,20	321,54
		K6:(6,60*4)+5,85+2,70		34,95		
139	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,46	871,00	401,79
		0,06*0,04*(48,93/0,30)		0,39		
		0,05*0,04*34,95		0,07		
140	762441112R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním	m2	3,73	93,70	349,03
		atika:6,20*0,50		3,10		
		2,50*0,25		0,63		
141	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	12,31	16,00	196,93
142	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou	m2	9,59	43,20	414,40
		(6,60*4+5,85+2,70)*(0,10+0,15)		8,74		
		0,60*(0,45+0,10)/2*5+0,20*(0,20+0,10)/2		0,86		
143	762911111R00	Impregnace řeziva máčením	m2	42,80	14,30	612,07
		(0,06+0,04)*2*(48,93/0,30)*1,10		35,88		
		(0,05+0,04)*2*34,95*1,10		6,92		
144	762421120V00	Montáž obložení stropů lignátem tl. přes 8 mm	m2	12,31	38,80	477,55
		(6,60*4+5,85+2,70)*(0,10+0,20)		10,49		
		0,44*(0,45+0,10)/2*5+0,20*(0,20+0,10)/2		0,64		
		(0,10+0,44+0,45)*0,20*6		1,19		
145	59590739	Deska cementotříšková tl. 16 mm	m2	13,54	251,00	3 398,24
		12,308*1,10		13,54		
146	60517103	Lat' SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 400-600 cm	m3	0,08	6 265,00	481,78
		0,05*0,04*34,95*1,10		0,08		
147	60725016	Deska dřevoštěpková 3 N tl. 22 mm	m2	4,10	186,00	762,14
		3,725*1,10		4,10		
148	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	120,54	1,50	180,81
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				12 234,84
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
149	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	2,50	15,80	39,50
150	764331860R00	Demontáž lemování zdí, rš 660 a 750 mm, do 30°	m	9,70	23,70	229,89
151	764391821R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 45°	m	34,95	22,50	786,38
		(6,60*4)+5,85+2,70		34,95		
152	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	61,90	34,50	2 135,55
		pohled severovýchodní:3,05*3		9,15		
		1,25*9		11,25		
		3,05*1		3,05		
		1,05*1		1,05		

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,55*2		3,10		
		pohled jihozápadní:0,65*1		0,65		
		1,25*24		30,00		
		pohled jihovýchodní:1,65*1		1,65		
		pohled severozápadní:1,00*2		2,00		
153	764421870R00	Demontáž oplechování říms,rš od 400 do 500 mm	m	2,10	34,50	72,45
		pohled jihovýchodní:2,10		2,10		
154	764430850R00	Demontáž oplechování zdi,rš 600 mm	m	15,95	39,50	630,03
		9,75+6,20		15,95		
155	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	42,50	21,60	918,00
		4,00+5,80+8,10+(8,20*3)		42,50		
156	764908109R00	Odpadní trouby kruhové, D 100 mm poplastovaný pozinkovaný plech	m	4,00	559,00	2 236,00
		K8:1,00*4		4,00		
157	764918101R00	Z+M Krytiny hladké z ocel.popl.plechu do 30°	m2	14,54	458,50	6 666,13
		K4:20,40*0,66		13,46		
		K5:2,15*0,50		1,08		
158	764918332R00	Z+M.lemov.z popl.plech.na plochých střechech. rš 330	m	2,50	214,50	536,25
		K2-3:2,50		2,50		
159	764918337R00	Z+M.lemov.z popl.plech.na plochých střechech. rš 900	m	9,70	242,50	2 352,25
		K3-1:9,70		9,70		
160	764918911R00	Z+M závětrné lišty z ocel.popl.plechu rš 330 mm	m	34,95	230,00	8 038,50
		K6:(6,60*4)+5,85+2,70		34,95		
161	764918950R00	Z+M stř.dilat.z popl. plechu jednodílné, rš 250 mm	m	9,70	394,50	3 826,65
		K3-2:9,70		9,70		
162	764928105R00	Z+M oplech.parapetů z popl.plechu vč.rohů rš 330	m	5,60	284,50	1 593,20
		K1:0,65*2		1,30		
		1,25*1		1,25		
		3,05*1		3,05		
163	764928106R00	Z+M oplech.parapetů z popl.plechu vč.rohů rš 400	m	56,15	297,50	16 704,63
		K1:1,00*2		2,00		
		1,05*1		1,05		
		1,25*40		50,00		
		1,55*2		3,10		
164	764928306R00	Z+M oplechování zdi z poplast. plechu, rš 750 mm	m	15,95	347,50	5 542,63
		K2-1:9,75		9,75		
		K2-2:6,20		6,20		
165	764929502R00	M odpadní trouby z popl.plechu, kruhové do D100 mm	m	38,50	129,00	4 966,50
		4,00+5,80+7,10+(7,20*3)		38,50		
166	76442187V00	Demontáž oplechování říms,rš přes 500 mm	m	20,20	35,00	707,00
		pohled severovýchodní:20,20		20,20		
167	764929001V00	Z+M lemování z poplast. plechu, do rš 200 mm	m	41,85	220,00	9 207,00
		K7-1:17,90		17,90		
		K7-2:2,90		2,90		
		K9:(0,60*16)+0,65+0,80+1,30		12,35		
		K10:4,35*2		8,70		
168	764929002V00	Úprava kolen u svodů D 100 po zpětné montáži (zkrácení)	kus	6,00	250,00	1 500,00
169	764929003V00	Prodloužení stávajících žlabů o 150 mm	kus	6,00	250,00	1 500,00
170	764929004V00	Demontáž stávající krytiny, zpětná montáž a doplnění krytiny u štítů	m	34,95	350,00	12 232,50
		K6:(6,60*4)+5,85+2,70		34,95		

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
171	13851063	Tabule plechová tl.0,6mm 1230x2000 poplastovaný pozinkovaný plech	m2	83,39	269,00	22 433,07
		K1:5,60*0,315*1,15		2,03		
		K1:56,15*0,355*1,15		22,92		
		K2-1:9,75*0,65*1,15		7,29		
		K2-2:6,20*0,61*1,15		4,35		
		K2-3:2,50*0,295*1,15		0,85		
		K3-1:9,70*0,80*1,15		8,92		
		K3-2:9,70*0,21*1,15		2,34		
		K4:20,40*0,655*1,15		15,37		
		K5:2,15*0,465*1,15		1,15		
		K6:34,95*0,30*1,15		12,06		
		K7-1:17,90*0,11*1,15		2,26		
		K7-2:2,90*0,09*1,15		0,30		
		K9:12,35*0,155*1,15		2,20		
		K10:8,70*0,135*1,15		1,35		
172	5535128511	Objímka DN 100	kus	22,00	63,00	1 386,00
		K8:22,00		22,00		
173	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1 062,40	0,50	531,20
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				106 771,29
Díl: 765		Krytiny tvrdé				
174	765901118R00	Fólie podstřešní vč. dodávky fólie	m2	17,48	51,30	896,47
		K6:(6,60*4+5,85+2,70)*0,50		17,48		
175	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	8,96	7,00	62,75
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				959,22
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
176	767909001V00	Demontáž, úprava s doplněním a zpětná montáž vstupního přístřešku	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
		DM7 (Z1):1,00		1,00		
177	767909002V00	Demontáž, úprava s doplněním a zpětná montáž zábradlí balkónu	soubor	1,00	1 100,00	1 100,00
		DM12 (Z2):1,00		1,00		
178	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	36,00	1,95	70,20
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				3 670,20
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
179	769000010R00	Montáž plastových oken s vypěněním	m	219,80	262,00	57 587,60
		O6:(1,20+0,75)*2*2		7,80		
		O7:(1,20+0,80)*2*8		32,00		
		O8:(1,20+1,80)*2*19		114,00		
		O9:(1,20+2,10)*2*10		66,00		
180	769009001V00	D+M bezpečnostní fólie na okna	m2	36,09	550,00	19 849,50
		O2:3,00*2,35		7,05		
		O7:1,20*0,80*4		3,84		
		O9:1,20*2,10*10		25,20		
181	pc 01	Okno plastové 1křídlové 1200x750 mm pevné	kus	2,00	1 950,00	3 900,00
		O6:2,00		2,00		
182	pc 02	Okno plastové 1křídlové 1200x800 mm otevíravé a sklápěcí	kus	8,00	2 160,00	17 280,00
		O7:8,00		8,00		
183	pc 03	Okno plastové 1křídlové 1200x1800 mm otevíravé a sklápěcí	kus	19,00	4 155,00	78 945,00
		O8:19,00		19,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
184	pc 04	Okno plastové 2křídlové 1200x2100 mm otevíravé a sklápěcí	kus	10,00	6 080,00	60 800,00
		O9:10,00		10,00		
185	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	2 383,62	0,50	1 191,81
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				239 553,91
Díl:	783	Nátěry				
186	783225400R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel	m2	18,44	167,00	3 079,48
		Z1:2,40*1,50		3,60		
		Z2:(0,10+2,00+0,10)*1,10*2		4,84		
		drobné prvky na fasádě:10,00		10,00		
187	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	36,88	47,80	1 762,86
		Z1:2,40*1,50*2		7,20		
		Z2:(0,10+2,00+0,10)*1,10*2*2		9,68		
		drobné prvky na fasádě:10,00*2		20,00		
188	783902811R00	Odstranění nátěrů odstraňovačem	m2	18,44	173,00	3 190,12
		Z1:2,40*1,50		3,60		
		Z2:(0,10+2,00+0,10)*1,10*2		4,84		
		drobné prvky na fasádě:10,00		10,00		
Celkem za		783 Nátěry				8 032,46
Díl:	784	Malby				
189	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	236,82	13,30	3 149,71
		1.NP:(2,50+1,90+4,40+3,60+3,80+3,40+3,60+4,50)*3,60		99,72		
		2.NP:(4,50+2,40+1,40+1,60+1,90+2,50+1,40+1,40)*3,00		51,30		
		(1,60+4,10+4,50+4,50+3,40+2,10+3,00+2,10+3,30)*3,00		85,80		
190	784195212R00	Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	236,82	36,10	8 549,20
Celkem za		784 Malby				11 698,91
Díl:	SO 02	Solární kolektory				
191	R pol	Solární kolektory SO 02 (přenost ceny)	soubor	1,00	278 758,00	278 758,00
Celkem za		SO 02 Solární kolektory				278 758,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
192	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	0,53	145,50	76,47
193	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	52,56	145,00	7 620,89
194	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	473,02	10,10	4 777,51
195	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	52,56	145,00	7 620,89
196	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	315,35	10,40	3 279,61
197	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	52,56	200,00	10 511,57
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				33 886,94

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Zateplení objektu	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 02	Solární kolektory	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel	Město Rožnov pod Radhoštěm		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	274 639		
Z PSV celkem			
R M práce celkem			
N M dodávky celkem			
ZRN celkem	274 639	zařízení staveniště 1,5%	4 120
HZS			
ZRN+HZS	274 639	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost náklady+HZS	278 758	Ostatní náklady celkem	4 120
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis :	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %		278 758 Kč
DPH	21,0 %		58 539 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			337 297 Kč

Poznámka :

Položkový rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 02 Solární kolektory	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 738		Solární systémy				
1	R pol	Dodávka a montáž solárního kolektoru včetně kotvení na střechu	soubor	4,00	21 200,00	84 800,00
2	R pol	Dodávka a montáž rozvodného potrubí Cu 22/1 včetně kotvení a tepelné izolace ze syntetického kaučuku 22/19	m	48,00	392,00	18 816,00
3	R pol	Akumulační zásobník 1000 l (dodávka a montáž) včetně tepelné izolace	ks	1,00	77 245,00	77 245,00
4	R pol	Solární stanice včetně čerpadla a armatur (dodávka a montáž)	soubor	1,00	7 200,00	7 200,00
5	R pol	Expanzní nádoba 25l solární (dodávka a montáž) včetně přípojovacích armatur	soubor	1,00	1 950,00	1 950,00
6	R pol	Digitální solární kolektor (dodávka a montáž)	soubor	1,00	10 900,00	10 900,00
7	R pol	Úprava připojení na stávající systém rozvodu TV včetně potrubí a armatur (demontáž, dodávka, montáž)	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
8	R pol	Připojení stávajícího plynového kotle na AZ úprava rozvodů včetně regulačních prvků a řízení systému (dodávka a montáž)	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
9	R pol	Stavební úpravy	hod	50,00	200,00	10 000,00
		Celkem za				240 911,00
Díl:		Staveništní přesun hmot				
1	R pol	Přesun hmot, do výšky 15 m	%	14,00	2 409,11	33 727,54
		Celkem za				33 727,54

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01	Stavební úpravy budovy MP	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel	Město Rožnov pod Radhoštěm		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	662 723	Ztižené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	1 838 344	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	1 395 354	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	3 896 421	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	12 500	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	3 908 921	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost náklady+HZS	3 908 921	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :

Základ pro DPH	21,0 %	3 908 921 Kč
DPH	21,0 %	820 873 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		4 729 794 Kč

Poznámka :

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet :
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	7 417	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	145 076	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	205 630	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	43 805	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	58 753	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	5 433	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	23 989	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	46 273	0	0	0	12 500
96 Bourání konstrukcí	54 894	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	23 254	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	5 815	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	33 580	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	546	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	259 440	0	0	0
731 Kotelny	0	526 852	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	453	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	151 723	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	253 159	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	47 478	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	64 730	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	158 257	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	81 306	0	0	0
781 Obklady keramické	0	123 714	0	0	0
783 Nátěry	0	19 915	0	0	0
784 Malby	0	93 103	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	24 089	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	731 571	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	663 783	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	42 386	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	662 723	1 838 344	0	1 395 354	12 500

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			2 501 067	0
Oborová přírážka			2 501 067	0
Přesun stavebních kapacit			2 501 067	0
Mimostaveništní doprava			2 501 067	0
Zařízení staveniště			3 896 421	0
Provoz investora			3 896 421	0
Kompletační činnost (IČD)			3 896 421	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 hornina 3 ležatá kanalizace:(1,80*0,30*0,70)+(1,30+4,30+0,15*2+0,45)*0,50*0,70	m3	2,60	1 147,00	2 982,77
2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním 1.NP nový stav: 103):(6,50*0,90*1,30)-(1,30*0,90*1,30)/2*2	m3	6,08	94,80	576,76
3	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,60	368,50	958,28
4	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	2,60	218,50	568,21
5	583417004	Kamenivo drcené frakce 0/32 6,084*1,78164	t	10,84	215,00	2 330,49
Celkem za 1 Zemní práce						7 416,52
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
6	310239211R00	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC 2.NP nový stav:0,90*2,10*0,45	m3	0,85	3 830,00	3 257,42
7	311271175RT4	Zdivo z tvárníc pórabetonových hladkých tl. 20 cm tvárnice P 4 - 500, 599 x 249 x 200 mm 1.NP nový stav:1,40*2,10	m2	2,94	714,00	2 099,16
8	311271176RT4	Zdivo z tvárníc pórabetonových hladkých tl. 25 cm tvárnice P 4 - 500, 599 x 249 x 250 mm 1 NP nový stav:(1,40*1,60)-(1,40*1,10)-(1,50*0,25)	m2	0,33	871,00	283,08
9	311271177RT2	Zdivo z tvárníc pórabetonových hladkých tl. 30 cm tvárnice P 4 - 500, 499 x 249 x 300 mm 1.NP nový stav:0,50*3,60	m2	1,80	1 047,00	1 884,60
10	317121044RU1	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 180 cm překlad nosný 149 x 24,9 x 30 cm 1.NP nový stav:1,00	kus	1,00	1 401,00	1 401,00
11	317121047RT1	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný 7,5 P4,4 124 x 24,9 x 7,5 cm 2.NP nový stav:5,00	kus	5,00	288,50	1 442,50
12	317121047RT2	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný 10 P4,4 124 x 24,9 x 10 cm 2.NP nový stav:8,00	kus	8,00	359,50	2 876,00
13	317121047RT3	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný 12,5 P4,4 124 x 24,9 x 12,5 cm 1.NP nový stav:1,00 2.NP nový stav:1,00	kus	2,00	424,50	849,00
14	317121047RT4	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný 15 P4,4 124 x 24,9 x 15 cm 1.NP nový stav:2,00	kus	2,00	501,00	1 002,00
15	317121101RT3	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm včetně dodávky překladu ŽB 119x11,5x19 1.NP nový stav:3,00	kus	3,00	431,00	1 293,00
16	317121102RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm včetně dodávky překladu ŽB 149x14x14 1.NP nový stav:1,00	kus	1,00	399,50	399,50
17	317121102RT4	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm včetně dodávky překladu ŽB 149x12x19 1.NP nový stav:1,00	kus	1,00	535,00	535,00
18	317167121R00	Překlad keramický plochý 11,5/7,1/100 cm 1.NP nový stav:2,00	kus	2,00	170,50	341,00
19	317167122R00	Překlad keramický plochý 11,5/7,1/125 cm 1.NP nový stav:3,00	kus	5,00	230,50	1 152,50

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.NP nový stav:2,00		2,00		
20	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi	m3	0,25	5 700,00	1 451,79
		1.NP nový stav:(2,20*0,30*0,12)+(1,25*0,30*0,12)+(1,35*0,30*0,10)		0,16		
		2.NP nový stav:(1,25*0,30*0,12)*2		0,09		
21	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,00	8 290,00	35,65
		1.NP nový stav:0,90*0,00447*1,08		0,00		
22	317944311RT2	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.10	t	0,03	25 670,00	824,01
		1.NP nový stav:1,35*0,00595*4		0,03		
23	317944311RT3	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.12	t	0,27	25 000,00	6 635,00
		1.NP nový stav:(2,20*0,01115*4)+(1,25*0,01115*4)		0,15		
		2.NP nový stav:(1,25*0,01115*4)*2		0,11		
24	331231116R00	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MC 10	m3	0,57	4 680,00	2 653,56
		1.NP nový stav:0,60*0,45*2,10		0,57		
25	342247522R00	Příčky z cihel broušených, lepidlo, tl. 8 cm	m2	53,03	364,00	19 302,19
		1.NP nový stav:2,175*3,60		7,83		
		(4,40+3,15+1,65+0,30+1,70+1,60)*3,60		46,08		
		-(0,60*1,97*2)-(0,80*1,97*3)		-7,09		
		2.NP nový stav:0,90*2,30*3		6,21		
26	342247532R00	Příčky z cihel broušených, lepidlo, tl. 11,5	m2	41,95	457,00	19 171,15
		1.NP nový stav:(8,15+1,25)*3,60+(1,10*2,10)		36,15		
		-(0,80*1,97*3)-(0,90*0,60*2)		-5,81		
		2.NP nový stav:(2,40+1,40)*3,00+(0,70*2,10)+(0,90*2,10)		14,76		
		-(0,80*1,97*2)		-3,15		
27	342247542R00	Příčky z cihel broušených, lepidlo, tl. 14 cm	m2	4,31	509,00	2 191,25
		2.NP:(0,70*2,05)+(0,50*2,05)+(0,90*2,05)		4,31		
28	342255024RT1	Příčky z desek párobetonových tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	27,59	456,00	12 581,95
		2.NP nový stav:(3,00+2,35+1,55+1,85+1,60)*3,00		31,05		
		1,20*2,10		2,52		
		-(0,60*1,97*4)-(1,25*0,25*4)		-5,98		
29	342255026RT1	Příčky z desek párobetonových tl. 12,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 125 mm	m2	33,35	527,00	17 576,50
		1.NP nový stav:1,85*2,10		3,89		
		-(0,80*1,97)-(1,25*0,25)		-1,89		
		2.NP nový stav:(2,35+2,15+2,80+3,65)*3,00		32,85		
		-(0,60*1,97)-(1,25*0,25)		-1,49		
30	342255028RT1	Příčky z desek párobetonových tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	m2	17,82	590,00	10 515,57
		1.NP nový stav:(0,35+1,15+4,50)*3,60		21,60		
		-(0,80*1,97*2)-(1,25*0,25*2)		-3,78		
31	342266111RU9	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	0,58	426,00	244,95
		1.NP nový stav: 102):2,30*0,25		0,58		
32	342266211RT1	Obklad stěn sádrokartonem lepený na zdivo desky standard tl. 12,5 mm	m2	0,65	329,00	212,21
		2.NP nový stav: 201):2,15*0,30		0,65		
33	342267111RT3	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	6,00	628,00	3 768,00

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.NP nový stav:				
		208):3,00		3,00		
		209):3,00		3,00		
34	342267112RT1	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard tl. 12,5 mm	m	1,90	785,00	1 491,50
		1.NP nový stav:				
		102):1,90		1,90		
35	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv konstrukcí PU pěnou	m	57,33	61,80	3 542,69
		1.NP nový stav:0,35+1,15+4,50+1,85+2,175+8,15+1,25		19,43		
		4,40+3,15+1,65+0,30+1,70+1,60		12,80		
		2.NP nový stav:3,00+2,35+2,35+1,55+2,15+2,80+2,40+1,85		18,45		
		1,40+1,60+3,65		6,65		
36	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	107,10	85,00	9 103,50
		1.NP nový stav:(2,10*2)+(3,60*15)		58,20		
		2.NP nový stav:(2,30*3)+(3,00*14)		48,90		
37	346244311R00	Obezdivky van z desek pórobetonových tl. 50 mm	m2	2,04	421,00	858,84
		2.NP nový stav:(0,90+0,80)*2*0,20*3		2,04		
38	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	1,70	737,00	1 251,43
		1.NP nový stav:(2,20+1,25)*0,12*2+(1,35*0,10*2)		1,10		
		2.NP nový stav:(1,25*0,12*2)*2		0,60		
39	346275115R00	Přízdívky z desek pórobetonových tl. 150 mm	m2	16,20	702,00	11 372,40
		2.NP nový stav:1,20*0,90*15		16,20		
40	349231821RT2	Přízdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm s použitím suché maltové směsi	m2	0,92	1 600,00	1 476,00
		2.NP nový stav:0,45*2,05		0,92		
41	133301520000	Týč ocelová L jakost 425541 50x50x6 mm	kg	0,00	17,90	0,08
		0,90*0,00447*1,08		0,00		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				145 075,95
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					
42	611403399RT2	Hrubá výplň rýh maltou ve stropěch s použitím suché maltové směsi	m2	10,00	309,00	3 090,00
43	611421231R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových	m2	204,80	75,90	15 544,32
		1.NP nový stav:				
		103):50,30		50,30		
		104):10,80		10,80		
		105):11,10		11,10		
		107):14,40		14,40		
		108):10,50		10,50		
		109):17,60		17,60		
		112):2,50		2,50		
		2.NP nový stav:				
		209):3,40		3,40		
		211):7,00		7,00		
		212):9,80		9,80		
		214):7,60		7,60		
		215):5,50		5,50		
		216A):26,30		26,30		
		216B):16,30		16,30		
		217):11,70		11,70		
44	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	20,00	221,00	4 420,00
45	612421221R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - hladkých	m2	12,56	38,90	488,68
		1.NP nový stav:				

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		103):1,50*1,50		2,25		
		114):(0,60+2,50)*1,65		5,12		
		2.NP nový stav:				
		207):(0,65+2,50)*1,65		5,20		
46	612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových	m2	746,33	43,00	32 092,39
		1.NP nový stav:				
		101):(1,50+1,40+1,50)*3,40+(2,04+1,00+2,04)*0,20		15,98		
		-(1,00*2,04)		-2,04		
		103):(8,60+7,25)*2*3,60+(3,15+2,40+3,15)*0,25*2		118,47		
		(2,10+1,20+2,10)*0,30*2		3,24		
		-(2,40*3,15*2)-(0,80*1,97*2)-(1,20*2,10*2)		-23,31		
		104):(3,65+2,95)*2*3,60+(2,10+1,20+2,10)*0,30*2		50,83		
		(2,10+0,90+2,10)*0,05		0,26		
		-(1,20*2,10*2)-(0,80*1,97)-(1,50*1,50)		-8,87		
		105):(3,85+2,80+0,15+0,30)*2*3,60		51,12		
		(2,10+1,20+2,10)*0,30*2		3,24		
		-(1,20*2,10*2)-(1,00*2,10)		-7,14		
		106):(3,60+1,25)*2,85-(0,80*1,97*2)		10,67		
		107):(3,97+3,60+3,97)*3,60+(0,75+1,20+0,75)*0,30		42,35		
		(2,04+1,50+2,04)*0,30+(1,50+0,75)*2*0,30		3,02		
		-(1,20*0,75)-(1,50*2,04)-(1,50*0,75)		-5,09		
		108):(3,60+2,80)*2*3,60+(2,10+1,20+2,10)*0,30*2		49,32		
		(2,10+1,20+2,10)*0,35		1,89		
		-(1,20*2,10*2)-(0,80*1,97)		-6,62		
		109):(3,97+4,40+3,97)*3,60+(3,15+2,40+3,15)*0,30		47,03		
		-(2,40*3,15)-(0,80*1,97)		-9,14		
		110):(2,15+1,65+0,90)*1,05+(0,70+1,20+0,70)*0,30		5,72		
		-(1,20*0,70)		-0,84		
		111):(1,35+2,65)*3,60+(0,80+1,20+0,80)*0,30		15,24		
		-(1,20*0,80)		-0,96		
		112):1,70*3,60		6,12		
		113):(4,55+4,50+4,50)*3,20+(0,80+1,20+0,80)*0,25*2		44,76		
		(1,25*2,40)-(1,20*0,80*2)		1,08		
		114):(4,00+2,20)*3,05+(2,10+1,20+2,10)*0,25		20,26		
		-(0,60+2,50)*1,65-(1,20*2,10)		-7,64		
		116):(2,175*3,05)+(2,10+1,20+2,10)*0,25		7,98		
		-(1,20*2,10)		-2,52		
		117):(3,95+2,45)*3,20+(2,35+3,00+2,35)*0,25		22,41		
		-(3,00*2,35)		-7,05		
		118):(3,91*3,20)-(1,60*2,50)		8,51		
		2.NP nový stav:				
		201):(0,50+1,60+2,65)*2,85-(1,45*1,97)		10,68		
		202):(5,65+1,60+5,65)*2,85-(0,60*1,97*2)-(0,80*1,97*4)		28,10		
		203):(3,95+3,05+3,95)*2,80-(0,80*1,97)		29,08		
		204):(3,95+2,20+3,95)*2,80-(0,80*1,97)		26,70		
		205):(5,35+3,35+5,35)*2,80-(0,80*1,97*2)		36,19		
		206):(6,10+4,10+3,10+0,30*2)*2,80-(0,80*1,97)		37,34		
		207):(3,10+1,65+3,10)*2,80		21,98		
		-(0,65+2,50)*1,65-(0,80*1,97)		-6,77		
		208):(1,42+0,80)*2*0,80+(0,70+1,20+0,70)*0,30		4,33		
		(1,43+1,10)*2*0,80+(0,70+1,20+0,70)*0,30		4,83		
		(1,60+1,20)*2*0,80+(0,90+1,20+0,90)*0,30		5,38		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-(1,20*0,70*2)		-1,68		
		209):(1,70+1,90+1,70+0,30)*1,00+(0,10+0,80+0,10)*0,30		5,90		
		212):(3,325+2,80)*3,00+(2,10+1,10+2,10)*0,35		20,23		
		-(0,80*1,97)		-1,58		
		213) 3,65*2,80		10,22		
		214):(2,40+3,15+2,40)*1,00+(0,70+1,20+0,70)*0,30		8,73		
		-(1,20*0,70)		-0,84		
		215):(0,90+1,85+0,90)*1,00+(0,70+1,20+0,70)*0,30		4,43		
		(2,10+1,85+0,30)*1,00		4,25		
		-(1,20*0,70)		-0,84		
		216A):(6,025+4,50)*3,00+(1,80+1,20+1,80)*0,30*2		34,46		
		-(1,20*1,80*2)		-4,32		
		216B):(4,40*3,00)+(1,80+1,20+1,80)*0,30*2-(1,20*1,80*2)		11,76		
		217):(2,35+0,90)*1,00+(0,70+1,20+0,70)*0,25		3,90		
		(1,55*1,00)+(2,05+3,00)*1,00+(0,70+1,20+0,70)*0,25		7,25		
		-(1,20*0,70*2)		-1,68		
47	612421321R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých	m2	80,93	99,70	8 068,32
		1.NP nový stav:				
		110):(2,15+0,90+1,65)*2,00+(0,30*0,10*2)		9,46		
		2.NP nový stav:				
		208):(1,20+0,80)*2*2,00+(0,30*1,10*2)		8,66		
		(1,43+1,10)*2*2,00+(0,30*1,10*2)		10,78		
		(1,20+1,90)*2*2,00		12,40		
		-(1,20*1,10*2)-(0,60*1,97*5)		-8,55		
		209):(1,70+1,90+1,70+0,30+0,30)*2,00-(0,60*1,97)		10,62		
		213):(0,60+2,60)*1,65		5,28		
		215):(1,65+0,90)*2,00+(0,30*0,10*2)		5,16		
		(2,10+1,85+0,30)*2,00-(0,60*1,97)		7,32		
		217):(2,35+0,90+1,55+2,05+3,00)*2,00+(0,25*0,10*4)		19,80		
48	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	224,66	95,00	21 342,56
		1.NP nový stav:				
		102):(3,65+3,85+5,35+2,45+1,25)*3,60		59,58		
		(2,10+1,00+2,10)*0,20+(2,10+1,10+2,10)*0,05		1,31		
		(0,75+1,50+0,75)*0,30		0,90		
		-(1,50*0,75)-(0,80*1,97*3)		-5,85		
		2.NP nový stav:				
		203):(3,05*2,80)+(1,80+1,20+1,80)*0,30*2-(1,20*1,80*2)		7,10		
		204):(2,20*2,80)+(1,80+1,20+1,80)*0,30-(1,20*1,80)		5,44		
		205):(3,35*2,80)+(1,80+1,20+1,80)*0,30*2-(1,20*1,80*2)		7,94		
		206):(4,10*2,80)+(1,80+1,20+1,80)*0,30*2-(1,20*1,80*2)		10,04		
		207):(1,65*2,80)+(1,80+1,20+1,80)*0,30-(1,20*1,80)		3,90		
		210):(5,45+1,60+7,85+1,60)*2,80		46,20		
		-(0,80*1,97*4)-(1,45*1,97)-(0,90*0,60*4)		-11,32		
		211):(2,50+2,80)*2*3,00+(1,80+1,20+1,80)*0,30		33,24		
		-(1,20*1,80)-(0,80*1,97)		-3,74		
		212):(3,325+2,80)*3,00+(1,80+1,20+1,80)*0,30*2		21,26		
		-(1,20*1,80*2)-(0,80*1,97)		-5,90		
		213):(3,625+3,65+3,625)*2,80+(1,80+1,20+1,80)*0,30*2		33,40		
		-(0,60+2,60)*1,65-(1,20*1,80*2)-(0,80*1,97)		-11,18		
		-(0,90*0,60*2)		-1,08		
		214):(3,15*3,00)-(0,60*1,97)		8,27		
		216A):(5,55*3,00)-(0,90*2,05)-(0,90*1,97)		13,03		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		216B):(4,40*3,00)-(0,90*0,60*2)		12,12		
49	612421421R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hladkých	m2	11,00	160,50	1 765,50
		2.NP schodišťový prostor:11,00		11,00		
50	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	67,97	192,00	13 049,57
		1.NP nový stav:				
		110):(0,90+1,65+1,20+2,15+1,20)*2,00-(0,60*1,97*3)		10,65		
		2.NP nový stav:				
		215):(0,90+0,10+0,90)*2,20		4,18		
		217):(0,90+0,10+0,90)*2,20*2		8,36		
		po odsekání vnitřních obkladů:44,7725		44,77		
51	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	274,23	266,50	73 082,96
		1.NP:				
		102):0,50*3,60		1,80		
		106):(1,25+3,60)*2,85-(0,80*1,97)		12,25		
		107):(3,60*3,60)-(0,80*1,97)		11,38		
		109):4,40*3,60		15,84		
		110):(0,90+1,65)*41,00+(1,25+2,15+1,25)*1,00		109,20		
		111):(3,40+3,15+1,60+0,30+0,45)*3,05-(0,80*1,97)		25,57		
		112):(1,50+1,70+1,50)*3,60-(0,80*1,97)		15,34		
		113):4,40*3,05		13,42		
		114):(4,45+1,25+4,45)*3,05-(0,60*1,97)-(0,80*1,97*3)		25,05		
		115):(1,56+2,175+1,56)*3,05+(0,80+0,90+0,80)*0,40		17,15		
		-(0,80*1,97)-(0,90*0,80)		-2,30		
		116):(2,175+2,34+2,175)*3,05+(2,10+1,85+2,10)*0,325		22,37		
		-(0,80*1,97*2)		-3,15		
		117):(3,90*3,20)+(0,80+0,90+0,80)*0,05		12,61		
		-(0,80*1,97)-(0,90*0,80)		-2,30		
52	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	6,85	405,00	2 774,86
		1.NP nový stav:				
		105):(2,10+1,00+2,10)*0,35+(1,00*2,10)-(0,80*1,97)		2,34		
		113):(2,40+1,25+2,40)*0,45		2,72		
		2.NP nový stav:(2,10+0,90+2,10)*0,35		1,79		
53	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	94,84	104,00	9 863,52
54	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	68,29	52,60	3 592,05
		1.NP nový stav:				
		101):(2,04+1,00+2,04)+(1,40+1,10)*2		10,08		
		102):(3,60*2)+1,40+(2,04+1,00+2,04)+(1,40+1,10)*2		18,68		
		110):1,00		1,00		
		111):3,35*3,00		10,05		
		116):0,80+0,90+0,80		2,50		
		117):(3,15*2)+2,10+(2,10+2,02+1,07+2,10)		15,69		
		118):2,10+2,02+1,07+2,10		7,29		
		2.NP nový stav:				
		216A):3,00		3,00		
55	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	94,84	173,50	16 455,00
		1.NP nový stav:				
		101):(0,35*3,60)+(2,04+1,00+2,04)*0,10+(1,40+1,10)*2*0,10		2,27		
		-(1,40*1,10)-(1,00*2,04)		-3,58		
		102):(1,70*3,60)+(2,04+1,00+2,04)*0,10+(1,40+1,10)*2*0,10		7,13		
		113):(4,50*3,20)-(0,80*1,97*2)		11,25		
		114):(2,20*3,00)-(0,80*1,97)		5,02		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		115):(2,175*3,00)-(0,80*1,97)		4,95		
		120):1,15*2,75		3,16		
		2.NP nový stav:				
		208):1,60*0,80		1,28		
		209):1,60*1,00		1,60		
		210):(2,40*2,80)-(0,80*1,97)		5,14		
		212):2,80*3,00		8,40		
		214):2,40*1,00		2,40		
		215):1,85*1,00*2		3,70		
		216A):(4,50+0,45)*3,00-(0,60*1,97)		13,67		
		217):(2,35+0,90+0,90+1,55+0,90+3,00+2,05)*1,00		11,65		
		(1,35+1,55)*2*1,00		5,80		
		schodišťový prostor:11,00		11,00		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				205 629,73
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
56	631312131R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2. nad tl. 8 cm	m3	1,76	2 590,00	4 564,36
		1.NP nový stav:				
		112):2,50*0,09		0,23		
		113):(2,00*1,25*0,10)+(0,85*1,25*0,09)/2*2		0,35		
		ležatá kanalizace:0,50*(2,55+1,80)*0,10		0,22		
		0,70*(1,30+4,30)*0,10		0,39		
		0,70*1,30*0,07		0,06		
		0,50*(2,55+1,80)*0,10		0,22		
		0,70*4,30*0,10		0,30		
57	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,43	3 145,00	1 345,75
		1.NP nový stav:(2,80+1,65-0,60*2)*0,10*0,10		0,03		
		(0,90*0,45*0,10)+(1,85*0,35*0,10)+(0,90*0,10*0,10)		0,11		
		2.NP nový stav:(0,90*0,45*0,10)+(0,45*0,22*0,10)		0,05		
		(2,00+3,65+2,50-0,60+0,90+0,30-0,60)*0,10*0,10		0,08		
		(1,40-0,60+2,80+1,60-0,65)*0,15*0,10		0,07		
		(0,90*4+4,50)*0,10*0,10		0,08		
58	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	0,59	2 880,00	1 698,05
		1.NP nový stav:				
		103):6,70*1,10*0,08		0,59		
59	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,59	264,00	155,65
		1.NP nový stav:				
		103):6,70*1,10*0,08		0,59		
60	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm KD37	t	0,12	25 840,00	3 136,98
		1.NP nový stav:				
		103):50,30*0,002099*1,15		0,12		
61	631361921RT8	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,07	24 910,00	1 668,97
		1.NP nový stav:				
		103):6,70*1,10*0,0079*1,15		0,07		
62	632451034R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm	m2	50,30	246,50	12 398,95
		1.NP nový stav:				
		103):50,30		50,30		
63	632451121R00	Potěr pískocementový hlazený dřev. hlad. tl. 20 mm	m2	40,50	119,50	4 839,75
		1.NP nový stav:				
		102):17,70		17,70		
		2.NP nový stav:				

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		201):12,30		12,30		
		208):5,00		5,00		
		215):5,50		5,50		
64	632451231R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 30 mm	m2	74,30	184,00	13 671,20
		1.NP nový stav:				
		103):50,30		50,30		
		105):11,40		11,40		
		2.NP nový stav:				
		210):12,60		12,60		
65	632452421R00	Doplnění potěru v ploše do 4 m2, tl. 10 - 20 mm	m2	2,10	155,00	325,50
		1.NP nový stav:				
		101):2,10		2,10		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				43 805,15
Díl:	64	Výplně otvorů				
66	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	19,00	586,00	11 134,00
		1/P:2,00		2,00		
		2/L:7,00		7,00		
		3/P:5,00		5,00		
		4/L:5,00		5,00		
67	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	14,00	732,00	10 248,00
		P2/L:1,00		1,00		
		1/P:4,00		4,00		
		2/L:1,00		1,00		
		3/P:2,00		2,00		
		4/L:6,00		6,00		
68	642944221R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m2.	kus	2,00	902,00	1 804,00
		5/P:1,00		1,00		
		P1/L:1,00		1,00		
69	648991113R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm	m	50,80	1,00	50,80
		T2):(1,20*7)+3,00		11,40		
		1,20*25		30,00		
		T3):1,00+(1,20*7)		9,40		
70	642949001V00	D+M deska odkládacího pultu atyp	kus	1,00	4 500,00	4 500,00
		T1):1,00		1,00		
71	55330316	Zárubeň ocelová H 110 600x1970x110	kus	7,00	597,00	4 179,00
		2/L:7,00		7,00		
72	55330319	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110	kus	11,00	622,00	6 842,00
		2/L:7,00		7,00		
		3/P:1,00		1,00		
		4/L:2,00		2,00		
		P2/L:1,00		1,00		
73	55330325	Zárubeň ocelová H 110 1250x1970x110	kus	1,00	754,00	754,00
		P1/L:1,00		1,00		
74	55330326	Zárubeň ocelová H 110 1450x1970x110	kus	1,00	794,00	794,00
		5/P:1,00		1,00		
75	55330330	Zárubeň ocelová H 160 600x1970x160	kus	4,00	742,00	2 968,00
		1/P:3,00		3,00		
		2/L:1,00		1,00		
76	55330334	Zárubeň ocelová H 160 800x1970x160	kus	4,00	759,00	3 036,00
		3/P:2,00		2,00		
		4/L:2,00		2,00		
77	55330397	Zárubeň ocelová 115 800x1970x115 pro přesné zdění	kus	1,00	804,00	804,00

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3/P:1,00		1,00		
78	55330405	Zárubeň ocelová 125 600x1970x125 pro přesné zdění	kus	1,00	728,00	728,00
		1/P:1,00		1,00		
79	55330409	Zárubeň ocelová 125 800x1970x125 L pro přesné zdění	kus	2,00	756,00	1 512,00
		3/P:1,00		1,00		
		4/L:1,00		1,00		
80	55330422	Zárubeň ocelová 150 800x1970x150 L pro přesné zdění	kus	2,00	820,00	1 640,00
		3/P:1,00		1,00		
		4/L:1,00		1,00		
81	60775523	Parapet interiér PVC šíře 300mm dl. 6m fólie barev	m	10,34	165,70	1 713,34
		T3):9,40*1,10		10,34		
82	60775550	Krytka boční pro PVC parapety oboustr.barev	kus	16,00	20,00	320,00
		T3):16,00		16,00		
83	60780042	Parapet interiér dřevotřískový Slim š. 250 mm laminovaný	m	12,54	125,00	1 567,50
		T2):11,40*1,10		12,54		
84	60780043	Parapet interiér dřevotřískový Slim š. 300 mm laminovaný	m	33,00	125,00	4 125,00
		T2):30,00*1,10		33,00		
85	60780050	Krytka boční pro parapety dřevitřískové (pár)	kus	33,00	1,00	33,00
		T3):33,00		33,00		
Celkem za		64 Výplně otvorů				58 752,64
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
86	919731112R00	Zarovnění styčné plochy z betonu tl. do 15 cm	m	19,90	142,50	2 835,75
		ležatá kanalizace:(2,55+1,80+1,30+4,30)*2		19,90		
87	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	19,90	130,50	2 596,95
		ležatá kanalizace:(2,55+1,80+1,30+4,30)*2		19,90		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				5 432,70
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
88	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	197,80	42,00	8 307,60
		1.NP nový stav:				
		101):2,10		2,10		
		103):50,30		50,30		
		104):10,80		10,80		
		105):11,10		11,10		
		106):4,50		4,50		
		107):14,40		14,40		
		108):10,50		10,50		
		109):17,60		17,60		
		110):2,20		2,20		
		111):6,80		6,80		
		112):2,50		2,50		
		113):26,50		26,50		
		114):8,80		8,80		
		115):3,70		3,70		
		116):5,80		5,80		
		117):14,10		14,10		
		118):6,10		6,10		
89	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	182,20	65,00	11 843,00
		2.NP:				
		202):9,00		9,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		203):11,10		11,10		
		204):8,00		8,00		
		205):17,90		17,90		
		206):12,60		12,60		
		207):5,10		5,10		
		208):5,00		5,00		
		209):3,40		3,40		
		210):12,60		12,60		
		211):7,00		7,00		
		212):9,80		9,80		
		213):13,30		13,30		
		214):7,60		7,60		
		215):5,50		5,50		
		216A):26,30		26,30		
		216B):16,30		16,30		
		217):11,70		11,70		
90	941955102R00	Lešení lehké pomocné, schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	40,40	95,00	3 838,00
		1.NP nový stav:				
		102):17,70		17,70		
		120):10,40		10,40		
		2.NP nový stav:				
		201):12,30		12,30		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				23 988,60
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
91	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	526,30	58,10	30 578,03
		1.NP nový stav:29,90*9,50		284,05		
		2.NP nový stav:25,50*9,50		242,25		
92	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek	kus	25,00	88,60	2 215,00
		VZT1):4,00		4,00		
		VZT2):4,00		4,00		
		VZT3):3,00		3,00		
		VZT4):4,00		4,00		
		VZT5):2,00		2,00		
		VZT6):8,00		8,00		
93	952999001V00	D+M hasící přístroj práškový PG6 s hasící schopností 21A/113B	kus	5,00	850,00	4 250,00
94	952999002V00	D+M hasící přístroj sněhový S2	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
95	952999003V00	D+M hasící přístroj sněhový S5	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
96	pc 01	Mřížka kovová větrací průměr 100 mm	kus	7,00	150,00	1 050,00
		VZT3):3,00		3,00		
		VZT4):4,00		4,00		
97	pc 02	Mřížka kovová větrací 150x150 mm	kus	4,00	250,00	1 000,00
		VZT1):4,00		4,00		
98	pc 03	Mřížka kovová větrací 150x200 mm	kus	4,00	270,00	1 080,00
		VZT2):4,00		4,00		
99	pc 04	Mřížka kovová větrací 150x150 mm se sítkou	kus	10,00	310,00	3 100,00
		VZT5):2,00		2,00		
		VZT6):8,00		8,00		
100	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce	h	50,00	250,00	12 500,00
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				58 773,03
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
101	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	48,73	69,30	3 377,23

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.NP stávající stav:				
		B13):(2,80+2,65)*2,45-(0,60*1,97*2)		10,99		
		2.NP stávající stav:				
		B23):4,50*3,10		13,95		
		B25):(3,65*3,10)-(0,80*1,97)		9,74		
		B35):1,50*2,10		3,15		
		B42):(2,50*3,10)-(0,60*1,97)		6,57		
		B44):(0,90+0,30)*3,10-(0,60*1,97)		2,54		
		B48):0,60*3,00		1,80		
102	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	15,43	83,60	1 290,28
		1.NP stávající stav:				
		B3):(2,45*3,40)-(0,80*1,97)		6,75		
		2.NP stávající stav:				
		B36):2,80*3,10		8,68		
103	962032231R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC	m3	2,81	522,00	1 468,13
		1.NP stávající stav:				
		B2):(3,70*2,20*0,45)-(0,90*2,10*0,45)		2,81		
104	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm	m2	12,27	85,80	1 052,42
		1.NP stávající stav:				
		B9):1,40*1,40		1,96		
		B14):(2,80+1,65)*2,20-(0,60*1,97*2)		7,43		
		2.NP stávající stav:				
		B31):2,40*0,80		1,92		
		B55):1,60*0,60		0,96		
105	962084131R00	Bourání příček deskových,sádkartonových tl.10 cm	m2	78,24	80,50	6 298,40
		1.NP stávající stav:				
		D2):3,95*3,30		13,04		
		D4):4,50*3,40		15,30		
		D8):6,49*3,40		22,07		
		D13):4,40*3,60		15,84		
		2.NP stávající stav:				
		D22):(1,50+0,90)*3,00		7,20		
		D23):1,60*3,00		4,80		
106	963016211R00	DMTZ podhledu SDK z kazet 600x600 mm, kov.rošt	m2	40,95	58,40	2 391,48
		1.NP stávající stav:				
		D3):16,00		16,00		
		D6):9,35		9,35		
		D7):4,30		4,30		
		D10):11,30		11,30		
107	964072221R00	Vybourání nosníků ze zdi smíšené dl. 4 m, 20 kg/m	t	0,01	6 825,00	98,96
		1.NP stávající stav:				
		B21):1,30*0,01115		0,01		
108	964073221R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 20 kg/m	t	0,06	6 450,00	359,91
		2.NP stávající stav:				
		B22):1,25*0,01115*4		0,06		
109	965041331R00	Bourání lehčených mazanin tl.10 cm, pl. 4 m2	m3	0,20	1 560,00	312,00
		2.NP stávající stav:				
		B50):2,00*0,10		0,20		
110	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	3,17	1 937,00	6 136,42
		1.NP stávající stav:				
		B19):36,30*0,08		2,90		
		B20):8,80*0,03		0,26		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
111	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	87,00	40,40	3 514,80
		1.NP stávající stav:				
		B1):13,60		13,60		
		B4):4,30		4,30		
		B11):18,60+1,80		20,40		
		B16):6,25+3,00+1,30		10,55		
		2.NP stávající stav:2,00		2,00		
		B33):9,00		9,00		
		B38):8,40		8,40		
		B40):5,80		5,80		
		B46):7,60		7,60		
		B50):				
		B51):2,65		2,65		
		B54):2,70		2,70		
112	967031132R00	Přísekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	11,64	85,70	997,76
		1 NP stávající stav:				
		B2):0,45*2,10*2		1,89		
		B5):0,45*2,40*2		2,16		
		B6):0,15*3,60*2		1,08		
		B7):0,15*2,05*2		0,62		
		B10):0,10*2,10*2		0,42		
		B21):0,15*2,10		0,32		
		hydrant:(0,65*0,65)+(0,65+0,65)*2*0,30		1,20		
		2.NP stávající stav:				
		B21):0,45*2,05*2		1,85		
		B26):0,10*2,10		0,21		
		B34):0,15*2,10*2		0,63		
		B41):0,15*3,00		0,45		
		B43):0,15*2,50		0,38		
		B52):0,15*3,00		0,45		
113	967031732R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	1,89	121,50	229,64
		1.NP stávající stav:				
		B12):0,45*2,10*2		1,89		
114	967031734R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm	m2	3,38	315,50	1 067,18
		2.NP stávající stav:				
		B22):0,45*2,05		0,92		
		B28):0,15*2,05*8		2,46		
115	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	34,00	11,20	380,80
		1.NP stávající stav:				
		B2):1,00		1,00		
		B3):1,00		1,00		
		B6):1,00		1,00		
		B8):1,00		1,00		
		B10):1,00		1,00		
		B12):1,00		1,00		
		B13):2,00		2,00		
		D2):1,00		1,00		
		D4):1,00		1,00		
		D8):1,00		1,00		
		D13):1,00		1,00		
		B14):2,00		2,00		
		B21):1,00		1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.NP stávající stav:				
		D22):1,00		1,00		
		D23):2,00		2,00		
		B22):1,00		1,00		
		B24):1,00		1,00		
		B25):1,00		1,00		
		B26):1,00		1,00		
		B27):1,00		1,00		
		B29):1,00		1,00		
		B30):1,00		1,00		
		B31):1,00		1,00		
		B32):2,00		2,00		
		B41):1,00		1,00		
		B42):1,00		1,00		
		B44):1,00		1,00		
		B52):1,00		1,00		
		B55):2,00		2,00		
116	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	1,16	179,00	207,64
		2.NP stávající stav:1,45*0,80		1,16		
117	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	40,19	198,00	7 957,22
		1.NP stávající stav:				
		B2):0,80*1,97		1,58		
		B3):0,80*1,97		1,58		
		B6):0,80*1,97		1,58		
		B8):0,80*1,97		1,58		
		B10):0,80*1,97		1,58		
		B12):0,60*1,97		1,18		
		B13):0,60*1,97*2		2,36		
		D2):0,80*1,97		1,58		
		D4):0,80*1,97		1,58		
		D8):0,80*1,97		1,58		
		D13):0,80*1,97		1,58		
		B14):0,60*1,97*2		2,36		
		B21):0,80*1,97		1,58		
		2.NP stávající stav:				
		D22):0,80*1,97		1,58		
		B22):0,80*1,97		1,58		
		B24):0,80*1,97		1,58		
		B25):0,80*1,97		1,58		
		B26):0,80*1,97		1,58		
		B27):0,80*1,97		1,58		
		B29):0,80*1,97		1,58		
		B30):0,60*1,97		1,18		
		B31):0,80*1,97		1,58		
		B41):0,60*1,97		1,18		
		B42):0,60*1,97		1,18		
		B44):0,60*1,97		1,18		
		B52):0,60*1,97		1,18		
118	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	8,57	152,00	1 302,56
		2.NP stávající stav:				
		D23):1,45*1,97		2,86		
		B32):1,45*1,97		2,86		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		B55):1,45*1,97		2,86		
119	968072875R00	Vybourání mříží pl. do 2 m2	m2	3,08	83,00	255,64
		2.NP stávající stav:				
		B31):2,40*0,80		1,92		
		B32):1,45*0,80		1,16		
120	968083011R00	Vybourání plastových dveří prosklených pl. do 2 m2	m2	1,98	164,50	325,71
		1.NP stávající stav:				
		B9):0,90*2,20		1,98		
121	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	50,80	30,90	1 569,72
122	968909001V00	Demontáže elektro vč. likvidace	soubor	1,00	14 300,00	14 300,00
		Celkem za				54 893,90
		96 Bourání konstrukcí				
		Díl: 97				
		Prorážení otvorů				
123	971033251R00	Vybourání otvorů zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	6,00	130,00	780,00
		VZT4):2,00		2,00		
		VZT6):4,00		4,00		
124	971033521R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.1 m2, tl.10 cm, MVC	m2	4,19	163,50	684,74
		1.NP stávající stav:				
		B8):(1,00*2,10)-(0,80*1,97)		0,52		
		B10):(1,10*2,20)-(0,80*1,97)		0,84		
		2.NP stávající stav:				
		B26):0,30*2,20		0,66		
		B28):0,90*0,60*4		2,16		
125	971033531R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	0,95	219,50	207,43
		1.NP stávající stav:				
		B21):0,45*2,10		0,95		
126	971033541R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,13	1 297,00	164,46
		1.NP nový stav:0,65*0,65*0,30		0,13		
127	971033621R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	7,92	91,40	724,16
		1.NP:				
		B5):0,88*2,15		1,89		
		2.NP stávající stav:				
		B31):(2,40*3,10)-(0,80*1,97)-(2,40*0,80)		3,94		
		B32):(1,60*3,10)-1,45*(1,97+0,80)		0,94		
		B55):(1,60*3,10)-(1,45*1,97)-(1,60*0,60)		1,14		
128	971033631R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	23,08	90,80	2 095,35
		1.NP stávající stav:				
		B6):(1,375*3,70)-(0,80*1,97)		3,51		
		B7):0,90*2,05		1,85		
		B9):(1,70*3,60)-(0,90*2,20)-(1,40*1,40)		2,18		
		2.NP stávající stav:				
		B29):(1,60*3,10)-(0,80*1,97)		3,38		
		B34):0,70*2,20		1,54		
		B41):(1,40*3,10)-(0,60*1,97)		3,16		
		B43):2,50*1,00		2,50		
		B47):(1,60*3,10)-(0,65*2,00)		3,66		
		B52):(0,80*3,10)-(0,60*1,97)		1,30		
129	971033651R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	1,45	762,00	1 108,41
		1.NP:				
		B5):(1,25*2,50*0,45)-(0,85*2,15*0,45)		0,58		
		2.NP stávající stav:				
		B21):0,90*2,15*0,45		0,87		
130	973031513R00	Vysekání kapes upevň. prvky zeď cihelná hl. 15 cm	kus	2,00	98,20	196,40

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.NP nový stav:2,00		2,00		
131	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	28,40	151,00	4 288,40
		1.NP nový stav:(1,25*3)+(2,20*3)+1,50+(1,35*3)		15,90		
		2.NP nový stav:(1,25*3)*2+(1,25*4)		12,50		
132	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	6,50	196,00	1 274,00
		1.NP nový stav:1,50		1,50		
		2.NP nový stav:1,25*4		5,00		
133	974042547R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 7x30 cm	m	1,30	226,00	293,80
		ležatá kanalizace:1,30		1,30		
134	974042549R00	Příplatek za dalších 10 cm šířky rýhy hl. 7 cm	m	5,20	58,00	301,60
		1,30*4		5,20		
135	974042557R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x30 cm	m	14,25	275,50	3 925,88
		ležatá kanalizace:2,55+1,80		4,35		
		1,30+4,30		5,60		
		4,30		4,30		
136	974042559R00	Příplatek za dalších 10 cm šířky rýhy hl. 10 cm	m	48,30	65,50	3 163,65
		ležatá kanalizace:(2,55+1,80)*2		8,70		
		(1,30+4,30)*4		22,40		
		4,30*4		17,20		
137	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	2,35	137,00	321,95
		1.NP stávající stav:				
		D25):2,35		2,35		
138	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	11,00	29,00	319,00
		2.NP nový stav:				
		schodišťový prostor:11,00		11,00		
139	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	48,77	69,80	3 404,32
		1.NP stávající stav:				
		B15):11,50*1,20		13,80		
		B17):1,50*1,25		1,88		
		2.NP stávající stav:				
		B37):2,30*2,00		4,60		
		B39):3,60*1,60		5,76		
		B45):(1,85*2,00)+(0,30*1,50)		4,15		
		B49):4,40*2,00		8,80		
		B53):7,25*1,35		9,79		
	Colkom za	97 Prorážení otvorů				23 253,53
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
140	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	89,46	65,00	5 815,02
	Colkom za	99 Staveništní přesun hmot				5 815,02
Díl:	711	Izolace proti vodě				
141	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	6,10	24,40	148,72
		ležatá kanalizace:0,50*(2,55+1,80)		2,18		
		0,70*(1,30+4,30)		3,92		
142	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	6,10	11,90	72,53
		ležatá kanalizace:0,50*(2,55+1,80)		2,18		
		0,70*(1,30+4,30)		3,92		
143	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky izolačního pásu	m2	6,10	173,50	1 057,48
144	711199095R00	Příplatek za plochu do 10 m2, natěradly	m2	6,10	1,80	10,97
145	711199097R00	Příplatek za plochu do 10 m2, pásy	m2	6,10	22,80	138,97
146	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	56,37	40,60	2 288,68

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.NP nový stav:				
		110):(1,65*0,90)+(0,60*0,10)		1,55		
		(1,65+0,90)*2*0,15-(0,60*0,15)		0,68		
		(1,20*0,80)+(0,90*1,35)+(0,60*0,10)		2,24		
		(1,20+2,15)*2*0,15-(0,60*0,15*2)		0,83		
		2.NP nový stav:				
		208):(1,42*0,80)+(0,60*0,15)		1,23		
		(1,42+0,80)*2*0,15-(0,60*0,15)		0,58		
		(1,43*1,10)+(0,60*0,10)		1,63		
		(1,43+1,10)*2*0,15-(0,60*0,15*2)		0,58		
		(1,90*1,20)+(0,60*0,15)		2,37		
		(1,90+1,20)*2*0,15-(0,60*0,15*2)		0,75		
		209):(1,70*1,90)+(0,80*0,35)+(0,60*0,15)-(0,25*0,30)		3,53		
		(1,70+1,90+0,35)*2*0,15-(0,60*0,15)		1,10		
		215):(1,85*0,90)+(0,60*0,10)		1,73		
		(1,85+0,90)*2*0,15-(0,60*0,15)		0,74		
		(2,10*1,85)+(0,60*0,15)-(0,90*0,10)		3,89		
		(2,10+1,85+0,90)*2*0,15+(0,90+0,90+0,90)*1,95		6,72		
		-(0,60*0,15*2)		-0,18		
		217):(2,35*0,90)+(0,60*0,10)		2,18		
		(2,35+0,90)*2*0,15-(0,60*0,15)		0,89		
		(0,90*1,55)+(0,60*0,10)		1,46		
		(0,90+1,55)*2*0,15-(0,60*0,15)		0,65		
		(1,35*1,55)+(0,60*0,10)+(0,60*0,125)		2,23		
		(1,35+1,55)*2*0,15-(0,60*0,15*3)		0,60		
		(3,00*2,05)-(0,90*0,10*2)		5,97		
		(3,00+2,05+0,90+0,90)*2*0,15-(0,60*0,15)		1,97		
		(0,90+0,90+0,90)*1,95*2		10,53		
147	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	56,37	215,00	12 119,87
148	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	70,70	137,50	9 721,25
		1.NP nový stav:				
		110):(1,65+0,90)*2-0,60		4,50		
		(1,20+2,15)*2-(0,60*2)		5,50		
		2.NP nový stav:				
		208):(1,42+0,80)*2-0,60		3,84		
		(1,43+1,10)*2-(0,60*2)		3,86		
		(1,90+1,20)*2-(0,60*2)		5,00		
		209):(1,70+1,90+0,35)*2-0,60		7,30		
		215):(1,85+0,90)*2-0,60		4,90		
		(2,10+1,85+0,90)*2-(0,60*2)		8,50		
		217):(2,35+0,90)*2-0,60		5,90		
		(0,90+1,55)*2-0,60		4,30		
		(1,35+1,55)*2-(0,60*3)		4,00		
		(3,00+2,05+0,90+0,90)*2-0,60		13,10		
149	711212602R00	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	66,00	119,00	7 854,00
		1.NP nový stav:				
		110) 4,00+6,00		10,00		
		2.NP nový stav:				
		208) 4,00+4,00+4,00		12,00		
		209) 8,00		8,00		
		215) 4,00+8,00		12,00		
		217) 4,00+4,00+4,00+12,00		24,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
150	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	334,12	0,50	167,06
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				33 579,54
Díl:	713	Izolace tepelné				
151	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	2,10	27,30	57,33
		1.NP nový stav:				
		101):1,40*1,50		2,10		
152	713111211RK2	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů vč. dodávky parozábrany	m2	2,10	87,50	183,75
		1.NP nový stav:				
		101):1,40*1,50		2,10		
153	63151406	Deska z minerální plsti tl. 100 mm lambda=0,037 W/mK	m2	2,14	137,50	294,53
		2,10*1,02		2,14		
154	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	5,36	1,95	10,44
	Celkem za	713 Izolace tepelné				546,05
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				
155	Viz příloha	Zdravoinstalace SO 01.2 (přenos)	soubor	1,00	259 440,00	259 440,00
	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace				259 440,00
Díl:	731	Kotelny				
156	Viz příloha	Vytápění a VZT SO 01.3 (přenos)	soubor	1,00	526 852,00	526 852,00
	Celkem za	731 Kotelny				526 852,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
157	762521812R00	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 5 cm	m2	8,71	52,00	452,92
		1.NP stávající stav:				
		B18):6,70*1,30		8,71		
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				452,92
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
158	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami	m2	3,40	146,00	496,40
		2.NP stávající stav:				
		D26):3,40		3,40		
159	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	3,40	21,90	74,46
		2.NP stávající stav:				
		D26):3,40		3,40		
160	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	30,00	419,00	12 570,00
		1/P:4,00		4,00		
		2/L:8,00		8,00		
		3/L:7,00		7,00		
		4/L:11,00		11,00		
161	766661132R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 2kř.do 1,45 m	kus	1,00	708,00	708,00
		5/P:1,00		1,00		
162	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus	1,00	491,50	491,50
		P2/L:1,00		1,00		
163	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2křid. š.145 cm	kus	1,00	810,00	810,00
		P1/L:1,00		1,00		
164	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křidlových	kus	22,00	31,80	699,60
		1.NP stávající stav:11,00		11,00		
		2.NP stávající stav:11,00		11,00		
165	766662812R00	Demontáž prahů dveří 2křidlových	kus	2,00	43,40	86,80
		2.NP stávající stav:2,00		2,00		
166	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	4,00	184,00	736,00
		P1/L:1,00		1,00		
		P2/L:1,00		1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P3/L:2,00		2,00		
167	766670021R00	Montáž kliky a štitku	kus	32,00	257,00	8 224,00
		1/P:4,00		4,00		
		2/L:8,00		8,00		
		3/P:7,00		7,00		
		4/L:10,00		10,00		
		5/P:1,00		1,00		
		P1/L:1,00		1,00		
		P2/L:1,00		1,00		
168	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	9,00	77,50	697,50
		T4):1,00+8,00		9,00		
169	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	5,00	83,20	416,00
		T4):1,00+2,00+2,00		5,00		
170	766669001V00	D+M dveře vnitřní bezpečnostní tř. 3, 800x1970 mm vč. el. propouštěcího zámku, kování a zárubně	soubor	1,00	17 500,00	17 500,00
		7/P:1,00		1,00		
171	766669002V00	D+M dveře vnitřní bezpečnostní tř. 3, 800x1970 mm vč. el. propouštěcího zámku, kování a zárubně	soubor	1,00	17 500,00	17 500,00
		8/L:1,00		1,00		
172	766669003V00	D+M dveře vnitřní bezpečnostní tř. 5, 800x1970 mm vč. elektromechanického zámku, kování a zárubně	soubor	1,00	17 500,00	17 500,00
		9/L:1,00		1,00		
173	766669004V00	D+M elektromechanický zámek samozamykací 12V	soubor	1,00	7 500,00	7 500,00
		4/L:1,00		1,00		
174	54914620	Dveřní kování Cr	kus	32,00	455,00	14 560,00
175	54917020	Zavírač dveří hydraulický zlatá bronz	kus	4,00	913,00	3 652,00
		P1/L:1,00		1,00		
		P2/L:1,00		1,00		
		P3/L:2,00		2,00		
176	61160110	Dveře vnitřní fólie plné 1kř. 60x197 bílé	kus	8,00	1 071,00	8 568,00
		1/P:4,00		4,00		
		2/L:4,00		4,00		
177	61160112	Dveře vnitřní fólie plné 1kř. 80x197 bílé	kus	17,00	1 071,00	18 207,00
		3/L:6,00		6,00		
		4/L:11,00		11,00		
178	61160116	Dveře vnitřní fólie plné 2kř. 145x197 bílé	kus	1,00	2 140,00	2 140,00
		5/P:1,00		1,00		
179	61160410	Dveře vnitřní fólie 1/3 sklo 1kř. 60x197	kus	4,00	1 611,00	6 444,00
		2/L:4,00		4,00		
180	61160412	Dveře vnitřní fólie 1/3 sklo 1kř. 80x197	kus	1,00	1 611,00	1 611,00
		3/L:1,00		1,00		
181	61165603	Dveře protipožární EW30-CDP3 plné 80x197cm fólie	kus	1,00	2 915,00	2 915,00
		P2/L:1,00		1,00		
182	61165606	Dveře protipožární EW15-CDP3 plné 125x197 cm fólie	kus	1,00	5 830,00	5 830,00
		P1/L:1,00		1,00		
183	61187356	Prah bukový délka 60 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	1,00	47,52	47,52
184	61187358.A	Prah bukový délka 60 cm šířka 12 cm tl. 2 cm	kus	1,00	59,71	59,71
185	61187396	Prah bukový délka 80 cm šířka 10 cm 2 cm	kus	8,00	67,04	536,32
186	61187398.A	Prah bukový délka 80 cm šířka 12 cm 2 cm	kus	2,00	84,50	169,00
187	61187401	Prah bukový délka 80 cm šířka 15 cm 2 cm	kus	2,00	109,29	218,58
188	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	1 509,68	0,50	754,84
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				151 723,23
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
189	767587001R00	Podhledy kazetové, rošt, kazety 60 x 60 cm	m2	205,20	515,00	105 678,00
		1.NP nový stav:				
		101):2,10		2,10		
		102):17,70		17,70		
		106):4,50		4,50		
		110):2,20		2,20		
		111):6,80		6,80		
		113):26,50		26,50		
		114):8,80		8,80		
		115):3,70		3,70		
		116):5,80		5,80		
		117):14,10		14,10		
		118):6,10		6,10		
		2.NP nový stav:				
		201):12,30		12,30		
		202):9,00		9,00		
		203):11,10		11,10		
		204):8,00		8,00		
		205):17,90		17,90		
		206):12,60		12,60		
		207):5,10		5,10		
		208):5,00		5,00		
		210):12,60		12,60		
		213):13,30		13,30		
190	767991911R00	Oprava samostatným svařováním	m	1,56	222,50	347,10
		Z3):(3,90*2)*0,20		1,56		
191	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	8,40	350,00	2 940,00
		Z4):8,40		8,40		
192	767999104R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	121,60	20,00	2 432,00
		Z3):121,60		121,60		
193	767909001V00	D+M stěna hliníková 320+1250+32+1070x2100 mm s dvěřím	soubor	1,00	106 550,00	106 550,00
		2kř. EI 30-C DP3				
		P3/L:1,00		1,00		
194	767999001V00	D+M úprava hlavního schodiště vč. povrch. úpravy a vč. demontáže	kg	180,00	126,00	22 680,00
		Z1):180,00		180,00		
195	767999002V00	D+M úprava schodišť. zábradlí vč. povrch. úpravy a vč. demontáže	kg	16,90	305,00	5 154,50
		Z2):16,90		16,90		
196	767999003V00	D+M úprava schodišť. zábradlí vč. povrch. úpravy a vč. demontáže	kg	11,00	305,00	3 355,00
		Z5):11,00		11,00		
197	13384435	Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli S235	t	0,13	21 040,00	2 762,55
		Z3):0,1216*1,08		0,13		
198	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	2 518,99	0,50	1 259,50
	Colkem za	767 Konstrukce zámečnické				253 158,65
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
199	769000010R00	Montáž plastových oken s vypěněním	m	30,32	262,00	7 943,84
		1A):(0,90+0,60)*2*2		6,00		
		1B):(0,90+0,60)*2*4		12,00		
		2):(0,90+0,80)*2		3,40		
		3B):(1,40+1,10)*2		5,00		
		vstupní dveře použité po vybourání:(0,98*2,00)*2		3,92		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
200	769009001V00	D+M pákové ovládání	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
		1A):1,00		1,00		
201	769009002V00	D+M bezpečnostní fólie	m2	2,08	550,00	1 144,00
		1B):0,90*0,60		0,54		
		3B):1,40*1,10		1,54		
202	pc 01	Okno plastové jednoduše zasklené 900x600 mm sklápěcí	kus	2,00	5 100,00	10 200,00
		1A):2,00		2,00		
203	pc 02	Okno plastové jednoduše zasklené 900x600 mm pevně zasklené	kus	4,00	5 100,00	20 400,00
		1B):4,00		4,00		
204	pc 03	Okno plastové neprůstřelné sklo 20 mm 900x800 mm pevně zasklené	kus	1,00	1 350,00	1 350,00
		2):1,00		1,00		
205	pc 04	Okno plastové izolační 2sklo 1400x1100 mm pevně zasklené	kus	1,00	3 470,00	3 470,00
		3B):1,00		1,00		
206	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	470,08	1,00	470,08
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				47 477,92
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
207	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	71,30	38,30	2 730,79
		63,965+7,335		71,30		
208	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m	35,79	88,10	3 153,10
		1.NP nový stav:				
		102):(5,35+4,10+0,10)*2-(0,80*3)		16,70		
		117):(0,10+1,10+3,99+3,95+2,45+0,35+0,10)-0,80		11,24		
		118):0,35		0,35		
		120):1,10		1,10		
		2.NP nový stav:				
		201):(2,75+1,30+0,50+0,30)-1,45		3,40		
		drobné doplnění:3,00		3,00		
209	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	35,79	68,60	2 455,19
210	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	7,34	346,50	2 541,58
		2.NP nový stav:				
		215):(2,10*1,85)-(1,00*0,90)		2,99		
		217):(2,05*3,00)-(2,00*0,90)		4,35		
211	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	63,97	346,50	22 163,87
		1.NP nový stav:				
		102):17,10		17,10		
		110):2,20		2,20		
		117):14,10		14,10		
		2.NP nový stav:				
		201):12,30		12,30		
		208):5,00		5,00		
		209):3,40		3,40		
		215):5,50-2,985		2,52		
		217):11,70-4,35		7,35		
212	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	27,80	9,90	275,22
		1.NP:				
		110):2,20		2,20		
		2.NP nový stav:				
		208):5,00		5,00		
		209):3,40		3,40		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		215):5,50		5,50		
		217):11,70		11,70		
213	771579792R00	Příplatek za podlahy keram.v omezeném prostoru	m2	1,14	55,00	62,48
		2.NP nový stav:				
		208):1,42*0,80		1,14		
214	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	71,30	24,70	1 761,11
		63,965+7,335		71,30		
215	597642030	Dlažba keramická matná 300x300x9 mm	m2	72,80	350,00	25 480,07
		(63,965*1,05)+(35,79*0,15*1,05)		72,80		
216	597642031	Dlažba keramická protiskluzná 300x300x9 mm	m2	7,70	450,00	3 465,81
		7,335*1,05		7,70		
217	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	640,89	1,00	640,89
		Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady				64 730,12
Díl:	776	Podlahy povlakové				
218	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	225,58	8,80	1 985,10
		1.NP stávající stav:				
		D5):(4,50+2,05)*2-0,80		12,30		
		D9):(2,45+4,60)*2-0,80		13,30		
		D11):(6,49+1,90)*2-0,80		15,98		
		D12):(4,40+5,35)*2-(0,80*2)		17,90		
		D14):(4,40+3,15)*2-0,80		14,30		
		D15):(3,60+2,80+0,35)*2-0,80		12,70		
		2.NP stávající stav:				
		D16):(4,50+5,70)*2-0,80		19,60		
		D17):(4,50+2,85)*2-0,80		13,90		
		D18):(4,60+3,65)*2-(0,80*2)		14,90		
		D19):(3,45+3,65)*2-(0,80*2)		12,60		
		D20):(2,40+3,00+0,35*2)*2-(0,80*4+0,60)		8,40		
		D21):(2,40+1,75)*2-0,80		7,50		
		D24):(1,65+3,10)*2-0,80		8,70		
		D25):(3,05+3,65)*2-0,80		12,60		
		(2,20+3,65)*2-0,80		10,90		
		(3,35+5,35)*2-(0,80*2)		15,80		
		(3,10+4,10+0,30)*2-0,80		14,20		
219	776411000RT1	Lepení podlahových soklíků pryžových pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	204,45	25,80	5 274,81
		1.NP nový stav:				
		105):(3,85+2,80+0,35+0,30+0,15)*2-0,80		14,10		
		106):(3,60+1,25)*2-(0,80*4)		6,50		
		108):(3,60+2,80+0,35)*2-0,80		12,70		
		111):(3,40+3,15)*2-0,80		12,30		
		112):(1,70+1,50)*2-0,80		5,60		
		113):(9,35+4,55)*2-(0,80*5)		23,80		
		114):(4,00+2,20)*2-0,80		11,60		
		115):(2,175+1,56)*2-(0,80*3)		5,07		
		116):(2,175+2,34+0,325)*2-0,80		8,88		
		2.NP nový stav:				
		207):(3,10+1,65)*2-0,80		8,70		
		210):(7,85+1,60+0,35)*2-(1,45+0,80*4)		14,95		
		211):(2,50+2,80)*2-0,80		9,80		
		212):(3,325+2,80+0,35)*2-0,80		12,15		
		213):(3,625+3,65)*2-0,80		13,75		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		214):(2,40+3,15)*2-(0,60+0,80)		9,70		
		216A):(4,50+6,025)*2-(0,60+0,80+0,90)		18,75		
		216B):(4,40+3,65+0,45)*2-0,90		16,10		
220	776431020R00	Lepení podlahových soklíků z kobercových pásů	m	53,50	69,90	3 739,65
		2.NP nový stav:				
		203):(3,05+3,65)*2-0,80		12,60		
		204):(2,20+3,65)*2-0,80		10,90		
		205):(3,35+5,35)*2-(0,80*2)		15,80		
		206):(4,10+3,10+0,30)*2-0,80		14,20		
221	776511820RT1	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch nad 20 m2	m2	49,15	55,40	2 722,91
		1.NP stávající stav:				
		D12):23,50		23,50		
		2.NP stávající stav:				
		D16):25,65		25,65		
222	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch 10 - 20 m2	m2	131,80	58,30	7 683,94
		1.NP stávající stav:				
		D9):11,30		11,30		
		D11):12,80		12,80		
		D14):13,90		13,90		
		D15):10,10		10,10		
		2.NP stávající stav:				
		D17):12,80		12,80		
		D18):16,80		16,80		
		D19):12,60		12,60		
		D25):10,90+17,90+12,70		41,50		
223	776511820RT3	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch do 10 m2	m2	33,85	61,10	2 068,24
		1.NP stávající stav:				
		D5):9,35		9,35		
		2.NP stávající stav:				
		D20):7,20		7,20		
		D21):4,20		4,20		
		D24):5,10		5,10		
		D25):8,00		8,00		
224	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	171,70	190,50	32 708,85
		1.NP nový stav:				
		105):11,40		11,40		
		106):4,50		4,50		
		108):10,50		10,50		
		112):2,50		2,50		
		113):26,50		26,50		
		114):8,80		8,80		
		115):3,70		3,70		
		116):5,80		5,80		
		2.NP nový stav:				
		207):5,10		5,10		
		210):12,60		12,60		
		211):7,00		7,00		
		212):9,80		9,80		
		213):13,30		13,30		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		214):7,60		7,60		
		216A):26,30		26,30		
		216B):16,30		16,30		
225	776521230RU2	Lepení povlak.podlah, dílce PVC, vodivých včetně čtverců antistatických 608/608/2,0 mm	m2	6,80	866,00	5 888,80
		Půdorys 1.NP nový stav:				
		111):6,80		6,80		
226	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	49,60	135,50	6 720,80
		2.NP nový stav:				
		203):11,10		11,10		
		204):8,00		8,00		
		205):17,90		17,90		
		206):12,60		12,60		
227	776971318R00	Rohož textilní tl. 18 mm	m2	2,10	1 120,00	2 352,00
		Půdorys 1.NP nový stav:				
		101):2,10		2,10		
228	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L	m	5,80	432,50	2 508,50
		Půdorys 1.NP nový stav:				
		101):(1,40+1,50)*2		5,80		
229	776981112R00	Lišta hliníková přechodová, stejná výška krytin	m	7,20	185,50	1 335,60
		1.NP nový stav:0,80*5		4,00		
		2.NP nový stav:0,80*4		3,20		
230	776981113R00	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin	m	2,65	276,50	732,73
		2.NP nový stav:(0,60*2)+1,45		2,65		
231	776994111R00	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	162,25	36,30	5 889,60
		(171,70*0,80)+(6,80*3,66)		162,25		
232	28341110.A	Lišta - soklik koberecový	m	56,23	16,61	933,94
		53,55*1,05		56,23		
233	28341111	Soklik PVC	m	208,54	10,38	2 164,63
		204,45*1,02		208,54		
234	28412285	Podlahovina PVC Novoflor extra 1500x2,0 mm	m2	180,29	297,00	53 544,65
		171,70*1,05		180,29		
235	69741049	Koberec zátěžový pro vysokou zátěž š. 4 m	m2	52,08	378,00	19 686,24
		49,60*1,05		52,08		
236	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	1 579,41	0,20	315,88
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				158 256,87
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
237	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí	m2	363,10	27,30	9 912,63
238	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	363,10	146,50	53 194,15
		Půdorys 1.NP nový stav:				
		103):50,30		50,30		
		104):10,80		10,80		
		105):11,40		11,40		
		106):4,50		4,50		
		107):14,40		14,40		
		108):10,50		10,50		
		109):17,60		17,60		
		110):2,20		2,20		
		111):6,80		6,80		
		112):2,50		2,50		
		113):26,50		26,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		114):8,80		8,80		
		115):3,70		3,70		
		116):5,80		5,80		
		117):14,10		14,10		
		2.NP nový stav:				
		203):11,10		11,10		
		204):8,00		8,00		
		205):17,90		17,90		
		206):12,60		12,60		
		207):5,10		5,10		
		208):5,00		5,00		
		209):3,40		3,40		
		210):12,60		12,60		
		211):7,00		7,00		
		212):9,80		9,80		
		213):13,30		13,30		
		214):7,60		7,60		
		215):5,50		5,50		
		216A):26,30		26,30		
		216B):16,30		16,30		
		217):11,70		11,70		
239	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	441,19	40,70	17 956,33
		1.NP nový stav:				
		105):11,40		11,40		
		106):4,50		4,50		
		107):14,40*2		28,80		
		108):10,50		10,50		
		109):17,60		17,60		
		110):2,20		2,20		
		111):6,80		6,80		
		112):2,50*3		7,50		
		113):4,85*1,25*3		18,19		
		114):8,80*8		70,40		
		115):3,70*8		29,60		
		116):5,80*8		46,40		
		117):14,10		14,10		
		2.NP nový stav:				
		203):11,10		11,10		
		204):8,00		8,00		
		205):17,90		17,90		
		206):12,60		12,60		
		207):5,10		5,10		
		208):5,00		5,00		
		209):3,40		3,40		
		210):12,60		12,60		
		211):7,00		7,00		
		212):9,80		9,80		
		213):13,30		13,30		
		214):7,60		7,60		
		215):5,50		5,50		
		216A):26,30		26,30		
		216B):16,30		16,30		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		217):11,70		11,70		
240	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	810,63	0,30	243,19
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				81 306,30
Díl:	781	Obklady keramické				
241	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	167,39	38,30	6 410,86
		17,8425+149,543		167,39		
242	781415013R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm	m2	17,84	379,00	6 762,31
		1.NP nový stav:				
		103):1,50*1,50		2,25		
		114):(0,60+2,50)*1,65		5,12		
		2.NP nový stav:				
		207):(0,65+2,50)*1,65		5,20		
		213):(0,60+2,60)*1,65		5,28		
243	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15 cm	m2	149,54	389,00	58 172,23
		1.NP nový stav:				
		110):(1,65+0,90)*2*2,00+(0,10+1,20+0,10)*0,30		10,62		
		-(0,60*2,00)-(1,20*0,10)		-1,32		
		(1,20+2,15)*2*2,00-(0,60*2,00*2)		11,00		
		119):(1,85+1,55)*2*2,00+(0,43+0,60+0,43)*0,25		13,97		
		-(0,80*2,00)-(0,60*0,43)		-1,86		
		2.NP nový stav:				
		208):(1,42+0,80)*2*2,00+(1,10+1,20+1,10)*0,30		9,90		
		-(0,60*2,00)-(1,20*1,10)		-2,52		
		(1,43+1,10)*2*2,00+(1,10+1,20+1,10)*0,30		11,14		
		-(0,60*2,00*2)-(1,20*1,10)		-3,72		
		(1,90+1,20)*2*2,00-(0,60*2,00*2)		10,00		
		209):(1,70+1,90+0,30)*2*1,50-(0,60*1,50)		10,80		
		215):(1,85+0,90)*2*2,00+(0,10+1,20+0,10)*0,30		11,42		
		-(0,60*2,00)-(1,20*0,10)		-1,32		
		(1,85+2,10+0,90)*2*2,00+(0,90*0,20)		19,58		
		-(0,60*1,97*2)		-2,36		
		217):(2,35+0,90)*2*2,00+(0,10+1,20+0,10)*0,25		13,35		
		-(0,60*2,00)-(1,20*0,10)		-1,32		
		(1,55+0,90)*2*2,00-(0,60*2,00)		8,60		
		(1,35+1,55)*2*2,00-(0,60*2,00*4)		6,80		
		(3,00+2,05+0,90+0,90)*2*2,00+(0,90*0,20*2)		27,76		
		(0,10+1,20+0,10)*0,25		0,35		
		-(0,60*2,00)-(1,20*0,10)		-1,32		
244	781419701R00	Příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	7,38	149,00	1 099,62
		2.NP nový stav:				
		208):(1,42+0,80)*2*2,00+(1,10+1,20+1,10)*0,30		9,90		
		-(0,60*2,00)-(1,20*1,10)		-2,52		
245	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	167,39	28,60	4 787,23
		17,8425+149,543		167,39		
246	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	67,34	33,10	2 229,04
		1.NP nový stav:				
		103):1,50*1,50		2,25		
		110):(1,65+0,90)*2*2,00+(0,10+1,20+0,10)*0,30		10,62		
		-(0,60*2,00)-(1,20*0,10)		-1,32		
		114):(0,60+2,50)*1,65		5,12		
		2.NP nový stav:				
		207):(0,65+2,50)*1,65		5,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		208):(1,42+0,80)*2*2,00+(1,10+1,20+1,10)*0,30		9,90		
		-(0,60*2,00)-(1,20*1,10)		-2,52		
		(1,43+1,10)*2*2,00+(1,10+1,20+1,10)*0,30		11,14		
		-(0,60*2,00*2)-(1,20*1,10)		-3,72		
		(1,90+1,20)*2*2,00-(0,60*2,00*2)		10,00		
		213):(0,60+2,60)*1,65		5,28		
		217):(1,55+0,90)*2*2,00-(0,60*2,00)		8,60		
		(1,35+1,55)*2*2,00-(0,60*2,00*4)		6,80		
247	59781350	Obkládačka 15x15 cm	m2	18,73	247,00	4 627,45
		17,8425*1,05		18,73		
248	597813622	Obkládačka 20x20 cm	m2	157,02	250,00	39 255,05
		149,543*1,05		157,02		
249	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	1 233,44	0,30	370,03
	Celkem za	781 Obklady keramické				123 713,81
Díl: 783		Nátěry				
250	783626021R00	Nátěr syntetický truhl. výrobků 2x email	m2	3,50	154,00	539,00
		dřevěné prahy:				
		T4):0,25*14		3,50		
251	783893232R00	Nátěr betonových podlah dvojnásobný	m2	12,14	159,00	1 929,62
		1.NP nový stav:				
		104):10,80		10,80		
		(2,95+3,66+0,07)*2*0,10		1,34		
252	783893233R00	Nátěr betonových podlah trojnásobný	m2	87,67	199,00	17 445,93
		1.NP nový stav:				
		103):50,30		50,30		
		(7,25+8,60+0,25+0,25)*2*0,10-(0,80*2+2,40*2)*0,10		2,63		
		107):14,40		14,40		
		(3,60+3,97+0,25)*2*0,10-(0,80+1,50)*0,10		1,33		
		109):17,60		17,60		
		(4,40+3,97+0,25)*2*0,10-(0,80+2,40)*0,10		1,40		
	Celkem za	783 Nátěry				19 914,56
Díl: 784		Malby				
253	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem, 1 x	m2	122,94	16,80	2 065,39
254	784124112R00	Malba latexová, bílá, bez penetr. 2 x	m2	122,94	77,90	9 577,03
		1.NP nový stav:				
		104):(3,66+2,95)*2*2,00		26,44		
		2.NP nový stav:				
		214):(3,15+2,40)*2*2,00		22,20		
		216A):(6,025+4,50)*2*2,00		42,10		
		216B):(3,65+4,40)*2*2,00		32,20		
255	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 714,96	13,30	22 808,90
256	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	m2	1 714,96	34,20	58 651,46
		1.NP nový stav:(3,40+3,15)*2*3,35		43,89		
		101):(1,50+1,40)*2*3,35		19,43		
		102):(4,15*2,45)+(5,30+3,85)*2*3,35		71,47		
		103):50,30+(8,60+7,25)*2*3,60		164,42		
		-(2,40*3,15*2)+(4,00*2)		-7,12		
		104):10,80+(3,66+2,95)*2*1,60		31,95		
		105):11,10+(3,85+2,80+0,15+0,30)*2*3,60		62,22		
		106):(3,60+1,25)*2*2,80		27,16		
		107):14,40+(3,60+3,97)*2*3,60		68,90		
		108):10,50+(3,60+2,80)*2*3,60		56,58		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		109):17,60+(4,40+3,97)*2*3,60		77,86		
		110):(3,15+1,20)*2*1,00+(1,65+0,90)*2*1,00		13,80		
		111):(3,40+3,15)*2*3,35		43,89		
		112):2,50+(1,50+1,70)*2*3,60		25,54		
		113):(4,85+1,25+4,85)*3,00+(4,45+4,55)*2*3,15		89,55		
		114):(2,20+3,97)*2*3,00		37,02		
		115):(2,175+1,56)*2*3,00		22,41		
		116):(2,175+2,34)*2*3,00		27,09		
		117):(3,90+3,95+2,45+0,35+2,02+1,07+1,10)*3,15		46,75		
		-(2,02+1,07)*2,10+4,00		-2,49		
		118):(1,65+4,15+0,35+2,02)*3,15		25,74		
		119):3,00+(1,85+1,55)*2*1,60		13,88		
		120):10,40+(2,30+4,65+2,30+1,95)*3,60		50,72		
		2. NP nový stav:				
		201):2,65+1,60+0,50)*2,80		13,30		
		(3,75*2,15)+(3,75+2,15+3,75)*3,00		37,01		
		202):(5,65+1,60+5,65)*2,80		36,12		
		203):(3,65+3,05)*2*2,75		36,85		
		204):(3,65+2,00)*2*2,75		31,08		
		205):(5,35+3,35)*2*2,75		47,85		
		206):(4,10+3,10+0,30)*2*2,75		41,25		
		207):(3,10+3,65)*2*2,75		37,13		
		208):(1,20+1,90)*2*1,00+(1,42+0,80)*2*1,00		10,64		
		(1,43+1,10)*2*1,00		5,06		
		209):3,40+(1,90+1,70)*2*1,50		14,20		
		210):(7,85+1,60)*2*2,75		51,98		
		211):7,00+(2,80+2,50)*2*3,00		38,80		
		212):9,80+(2,80+3,325)*2*3,00		46,55		
		213):(3,65+3,625)*2*2,75		40,01		
		214):7,60+(3,15+2,40)*2*1,00		18,70		
		215):5,50+(1,65+0,90)*2*1,00+(2,10+1,85)*2*1,00		18,50		
		216A):26,30+(6,025+4,50)*2*1,00		47,35		
		216B):16,30+(3,65+4,40)*2*1,00		32,40		
		217):11,70+(2,35+0,90)*2*1,00+(0,90+1,55)*2*1,00		23,10		
		(1,35+1,55)*2*1,00+(3,00+2,05)*2*1,00		15,90		
		218):12,83+(5,70+2,25)*2*3,00		60,53		
	Celkem za	784 Malby				93 102,78
Díl:	786	Čalounické úpravy				
257	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé včetně dodávky žaluzie	m2	39,84	457,00	18 206,88
		1. NP nový stav:				
		111):1,20*0,80		0,96		
		113):1,20*0,80*2		1,92		
		114):1,20*2,10		2,52		
		116):1,20*2,10		2,52		
		2. NP nový stav:				
		203):1,20*1,80*2		4,32		
		204):1,20*1,80		2,16		
		205):1,20*1,80*2		4,32		
		206):1,20*1,80*2		4,32		
		213):1,20*1,80*2		4,32		
		214):1,20*0,80		0,96		

Slepý rozpočet

Stavba :	Objekt Městské policie Rožnov p.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy budovy MP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		215):1,20*0,80		0,96		
		216):1,20*1,80*4		8,64		
		217):1,20*0,80*2		1,92		
258	786909001V00	D+M okenní fólie snižující pohled zvenčí dovnitř 2.NP nový stav:	m2	10,56	550,00	5 808,00
		214):1,20*0,80		0,96		
		216):1,20*1,80*4		8,64		
		217):1,20*0,80		0,96		
259	998786201R00	Přesun hmot pro zastíh. techniku, výšky do 6 m	%	240,15	0,31	74,45
	Celkem za	786 Čalounické úpravy				24 089,33
Díl:	M21	Elektromontáže				
260	Viz příloha	Elektroinstalace SO 01.4 (přenos)	soubor	1,00	731 571,00	731 571,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				731 571,00
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
261	Viz příloha	Slaboproud SO 01.5 (přenos)	soubor	1,00	663 783,00	663 783,00
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				663 783,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
262	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	24,18	145,00	3 505,45
263	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	60,44	145,00	8 763,63
264	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	543,95	10,10	5 493,89
265	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	60,44	145,00	8 763,63
266	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	362,63	10,40	3 771,38
267	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	60,44	200,00	12 087,76
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				42 385,73

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	Zdravínstalace	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 01	Stavební část		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Město Rožnov pod Radhoštěm			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	350	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	259 090	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	259 440	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		259 440	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		259 440	Ostatní náklady celkem	0
Vyracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis :		Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %			259 440 Kč
DPH	21,0 %			54 482 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				313 922 Kč

Poznámka :

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet :
Objekt :	SO 01 Stavební část	Zdravoinstalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	33 380	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	107 648	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	109 879	0	0	0
732 Strojovny	0	5 737	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	2 447	0	0	0
D96 Přesuny suť a vybouraných hmot	350	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	350	259 090	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	259 440	0
Oborová přírážka	0	0,0	259 440	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	259 440	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	259 440	0
Zařízení staveniště	0	0,0	259 440	0
Provoz investora	0	0,0	259 440	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	259 440	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	259 440	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	Zdravoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	3,00	12,00	36,00
2	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	18,00	20,00	360,00
3	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	8,00	134,00	1 072,00
4	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	47,00	149,00	7 003,00
5	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	1,00	223,00	223,00
6	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	10,00	463,00	4 630,00
7	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	4,00	356,00	1 424,00
8	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	13,00	385,00	5 005,00
9	721176124R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 75 x 1,9 mm	m	1,00	124,00	124,00
10	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	7,00	360,00	2 520,00
11	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	10,00	409,00	4 090,00
12	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	7,00	48,00	336,00
13	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,00	53,00	159,00
14	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	3,00	65,00	195,00
15	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	7,00	79,00	553,00
16	721210813R00	Demontáž vpusti DN 100	kus	3,00	123,00	369,00
17	721273150RT1	Hlavice ventilační přívětrávací přívzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm	kus	1,00	791,00	791,00
18	721273180R00	Ventil přívzdušňovací podomítkový	kus	2,00	1 163,00	2 326,00
19	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	18,00	15,00	270,00
20	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	83,00	14,00	1 162,00
21	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,13	1 327,00	173,57
22	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	328,22	1,70	557,97
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				33 379,54
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
23	722130232R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 20	m	6,00	264,00	1 584,00
24	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	7,00	476,00	3 332,00
25	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	7,00	42,00	294,00
26	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	6,00	49,00	294,00
27	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	58,00	13,00	754,00
28	722170804R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63	m	16,00	20,00	320,00
29	722172330R00	Potrubí z PPR, PN 20, D 16x2,7 mm	m	134,00	193,00	25 862,00
30	722172331R00	Potrubí z PPR, PN 20, D 20x3,4 mm	m	18,00	205,00	3 690,00
31	722172332R00	Potrubí z PPR, PN 20, D 25x4,2 mm	m	22,00	251,00	5 522,00
32	722172333R00	Potrubí z PPR, PN 20, D 32x5,4 mm	m	31,00	304,00	9 424,00
33	722172335R00	Potrubí z PPR, PN 20, D 50x8,3 mm	m	4,00	501,00	2 004,00
34	722175121R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. dva spoje D 16mm	kus	12,00	56,00	672,00
35	722175122R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. dva spoje D 20mm	kus	2,00	63,00	126,00
36	722175123R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. dva spoje D 25mm	kus	3,00	69,00	207,00
37	722175124R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. dva spoje D 32mm	kus	7,00	82,00	574,00
38	722181211RT6	Izolace nápleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 18 mm	m	50,00	49,00	2 450,00
39	722181211RT7	Izolace nápleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	8,00	48,00	384,00
40	722181211RT9	Izolace nápleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 28 mm	m	13,00	51,00	663,00
41	722181211RU2	Izolace nápleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 35 mm	m	23,00	57,00	1 311,00
42	722181212RT6	Izolace nápleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm	m	84,00	55,00	4 620,00
43	722181212RT7	Izolace nápleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	10,00	55,00	550,00
44	722181212RT9	Izolace nápleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	15,00	57,00	855,00
45	722181212RU2	Izolace nápleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 35 mm	m	15,00	64,00	960,00
46	722181212RU7	Izolace nápleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 52 mm	m	4,00	79,00	316,00
47	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	55,00	126,00	6 930,00
48	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	1,00	142,00	142,00

Položkový rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	Zdravoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
49	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	8,00	51,00	408,00
50	722220111R00	Nástěnka, pro výtokový ventil G 1/2	kus	25,00	130,00	3 250,00
51	722220121R00	Nástěnka, pro baterii G 1/2	pár	15,00	263,00	3 945,00
52	722221122R00	Kohout kulový zahradní, DN15 x DN20 s připojením na hadici	kus	1,00	178,00	178,00
53	722237124R00	Kohout kulový, 2x vnitřní závit DN 32	kus	1,00	496,00	496,00
54	722237126R00	Kohout kulový, 2x vnitřní závit DN 50	kus	1,00	1 064,00	1 064,00
55	722254114RM2	Skříň hydrantová s výzbrojí 25 (konopné hadice) systém A25/30	soubor	1,00	8 020,00	8 020,00
56	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	205,00	9,00	1 845,00
57	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	4,00	10,00	40,00
58	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závládního DN 50	m	13,00	30,00	390,00
59	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	226,00	11,00	2 486,00
60	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	0,07	1 327,00	87,05
61	722179001V00	Žlaby pozinkované pro potrubí PPR D 20	m	38,00	45,00	1 710,00
62	722179002V00	Žlaby pozinkované pro potrubí PPR D 25	m	18,00	51,00	969,00
63	722179003V00	Žlaby pozinkované pro potrubí PPR D 32	m	26,00	57,00	1 482,00
64	pc 01	Kohout plastový PP-R D 16	kus	12,00	215,00	2 580,00
65	pc 02	Kohout plastový PP-R D 20	kus	2,00	202,00	404,00
66	pc 03	Kohout plastový PP-R D 25	kus	3,00	254,00	762,00
67	pc 04	Kohout plastový PP-R D 32	kus	7,00	345,00	2 415,00
68	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	1 063,71	1,20	1 276,45
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				107 647,50
Díl: 725	Zařizovací předměty					
69	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	4,00	112,00	448,00
70	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	5,00	740,00	3 700,00
71	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	soubor	1,00	98,00	98,00
72	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,00	92,00	552,00
73	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	7,00	535,00	3 745,00
74	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	3,00	1 140,00	3 420,00
75	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	3,00	938,00	2 814,00
76	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	3,00	588,00	1 764,00
77	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,00	137,00	137,00
78	725334301R00	Nálevka se sifonem PP, DN 32	kus	1,00	301,00	301,00
79	725339101R00	Montáž výlevky, bez nádrže a armatur	kus	2,00	634,00	1 268,00
80	725590812R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m	t	0,32	1 210,00	388,53
81	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	25,00	122,00	3 050,00
82	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	10,00	52,00	520,00
83	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	2,00	197,00	394,00
84	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	10,00	142,00	1 420,00
85	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	3,00	254,00	762,00
86	pc 01	Výlevka nerez 46x34 cm	kus	1,00	5 099,00	5 099,00
87	pc 02	Výlevka keramická 42,5x50 cm	kus	1,00	2 401,00	2 401,00
88	pc 03	Vanička sprchová z litého mramoru 900x900 mm	kus	3,00	3 244,00	9 732,00
89	pc 04	Dveře sprchové posuvné, trojdielné š. 900 mm	kus	3,00	5 099,00	15 297,00
90	pc 05	Sifon vaničkový	kus	3,00	203,00	609,00
91	pc 06	Dřez nerez	kus	3,00	2 549,00	7 647,00
92	pc 07	Sifon dřezový plast - s přepadem, miska nerez, zát	kus	3,00	602,00	1 806,00
93	pc 08	Výlevka nerez	kus	1,00	847,00	847,00
94	pc 09	Výlevka keramická 42,5x50 cm	kus	1,00	847,00	847,00
95	pc 10	Klozet kombi vodorovný 36x67 cm vč. duroplastového sedátka	kus	5,00	3 290,00	16 450,00
96	pc 11	Umyvadlo 60x45 cm	kus	7,00	556,00	3 892,00

Položkový rozpočet

Stavba :	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P.R. 1027	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Stavební část	Zdravínstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
97	pc 12	Sífon umývadlový plast - nerez míska, zátka	kus	7,00	324,00	2 268,00
98	pc 13	Ventil rohový G 3/8x1/2"	kus	25,00	42,00	1 050,00
99	pc 14	Baterie umývadlová stojánková, páková otočné ramínka 16 cm	kus	7,00	880,00	6 160,00
100	pc 15	Baterie sprchová nástěnná 150 mm, termostatická, sprchová hadice PVC, sprchová růžice	kus	3,00	1 343,00	4 029,00
101	pc 16	Baterie dřezová nástěnná 150 mm, páková, ramínko 200 mm	kus	2,00	1 158,00	2 316,00
102	pc 17	Baterie dřezová stojánková, páková se sprchou	kus	3,00	1 436,00	4 308,00
103	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	1 095,40	0,31	339,57
Celkem za 725 Zařizovací předměty						109 879,10
Díl: 732		Strojovny				
104	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00	120,00	120,00
105	pc 01	Čerpadlo elektronické cirkulační (TUV) výtlač 8 m, max. průtok 50 l/min	kus	1,00	5 516,00	5 516,00
106	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	56,36	1,80	101,45
Celkem za 732 Strojovny						5 737,45
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
107	767999001V00	Uložení potrubí fabrikované žárově zinkované	kg	40,00	60,00	2 400,00
108	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	24,00	1,95	46,80
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						2 446,80
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
109	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,26	228,00	58,98
110	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,52	159,00	82,27
111	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4,66	14,00	65,20
112	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,52	277,00	143,32
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						349,77

Výkaz výměr

Objekt Městské Policie Rožnov p. Radhoštěm

Stavební úpravy - S0 01.3 Vytápění a VZT

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
REKAPITULACE					
	DEMONTÁŽE+PŘESUNY				43560
	NOVÉ ZAŘÍZENÍ				69170
	NOVÉ POTRUBÍ				202322
	NOVÉ ARMATURY				69181
	OTOPNÉ PLOCHY				107989
	DOKONČOVACÍ PRÁCE				34 630
	CELKEM VÝKAZ VÝMĚR				526 852
DEMONTÁŽE+PŘESUNY					
1	Vypuštění kompletního systému vytápění	kpl	1	3000	3000
2	Demontáž kompletního stávajícího potrubí DN 15 - DN 50 včetně tepelné izolace	bm	300	45	13500
3	Demontáž úseku kotelny - stávající potrubí, expanzomat, armatury	kpl	1	3500	3500
4	Demontáž otopných těles včetně všech armatur a přípojení	ks	40	159	6360
5	Demontáž stávající klimatizační split jednotky ETA (venkovní+vnitřní jednotka) z prostoru dispečinku včetně veškerého propojovacího potrubí a kabeláže, chladivo bude ekologicky zlikvidováno	kpl	1	2500	2500
6	Přesun klimatizační split jednotky do prostoru technické místnosti (č.m.111) včetně nového propojovacího potrubí. Jednotka bude naplněna nových chladivem	kpl	1	14700	14700
	CELKEM				43 560
NOVÉ ZAŘÍZENÍ					
1.03	Termohydraulický oddělovač, m=2000 kg/h	ks	1	2000	2000
1.04	Membránová expanzní nádoba 50 litrů včetně kulového kohoutu se zajištěním DN 20	ks	1	3000	3000
1.05	Kombinovaný rozdělovač a sběrač, délka 2,65 m, 10 hrdel (2x DN40, 2x DN32, 2x DN25, 4x DN20) včetně tepelné izolace 50 mm a stavitelných podpěr	kpl	1	22570	22570
1.06	Oběhové čerpadlo s proměnným průtokem, m=0,84 m ³ /h, H=1,3 m, PN6, přípojení na potrubí DN32	ks	1	2810	2810
1.07	Oběhové čerpadlo s proměnným průtokem, m=0,64 m ³ /h, H=1,0 m, PN6, přípojení na potrubí DN25	ks	1	2900	2900
1.08	Oběhové čerpadlo s proměnným průtokem, m=0,46 m ³ /h, H=1,0 m, PN6, přípojení na potrubí DN20	ks	1	2900	2900
	Bezpečnostní pojistná skupina (tlakoměr, pojistný ventil, otevírací tlak 2,5bar; automatický odvzdušňovač)	kpl	2	1900	3800
	Klimatizační split jednotka, Q=2,0 kW, U=230V, 50 Hz, včetně komunikačního kabelu, regulace a chladicího média	kpl	1	29190	29190
	CELKEM				69 170
NOVÉ POTRUBÍ					
	Ocelové potrubí dle ČSN EN 10217-1, včetně tvarovek, závěsů, objímek				
	- DN 15	m	442	220	97240
	- DN 20	m	125	234	29250
	- DN 25	m	16	310	4960
	- DN 32	m	20	370	7400
	- DN 40	m	8	424	3392
	Tepelné izolace na teplovodní vytápění na bázi polyetylenu, tloušťka tepelné izolace dle vyhlášky 193/2007 sb., § 2 odst. 3 dle optim. výpočtu				

Výkaz výměr

Objekt Městské Policie Rožnov p. Radhoštěm

Stavební úpravy - S0 01.3 Vytápění a VZT

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
	- pro potrubí DN 15, tl.izolace 25 mm	m	442	89	39338
	- pro potrubí DN 20, tl.izolace 25 mm	m	125	95	11875
	- pro potrubí DN 25, tl.izolace 30 mm	m	16	97	1552
	- pro potrubí DN 32, tl.izolace 30 mm	m	20	99	1980
	- pro potrubí DN 40, tl.izolace 30 mm	m	8	110	880
	Měděné potrubí pájené na měkko				
	- 12x1	m	5	283	1415
	- 18x1	m	5	370	1850
	Teplná izolace pro potrubí s teplotou kapaliny pod 10°C na bázi syntetického kaučuku, faktor difuzního odporu min 7000, stupeň hořlavosti C1 dle ČSN 73 0862 pro potrubí a armatury:				
	- pro potrubí 12x1, tl.izolace 13 mm	m	5	108	540
	- pro potrubí 12x1, tl.izolace 13 mm	m	5	130	650
					0
	CELKEM				202 322
NOVE ARMATURY					
	Kulový kohout pro topnou vodu DN 10, teplotní rozsah 10-90°C	ks	10	168	1680
	Kulový kohout pro topnou vodu DN 15, teplotní rozsah 10-90°C	ks	1	184	184
	Kulový kohout pro topnou vodu DN 20, teplotní rozsah 10-90°C	ks	10	268	2680
	Kulový kohout pro topnou vodu DN 25, teplotní rozsah 10-90°C	ks	6	389	2334
	Kulový kohout pro topnou vodu DN 32, teplotní rozsah 10-90°C	ks	8	535	4280
	Kulový kohout pro topnou vodu DN 40, teplotní rozsah 10-90°C	ks	4	775	3100
	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	ks	1	178	178
	Filtr závitový DN 20	ks	1	301	301
	Filtr závitový DN 25	ks	1	351	351
	Filtr závitový DN 32	ks	1	578	578
	Zpětná klapka s mosazným sedlem DN 20	ks	1	227	227
	Zpětná klapka s mosazným sedlem DN 25	ks	1	293	293
	Zpětná klapka s mosazným sedlem DN 32	ks	2	421	842
	Ruční vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN 15	ks	1	850	850
	Ruční vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN 20	ks	1	918	918
	Ruční vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN 25	ks	1	1025	1025
	Automatický od vzdušňovací ventil DN 20	ks	3	253	759
	Třícestný ventil vč pohonů 24V (0-10V), DN 15	kpl	1	2890	2890
	Třícestný ventil vč pohonů 24V (0-10V), DN 20	kpl	1	2990	2990
	Třícestný ventil vč pohonů 24V (0-10V), DN 25	kpl	1	3005	3005
	Teploměr 0-120 °C vč jímký	ks	10	466	4660
	Manometr měřící rozsah 0-600 kPa, včetně man.smyčky a man.kohoutu	ks	9	1100	9900
	Návarek pro čidlo	ks	3	146	438
	Regulační šroubení přímé, rohové	ks	5	208	1040
	Regulační a uzavírací šroubení pro otopná tělesa typu ventil-kompakt	ks	36	373	13428
	Termostatická hlavice - dle investora	ks	41	250	10250
					0
	CELKEM				69 181
OTOPNÉ PLOCHY					
	Otopná tělesa typ VENTIL KOMPAKT (typ - výška/šířka)				
	- typ 10 - 500/600 mm	ks	4	1330	5320
	- typ 10 - 500/800 mm	ks	3	1400	4200
	- typ 10 - 500/900 mm	ks	1	1450	1450
	- typ 10 - 500/1000 mm	ks	1	1500	1500
	- typ 11 - 500/800 mm	ks	11	1550	17050
	- typ 11 - 500/900 mm	ks	2	1650	3300
	- typ 21 - 500/800 mm	ks	1	2030	2030

Výkaz výměr

Objekt Městské Policie Rožnov p. Radhoštěm

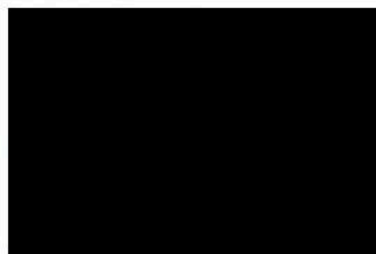
Stavební úpravy - S0 01.3 Vytápění a VZT

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
	- typ 21 - 500/1000 mm	ks	3	3050	9150
	- typ 21 - 500/1000 mm (levé připojení)	ks	1	2180	2180
	- typ 22 - 500/800 mm	ks	2	2300	4600
	- typ 22 - 500/900 mm	ks	1	2400	2400
	- typ 22 - 600/1000 mm	ks	2	2560	5120
	- typ 22 - 600/1600 mm	ks	2	3200	6400
	- typ 22 - 900/400 mm	ks	1	2300	2300
	- typ 22 - 900/900 mm	ks	1	3120	3120
	Otopná lavice s přirozenou konvekcí a krycí deskou (typ desky dle investora), spodní připojení, sada pro spodní připojení - termostatický ventil a prodlužovací kus pro termostatickou hlavici				
	- 320/260/2000 mm (výška/hloubka/délka)	ks	1	12300	12300
	Trubkové otopné těleso typ classic se středovým připojením a kombinovaným vytápěním (včetně elektrického topného tělesa s integrovaným regulátorem teploty)				
	- 750/1220 mm (šířka/výška)	ks	1	6069	6069
	- 750/1820 mm (šířka/výška)	ks	3	6500	19500
					0
	CELKEM				107 989
DOKONČOVACÍ PRÁCE					
	Ostatní práce a konstrukce				
	Základní nátěr ocelového neizolovaného potrubí (2 x základový nátěr + 2 x vrchní nátěr), celkový povrch	m ²	160	195	31200
	Orientační šlítky zařízení a šípky na potrubí	kpl	1	130	130
	Tlaková zkouška	kpl	1	600	600
	Napuštění systému	kpl	1	2000	2000
	Zaregulování otopné soustavy	kpl	1	200	200
	Všecké revizní zprávy od zařízení, vč. případné úřední zkoušky apod. - pašál	kpl	1	500	500
	CELKEM				34 630
	Výše uvedený výpis obsahuje specifikaci základního materiálu. Dodávka akce se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Přírubové a bezpřírubové armatury jsou myšleny včetně potřebných protipřírub, těsnění, šroubů atd.. Manometry jsou včetně smyčky a manometrových kohoutů, teploměry jsou včetně jímky a návarku. Potrubí z trubek plastových a ocelových bezešvých hladkých a jakost materiálu 11353.1 a 11373.1, vč. kolen, přírub, přechodů a uložení typovými prvky. Tepelná a parotěsná izolace se rozumí vč. lepení všech spojů, typových závěsů s izolací, izolačních pásek apod. Součástí dodávky a montáže je také tlaková zkouška, proplach potrubí, vyčištění všech filtrů a hydraulické zaregulování systému.				
	CELKEM VÝKAZ VÝMĚR				526 852

Cena obsahuje dobavku a montáž komponentů, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, závěsový a spojovací materiál.
Cena neobsahuje DPH!!!

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	OBJEKT MĚSTSKÉ POLICIE ROŽNOV P. R. - STAVEBNÍ ÚPRAVY □
Projekt	SO 01.4 SILNOPROUDE ROZVODY A OSVETLENÍ □
Investor	Město Rožnov pod Radhoštěm
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Jarolík
Kontroloval	
Datum	21.7.2016
Zpracovatel	RADEKOV spol. s r.o., Rožnov p. R.
CÚ	2016
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		605 240,60
Montáž - práce		84 920,60
Mezisoučet 1	0,00	690 161,20
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		41 409,67
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	731 570,87
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		731 570,87
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		731 570,87
Základ a hodnota DPH 21%	0,00	0,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže -začátek	0,00	0,00



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Elektromontáže -začátek							
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE							
CYKY-O 2x1.5 mm2 , pevně	m	75,00	7,10	532,50	12,60	945,00	1 477,50
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE							
CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	650,00	9,90	6 435,00	12,60	8 190,00	14 625,00
CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	920,00	15,40	14 168,00	12,60	11 592,00	25 760,00
CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	130,00	15,90	2 067,00	12,60	1 638,00	3 705,00
CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	20,00	25,90	518,00	12,60	252,00	770,00
CYKY-J 5x6 mm2 , pevně	m	40,00	63,10	2 524,00	12,60	504,00	3 028,00
STROJEK SPÍNAČE "TANGO"							
3558-A01340 1-pól.vyp.(1)	ks	21,00	127,80	2 683,80	43,90	921,90	3 605,70
3558-A05340 sériov.přep.(5)	ks	11,00	147,90	1 626,90	43,90	482,90	2 109,80
3558-A05340 sériov.přep.(5B)	ks	6,00	147,90	887,40	43,90	263,40	1 150,80
3558-A06340 střídav.přep.(6)	ks	24,00	133,00	3 192,00	49,30	1 183,20	4 375,20
3558-A07340 kříž.přep.(7)	ks	1,00	169,60	169,60	49,30	49,30	218,90
ZÁSUVKA DOMOVNÍ "TANGO", BARVA BILÁ, KOMPLETNÍ							
5519A-A02357 B 2p+PE	ks	22,00	112,60	2 477,20	84,90	1 867,80	4 345,00
5513A-C02357 B 2x2p+z,dvojité	ks	61,00	128,00	7 808,00	84,90	5 178,90	12 986,90
ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ, IP67							
IZG1632 16A,230V,2p+PE	ks	2,00	467,50	935,00	106,90	213,80	1 148,80
IZG3232 32A,230V,2p+PE	ks	1,00	562,10	562,10	114,00	114,00	676,10
KU68	ks	146,00	5,20	759,20	26,70	3 898,20	4 657,40
KU68-1902	ks	78,00	10,10	787,80	46,60	3 634,80	4 422,60
Trubice zářivková							
TL-D 58W/840 bílá	ks	82,00	53,70	4 403,40	0,00	0,00	4 403,40
TL-D 18W/840 bílá	ks	201,00	42,70	8 582,70	0,00	0,00	8 582,70
Úsporná zářivka 26W	ks	22,00	79,80	1 755,60	0,00	0,00	1 755,60
VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)							
H07V-U 6 mm2 , pevně	m	60,00	11,30	678,00	12,60	756,00	1 434,00
H07V-U 10 mm2 , pevně	m	25,00	21,10	527,50	12,60	315,00	842,50
EPV EPV EV6 2x18	ks	25,00	569,40	14 235,00	186,00	4 650,00	18 885,00
EPV EPV EV6 4x18	ks	37,00	523,20	19 358,40	186,00	6 882,00	26 240,40
Svítilno nástěnné 1x26 W	ks	2,00	624,40	1 248,80	186,00	372,00	1 620,80
Svítilno nástěnné 1x26 W s čidlem	ks	5,00	1 306,40	6 532,00	186,00	930,00	7 462,00
Typ 1, 2 x 36W, IP65	ks	41,00	543,00	22 263,00	186,00	7 626,00	29 889,00
Svítilno stropní 2x26 W	ks	7,00	769,60	5 387,20	186,00	1 302,00	6 689,20
Svítilno stropní 1x26 W s čidlem	ks	1,00	1 306,40	1 306,40	186,00	186,00	1 492,40
Svítilno nástěnné 1x26 W s čidlem, IP44	ks	5,00	1 535,00	7 675,00	186,00	930,00	8 605,00
Záložní zdroj el. energie 35,2/32kW, včetně montáže, VZT a odtahu spalin, kryt	ks	1,00	331 409,00	331 409,00	2 770,00	2 770,00	334 179,00
Připojení ZZ k rozvaděči včetně záskokového automatu	ks	1,00	0,00	0,00	820,00	820,00	820,00

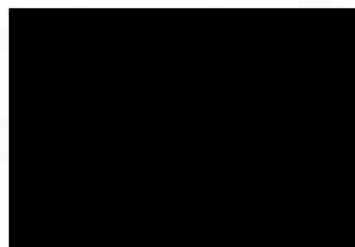
Rozvaděč RN							
Cosipolechový síťový rozvaděč 1 pole (600x2000x400mm)	ks	2,00	23 731,00	47 462,00	1 472,00	2 944,00	50 406,00
Ochrana napájecího vedení 230 V/50 Hz kombinované svodiče typu 1 a 2 (B+C) pro síť TN-C, TN-S, TT, IT							
PLP-S+C MAXI VSI4 kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S	ks	1,00	7 719,00	7 719,00	234,00	234,00	7 953,00
Instalace na vstupu dc budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20), dálková signalizace poruchy							
OPI-40-4-030A -40A,30mA	ks	5,00	942,70	4 713,50	212,00	1 060,00	5 773,50
LTN-2B-1 Jistič	Ks	1,00	113,30	113,30	78,00	78,00	191,30
LTN-10B-1 Jistič	Ks	5,00	86,00	430,00	78,00	390,00	820,00
LTN-16B-1 Jistič	Ks	24,00	86,00	2 064,00	78,00	1 872,00	3 936,00
LTN-16B-3 Jistič	Ks	2,00	324,00	648,00	195,00	390,00	1 038,00
LTN-32B-3 Jistič	Ks	1,00	342,70	342,70	195,00	195,00	537,70
Hlavní jistič 63A (parametry jako stávající)	ks	1,00	2 291,00	2 291,00	195,00	195,00	2 486,00
POMOCNÉ RELÉ VČETNĚ PATICE KONTAKTY 4P (SCHRACK)							
PT570730 cívka 230V AC	ks	1,00	223,00	223,00	134,20	134,20	357,20
MGEIZ463-- Elektroměr analogový, 3f., 80A, 3x230/400V	ks	3,00	1 109,00	3 327,00	223,00	669,00	3 996,00
PŘEPÍNAČ 32A/400V	Ks	1,00	1 336,50	1 336,50	238,00	238,00	1 574,50
Rozvaděč RS1							
PLASTOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU							
96 modulů	ks	1,00	4 857,00	4 857,00	486,00	486,00	5 343,00
APN-25-3 Páčkový spínač	Ks	1,00	324,00	324,00	195,00	195,00	519,00
OPI-40-4-030A -40A,30mA	ks	5,00	942,70	4 713,50	212,00	1 060,00	5 773,50
LTN-2B-1 Jistič	Ks	1,00	113,30	113,30	78,00	78,00	191,30
LTN-10B-1 Jistič	Ks	5,00	86,00	430,00	78,00	390,00	820,00
LTN-16B-1 Jistič	Ks	24,00	86,00	2 064,00	78,00	1 872,00	3 936,00
PT570730 cívka 230V AC	ks	1,00	223,00	223,00	134,20	134,20	357,20
PŘEPÍNAČ 32A/400V	Ks	1,00	1 336,50	1 336,50	238,00	238,00	1 574,50
Podružný materiál celkem z ceny montáže							
Ysekání drážek ve zdivu š100mm h50mm pro silové kabely	m	800,00	27,00	21 600,00	0,00	0,00	21 600,00
Zednické zapravení drážek ve zdivu	m	800,00	18,00	14 400,00	0,00	0,00	14 400,00
Ysekání kapes ve zdivu h 50mm pro zásuvkové a světelné krabice	ks	146,00	24,80	3 620,80	0,00	0,00	3 620,80
Zednické zapravení kapes ve zdivu	ks	146,00	28,00	4 088,00	0,00	0,00	4 088,00
Revize rozvodů elektro včetně rozvaděčů	hod	10,00	0,00	0,00	360,00	3 600,00	3 600,00
Elektromontáže - celkem				605 240,60		84 920,60	690 161,20

Rozpočet - výkaz výměr pro akci : Objekt městské policie Rožnov p.R. – Stavební úpravy

ČÁST: ELEKTRO SLABOPROUD

SO 01.5 - CELKEM

	Popis položky	Celkem
1.	SO 01.5.1 - PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	212 321 Kč
2.	SO 01.5.2 - SK - Strukturovaná kabeláž	290 614 Kč
3.	SO 01.5.3 - CCTV-IP-analog	98 410 Kč
4.	SO 01.5.4 - DT- videotelefon	41 733 Kč
5.	SO 01.5.5 - KV- Kontrola vstupu - Docházka	20 705 Kč
CELKOVÁ CENA BEZ DPH		663 783 Kč



Rozpočet - výkaz výměr pro akci : Objekt městské policie Rožnov p.R. – Stavební úpravy

ČÁST: ELEKTRO SLABOPROUD

SD 01.5.1 - PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

No.	Popis položky	Počet		Materiál		Montáž	
				Jedn. Cena	Celkem	Jedn. Cena	Celkem
1.	Ústředna HD pro střední a velké objekty do maximálního počtu 192 zón a 8 podsystémů. Jde o plně adresovatelný sběrníkový systém, do kterého lze zařadit až 254 sběrníkových modulů (klávesnice, bezdrátová nadstavba, expandery, PGM výstupy, doplňkové zdroje, posilovač sběrnice,...) i samostatné sběrníkové detektory BUS. Ústředna se zesílenou zdrojovou částí a AUX výstupem 2 A	1	set	3 200,00	3 200,00	1 000,00	1 000,00
2.	Kryt ústředny 290 x 380 x 80 mm, tamper, vestavěné trafo 230VAC/16VAC (80VA), určeno pro povrchovou montáž	1	ks	420,00	420,00	160,00	160,00
3.	Záložní akumulátor 12V/18Ah	1	ks	820,00	820,00	16,00	16,00
4.	Ovládací klávesnice LCD se zónovým vstupem s integrovanou čtečkou bezkontaktních karet	1	ks	3 210,00	3 210,00	460,00	460,00
5.	LED signalizační tablo, 3 režimy zobrazování (stav podsystémů 1 až 8, stav zón 1 až 48, stav zón 49 až 96)	1	ks	1 650,00	1 650,00	260,00	260,00
6.	Univerzální expander pro 8 zón (8+8 v režimu ATZ) určený k připojení na sběrnici, kompatibilita s novými i zpětně i staršími řadami ústředny, včetně krytu	3	ks	1 440,00	4 320,00	680,00	2 040,00
7.	PIR detektor dosahem 12m a s přesnou detekcí díky půlkulové optice s Quad Zone Logic a polovodičovým poplachovým výstupem bez cvakání.	14	ks	360,00	5 040,00	240,00	3 360,00
8.	Detektor tříštění skla s mikroprocesorovou technologií. Všeměrová detekce s dosahem 8 m, vysoká odolnost proti falešným poplachům	1	ks	510,00	510,00	340,00	340,00
9.	DUAL PIR+MW detektor s přídatným stíněním poplachového relé a s dosahem 12m	6	ks	780,00	4 680,00	360,00	2 160,00
10.	DUAL PIR+MW detektor s antimasking funkcí, dosah 15m/85°, -30 až +70 °C, stojánky, vyvažovací rezistory, digital	1	ks	1 780,00	1 780,00	360,00	360,00
11.	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm, vč spoj krabice	10	ks	165,00	1 650,00	180,00	1 800,00
12.	MG kontakt vratový čtyřdrátový s pracovní mezerou 55mm, vč spoj krabice	3	ks	390,00	1 170,00	250,00	750,00
13.	Tísňové NC/NO tlačítko výklopné s pamětí poplachu a stíněným relé	1	ks	650,00	650,00	280,00	280,00
14.	Kombinovaný optický detektor kouře a detekce vysoké teploty, napájení 12V ss, výstup relé a sírénka + LED signálka	8	ks	980,00	7 840,00	280,00	2 240,00
15.	Univerzální otevírací detektor pro použití na trezory, trezorové místnosti, zdi, bankomaty a depozitní sejfy.	2	ks	3 100,00	6 200,00	280,00	560,00
16.	GSM modul 6 vstupů + 2 výstupy, určen pro dálkový přenos poplachové nebo technologické informace prostřednictvím GSM sítě (SMS zpráva nebo prozvonění čísla). Navíc tento pager umožňuje posílání až 225 SMS zpráv na základě konkrétních událostí v zabezpečovací ústředně. SIM karta není součástí - dodá investor!	1	ks	5 300,00	5 300,00	640,00	640,00
17.	modul pro připojení přístupové čtečky, vest. zdroj 12V/1,5A, rozhraní 1x Wiegand-26bit	6	ks	3 295,00	19 770,00	320,00	1 920,00
18.	Přístupová čtečka RFID, čtení bezkontaktních karet a klíčenek (EM, 125kHz), wiegand26 komunikace, zvuková a LED signalizace, napájení 12VDC, odběr 80mA/12VDC, IP64, povrchová montáž, rozměry 86x86x20mm	6	ks	2 990,00	17 940,00	280,00	1 680,00
19.	El. Zámeč 12V - dodá dodavatel dříve již zabudované !! (není součástí této nabídky)	0	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	kryt řadiče 290 x 290 x 80 mm, tamper, vestavěné trafo 230VAC/16VAC (40VA), určeno pro povrchovou montáž	6	ks	250,00	1 500,00	160,00	960,00
21.	Záložní akumulátor 12V/7Ah	6	ks	350,00	2 100,00	160,00	960,00
22.	čipová klíčenka pro ovládání dveří, kompatibilní se systémem PZTS a SW	50	ks	75,00	3 750,00	20,00	1 000,00
23.	SW Neware ACC pro vzdálený monitoring a správu přístupových karet	1	ks	6 043,00	6 043,00	420,00	420,00
24.	USB stolní čtečka RFID karet pro načítání do SW PZTS	1	ks	4 000,00	4 000,00	260,00	260,00
25.	Modul IP pro připojení ústředny do sítě Ethernet	1	ks	4 100,00	4 100,00	320,00	320,00
26.	Demontáž a likvidace stávajících prvků PZTS v přízemí (mimo klávesnici - zůstává)	8	h	0,00	0,00	200,00	1 600,00
27.	Přemístění stávající klávesnice a sírény do nové operační místnosti vč. kabeláže	1	kpl	0,00	0,00	320,00	320,00
28.	Ovládací tlačítko pro otevírání dveří	1	ks	160,00	160,00	160,00	160,00
29.	PC stanice pro správu a online dohled nad systémem PZTS, vč. myši a klávesnice	1	kpl	24 000,00	24 000,00	1 200,00	1 200,00
30.	LCD monitor 22" stolní	1	ks	3 200,00	3 200,00	160,00	160,00
31.	Kabel stíněný 6 žil	1 400	m	7,00	9 800,00	11,00	15 400,00
32.	Kabel sběrníkový se zesíleným napájením	180	m	8,00	1 440,00	11,00	1 980,00
33.	Kabel CYKY 3Cx1,5	180	m	12,80	2 304,00	11,00	1 980,00
34.	Lišta elektroinstalační vkládací 13x18	120	m	12,00	1 440,00	18,00	2 160,00
35.	Lišta elektroinstalační vkládací 40x20	80	m	25,60	2 048,00	24,00	1 920,00
36.	Zprovoznění, oživení a nastavení systému PZTS	1	kpl	0,00	0,00	2 400,00	2 400,00
37.	Revize systému PZTS, vč. vyhotovení protokolu	1	kpl	0,00	0,00	2 800,00	2 800,00
38.	Drobný montážní materiál	1	kpl	500,00	500,00	0,00	0,00
39.	Doprava	1	kpl	3 760,00	3 760,00	0,00	0,00
				Materiál	156 295,00 Kč	Montáž	56 026,00 Kč

CELKOVÁ CENA BEZ DPH

212 321,00 Kč

Rozpočet - výkaz výměr pro akci : Objekt městské policie Rožnov p.R. – Stavební úpravy

ČÁST: ELEKTRO SLABOPROUD

SO 01.5.2 - SK - Strukturovaná kabeláž

No.	Popis položky	Počet		Materiál		Montáž	
				Jedn. Cena	Celkem	Jedn. Cena	Celkem
1.	19" stojanový rozvaděč RMA 45U/800x1000 šedý	1	ks	12 990,00	12 990,00	800,00	800,00
2.	Montážní sada	20	ks	29,00	580,00	36,00	720,00
3.	Patch Panel 24 portů RJ45 STP Cat.6 1U management (pro DATA zásuvky)	4	ks	1 560,00	6 240,00	650,00	2 600,00
4.	Patch Panel 24 portů RJ45 STP Cat.6 1U management (pro CCTV IP)	2	ks	1 560,00	3 120,00	650,00	1 300,00
5.	Patch Panel 24 portů RJ45 STP Cat.6 1U management (pro propojení s rozvaděčem v 3.NP)	2	ks	1 560,00	3 120,00	650,00	1 300,00
6.	FTP drát CAT6 LSOH , 4pár, drát, 23 AWG - stíněné provedení (propoj 1.NP-3.NP - 24xkabel)	1 220	m	11,00	13 420,00	9,00	10 980,00
7.	19" optická vana výsuvná 1U 24 SC port, černá + kazeta (pro propoj 1.NP-3.NP)	2	ks	980,00	1 960,00	460,00	920,00
8.	Optický kabel 24vl. 09/125 SM univerzální (propoj 1.NP-3.NP - 24xkabel)	150	m	26,00	3 900,00	12,00	1 800,00
9.	Optický pigtail SC 09/125 (SM) 1m	48	ks	240,00	11 520,00	0,00	0,00
10.	Optická spojka SC-SC (SM)	48	ks	48,00	2 304,00	300,00	14 400,00
11.	19" vyvazovací panel 1U jednostranná plast. Lišta	7	ks	160,00	1 120,00	80,00	560,00
12.	Rozvodný panel 6 x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou	2	ks	680,00	1 360,00	230,00	460,00
13.	FTP drát CAT6 LSOH , 4pár, drát, 23 AWG - stíněné provedení (pro DATA zásuvky)	4 575	m	11,00	50 325,00	8,00	36 600,00
14.	dvojjzásuvka RJ45 STP CAT.6 (1 x rámeček pro zásuvku, 1 x tělo zásuvky, 1 x nosná maska pro 2 keystone, 2 x keystone RJ45 stíněný STP CAT.6), zásuvka je určena pro montáž nad omítku	38	ks	148,00	5 624,00	90,00	3 420,00
15.	instalační krabice pod dvojjzásuvku na omítku - hluboká	38	ks	6,00	228,00	28,00	1 064,00
16.	Parapetní kanál dutý bezhalogenový 120x70 včetně příslušenství	12	m	250,00	3 000,00	38,00	456,00
17.	Elektroinstalační lišta bezhalogenová 60x40	220	m	137,30	30 206,00	32,00	7 040,00
18.	Elektroinstalační lišta bezhalogenová 40x20	180	m	107,20	19 296,00	24,00	4 320,00
19.	PatchCord CAT6 STP 1m	100	ks	38,00	3 800,00	0,00	0,00
20.	PatchCord CAT6 STP 3m	100	ks	68,00	6 800,00	0,00	0,00
21.	Instalační a kotevní materiál	1	set	1 000,00	1 000,00	450,00	450,00
22.	Přemístění STA zásuvky z m.č. 216b do m.č.213	1	kpl	0,00	0,00	120,00	120,00
23.	Kabelové rozvody pro CCTV IP	1	kpl	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00
24.	Popis zásuvek a patch panelů	52	ks	0,00	0,00	3,60	187,20
25.	Měření na vývodu + certifikace	52	ks	0,00	0,00	60,00	3 120,00
26.	Vypracování skutečné dokumentace stavby	1	ks	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00
27.	Propojení trubkou pro snadné protažení kabelů (polyetylenová trubka se sníženým třením, nebo HDPE se síťovaného polyetylénu) mezi přívodem opt na vnějším plášti budovy a DR v m.č.111	1	kpl	460,00	460,00	1 200,00	1 200,00
28.	Rozvodná skříň uzamykatelná na plášť budovy s patřičným krytím	1	ks	1 500,00	1 500,00	460,00	460,00
29.	přemístění ovládání vstupních dveří pro veřejnost	1	kpl	0,00	0,00	680,00	680,00
30.	uzamykatelný plechový box na ovládání dveří včetně mechanického zámku	1	ks	320,00	320,00	160,00	160,00
31.	Pomocné stavební práce	1	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
32.	Revize	1	kpl	0,00	0,00	3 200,00	3 200,00
33.	Doprava	1	kpl	5 104,00	5 104,00	0,00	0,00
				Materiál	189 297,00 Kč	Montáž	101 317,20 Kč

CELKOVÁ CENA BEZ DPH

290 614,20 Kč

Rozpočet - výkaz výměr pro akci : Objekt městské policie Rožnov p.R. – Stavební úpravy

ČÁST: ELEKTRO SLABOPROUD

SO 01.5.3 - CCTV-IP-analog

No.	Popis položky	Počet	Jedn. Cena	Materiál		Montáž	
				Celkem	Jedn. Cena	Celkem	
1.	Digitální síťový bezpečnostní rekordér IP v rozlišení FullHD - 8 kanálový pro IP kamery ; PoE; Alarm, maximální datový tok 50Mb / 80Mb (záznam / odchozí), rozlišení pro záznam (5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/4CIF), 2x SATA HDD s kapacitou do 2x 4TB, 1x USB 3.0 + 1x USB 2.0 (vstup pro myš; USB Backup pro - Flash), 1x Gb Ethernet RJ45, podpora DUAL STREAM, přehrávání - 8 kanálů v 720p nebo 6 kanálů v 1080p, live zobrazení - 8 kanálů v 720p nebo 6 kanálů v 1080p, 4x ALARM vstup / 1x ALARM výstup, HDMI/VGA video výstup 1920x1080p, rozměry: 19" rack mount 1U 445 x 290 x 45mm, 8x 10/100 LAN vstupy s PoE (max. 120W) s technologií Plug & Play	1	ks	7 267,00	7 267,00	1 200,00	1 200,00
2.	HDD 4TB - pevný disk, HDD, 3,5", SATA 6Gb/s, 5900ot./min, 64MB cache, vhodný do zařízení (např. DVR, NVR, IPTV) s provozem 24x7	2	ks	4 120,00	8 240,00	360,00	720,00
3.	1MPix IP venkovní kamera; ICR + IR + obj. 2,8-12mm 1/3" Megapixel CMOS čip Progressive Scan, komprese H.264 / MJPEG, skutečný režim DEN/NOC - ICR (IR cut filtr), INFRA s dosahem 30m, redukce šumu - 3D DNR, Digitální WDR, rozlišení 3M (2048 x 1536), podpora DUAL STREAM (Sub Stream - rozlišení D1), 10/100 Ethernet; datový tok 32 Kbps~16Mbps, funkce AGC a AWB (nastavení Auto/Manual), varifocal objektiv 2,8 - 12mm @F1.4/ úhel záběru 30,5 - 98°, 0,07 Lux @ F1.2 (AGC ON) / 0Lux při IR, napájení PoE, krytí IP66, provozní teplota -30°C ≈ 60°C	6	ks	8 180,00	49 080,00	450,00	2 700,00
4.	1MPix IP vnitřní antivandal DOME kamera; ICR + IR + obj. 2,8mm1/3" Megapixel CMOS čip Progressive Scan, komprese H.264 / MJPEG, skutečný režim DEN/NOC - ICR (IR cut filtr), INFRA s dosahem 30m, redukce šumu - 3D DNR, Digitální WDR, BLC - nastavení zóny, rozlišení 3M (2048 x 1536) @ při 20 sn/s, rozlišení 1080P (1920 x 1080) @ při 25 sn/s, podpora DUAL STREAM (Sub Stream - rozlišení D1), kamera je nastavitelná ve třech osách, slot pro Micro SD/SDHC/SDXC - max. 64GB, funkce AGC a AWB (nastavení Auto/Manual), vestavěný objektiv 2,8mm@F1.2/ úhel záběru 116°, 0,07 Lux @ F1.2 (AGC ON) / 0Lux při IR, napájení PoE, krytí IP66, ANTIVANDAL krytí (IK10)	3	ks	4 120,00	12 360,00	450,00	1 350,00
5.	SW licence pro připojení LAN kamery	8	ks	1,00	8,00	1,00	8,00
6.	montážní patice pro kompaktní a dome kamery	8	ks	420,00	3 360,00	160,00	1 280,00
7.	Rozvody materiál+montáž (jsou obsaženy v části strukturovaná kabeláž)	0	kpl	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Ořívání, nastavení, připojení do sítě Ethernet/Internet, záv. odzkoušení, vysvětlení obsluhy	1	kpl	0,00	0,00	2 100,00	2 100,00
9.	Datový 19" nástěnný rozvaděč (do místnosti č. 213), výška 9U, hloubka 450mm, barva šedá, odnímatelné bočnice na obou stranách, ve stropě a dně kabelový průchod pro kabeláž, plechové dveře se skleněnou výplní, snadná výměna levé/pravé otevírání	1	ks	3 120,00	3 120,00	800,00	800,00
10.	Kabelové rozvody pro prodloužení stávajících analog a ip kamerových systémů	1	kpl	500,00	500,00	300,00	300,00
11.	Drobný instalační materiál (spojky,konektory, kotvy atd)	1	kpl	300,00	300,00	0,00	0,00
12.	Přemístění ip a analog kamerových serverů včetně příslušenství	1	kpl	0,00	0,00	1 200,00	1 200,00
13.	Přemístění LCD monitorů kamerových systémů	1	kpl	0,00	0,00	460,00	460,00
14.	Doprava	1	kpl	2 057,00	2 057,00	0,00	0,00
				Materiál	86 292,00 Kč	Montáž	12 118,00 Kč

CELKOVÁ CENA BEZ DPH

98 410,00 Kč

Rozpočet - výkaz výměr pro akci : Objekt městské policie Rožnov p.R. – Stavební úpravy

ČÁST: ELEKTRO SLABOPROUD

SO 01.5.4 - DT- videotelefon

No.	Popis položky	Počet		Materiál		Montáž	
				Jedn. Cena	Celkem	Jedn. Cena	Celkem
1.	Elegantní čtyřtlačítková dveřní stanice s povrchovou úpravou z eloxovaného hliníku. Kamerový modul je možné horizontálně i vertikálně nasměrovat pod úhlem až 20°. Dveřní stanice je vybavena přísivitem sledovaného prostoru na vzdálenost 70cm a je určena pro zápusťnou montáž.	1	ks	3 990,00	3 990,00	640,00	640,00
2.	Čtyřtlačítková dveřní stanice vyrobená ze slitiny hliníku, je v antivandal provedení se skrytým kamerovým modulem. Dveřní stanice je vybavena přísivitem sledovaného prostoru na vzdálenost 70cm.	1	ks	3 650,00	3 650,00	640,00	640,00
3.	Stříška pro dveřní stanice, nerezové provedení. Jednoduchá montáž	1	ks	820,00	820,00	160,00	160,00
4.	Nový handsfree videotelefon se 7" (17,7cm) LED obrazovkou. Nová LED technologie těchto obrazovek má oproti starším LCD obrazovkám mnohem vyšší rozlišení a zřetelně vyšší kontrast. Díky tomu mají videotelefony s touto novou obrazovkou nad očekávání ostrý obraz. Tento videotelefon má zcela nově řešené menu, což umožňuje jeho jednoduché intuitivní ovládání. Videotelefon obsahuje videopaměť na 128 video snímků. Do videopaměti je uložen snímek z dveřní stanice.	2	ks	9 990,00	19 980,00	260,00	520,00
5.	Nízkoodběrový zámek 12V= s momentovým kolíkem (dodá dodavatel dveří již zabudované)	0	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Napájecí zálohovaný zdroj 12V/3A v boxu včetně akumulátoru 12V/7AH	1	ks	1 680,00	1 680,00	460,00	460,00
7.	Rozvody - STP kabel CAT5e	180	m	7,50	1 350,00	12,00	2 160,00
8.	Rozvody - kabel Cyky 3x1.5	20	m	12,60	252,00	12,00	240,00
9.	Rozvody - el. instalační lišta vkladací 13*18	90	m	12,00	1 080,00	18,00	1 620,00
10.	Revize systému	1	kpl	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00
11.	Drobný montážní materiál	1	kpl	300,00	300,00	0,00	0,00
12.	Doprava	1	kpl	1 191,00	1 191,00	0,00	0,00
				Materiál	34 293,00 Kč	Montáž	7 440,00 Kč

CELKOVÁ CENA BEZ DPH

41 733,00 Kč

Rozpočet - výkaz výměr pro akci : Objekt městské policie Rožnov p.R. – Stavební úprav

ČÁST: ELEKTRO SLABOPROUD

SO 01.5.5 - KV- Kontrola vstupu - Docházka

No.	Popis položky	Počet		Materiál		Montáž	
				Jedn. Cena	Celkem	Jedn. Cena	Celkem
1.	Univerzální dveřní řídicí jednotka, RELÉ výstup pro EMZ, možnost připojení 2x extení čtečka FX205	1	ks	4 800,00	4 800,00	860,00	860,00
2.	Externí snímač na ID karty - provedení TANGO - FX181_EXT	1	ks	2 990,00	2 990,00	360,00	360,00
3.	Elektrický zámek (součástí dodávky dveří)	0	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Zdroj s možností zálohy 220V / 12 V / 3 A	1	ks	1 680,00	1 680,00	460,00	460,00
5.	Akumulátor 7 Ah	1	ks	356,00	356,00	160,00	160,00
6.	Licence pro přístupovou jednotku FLEXIS - LIC - přístup F	1	ks	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00
7.	Instalační materiál (kabely, lišty, krabičky, vše do max 10m délky)	1	kpl	600,00	600,00	320,00	320,00
8.	Instalace a konfigurace	1	kpl	0,00	0,00	2 400,00	2 400,00
9.	Oživení, zprovoznění a předání uživateli	1	kpl	0,00	0,00	1 200,00	1 200,00
10.	Drobný montážní materiál	1	kpl	500,00	500,00	0,00	0,00
11.	Doprava	1	kpl	519,00	519,00	0,00	0,00
				Materiál	14 945,00 Kč	Montáž	5 760,00 Kč
CELKOVÁ CENA BEZ DPH							20 705,00 Kč