



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## SMLOUVA O DÍLO č.

(dále též „SoD“)

*Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo zákona č. 89/2012 Sb. nový občanský zákoník v platném znění (dále též „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.*

### Smluvní strany

**Objednatel: město Nýrsko**

Se sídlem: Náměstí 122, 340 22 Nýrsko

IČ: 00255921

DIČ: CZ00255921

*za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:*

Ing. Miloslav Rubáš, starosta města, tel. +420 376377811, e-mail: [info@mestonyrsko.cz](mailto:info@mestonyrsko.cz)

*za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:*

Ing. Josef Necuda, projektový manažer tel. +420 376555616, e-mail: [investice@mestonyrsko.cz](mailto:investice@mestonyrsko.cz)

*(dále jen objednatel)*

a

**Zhotovitel: Lesní stavby, s.r.o.**

Se sídlem: Palackého 764, 340 22 Nýrsko

IČ: 64834042

DIČ: CZ64834042

Spisová značka: oddíl C, vložka 7565 vedená u Krajského soudu v Plzni

*za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:*

p. Václav Svoboda, jednatel, tel. +420 376 571 106, e-mail: [lesnistavby@lesnistavby.cz](mailto:lesnistavby@lesnistavby.cz)

*za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických:*

p. Martin Mundl, vedoucí provozu PS, tel. +420 602 428 393, e-mail:

[martin.mundl@lesnistavby.cz](mailto:martin.mundl@lesnistavby.cz)

*hlavní stavbyvedoucí:*

Ing. Pavel Bárta, tel. +420 724 124 295, e-mail: [pavel.barta@lesnistavby.cz](mailto:pavel.barta@lesnistavby.cz)

bankovní spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Klatovy

číslo účtu: 9796140287/0100

*(dále jen zhotovitel)*

### Vymezení pojmů:

- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem.

- Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- Zkratka PD = projektová dokumentace; zkratka TDI = technický dozor investora.

## Oddíl I.

### Předmět smlouvy a doba plnění, cena díla

#### I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (*dále též DÍLO*)

## Revitalizace hasičské zbrojnice Nýrsko

Předmětem plnění veřejné zakázky je revitalizace hasičské zbrojnice, přístavba hasičské zbrojnice, výstavba dešťové kanalizace, zpevněných ploch a realizace vegetačních úprav v Nýrsku. Předmět veřejné zakázky přesně specifikují projektová dokumentace zpracovaná společnostmi ADESTIK s.r.o, Vrhavěč 99, 339 01 Klatovy, IČ 25247069 a Projektová a znalecká kancelář, Ing. Václav Vlček, s.r.o., Denisova 93/I, 339 01 Klatovy, IČ 26400235.

Součástí předmětu plnění této smlouvy je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení stavenišť;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- g) provedení přejímky stavby;
- h) zajištění všech 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;
- i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě.
- j) poskytnutí nezbytné součinnosti ke všem souvisejícím inženýrským činnostem vedoucích zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části.
- k) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby

DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace veřejné zakázky:

- a) PD zpracované společnostmi ADESTIK s.r.o, Vrhavěč 99, 339 01 Klatovy, IČ 25247069 a Projektová a znalecká kancelář, Ing. Václav Vlček, s.r.o., Denisova 93/I, 339 01 Klatovy, IČ 26400235 vč. soupisu prací s výkazem výměr
- b) zadávacích podmínek zakázky;
- c) dle nabídky zhotovitele.

2. Smluvní strany nemají k tomuto projektu žádné připomínky, zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že k provedení díla disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této SoD, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací a položkovým nabídkovým rozpočtem. Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto SoD převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této SoD.
4. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).
5. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu apod.
6. Objednatel si vzhledem ke svým finančním možnostem nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu DÍLA či členit realizaci díla na jednotlivé etapy s postupným termínem plnění. Takto upravený rozsah DÍLA či posun termínu dílčích částí DÍLA musí být smluvně ošetřen v písemném dodatku SoD.
7. Změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se budou řídit zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále též „ZZVZ“) jestliže:
  - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).
8. Veškeré změny předmětu díla SoD musí být provedeny formou písemného dodatku k této SoD. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
9. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této SoD.
10. DÍLO je spolufinancováno prostředky Evropské unie z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu.

## ***II. Termín a místo plnění***

### **1. Termíny plnění:**

Předání a převzetí staveniště:	<i>do 5 kalendářních dnů po uzavření této SoD</i>
Zahájení stavebních prací:	<i>bez zbytečného odkladu po předání staveniště</i>
Dokončení stavebních prací:	<i>nejpozději do 255 kalendářních dní po uzavření SoD</i>

Předání a převzetí díla: *nejpozději do 5 kalendářních dní po dokončení stavebních prací*

*Harmonogram prací od předání staveniště do 15. prosince 2017:*

- a) zbourání staré garáže a dřevěných přístřešků*
- b) postavení nových garáží*
- c) na stávajícím objektu se provede demontáž stávající krytiny, upraví krov a provede se nová krytina*

*Zbýlé stavební práce budou provedeny v roce 2018.*

2. Místo plnění předmětu smlouvy: *město Nýrsko, p.č. 1019, 1020, st.p.č. 125, 126 v k.ú. Nýrsko, Plzeňský kraj*
3. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.
4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
5. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

### **III. Cena za Dílo**

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací:

	<b>Kč bez DPH</b>	<b>DPH 15 21%</b>	<b>Kč včetně DPH</b>
<b>Cena celkem</b>	<b>5 499 680,00Kč</b>	<b>1 154 933,00Kč</b>	<b>6 654 613,00Kč</b>

Cena za DÍLO vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu a obsahuje všechny náklady související se zhotovením DÍLA, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkový rozpočet je přílohou SoD.

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu SoD musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku ke SoD (oddíl I., čl. I. 7. této SoD).
3. Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS platné k podpisu této SoD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této smlouvy.

5. Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
6. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstu cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD.

#### ***IV. Placení díla a fakturace***

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu) vystavený na základě vzájemně odsouhlaseného a podepsaného soupisu skutečně provedených prací objednatelem nebo jím pověřeným zástupcem (TDI). Dílčí faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 (třicet) kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli. Odsouhlasený a podepsaný soupis prací objednatelem či jeho pověřeným zástupcem (TDI) bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.
2. Konečná faktura bude ve výši minimálně 10 % celkové ceny DÍLA.
3. Objednatel je oprávněn z konečné faktury Zhotovitele pozastavit platbu odpovídající max. 10 % z celkové ceny DÍLA. Takto pozastavená částka bude sloužit jako zádržné, jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků DÍLA.
4. Zádržné bude Objednatelem uvolněno a uhrazeno do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí předmětu DÍLA bez vad a nedodělků, resp. do 15 kalendářních dnů po podpisu závěrečného protokolu o odstranění vad a nedodělků.
5. Zádržné může být Zhotovitelem nahrazeno doručením neodvolatelné, nepodmíněné písemné bankovní záruky ve smyslu ust. § 2029 a násl. NOZ nahrazující zádržné jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této smlouvy, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků díla či záručních vad, splatné na první výzvu, jež bude vystavena na náklady Zhotovitele a vydána bankou na částku rovnající se výši zádržného s tím, že banka i forma Bankovní záruky nahrazující zádržné musí být schváleny Objednatelem. Bankovní záruka musí být sjednána zejména tak, aby Objednatel byl oprávněn uplatnit u banky práva z této záruky po celou dobu, po jakou by byl oprávněn mít u sebe zádržné v případě jeho nenahrazení bankovní zárukou.
6. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
7. Dan z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění.
8. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
9. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
10. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb. v platném znění.
11. Každý originální účetní doklad musí obsahovat informaci o spolufinancování Evropskou unií, název projektu „**Revitalizace hasičské zbrojnice Nýrsko**“ a registrační číslo projektu: **CZ.06.1.23/0.0/0.0/16\_055/0002205**

12. Konečná faktura musí navíc obsahovat jako přílohu oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí DÍLA bez vad a nedodělků a o vyklizení staveniště, resp. podepsaný závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
13. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.

## **Oddíl II. Realizace díla**

### ***I. Odevzdání a převzetí staveniště***

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě výzvy (písemné, ústní) objednatele.
2. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky, podzhotovitele a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

### ***II. Kvalifikační podmínky***

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném dokumentací pro provedení stavby a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami. Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.

3. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazu o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladu o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.
4. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele, ale vždy tak, aby každý tento podzhotovitel či osoba plnil či plnila shodnou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí.

### ***III. Povinnosti zhotovitele***

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji příjemce použít.
2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, umožnit provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES). Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace. Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a verifikační orgán, popř. jimi určené zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je příjemce dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jim pověřeným osobám.
4. Zhotovitel se zavazuje respektovat veškeré podmínky dotačního programu IROP a zavazuje se poskytnout součinnost ve všech ostatních činnostech, které objednatel bude povinen plnit v souvislosti s uvedeným dotačním titulem v rámci poskytnutí dotace. Objednatel má nárok na případnou náhradu škody způsobené neplněním povinností zhotovitele v plné výši.
5. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
6. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby na pozemku vlastníka objednatele, dále zajistí a uhradí povolení k užívání veřejného prostranství.

7. Zhotovitel si zajistí s dostatečným předstihem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby, tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.
8. Zhotovitel zajistí vytyčení stavby oprávněnou organizací.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
10. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s objednatelem.
11. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
12. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
13. V případě jakéhokoli narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
14. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
15. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převzetí řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
16. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit ověřenou kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
17. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
18. V případě, že má být dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.



19. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
20. Objednatel, případně technický dozor objednatele, autorský dozor, Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mají právo kontroly prováděné stavby a mají právo přístupu na staveniště. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce těchto osob, a to v přiměřeném rozsahu.
21. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
22. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
23. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev po případně provedených pracích na inženýrských sítích prováděných jinými zhotoviteli. K tomu si u jednotlivých investorů vyžádá protokoly o hutnících zkouškách, případně si provede vlastní kontrolní zkoušky.
24. Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení staveniště do 5 kalendářních dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli.
25. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
26. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
27. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
28. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
29. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
30. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných podzhotovitelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla.
31. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých

materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).

#### ***IV. Součinnost objednatele***

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě. Za správnost a úplnost předané PD je odpovědný objednatel.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
9. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, pokud je DÍLO prováděno v souladu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
11. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl rádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
12. Objednatel je povinen jmenovat Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.
13. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí DÍLA.

#### ***V. Předání a převzetí díla***

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto smlouvou a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků. V případě, že má DÍLO drobné vady, i vady nebránící užívání, je objednatel

- oprávněněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol. Pokud objednatel převezme DÍLO vykazující drobné vady nebo nedodělky, smluvní strany se v protokolu o předání a převzetí DÍLA dohodnou na termínu jejich odstranění; nedohodnou-li se na tomto termínu, platí, že zhotovitel je povinen vady a nedodělky odstranit do 15 dnů od předání a převzetí DÍLA. Po odstranění všech vytykánych vad a nedodělků bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky.
  3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru
  4. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
    - dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu,
    - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
    - předávací protokoly se správcem sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
    - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
    - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
    - originál stavebního deníku,
    - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
    - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
    - souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti DÍLA (ve 3 vyhotoveních)
  5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví objednatel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
    - popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
    - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným dílem,
    - seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávání DÍLA, spolu s případnou dohodou o lhůtě k jejich odstranění,
    - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

### **Oddíl III.**

#### **Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky a vady**

##### ***1. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody***

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel

až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.

2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

## **II. Pojištění zhotovitele**

1. Zhotovitel má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně 6 mil. Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu tvoří přílohu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

## **III. Záruční lhůty**

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA a odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

## **IV. Vady díla**

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle NOZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamáce objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamáce vady musí být uplatněna písemnou formou a to faxem, doporučeným dopisem nebo elektronicky do datové schránky. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést bez zbytečného odkladu, popř. ve lhůtě stanovené objednatelům nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení NOZ.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).

6. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SoD.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamace za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamace.
14. Zjistí-li objednatel nebo odborně-technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn zhotovitele na tuto skutečnost upozornit a dožadovat se provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn dát zhotoviteli pokyn k okamžitému přerušování provádění prací, popř. i od této SoD odstoupit doručením písemného odstoupení zhotoviteli. O předání díla vyhotoví smluvní strany dílčí předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Objednatel není povinen převzít část díla vykazující byť drobné vady či nedodělky.  
Objednatel má právo převzít i část díla, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání příslušné části díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu stanoveném objednatelem uvedeném v předávacím protokolu.  
V případě, že příslušná část díla bude v termínu pro jeho provedení dokončena jen zčásti, aniž by důvod nedokončení ležel na straně objednatele, má objednatel právo převzít i takovou částečně provedenou část díla a dokončení zbytku části díla nepožadovat, resp. rozsah příslušné části díla tím jednostranně omezit. Omezení rozsahu příslušné části díla vyznačí objednatel v předávacím protokolu. Strany souhlasně prohlašují, že písemným vyznačením omezení rozsahu příslušné části díla v předávacím protokolu se tento úkon objednatele považuje za doručení zhotoviteli.
15. Má-li dílo vady, či je-li zhotovitel v prodlení, vyzve objednatel zhotovitele k odstranění vad a stanoví zhotoviteli lhůtu k nápravě. Neodstraní-li zhotovitel vady ani ve lhůtě stanovené objednatelem, může objednatel od SoD odstoupit doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

16. V případě, že není možné vady odstranit, má objednatel právo poměrně snížit cenu DÍLA.
17. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací dle SoD, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v SoD použity termíny ukončení DÍLA nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

## **Oddíl IV.**

### **Sanke, odstoupení od smlouvy, ustanovení závěrečná**

#### ***I. Sanke***

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1. této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou případnou vadu za každý i započatý kalendářní den prodlení a případnou vadu.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných nedodělků v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případný nedodělek za každý i započatý kalendářní den prodlení a případný nedodělek.
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. IV. bod 4 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (maximálně však 10.000,- Kč) z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, bezpečnost práce, nařízení Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, provádění prací nekvalifikovanými pracovníky, za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu, za nedodržení harmonogramu uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD, atd.), je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % (maximálně však 50.000,- Kč) z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s nápravou.
8. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
9. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody.

#### ***II. Odstoupení od smlouvy***

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek

zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;

- b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
- i. prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 20 dnů,
  - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 dnů,
  - iii. porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě deseti dnů,
  - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
  - v. nepředložení originálu bankovní záruky dle požadavků uvedených v této smlouvě,
  - vi. nezahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušení prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než deset kalendářních dnů,
  - vii. provádění díla v rozporu s touto smlouvou, opakované nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
2. Objednatel je také oprávněn odstoupit od této SoD v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
  3. Smluvní strany jsou oprávněny od této SoD dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
  4. Odstoupení od SoD musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do deseti dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
  5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
  6. V případě ukončení SoD je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
  7. Strany se dohodly, že po ukončení SoD trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
  8. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
  9. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
    - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
    - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
    - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
    - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílní přejímací řízení“,

- objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do čtrnácti dnů ode dne předložení vyúčtování,
- smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

### III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení NOZ v platném znění.
2. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD.
3. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
4. Tato SoD je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost originálu.
5. Tato SoD nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Tato SoD nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
7. Smluvní strany tuto SoD přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

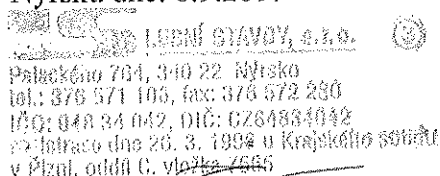
V Nýrsku dne: 6.9.2017

V Nýrsku dne: 6.9.2017



.....  
Ing. Miroslav Rubáš  
starosta města  
(objednatel)

MĚSTO NÝRSKO  
340 22 NÝRSKO  
okres Klatovy



I. LUDNÍ STAVBY, s.r.o.  
Palackého 704, 340 22 Nýrsko  
tel.: 376 571 105, fax: 376 572 290  
IČO: 040 34 042, DIČ: CZ84834042  
založeno dne 26. 3. 1992 u Krajského soudu  
v Plzni, oddíl C, vložka 7685



.....  
p. Václav Svoboda  
jednatel  
(zhotovitel)

Příloha č. 1: cenová nabídka (oceněný soupis prací s výkazem výměr)

Příloha č. 2: pojistná smlouva dle Oddílu III., čl. II (předložit zhotovitel před uzavřením SOD)



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **46/2016 Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice**

Zadavatel: **Město Nýrsko** IČO: 00255921  
**Náměstí 122** DIČ: CZ00255921  
**34022 Nýrsko-Nýrsko**

Zhotovitel: **Lesní stavby s.r.o., Nýrsko** IČO: 64834042  
**Nýrsko, Palackého 764** DIČ: CZ64834042  
**340 22 Nýrsko**

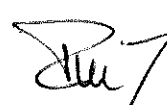
Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 632 095,70
PSV	2 469 335,85
MON	246 248,45
Vedlejší náklady	112 000,00
Ostatní náklady	40 000,00
<b>Celkem</b>	<b>5 499 680,00</b>

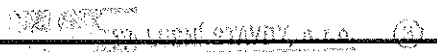
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 499 680,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 154 932,80 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **6 654 612,80 CZK**

v NÝRSKU dne 6.9.2017

  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

  
 \_\_\_\_\_  
 Za objednatele

  
**LESNÍ STAVBY s.r.o.**  
 Palackého 764, 340 22 Nýrsko  
 tel.: 376 571 100, fax: 376 572 280  
 IČO: 648 34 042, DIČ: CZ64834042  
 za listinou dne 26. 3. 1998 u Krajského soudu  
 v Plzni, oddíl C, vložka 7585

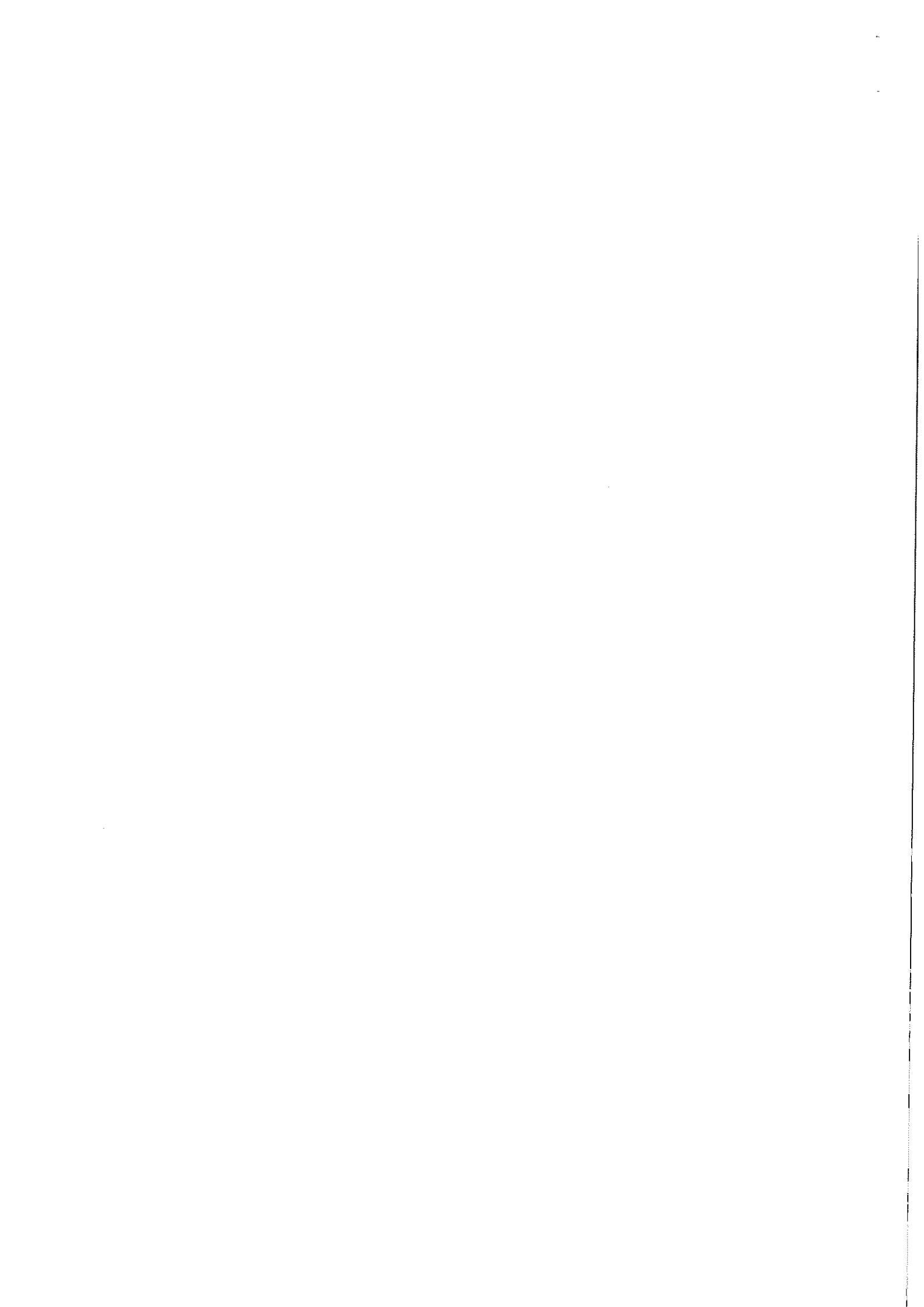
## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
3	Ostatní a vedlejší náklady	0	152 000	31 920	183 920	3
3	Ostatní a vedlejší náklady	0	152 000	31 920	183 920	3
1	Revitalizace hasičské zbrojnice	0	3 406 808	715 430	4 122 237	62
1	Revitalizace hasičské zbrojnice	0	3 406 808	715 430	4 122 237	62
2	Přístavba hasičské zbrojnice	0	1 940 872	407 583	2 348 456	35
1	Demolice skladu	0	151 804	31 879	183 683	3
2	Garáže SDH	0	1 657 266	348 026	2 005 292	30
3	Kanalizace dešťová	0	76 305	16 024	92 329	1
4	Zpevněné plochy	0	52 498	11 025	63 522	1
5	Vegetační úpravy	0	2 999	630	3 629	0
Celkem za stavbu		0	5 499 680	1 153 883	6 648 563	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			324 956,00	6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			92 996,38	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			238 132,30	4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			99 374,13	2
5	Komunikace	HSV			202 657,53	4
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			251 603,11	5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			5 069,03	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			290 725,04	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			168 029,84	3
64	Výplně otvorů	HSV			2 640,00	0
8	Trubní vedení	HSV			18 493,58	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			320 322,87	6
98	Demolice	HSV			93 711,75	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			250 878,40	5

713	Izolace tepelné	PSV			222 471,31	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			4 150,84	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			337 334,90	6
7631	Konstrukce sádkartonové	PSV			83 343,09	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			917 085,46	17
765	Krytiny tvrdé	PSV			21 395,05	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			72 100,67	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			421 176,18	8
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			136 481,46	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			138 514,18	3
783	Nátěry	PSV			98 240,85	2
784	Malby	PSV			17 041,86	0
M21	Elektromontáže	MON			241 390,50	4
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			4 857,95	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			272 505,74	5
VN	Vedlejší náklady	VN			112 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			40 000,00	1
Cena celkem					5 499 680,00	100



## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	3	Ostatní a vedlejší náklady
R:	3	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>112 000,00</b>			
1	005111021R	Vyřčení inženýrských sítí	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 17/1	Indiv
2	005121 R	Zařízení staveniště	ks	1,00000	100 000,00	100 000,00		RTS 17/1	Indiv
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
3	1005T	Kompletační činnost (IČD)	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>40 000,00</b>			
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení, včetně akceptačního protokolu pro DTM Pízeňského kraje	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 17/1	Indiv
5	005241020R	Dopracování případné podrobné dokumentace (PD 4st)	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/1	Indiv
6	005241030R	Geodetické zaměření skutečného provedení - nové garáže - potvrzené katastrálním úřadem pro vklad do KN v počtu 6 kusů	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/1	Indiv
7	005241040R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/1	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>152 000,00</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>									
1	122201101R00	Zemní práce Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	89,95000	123,98	11 151,58	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, pro zámkovou dlažbu : 257,0*0,35									
2	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	2,49000	835,62	2 080,70	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,									
sloupky plot : 0,5*0,5*0,6*7 sloupky brána : 1,2*0,6*1,0*2									
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	21,00000	630,81	13 246,95	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek č.104 : 105,0*0,2									
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 89,95+2,49+21,0	m3	113,44000	226,52	25 696,14	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
113,44									
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 113,44*30	m3	3 403,20000	17,22	58 619,32	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
6	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdňáním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	21,00000	81,74	1 716,53	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
7	18110111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 257,0+105,0	m2	362,00000	27,20	9 846,55	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1

362

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	19900005R00	Poplatky za skládku zeminy 1-4	t	204,19200	140,00	28 586,88	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
		113,44*1,8		204,192					

### Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání

9	27531361R00	Beton základových patek prostý z betonu C 16/20	m3	3,69000	2 545,68	9 393,57	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
		sloupky plot : 0,5*0,5*0,6*15		2,25					
		sloupky brána : 1,2*0,6*1,0*2		1,44					
10	28947111R00	Sanace trhlín zdiva hl.spárováním š.3 cm, hl.15 cm	m	26,40000	84,60	2 233,54		Vlastní	RTS 16/1
11	28990111R00	Výčištění trhlín stěny do 3 cm hl. do 15 cm	m	26,40000	89,54	2 363,86		Vlastní	RTS 16/1

Včetně:

- odstranění porostů, zvětralin a nečistot.
- vysekání navětralých kamenů nebo cihel,
- vysřikání trhlín tlakovou vodou.

### Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce

12	33817111R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vynechaných otvorů trubkových nebo profilovaných	kus	15,00000	84,90	1 273,45	801-5	RTS 17/1	RTS 17/1
----	-------------	--	-----	----------	-------	----------	-------	----------	----------

4\*7+4

15

13	348121122R00	Osazování desek plotových železobetonových při rozměru desek 300x50x3000 mm prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na jakoukoliv cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár	kus	13,00000	330,07	4 290,96	801-5	RTS 17/1	RTS 17/1
14	55342362R	sloupek plotový oceli; tl. stěny 2,00 mm; pro drátěné panely; l = 1 800 mm; š = 60,0 mm; tl = 40,00 mm; povrch pozink; příslušenství 2 objímky	kus	15,00000	933,00	13 995,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
15	59233163R	deska plotová pochrabová; železobetonová; l = 2 500 mm; tl = 50 mm; h = 300 mm	kus	13,00000	452,00	5 876,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1

### Díl: 4 Vodorovné konstrukce

16	416026126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, požární odolnost REI 60	m2	105,00000	618,94	64 988,35	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	----------	----------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukci, přebroušení a tmelení spár.

### Díl: 5 Komunikace

179 840,51

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice											
O:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice											
R:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice											
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň				
17	56487111R00	Podklad ze šterkodrti: s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 250 mm odstavná plocha : 257,0	m2	257,00000	171,41	44 053,56	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1				
18	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do dřě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výpiň spár.	m2	257,00000	230,40	59 213,80	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1				
19	592452570R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice zatravnovací; šedá; l = 240 mm; š = 170 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 27,5 % 257,0*1,01	m2	259,57000	295,00	76 573,15	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1				
<b>Díl: 61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>					<b>5 069,03</b>							
20	61140121RT2	Omitka malých ploch na stropěch přes 0,09 do 0,25 m2 jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ventilace : 1	kus	1,00000	195,86	195,86	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1				
21	611425531RT2	Omitka rýh ve stropěch maltou vápennou o šířce rýhy do 150 mm, omítkou štukovou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, kabel ventilátor : 6,0*0,1	m2	0,60000	1 166,95	700,17	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1				
22	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi věž okno : (1,32+1,38)*2 soklik : 40,54	m	45,94000	50,50	2 319,82	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1				
23	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových garáž : 10,0*0,6 (10,0-1,3)*2,0	m2	23,40000	68,00	1 591,31	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1				
24	612423531RT2	Omitka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, kabel ventilátor : 4,0*0,1	m2	0,40000	654,68	261,87	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1				
<b>Díl: 62</b>	<b>Upravy povrchů vnější</b>					<b>290 725,04</b>							
25	60201114RT5	Omitky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, cementová, soklová, tloušťka vrstvy 20 mm.	m2	31,76100	265,70	8 438,99	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1				



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		po jednotlivých vrstvách							
		(16,8+16,8+21,2+3,045+8,99)*0,6		40,101					
		1,6*0,6		0,96					
		-1,4*0,6		-0,84					
		-3,55*0,6*2		-4,26					
		-3,65*0,6*2		-4,38					
		0,6*0,15*2		0,18					
26	602015187R17	Omitky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	453,79040	228,48	103 682,27	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
		po jednotlivých vrstvách							
		31,761+268,9065+153,1229		453,7904					
27	602015191R00	Omitky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	453,79040	38,24	17 351,48	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
		po jednotlivých vrstvách							
		31,761+268,9065+153,1229		453,7904					
28	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubními, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	114,50760	37,70	4 317,10	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
		1,4*2,3		3,22					
		1,3*1,6*3		6,24					
		0,9*1,5*2		2,7					
		7,8*1,8		14,04					
		3,55*3,12*2		22,152					
		4,85*1,8		8,73					
		3,85*4,1*2		31,57					
		1,96*3,05*2		11,956					
		0,96*3,05		2,928					
		2,1*1,6		3,36					

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,2*1,45*2		3,48					
		1,32*1,38		1,8216					
		1,25*0,6		0,75					
		0,6*1,3*2		1,56					
29	62242211R00	Oprava vnějších omítek vápenných stupeň členitosti 1 a 2 v množství opravované plochy do 10 % , hladkých a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.	m2	268,90650	88,55	23 810,78	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1
		16,8*5,8		97,44					
		12,21*6,0		73,26					
		(12,21+6,2)/2*1,9		17,4895					
		16,8*5,8		97,44					
		-12,44*4,4		-54,736					
		8,99*4,4		39,556					
		5,37*4,4		23,628					
		12,44*3,8		47,272					
		1,6*(6,2+7,1)/2		10,64					
		6,2*(0,9+0,5)/2		4,34					
		-1,4*1,7		-2,38					
		-1,3*1,6*3		-6,24					
		-0,9*1,5*2		-2,7					
		-7,8*1,8		-14,04					
		-3,65*2,52*2		-18,396					
		-4,85*1,8		-8,73					
		-3,85*3,5*2		-26,95					
		-1,96*3,05*2		-11,956					
		-0,96*3,05		-2,928					
		-2,1*1,6		-3,36					

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Genik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1,25*0,6			-0,75				
		-0,6*1,3*2			-1,56				
		(1,7*2+1,4)*0,15			0,72				
		(1,6*2+1,3)*0,15*3			2,025				
		(1,5*2+0,9)*0,15*2			1,17				
		(1,8*2+7,8)*0,15			1,71				
		(1,8*2+4,85)*0,15			1,2675				
		(3,05*2+1,96)*0,15*2			2,418				
		(3,05*2+0,96)*0,15			1,059				
		(2,1*2+1,6)*0,15			0,87				
		(0,6*2+1,25)*0,15			0,3675				
		(1,3*2+0,6)*0,15*2			0,96				
30	622422331R00	Oprava vnějších omítek vápenných stupeň členitosti 1 a 2 v množství opravované plochy přes 20 do 30 % , drásaných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst.	m2	153,12290	170,88	26 165,44	801-4	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.

věž : (3,545+3,62)\*2\*11,95

-3,62\*4,05

-1,2\*1,45\*2

-1,32\*1,38

(1,38\*2+1,32)\*0,15

(1,45\*2+1,2)\*0,15\*2

171,2435

-14,661

-3,48

-1,8216

0,612

1,23

31	622481211R01	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	453,79040	165,72	75 200,33	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		31,761+268,9065+153,1229							
32	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složítost fasády 1 - 2	m2	453,79040	47,30	21 464,87	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		31,761+268,9065+153,1229							
33	60209R	Příplatek za dvoubarevné provedení	m2	453,79040	22,68	10 293,78		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>									
34	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm z betonu C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	13,32420	3 247,68	43 272,70	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 10,5*10,0*0,12 3,55*0,85*0,12*2									
35	631316115R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin postřík nových betonových podlah proti prvotnímu vysychání. (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m2	111,03500	11,34	1 259,36	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
10,5*10,0 3,55*0,85*2									
36	631316211R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchový vryp strojně hlazený, směsí s křemíkem (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m2	111,03500	151,97	16 873,87	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
37	631317105R00	Mazanina z betonu prostého řezání dilatačních spár hloubky 0-50 mm, v podlahách z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m	20,50000	77,32	1 584,97	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
10,5*10,0									
38	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výtluže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	13,32420	114,81	1 529,69	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
39	631315711RT2	Mazanina z betonu vyztuženého (z kameniva) tl. přes 120 do 240 mm z betonu C 25/30 , výtluž ocelovými vlákny, 20 kg / m3 hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	15,54490	3 898,20	60 597,06	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
10,5*10,0*0,14 3,55*0,85*0,14*2									
40	631362021R00	Výtluž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	0,60834	25 893,06	15 751,78	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
150/150/8 : 10,5*10,0*1,1*0,005267									
41	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	0,66000	235,41	155,37	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
168 029,84									

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		na zděvu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodotěrný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, parapet : 1,32*0,5							
42	631571003 R00	Náryp ze šetrkordití, se zhutněním Edf2 = 25 MPa	m3	21,00000	1 217,76	25 572,86	Vlastní	RTS 16/1	
		105,0*0,2		21					
43	6319 R	Zaplnění dilatačních spár silikonem silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	20,50000	69,86	1 432,18	Vlastní	RTS 16/1	
		10,5+10,0		20,5					

### Díl: 64 Výplně otvorů

44	64899113RT3	Osazení parapetních desek z plastických desek z plastických hmot šířky 300 mm, parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komůrkové ušlechtilé PVC; dekor bílý, mramor, imitace dřeva	m	1,32000	2 000,00	2 640,00	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1
						<b>2 640,00</b>			

a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

### Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání

45	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	294,34800	52,16	15 351,74	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
						<b>277 058,17</b>			
Včetně kotvení lešení. (18,3+5,72+3,1)*6,4 15,2*6,6 (12,2+6,4)/2*2,2									
46	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	294,96880	54,54	16 088,25	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
Včetně kotvení lešení. věž : (6,545+6,62)*2*12,48 -6,62*5,08									

Včetně kotvení lešení.

věž : (6,545+6,62)\*2\*12,48

-6,62\*5,08

47	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	588,69600	34,03	20 030,97	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
						<b>588,696</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	941941292R00	Montáž lešení lehkého řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	589,93760	37,43	22 080,54	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
		294,9688*2		589,9376					
49	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	294,34800	31,56	9 290,87	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
		294,348		294,348					
50	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	294,96880	32,80	9 674,51	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
51	941954131R00	Montáž lešení pracovního vysunutého z otvorů bez podepření, ve výšce pracovní podlahy do 20 m	m2	7,68000	163,62	1 256,57	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
		nebo ze střešní a věžové konstrukce, 6,4*1,2		7,68					
52	941954191R00	Montáž lešení pracovního vysunutého z otvorů příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení bez podepření	m2	15,36000	68,05	1 045,28	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
		nebo ze střešní a věžové konstrukce, 6,4*1,2*2		15,36					
53	941954831R00	Demontáž lešení vysunutého z otvorů bez podepření, ve výšce pracovní podlahy do 20 m	m2	7,68000	101,66	780,77	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
54	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	32,16000	55,12	1 772,59	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
		přístavba garáže : (8,99+12,44+5,37)*1,2		32,16					
55	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	589,35680	13,72	8 086,36	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
		294,3688+294,9688		589,3568					
56	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	1 178,71360	11,91	14 037,42	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
		589,3568*2		1178,7136					
57	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	589,35680	9,24	5 445,91	800-3	RTS 17/1	RTS 17/1
58	953761133R00	Odvětrání svislémi trubkami kruhovými PVC průměr 160 x 3,2 mm	m	2,60000	782,26	2 033,86	801-1	RTS 17/1	RTS 17/1

### Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
s obetonováním ve stropních prostupech									
59	965042141R14	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	11,10350	2 264,58	25 144,82	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
		podkladní : 105,0*0,1		10,5					
		3,55*0,85*0,1*2		0,6035					
60	965043441R14	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	16,65525	1 952,46	32 518,63	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
		10,0*10,5*0,15		15,75					
		3,55*0,85*0,15*2		0,90525					
61	96606711R00	Rozebrání platu tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového	m	20,50000	143,72	2 946,19	801-5	RTS 17/1	RTS 17/1
		3,5*17,0		20,5					
62	967043121R00	Odsekání vrstvy betonu na konstrukci tl. do 30 cm	m <sup>2</sup>	10,20000	721,84	7 362,78		RTS 17/1	RTS 17/1
		betonový základ stávajícího oplocení : 17,0*0,6		10,2					
63	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m <sup>2</sup>	kus	2,00000	226,84	453,68	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
		oken, dveří a vrat, s uložním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn.							
64	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,82160	152,45	277,71	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), věž : 1,32*1,38		1,8216					
65	968091001R00	Vybourání vnitřních parapetů teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm	m	1,32000	113,42	149,71	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
66	971042441R00	Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťky do 300 mm	kus	8,00000	622,77	4 982,18	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
		základových nebo nadzákladových,							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), pro sloupky-základ : 8		8					
67	978013121R00	Očištění omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 10 %	m <sup>2</sup>	23,40000	7,47	174,87	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
		garáž : 10,0*0,6 (10,0-1,3)*2,0		6					
				17,4					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
68	978015221R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s výskrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 10 %	m2	268,90650	5,74	1 543,17	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
69	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % (16,8+16,8+21,2+3,045+8,99)*0,6 1,6*0,6 -1,4*0,6 -3,55*0,6*2 -3,65*0,6*2 0,6*0,15*2	m2	31,76100	166,90	5 301,00	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
70	978036141R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 30 %	m2	153,12290	28,90	4 424,73	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
71	981011416R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 35 %, MC Budovy výšky do 35 m. 4,1*3,6*3,2	m3	47,23200	788,04	37 220,92		RTS 17/1	RTS 17/1
72	952903111 R00	Odstranění prachu z trámů,bednění stropní trámy s podbíjením : 59,4*2 bednění stávající z vrchu : 394,388-65,22 stávající dostupný krov : 10,27*3,2*2 6,53*7,7*2	m2	614,25800	42,66	26 202,73		Vlastní	RTS 16/1
73	97801 R	Demontáž soklíků rovných z dlaždic keramických (1,83+4,4)*2 (5,2+1,47)*2 (5,32+4,95)*2 -0,8*2 -0,7*4 -1,4	m	40,54000	34,03	1 379,41		Vlastní	Vlastní CÚ
<b>Díl: 99</b>						<b>212 675,92</b>			



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m	t	354,45986	600,00	212 675,92	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,34,35,36,39,40,41,42,43,44,45. :

46,47,48,51,52,54,58,64,66,71. :

Součet : 354,45986

354,45986

<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>									
75	71311111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	m2	115,48200	26,30	3 037,19	800-713	RTS 17/1	RTS 17/1

nad sálem : 10,42\*5,3

nad halou : 11,2\*5,38

76	71318113RT2	Izolace foukaná do střešních konstrukcí, minerální	m3	48,85040	2 160,53	105 542,69	800-713	RTS 17/1	RTS 17/1
----	-------------	--	----	----------	----------	------------	---------	----------	----------

Výřiznutí otvoru v podkladu pro osazení stroje na foukání izolace, foukání a dodávka izolace. Zapravení vyřezaného otvoru.

sál Klenby : 10,42\*4,0\*0,28\*2

garáž : 11,81\*8,64\*0,25

77	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	105,00000	113,42	11 909,10	800-713	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	----------	----------

105,0

78	713191221 R00	Dílační pásek podél stěn výšky 140 mm vč.dodávky	m	41,00000	93,56	3 835,82		Vlastní	indiv
----	---------------	--	---	----------	-------	----------	--	---------	-------

(10,5\*10,0)\*2

79	63140547R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 3,750 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	242,51220	291,60	70 716,56	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	------	----------	----------

nad sálem : 10,42\*5,3\*2\*1,05

nad halou : 11,2\*5,38\*2\*1,05

80	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	4,64406	823,99	3 826,64	800-713	RTS 17/1	RTS 17/1
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	----------	----------

50 m vodorovně

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

76,77,79, :

Součet: : 4,64406

4,64406

<b>Díl: 762</b>			<b>214 162,34</b>						
81	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m	kus	2,00000	4 536,80	9 073,60	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1

Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.

82	762332931R00	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	19,80000	1 141,19	22 595,65	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1
				8/14 : 1,8*11				19,8	

83	762332932R00	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	31,80000	2 025,76	64 419,19	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1
				8/17 : 5,3*6				31,8	

84	762332933R00	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	12,20000	2 615,69	31 911,42	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1
				14/18 : 8,6				8,6	
				14/20 : 1,2*3				3,6	

85	762341210RT2	Bednění a laťování s dodávkou řeziva střešních rovnic o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm, včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m2	65,22000	206,31	13 455,24	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1
				10,87*3,0*2				65,22	

86	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovnic, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	65,22000	26,30	1 715,30	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1
87	762341921R00	Bednění a laťování střešních vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tloušťky do 32 mm, plocha otvoru do 1 m2	m2	4,00000	78,32	313,26	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1
				garáž : 1,0*4				4	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
88	762343931RT2	Bednění a latování střeš zabezdění jednotlivých otvorů ve střeše včetně dodávky prken tl. 24 mm, plocha otvoru do 1 m <sup>2</sup> 1,0*4	m <sup>2</sup>	4,00000	449,57	1 798,28	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1
89	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace 65,22*0,024	m <sup>3</sup>	1,56528	793,53	1 242,10	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1
90	762526110R00	Položení podlah montáž polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm	m <sup>2</sup>	59,40000	87,37	5 190,07	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1
91	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace 59,4*0,018*2	m <sup>3</sup>	4,79952	793,53	3 808,56	800-762	RTS 17/1	RTS 17/1
92	762512245 R00	polštáře : 59,4/0,625*0,1*0,28 Položení podlah z desek šroubováním, alt. lepením půda : 59,4*2	m <sup>2</sup>	118,80000	92,63	11 004,51		Vlastní	RTS 16/1
93	60596002R	fošna polštáře : 59,4/0,625*1,1*0,1*0,28	m <sup>3</sup>	2,92723	7 032,04	20 584,40	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
94	60726014.AR	deska dřevěšpěpková třívrstvá pro střední vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm 118,8*1,1	m <sup>2</sup>	130,68000	207,00	27 050,76	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>									
95	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° věž : 3,62*3,545	m <sup>2</sup>	12,83290	40,43	518,84	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
96	764311822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° garáže : 12,44*9,29	m <sup>2</sup>	115,56760	32,34	3 737,95	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
97	764331830R00	Demontáž lemování zdi na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° 7,8+4,8	m	12,60000	14,46	182,14	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
98	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° 12,44+3,545	m	15,98500	24,26	387,77	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
99	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	16,80000	27,90	468,67	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16,8									
100	764359810R00	Demontáž žlabů kotelku kónického, , sklonu do 30°	kus	2,00000	32,34	64,69	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
101	764359811R00	Demontáž žlabů kotelku kónického, , sklonu přes 30 do 45°	kus	1,00000	37,20	37,20	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
102	764362811R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hiadké a dražkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	1,00000	112,40	112,40	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
103	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	1,32000	32,34	42,69	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
104	764430840R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš od 330 do 500 mm Dům : 1,0+4,8 garáže : 8,99+5,37 věž : 3,545+3,47*2	m	30,64500	32,53	996,75	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
5,8									
105	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, , o průměru 75 a 100 mm 2,0+4,5+7,2	m	13,70000	20,22	276,95	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
13,7									
106	764773201R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu falcované šablony, , tloušťka plechu 0,7 mm, , včetně pomocného lešení. 17,2*7,8*2 -2,3*3,0/2*2 6,3*1,45/2	m2	265,98750	1 147,81	305 303,22	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
268,32 -6,9 4,5675									
107	764773221R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu falcované šablony, okapová šablona, , , 17,2*2+6,3	m	40,70000	286,95	11 678,97	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
40,7									
108	764773222R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu falcované šablony, hřebenová šablona, , , 14,8*2	m	29,60000	286,95	8 493,80	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
29,6									
109	764773306R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu falcované šablony, podkladní pás, tloušťka 1 mm, , včetně pomocného lešení. šablony : 265,9875 falcovaná krytina : 128,4005	m	394,38800	318,14	125 471,82	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
110	764773311R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu falcované šablony, příplatek za sklon nad 30° , , ,	m2	265,98750	41,17	10 951,09	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
111	764773313R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu falcované šablony, sněhový hák , , , , včetně spojovacích prostředků.	kus	839,00000	83,59	70 132,46	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
112	764773316R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu falcované šablony, stoupací plošina dl. 1200 mm, , ,	kus	1,00000	4 079,72	4 079,72	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
113	764773317R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu falcované šablony, postupová taška , , ,	kus	1,00000	2 021,14	2 021,14	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
114	764774421R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu z falcovaných svítků, šířka svítku 650 mm, na objektech výšky do 8 m, sklon střechy do 30° , tloušťky 0,7 mm, , včetně těsnícího tmele, příponek, spojovacího materiálu a pomocného lešení.	m2	128,40050	1 028,04	132 000,71	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1

115,5676

garáže : 12,44\*9,29

věž : 3,62\*3,545

12,8329

115	764775302R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu , hřeběnač malý, , , včetně těsnící pásky.	m	24,40000	496,55	12 115,89	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	----------	----------

14,8

4,8\*2

14,8

9,6

116	764775309R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu , zavětrovací lišta, tloušťky 0,7 mm, , včetně zavětrovací lišty a spojovacích prostředků.	m	11,00000	349,33	3 842,67	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	----------	----------

4,0\*2

3,0

8

3

117	764775324R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z hliníkového lakovaného plechu , lemování kominu v hřebeni, tloušťky 0,7 mm, , včetně těsnící pásky, příponek a spojovacích prostředků.	m2	1,60000	1 459,72	2 335,54	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	---------	----------	----------

(0,75+1,25)\*2\*0,4

1,6

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
118	764778313R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou oplechování vnějších parapetů hliníkový plech lakovaný, tl. plechu 0,7 mm, RŠ 330 mm, lepené, ve všech barvách	m	1,32000	636,29	839,90	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
119	764778106RT1	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlabový kotlík kónický, hliníkový plech s povrchovou úpravou, pro žlab 333 mm, průměr 100 mm, v barvě tmavě hnědé, antracitové a světle šedé	kus	3,00000	573,91	1 721,72	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
120	764778112RT1	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní pákruhový žlab, hliníkový plech s povrchovou úpravou, RŠ 280 mm, v barvě tmavě hnědé, antracitové a světle šedé	m	31,88500	511,52	16 309,95	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
				31,885					
				13,70000		736,10		RTS 17/1	RTS 17/1
121	764778122RT1	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trouby kruhové, hliníkový plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v barvě tmavě hnědé, antracitové a světle šedé	m						
				13,7					
122	764331330R	Lemování z Al plechu zdi, tvrdá krytina, rš 330 mm, Prefa	m	12,60000	186,11	2 344,99		Vlastní	Indiv
				12,6					
123	764430320R	Oplechování zdi včetně rohů z Al, rš 330 mm, Prefa	m	30,64500	226,47	6 940,06		Vlastní	Indiv
				5,8					
				14,36					
				10,485					
124	76449 R	Demontáž a zpětná montáž čtyřhranného žlabu	m	16,80000	311,91	5 240,00		Vlastní	Indiv
125	76450 R	Demontáž a zpětná montáž čtyřhranného svodu	m	6,80000	274,48	1 866,44		Vlastní	Indiv
126	764775314R	systém. sítěšní výjez rozměr 600x900 mm včetně spojovacích prostředků.	kus	1,00000	7 485,72	7 485,72		Vlastní	Indiv
127	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	1,55218	1 546,41	2 400,31	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

106,107,108,109,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,126. :

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R: 1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Součet : 1,55218									

### Díl: 765

Krytiny tvrdé										
128	765321810R00	Demontáž vláknocementové krytiny ze čtverců nebo šablon, na bednění s lepenkou, do suti	m2	265,98750	35,78	9 517,82	800-765	RTS 17/1	RTS 17/1	
				268,32						
				-6,9						
				4,5675						

129	765328811R00	Demontáž vláknocementové krytiny hřebenu a nároží, krytiny hladké, do suti	m	24,40000	15,30	373,30	800-765	RTS 17/1	RTS 17/1	
				14,8						
				9,6						

### Díl: 766

Konstrukce truhlářské										
130	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	23,40000	82,12	1 921,59	800-766	RTS 17/1	RTS 17/1	
				6						
				17,4						

131	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	23,40000	27,63	646,66	800-766	RTS 17/1	RTS 17/1	
				6						
				17,4						

132	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří.	m	5,40000	136,10	734,96	800-766	RTS 17/1	RTS 17/1	
				5,4						

133	76669 R	Stropní poklep s výsuvnými schody PO 30 min, zatepleny, včetně vyřezání v trámovém stropu, nosnou kon., otvor 60/90 cm D+M	ks	1,00000	26 086,60	26 086,60		Vlastní	Indiv
134	61110	Okno plastové 132 x138 cm zlatý dub, dvojsklo	ks	1,00000	10 524,24	10 524,24		Vlastní	Indiv
135	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	0,06632	844,50	56,01	800-766	RTS 17/1	RTS 17/1

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

132,133,134, :

Součet : 0,06632

0,06632

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>									
136	767914110R00	Montáž oplocení z pletiva rámového na ocelové sloupky, o výšce do 1,0 m	m	30,00000	119,70	3 590,86	800-767	RTS 17/1	RTS 17/1
				30					
137	767920820R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 2 do 6 m <sup>2</sup>	kus	1,00000	258,98	258,98	800-767	RTS 17/1	RTS 17/1
138	767990010RAF	Ostatní atypické kovové prvky 250 - 500 kg/kus	kg	251,20000	113,42	28 491,10	AP-PSV	RTS 17/1	RTS 17/1
				251,2					
139	76793 R	Pojezdová brána automatická dvoukřídlová 2x400/125 cm D+M, z Jacki profilů žár. zinkovaná	ks	1,00000	123 662,96	123 662,96		Vlastní	Indiv
140	76798 R	Převlékací skříňka	ks	8,00000	7 145,46	57 163,68		Vlastní	Indiv
141	55342400R	panel plotový ocel. drát, d 1 = 5,0 mm; d 2 = 5 mm; oka 50 x 200 mm; l = 251,0 cm; h = 103,0 cm; povrch pozink	kus	13,00000	1 100,00	14 300,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
				13					
142	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,14430	1 112,35	160,51	800-767	RTS 17/1	RTS 17/1
				50 m vodorovně					
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
				141, :					
				Součet : 0,14430					
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>									
143	771575014 RAA	Dlažba do tmele 30 x 30 cm + soklik, do tmele	m <sup>2</sup>	47,30000	793,94	37 553,36		Vlastní	Indiv
				0,1443					
S tmelem spáry podlaha-stěna silikonovým tmelem.									
				47,3					
144	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	1,02168	470,49	480,69	800-771	RTS 17/1	RTS 17/1
				50 m vodorovně					
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
				143, :					
				Součet : 1,02168					
<b>Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>									
				1,02168					
						<b>138 514,18</b>			



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
145	7771 R	Sanace betonové podlahy - broušení a frézování, oprava prasklin, přebroušení, odsáti plochy, penetrace, e	m2	97,70000	1 417,75	138 514,18	Vlastní	Indiv
				č. 105 : 97,7				
				97,7				

Díl: 783		Nátěry		91 247,59					
146	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email	m2	120,42000	157,08	18 915,86	800-783	RTS 17/1	RTS 17/1

včetně pomocného lešení.

poutače : 1,7*0,6*2	2,04
4,8*0,4*2	3,84
dvířka : 0,7*0,9	0,63
0,4*0,6	0,24
0,5*0,6	0,3
0,65*0,6	0,39
vrata se zárubní : 3,75*3,22*2*2	48,3
3,85*4,2*2*2	64,68

147	783522000R00	Nátěry klempířských konstrukcí syntetické základní + dvojnásobné na vzduchu schroucí	m2	34,22940	114,81	3 929,88	800-783	RTS 17/1	RTS 17/1
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	----------	----------

oplechování komína : (0,8+0,5)*2*1,0	2,6
0,8*0,5	0,4
žlab : 16,8*0,4*2	13,44
kotlík : 0,25	0,25
svod : 6,8*0,4	2,72
markýza : 5,4*0,9	4,86
parapety : 1,3*0,33*3	1,287
0,9*0,33*2	0,594
7,8*0,33	2,574
4,85*0,33	1,6005
1,96*0,33*2	1,2936
1,2*0,33*2	0,792

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,96*0,33		0,3168					
		2,1*0,33		0,693					
		1,25*0,33		0,4125					
		0,6*0,33*2		0,396					
148	783726300R00	Nátěry tesaiských konstrukcí lazurovací lazurovací, 3x lak včetně montáže, dodávky demontáže lešení. římky : 16,8*0,6*2 (4,4*2+6,2)*0,6	m2	29,16000	75,60	2 204,40	800-783	RTS 17/1	RTS 17/1

149	783782205R00	Nátěry tesaiských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné protihnilobné, protiplišňové proti ohni a škůdcům včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. stropní trámy s podbjením : 59,4*2 bednění stávající z vrchu : 394,388-65,22 stávající dostupný krov : 10,27*3,2*2 6,53*7,7*2	m2	614,25800	107,77	66 197,45	800-783	RTS 17/1	RTS 17/1
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	----------	----------

118,8  
329,168  
65,728  
100,562

Díl:	M21	Elektromontáže				84 271,06			
150	210201068R00	Svítlidla a osvětlovací zařízení svítidlo zářivkové, 2x65 W, průmyslové stropní	kus	10,00000	396,97	3 969,70	M21	RTS 17/1	RTS 17/1
151	2101 R	Ventilátor stropní DN 150 mm, přívodní kabel, spínač	ks	1,00000	4 309,96	4 309,96		Vlastní	Indiv
152	210100050 RAO	Kabelové vedení NN v zemi, 1x kabel pro pojezdovou dvoukřídlovou bránu, komplet	m	30,00000	453,68	13 610,40		Vlastní	RTS 16/1
153	210200020 R	Demontáž a zpětná montáž hromosvodů s opravou a výměnou částí prvků	ks	1,00000	47 636,40	47 636,40		Vlastní	RTS 16/1
154	34814119R	svítidlo interiérové zářivkové přisazené (stropní) lineární: 2x58W; mížka AR; dvoutubíkové, kompenzované; indukční předřadník; IP 20; typ zdroje T26; mat.tělesa ocelový plech; patice G13	kus	10,00000	1 474,46	14 744,60	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>222 336,59</b>			
155	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí 113,04454-3,77263	t	109,27191	150,85	16 483,51	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
156	979990201R00	Poplatek za skládku Ekologická likvidace AZC krytiny	t	3,77263	10 207,80	38 510,25	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,77263							
157	97901111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	113,04454	303,20	34 274,81	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

59,60,61,62,64,65,66,67,68,69,70,71,73,86,87,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,128,129,  
,130,131, ;  
137, ;

Součet : 113,04454

158	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	113,04454	384,11	43 421,57	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
-----	-------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	----------	----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

59,60,61,62,64,65,66,67,68,69,70,71,73,86,87,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,128,129,  
,130,131, ;  
137, ;

Součet : 113,04454

159	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4 408,73723	13,40	59 091,41	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
-----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	-------	----------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

59,60,61,62,64,65,66,67,68,69,70,71,73,86,87,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,128,129,  
,130,131, ;  
137, ;

Součet : 4408,73723

160	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	113,04454	270,29	30 555,04	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
-----	-------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	----------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

59,60,61,62,64,65,66,67,68,69,70,71,73,86,87,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,128,129,  
,130,131, ;  
137, ;

Součet : 113,04454

<b>Celkem</b>						<b>3 406 807,65</b>			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice
R:	1	Revitalizace hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	2	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	1	Demolice skladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>									
1	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	22,12000	54,72	1 210,50		Vlastní	Indiv
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší složen z kameniva nebo živice a s výplní spár sezámkové dlažby :									
10,25*0,50+4,33*0,75*2+3,00*3,50 :									
22,12									
<b>Díl: 98 Demolice</b>									
2	981011413	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	119,83300	414,62	93 711,75		Vlastní	Indiv
Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo zbetonu prostého s podílem konstrukcí přes 15 do 20 % :									
10,25*4,33*(2,30+3,10)/2 :									
119,833									
3	98133211	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	0,95000	3 156,05	2 998,25		Vlastní	Indiv
Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem :									
"odborný odhad"0,950 :									
0,95									
4	98151113	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdíva postupným rozebíráním	m3	14,95400	2 743,68	41 028,94		Vlastní	Indiv
Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdíva na maltu cementovou zkamene nebo z betonu prostého :									
"podlaha"10,25*4,33*0,10 :									
"základové pásy"(10,25+4,01*4)*0,50*0,80 :									
14,954									
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>									
5	764352810	Demontáž žlab podokapní pětikruhový rovný ř 330 mm do 30°	m	10,50000	24,26	305,25		Vlastní	Indiv
6	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm	m	2,50000	20,22	50,54		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	2	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	1	Demolice skladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>							<b>11 503,93</b>		
7	765131851	Demontáž vnitřní vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti	m2	50,40000	25,72	1 296,13	Vlastní	Vlastní	Indiv
Demontáž vláknocementové krytiny vnitřní sklonu do 30 st. do suti : 10,50*4,8 : 50,4									

50,4

8	7652012458	likvidace škodlivého odpadu včetně přemístění	Kč	1,00000	10 207,80	10 207,80	Vlastní	Vlastní	Indiv
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>							<b>45 072,62</b>		
9	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	87,44300	131,60	11 507,92	Vlastní	Vlastní	Indiv
10	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 836,30300	11,14	20 448,25	Vlastní	Vlastní	Indiv

Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km :

87,443\*21 :

1836,303

11	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	87,44300	150,00	13 116,45	Vlastní	Vlastní	Indiv
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------	---------	---------	-------

<b>Celkem</b>							<b>151 804,05</b>		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>									
1	122301101	Zemní práce	m3	29,34000	266,49	7 818,68		Vlastní	Indiv
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3									
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3 :									
		16,30*7,20*0,25 :							
		29,34							

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3 :

16,30\*7,20\*0,25 :

29,34

2	122301109	Příplatek za lepičnost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	29,34000	27,59	809,44		Vlastní	Indiv
3	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	37,86000	1 243,17	47 066,36		Vlastní	Indiv

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného

profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 :

"obvod"(16,30+7,20)\*2\*0,50\*1,10 :

"uvnitř"(4,95+0,50+6,20)\*0,50\*0,80 :

"pro okapový chodník"(17,30+7,20)\*2\*0,50\*0,30 :

37,86

29,34

37,86

4	132301109	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	37,86000	246,13	9 318,67		Vlastní	Indiv
5	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	67,20000	226,52	15 221,97		Vlastní	Indiv

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez

naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000

do 10 000 m :

37,86+29,34 :

67,2

67,2

6	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	806,40000	17,22	13 890,05		Vlastní	Indiv
---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	--	---------	-------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez

naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Přijátek k

ceně za každých dalších i započatých 1 000 m :

67,20\*12 :

806,4

806,4

7	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	67,20000	14,89	1 000,71		Vlastní	Indiv
---	-----------	---------------------------	----	----------	-------	----------	--	---------	-------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	2	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	120,96000	140,00	16 934,40		Vlastní	Indiv
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné ) :									
67,20*1,800 :									
120,96									

120,96

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	Kč	79 005,41
9	274302586 D+M zemní/ pások do zákládů	1,00000	6 380,25
10	274313611 Základové pásy z betonu tř. C 16/20	15,84800	2 545,68

Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 :

"obvod"(16,30+7,20)\*2\*0,50\*0,60 :

"uvnitř"(4,95+0,50+6,20)\*0,50\*0,30 :

15,848

15,848

11	279113134 Základová zeď tl do 300 mm z tvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	17,47500	1 133,50	19 807,85		Vlastní	Indiv
----	---	----	----------	----------	-----------	--	---------	-------

Základové zdi ztvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv

prostorů (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm :

"obvod"(16,10+7,00+0,30)\*0,50 :

"uvnitř"(5,15+6,40)\*0,50 :

17,475

17,475

12	279361821 Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,35000	35 638,04	12 473,31		Vlastní	Indiv
----	---	---	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS8

500 :

17,475\*20,00\*0,001 :

0,35

0,35

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	m3	0,82200	4 789,41	212 696,89
13	317234410 Výztivka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,82200	4 789,41	3 936,90

Výztivka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou :

3,90\*0,30\*0,20\*3+2,50\*0,30\*0,16 :



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

			0,822						
14	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,73700	7 124,95	5 251,09	Vlastní	Indiv	Indiv
15	317998121	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl do 50 mm	m2	11,66000	174,20	2 031,15	Vlastní	Indiv	Indiv

Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky přes 30 do 50 mm :

"překlady"3,90\*0,20\*3 :

"ztužující věnec"(16,20+7,10)\*2\*0,20 :

11,66

			11,66						
16	346244381	Přentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,48000	551,66	3 023,10	Vlastní	Indiv	Indiv

Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm :

3,90\*0,20\*2\*3+2,50\*0,16\*2 :

5,48

			5,48						
17	R3112723121	Zdivo nosné tl 300 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc na tenkovrstvou zdíci maltu	m3	36,72600	4 319,36	158 632,76	Vlastní	Indiv	Indiv

Zdivo zpórabetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3 :

"obvod"16,20\*0,30\*4,10+(6,30+1,25+9,90)\*0,30\*(3,35+3,16)/2 :

"vnitřní zdivo"3,25\*0,30\*(4,10+3,50)/2+6,50\*0,30\*(4,10+3,16)/2 :

"odpočet otvorů"-3,50\*0,30\*2,65\*3-1,50\*0,30\*0,75\*2-1,10\*0,30\*2,10-2,00\*0,30\*2,18 :

36,726

			36,726						
18	R31714232215	Překlady nenosné přímé z pórabetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,00000	795,62	795,62	Vlastní	Indiv	Indiv
19	R31714362125	Překlady nosné z pórabetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	1,00000	1 591,24	1 591,24	Vlastní	Indiv	Indiv
20	R31714362415	Překlady nosné z pórabetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	2,00000	1 747,56	3 495,13	Vlastní	Indiv	Indiv

Překlady nosné prefabrikované z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 300 mm, pro světlost otvoru přes 1350 do 1500 mm :

2 :

2

2

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	2	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	R34227252345	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	17,06900	793,91	13 551,30		Vlastní	Indiv

Příčky z párobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m<sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm :  
(2,00\*2+1,65)\*3,30-0,80\*1,97 :

17,069

22	I33806250	tyče ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,03700	24 200,00	895,40		Vlastní	Indiv
----	-----------	---	---	---------	-----------	--------	--	---------	-------

tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu

140 :

Poznámka k položce:Hmotnost: 14,4 kg/m :

0,034\*1,08 :

0,037

23	I33806300	tyče ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,09700	24 200,00	2 347,40		Vlastní	Indiv
----	-----------	---	---	---------	-----------	----------	--	---------	-------

tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu

160 :

Poznámka k položce:Hmotnost: 17,9 kg/m :

0,09\*1,08 :

0,097

24	I34809150	tyče ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 200	t	0,66200	25 900,00	17 145,80		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	---	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

tyče ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu

200 :

Poznámka k položce:Hmotnost: 26,3 kg/m :

0,613\*1,08 :

0,662

<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>									
25	I413232221	Zadávka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	16,00000	167,37	2 677,93		Vlastní	Indiv
						<b>24 834,49</b>			

Zadávka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm :

2\*2+2\*3 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

16									
26	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,65000	2 913,95	7 721,97		Vlastní	Indiv

Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 :  
 (16,10+6,50)\*2\*0,25\*0,20+6,50\*0,30\*0,20 :  
 2,65

27	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	20,33000	258,20	5 249,27		Vlastní	Indiv
----	-----------	-----------------------------------	----	----------	--------	----------	--	---------	-------

Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení :  
 "obvod"(16,20+7,10)\*2\*0,20 :  
 "uvnitř"(4,50\*4+6,15\*2+5,25+6,50\*3)\*0,20 :  
 20,33

28	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	20,33000	59,79	1 215,45		Vlastní	Indiv
29	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,21200	37 593,71	7 969,87		Vlastní	Indiv

Výztuž ztužujících pásů a věnců zbetonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 :  
 2,65\*80,00\*0,001 :  
 0,212

<b>Díl: 6</b>									
30	612321141	Úpravy povrchu, podlahy	m2	211,45500	213,80	45 209,56		Vlastní	Indiv

Omítka vápencementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně  
 10 mm štuková svíslých konstrukcí stěn :  
 (6,15+5,25)\*2\*(4,00+3,10)/2-1,50\*0,75-0,90\*1,97-  
 3,50\*2,65+(1,50+0,75)\*2\*0,15+(1,10+2,10)\*2\*0,20 :  
 (4,50+6,50)\*2\*(4,00+2,90)/2-3,50\*2,65-2,00\*2,16-0,80\*1,97-0,90\*1,97 :  
 (4,50+6,50)\*2\*(4,00+2,90)/2-1,50\*0,75-2,00\*2,18-  
 3,50\*2,65+(1,50+0,75)\*2\*0,15+(2,00+2,18)\*2\*0,30 :  
 (1,50+2,00)\*2\*2,90-0,80\*1,97 :  
 211,455

31	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	30,07500	45,70	1 374,28		Vlastní	Indiv
----	-----------	---	----	----------	-------	----------	--	---------	-------

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplepením páskou : 1,50*0,75*2+3,50*2,65*3 : 30,075		30,075					
32	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty vtačením do tmele stěn : "sokl"(16,20+7,10)*2*0,70 : 32,62	m2	32,62000	161,31	5 261,97	Vlastní	Vlastní	Indiv
33	622252002	Montáž ostatních listů zateplení	m	84,02000	50,96	4 281,25	Vlastní	Vlastní	Indiv
34	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezateplená vnějších stěn nanášená ručně Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezateplená stěn : "sokl"(16,20+7,10)*2*0,70 : 32,62	m2	32,62000	159,04	5 187,75	Vlastní	Vlastní	Indiv
35	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková stěn : 16,20*4,00-3,50*2,50*3+(3,50+2,50*2)*0,30*3 : 5,85*(3,00+3,80)/2+1,25*2,90-1,50*0,75+(1,50+0,75*2)*0,15 : 16,20*(2,90+3,80)/2 : 7,10*(3,80+2,80)/2-1,50*0,75+(1,50+0,75*2)*0,15 : 146,065	m2	146,06500	239,18	34 936,21	Vlastní	Vlastní	Indiv
36	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedené ručně Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikátový stěn : 16,20*4,00-3,50*2,50*3+(3,50+2,50*2)*0,30*3 :	m2	178,68500	153,61	27 448,62	Vlastní	Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5,85*(3,00+3,80)/2+1,25*2,90+1,50*0,75+(1,50+0,75*2)*0,15 : 16,20*(2,90+3,80)/2 : 7,10*(3,80+2,80)/2-1,50*0,75+(1,50+0,75*2)*0,15 : "sokl"(16,20+7,10)*2*0,70 : 178,685						
37	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou : 1,50*0,75*2+3,50*2,65*3 : 30,075	m2	30,07500	30,45	915,78	Vlastní	Indiv
38	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 : "vrchní betony"(28,28+29,25+29,25+3,00)*0,055 : 4,938	m3	4,93800	3 328,20	16 434,65	Vlastní	Indiv
39	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20 Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20 : 16,10*5,75*0,13+9,80*1,25*0,13 : 13,627	m3	13,62700	3 067,64	41 802,73	Vlastní	Indiv
40	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,93800	229,61	1 133,82	Vlastní	Indiv
41	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	13,62700	57,40	782,23	Vlastní	Indiv
42	631351101	Zřízení bednění: rýh a hran v podlahách Bednění vpodlahách rýh a hran zřízení : (16,30+7,20)*2*0,13 : 6,11	m2	6,11000	232,17	1 418,58	Vlastní	Indiv
43	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	6,11000	59,79	365,29	Vlastní	Indiv
44	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,88800	25 893,06	22 993,04	Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI :

"podkladní beton" 13,627/0,13\*0,0038\*1,20 :

"vrchní betony"(28,28+29,25+29,25+3,05)\*0,0038\*1,20 :  
0,888

0,888

45	63511115	Násyp pod podlahy ze šterkopiesku s udusáním	m3	31,69400	932,63	29 558,76	Vlastní	Vlastní	Indiv
----	----------	--	----	----------	--------	-----------	---------	---------	-------

Násyp ze šterkopiesku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopiesku :

5,95\*5,15\*0,25+4,50\*6,40\*0,25+4,45\*6,40\*0,25 :

"dosypání u základů"(5,95+5,15)\*2\*0,30\*0,25+(4,50+6,40)\*2\*0,30\*0,25+(4,45+6,40)\*2\*0,30\*0,25 :

(5,85+6,80+1,25+10,90+7,10)\*0,50\*0,30 :

31,694

31,694

46	63721122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	15,95000	558,66	8 910,68	Vlastní	Vlastní	Indiv
----	----------	---	----	----------	--------	----------	---------	---------	-------

Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm :

(5,85+6,80+1,25+10,90+7,10)\*0,50 :

15,95

15,95

47	64294211	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,00000	227,93	455,87	Vlastní	Vlastní	Indiv
48	553312130	zářubeň ocelová s dražkou pro těsnění H 145 DV 800 L/P	kus	2,00000	1 010,00	2 020,00	Vlastní	Vlastní	Indiv
49	590514700	lišta rohová Al 25 / 25 mm perforovaná	m	72,47100	7,06	511,65	Vlastní	Vlastní	Indiv

kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová Al

délka 2 m 25 / 25 mm perforovaná :

"vnitřní rohy"20,02 :

"vnější rohy"49,00 :

69,02\*1,05 Přepočtené koeficientem množství :

72,471

72,471

50	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	12,60000	32,10	404,46	Vlastní	Vlastní	Indiv
----	-----------	---	---	----------	-------	--------	---------	---------	-------

kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil

okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm :

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm :

12,00 :

12\*1,05 Přepočtené koeficientem množství :

12,6

12,6

51	1590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	3,15000	62,20	195,93	Vlastní		Indiv
----	------------	--------------------------------	---	---------	-------	--------	---------	--	-------

kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů lišta parapetní PVC UV 10, 2 m :

3,00 :

3\*1,05 Přepočtené koeficientem množství :

3,15

3,15

Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání									
52	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	31,90000	185,57	5 919,82	Vlastní		Indiv
53	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,27600	2 726,70	3 479,26	Vlastní		Indiv

Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 :

31,90\*0,20\*0,20 :

1,276

1,276

54	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	89,78000	40,85	3 667,19	Vlastní		Indiv
----	-----------	---	----	----------	-------	----------	---------	--	-------

Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m :

"uvnitř" 28,28+29,25+29,25+3,00 :

89,78

89,78

55	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	96,90000	55,12	5 340,91	Vlastní		Indiv
----	-----------	---	----	----------	-------	----------	---------	--	-------

Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m :

(16,20+7,10+1,50\*6)\*2\*1,50 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	2	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		96,9							
56	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	107,14500	77,91	8 347,42	Vlastní		Indiv
<p>Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných z :</p> <p>16.20*7,10-6.30*1,25 : 107,145</p>									
57	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	27,00000	84,71	2 287,06	Vlastní		Indiv
<p>107,145</p> <p>Kotvy chemické svyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 125 mm : "kotvení pozednice"5+8+14 : 27</p>									
58	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	4,05000	1 751,12	7 092,05	Vlastní		Indiv
<p>Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm : "kotvení pozednic"27*0,15 : 4,05</p>									
59	311971050	ltyč závitová pozinkovaná M16 x 1000 mm	kus	14,00000	109,00	1 526,00	Vlastní		Indiv
60	592175120R10	obrubník 50x5x20 cm přírodní	kus	66,99000	33,10	2 217,37	Vlastní		Indiv
<p>obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 50 x 5 x 20 : 31,90*2*1,05 : 66,99</p>									
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>30 637,80</b>			
61	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	204,25200	150,00	30 637,80	Vlastní		Indiv
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>23 603,31</b>			



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
62	713131141R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na pórobeton	m2	32,62000	150,61	4 912,77	800-713	RTS 17/ I	Indiv
63	71311111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	93,52500	26,30	2 459,72		Vlastní	Indiv
64	283R764150	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 30 SF 30 mm	m2	33,27200	155,00	5 157,16		Vlastní	Indiv

desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu  
XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 30 mm

:  
32,62\*1,02 Přepočtené koeficientem množství :  
33,272

33,272

65	631R481110	deska minerální izolační 600x1200 mm tl.80 mm	m2	95,39600	112,00	10 684,35		Vlastní	Indiv
----	------------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------	-------

viákna skleněná izolační - strop pod nevytápěným prostorem deska izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd, rozměr 600x1200 mm,  $\lambda_a = 0,040$  W/mK tl. 80 mm :

93,525\*1,02 Přepočtené koeficientem množství :  
95,396

95,396

66	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	219,95000	1,77	389,31		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	---	-----------	------	--------	--	---------	-------

### Díl: 762 Konstrukce tesařské

67	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	168,00000	154,63	25 978,14		Vlastní	Indiv
<b>123 172,56</b>									

Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových  
čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, zřeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224  
cm2 :

"krokev 100/160\*7,20\*6 :

"krokev 100/160\*8,40\*11 :

"pozednice 160/100\*9,60+6,30+9,90+6,60 :

168

168

68	762332134	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	15,90000	274,33	4 361,77		Vlastní	Indiv
----	-----------	---	---	----------	--------	----------	--	---------	-------

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Montáž vazaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, zřeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 :

"vaznice 160/240"6,30+4,80\*2 :

15,9

15,9

69	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	129,54000	84,74	10 977,85	Vlastní	Indiv
70	762342441	Montáž list trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	271,20000	9,85	2 672,49	Vlastní	Indiv
71	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	8,33500	793,53	6 614,07	Vlastní	Indiv

Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky,

pásová ocel, vruťy :

3,629+3,99+0,716 :

8,335

8,335

72	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	41,00000	27,64	1 133,13	Vlastní	Indiv
73	R76242001120	Obložení stropu z desek cementotřískových tl. 10 mm pohledových na sraz šroubovaných	m2	41,00000	355,42	14 572,29	Vlastní	Indiv

Obložení stropů nebo střešních podhledů zcementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm :

"obložení firmy"16,30\*1,40+16,30\*0,60+8,40\*0,50\*2 :

41

41

74	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	3,62900	8 548,00	31 020,69	Vlastní	Indiv
----	-----------	--	----	---------	----------	-----------	---------	-------

řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II :

"krokev 100/160"135,60\*0,10\*0,16\*1,10 :

"pozednice 160/100"32,40\*0,16\*0,10\*1,10 :

"vaznice 160/240"15,90\*0,16\*0,24\*1,10 :

3,629

3,629

75	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,78800	6 180,00	4 869,84	Vlastní	Indiv
----	-----------	---	----	---------	----------	----------	---------	-------

řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované :

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

271,20\*0,06\*0,04\*1,10 :  
0,716\*1,1 \*Přepočtené koeficientem množství :  
0,788

76	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I-II, 4 - 6 cm	m3	3,99000	3 935,00	15 700,65	Vlastní	Vlastní	Indiv
----	-----------	---	----	---------	----------	-----------	---------	---------	-------

řezivo jehličnaté boční prkno jakost I-II, 4 - 6 cm  
řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajinná a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 4 - 6 cm řezivo boční jakost I-II :  
129,54\*0,028\*1,10 :  
3,99

77	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesácké v objektech v do 6 m	%	1 027,61000	5,13	5 271,64	Vlastní	Vlastní	Indiv
----	-----------	--	---	-------------	------	----------	---------	---------	-------

Přesun hmot pro konstrukce tesácké stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

<b>Díl: 7631</b>						<b>83 343,09</b>			
78	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	93,52500	744,14	69 595,76	Vlastní	Vlastní	Indiv

Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce zocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI :

15,60\*5,25+9,30\*1,25 :  
93,525

79	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK, podhledu	m2	83,52500	21,77	1 818,35	Vlastní	Vlastní	Indiv
80	763164215	SDK obklad dřevěných kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 12,5	m	15,15000	359,09	5 440,28	Vlastní	Vlastní	Indiv

Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm :  
"obložení" vaznice 160/240\*6,15+4,50\*2 :  
15,15

93,525

81	283R292100	zábrana parotěsná min. role 1,5 x 50 m g/m	m2	91,87800	13,30	1 221,98	Vlastní	Vlastní	Indiv
----	------------	--	----	----------	-------	----------	---------	---------	-------

fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podšiftní a parotěsné fólie parotěsná zábrana bez AI povrstvení rozměr - role 1,5 x 50 m min 110 g/m2 :

83,525\*1,1 \*Přepočtené koeficientem množství :  
91,878

91,878

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
82	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	716,56000	7,35	5 266,72		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 764</b>					<b>Konstrukce klempířské</b>				
83	7644012589	D+M ochranný větrací pás u okapu	m	16,30000	149,71	2 440,34		Vlastní	Indiv
84	7645021589	D+M systémová odvětrávací lišta u hřebene pulové střechy	m	16,30000	538,75	8 781,54		Vlastní	Indiv
85	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° s lepenými spoji na krokve	m2	129,54000	36,53	4 731,48		Vlastní	Indiv
86	R76417130110	Krytina falcovaná z pozinkovaných plechů s povrchovou úpravou poplastování do 30°	m2	129,54000	894,88	115 923,25		Vlastní	Indiv
Krytina kovové supraveným povrchem systém z pozinkovaných plechů polastovaných, tl. 0,6 mm, sklon střechy do 30 st. :									
16,30*8,40-6,15*1,20 :									
129,54									
87	R76417143215	Závětná lišta rš 330 mm z pozinkovaného pleachu poplastovaného	m	16,80000	431,00	7 240,73		Vlastní	Indiv
Krytina kovové supraveným povrchem ostatní prvky střešní krytiny hladké střešní otvory závětná lišta rš 330 mm :									
8,40*2 :									
16,8									
88	R7647111416	Oplechování parapetu z pznkovaného plechu poplastovaného rš 250 mm	m	3,10000	385,63	1 195,45		Vlastní	Indiv
Oplechování parapetu z plechů kovových supraveným povrchem rš 250 mm :									
1,55*2 :									
3,1									
89	R7647511217	Odpadní trubky kruhové rovné z pozinkovaného plechu poplastovaného D 100 mm	m	8,00000	442,34	3 538,70		Vlastní	Indiv
Odpadní trubky zplastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem kruhové , včetně uchytcení , rovné průměru 100 mm :									
4,00*2 :									
8									
90	R764751132	Odpadní trubky z pozinovaného plechu poplastovaného koleno D 100 mm	kus	4,00000	476,36	1 905,46		Vlastní	Indiv
91	R764761122	Žláby z pozinkovaného plecu poplastovaného podokapní půlkruhové R velikost 150 mm s háky	m	16,30000	442,34	7 210,11		Vlastní	Indiv
92	283292950	membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	136,01700	81,00	11 017,38		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie netkaná hydroizol.podstřešní membrána, se spojovací páskou, rozměr role: 1,5 x 50 m 150 g/m2 :

129,54\*1,05 (Přepočtené koeficientem množství :

136,017

136,017

93	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 519,14000	1,52	2 309,09	Vlastní		Indiv
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>31 941,57</b>			
94	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	2,25000	574,01	1 291,51	Vlastní		Indiv

Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva. Výšky do 1,5 m :

1,50\*0,75\*2 :

2,25

2,25

95	766660021	Montáž dveřních křidel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,00000	939,12	939,12	Vlastní		Indiv
96	766660022	Montáž dveřních křidel otevíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,00000	1 085,29	1 085,29	Vlastní		Indiv
97	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,00000	182,30	364,61	Vlastní		Indiv
98	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,00000	152,41	304,83	Vlastní		Indiv
99	549R17260010	samozavírač dveří hydraulický zlatá bronz	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00	Vlastní		Indiv
100	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	3,10000	291,00	902,10	Vlastní		Indiv

Výšky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá)

rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm :

1,55\*2 :

3,1

3,1

101	6112058668	okno plastové jednoduché vyklápecí šestikomorový systém 1500c/750 mm ozn. O1 parametry dle projektu	ks	2,00000	6 618,06	13 236,11	Vlastní		Indiv
102	611656100	dveře vnitřní požární odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	1,00000	5 709,00	5 709,00	Vlastní		Indiv
103	611656110	dveře vnitřní požární odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	1,00000	5 709,00	5 709,00	Vlastní		Indiv
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>11 342,00</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	2	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
104	553125863	dodávka míží 1500x750 mm z pozinkovaných ocel. tyčí 10x10 mm, vel. oka 250x250 mm	ks	2.00000	5 671,00	11 342,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>189,04</b>			
105	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	255,46000	0,74	189,04		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>182 206,09</b>			
106	767651113	Montáž vrat garážových sekcích zajištěných pod strop plochy do 13 m <sup>2</sup>	kus	3,00000	4 165,55	12 496,65		Vlastní	Indiv
107	767651121	Montáž vrat garážových sekcích - kliky se zámkem	kus	3,00000	82,12	246,36		Vlastní	Indiv
108	767651126	Montáž vrat garážových sekcích elektrického stropního pohonu	kus	3,00000	1 222,20	3 666,61		Vlastní	Indiv
109	767651131	Montáž vrat garážových sekcích fotobuněk	pár	3,00000	214,24	642,72		Vlastní	Indiv
110	767662120	Montáž míží pevných přivařených	m <sup>2</sup>	2,25000	292,36	657,81		Vlastní	Indiv

Montáž míží pevných, připravených svařováním :

1,50\*0,75\*2 :

2,25

2,25

111	5532011568	vrata garážová sekcí 3500x2650 mm ozn. V1 parametry dle projektu	ks	2,00000	36 294,40	72 588,80		Vlastní	Indiv
112	5532011668	vrata garážová sekcí 3500x2650 mm s dveřmi ozn. V2 parametry dle projektu	ks	1,00000	47 636,40	47 636,40		Vlastní	Indiv
113	553458850	příslušenství garážových vrat dálkové ovládání 2 kanály	kus	3,00000	761,00	2 283,00		Vlastní	Indiv
114	553458880	pohon ruční - kliky se zámkem černá sada	kus	3,00000	1 820,00	5 460,00		Vlastní	Indiv
115	553R45878025	příslušenství garážových vrat pohon stropní elektrický nad 6 m <sup>2</sup> TIR 120	kus	3,00000	11 342,00	34 026,00		Vlastní	Indiv
116	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 853,14000	1,35	2 501,74		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					<b>98 447,41</b>			
117	597125866	dodávka keramické dlažby	m <sup>2</sup>	100,47300	340,26	34 186,94		Vlastní	Indiv

"soklik"56,30\*0,10\*1,10 :

"dlažba"89,79\*1,05 :

100,473

100,473

118	771474113	Montáž sokliků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	56,30000	85,40	4 807,89		Vlastní	Indiv
-----	-----------	---	---	----------	-------	----------	--	---------	-------

Montáž sokliků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm :

mm :

"sklad 1.01"(6,15+5,25)\*2-3,50-0,9+0,20\*2 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

"garáž 1.02"(4,50+6,50)\*2-0,80-0,90-3,50-2,00 :

"garáž 1.03"(4,50+6,50)\*2-3,50-2,00+0,30\*2 :

"sklad PHM"(1,50+2,00)\*2\*0,80 :

56,3

56,3

119	771575113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2	m2	89,78000	351,85	31 570,72	Vlastní		Indiv
-----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	---------	--	-------

Montáž podlah z dlaždic keramických režných hladkých lepených disperzním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 :

28,28+29,25+29,25+3,00 :

89,78

120	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	89,78000	39,09	3 509,41	Vlastní		Indiv
121	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	89,78000	210,26	18 877,34	Vlastní		Indiv
122	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 004,59000	5,47	5 495,11	Vlastní		Indiv

### Díl: 783

**6 993,26**

123	78322112	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	1,94000	289,28	561,20	Vlastní		Indiv
-----	----------	---	----	---------	--------	--------	---------	--	-------

Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email :

(0,80+2,00\*2)\*0,20+(0,90+2,00\*2)\*0,20 :

1,94

1,94

124	783783312	Nátěry tesařských kof proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	100,08000	64,27	6 432,06	Vlastní		Indiv
-----	-----------	---	----	-----------	-------	----------	---------	--	-------

Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné vexteriéru bez provedení krycího nátěru :

"krokev 100/160"135,60\*(0,10+0,16)\*2 :

"pozednice 160/100"32,40\*(0,16+0,10)\*2 :

"vaznice 160/240"15,90\*(0,16+0,24)\*2 :

100,08

100,08

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					<b>17 041,86</b>			
-----------------	--------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
125	784181011	Dvojnásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,45800	23,20	4 905,07		Vlastní	Indiv
126	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otevřených v místnostech do 3,80 m	m2	211,45800	32,61	6 894,60		Vlastní	Indiv
127	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m : 93.525+15,15*(0,16+0,24*2) :	m2	103,22100	50,79	5 242,19		Vlastní	Indiv

103,221

Díl: M21	Elektromontáže									
128	10048827	vodič silový 750 V, H07V-U 16 zelenožlutý	m	25,00000	46,50	1 162,56		Vlastní	Indiv	
129	10072623	kryt jednoduší s průzorem, pro spínač/ovládač, hladký	ks	11,00000	35,16	386,76		Vlastní	Indiv	
130	113106123	demontáž dlažba	m2	9,00000	54,72	492,52		Vlastní	Indiv	
131	210010123	montáž trubka ochranná průměr do 47 mm, uložení volně	m	20,00000	40,91	818,11		Vlastní	Indiv	
132	210010301	montáž (bez zapojení) krabice přístrojová pod om.	ks	20,00000	29,54	590,85		Vlastní	Indiv	
133	210010313	montáž (bez zapojení) krabice odbočná pod om., čtvercová do 125x125 mm	ks	1,00000	75,32	75,32		Vlastní	Indiv	
134	210010322	montáž, zapojení krabice odbočná pod om., kruhová do 110 mm	ks	1,00000	136,35	136,35		Vlastní	Indiv	
135	210010501	montáž, zapojení svorka lustrová do 2x4 mm2	ks	50,00000	9,07	453,68		Vlastní	Indiv	
136	210110513	montáž, zapojení spínač na omítku, vačkový, do 63 A	ks	1,00000	246,41	246,41		Vlastní	Indiv	
137	210111012	montáž, zapojení zás. 230 V zapuštěná, 10-16 A, 2P+Z, průběžné zapojení	ks	7,00000	106,16	743,11		Vlastní	Indiv	
138	210111012	montáž, zapojení zás. 230 V zapuštěná, 10-16 A, 2P+Z, průběžné zapojení	ks	2,00000	106,16	212,32		Vlastní	Indiv	
139	210111104	montáž, zapojení zásuvka 400 V, 32 A, 4/5 pólová	ks	2,00000	140,25	280,49		Vlastní	Indiv	
140	210120451	montáž, zapojení jistič třípólový bez krytu	ks	1,00000	112,98	112,98		Vlastní	Indiv	
141	210201067	montáž, zapojení svítidlo zářivkové 2x40 W stropní průmyslové	ks	2,00000	291,00	581,99		Vlastní	Indiv	
142	210201067	montáž, zapojení svítidlo zářivkové 2x40 W stropní průmyslové	ks	13,00000	291,00	3 782,96		Vlastní	Indiv	
143	210220021	montáž vedení uzemňovací v zemi, FeZn do 120 mm2 včetně svorek	m	45,00000	24,67	1 110,29		Vlastní	Indiv	
144	210220021	montáž vedení uzemňovací v zemi, FeZn do 120 mm2 včetně svorek	m	45,00000	24,67	1 110,29		Vlastní	Indiv	
145	210220022	montáž vedení uzemňovací v zemi, FeZn do Rd 10 mm včetně svorek	m	8,00000	39,93	319,45		Vlastní	Indiv	
146	210220101	montáž vodiče svodového, do průměru FeZn 10 mm, Al 10 mm, Cu 8 mm	m	60,00000	161,35	9 680,93		Vlastní	Indiv	
147	210220201	montáž tyč jímací do 3 m délky včetně upevnění	ks	4,00000	575,60	2 302,39		Vlastní	Indiv	

**157 119,44**



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
148	210220301	montáž, zapojení svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	4,00000	81,81	327,24		Vlastní	Indiv
149	210220301	montáž, zapojení svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	4,00000	81,81	327,24		Vlastní	Indiv
150	210220302	montáž, zapojení svorka hromosvodová nad 2 šrouby	ks	4,00000	114,28	457,10		Vlastní	Indiv
151	210220302	montáž, zapojení svorka hromosvodová nad 2 šrouby	ks	5,00000	114,28	571,38		Vlastní	Indiv
152	210220372	montáž úhelník ochranný/trubka/zaváděcí tyč, s držáky do stěny	ks	4,00000	282,77	1 131,07		Vlastní	Indiv
153	210220401	montáž štítek pro označení svodu	ks	5,00000	58,44	292,18		Vlastní	Indiv
154	210800648	montáž vodič Cu 16 mm2, uložení pevné	m	25,00000	34,79	869,82		Vlastní	Indiv
155	210810045	montáž kabel Cu 3x 1,5 mm2, 750 V, uložení pevné	m	190,00000	34,79	6 610,60		Vlastní	Indiv
156	210810046	montáž kabel Cu 3x 2,5 mm2, 750 V, uložení pevné	m	60,00000	34,79	2 087,56		Vlastní	Indiv
157	210810052	montáž kabel Cu 4x 6 mm2, 750 V, uložení pevné	m	45,00000	37,11	1 670,05		Vlastní	Indiv
158	210810055	montáž kabel Cu 5x 1,5 mm2, 750 V, uložení pevné	m	140,00000	34,79	4 870,96		Vlastní	Indiv
159	210810057	montáž kabel Cu 5x 4 mm2, 750 V, uložení pevné	m	30,00000	37,11	1 113,36		Vlastní	Indiv
160	215112222	montáž, zapojení ovladač tlačítkový zapuštěný, řazení 1/0S	ks	11,00000	24,95	274,48		Vlastní	Indiv
161	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,02000	1 444,36	28,89		Vlastní	Indiv
162	460030011	sejmutí dřvu	m2	3,15000	55,19	173,85		Vlastní	Indiv
163	460200153	kabel.rýna 35cm šíř. 70cm hl. zem.tř.3	m	20,00000	117,02	2 340,37		Vlastní	Indiv
164	460300001	strojní záhrn rýh ve městě	m3	4,90000	92,58	453,66		Vlastní	Indiv
165	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	4,90000	92,58	453,66		Vlastní	Indiv
166	460490012	folie výstražná z PVC šířky 330 mm	m	20,00000	13,15	263,10		Vlastní	Indiv
167	460620001	položení dřvu	m2	3,15000	16,80	52,92		Vlastní	Indiv
168	Pol19	revize ochrany před bleskem	ks	1,00000	1 009,44	1 009,44		Vlastní	Indiv
169	Pol2	vybourání rýh, průrazů a kapes	ks	1,00000	2 221,90	2 221,90		Vlastní	Indiv
170	Pol20	vodič AlMgSi, průměr 8 mm, měkký	m	60,00000	14,74	884,68		Vlastní	Indiv
171	Pol21	vodič FeZn, průměr 10 mm	m	8,00000	27,22	217,77		Vlastní	Indiv
172	Pol5	revize elektrického zařízení	ks	1,00000	4 040,02	4 040,02		Vlastní	Indiv
173	10022992	svítidlo přisazené, zářivkové, 2x36 W, G13, el. předř., IP65, tř. ochr. I, rozměry 1280x140x113 mm., základna polykarbonát ABS šedý, reflektor plech ocelový bílý, kryt polykarbonát transpar., nerezové	ks	13,00000	936,85	12 179,04		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		spony							
174	10024121	zářivka lineární T8, 36 W, G13, barva světla teplá bílá 830, světelný tok 3 350 lm, rozměry průměr, 26x1200 mm	ks	26,00000	63,52	1 651,40		Vlastní	Indiv
175	10024835	doutnavka signalizační, oranžová, vestavná do spínače/ovládače, 230 V, 2 mA	ks	11,00000	23,82	262,00		Vlastní	Indiv
176	10025365	zářivka kompaktní, 36 W, 2G11, barva teplá bílá 830, světelný tok 2 900 lm, rozměry 44x24x411 mm	ks	4,00000	159,92	639,69		Vlastní	Indiv
177	10031357	modul krycí, pro zakrytí prázdných modulů v rozváděči, 6 TE, bílý	ks	6,00000	15,88	95,27		Vlastní	Indiv
178	10036873	relé impulsní modulové, kontakt 2xNO, 16 A, cívka 230 V AC	ks	5,00000	400,37	2 001,86		Vlastní	Indiv
179	10038361	svorka zkušební, nerez (V2A), pro spojení vodiče Rd 8-10 mm a zaváděcí tyče Rd 16 mm	ks	4,00000	108,88	435,53		Vlastní	Indiv
180	10044576	folie výstražná, šířka 330 mm, do výkopu	m	20,00000	5,67	113,42		Vlastní	Indiv
181	10046745	návečka číselná pro označení svodu, materiál plast	ks	5,00000	3,40	17,01		Vlastní	Indiv
182	10048243	kabel silový 750 V, jádro Cu RE, průřez 5x1,5 -J, izolace PVC, výplňová guma, plášť PVC	m	140,00000	21,55	3 016,97		Vlastní	Indiv
183	10048482	kabel silový 750 V, jádro Cu RE, průřez 3x2,5 -J, izolace PVC, výplňová guma, plášť PVC	m	60,00000	24,95	1 497,14		Vlastní	Indiv
184	10048984	kabel silový 750 V, jádro Cu RE, průřez 5x4 -J, izolace PVC, výplňová guma, plášť PVC	m	30,00000	57,84	1 735,33		Vlastní	Indiv
185	10049643	kabel silový 750 V, jádro Cu RE, průřez 5x6 -J, izolace PVC, výplňová guma, plášť PVC	m	45,00000	89,60	4 032,08		Vlastní	Indiv
186	10051448	kabel silový 750 V, jádro Cu RE, průřez 3x1,5 -J, izolace PVC, výplňová guma, plášť PVC	m	190,00000	10,21	1 939,48		Vlastní	Indiv
187	10059533	ovládač tlačítkový prepínací se svorkou N, řazení 6/0, 6/0So, 6/0S, tělo do krabice přístrojové,, bezšroubové svorky	ks	11,00000	107,75	1 185,24		Vlastní	Indiv
188	10059600	jištěč modulový, jedno + N pólový, 10 kA, B 16 A	ks	3,00000	237,05	711,14		Vlastní	Indiv
189	10060031	chránič proudový s jističem modulový, dvoupólový, 10 kA, B 10 A, 30 mA	ks	1,00000	1 298,66	1 298,66		Vlastní	Indiv
190	10060761	jištěč modulový, jednopólový, 10 kA, B 10 A	ks	2,00000	111,15	222,30		Vlastní	Indiv
191	10061001	jištěč modulový, třípólový, 10 kA, C 25 A	ks	1,00000	746,30	746,30		Vlastní	Indiv
192	10061081	chránič proudový modulový, čtyřpólový, 10 kA, 63 A, 30 mA	ks	1,00000	2 700,53	2 700,53		Vlastní	Indiv
193	10061151	jištěč modulový, tři + N pólový, 10 kA, B 25 A	ks	1,00000	790,54	790,54		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	2	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
194	10061372	krabice pod omítku, přístrojová, rozměry průměr 73x68 mm, možnost vytvoření souvislé řady s osovou, roztečí 71 mm, materiál PVC samozhášivé	ks	20,00000	17,01	340,26		Vlastní	Indiv
195	10062070	krabice pod omítku, odbočná, IP40, rozměry 196x152x70 mm	ks	1,00000	62,38	62,38		Vlastní	Indiv
196	10067555	svorka ekvipotencionální, 1x 30x4 mm2, 2x 10-95 mm2, 6x 4-16 mm2, 4x 2,5-10 mm2	ks	1,00000	285,82	285,82		Vlastní	Indiv
197	10069820	rámeček 4 násobný pro přístroje (spinače/zásuvky apod.), vodorovný	ks	3,00000	65,78	197,35		Vlastní	Indiv
198	10069924	vypínač modulový, třípólový, 12,5 kA, 40 A	ks	1,00000	703,20	703,20		Vlastní	Indiv
199	10071439	rámeček 1 násobný pro přístroje (spinače/zásuvky apod.), vodorovný	ks	8,00000	22,68	181,47		Vlastní	Indiv
200	10074289	spinač průmyslový třípólový 40 A, otočný, v plastové skříni, krytí IP66	ks	1,00000	848,38	848,38		Vlastní	Indiv
201	10074642	trubka ohebná dvouplášťová korugovaná, 450 N/20 cm, průměr vnitřní/vnější 32/40 mm, materiál HDPE	m	20,00000	13,61	272,21		Vlastní	Indiv
202	10075033	lišta vkládací, 40x40 mm, délka 2 m, materiál PVC samozhášivé	m	20,00000	39,70	793,94		Vlastní	Indiv
203	10075138	svěrka koncová pro svorky řadové, na lištu DIN	ks	4,00000	7,94	31,76		Vlastní	Indiv
204	10075295	krabice pod omítku, odbočná, s víceem a svorkovnicí 5 pól., rozměry průměr 103x50 mm, materiál PVC, samozhášivé	ks	1,00000	106,61	106,61		Vlastní	Indiv
205	10075828	svorka krabicová, bezšroubová, 5x1,5 mm2, pro plně Cu vodiče	ks	50,00000	4,54	226,84		Vlastní	Indiv
206	10078961	svorka řadová 2,5 mm2, světle modrá, na lištu DIN	ks	5,00000	11,34	56,71		Vlastní	Indiv
207	10078962	svorka řadová 2,5 mm2, bílá, na lištu DIN	ks	15,00000	10,21	153,12		Vlastní	Indiv
208	10078968	přepážka koncová pro svorky řadové 2,5 mm2	ks	2,00000	3,40	6,81		Vlastní	Indiv
209	10079423	zásuvka 230 V s přep. ochranou, tělo do krabice přístrojové, šroubové svorky	ks	2,00000	63,75	127,50		Vlastní	Indiv
210	10080132	zásuvka 400 V, pod om., 32 A/5 pól., IP44	ks	2,00000	116,82	233,65		Vlastní	Indiv
211	10081234	zásuvka 230 V, tělo do krabice přístrojové, šroubové svorky	ks	7,00000	97,54	682,79		Vlastní	Indiv
212	101000	tyč jímací, délka 1000 mm, průměr 10 mm, hliník, uchycení klín	ks	4,00000	108,88	435,53		Vlastní	Indiv
213	102060	podložka plastová pod betonový podstavec, průměr 280 mm	ks	4,00000	133,84	535,34		Vlastní	Indiv
214	102075	podstavec betonový s klínem, pro tyč jímací, průměr 240 mm, hmotnost 8,5 kg	ks	4,00000	301,70	1206,79		Vlastní	Indiv
215	10341922	podpěra vedení na okap. rouru, pro průměr 100-120 mm, nerez (V2A), pro Rd 8 mm	ks	10,00000	71,45	714,55		Vlastní	Indiv
216	10341946	podpěra vedení stěnová, výška 36 mm, plast, šedá, pro Rd 8 mm	ks	12,00000	18,15	217,77		Vlastní	Indiv
217	10342571	tyč zaváděcí, zkosené konce, délka 1500 mm, Rd 16 mm, nerez (V4A)	ks	4,00000	1397,33	5589,34		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
218	10590428	svodič přepětí modulový, typ 1+2, čtyřpólový (3+1), výměnné moduly, signalizace, 230/400 V, 100 kA, pň 10/350 µs	ks	1,00000	13 305,30	13 305,30		Vlastní	Indiv
219	10697231	rozdávěč, pod omítku, 72 TE, 3 řady, IP30, materiál plech ocelový, se svorkami N+PE, rozměry, 572x642x140-165 mm	ks	1,00000	2 131,16	2 131,16		Vlastní	Indiv
220	12	rozdávěč kusová zkouška	ks	1,00000	1 009,44	1 009,44		Vlastní	Indiv
221	215012130	montáž lišta vkladací s víčkem 60 mm	m	20,00000	18,15	362,94		Vlastní	Indiv
222	223031	podpěra vedení střešní, na falc, krytinu, rozsah upnutí 0,7-8 mm, výška 20 mm, nerez (V2A), pro Rd 8, mm, volně uchycení vodiče	ks	50,00000	153,12	7 655,85		Vlastní	Indiv
223	319219	svorka křížová do země, pro spojení vodičů Rd 8-10 mm a Rd 16 nebo vodiče Rd 16 a pásku 30x4 mm,, nerez (V4A)	ks	4,00000	413,98	1 655,93		Vlastní	Indiv
224	319229	svorka křížová do země, pro spojení vodiče Rd 7-10 mm a pásku 30-40x4 mm, nebo 2x pásku 30x4 mm,, nerez (V4A)	ks	5,00000	382,23	1 911,13		Vlastní	Indiv
225	339069	svorka na okapové žlaby, rozsah 16-22 mm, nerez (V2A), pro Rd 6-10 mm	ks	4,00000	133,84	535,34		Vlastní	Indiv
226	596211110	montáž dlažba	m <sup>2</sup>	9,00000	269,78	2 427,99		Vlastní	Indiv
227	Pol1	montáž, zapojení pospojování hlavní	ks	1,00000	666,91	666,91		Vlastní	Indiv
228	Pol10	rozdávěč výroba	ks	1,00000	3 029,45	3 029,45		Vlastní	Indiv
229	Pol11	materiál pomocný pro rozváděč	ks	1,00000	1 009,44	1 009,44		Vlastní	Indiv
230	Pol22	pásek uzemňovací FeZn 30x4 mm	m	45,00000	41,97	1 888,44		Vlastní	Indiv
231	Pol23	materiál pomocný	ks	1,00000	2 221,90	2 221,90		Vlastní	Indiv
232	Pol3	zaměření vedení	m	20,00000	12,48	249,52		Vlastní	Indiv
233	Pol6	svítidlo zářivkové, pro VO, 2x36 W, 2G11, el. předř., IP65, tř. ochr. I, rozměry 660/752x160x162 mm,, zákl. polyester plněný sk. vláknny, refl. vys. lešt. hliník, kryt polykarbonát transp., nerez spony	ks	2,00000	2 398,83	4 797,67		Vlastní	Indiv
234	Pol7	příruba pro výložník, průměr 60 mm	ks	2,00000	195,49	396,97		Vlastní	Indiv
235	Pol8	držák svítidla na stěnu	ks	2,00000	243,85	487,71		Vlastní	Indiv
236	Pol9	materiál pomocný	ks	1,00000	1 616,24	1 616,24		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>						<b>4 857,95</b>			
237	751398021	Mž větrací mřížky stěnové do 0,040 m <sup>2</sup>	kus	14,00000	173,00	2 421,95		Vlastní	Indiv
238	553414270	mřížka větrací nerezová NVM 150 x 150 se síťovinou	kus	14,00000	174,00	2 436,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	2	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	2	Garáže SDH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

**Celkem** ..... **1 657 266,17**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	2	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	3	Kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>									
1	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	31,28000	688,81	21 546,02		Vlastní	Indiv
Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup> : 34,00*0,80*(0,80+1,50)/2 : 31,28									

2	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	31,28000	50,30	1 573,46		Vlastní	Indiv
3	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	10,80000	226,52	2 446,39		Vlastní	Indiv

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m :

"pískové lože" 10,80 :

10,8

10,8

4	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	237,60000	17,22	4 092,60		Vlastní	Indiv
---	-----------	--	----------------	-----------	-------	----------	--	---------	-------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m :

10,80\*22 :

237,6

237,6

5	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	10,80000	14,89	160,83		Vlastní	Indiv
6	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,44000	140,00	2 721,60		Vlastní	Indiv

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné ) :

10,80\*1,800 :

19,44

19,44

7	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	20,48000	79,47	1 627,51		Vlastní	Indiv
---	-----------	---	----------------	----------	-------	----------	--	---------	-------

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet,

rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách :

31,28-10,80 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 3	Kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m <sup>3</sup>	10,24000	365,88	3 746,57		Vlastní	Indiv
				20,48					

Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny :  
20,48\*0,5 :  
10,24

Díl: 4	Vodorovné konstrukce					9 551,29			
9	451572111	Ložé pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého až 4 mm :	m <sup>3</sup>	10,88000	877,88	9 551,29		Vlastní	Indiv
				10,24					

Ložé pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm :  
34,00\*0,80\*0,40 :  
10,88

Díl: 8	Trubní vedení					18 493,58			
10	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	20,00000	167,98	3 359,50		Vlastní	Indiv
				20					

Kanalizační potrubí ztvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125 :  
20 :  
20

11	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	14,00000	277,99	3 891,92		Vlastní	Indiv
12	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop do DN 150	kus	2,00000	182,09	364,19		Vlastní	Indiv
13	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop do DN 200	kus	1,00000	82,18	82,18		Vlastní	Indiv
14	87750125899	D+M kanalizační šachta plastová DN 400 včetně poklopu	ks	1,00000	8 173,89	8 173,89		Vlastní	Indiv
15	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	1,00000	69,50	69,50		Vlastní	Indiv
16	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,00000	112,00	112,00		Vlastní	Indiv
17	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/100/45°	kus	1,00000	172,00	172,00		Vlastní	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 3	Kanalizace dešťová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	8776012586	napojení na stávající šachtu	ks	1,00000	2 268,40	2 268,40		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 99</b>						<b>6 194,10</b>			
19	998276101	Staveništní přesun hmot Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,64700	300,00	6 194,10		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 721</b>						<b>4 150,84</b>			
20	721242115	Vnitřní kanalizace Lapač sítěšních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2,00000	2 075,42	4 150,84		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>76 304,79</b>			



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O: 2	Přístavba hasičské zbrojnice
R: 4	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>									
<b>Zemní práce</b>									
1	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	25,00000	256,76	6 419,08		Vlastní	Indiv
2	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	25,00000	152,22	3 805,39		Vlastní	Indiv
3	113202111	Vyrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	17,00000	49,16	835,79		Vlastní	Indiv
4	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	10,00000	123,98	1 239,75		Vlastní	Indiv
25,00*0,40 :									
10									

5	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	10,00000	27,54	275,43		Vlastní	Indiv
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	10,00000	226,52	2 265,17		Vlastní	Indiv
7	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,00000	17,22	2 066,97		Vlastní	Indiv
10*12 :									
120									

8	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	10,00000	14,89	148,92		Vlastní	Indiv
9	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	18,00000	140,00	2 520,00		Vlastní	Indiv
10,00*1,800 :									
18									

10	181951102	Úprava plně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	25,00000	9,99	249,67		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 5</b>									
<b>Komunikace</b>									
11	584972111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 250 mm	m2	25,00000	371,76	9 294,06		Vlastní	Indiv
12	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	25,00000	7,99	199,83		Vlastní	Indiv
13	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	25,00000	240,34	6 008,42		Vlastní	Indiv
14	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	25,00000	292,59	7 314,71		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 9</b>									
<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>									
15	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,00000	224,91	899,63		Vlastní	Indiv
3 387,62									

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	2	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	4	Zpevněné plochy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,16000	2 726,70	436,27		Vlastní	Indiv
				0,16					

17	919735112	Rezáni stávajícího živého křtu hl do 100 mm	m	22,00000	71,08	1 563,72		Vlastní	Indiv
18	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	4,00000	122,00	488,00		Vlastní	Indiv

### Díl: 99 Staveništní přesun hmot

19	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícím	t	23,20900	59,05	1 370,58		Vlastní	Indiv
				0,16					

### Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot

20	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	13,88500	39,14	543,48		Vlastní	Indiv
21	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	291,58500	8,72	2 541,27		Vlastní	Indiv
				291,585					

22	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,52500	155,00	701,38		Vlastní	Indiv
23	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	9,36000	140,00	1 310,40		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>						<b>52 497,92</b>			
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	46/2016	Nýrsko - Revitalizace a přístavba hasičské zbrojnice
O:	2	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	5	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>									
1	18111121	Zemní práce Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5 "kolem objektu"(20,00+10,00+12,00)*1,50 : 63	m2	63,00000	29,98	2 999,42 1 888,69		Vlastní	Indiv
2	18141131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	63,00000	15,36	967,56		Vlastní	Indiv
3	005724100	osivo směr travní parková 63*0,025 Přepočtené koeficientem množství : 1,575	kg	1,57500	90,90	143,17		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>						<b>2 999,42</b>
---------------	--	--	--	--	--	-----------------





## POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ POJISTNÉ SMLOUVY

Na základě žádosti pojištěného

**Lesní stavby, s.r.o.**

Sídlem: Palackého 764, 340 22 Nýrsko

IČ: 648 34 042

pojistitel UNIQA pojišťovna, a.s. vydává toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. **2735900442** o pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pojistných podmínek UCZ/05, UCZ/Odp/10 a výluk a ujednání uvedených v pojistné smlouvě.

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na předměty podnikání uvedené ve výpisech z obchodního rejstříku a z živnostenského rejstříku pojištěného, které tvoří přílohu pojistné smlouvy, s vyloučením činnosti:

- nakládání s odpady

Počátek pojištění:	24. 3. 2010
Konec pojištění:	24. 3. 2011 s automatickým prodlužováním
Aktuální pojistné období:	24. 3. 2017 - 24. 3. 2018

### Rozsah pojištění:

#### Základní pojištění odpovědnosti za škodu

Pojistná částka:	50.000.000 Kč
Spoluúčast:	5.000 Kč
Územní platnost:	Česká republika

#### Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku a vadně vykonané práce

Limit plnění:	50.000.000 Kč
Spoluúčast:	5.000 Kč
Územní platnost:	Česká republika

#### Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02)

Limit plnění:	200.000 Kč
Spoluúčast:	5.000 Kč
Územní platnost:	Česká republika





**Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03)**

Limit plnění: 2.000.000 Kč  
Spoluúčast: 5.000 Kč  
Územní platnost: Česká republika

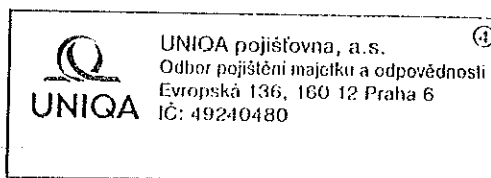
**Odpovědnost za finanční škodu (04)**

Limit plnění: 1.000.000 Kč  
Spoluúčast: 20.000 Kč  
Územní platnost: Česká republika

**Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí (09)**

Limit plnění: 1.000.000 Kč  
Spoluúčast: 5.000 Kč  
Územní platnost: Česká republika

V Praze dne 28. 3. 2017



Ing. Michal Šlambera  
upisovatel  
pojištění odpovědnosti

Mgr. Věra Pešková  
vedoucí oddělení  
pojištění odpovědnosti