



## SMLOUVA O DÍLO č. MJ-SML/0888/2021

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

### SMLUVNÍ STRANY

1.

**Objednatel:** město Jeseník  
Sídlo: Masarykovo nám. 167/1, 790 01 Jeseník  
IČO: 00302724  
DIČ: CZ00302724  
Zastoupen: Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová, starostka  
Bankovní spojení: Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník  
Číslo účtu: 86-7692800237/0100  
Tel.: [REDACTED]  
ID datové schránky: vhwbbwm9  
Zástupce pro věci technické: Ing. Jiří Uher, vedoucí Odboru investic a majetku MěÚ Jeseník  
tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]  
Bc. Marek Fatura, referent Oddělení investic MěÚ Jeseník  
tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

(dále jen: „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.  
Sídlo: Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov  
IČO: 46972021  
DIČ: CZ46972021  
Zápis v OR: OR vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 7336  
Zastoupen: Ing. Bc. Josef Velešík, jednatel  
tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 19-2133470267/0100  
Tel/mail: tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]  
ID datové schránky: 73v4fhx  
Zástupce pro věci technické: Ing. Bc. Josef Velešík, stavbyvedoucí  
tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]  
[REDACTED], asistent stavbyvedoucího  
tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

(dále jen: „zhotovitel“)

2.

Smluvní strany se zavazují oznamovat si bezodkladně změny údajů uvedených v označení smluvních stran formou doporučeného dopisu, jehož přílohou bude podle okolností i originál listiny dokládající změnu předmětných údajů nebo její úředně ověřený opis. Za doporučený dopis se považuje také zpráva elektronickou formou dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění.

### I. VYMEZNÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

1.

Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Výstavba požární zbrojnice v Jeseníku.“ („zadávací řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo.



2.

Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.

3.

Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.

4.

#### Zástupci pro věci technické

Zástupci objednatele oprávnění jednat ve věcech technických jsou pověřeni řešením všech technických problémů, kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla; nemají právo uzavírat, měnit nebo rušit závazkový právní vztah (smlouvu). Zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech technických je pověřen řešením všech technických problémů souvisejících s realizací díla a jeho rozhodnutí v uvedených věcech jsou pro zhotovitele závazná. Zástupci objednatele a zhotovitele pro věci technické jsou oprávněni podepisovat předávací protokoly, zápisy z jednání a další obdobné dokumenty, kterými se nemění závazkový právní vztah, nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy. Změna osob zastupujících obě strany ve věcech technických musí být provedena písemně.

5.

Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni pro provedení stavby (dále jen „DPS“) s názvem „Požární zbrojnice Jeseník“, zhotovená Ing. Liborem Trunečkou, ArchSta servis, s.r.o, IČO: 01776835, ČKAIT 1005739., se sídlem na adrese Lidická 700/19, Veverří, 602 00 Brno, a to v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb.

6.

Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací a soupis vedlejších a ostatních nákladů, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení.

7.

Dílo bude spolufinancováno ze zdrojů Evropské unie – Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, reg. číslo projektu CZ.06.1.23/0.0/0.0/16\_055/0003680 a peněžních prostředků z Ministerstva vnitra, generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR v rámci dotačního programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“, reg. číslo projektu: 014D263001038 („dotace“).

## II. ÚČEL SMLOUVY

1.

Účelem smlouvy je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací spočívajících ve výstavbě nové stavby samostatně stojící požární zbrojnice SDH Jeseník.

## III. PŘEDMĚT DÍLA

1.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí, v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, popř. zákonem. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí stavba:

**„Výstavba požární zbrojnice v Jeseníku“**



2.

Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s:

- a) příslušnou dokumentací,
- b) rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy,
- c) předpisy upravujícími provádění stavební děl,
- d) ustanoveními této smlouvy a
- e) se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).

3.

Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (soupis prací), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení („výchozí dokumenty“), které tvoří rámec této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevyklučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

4.

Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje, že při realizaci díla nebude použit žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, respektive v rozporu s právními předpisy, včetně technických a bezpečnostních norem. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo je již použitý. Pokud zhotovitel tento závazek poruší, je povinen na základě písemného vyzvání objednatele provést neprodleně nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud to nebude v rozporu s právním předpisem (včetně norem), je objednatel oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným, a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, bude-li to objektivně možné a účelné vzhledem k aktuální fázi zhotovení díla. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný, odůvodněný a bude sjednán dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých účelně vynaložených nákladů, které mu vznikly v souvislosti se zajišťováním původně zamýšleného materiálu. Porušení tohoto článku smlouvy ze strany zhotovitele se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy.

5.

Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla dle této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, právní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že tyto jsou pro něj závazné a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Všechny prvky a konstrukce musí odpovídat parametrům platných norem ČSN a harmonizovaných norem EU.

6.

Zhotovitel je povinen do 10 (deseti) dnů od předání staveniště předložit návrh časového harmonogramu prací, který bude obsahovat všechny uzlové body realizace stavby. Zhotovitel je povinen upravit časový harmonogram prací dle požadavku objednatele.

7.

Součástí díla je zajištění všech potřebných materiálů, pracovních sil, strojů zařízení, lešení, zařízení staveniště, služeb, produktů, energií a všech dalších činností nezbytných k provedení díla zhotovitelem.



8.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností. Zhotovitel je povinen dodržovat při realizaci díla veškeré příslušné oborové normy, jednotlivé technické a pracovní postupy včetně příslušných technických listů jednotlivých výrobců, zařízení a materiálů. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

9.

Zhotovitel bude realizovat činnost dle této smlouvy na pozemku p. č. 1313/48 v katastrálním území Bukovice u Jeseníka.

10.

Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být před jejich realizací, nejpozději však před jejich fakturací, uzavřen dodatek k této smlouvě. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.

11.

Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článku XI. této smlouvy.

12.

Zhotovitel je povinen předat objednateli jako součást předmětu díla nejpozději v den předání a převzetí díla sjednaného dle této smlouvy i projektovou dokumentaci skutečného stavu, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách.

13.

Zhotovitel je povinen předat objednateli případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace, a to včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla.

#### IV. DOBA PLNĚNÍ

1.

Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla do 10 (deseti) kalendářních dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, která bude zároveň obsahovat oznámení o připravenosti objednatele předat zhotoviteli staveniště. Okamžikem zahájení realizace díla se pro účely této smlouvy rozumí den protokolárního předání staveniště mezi smluvními stranami. Protokolárnímu předání staveniště budou za obě smluvní strany přítomny osoby oprávněné jednat ve věcech technických (uvedeny v úvodu smlouvy), popř. jiné písemně pověřené osoby.

2.

Nezahájí-li zhotovitel realizaci díla ve lhůtě dle odst. 1. tohoto článku, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a dále požadovat po zhotoviteli náhradu vzniklé škody a v této smlouvě sjednané smluvní pokuty.

3.

Dílo bude provedeno v následujících lhůtách:

- předání a převzetí staveniště: do 10 (deseti) kalendářních dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla, která bude zároveň obsahovat oznámení o připravenosti objednatele předat zhotoviteli staveniště
- zahájení stavebních prací: protokolárním předáním staveniště



- dokončení stavebních prací, předání a převzetí díla: **zhotovitel předá kompletně provedené dílo, včetně dokladů uvedených v čl. X. odst. 4 této smlouvy, objednateli do 9 měsíců od předání staveniště**
- počátek běhu záruční doby: ode dne protokolárního předání a převzetí provedeného díla zhotovitelem objednateli

4.

V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.

5.

Objednatel výslovně konstatuje, že se místo plnění nachází v takových klimatických podmínkách, kdy nelze dopředu stanovit dobu, po kterou nebude v zimních měsících možno provádět stavební práce. Objednatel výslovně konstatuje, že předpokládá přerušení provádění prací v měsících prosinec až březen. Po tuto dobu neběží lhůta pro plnění předmětu díla. Předchozí dvě věty neplatí v případě, že klimatické podmínky umožní plnění díla i v tomto období, a to přesně po dobu, kdy budou práce prováděny. Práce také nebudou prováděny po dobu, kdy na základě relevantních norem (zejména ČSN normy) nebude možné provádět dílo z důvodů klimaticky nepříznivých podmínek. Tyto skutečnosti budou vždy zapsány ve stavebním deníku a řádně odůvodněny.

6.

Předání celého díla nebo jeho jednotlivých částí je splněno vždy, je-li o tomto sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla („Protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla“) nebo dílčí předávací protokoly jednotlivých částí díla.

7.

Obě smluvní strany jsou si vědomy důležitosti termínu řádného dokončení díla a sjednanou smluvní pokutu dle článku XIII. této smlouvy považují za zcela přiměřenou závažnosti smluvní povinnosti, jejíž řádné splnění zajišťuje.

8. Dřívější plnění je možné.

## V. CENA DÍLA

1.

Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, a činí:

<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>19.546.000 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>4.104.660 Kč</b>
<b>Celková cena s DPH</b>	<b>23.650.660 Kč</b>

**(slovy: Dvacetřímilionůšestsetpadesát tisíc šestsetšedesát korun českých s DPH).**

2.

Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizaci stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.

3.

Změna ceny díla je možná pouze, je-li připuštěna dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a nejedná se o podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy, a dále 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 zhotovitel 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.).

4.

Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné k celkové realizaci díla v rozsahu podkladů pro uzavření smlouvy, které mohl zhotovitel před podpisem této smlouvy při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, včetně nákladů na spotřebu energií a vody. Součástí ceny jsou i další náklady nutné pro bezvadné provedení díla, které sice nejsou obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy, ale které zhotovitel měl nebo mohl předpokládat na základě svých odborných a technických znalostí.

5.

V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, včetně oplocení, náklady spotřebované elektrické energie a vody během provádění stavby, náklady spojené se zvláštním užíváním (kromě veřejného prostranství – viz odst. 6. tohoto článku) a uzavírkami pozemních komunikací, náklady vytýčení stavebních objektů a inženýrských sítí oprávněným geodetem-projektantem při zahájení realizace stavby, včetně případné aktualizace stanovisek majitelů a správců sítí, náklady k uvedení pozemků zabraných jako zařízení staveniště, mezideponie, či jinak stavbou dotčených do původního stavu, náklady součinnosti s koordinátorem BOZP a dalšími účastníky stavby, náklady na zkoušky a revize, náklady na vyhotovení dokladů k předání dokončené stavby viz čl. X. odst. 4. smlouvy.

6.

Zhotovitel je povinen ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství správci poplatku (Městský úřad Jeseník, oddělení majetku) nejpozději v den zahájení užívání veřejného prostranství v souladu s Obecně závaznou vyhláškou města Jeseníku č. 7/2010 (dále jen vyhláška). Jelikož je objednatelem díla město Jeseník, které je dle uvedené vyhlášky osvobozeno od poplatku za užívání veřejného prostranství, je zhotovitel povinen při ohlášení uvést informaci, že objednatelem je město Jeseník, číslo této smlouvy o dílo a informaci „osvobozeno“. Zhotovitel poplatek v takovém případě nehradí.

7.

Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech a pokud položky víceprací v položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy RTS nebo ÚRS, definované pro toto období, ve kterém byly vícepráce zjištěny poníženy o tolik procentních bodů, kolik činí rozdíl celkové předpokládané ceny díla uvedené ve výzvě k podání nabídky a celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo bez DPH. Pokud bude nabídková cena zhotovitele vyšší než předpokládaná cena díla, bude jednotkové ceny ve výši podle cenových soustav výše uvedených. V případě, že objednatel rozhodne, že vícepráce jsou nezbytné k řádnému dokončení díla, je zhotovitel povinen tyto vícepráce provést dle cen stanovených výše uvedeným způsobem.

8.

Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce), a tedy nebudou dle pokynu objednatele provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.



## VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1.

Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bere na vědomí, že na úhradu předmětu díla je objednateli poskytnuta dotace. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě (název akce, důvod fakturace s odkazem na smlouvu o dílo a dále text: „Jedná se o projekt spolufinancovaný z Integrovaného regionálního operačního programu, název projektu: Výstavba požární zbrojnice v Jeseníku, registrační č.: CZ.06.1.23/0.0/0.0/16\_055/0003680 a z peněžních prostředků Ministerstva vnitra, generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR v rámci dotačního programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“, reg. číslo projektu: 014D263001038).

2.

Smluvní strany se ve smyslu § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: "ZDPH"), dohodly, že veškeré řádně provedené práce budou fakturovány formou dílčích daňových dokladů – faktur a konečné faktury. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do desátého dne v měsíci soupis provedených prací (zjišťovací protokol) za předchozí měsíc (případně měsíce dle dohody). Objednatel (jeho oprávněný zástupce) následně písemně odsouhlasí předložený soupis provedených prací, případně odsouhlasí jen část prací z předloženého soupisu (protokolu). Po písemném odsouhlasení objednatel (jeho oprávněným zástupcem) vystaví zhotovitel dílčí fakturu, z níž bude patrná specifikace jednotlivých uznatelných nákladů, jejíž nedílnou součástí bude oboustranně podepsaný zjišťovací protokol. Bez tohoto oboustranně podepsaného protokolu bude faktura neplatná.

3.

V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn takový nárok započítat proti nároku zhotovitele na úhradu ceny díla.

4.

Objednatel si vyhrazuje právo kontroly provádění plateb zhotovitele vůči jeho poddodavatelům, kteří zajišťují realizaci předmětu díla dle této smlouvy.

5.

Smluvní strany v souladu s § 1879 a § 1881 občanského zákoníku nejsou oprávněny pohledávky vzniklé z této smlouvy postoupit, zastavit ani jiným způsobem zatížit bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany. Smluvní strany dále nejsou oprávněny jakoukoliv pohledávku za druhou Smluvní stranou, vzniklou ze závazkového vztahu založeného touto smlouvou, použít k zajištění pohledávek třetích osob bez předchozího písemného souhlasu této druhé Smluvní strany. Postoupení, zastavení či jiné zatížení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neúčinné, resp. neplatné. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto omezením bude považován za přičítací se dobrým mravům. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy.

6.

Dílčí fakturu včetně nezbytných příloh zhotovitel doručí objednateli do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení, nejpozději pak do sedmáctého dne měsíce, v němž došlo k oboustrannému podpisu předávacího zjišťovacího protokolu, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Nejpozději ke konečné faktuře bude přiložen celkový soupis provedených prací a dodávek rozdělený ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

7.

Objednatel požaduje, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, tam kde to daným zákonem není stanoveno jako povinnost.



8.

Splatnost faktur činí 30 (třicet) kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli. Faktura vystavená zhotovitelem v souvislosti s fakturací celkové ceny díla musí mít veškeré náležitosti účetního a daňového dokladu, musí být vyhotovena dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. V opačném případě je objednatel oprávněn odeslat nepřesný nebo neúplný doklad zpět dodavateli k opravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu v celé délce od opětovného doručení opravených dokladů.

9.

Konečná faktura musí mimo jiné obsahovat níže vyjmenované náležitosti, kdy bez kterékoliv z nich bude považována za neplatnou:

- výslovný název: „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených dílčích faktur rozčleněných na cenu bez DPH a s DPH;
- částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a s DPH, ,
- důvod (účel) fakturace s odkazem na smlouvu o dílo „Výstavba požární zbrojnice v Jeseníku“,
- označení skutečnosti, že se jedná o projekt spolufinancovaný z Integrovaného regionálního operačního programu, název projektu: Výstavba požární zbrojnice v Jeseníku, registrační č. CZ.06.1.23/0.0/0.0/16\_055/0003680 a z peněžních prostředků Ministerstva vnitra, generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR v rámci dotačního programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“, reg. číslo projektu: 014D263001038
- další náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. o DPH a zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, oba v platném znění

Nedílnou součástí konečné faktury bude oboustranně podepsaný předávací protokol dokončeného díla, v němž nebudou uvedeny žádné vady díla, anebo protokol o řádném odstranění vad zjištěných při protokolárním předání díla.

10.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část prací obsažených v konečné faktuře, se kterými souhlasil. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatelů.

11.

Platební styk bude realizován bezhotovostní platbou na podkladě faktury vystavené zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu ustanovení zákona o dani z přidané hodnoty je den vystavení faktury – daňového dokladu zhotovitelem. Za den řádného uhrazení fakturované částky se rozumí datum odepsání peněžních prostředků z účtu objednatelů ve prospěch účtu zhotovitele.

12.

Veškeré smluvní sankce (zejména dle článku XIII.) nebo náhradu škody se zhotovitel zavazuje řádně uhradit do 30 (třiceti) dnů po doručení faktury se specifikací a s vyčíslením výše škody anebo výše smluvní sankce.

## VII. STAVEBNÍ DENÍK

1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, **v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.**, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, apod. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.





2.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD
- přehled všech provedených zkoušek jakosti
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

3.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy s podpisem pouze objednatel, zástupce pro věci technické, případně jiná objednatel písemně pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace, anebo příslušné správní úřady.

4.

Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřený zástupce, příp. zpracovatel projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

5.

Objednatel (jeho zástupce) je povinen vyjadřovat se k zápisům učiněným ve stavebním deníku zhotovitelem, nejpozději do sedmi pracovních dnů, a pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

7.

Zhotovitel je povinen vést deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace.

8.

Stavební deník bude kdykoliv přístupný objednateli a osobě vykonávající stavební dozor objednatele. Pokud nebude dohodnuto zástupci smluvních stran jinak, bude stavební deník fyzicky umístěn na staveništi.

## VIII. STAVENIŠTĚ

1.

Staveništem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatel a s požadavky objednatele.

2.

Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 (deseti) kalendářních dnů od doručení výzvy k předání staveniště zhotoviteli, a to v souladu s ujednáním čl. IV odst. 1. smlouvy.

3.

Zhotovitel je povinen se seznámit se specifiky staveniště, udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu se zásadami organizace výstavby uvedenými v projektové dokumentaci a v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

4.

Zhotovitel se musí zdržet všeho, čím by nad míru přiměřenou poměrům obtěžoval jiného nebo čím by vážně ohrožoval výkon jeho práv (zejména ve smyslu § 1012 a § 1013 občanského zákoníku).



5.  
Zhotovitel odpovídá objednateli i dalším osobám za škody způsobené jeho činností v souvislosti s prováděním díla.
6.  
Zhotovitel předloží objednateli při předání staveniště plán kontrolních prohlídek.
7.  
Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných prostranství, případně překopů veřejných komunikací a uzavírek zajišťuje zhotovitel a nese s tím spojené případné náklady.
8.  
Zhotovitel není povinen zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště, je však povinen zabezpečit jejich vytýčení a je odpovědný za jejich neporušení (*v případě, kdy objednatel předal dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm*). Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to už od doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Práce s tím spojené jsou součástí celkové ceny díla. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
9.  
Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště předané objednatelem s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, veřejnou zelení a jinými cizími objekty a tyto vhodným způsobem chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
10.  
Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Pokud tyto práce nebudou zhotovitelem prováděny i přes písemnou výzvu, zajistí je objednatel a prokazatelné, nezbytně nutné náklady bude uplatňovat u zhotovitele.
11.  
Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích, není-li pozemek uveden do původního stavu apod.
12.  
Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději v den protokolárního odevzdání díla objednateli a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace, jinak do stavu odpovídajícímu účelu a způsobitelnému dalšího řádného užívání tj. do původního stavu.
13.  
Stavbyvedoucím je Ing. Bc. Josef Velešík. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele a je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi. Pokud výjimečně tato osoba nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomna, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené v zadávacím řízení na osobu stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem.



## IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1.

Dílo bude zhotovitelem prováděno v nejlepší možné kvalitě a prvotřídní kvalitě, pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak, nejméně však v kvalitě předpokládané projektovou dokumentací. Bude-li při provádění díla technickým dozorem objednatele zjištěno, že Zhotovitel nerealizuje dílo v souladu s tímto ustanovením, může objednatel po předchozím upozornění na nekvalitní provedení příslušné části díla požadovat, aby zhotovitel již v průběhu realizace díla takovouto část díla vlastním nákladem odstranil a nahradil ji plněním řádným. Zhotovitel v plné míře odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochrany, hygienických a ekologických předpisů a zabezpečení vybavení ochrannými pracovními pomůckami, v souladu s právními předpisy.

2.

Veškeré práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušnou kvalifikaci pro konkrétní prováděný druh práce. Doklad o kvalifikaci těchto osob je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit do sedmi dnů od vyžádání. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré technické a bezpečnostní normy, (např. ČSN) a obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti, a podmínky stanovené pravomocnými rozhodnutími příslušných správních úřadů vztahující se ke stavbě. Pokud porušením těchto předpisů vznikne komukoliv jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost a veškeré v důsledku tohoto vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje respektovat aktuální změny obecně závazných právních předpisů a norem, které se týkají předmětného díla a řídit se jimi.

3.

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou při dalším postupu provádění díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen umožnit technickému dozoru Objednatele kontrolu veškerých zakrývaných prací a dodávek ještě před jejich zakrytím a dále umožnit účast na veškerých zkouškách částí nebo celého díla. Tuto výzvu je zhotovitel povinen učinit:

- a) nejméně tři pracovní dny předem formou elektronické pošty (e-mail) na elektronickou adresu zástupce oprávněného k jednání ve věcech technických, vyjma uzavření smlouvy a jejich dodatků (čl. I) nebo na elektronickou adresu určeného stavebního dozoru nebo
- b) nejméně sedm kalendářních dní předem formou zápisu ve stavebním deníku.

Nepozve-li zhotovitel objednatele včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.

4.

Pro případ, že se objednatel, byť řádně vyzván, ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu, který mu zhotovitel písemně oznámí zápisem do stavebního deníku a který nebude kratší než 24 hodin, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. V případě nesouhlasu se zakrytím prací, které se ukáže jako neodůvodněné ve vztahu technickým normám a příslušným právním předpisům, nese objednatel důsledky takového rozhodnutí (pokynu). Udělil-li objednatel souhlas k zakrytí prací, nebo pokud takový souhlas objednatel nevydal v důsledku své nečinnosti a bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, zhotovitel zakryté práce odkryje na náklad objednatele. V případě, že při dodatečném odkrytí prací budou zjištěny vady zhotovitele, náklady na odkrytí a odstranění vad zakrývaných prací nese zhotovitel. Neprovedení kontroly prací objednatel nezakládá zhotoviteli možnost zbavení se odpovědnosti za povinnost provést dílo řádně.

5.

Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti vyplývající zejména ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a vyhlášky č. 499/2006 Sb., oboje ve znění pozdějších předpisů (např. spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Zhotovitel je povinen zavázat ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i své případné poddodavatele, kteří se budou pohybovat na staveništi.



Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všichni pracovníci zhotovitele, resp. všechny osoby podílející se na provádění díla, byli viditelným způsobem označeni tak, aby mohla být provedena jejich přesná identifikace a zajistit, aby na stavbu nemohli vniknout osoby jiné, než oprávněné. Zhotovitel se zavazuje přijmout na svůj náklad a nebezpečí taková opatření, která zamezí možnosti vstupu či jiného vniknutí k tomu neoprávněných osob na stavbu, resp. prostor objednatele v důsledku provádění díla a mimo pracovní dobu všech osob.

6.

Zhotovitel se zavazuje zaznamenat do projektové dokumentace všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení díla. Takto opravenou a jím potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí dokončené stavby.

7.

Provádí-li zhotovitel některé práce pomocí poddodavatelů, jsou tito povinni na vyžádání objednatele doložit certifikaci k předmětu činnosti prováděné na realizovaném díle do sedmi dnů od vyžádání.

8.

Změnu poddodavatelů uvedených zhotovitelem v jeho nabídce podané v zadávacím řízení veřejné zakázky, může zhotovitel provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel nesmí souhlas bez závažného důvodu odepřít. V případě jiné osoby, pomocí které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jeho změna jen ve výjimečných případech, a to se souhlasem objednatele, když nová jiná osoba musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

9.

Ve zvláštních případech lze použít institut předčasného užívání stavebního objektu, příp. zkušebního provozu. Předčasné užívání bude vydáno na žádost objednatele a zhotovitelem budou dodány veškeré podklady nutné pro vydání povolení o předčasném užívání. Mezi objednatelem jako investorem a zhotovitelem bude sepsána příslušná dohoda o užívání a údržbě předmětného objektu do doby jeho kolaudace.

10.

Zhotovitel je povinen zajistit organizaci pravidelných kontrolních dnů. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za kalendářní týden. Konkrétní den v týdnu řádného kontrolního dne bude stanoven v zápise o předání a převzetí staveniště. Kontrolního dne se vždy zúčastní objednatel, zhotovitel, stavbyvedoucí, technický dozor, popř. autorský dozor.

11.

Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody může provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit.

12.

Technický dozor nesmí u této stavby provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění. Uvedené neplatí v případě, že technický dozor provádí sám objednatel.

13.

Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese zhotovitel v plném rozsahu až do předání a převzetí celého díla.

14.

Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.



15.

Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži.

16.

Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá stavební a montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních prací nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to do výše ceny díla vč. DPH. Dále zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činnostmi zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše ceny díla vč. DPH. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn.

17.

Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiných subjektů z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, platných českých státních norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

18.

Zhotovitel garantuje, že bude použito materiálů, výrobků a technologií schválených pro území České republiky.

19.

Zhotovitel je povinen zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti dle příslušných závazných předpisů a nařízení. Zhotovitel je v souladu s metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí „ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností“ povinen při činnostech, které mohou být zdrojem prašnosti, činit opatření vedoucí k omezení prašnosti a to zejména: při vrtání nebo řezání stavebních materiálů používat technologii s odsáváním nebo vodním zkrápěním; provádět kropení příjezdových komunikací v případě jejich znečištění a kropení prašného staveniště při suchém či větrném počasí (překračuje-li rychlost větru 5 m/s); okolo lešení používat síť; při demolicích používat uzavřené shozy; minimalizovat volné deponování jemnozrnného materiálu (např. cement, vápno, bentonit, písek o zrnitosti do 4 mm) na staveništi a tento materiál shromažďovat v silech nebo v boxech popř. zakrýt plachtou nebo sítí tak, aby se zamezilo vyfoukávání jemných částic do okolí.

20.

Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, objednatel do 5 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy stanoví osobu koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a sdělí její identifikační údaje zhotoviteli.

## X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1.

Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Předvedením způsobilosti díla k užívání se v této smlouvě rozumí provedení prohlídky fyzicky zcela dokončeného díla, odzkoušení funkčnosti díla a předložení požadovaných dokladů (viz odst. 4. tohoto článku). Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.



2.

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli minimálně pět dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání a převzetí. O předání díla a tím o jeho řádném ukončení bude sepsán a oboustranně podepsán předávací protokol dokončeného díla. Tento protokol o odevzdání a převzetí dokončeného díla pořizuje objednatel a musí být podepsán oprávněnými zástupci pro věci technické, popř. jinými písemně pověřenými osobami, za obě smluvní strany a musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

3.

Oprávněné odmítnutí převzetí díla ze strany objednatele nemá vliv na běh lhůty pro dokončení a předání díla, především směrem k ustanovení čl. XIII. odst. 5. této smlouvy.

4.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit při odevzdání a převzetí díla doklady uvedené níže v tomto odstavci, bez nichž nelze dílo považovat za dokončené a způsobilé předání jakožto řádně provedené. Tyto doklady je povinen předložit objednateli ve trojím vyhotovení.

- stavební deník;
- deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace;
- dokumentaci skutečného provedení díla v případě změn oproti původní projektové dokumentaci;
- osvědčení o jakosti – atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- doklad o uložení vybouraných hmot i jiných odpadů;
- doklad o likvidaci nebezpečných odpadů;
- geodetická zaměření na podkladu katastrální mapy a dat technické mapy města Jeseníku. Geodetické zaměření musí být zpracované a předané v tištěné i digitální podobě (na CD nosiči) v souladu s Pokyny pro tvorbu a provozování digitální technické mapy města Jeseník, dostupné na internetové adrese: <https://www.jesenik.org/cz/mesto-a-mestsky-urad/64-technicka-mapa.html>
- geometrický plán;
- stanoviska dotčených vlastníků inženýrských sítí;
- návod k užívání stavby (zařízení);
- revize a záznamy zkoušek
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
- zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách
- projektovou dokumentaci skutečného stavu, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

5.

Zhotovitel je povinen předložit objednateli nejpozději při předání díla, tj. před podpisem protokolu o odevzdání a převzetí díla platnou bankovní záruku (originál) splňující podmínky uvedené v čl. XI. odst. 7. a 8. této smlouvy.

6.

Předmět díla je od samého počátku ve vlastnictví objednatele, neboť dílo bude prováděno na pozemku ve vlastnictví objednatele. Nebezpečí škody na díle na objednatele přechází až převzetím díla jako celku tj. dnem podpisu předávacího protokolu, když do té doby nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle v plném rozsahu zhotovitel.



## XI. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1.

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost celého díla provedeného na základě této smlouvy v délce trvání **60 (šedesát) měsíců**, není-li pro některé části stanovena jejich výrobcem záruční doba delší, tato záruka se vztahuje zejména na zajištění kvalitativních požadavků dle projektové dokumentace. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční doba běží ode dne předání provedeného díla objednateli.

2.

Objednatel je povinen vadu písemně oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Dále může objednatel uvést své požadavky jakým způsobem a v jaké přiměřené lhůtě požaduje vadu odstranit, nebo zda požaduje finanční či jinou majetkovou náhradu.

3.

Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti pracovních dnů po obdržení řádně doručené reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se zato, že reklamaci objednatele uznává. O odstranění vad bude mezi zadavatelem a dodavatelem sepsán protokol o reklamaci.

4.

Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

5.

Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen havarijní vady (vady bránící užívání díla) odstranit nejpozději do 48 (čtyřicet osm) hodin od jejich oznámení; ostatní vady je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 21 (dvacet jedna) dnů od jejich oznámení. Prodloužení těchto lhůt může nastat toliko na základě písemné dohody smluvních stran z důvodu nutnosti dodržení technologických postupů. Pro případ prodloužení zhotovitele s odstraněním vad ve stanovených nebo dohodnutých termínech sjednávají smluvní strany smluvní pokutu uvedenou v čl. XIII. odst. 10 a 11 této smlouvy za každou vadu a den prodloužení. Vedle toho je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu a veškeré tyto prokazatelné nezbytně nutné náklady na provedení záruční opravy je objednatel oprávněn nárokovat u zhotovitele, případně při prodloužení zhotovitele čerpat poskytnutou bankovní záruku. Zhotovitel je povinen objednateli tyto náklady uhradit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy byl k úhradě vyzván. Pro případ prodloužení se sjednává ve prospěch objednatele smluvní pokuta ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodloužení do zaplacení. Aplikace § 2050 obč. zák. se vylučuje. Další nároky na náhrady škody zůstávají nedotčeny. Obsah tohoto ustanovení platí i pro případ prodloužení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při předání díla.

6.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby obsah smluv uzavíraných s jeho poddodavateli na dílčí dodávky v rámci realizace předmětu díla dle této smlouvy, vymezoval rozsah postavení objednatele zejména úpravou vzájemných práv a povinností minimálně v rozsahu vymezeném touto smlouvou o dílo.

7.

Smluvní strany se dohodly, že na zajištění práv objednatele vyplývajících z odpovědnosti zhotovitele za vady, jenž se na díle objeví v průběhu poskytnuté záruky za jakost, poskytne zhotovitel objednateli jistotu ve formě bankovní záruky (dále také jen „záruka“) za odstranění takových vad a splnění souvisejících smluvních pokut. Záruka bude mít formu dle vzoru, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy nebo jinou formu schválenou objednatelem. **Neodvolatelná bankovní záruka bude vystavena na částku odpovídající 5 % z celkové sjednané ceny díla bez DPH, která je uvedena v čl. V. odst. 1.**



**Záruka musí obsahovat ustanovení, že je čerpateľná na první výzvu a bez námitek** jako záruka neodvolatelná a bezpodmínečná. Platnost záruky musí zhotovitel udržovat nejméně po dobu plynutí záruky za jakost díla, včetně jeho jednotlivých částí. Po uplynutí platnosti bankovní záruky se objednatel zavazuje vrátit její originál zpět zhotoviteli, a to do 14 dnů od uplynutí její platnosti. Text bankovní záruky musí být objednateli předložen k odsouhlasení nejméně 5 pracovních dnů před dnem, kdy má dojít k fyzickému předání bankovní záruky objednateli.

8.

Právo z bankovní záruky je objednatel (příjemce záruky) oprávněn uplatnit v těchto případech:

- a) Zhotovitel neodstraní vady, které se na předaném díle vyskytnou v průběhu doby, na níž je zhotovitelem poskytována záruka za jakost, nebo ve lhůtě dle této smlouvy vůbec nezačne s odstraňováním oznámené vady. V takovém případě je objednatel oprávněn požadovat zaplacení peněžité částky až do výše předpokládaných nebo jím již vynaložených nákladů na odstranění zjištěných vad, maximálně však do výše, na kterou je bankovní záruka vystavena.
- b) Zhotovitel včas nezaplatí objednateli jím požadovanou smluvní pokutu (čl. XIII.) uplatněnou v důsledku prodlení zhotovitele s nástupem k odstranění vady (čl. XIII. odst. 10) a v případě prodlení se splněním lhůty určené pro samotné odstranění vady (čl. XIII. odst. 11), na kterou se vztahuje zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost. V takovém případě je objednatel oprávněn požadovat zaplacení peněžité částky odpovídající výši smluvní pokuty (smluvních pokut), maximálně však do výše, na kterou je bankovní záruka vystavena.

## XII. Odstoupení od smlouvy

1.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému nebo včasnému plnění této smlouvy, je tato povinna to neprodleně oznámit druhé straně a usilovat o řešení vzniklé situace smírnou cestou.

2.

Hodlá-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace článku a odstavce smlouvy nebo ustanovení zákona, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

3.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit této straně nejpozději do deseti pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

4.

Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:

- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanové lhůtě,
- b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 15 dnů,
- c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
- d) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
- e) vstup zhotovitele do likvidace,
- f) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
- g) provede-li zhotovitel změnu poddodavatelů dle čl. IX. odst. 8. bez písemného souhlasu objednatele,
- h) nedodržování povinností stanovených v čl. IX. odst. 16 této smlouvy.





5.

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, náležitě doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení.

6.

Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace.

7.

V případě ukončení účinnosti této smlouvy způsobem uvedeným v bodě XII. 2 této smlouvy bude provedeno vyúčtování nezaplacených a provedených prací a nezaplacených a na stavbu dodaných materiálů v pořizovacích cenách dle účetních dokladů bez zahrnutí zisku. Současně s tím bude vyčíslena event. vzniklá majetková škoda (nikoli však ušlý zisk) a popř. dohodnuté smluvní pokuty.

8.

Objednatel je oprávněn převzít dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 15ti dnů ode dne odstoupení od smlouvy, popř. do 15ti dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy, pokud jejich výsledek je pro objednatele ekonomicky dále využitelný a jejich kvalita odpovídá této smlouvě. O takovém předání bude učiněn zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami. Na vady a nedodělky se vztahují příslušná ustanovení této smlouvy.

### XIII. SMLUVNÍ SANKCE

1.

Poruší-li zhotovitel svou povinnost upravenou v čl. III. odst. 4. této smlouvy (použití jiných materiálů, technologií nebo změn proti projektové dokumentaci), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu nad rámec případné náhrady škody či vynaložených nákladů smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení tohoto článku smlouvy.

2.

Pokud zhotovitel nezačne realizaci díla, tj. protokolárně nepřevzme staveniště od objednatele ve sjednaném termínu do deseti kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla doručena písemná výzva objednatele k zahájení realizace díla je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu za každý započatý kalendářní den prodlení smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.), a to až do případného odstoupení od smlouvy ze strany objednatele nebo do opožděného zahájení realizace díla.

3.

V případě, že zhotovitelovi zaměstnanci nebo poddodavatelé nebudou vykazovat patřičnou kvalifikaci pro provádění díla (viz čl. IX. odst. 2. smlouvy), považuje se tento stav za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele, a objednatel je oprávněn při takovém porušení smlouvy uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši: **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každý takovýto jednotlivý případ porušení a za každého jednotlivého pracovníka zhotovitele nebo jeho poddodavatele.

4.

V případě zhotovitelova porušení povinnosti uvedené v čl. IX. odst. 7. smlouvy (povinnost poddodavatele doložit certifikaci) je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení uvedených povinností.

5.

Bude-li zhotovitel v prodlení s dokončením a předáním díla (čl. IV. odst. 3 smlouvy), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu za každý započatý kalendářní den prodlení smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1. smlouvy).



6.

V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště nebo uvedení pozemku do původního stavu (dle čl. VIII. odst. 12.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu za každý započatý kalendářní den prodlení smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1 smlouvy), nejvýše však **50.000 Kč** (slovy: Padesáttisíc korun českých) za den.

7.

Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

8.

V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný kdykoliv během pracovní doby na stavbě, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: Pěttisíc korun českých), a to za každý takovýto zjištěný případ. Zhotovitel se může z této smluvní sankce vyvinut, prokáže-li, že stavební deník nebyl přístupný z objektivně omluvitelných důvodů. Nemá-li v době kontroly stavebního deníku tento deník některou povinnou náležitost dle čl. VII. této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každou jednotlivou chybějící náležitost.

9.

V případě uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti podle ZDPH je objednatel oprávněn uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1%** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1), a to za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel nedoručí objednateli dílčí daňový doklad řádně a včas dle podmínek sjednaných v této smlouvě, a v důsledku tohoto porušení zhotovitelových smluvních povinností následně objednatel nebude objektivně schopen splnit svou zákonnou povinnost přiznat a zaplatit příslušnou daň z přidané hodnoty ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

10.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě (viz čl. XI. odst. 5.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (slovy: Jedentisíc korun českých) z celkové ceny díla bez DPH (čl. IV. odst. 1.), a to za každý započatý den prodlení, o který nastoupí později, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. XI odst. 5. smlouvy. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění havarijní vady ve stanovené lhůtě (viz čl. XI. odst. 5.), je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** (slovy: Desettisíc korun českých), a to za každý započatý den prodlení, o který nastoupí později, až do doby případného nástupu jiného dodavatele dle čl. XI odst. 5. smlouvy.

11.

V případě prodlení zhotovitele se splněním lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.) za každý započatý den prodlení, a to pro každý jednotlivý případ takového porušení smlouvy.

12.

Provede-li zhotovitel změnu poddodavatelů dle čl. IX. odst. 8. bez písemného souhlasu objednatele, považuje se toto porušení povinnosti za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele. Objednatel je v takovém případě oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5 %** z celkové ceny díla bez DPH (čl. V. odst. 1.), a to za každou jednotlivou písemně neodsouhlasenou změnu poddodavatelů nebo změnu v procentním podílu plnění jednotlivých poddodavatelů.

13.

Pokud zhotovitel poruší povinnost sjednaného pojištění nebo na základě výzvy objednatele nepředloží originál nebo ověřenou kopii příslušné pojistné smlouvy ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn uplatnit vůči němu smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč** (slovy: Padesáttisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.



14.

Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele v čl. VIII. odst. 13 smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **30.000 Kč** (slovy: Třicet tisíc korun českých) za každý takový jednotlivý případ.

15.

Při každém porušení ustanovení čl. IX. odst. 5 smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši **10.000 Kč** (slovy: Deset tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení.

16.

Jakákoliv ustanovení o smluvní pokutě (pokutách) obsažená v této smlouvě neruší povinnost zhotovitele odstranit vady či jiné nedostatky díla ani povinnost zhotovitele uhradit objednateli navíc v plné výši případnou náhradu škody. Smluvní pokuta je tak sjednávána výslovně s kumulativním úmyslem směřem k náhradě škody, tudíž nesnižuje výši případné náhrady škody ani zčásti. Ujednáním smluvní pokuty tedy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody a aplikace ust. § 2050 obč. zák. se vylučuje.

17.

Dlužník je povinen smluvní pokutu zaplatit, i když porušení předmětné povinnosti nezavinil.

#### XIV. OSTATNÍ USTANOVENÍ

1.

Vyšší mocí se chápou zejména vojenské akce (válka, invaze), násilné akce (revoluce, povstání, lidové nepokoje), stávky, výluky, vliv ionizujícího záření, jaderného materiálu, jaderného paliva a jaderného odpadu, vliv výbušnin a letecké dopravy provozované nadzvukovou rychlostí, jakékoli působení přírodních sil, jež nemohlo být zhotovitelem objektivně předvídáno a jemuž nemohl prodávající objektivně zabránit, s výjimkou působení přírodních sil, jež zhotovitel sám vyvolal, objektivní nedostatek surovin a energií na trhu a jiné překážky, jež nastaly nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání povinné smluvní straně ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předvíдалa.

2.

Smluvní strana, u níž nastanou okolnosti vyšší moci, je povinna neprodleně písemně uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o svých předpokladech jejího ukončení, a to ve lhůtě nejpozději do 15 (slovy: patnácti) kalendářních dnů od jejího vzniku a ukončení.

3.

Povinnosti smluvních stran se po dobu trvání okolností vyšší moci dočasně přerušují a automaticky se obnovují po jejím ukončení.

#### XV. ROZHODNÉ PRÁVO A ŘEŠENÍ SPORŮ

1.

Pokud strany nedosáhnou dohody, v jejich sporu rozhodne, resp. dohodu stran nahradí, rozhodnutí příslušného soudu.

2.

Rozhodným právem je právo České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.



## XVI. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1.

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek“. Dodatky budou chronologicky číslovány a bude z nich vyplývat, že se vztahují k této smlouvě. Jiné zápisy, protokoly, apod., se za změnu smlouvy nepovažují.

2.

Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu.

3.

Jelikož je na cenu díla poskytnuta objednateli dotace z fondů EU v rámci IROP, zavazuje se zhotovitel k níže uvedeným povinnostem:

- a) uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů min. do konce roku 2028; pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít;
- b) každou fakturu označit registračním číslem projektu;
- c) minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

4.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou. Nabytí účinnosti této smlouvy je vázáno na splnění odkládací podmínky, že objednatel bude mít ve svém rozpočtu zajištěno finanční krytí na realizaci díla dle článku III. této smlouvy. O nabytí účinnosti této smlouvy, je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 5 (pěti) pracovních dnů. Tato smlouva zanikne (veškeré závazky z ní plynoucí pozbudou platnosti), nenabude-li účinnosti do 30.06.2022.

5.

Případné obchodní zvyklosti, týkající se plnění této smlouvy nemají přednost před ujednáními v této smlouvě, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.

6.

Změní-li se po uzavření smlouvy okolnosti do té míry, že se plnění podle smlouvy stane pro některou ze stran obtížnější, nemění to nic na její povinnosti splnit závazky vyplývající ze smlouvy. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností, ustanovení § 1765 odst. 1 občanského zákoníku se v tomto případě nepoužije.

7.

Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.

8.

V případě, že některé ustanovení smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe původně zamýšlenému účelu ustanovení neúčinného.

9.



Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

10.

Zhotovitel souhlasí s tím, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím a objednatel jako územně samosprávný celek (veřejnoprávní korporace) jej může zveřejnit, zejména v rozsahu a za podmínek vyplývajících ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

11.

Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jako „ZoRS“). Dle ZoRS je objednatel povinen uveřejňovat vybrané smlouvy prostřednictvím registru smluv provozovaného Ministerstvem vnitra, což zhotovitel svým podpisem na závěr této smlouvy bere na vědomí a se zveřejněním této smlouvy souhlasí. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv za podmínky, že byla splněna podmínka účinnosti dle odst. 4 tohoto článku. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy, zajistit její uveřejnění v registru smluv.

12.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

- Příloha č. 1 Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad
- Příloha č. 2 Oceněný položkový rozpočet ze dne 01.10.2021

Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: *„Tato smlouva byla schválena radou města dne 11.10.2021 číslo usnesení 2809 nadpoloviční většinou hlasů členů rady města. A to v souladu se zákonem.“*

V Jeseníku dne 29.11.2021

V Prostějově dne 26.11.2021

.....  
za objednatele  
Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová  
starostka

.....  
za zhotovitele  
Ing. Bc. Josef Velešík  
jednatel

## Vzor záruční listiny (bankovní záruky) za odstranění vad

### ZÁRUČNÍ LISTINA

Vystaveno pro:

**město Jeseník**

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

IČO: 00302724

(dále též „**Objednatel**“)

**Bankovní záruka č. ....**

Stručný název Smlouvy o dílo:

**Smlouva o dílo**, číslo smlouvy dle jejího objednatele ....., č. smlouvy dle jejího zhotovitele ....., na stavbu „.....“ ze dne ....., ve znění pozdějších dodatků (dále jen „**Smlouva o dílo**“)

Byli jsme informováni, že společnost:

**firma:** .....

se sídlem: ..... IČO:

.....

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského (Městského) soudu v .....,

oddíl ....., vložka .....

(dále jen „**Zhotovitel**“)

s Vámi uzavřela výše uvedenou Smlouvu o dílo, a že podle podmínek Smlouvy o dílo je vyžadována bankovní záruka ve výši Kč ..... zajišťující řádné plnění závazků zhotovitele po dobu trvání záruky za jakost v souladu s podmínkami Smlouvy o dílo.

Na základě výše uvedeného se my, ..... (uvést identifikační údaje banky: firma, sídlo, IČO, údaj o zápisu do obchodního rejstříku), tímto neodvolatelně zavazujeme, že Vám **vyplatíme bez námitek, bez zkoumání právního důvodu a na první požádání** jakoukoliv částku nebo částky až do maximální celkové výše:

..... Kč

**slovy:** .....

(dále jen „**Zaručená částka**“),

na Vámi určený bankovní účet **do deseti pracovních dnů po obdržení Vaší první písemné žádosti k plnění (dále jen Žádost)**, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruky, a bude obsahovat současně Vaše písemné prohlášení, v němž se bude uvádět, že zhotovitel

- neodstranil ve sjednaném termínu vady, které se na předaném díle vyskytly v průběhu doby, na níž je zhotovitelem poskytovaná záruka za jakost, anebo ve lhůtě dle Smlouvy o dílo vůbec nezačal s odstraňováním oznámené vady, nebo
- v souladu s podmínkami stanovenými Smlouvou o dílo neprodloužil platnost této bankovní záruky, nebo
- včas nezaplátil Vámi požadovanou smluvní pokutu uplatněnou v důsledku prodlení Zhotovitele s odstraněním vady, na níž se vztahovala zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost.

Vaše písemná Žádost musí dále obsahovat identifikaci zhotovitele, Smlouvy o dílo a závazku ze Smlouvy o dílo, který byl porušen a jakým způsobem.

**Strana 2 (celkem 2)**

**Bankovní záruka č. ....**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

Každá Žádost musí být řádně podepsána a Vaše podpisy na Žádosti musí být ověřeny Vaší bankou nebo úředně. K Žádosti musí být přiložen originál nebo úředně ověřená kopie dokumentu prokazujícího, že osoby podepsané na Žádosti jsou oprávněné jednat Vaším jménem.

Každá Žádost nám musí být doručena doporučeně, osobně nebo kurýrní službou na adresu: ....., a to do níže uvedeného data platnosti této záruky.

Výše námi Zaručené částky se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše námi Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data ..... včetně. Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká.

Tato záruka zaniká i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručen (vrácen) originál této záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem platnosti této záruky.

Práva z této záruky, tj. právo vyzvat k plnění i právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

Po ukončení platnosti této záruky nám vraťte originál této záruční listiny.

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **ARCHSTA/ POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK**  
**N027.**

Zadavatel IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.** IČO: **46972021**  
**Vápenice 17/2970** DIČ: **CZ46972021**  
**796 01 Prostějov**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	11 662 543,27
PSV	6 364 328,02
MON	1 064 961,28
Vedlejší náklady	347 167,43
Ostatní náklady	107 000,00
<b>Celkem</b>	<b>19 546 000,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>19 546 000,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>4 104 660,00 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH **23 650 660,00 CZK****

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

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

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



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>454 167,43</b>	<b>95 375,16</b>	<b>549 542,59</b>	<b>2</b>
00.II	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	454 167,43	95 375,16	549 542,59	2
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO.01</b>	<b>POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK</b>	<b>0,00</b>	<b>15 395 460,99</b>	<b>3 233 046,81</b>	<b>18 628 507,80</b>	<b>79</b>
D.1.1	AS ŘEŠENÍ	0,00	12 451 944,61	2 614 908,37	15 066 852,98	64
D.1.4.1.1	ZTI - VLASTNÍ OBJEKT	0,00	1 161 799,70	243 977,94	1 405 777,64	6
D.1.4.1.2	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	0,00	81 305,51	17 074,16	98 379,67	0
D.1.4.1.3	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	0,00	68 370,51	14 357,81	82 728,32	0
D.1.4.1.4	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	0,00	70 155,15	14 732,58	84 887,73	0
D.1.4.2	ÚT	0,00	836 253,20	175 613,17	1 011 866,37	4
D.1.4.3	ELETRO	0,00	725 632,31	152 382,79	878 015,10	4
<b>SO.07</b>	<b>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>	<b>0,00</b>	<b>433 439,90</b>	<b>91 022,38</b>	<b>524 462,28</b>	<b>2</b>
SO07	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	0,00	433 439,90	91 022,38	524 462,28	2
<b>SO.101</b>	<b>KOMUNIKACE</b>	<b>0,00</b>	<b>2 629 679,34</b>	<b>552 232,66</b>	<b>3 181 912,00</b>	<b>13</b>
SO 101	KOMUNIKACE	0,00	2 629 679,34	552 232,66	3 181 912,00	13
<b>SO.110</b>	<b>CHODNÍK</b>	<b>0,00</b>	<b>633 252,34</b>	<b>132 982,99</b>	<b>766 235,33</b>	<b>3</b>
SO 110	CHODNÍK	0,00	633 252,34	132 982,99	766 235,33	3
Celkem za stavbu		0,00	19 546 000,00	4 104 660,00	23 650 660,00	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Specifikace dodávky rozvodnice RE1	HSV			41 038,40	0
_2	Specifikace dodávky rozvodnice R100	HSV			11 201,50	0
_3	Specifikace dodávky rozvodnice RMS1.1	HSV			49 639,70	0
_4	Specifikace dodávky rozvodnice RS1.2	HSV			16 305,60	0

_5	Specifikace dodávky rozvodnice RS2.1	HSV			18 577,70	0
_8	Bleskosvod	HSV			82 496,00	0
00	Poznámka	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			485 700,75	2
1000	ZTI/TOPENÍ	HSV			6 743,00	0
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	HSV			1 562 108,60	8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			336 750,18	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 238 791,22	6
399	Sádkartonové kce	HSV			2 961,25	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 103 635,73	6
43	Schodiště	HSV			86 247,14	0
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	HSV			419 982,60	2
57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	HSV			194 785,50	1
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	HSV			744 486,87	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 152 943,96	6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 285 161,66	7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			661 798,92	3
8	Trubní vedení	HSV			42 301,50	0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			151 610,73	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			48 517,10	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			104 000,00	1

95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			23 186,60	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			178 322,20	1
95_1	Oplocení	HSV			117 036,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			22 039,88	0
97	Prorážení otvorů	HSV			33 213,90	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			326 828,20	2
994	Požární ochrana	HSV			55 900,00	0
998	Přesun hmot	HSV			189 957,38	1
HZS	Hodinové zúčtovací sazba	HSV			42 300,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			428 104,37	2
712	Živičné krytiny	PSV			587 969,24	3
713	Izolace tepelné	PSV			555 972,02	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			519 359,24	3
722	Vnější kanalizace	PSV			23 276,60	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			407 042,14	2
724	Strojní vybavení	PSV			827,00	0
725	Zařizovací předměty	PSV			112 598,95	1
731	Kotelny	PSV			334 000,00	2
732	Strojovny	PSV			110 758,00	1
733	Rozvod potrubí	PSV			137 057,00	1
734	Armatury	PSV			11 704,00	0

735	Otopná tělesa	PSV			74 320,00	0
737	Teplovzdušné vytápění	PSV			56 610,00	0
738	Podlahové vytápění	PSV			56 866,20	0
738 R	Úpravna vody	PSV			3 500,00	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			115 245,27	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			279 654,00	1
766_INT	Vybavení interiéru	PSV			264 425,00	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			868 633,57	4
767_Alv	Vnější výplně otvorů hliníkové ( vč. přesunu hmot )	PSV			220 485,00	1
769_01	Plastové výrobky	PSV			480 172,00	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			314 129,69	2
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			42 121,75	0
781	Obklady keramické	PSV			261 889,61	1
784	Malby	PSV			97 607,37	0
M21	Elektromontáže	MON			372 547,00	2
M21_S	Svítlidla	MON			187 599,10	1
M210	Materiál	MON			157 745,60	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			12 708,60	0
M44.2	Zařízení a vybavení hasičských zbrojnic	MON			133 125,78	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			133 011,75	1
M464	Bourání	MON			41 725,00	0

M465	Povrchové úpravy - zpětné zapravení	MON			26 498,45	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			825 973,50	4
VN	Vedlejší náklady	VN			347 167,43	2
ON	Ostatní náklady	ON			107 000,00	1
Cena celkem					19 546 000,00	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00.II	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>347 167,43</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	38 183,67	38 183,67		RTS 21/ I
		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	76 367,33	76 367,33		RTS 21/ I
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	19 091,83	19 091,83		RTS 21/ I
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.  Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu Vyčištění území, vč. naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku, uvedení prostoru zařízení, staveniště do původního stavu, vyčištění						
4	005124010R	Koordinační činnost	sada	1,00000	152 734,66	152 734,66		RTS 21/ I
		Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění, dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci, organizací státní správy, koordinátorem BOZP apod. Provedení nezbytných sond - koordinace jejich lokalizace						
5	005111021RI	Inženýrská činnost	sada	1,00000	60 789,94	60 789,94		Vlastní
		Zpracování harmonogramu stavby včetně průběžné aktualizace, jednání s investorem dle požadavků na provoz areálu Plán organizace výstavby, koordinace s investorem a provozem areálu Zajištění všech podkladů a dokumentů pro vydání kolaudačního rozhodnutí						

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00.II	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy,, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů</p> <p>Náklady na provedení vzorků - např. barevnost fasád, klempířských prvků atd.</p> <p>Fotodokumentace průběhu výstavby</p> <p>Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a,, manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD</p> <p>Technická řešení rozdílů skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaným v PD, technická řešení,, kolizí se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat</p> <p>Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové,, dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla</p> <p>Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD, např.,, na termovizní měření stavby, revize plynu, revize hromosvodu</p> <p>Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby</p> <p>Vytýčení inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci, apod.</p>						

<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>	<b>107 000,00</b>					
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 21/ I
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
7	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	sada	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 21/ I
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.						
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I
		Náklady na nepřetržitou ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). vpracování plánu BOZP						
		Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD						
		Bezpečnostní hrazení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště apod.						

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00.II	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání, např., , kamerový systém Zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcizení a škodám						
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 21/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
11	126	Náklady na pojištění stavby a bankovní garance	sada	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
12	14	Výrobní a dílenská dokumentace, výkresy výztuže	sada	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
13	ON_002	Výpočet počtu kotev pro budovu - zateplení stěn, platí pro celou plochu fasády	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
14	ON_003	Výpočet počtu kotev pro budovu - zateplení střechy, platí pro celou plochu střechy	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
15	ON_10	Dodatečný stavebně - technický průzkum	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>454 167,43</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka</b>				<b>0,00</b>		
1	00.00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

VŠECHNY POLOŽKY V CENOVÉ ÚROVNI RTS/IQ/2021 S VYJÍMKOU POLOŽEK VLASTNÍCH

:

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásobné náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

h)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :  
Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :  
rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :  
prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>322 697,22</b>		
---------------	--------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

2	113107415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	153,00000	23,20	3 549,60	822-1	RTS 21/ I
---	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

viz TZ :

150,0\*1,02

153,00000

3	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	153,00000	46,10	7 053,30	822-1	RTS 21/ I
---	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

viz TZ :

150,0\*1,02

153,00000

4	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	550,00000	115,50	63 525,00	800-1	RTS 21/ I
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

odstranění navážky tl 500 mm o ploše 1100 m2 :

likvidovat jako suť :

1100\*0,5

550,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. TDZ O : 620,0*1,02 TDZ VI : 150,0*1,02	m2	785,40000	13,40	10 524,36	800-1	RTS 21/ I
6	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině TDZ O : 620,0*1,02 TDZ VI : 150,0*1,02	m2	785,40000	34,80	27 331,92		RTS 21/ I
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů D.01 : 0,6*1,02*(1,9*2+7,75+1,05+10,85+2,0+10,85+5,5)*1,5 0,7*1,02*(12,5+10,5+10,4+4,85)*1,5 0,45*1,02*(1,9+1,15)*1,5 0,9*1,02*(1,9+1,55+0,6+10,85+7,75)*1,5 0,3*0,82*0,8*1,5	m3	112,92232	880,00	99 371,64	800-1	RTS 21/ I
8	132200012RAC	Hloubení rýh nezapažených šířky do 200 cm, v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 10 000 m, uložení na skládku D.01 : 0,6*1,02*(1,9*2+7,75+1,05+10,85+2,0+10,85+5,5)*1,5 0,7*1,02*(12,5+10,5+10,4+4,85)*1,5 0,45*1,02*(1,9+1,15)*1,5	m3	112,92232	690,00	77 916,40	AP-HSV	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0,9*1,02*(1,9+1,55+0,6+10,85+7,75)*1,5		31,18905				
		0,3*0,82*0,8*1,5		0,29520				

9	174100050RAC	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 10 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním. D.01 :	m3	37,64077	888,00	33 425,00	AP-HSV	RTS 21/ I
		0,6*1,02*(1,9*2+7,75+1,05+10,85+2,0+10,85+5,5)*0,5		12,79080				
		0,7*1,02*(12,5+10,5+10,4+4,85)*0,5		13,65525				
		0,45*1,02*(1,9+1,15)*0,5		0,69998				
		0,9*1,02*(1,9+1,55+0,6+10,85+7,75)*0,5		10,39635				
		0,3*0,82*0,8*0,5		0,09840				

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>336 750,18</b>					
10	274313711R00	Beton základových pasů prostý prostý z betonu C 25/30 D.01 :	m3	84,89760	3 065,00	260 211,14	801-1	RTS 21/ I
		(1,4-0,36)*0,6*(6,55+0,6*2+1,9*2+1,3+0,8+0,6*2+1,3+1,6+0,7+4,45)		14,28960				
		(1,4-0,36)*0,9*(6,55+0,6*2)		7,25400				
		(1,4-0,36)*0,7*(10,85*2)		15,79760				
		(1,4-0,36)*1,0*10,85		11,28400				
		(1,4-0,36)*0,9*(1,6+0,7+4,4+1,0)		7,20720				
		(1,4-0,36)*0,8*(4,85+12,5)		14,43520				
		(1,36-0,36)*0,7*(10,2+10,7)		14,63000				

11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.01 :	m2	99,27450	599,00	59 465,43	801-1	RTS 21/ I
		0,25*(1,9*2+6,55*2+4,55*2+4,6*2+10,85*2+1,15*2+1,45*2+11,1*2+10,5*2)		26,32500				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1,17*(12,5*2+5,5*2+2,8+12,05+11,5)		72,94950				
12	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. D.01 : 0,25*(1,9*2+6,55*2+4,55*2+4,6*2+10,85*2+1,15*2+1,45*2+11,1*2+10,5*2) 1,17*(12,5*2+5,5*2+2,8+12,05+11,5)	m2	99,27450	132,00	13 104,23	801-1	RTS 21/ I
13	275313711R00	Beton základových patek prostý prostý z betonu C 25/30 D.01 : 0,5*0,6*0,6	m3	0,18000	3 065,00	551,70	801-1	RTS 21/ I
14	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.01 : 0,2*0,6*4	m2	0,48000	659,00	316,32	801-1	RTS 21/ I
15	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. D.01 : 0,2*0,6*4	m2	0,48000	132,00	63,36	801-1	RTS 21/ I
16	279361821zz	Prostupy a chráničky v základech	sada	1,00000	3 038,00	3 038,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
O:	SO.01 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.1 AS ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 238 791,22</b>								
17	311238116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 1,9 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,70 W/m2.K,	m2	572,15600	1 462,00	836 492,07	801-1	RTS 21/ I

D.02, D.07 :

ext :

2,75\*(10,8+2,5\*2+11,45\*2+5,5)

121,55000

-(1,5\*2,5+0,9\*2,0)

-5,55000

-(1,0\*1,375+2,0\*0,625\*3+0,9\*0,625+2,0\*1,375+0,6\*0,625\*2+1,2\*0,625)

-9,93750

int :

3,0\*(7,15+11,45)

55,80000

-(0,9\*2,0+0,8\*2,0\*3)

-6,60000

2,75\*5,15

14,16250

-(1,5\*2,52+0,9\*2,0)

-5,58000

ext :

5,0\*(11,5\*2+11,9+4,8)

198,50000

-(2,5\*1,0)

-2,50000

-(4,5\*1,0+5,0\*1,0)

-9,50000

-(3,8\*4,27\*3)

-48,67800

věž :

(1,5\*2+1,65\*2)\*12,895

81,23850

-0,9\*2,0

-1,80000

-2,25\*3,25

-7,31250

-1,8\*5,34

-9,61200

D.03, D.07 :

ext :

2,625\*(2,8\*2+11,45\*2+11,2\*2)

133,61250

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-(1,0*1,625+3,725*1,625*2+1,2*0,625+0,6*0,625*3+2,0*1,625+1,0*1,375+1,25*2,625+1,0*0,625)		-24,13750				

int :

2,625\*(7,15+11,45)

48,82500

-(1,5\*2,525+0,9\*2,0\*2)

-7,38750

atika :

0,5\*(2,5\*2+11,25+10,95\*2+4,5)

21,32500

0,75\*(12,5\*2+11,45+9,5)

34,46250

0,25\*5,1

1,27500

18	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	52,00000	181,00	9 412,00	RTS 21/ I
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	-----------

D.1.1.03 :

P1 :

24

24,00000

D.1.1.02 :

P1 :

28

28,00000

19	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	80,00000	226,50	18 120,00	RTS 21/ I
----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------	-----------

D.1.1.03 :

P2 :

20

20,00000

P3 :

8

8,00000

D.1.1.02 :

P2 :

24

24,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		P3 :						
		12		12,00000				
		P5 :						
		16		16,00000				
20	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm	kus	33,00000	339,50	11 203,50		RTS 21/ I
		D.1.1.03 :						
		P5 :						
		16		16,00000				
		D.1.1.02 :						
		P5 :						
		16		16,00000				
		P7 :						
		1		1,00000				
21	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	13,00000	342,50	4 452,50	801-1	RTS 21/ I
		Včetně dodávky překladů.						
		D.1.1.03 :						
		P8 :						
		8		8,00000				
		D.1.1.02 :						
		P8 :						
		5		5,00000				
22	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,	m3	0,27821	7 500,00	2 086,58	801-4	RTS 21/ I
		D.05 :						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4,2*0,24*0,24*1,15		0,27821				
23	317941125RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 240 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L D.05 : 4,2*2*2*36,2/1000	t	0,60816	53 570,00	32 579,13	801-1	RTS 21/ I
				0,60816				
24	318110013RT5	Podhrabové desky osazení s dodávkou podhrabové desky a patek, 2460 x 50 x 250 mm, patka 260 x 260 x 350 mm TZ : 45	soubor	45,00000	1 371,00	61 695,00	801-5	RTS 21/ I
				45,00000				
25	342248114R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), D.02, D.07 : 3,0*(5,2*3+1,5+3,5*3+3,5+11,45) -(0,7*2,0*3+0,8*2,0*2+0,9*2,0) D.03, D.07 : 2,875*(5,2+1,5+3,5*3+2,0+11,45+2,5+0,8) -(0,8*2,0*3+0,7*2,0*4)	m2	205,65625	774,00	159 177,94	801-1	RTS 21/ I
					127,65000			
					-9,20000			
					97,60625			
					-10,40000			
26	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukcím kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. D.02, D.07 : 3,0*13 D.03, D.07 :	m	73,50000	133,50	9 812,25	801-1	RTS 21/ I
					39,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2,875*12		34,50000				
27	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky od 200 mm do 300 mm jakýmkoliv cihlami, D.05 : 4,2*2*2*1,15*0,24	m2	4,63680	976,00	4 525,52	801-1	RTS 21/ I
				4,63680				
28	346481111RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabicovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, D.05 : 4,2*2*2*1,15*0,24*1,5	m2	6,95520	472,50	3 286,33	801-1	RTS 21/ I
				6,95520				
29	346275115R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.02, D.07 : 1,3*2,05 1,7*0,45 D.03, D.07 : 2,875*(2,05+0,8+0,45) 1,3*2,05 1,25*(1,2+1,6+0,9)	m2	20,20750	1 134,00	22 915,31	801-1	RTS 21/ I
				2,66500				
				0,76500				
				9,48750				
				2,66500				
				4,62500				
30	593211000R	překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 119,0 cm; š = 7,0 cm; h = 24,0 cm P1 : (28+24)*1,01	kus	52,52000	291,00	15 283,32	SPCM	RTS 21/ I
				52,52000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
31	593211001R	překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 149,0 cm; š = 7,0 cm; h = 24,0 cm	kus	44,44000	359,50	15 976,18	SPCM	RTS 21/ I	
		P2 : (20+24)*1,01		44,44000					
32	593211002R	překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 179,0 cm; š = 7,0 cm; h = 24,0 cm	kus	20,20000	448,00	9 049,60	SPCM	RTS 21/ I	
		P3 : (12+8)*1,01		20,20000					
33	593211004R	překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 239,0 cm; š = 7,0 cm; h = 24,0 cm	kus	32,32000	675,00	21 816,00	SPCM	RTS 21/ I	
		P5 : (16,0+16,0)*1,01		32,32000					
34	593211006R	překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 299,0 cm; š = 7,0 cm; h = 24,0 cm	kus	1,01000	899,00	907,99	SPCM	RTS 21/ I	
		P7 : 1*1,01		1,01000					
<b>Díl: 399</b>		<b>Sádkartonové kce</b>					<b>2 961,25</b>		
35	342267111RT4	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska protipožární impregnovaná tloušťky 12,5 mm	m	2,87500	1 030,00	2 961,25	801-1	RTS 21/ I	
		D.03, D.07 : 2,875		2,87500					
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>1 093 940,03</b>		
36	411135002R00	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu hladkých, hmotnosti do 3,0 t, ve výšce do 18 m	kus	56,00000	1 975,00	110 600,00	801-2	RTS 21/ I	
		bez závěsných háků D.04 :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		SP1 :						
		9		9,00000				
		SP2 :						
		1		1,00000				
		SP3 :						
		9		9,00000				
		SP4 :						
		1		1,00000				
		SP5 :						
		10		10,00000				
		D.05 :						
		SP1 :						
		9		9,00000				
		SP2 :						
		1		1,00000				
		SP3 :						
		9		9,00000				
		SP4 :						
		1		1,00000				
		SP6 :						
		6		6,00000				
37	411321414R00	Beton stropů železový beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu C 25/30	m3	0,68062	3 300,00	2 246,05	801-1	RTS 21/ I

D.05 :  
nad věží :  
0,25\*1,65\*1,65 0,68063

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
38	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy bednicí materiál prkna, bez podepření, - zřízení bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením D.05 : nad věží : 1,65*1,65	m2	2,72250	623,00	1 696,12	801-1	RTS 21/ I
					2,72250			
39	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením D.05 : nad věží : 1,65*1,65	m2	2,72250	139,00	378,43	801-1	RTS 21/ I
					2,72250			
40	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží D.05 : nad věží : 1,65*1,65	m2	2,72250	210,00	571,73	801-1	RTS 21/ I
					2,72250			
41	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží D.05 : nad věží : 1,65*1,65	m2	2,72250	57,30	156,00	801-1	RTS 21/ I
					2,72250			
42	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,03996	61 880,00	2 472,72	801-1	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeoh a pro zavěšení železobetonových podhledů, D.1.2.05 : 39,96/1000		0,03996				
43	413321414R00	Beton nosníků železový z betonu C 25/30	m3	5,26500	3 265,00	17 190,23	801-1	RTS 21/ I
		včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí, D.1.2.05 : N1 : 0,3*0,75*5,5 N2 : 0,3*0,75*4,3*3 N3 : 0,3*0,75*5,0		1,23750	2,90250	1,12500		
44	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	42,12000	668,00	28 136,16	801-1	RTS 21/ I
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného, bez podpěrné konstrukce D.1.2.05 : N1 : (0,3+2*0,75)*5,5 N2 : (0,3+2*0,75)*4,3*3 N3 : (0,3+2*0,75)*5,0		9,90000	23,22000	9,00000		
45	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	42,12000	266,50	11 224,98	801-1	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného, bez podpěrné konstrukce						
		D.1.2.05 :						
		N1 :						
		(0,3+2*0,75)*5,5		9,90000				
		N2 :						
		(0,3+2*0,75)*4,3*3		23,22000				
		N3 :						
		(0,3+2*0,75)*5,0		9,00000				
46	413351211R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, - zřízení	m2	7,02000	462,00	3 243,24	801-1	RTS 21/ I
		a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu						
		D.1.2.05 :						
		N1 :						
		(0,3)*5,5		1,65000				
		N2 :						
		(0,3)*4,3*3		3,87000				
		N3 :						
		(0,3)*5,0		1,50000				
47	413351212R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění	m2	7,02000	119,00	835,38	801-1	RTS 21/ I
		a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu						
		D.1.2.05 :						
		N1 :						
		(0,3)*5,5		1,65000				
		N2 :						
		(0,3)*4,3*3		3,87000				
		N3 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(0,3)*5,0		1,50000				
48	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků.	t	2,06764	55 000,00	113 720,20	801-1	RTS 21/ I
		ŽB kce komplet : D.1.2.05 : (2107,6-39,96)/1000		2,06764				
49	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců z betonu C 25/30	m3	13,82610	3 455,00	47 769,18	801-1	RTS 21/ I
		D.1.2.05 : 0,3*0,25*11,45 0,15*0,25*12,05*2 0,25*0,3*2*11,25 0,15*0,32*2*12,5 0,3*0,32*2*11,8 0,25*0,3*(3,9+6,2) 0,3*0,25*11,45 0,25*0,15*36,1 0,25*0,3*21,7 podbetonávky : 0,05*0,3*(11,45+2*12,05+2*11,25+2*12,5+2*11,8+11,45+36,1)		0,85875 0,90375 1,68750 1,20000 2,26560 0,75750 0,85875 1,35375 1,62750 2,31300				
50	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	62,12200	440,00	27 333,68	801-1	RTS 21/ I
		D.1.2.05 : 0,25*12,05*2 0,25*2*11,25		6,02500 5,62500				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0,32*2*12,5		8,00000				
		0,32*2*11,8		7,55200				
		0,25*2*(3,9+6,2)		5,05000				
		0,25*36,1		9,02500				
		0,25*21,7		5,42500				
		podbetonávky :						
		0,05*2*(11,45+2*12,05+2*11,25+2*12,5+2*11,8+11,45+36,1)		15,42000				
51	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	62,12200	102,50	6 367,51	801-1	RTS 21/ I
		D.1.2.05 :						
		0,25*12,05*2		6,02500				
		0,25*2*11,25		5,62500				
		0,32*2*12,5		8,00000				
		0,32*2*11,8		7,55200				
		0,25*2*(3,9+6,2)		5,05000				
		0,25*36,1		9,02500				
		0,25*21,7		5,42500				
		podbetonávky :						
		0,05*2*(11,45+2*12,05+2*11,25+2*12,5+2*11,8+11,45+36,1)		15,42000				
52	499_02X	Úpravy stropních panelů ( řezy, ucpávky, podmazání, zálivkové malty a výztuže atd.. )	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		D.04 :						
		D.05 :						
		1		1,00000				
53	59346818R	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 200 až 1 500 cm; š = 119,0 cm; h = 32,0 cm; lana 10/12,5 + 2/9,3; stálé zatížení 1,5 kN/m	m	115,50000	3 939,39	454 999,55	SPCM	RTS 21/ I
		D.04 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
		SP5 : 11,55*10		115,50000					
54	59346899VB	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPS; délka do 600 cm; š = 119,0 cm; h = 25,0 cm;	m	241,30000	1 036,05	249 998,87		Vlastní	
		D.04 :							
		SP1 :							
		5,45*9		49,05000					
		SP2 :							
		5,45*1		5,45000					
		SP3 :							
		5,5*9		49,50000					
		SP4 :							
		5,5*2		11,00000					
		D.05 :							
		SP1 :							
		5,45*9		49,05000					
		SP2 :							
		5,45*1		5,45000					
		SP3 :							
		5,5*9		49,50000					
		SP4 :							
		5,5*1		5,50000					
		SP6 :							
		2,8*6		16,80000					
<b>Díl: 43</b>	<b>Schodiště</b>						<b>86 247,14</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
55	430321414R00	Beton schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 <span style="color: blue;">D.04 :</span> <span style="color: blue;">0,16*1,25*(5,9+0,9)*1,31</span>	m3	1,78160	4 565,00	8 133,00	801-1	RTS 21/ I
					1,78160			
56	430361821R00	Výztuž schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 <span style="color: blue;">D.04 :</span> <span style="color: blue;">(627,1-115,4)/1000</span>	t	0,51170	70 790,00	36 223,24	801-1	RTS 21/ I
					0,51170			
57	430361921RT4	Výztuž schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm <span style="color: blue;">D.1.2.04 :</span> <span style="color: blue;">115,44/1000</span>	t	0,11544	66 170,00	7 638,66	801-1	RTS 21/ I
					0,11544			
58	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, <span style="color: blue;">D.04 :</span> <span style="color: blue;">1,25*(5,9+0,9)*1,31</span>	m2	11,13500	1 449,00	16 134,62	801-1	RTS 21/ I
					11,13500			
59	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, <span style="color: blue;">D.04 :</span> <span style="color: blue;">1,25*(5,9+0,9)*1,31</span>	m2	11,13500	180,50	2 009,87	801-1	RTS 21/ I
					11,13500			
60	434311116R00	Stupně dusané z betonu z betonu C 25/30 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu,	m	22,50000	376,00	8 460,00	801-1	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D.02 : 1,25*18			22,50000			
61	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	4,50000	1 589,00	7 150,50	801-1	RTS 21/ I
		D.02 : 1,25*18*0,2			4,50000			
62	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	4,50000	110,50	497,25	801-1	RTS 21/ I
		D.02 : 1,25*18*0,2			4,50000			
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 152 943,96</b>		
63	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	399,37000	516,00	206 074,92	801-1	RTS 21/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		D.03 : (16,7+7,0+2,8+13,25+7,18+12,1+12,0+5,3+46,75)			123,08000			
		D.02 : (137,07+2,25)			139,32000			
		D.02 : (15,75+17,78+8,73+17,82+10,4+17,82+11,56+6,3+5,43+7,0+7,18+11,2)			136,97000			
64	611425133RT2	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové	m2	11,13500	544,00	6 057,44	801-1	RTS 21/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		D.04 : 1,25*(5,9+0,9)*1,31			11,13500			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
O:	SO.01 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.1 AS ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
65	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	399,37000	328,00	130 993,36	801-1	RTS 21/ I
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
cca 100% plochy :								
D.03 :								
(16,7+7,0+2,8+13,25+7,18+12,1+12,0+5,3+46,75)/100*100								
123,08000								
D.02 :								
(137,07+2,25)/100*100								
139,32000								
D.02 :								
(15,75+17,78+8,73+17,82+10,4+17,82+11,56+6,3+5,43+7,0+7,18+11,2)/100*100								
136,97000								
66	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	137,44000	344,50	47 348,08	801-1	RTS 21/ I
v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového								
plocha oken neodečtena = obklad ostění a parapetu :								
D.02, D.07 :								
2,0*(2,05*2+3,5*2)								
22,20000								
-0,7*2,0								
-1,40000								
2,0*(5,2*2+2,0*2)								
28,80000								
-0,7*2,0*2								
-2,80000								
D.03, D.07 :								
0,6*(0,6*2+5,2)								
3,84000								
2,0*(1,85*2+1,2*2+3,5*2+1,6*2+1,85*2+2,05*2+2,0*2+2,05*2+3,5*4)								
92,40000								
-(0,7*2,0*4)								
-5,60000								
67	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové	m2	937,84766	487,50	457 200,73	801-1	RTS 21/ I
omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,								
D.02, D.07 :								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1,0*(2,05*2+3,5*2)		11,10000				
		1,0*(5,2*2+2,0*2)		14,40000				
		5,895*(2,5*2+7,15*2)		113,77350				
		-1,0*1,375		-1,37500				
		-(1,0*2,02+1,5*2,52)		-5,80000				
		-1,5*2,0		-3,00000				
		3,0*(3,5*4+1,8*2+1,55*2+3,5*4+2,0*2+3,45*2+11,1*2+1,5*2+0,2*2+1,5*4+5,2*6+3,4*4+2,2*2)		379,20000				
		-(2,0*0,625*3+0,9*0,625+1,0*0,625+0,6*0,625*2+2,0*1,375)		-8,43750				
		-(1,5*2,0+0,9*2,0*4+0,8*2,0*8+0,7*2,0*4)		-28,60000				
		5,02*(11,2*2+11,9*2)		231,92400				
		-(2,5*2,0+4,5*1,0+3,8*4,27*3+5,0*1,0)		-63,17800				
		D.03, D.07 :						
		0,875*(1,85*2+1,2*2+3,5*2+1,6*2+1,85*2+2,05*2+2,0*2+2,05*2+3,5*4)		40,42500				
		2,875*(2,5*4+2,11*2+2,15*2+1,5*2+1,24*2+3,5*2+3,45*2+9,45*2+1,5*2+5,2*2+2,3*2+9,0*2)		266,80000				
		-(1,0*0,625+1,25*2,825+1,0*1,375+2,0*1,625+0,6*0,625*3+1,2*0,625+1,0*1,625+3,75*1,625*2)		-24,46875				
		-(0,8*2,0*8+0,7*2,0*4+0,9*2,0*2+1,5*2,525*2)		-29,57500				
		NEZMĚŘITELNÉ 5% :						
		893,18825/100*5		44,65941				
68	612481211RT2	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	937,84770	255,50	239 620,09	801-1	RTS 21/ I
		cca 100% plochy :						
		VÝMĚRA VIZ POLOŽKA 612473182R00 :						
		937,84766		937,84770				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
69	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky	m2	937,84766	70,00	65 649,34		Vlastní

VYMĚRA VIZ POLOŽKA 612473182R00 :  
937,84766

937,84766

<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>	<b>1 285 161,66</b>					
70	601016195R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů silikátová	m2	679,19657	83,90	56 984,59	801-1	RTS 21/ I

po jednotlivých vrstvách

D.02, D.03 :

-95,03813

-95,03813

6,364\*(26,65\*2+18,0\*2-5,75)

531,71220

0,75\*5,75

4,31250

5,74\*(12,1\*2+4,8+12,5)

238,21000

71	602019183RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	679,19657	418,50	284 243,76	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

D.02, D.03 :

-95,03813

-95,03813

6,364\*(26,65\*2+18,0\*2-5,75)

531,71220

0,75\*5,75

4,31250

5,74\*(12,1\*2+4,8+12,5)

238,21000

72	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	105,42638	49,00	5 165,89	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

s rámy a zábrubni, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin

D.02, D.03 :

okna :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		5,0*1,0+4,5*1,0+2,5*1,0+1,2*0,625+0,6*0,625*2+2,0*1,375+2,0*0,625*3+0,9*0,625 1,0*1,375+2,0*1,625+0,6*0,625*3+1,2*0,625+0,85*9,845+3,75*1,625+3,75*1,625+1,0*1,625+1,2 5*1,2625 dveře : 1,5*2,35+1,0*2,02*2 garážová vrata : 3,7*4,2*2+3,8*4,2		20,56250 30,25888  7,56500 47,04000				
73	622323335RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,  nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. <span style="color: green;">Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</span> D.02, D.03 : -95,03813 6,364*(26,65*2+18,0*2-5,75) 0,75*5,75 5,74*(12,1*2+4,8+12,5)	m2	679,19657	1 270,00	862 579,64	801-1	RTS 21/ I
				-95,03813				
				531,71220				
				4,31250				
				238,21000				
74	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, bez uvedení složitosti, omítky štuková pro interier i exterior; vápenocementová; ruční; zrnitost do 4,00 mm; tl. vrstvy 10,0 až 25,0 mm; pevnost v tlaku 2,5 MPa; bal.  D.02-07 : 13,145*(1,9*2) (13,145-6,895)*1,9 (13,145-6,02)*1,9 -(0,85*9,845+0,9*2,0)	m2	65,19525	340,50	22 198,98	801-1	RTS 21/ I
				49,95100				
				11,87500				
				13,53750				
				-10,16825				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
75	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové, omítka tenkovrstvá pro interier i exterie; plnivo mramor; zrnitost do 3,00 mm; pojivo akrylátové; probarvená; ruční; odolná proti atm. vlivům, poš... D.01, 07 : 0,3*(12,5*2+5,5*2+2,8+12,05+11,5)	m2	18,70500	794,00	14 851,77	801-1	RTS 21/ I
								18,70500
76	622481211RT2	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu D.01, 07 : 0,3*(12,5*2+5,5*2+2,8+12,05+11,5)	m2	18,70500	255,50	4 779,13	801-1	RTS 21/ I
								18,70500
77	622421143RXX	Omítka vnější stěn, probarvená vč. přípravy povrchu D.02-07 : 13,145*(1,9*2) (13,145-6,895)*1,9 (13,145-6,02)*1,9 -(0,85*9,845+0,9*2,0)	m2	65,19525	527,00	34 357,90		Vlastní
								49,95100 11,87500 13,53750 -10,16825
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>661 798,92</b>		
78	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 D.02, D.07 : (12,05+5,5+1,1+12,5+0,5*2)*0,5*1,05	m2	16,87875	111,00	1 873,54	800-2	RTS 21/ I
								16,87875
79	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm z betonu C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.02 :	m3	19,57320	3 840,00	75 161,09	801-1	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dlažba : (15,75+17,78+8,73+17,82+10,4+17,82+11,56+6,3+5,43+7,0+7,18+11,2)*0,08		10,95760				
		D.03 : dlažba : (16,7+7,0+2,8+13,25+7,18+12,1+12,0+5,3)*0,07		5,34310				
		laminát : 46,75*0,07		3,27250				
80	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm z betonu C25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.01 : (2,8*11,25+12,05*11,25+1,9*1,9+11,8*12,5)*0,15	m3	47,72588	3 685,00	175 869,87	801-1	RTS 21/ I
81	631316115R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin postřik nových betonových podlah proti prvotnímu vysychání, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem D.02 : (137,07+2,25)	m2	139,32000	50,10	6 979,93	801-1	RTS 21/ I
82	631316211R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchový vsyp strojně hlazený, směsí s křemíkem (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem D.02 : (137,07+2,25)	m2	139,32000	142,50	19 853,10	801-1	RTS 21/ I
83	631319165R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	25,07760	366,00	9 178,40	801-1	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D.02 : (137,07+2,25)*0,18				25,07760		
84	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	10,95760	399,50	4 377,56	801-1	RTS 21/ I
		D.02 : (15,75+17,78+8,73+17,82+10,4+17,82+11,56+6,3+5,43+7,0+7,18+11,2)*0,08				10,95760		
85	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	47,72588	99,90	4 767,82	801-1	RTS 21/ I
		D.01 : (2,8*11,25+12,05*11,25+1,9*1,9+11,8*12,5)*0,15				47,72588		
86	631315711RT4	Mazanina z betonu vyztuženého (z kameniva) tl. přes 120 do 240 mm z betonu C 25/30 , výztuž ocelovými vlákny, 30 kg / m3 hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár, bez zaplnění,	m3	25,07760	4 525,00	113 476,14	801-1	RTS 21/ I
		D.02 : (137,07+2,25)*0,18				25,07760		
87	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	1,67995	61 190,00	102 796,14	801-1	RTS 21/ I
		D.01 : (2,8*11,25+12,05*11,25+1,9*1,9+11,8*12,5)*4,4*1,2/1000				1,67995		
88	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,72320	61 190,00	44 252,61	801-1	RTS 21/ I
		D.02 : (15,75+17,78+8,73+17,82+10,4+17,82+11,56+6,3+5,43+7,0+7,18+11,2)*4,4*1,2/1000				0,72320		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
89	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, D.01 : (2,8*11,25+12,05*11,25+1,9*1,9+11,8*12,5)*0,25	m3	79,54313	1 030,00	81 929,42	801-1	RTS 21/ I
					79,54313			
90	639570010RA0	Okapový chodník kolem budovy z kačírku šířky 0,5 m Podklad z drčeného kameniv tl. 150 mm, kačírek tl. 100 mm. Včetně obrubníku. D.02, D.07 : 12,05+5,5+1,1+12,5+0,5*2	m	32,15000	662,00	21 283,30		RTS 21/ I
					32,15000			
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>104 000,00</b>		
91	942991121Rxx	Montáž, Pronájem a Demontáž stavebního výtahu	den	10,00000	2 400,00	24 000,00		Vlastní
92	94195599	Lešení a zvedací mechanismy - montáž, pronájem, demontáž	kpl	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>178 322,20</b>		
93	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m D.03 : (16,7+7,0+2,8+13,25+7,18+12,1+12,0+5,3+46,75) D.02 : (137,07+2,25) D.02 :	m2	399,37000	123,50	49 322,20	801-1	RTS 21/ I
					123,08000			
					139,32000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(15,75+17,78+8,73+17,82+10,4+17,82+11,56+6,3+5,43+7,0+7,18+11,2)		136,97000				
94	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla ( nezahrnuté v rozpočtech profesí )	hod	230,00000	300,00	69 000,00		Vlastní
95	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily	hod	200,00000	300,00	60 000,00		Vlastní
<b>Díl: 95 1</b>		<b>Oplocení</b>				<b>117 036,00</b>		
96	900100002RXX	Oplocení z 3D pletiva, ocelové sloupky, patky vč. zemních prací, viz výkres D.1.1..16	100 m	0,89065	131 405,15	117 036,00		Vlastní
		(2,0+8,8+12,95+2,5+4,96+0,6+43,88+10,75+2,625)/100		0,89065				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>22 039,88</b>		
97	961044111R00	Bourání základů z betonu z betonu prostého	m3	6,43500	3 425,00	22 039,88	801-3	RTS 21/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, viz TZ : 286*0,15*0,15		6,43500				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>318 711,78</b>		
98	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m	t	1 138,25634	280,00	318 711,78	801-1	RTS 21/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou Hmotností z položek s pořadovými čísly : 10,11,13,14,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,40,42,43,44, 46,48, : 49,50,52,53,54,55,56,57,58,60,61,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82, 83,86, : 87,88,89,92,93,96, : Součet : 1138,25634		1 138,25634				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 994</b>		<b>Požární ochrana</b>	<b>55 900,00</b>					
99	994=X	D + M Protipožárních ucpávek - dle PBŘ	ks	25,00000	1 500,00	37 500,00		Vlastní
100	994-1.1	D + M hasicí přístroj s hasicí schopností dle PBŘ - 21A, bude upřesněno v dalším stupni PD	ks	7,00000	1 200,00	8 400,00		Vlastní
101	994-T	D + M Výstražné a bezpečnostní tabulky - dle PBŘ	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>	<b>428 104,37</b>					
102	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	72,94950	211,00	15 392,34	800-711	RTS 21/ I
		D.01. 07 : 1,17*(12,5*2+5,5*2+2,8+12,05+11,5)		72,94950				
103	711140026RAA	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 2 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 2 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.5 mm vložka polyesterové ro...	m2	365,89837	842,00	308 086,43	AP-PSV	RTS 21/ I
		D.01 : (2,8*11,25+12,05*11,25+1,9*1,9+11,8*12,5)*1,15		365,89838				
104	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	185,25000	561,00	103 925,25	AP-PSV	RTS 21/ I
		Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.						
		D.02 : 7,18+10,4		17,58000				
		D.03 : 7,0+2,8+13,25+7,18		30,23000				
		výměra viz položka - 612451121R00 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		137,44		137,44000				
105	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	kpl	153,92340	4,55	700,35	800-711	RTS 21/ I

<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				<b>587 969,24</b>		
106	712311106RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	385,03500	36,30	13 976,77	800-711	RTS 21/ I

D.06 :

čistá plocha střechy :

(1,65\*1,65+2,25\*6,95+11,25\*10,45+10,95\*11,7)

264,03750

vnitřní strany atik :

0,4\*(1,65\*4+2,25\*2+6,95\*2+11,25\*2+10,45\*2+10,95\*2+11,7\*2)

45,48000

vrchy atik :

0,3\*(2,25\*2+1,65\*2)

2,34000

0,55\*(8,05+2,25\*2+11,25\*2+10,45\*2+11,8\*2+12,8\*2+5,5+11,2\*2)

73,17750

107	712341559RV1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	385,03500	343,50	132 259,52	800-711	RTS 21/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	-----------

D.06 :

čistá plocha střechy :

(1,65\*1,65+2,25\*6,95+11,25\*10,45+10,95\*11,7)

264,03750

vnitřní strany atik :

0,4\*(1,65\*4+2,25\*2+6,95\*2+11,25\*2+10,45\*2+10,95\*2+11,7\*2)

45,48000

vrchy atik :

0,3\*(2,25\*2+1,65\*2)

2,34000

0,55\*(8,05+2,25\*2+11,25\*2+10,45\*2+11,8\*2+12,8\*2+5,5+11,2\*2)

73,17750

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
108	712373111R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie <i>včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.</i>	m2	385,03500	593,00	228 325,76	800-711	RTS 21/ I
		D.06 :						
		čistá plocha střechy :						
		(1,65*1,65+2,25*6,95+11,25*10,45+10,95*11,7)		264,03750				
		vnitřní strany atik :						
		0,4*(1,65*4+2,25*2+6,95*2+11,25*2+10,45*2+10,95*2+11,7*2)		45,48000				
		vrchy atik :						
		0,3*(2,25*2+1,65*2)		2,34000				
		0,55*(8,05+2,25*2+11,25*2+10,45*2+11,8*2+12,8*2+5,5+11,2*2)		73,17750				
109	712391171R00	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	385,03500	50,40	19 405,76	800-711	RTS 21/ I
		D.06 :						
		čistá plocha střechy :						
		(1,65*1,65+2,25*6,95+11,25*10,45+10,95*11,7)		264,03750				
		vnitřní strany atik :						
		0,4*(1,65*4+2,25*2+6,95*2+11,25*2+10,45*2+10,95*2+11,7*2)		45,48000				
		vrchy atik :						
		0,3*(2,25*2+1,65*2)		2,34000				
		0,55*(8,05+2,25*2+11,25*2+10,45*2+11,8*2+12,8*2+5,5+11,2*2)		73,17750				
110	28322137R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož; μ = 20000,0	m2	442,79025	337,50	149 441,71	SPCM	RTS 21/ I
		D.06 :						
		čistá plocha střechy :						
		(1,65*1,65+2,25*6,95+11,25*10,45+10,95*11,7)*1,15		303,64313				
		vnitřní strany atik :						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0,4*(1,65*4+2,25*2+6,95*2+11,25*2+10,45*2+10,95*2+11,7*2)*1,15 vrchy atik : 0,3*(2,25*2+1,65*2)*1,15 0,55*(8,05+2,25*2+11,25*2+10,45*2+11,8*2+12,8*2+5,5+11,2*2)*1,15		52,30200				
111	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně D.06 : čistá plocha střechy : (1,65*1,65+2,25*6,95+11,25*10,45+10,95*11,7)*1,15 vnitřní strany atik : 0,4*(1,65*4+2,25*2+6,95*2+11,25*2+10,45*2+10,95*2+11,7*2)*1,15 vrchy atik : 0,3*(2,25*2+1,65*2)*1,15 0,55*(8,05+2,25*2+11,25*2+10,45*2+11,8*2+12,8*2+5,5+11,2*2)*1,15	m2	442,79025	46,50	20 589,75	SPCM	RTS 21/ I
112	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	kpl	5 639,99270	4,25	23 969,97	800-711	RTS 21/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>542 909,02</b>		
113	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu D.02 : (137,07+2,25) D.03 : (16,7+7,0+2,8+13,25+7,18+12,1+12,0+5,3+46,75)	m2	262,40000	40,30	10 574,72	800-713	RTS 21/ I
114	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu D.02 :	m2	136,97000	75,60	10 354,93	800-713	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(15,75+17,78+8,73+17,82+10,4+17,82+11,56+6,3+5,43+7,0+7,18+11,2)		136,97000				
115	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	225,12200	178,00	40 071,72	800-713	RTS 21/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		D.06 :						
		vnitřní strany atik :						
		0,4*(1,65*4+2,25*2+6,95*2+11,25*2+10,45*2+10,95*2+11,7*2)		45,48000				
		vrchy atik :						
		0,3*(2,25*2+1,65*2)		2,34000				
		0,55*(8,05+2,25*2+11,25*2+10,45*2+11,8*2+12,8*2+5,5+11,2*2)		73,17750				
		D.01, 07 :						
		1,67*(12,5*2+5,5*2+2,8+12,05+11,5)		104,12450				
116	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad desky, na lepidlo	m2	528,07500	131,50	69 441,86	800-713	RTS 21/ I
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.						
		D.06 :						
		čistá plocha střechy :						
		(1,65*1,65+2,25*6,95+11,25*10,45+10,95*11,7)*2		528,07500				
117	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	399,37000	41,90	16 733,60	800-713	RTS 21/ I
		D.03 :						
		(16,7+7,0+2,8+13,25+7,18+12,1+12,0+5,3+46,75)		123,08000				
		D.02 :						
		(137,07+2,25)		139,32000				
		D.02 :						
		(15,75+17,78+8,73+17,82+10,4+17,82+11,56+6,3+5,43+7,0+7,18+11,2)		136,97000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
118	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	7,10532	2 575,00	18 296,20	SPCM	RTS 21/ I
D.02 :								
(137,07+2,25)*0,05*1,02				7,10532				
119	28375633R	deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 30,0 mm; tl. po zatížení 28,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,042 W/mK; R = 0,714 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	125,54160	51,80	6 503,05	SPCM	RTS 21/ I
D.03 :								
(16,7+7,0+2,8+13,25+7,18+12,1+12,0+5,3+46,75)*1,02				125,54160				
120	28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	66,20539	2 405,00	159 223,96	SPCM	RTS 21/ I
D.06 :								
čistá plocha střechy :								
(1,65*1,65+2,25*6,95+11,25*10,45+10,95*11,7)*0,2*1,02				53,86365				
D.06 :								
vnitřní strany atik :								
0,4*(1,65*4+2,25*2+6,95*2+11,25*2+10,45*2+10,95*2+11,7*2)*0,1*1,02				4,63896				
vrchy atik :								
0,3*(2,25*2+1,65*2)*0,1*1,02				0,23868				
0,55*(8,05+2,25*2+11,25*2+10,45*2+11,8*2+12,8*2+5,5+11,2*2)*0,1*1,02				7,46411				
121	28375768.AR	deska izolační EPS 150 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	20,95641	3 035,00	63 602,70	SPCM	RTS 21/ I
D.02 :								
(15,75+17,78+8,73+17,82+10,4+17,82+11,56+6,3+5,43+7,0+7,18+11,2)*0,15*1,02				20,95641				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
122	283758902R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 1,760 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	6,47292	251,00	1 624,70	SPCM	RTS 21/ I
		D.01, 07 : 1,67*1,9*2*1,02			6,47292			
123	283758906R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 3,530 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	99,73407	502,00	50 066,50	SPCM	RTS 21/ I
		D.01, 07 : 1,67*(12,5*2+5,5*2+2,8+12,05+11,5)*1,02 -1,67*(1,9+1,9)*1,02			106,20699 -6,47292			
124	28375971R	deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	29,62501	2 825,00	83 690,65	SPCM	RTS 21/ I
		D.06 : čistá plocha střechy : (1,65*1,65+2,25*6,95+11,25*10,45+10,95*11,7)*(0,02+0,2)/2*1,02			29,62501			
125	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	kpl	5 301,84590	2,40	12 724,43	800-713	RTS 21/ I
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>114 734,67</b>		
126	K/1	D + M OPLECHOVÁNÍ ATIKY r.š. 590mm PLECH POPLASTOVANÝ KOMPATIBILNÍ S PVC, FOLIÍ STŘECHY BARVA ŠEDÁ - kompletně dle D.1.1.14A	bm	102,40000	755,00	77 312,00		Vlastní
127	K/2	D + M OPLECHOVÁNÍ ATIKY SUŠÁRNÝ HADIC r.š. 440mm PLECH POPLASTOVANÝ KOMPATIBILNÍ S PVC, FOLIÍ STŘECHY BARVA ŠEDÁ - kompletně dle D.1.1.14A	bm	9,20000	659,00	6 062,80		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
128	K/X	D + M Prostupů střešnípláštích - PLECH POPLASTOVANÝ KOMPATIBILNÍ S PVC, FOLII STŘECHY BARVA ŠEDÁ - kompletně dle D.1.1.14A	ks	20,00000	1 450,00	29 000,00		Vlastní
129	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	kpl	1 123,74800	2,10	2 359,87	800-764	RTS 21/ I
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>279 654,00</b>		
130	T_01	D + M dveře vnitřní 700/1970 vč. zárubně a kování, kompletně dle Tabulky standartů	ks	6,00000	10 970,00	65 820,00		Vlastní
131	T_02	D + M dveře vnitřní 700/1970 vč. zárubně a kování, kompletně dle Tabulky standartů	ks	4,00000	10 970,00	43 880,00		Vlastní
132	T_03	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování, kompletně dle Tabulky standartů	ks	5,00000	10 970,00	54 850,00		Vlastní
133	T_04	D + M dveře vnitřní 800/1970 vč. zárubně a kování, kompletně dle Tabulky standartů	ks	5,00000	10 970,00	54 850,00		Vlastní
134	T_05	D + M dveře vnitřní 900/1970 - 1/3 prosklené - vč. zárubně a kování, kompletně dle Tabulky standartů	ks	1,00000	12 470,00	12 470,00		Vlastní
135	T_10	D + M dveře vnitřní 900/1970 - EW15 DP3-C - vč. zárubně a kování, kompletně dle Tabulky standartů	ks	1,00000	14 460,00	14 460,00		Vlastní
136	T_11	D + M dveře vnitřní 900/1970 - EW15 DP3-C - vč. zárubně a kování, kompletně dle Tabulky standartů	ks	1,00000	14 460,00	14 460,00		Vlastní
137	T_12	D + M dveře vnitřní 800/1970 - EW15 DP3-C - vč. zárubně a kování, kompletně dle Tabulky standartů	ks	1,00000	14 460,00	14 460,00		Vlastní
138	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	kpl	2 752,50000	1,60	4 404,00	800-766	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 766 INT</b>		<b>Vybavení interiéru</b>				<b>264 425,00</b>		
139	766_KL	D + M kuchyňská linka o délce min 4500mm., kompletně dle PD D.1.1.00_TABULKA STANDARDŮ	ks	1,00000	142 250,00	142 250,00		Vlastní
140	766_ŠS	D + M Šatní skříňka s lavičkou a policí, kompletně dle PD D.1.1.00_TABULKA STANDARDŮ	ks	27,00000	4 525,00	122 175,00		Vlastní
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>868 633,57</b>		
141	767_004	D + M certifikovaného zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky, kompletně dle PD	ks	1,00000	51 709,00	51 709,00		Vlastní
142	VR/1	D + M PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA 4270/3800, kompletně dle D.1.1.15 PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA - LAMELOVÁ VRATA VYPLNĚNÁ POLYURETANOVOU PĚNOU DOSTANETE S HLOUBKOU 42 MM - CELÉ VRATA $U_w \max=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - S INTEGROVANÝMI DVEŘMI BEZ VYSOKÉHO PRAHU MOTOROVÝ POHON S MOŽNÝM RUČNÍM OVLÁDÁNÍM NOUZOVÝ RUČNÍ ŘETĚZ INTEGROVANÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA NA OSTĚNÍ VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SVĚTELNÝCH ZÁVOR TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ	ks	1,00000	85 117,00	85 117,00		Vlastní
143	VR/2	D + M PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA 4270/3800, kompletně dle D.1.1.15 PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA - LAMELOVÁ VRATA VYPLNĚNÁ POLYURETANOVOU PĚNOU DOSTANETE S HLOUBKOU 42 MM	ks	1,00000	103 411,00	103 411,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- CELÉ VRATA $U_w \max=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ MOTOROVÝ POHON S MOŽNÝM RUČNÍM OVLÁDÁNÍM NOUZOVÝ RUČNÍ ŘETĚZ INTEGROVANÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA NA OSTĚNÍ VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SVĚTELNÝCH ZÁVOR TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ						
144	VR/3	D + M PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA 4270/3800, kompletně dle D.1.1.15 PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA - LAMELOVÁ VRATA VYPLNĚNÁ POLYURETANOVOU PĚNOU DOSTANETE S HLOUBKOU 42 MM - CELÉ VRATA $U_w \max=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - S INTEGROVANÝMI DVEŘMI BEZ VYSOKÉHO PRAHU - MOTOROVÝ POHON S MOŽNÝM RUČNÍM OVLÁDÁNÍM - NOUZOVÝ RUČNÍ ŘETĚZ - INTEGROVANÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA NA OSTĚNÍ VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SVĚTELNÝCH ZÁVOR TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ POŽÁRNÍ POŽADAVKY	ks	1,00000	107 768,00	107 768,00		Vlastní
145	Z/01	D + M VNITŘNÍ DĚLÍCI WC STĚNA, kompletně dle D.1.1.13 VNITŘNÍ DĚLÍCI WC STĚNA Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S LEMUJÍCÍMI HLINÍKOVÝMI PROFILY NA NOŽIČKÁCH -VÝŠKA 2000 mm (100 mm NOŽIČKY +1900 mm) DODÁNO JAKO KOMPLET	ks	4,00000	11 250,00	45 000,00		Vlastní
146	Z/02	D + M VNITŘNÍ DĚLÍCI WC STĚNA 2x dveře délka v součtu 2,05+1,65, kompletně dle D.1.1.13	ks	1,00000	40 700,00	40 700,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		VNITŘNÍ DĚLÍCI WC STĚNA Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S LEMUJÍCÍMI HLINÍKOVÝMI PROFILY NA NOŽIČKÁCH -VÝŠKA 2000 mm (100 mm NOŽIČKY +1900 mm) -DVEŘE VYBAVENY WC ZÁMKEM DODÁNO JAKO KOMPLET						
147	Z/03	D + M VNITŘNÍ DĚLÍCI WC STĚNA 2x dveře délka v součtu 2,05+1,65, kompletně dle D.1.1.13	ks	1,00000	40 700,00	40 700,00		Vlastní
		VNITŘNÍ DĚLÍCI WC STĚNA Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S LEMUJÍCÍMI HLINÍKOVÝMI PROFILY NA NOŽIČKÁCH -VÝŠKA 2000 mm (100 mm NOŽIČKY +1900 mm) -DVEŘE VYBAVENY WC ZÁMKEM DODÁNO JAKO KOMPLET						
148	Z/04	D + M VNITŘNÍ DĚLÍCI WC STĚNA 2x dveře délka v součtu 2,05+1,65, kompletně dle D.1.1.13	ks	1,00000	42 900,00	42 900,00		Vlastní
		VNITŘNÍ DĚLÍCI WC STĚNA Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S LEMUJÍCÍMI HLINÍKOVÝMI PROFILY NA NOŽIČKÁCH -VÝŠKA 2000 mm (100 mm NOŽIČKY +1900 mm) -DVEŘE VYBAVENY WC ZÁMKEM DODÁNO JAKO KOMPLET						
149	Z/05	D + M OCELOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK NA STŘECHU, kompletně dle D.1.1.13	ks	1,00000	26 070,00	26 070,00		Vlastní
		OCELOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK NA STŘECHU PŘEKONÁVANÁ VÝŠKA: cca 6.7 m VÝŠKA ZÁBRADLÍ U VÝSTUPNÍ PLOŠINY: 1,1 m DOPLNIT STUPADLA PRO SESTUP NA STŘECHU (dle skutečnosti) U NÁSTUPU ZABEZPEČIT ZÁMKEM PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		VSTUPU ŽEBŘÍK VYROBIT DLE ČSN 74 3282 DODÁNO JAKO KOMPLET						
150	Z/06	D + M VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ, kompletně dle D.1.1.13 VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ KOLEM ZRCADLA Z 1 OCELOVÝCH ZINKOVANÝCH PRVKŮ JEKLŮ 40X60MM A PÁSOVINY 40/15 , ZÁBRADLÍ KOTVENO Z HORA DO SCHODIŠŤĚ PŘES KOTVÍCÍ PÁSKY KOMPLETNÍ VÝROBEK PRO CELÉ SCHODIŠŤĚ Z 1.NP-2.NP CELKOVÁ PŮDORYSNÁ DÉLKA CCA 4,6 bm DODÁNO JAKO KOMPLET	ks	1,00000	6 800,00	6 800,00		Vlastní
151	Z/07	D + M SKLENĚNÁ STRÍŠKA 1500X900MM, kompletně dle D.1.1.13 SKLENĚNÁ STRÍŠKA 1500X900MM LAMINOVANÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (VSG) SE SKLÁDÁ ZE DVOU SKLENĚNÝCH TABULÍ PEVNĚ SPOJENÝCH ČIROU PVB FÓLIÍ. DRŽÁKY SKEL, SPOJOVACÍ TYČE A NÁSTĚNNÉ KONZOLY Z NEREZOVÉ OCELI (V2A). VČETNĚ KOTVENÍ PŘES ETICS FASÁDU DODÁNO JAKO KOMPLET	ks	2,00000	25 000,00	50 000,00		Vlastní
152	Z/08.1	D + M KOVOVÉ VĚTRACÍ ŽALUZIE 9850X850MM, kompletně dle D.1.1.13 KOVOVÉ VĚTRACÍ ŽALUZIE, BARVA RAL 3000-OHNVĚ ČERVENÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE S POMOČNÝM RÁMEM DODÁVÁNA DO OTVORU VĚŽE NA SUŠENÍ HADIC	ks	1,00000	66 980,00	66 980,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
O:	SO.01 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.1 AS ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
153	Z/08.2	D + M KOVOVÉ VĚTRACÍ ŽALUZIE 6050X850MM, kompletně dle D.1.1.13 KOVOVÉ VĚTRACÍ ŽALUZIE, BARVA RAL 3000-OHNIVĚ ČERVENÁ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE S POMOČNÝM RÁMEM DODÁVÁNA DO OTVORU VĚŽE NA SUŠENÍ HADIC	ks	1,00000	41 140,00	41 140,00		Vlastní
154	Z/09	D + M OCELOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK NA STŘECHU, kompletně dle D.1.1.13 OCELOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK NA STŘECHU PŘEKONÁVANÁ VÝŠKA: cca 1.3 m VÝŠKA ZÁBRADLÍ U VÝSTUPNÍ PLOŠINY: 1,1 m DOPLNIT STUPADLA PRO SESTUP NA STŘECHU (dle skutečnosti) U NÁSTUPU ZABEZPEČIT ZÁMKEM PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU VSTUPU ŽEBŘÍK VYROBIT DLE ČSN 74 3282 ŽEBŘÍK VYROBIT DLE ČSN 74 3282 - ŠTĚŘINY A ZVÝŠENÁ MADLA - TRUBKA Ø 42/3 MM - PŘÍČLE - KRUHOVÝ TYČOVINA Ø 20 MM - HORNÍ PODESTA - POROROŠT 400X350 MM TL. 30 MM (KOTVENÍ ŠROUBY M12) - KOTEVNÍ KONZOLY PL. OCEL 50/20 MM + PLOTNY P10-200/200 MM MAXIMÁLNĚ PO 1500MM - KOTVENÍ - NEREZ. KOTVY M12 DO BETONU, DO ZDIVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK DODÁNO JAKO KOMPLET	ks	1,00000	15 600,00	15 600,00		Vlastní
155	Z/10	D + M VZT DOPOJENÍ BOJLERU A VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ, kompletně dle D.1.1.13 VZT DOPOJENÍ BOJLERU A VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ PŘIPOJENÍ BOJLERU NA VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ IZOLOVANÉ FLEXI	ks	1,00000	8 900,00	8 900,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		POTRUBÍ DN 160MM, DL MAX 4M, VČETNĚ 2 KS FASÁDNÍCH PROTIDEŠŤOVÝCH ŽALUZÍ DODÁNO JAKO KOMPLET						
156	Z/11	D + M KOVOVÉ VĚTRACÍ ŽALUZIE, NEREZ, kompletně dle D.1.1.13 KOVOVÉ VĚTRACÍ ŽALUZIE, NEREZ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE S POMOČNÝM RÁMEM ROZMĚR 150X300MM DODÁNO JAKO KOMPLET	ks	2,00000	850,00	1 700,00		Vlastní
157	Z/12	D + M POZINKOVANÁ VSTUPNÍ BRANKA, kompletně dle D.1.1.13 POZINKOVANÁ VSTUPNÍ BRANKA BRANKA VÝPLŇ SVAŘOVANÝ PANEL 3D, VÝŠKA 155X100 CM FAB POZINK VČETNĚ ELEKTRO ZÁMKU A ČTEČKY RFID ČTEČKA - EXTERNÍ PROVEDENÍ A 20 RFID ČIPŮ DODÁNO JAKO KOMPLET	ks	1,00000	11 440,00	11 440,00		Vlastní
158	Z/13	D + M VJEZDOVÁ BRÁNA DÁLKOVĚ OVLÁDANÁ, kompletně dle D.1.1.13 VJEZDOVÁ BRÁNA DÁLKOVĚ OVLÁDANÁ VIZ KNIHA STANDARDŮ RÁM BRÁNY: JEKL 60X40 MM VÝŠKA BRÁNY: 150 CM SVĚTLÁ ŠÍŘKA BRÁNY: 450 CM CELKOVÁ ŠÍŘKA BRÁNY: 600 CM SLOUPKY: 2X SLOUP - 1X NOSNÝ SLOUPEK NA PATCE, 1X DORAZOVÝ SLOUP K BETONÁŽI (SLOUPKY MAJÍ PROFIL 80X80 MM)	ks	1,00000	104 000,00	104 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		VÝPLŇ: PANEL: OKO 50 X 200 MM, SÍLA DRÁTU 5 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZN (POZINKOVÁNÍ) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ DODÁNO JAKO KOMPLET VČETNĚ ZÁKLADŮ						
159	Z/14PD	D + M Záchytného systému střech, kompletně dle PD - NENACENO VAT			0,00			Vlastní
160	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	kpl	8 499,35000	2,20	18 698,57	800-767	RTS 21/ I
<b>Díl: 767 Alv</b>		<b>Vnější výplně otvorů hliníkové ( vč. přesunu hmot )</b>				<b>220 485,00</b>		
161	AI/01	D + M hLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, kompletně dle výkresu D.1.1.11a hLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - ZÁRUBEŇ SOUČÁST DODÁVKY - KŘÍDLO ROZMĚR 900x1970mm Z 2/3 PROSKLENÉ - BEZPEČNOSTNÍ A IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,7W/m2K - CELÉ DVEŘE Uw max=1,2W/m2K - SKLO NEPRŮHLEDNÉ, ČIRÉ - KOVÁNÍ KLIKA/KOULE POŽÁRNÍ POŽADAVKY	ks	1,00000	145 381,00	145 381,00		Vlastní
162	AI/02	D + M hLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, kompletně dle výkresu D.1.1.11a hLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - ZÁRUBEŇ SOUČÁST DODÁVKY - KŘÍDLO ROZMĚR 900x1970mm PLNÉ - - CELÉ DVEŘE Uw max=1,2W/m2K - KOVÁNÍ KLIKA/KOULE	ks	1,00000	75 104,00	75 104,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
O:	SO.01 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.1 AS ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Díl: 769 01</b>		<b>Plastové výrobky</b>					<b>480 172,00</b>		
--------------------	--	-------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

163	P/01	D + M PLASTOVÉ OKNO 625/2000, kompletně dle D.1.1.10	ks	3,00000	20 238,00	60 714,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

PLASTOVÉ OKNO  
 - IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,6W/m2K  
 - CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K  
 - SKLO NEPRŮHLEDNÉ, ČIRÉ  
 - OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ 2KS PÁKOVÉHO OVLADAČE  
 - VÝŠKA PÁKOVÉHO OVLADAČE 1,5 M NAD PODLAHOU  
 TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ

BARVA BÍLÁ  
 -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm  
 SOUČÁST DODÁVKY  
 -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET  
 SOUČÁST DODÁVKY

164	P/02	D + M PLASTOVÉ OKNO 625/900, kompletně dle D.1.1.10	ks	1,00000	9 839,00	9 839,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

PLASTOVÉ OKNO  
 - IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,6W/m2K  
 - CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K  
 - SKLO NEPRŮHLEDNÉ, ČIRÉ  
 - OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ 2KS PÁKOVÉHO OVLADAČE  
 - VÝŠKA PÁKOVÉHO OVLADAČE 1,5 M NAD PODLAHOU  
 TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ  
 BARVA BÍLÁ  
 -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY						
165	P/03	D + M PLASTOVÉ OKNO 625/1200, kompletně dle D.1.1.10 PLASTOVÉ OKNO - IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,6W/m2K - CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K - SKLO NEPRŮHLEDNÉ, ČIRÉ - OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ 2KS PÁKOVÉHO OVLADAČE - VÝŠKA PÁKOVÉHO OVLADAČE 1,5 M NAD PODLAHOU TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ BARVA BÍLÁ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY	ks	2,00000	10 671,00	21 342,00		Vlastní
166	P/04	D + M PLASTOVÉ OKNO 625/600, kompletně dle D.1.1.10 PLASTOVÉ OKNO - IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,6W/m2K - CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K - SKLO NEPRŮHLEDNÉ, ČIRÉ - OVLÁDÁNÍ OKNA POMOCÍ 2KS PÁKOVÉHO OVLADAČE - VÝŠKA PÁKOVÉHO OVLADAČE 1,5 M NAD PODLAHOU TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ BARVA BÍLÁ	ks	5,00000	9 141,00	45 705,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY						
167	P/05	D + M PLASTOVÉ OKNO 1375/2000, kompletně dle D.1.1.10 PLASTOVÉ OKNO - IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,6W/m2K - CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K - SKLO ČIRÉ TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ BARVA BÍLÁ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY	ks	1,00000	18 833,00	18 833,00		Vlastní
168	P/06	D + M PLASTOVÉ OKNO 1000/5000, kompletně dle D.1.1.10 PLASTOVÉ OKNO - IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,6W/m2K - CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K - SKLO ČIRÉ TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ BARVA BÍLÁ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET	ks	1,00000	51 666,00	51 666,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
O:	SO.01 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.1 AS ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		SOUČÁST DODÁVKY						
169	P/07	D + M PLASTOVÉ OKNO 1000/4500, kompletně dle D.1.1.10	ks	1,00000	40 215,00	40 215,00		Vlastní
		PLASTOVÉ OKNO - IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,6W/m2K - CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K - SKLO ČIRÉ TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ BARVA BÍLÁ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY						
170	P/08	D + M PLASTOVÉ OKNO 1000/2500, kompletně dle D.1.1.10	ks	1,00000	18 206,00	18 206,00		Vlastní
		PLASTOVÉ OKNO - IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,6W/m2K - CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K - SKLO ČIRÉ TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ  BARVA BÍLÁ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
171	P/09	D + M PLASTOVÉ OKNO 625/1000, kompletně dle D.1.1.10 PLASTOVÉ OKNO - IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,6W/m2K - CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K - SKLO ČIRÉ TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ  BARVA BÍLÁ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY	ks	1,00000	9 949,00	9 949,00		Vlastní
172	P/10	D + M PLASTOVÉ OKNO 1625/500, kompletně dle D.1.1.10 PLASTOVÉ OKNO - IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,6W/m2K - CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K - SKLO ČIRÉ TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ  BARVA BÍLÁ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY	ks	1,00000	7 391,00	7 391,00		Vlastní
173	P/11	D + M PLASTOVÉ OKNO 1625/3750, kompletně dle D.1.1.10	ks	2,00000	40 560,00	81 120,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		PLASTOVÉ OKNO - IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,6W/m2K - CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K - SKLO ČIRÉ TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ  BARVA BÍLÁ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY						
174	P/12	D + M PLASTOVÉ OKNO 1625/2000, kompletně dle D.1.1.10	ks	1,00000	21 086,00	21 086,00		Vlastní
		PLASTOVÉ OKNO - IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,6W/m2K - CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K - SKLO ČIRÉ TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ  BARVA BÍLÁ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY						
175	P/13	D + M PLASTOVÉ OKNO 1375/1000, kompletně dle D.1.1.10	ks	1,00000	10 713,00	10 713,00		Vlastní
		PLASTOVÉ OKNO						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,6W/m2K - CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K - SKLO ČIRÉ TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ  BARVA BÍLÁ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY						
176	P/14	D + M PLASTOVÉ OKNO 2625/1250, kompletně dle D.1.1.10	ks	1,00000	32 411,00	32 411,00		Vlastní
		PLASTOVÉ OKNO - IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,6W/m2K - CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K - SKLO ČIRÉ -FIXNÍ VÝPLŇ S INTERIÉTOVÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, PLNÍCÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ ( 44.4, Cx 9,6mm) TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ BARVA BÍLÁ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY						
177	P/15	D + M PLASTOVÉ OKNO 1375/1000, kompletně dle D.1.1.10	ks	1,00000	9 904,00	9 904,00		Vlastní
		PLASTOVÉ OKNO						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,6W/m2K - CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K - SKLO NEPRŮHLEDNÉ, ČIRÉ TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY						
178	P/16	D + M PLASTOVÉ DVEŘE 2020/1000, kompletně dle D.1.1.10	ks	1,00000	27 218,00	27 218,00		Vlastní
		PLASTOVÉ DVEŘE 1 - Pevná plastová výplň bez izolačních vlastností TECHNICKÉ PARAMETRY DLE KATALOGU STANDARDŮ PRÁH SOUČÁST DODÁVKY						
179	P/17	D + M VÝDEJOVÉ OKÉNKO 1200/1000, kompletně dle D.1.1.10	ks	1,00000	13 860,00	13 860,00		Vlastní
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>314 129,69</b>		
180	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	112,56000	94,10	10 591,90	800-771	RTS 21/ I
		D.03, D.02 :						
		112,56		112,56000				
181	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotliv.	m2	2,80000	15,10	42,28	800-771	RTS 21/ I
		D.03 :						
		dlažba :						
		2,8		2,80000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
182	7711012xxx	Srovnání podkladu pod dlažby - schodiště, stěrka tl. do 10mm D.03 : 1,25*(0,1733+0,28)*18	m2	10,19925	299,00	3 049,58		Vlastní
				10,19925				
183	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm D.03, D.02 : 112,56	m	112,56000	119,00	13 394,64		RTS 21/ I
				112,56000				
184	771275105RT1	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele, vč. tmele a spárovací hmoty D.03 : 1,25*(0,1733+0,28)*18	m2	10,19925	718,00	7 323,06		RTS 21/ I
				10,19925				
185	771575107RA	Montáž podlah keram., včetně dodávky lepidla , penetrace a spárovací hmoty - parametry dle Skladeb podlah D.02 : dlažba : (15,75+17,78+8,73+17,82+10,4+17,82+11,56+6,3+5,43+7,0+7,18+11,2) D.03 : dlažba : (16,7+7,0+2,8+13,25+7,18+12,1+12,0+5,3)	m2	213,30000	500,00	106 650,00		Vlastní
				136,97000				
				76,33000				
186	59631380RX	Dlaždice schodová - DLE VÝBĚRU INVESTORA D.03 : 1,25*(0,1733+0,28)*18*1,15	m2	11,72914	420,00	4 926,24		Vlastní
				11,72914				
187	597623A	Dlaždice - Dle výpisu skladeb - (minimální základní rozměr 60/60 cm), D.02 :	m2	258,23940	560,00	144 614,06		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dlažba : (15,75+17,78+8,73+17,82+10,4+17,82+11,56+6,3+5,43+7,0+7,18+11,2)*1,15		157,51550				
		D.03 : dlažba : (16,7+7,0+2,8+13,25+7,18+12,1+12,0+5,3)*1,15		87,77950				
		D.03, D.02 : 112,56/100*10*1,15		12,94440				
188	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	kpl	2 905,91760	8,10	23 537,93	800-771	RTS 21/ I

<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>			<b>42 121,75</b>			
189	775540020RA0	Podlahy lamelové laminátové kategorie 31 - vhodná do obytných a lehce namáhaných komerčních prostor	m2	46,75000	901,00	42 121,75	AP-PSV	RTS 21/ I

včetně podkladu z pěnové fólie tl. 3 mm a soklíku.

laminát :

46,75

46,75000

<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>			<b>261 889,61</b>			
190	771578011R00	Zvláštní úpravy spár Spára silikon	m	68,72000	57,10	3 923,91	800-771	RTS 21/ I

0,5mb = cca 1m2 :

výměra viz položka - 612451121R00 :

137,44/2

68,72000

191	781491001RT1	Lišty k obkladům Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	274,88000	60,50	16 630,24	800-771	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	---------	-----------

2mb = cca 1m2 :

výměra viz položka - 612451121R00 :

137,44\*2

274,88000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
192	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu dle PD - velkoformátový, vč. tmele a spár.hmoty <i>výměra viz položka - 612451121R00 : 137,44</i>	m2	137,44000	684,00	94 008,96		Vlastní
						<b>137,44000</b>		
193	59760128.ARC	Lišta obkl/obkl plast <i>2mb = cca1m2 : výměra viz položka - 612451121R00 : 137,44*2*1,1</i>	m	302,36800	195,00	58 961,76		Vlastní
						<b>302,36800</b>		
194	597813565RV	Obkládačka - dle výběru investora - (minimální základní rozměr 600/300), <i>výměra viz položka - 612451121R00 : 137,44*1,15</i>	m2	158,05600	490,00	77 447,44		Vlastní
						<b>158,05600</b>		
195	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	kpl	2 509,72310	4,35	10 917,30	800-771	RTS 21/ I
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>97 607,37</b>		
196	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá <i>D.03 : (16,7+7,0+2,8+13,25+7,18+12,1+12,0+5,3+46,75) D.02 : (137,07+2,25) D.02 : (15,75+17,78+8,73+17,82+10,4+17,82+11,56+6,3+5,43+7,0+7,18+11,2) D.02, D.07 : 1,0*(2,05*2+3,5*2) 1,0*(5,2*2+2,0*2)</i>	m2	1 501,65191	65,00	97 607,37	AP-PSV	RTS 21/ I
						<b>123,08000</b>		
						<b>139,32000</b>		
						<b>136,97000</b>		
						<b>11,10000</b>		
						<b>14,40000</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		5,895*(2,5*2+7,15*2)		113,77350				
		3,0*(3,5*4+1,8*2+1,55*2+3,5*4+2,0*2+3,45*2+11,1*2+1,5*2+0,2*2+1,5*4+5,2*6+3,4*4+2,2*2)		379,20000				
		5,02*(11,2*2+11,9*2)		231,92400				
		D.03, D.07 :						
		0,875*(1,85*2+1,2*2+3,5*2+1,6*2+1,85*2+2,05*2+2,0*2+2,05*2+3,5*4)		40,42500				
		2,875*(2,5*4+2,11*2+2,15*2+1,5*2+1,24*2+3,5*2+3,45*2+9,45*2+1,5*2+5,2*2+2,3*2+9,0*2)		266,80000				
		NEZMĚŘITELNÉ 5% :						
		893,18825/100*5		44,65941				

<b>Díl: M43</b>	<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>	<b>12 708,60</b>
-----------------	-------------------------------------	------------------

197	767_01OXX	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a, zednických přípomocí	kg	87,64552	145,00	12 708,60		Vlastní
		D.02 :						
		3,875*17,88*1,1*1,15		87,64553				

<b>Díl: M44.2</b>	<b>Zařízení a vybavení hasičských zbrojnic</b>	<b>133 125,78</b>
-------------------	--	-------------------

198	M44.2.2	D + M závěsného zařízení na sušení hadic s el. pohonem, kompletně dle PD	sada	1,00000	50 400,00	50 400,00		Vlastní
199	M44.2.3	D + M zabezpečovací systém, kompletně dle PD - NENACEŇOVAT!!!!			0,00			Vlastní
200	M44.8.1	D + M pístový kompresor SKS 9/200/12 bar	ks	1,00000	48 400,00	48 400,00		Vlastní
201	M44.8.2	D + M Kondenzační sušičky	ks	1,00000	24 860,00	24 860,00		Vlastní
202	M44.8.3	D + M Hliníková trubka pro rozvod stlačeného vzduchu o délce 4 metry	bm	10,01938	298,00	2 985,78		Vlastní
		34,85 *1,15/4		10,01938				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

203	M44.8.4	D + M Bezpečnostní spojka pro stlačený vzduch 4000 s vnějším závitem	ks	12,00000	540,00	6 480,00		Vlastní
		12	12,00000					

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>825 973,50</b>
-----------------	--	-------------------

204	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1 169,52000	43,50	50 874,12	822-1	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,97, :

Součet : 1169,52000

1 169,52000

205	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 525,68000	10,90	114 729,91	822-1	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	--------------	-------	------------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,97, :

Součet : 10525,68000

10 525,68000

206	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	35,08560	2 155,00	75 609,47	801-3	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	----------	----------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,97, :

Součet : 35,08560

35,08560

207	979999999R0A	10 % příměsí	t	1 169,52000	500,00	584 760,00		Vlastní
-----	--------------	--------------	---	-------------	--------	------------	--	---------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,97, :

Součet : 1169,52000

1 169,52000

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.1	AS ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>12 451 944,61</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
O:	SO.01 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.1.1 ZTI - VLASTNÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>61 871,75</b>		
1	132101110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	18,50000	434,50	8 038,25	800-1	RTS 21/ I
2	133101101R00	Hloubení šachet v horninách 1 a 2 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	10,50000	881,00	9 250,50	800-1	RTS 21/ I
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	6,50000	1 321,00	8 586,50	800-1	RTS 21/ I
4	175100010RAB	Obsyp potrubí prohozenou zeminou, dovoz ze vzdálenosti 500 m prohozenou zeminou nebo štěrkopískem, s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním.	m3	18,60000	1 142,00	21 241,20	AP-HSV	RTS 21/ I
5	175100020RA0	Obsyp potrubí štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 1 000 m prohozenou zeminou nebo štěrkopískem, s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním.	m3	7,90000	1 177,00	9 298,30	AP-HSV	RTS 21/ I
6	28615443.AR	kus čistící DN 100,0 mm; PP	kus	6,00000	147,00	882,00	SPCM	RTS 21/ I
7	28650014R	manžeta těsnící požárně ochranná, trubní; lakovaný plech vyplněný laminátem; D trubky = 110 mm; DN 120; hl. 60 mm	kus	3,00000	1 525,00	4 575,00	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: 1000</b>		<b>ZTI/TOPENÍ</b>				<b>6 743,00</b>		
8	722231162R00	Ventil vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, , DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	2 625,00	5 250,00	800-721	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.1.1	ZTI - VLASTNÍ OBJEKT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
9	722238314R00	Ventil uzavírací přímý ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 10, mosaz	kus	2,00000	493,50	987,00	800-721	RTS 21/ I
10	725814123R00	Ventil pračkový, mosazný, bez zpětné klapky, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	253,00	506,00	800-721	RTS 21/ I
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>5 086,00</b>		
11	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	4,00000	279,50	1 118,00	827-1	RTS 21/ I
12	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	4,00000	728,00	2 912,00	827-1	RTS 21/ I
13	899711121R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 22 cm	m	80,00000	13,20	1 056,00	827-1	RTS 21/ I
<b>Díl: 95 Dokončovací kce na pozem.stav.</b>						<b>23 186,60</b>		
14	953941721R00	Osazení drobných kovových výrobků objímek nebo držáků ve zdivu betonovém bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím,	kus	89,00000	177,00	15 753,00	801-4	RTS 21/ I
15	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 80 mm, M 8, ampule pro chemickou kotvu	kus	46,00000	127,00	5 842,00	801-4	RTS 21/ I
16	953991211R00	Dodání a osazení hmoždinek ve stěnách do zdiva z betonu nebo tvrdého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm včetně vyvrtání otvorů,	kus	46,00000	34,60	1 591,60	801-4	RTS 21/ I
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>33 213,90</b>		
17	971033122R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pálených průměru do 30 mm, do hloubky 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	28,00000	46,50	1 302,00	801-3	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.1.1	ZTI - VLASTNÍ OBJEKT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
18	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	28,00000	22,50	630,00	801-3	RTS 21/ I
19	972012211R00	Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropích tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,09 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	kus	12,00000	150,50	1 806,00	801-3	RTS 21/ I
20	972012211R00	Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropích tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,09 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	kus	8,00000	150,50	1 204,00	801-3	RTS 21/ I
21	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	32,40000	103,50	3 353,40	801-3	RTS 21/ I
22	974031223R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 30 mm, šířky do 100 mm	m	185,00000	116,50	21 552,50	801-3	RTS 21/ I
23	28654649R	příchytka pro trubky; PPR; DN 16,0 mm	kus	60,00000	4,00	240,00	SPCM	RTS 21/ I
24	28654651R	příchytka pro trubky; PPR; DN 20,0 mm	kus	60,00000	4,10	246,00	SPCM	RTS 21/ I
25	28654681R	příchytka dvojitá; pro trubky; PPR; DN 20,0 mm	kus	180,00000	7,70	1 386,00	SPCM	RTS 21/ I
26	28654683R	příchytka dvojitá; pro trubky; PPR; DN 25,0 mm	kus	180,00000	8,30	1 494,00	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>8 116,42</b>		
27	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	27,56000	294,50	8 116,42	801-1	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.1.1	ZTI - VLASTNÍ OBJEKT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou								
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>519 359,24</b>		
28	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	37,00000	251,00	9 287,00	800-721	RTS 21/ I
29	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	10,20000	279,00	2 845,80	800-721	RTS 21/ I
30	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	121,40000	875,00	106 225,00	800-721	RTS 21/ I
31	721176212R00	Potrubí KG odpadní svíslé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	80,20000	680,00	54 536,00	800-721	RTS 21/ I
32	721176213R00	Potrubí KG odpadní svíslé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	52,50000	739,00	38 797,50	800-721	RTS 21/ I
33	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	26,00000	707,00	18 382,00	800-721	RTS 21/ I
34	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	22,00000	817,00	17 974,00	800-721	RTS 21/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.1.1	ZTI - VLASTNÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
35	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	26,10000	817,00	21 323,70	800-721	RTS 21/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
36	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	19,50000	885,00	17 257,50	800-721	RTS 21/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
37	721223423RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	1 355,00	10 840,00	800-721	RTS 21/ I
38	721223460RT1	Vpusť sklepní se zápachovou uzávěrou průměr 110 mm, s vodorovným odtokem, s 3-násobným uzávěrem proti vzdušné vodě s plastovou vtokovou mřížkou 180x125 mm, s lapačem nečistot, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	7 265,00	43 590,00	800-721	RTS 21/ I
39	721234124RT1	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	4 740,00	37 920,00	800-721	RTS 21/ I
40	721273145R00	Ventilační hlavice DN 100, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	344,50	2 067,00	800-721	RTS 21/ I
41	721273145R00	Ventilační hlavice DN 100, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	344,50	1 378,00	800-721	RTS 21/ I
42	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	6,00000	825,00	4 950,00	800-721	RTS 21/ I
43	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	196,20000	24,90	4 885,38	800-721	RTS 21/ I
44	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	158,80000	32,40	5 145,12	800-721	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.1.1	ZTI - VLASTNÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
45	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	3,60000	734,00	2 642,40	800-721	RTS 21/ I
46	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,81000	764,00	618,84	800-721	RTS 21/ I
47	28615280.AR	koleno PP; 15,0 °; D = 40,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	10,00000	17,80	178,00	SPCM	RTS 21/ I
48	28615281.AR	koleno PP; 30,0 °; D = 40,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	2,00000	17,80	35,60	SPCM	RTS 21/ I
49	28615282.AR	koleno PP; 45,0 °; D = 40,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	2,00000	17,80	35,60	SPCM	RTS 21/ I
50	28615284.AR	koleno PP; 87,5 °; D = 40,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	68,00000	18,90	1 285,20	SPCM	RTS 21/ I
51	28615289.AR	koleno PP; 87,5 °; D = 50,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	7,00000	18,90	132,30	SPCM	RTS 21/ I
52	28615295.AR	koleno PP; 15,0 °; D = 110,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	1,00000	51,10	51,10	SPCM	RTS 21/ I
53	28615297.AR	koleno PP; 45,0 °; D = 110,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	26,00000	50,10	1 302,60	SPCM	RTS 21/ I
54	28615299.AR	koleno PP; 87,5 °; D = 110,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	34,00000	59,10	2 009,40	SPCM	RTS 21/ I
55	28615332.AR	odbočka PP; 87,0 °; d1 = 40 mm; d2 = 40 mm; l = 105 mm; hladká, hrdlovaná; DN 40,0 mm; DN2 40 mm	kus	16,00000	35,60	569,60	SPCM	RTS 21/ I
56	28615341.AR	odbočka PP; 67,0 °; d1 = 50 mm; d2 = 50 mm; l = 116 mm; hladká, hrdlovaná; DN 50,0 mm; DN2 50 mm	kus	4,00000	43,40	173,60	SPCM	RTS 21/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.1.1	ZTI - VLASTNÍ OBJEKT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
57	28615362.AR	odbočka PP; 87,0 °; d1 = 110 mm; d2 = 50 mm; l = 152 mm; hladká, hrdlovaná; DN 100,0 mm; DN2 50 mm	kus	4,00000	73,50	294,00	SPCM	RTS 21/ I
58	28615370.AR	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 110 mm; d2 = 110 mm; l = 226 mm; hladká, hrdlovaná; DN 100,0 mm; DN2 100 mm	kus	8,00000	101,50	812,00	SPCM	RTS 21/ I
59	28615372.AR	odbočka PP; 87,0 °; d1 = 110 mm; d2 = 110 mm; l = 185 mm; hladká, hrdlovaná; DN 100,0 mm; DN2 100 mm	kus	19,00000	96,80	1 839,20	SPCM	RTS 21/ I
60	28651649.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 200,0 mm; hladké	kus	16,00000	377,50	6 040,00	SPCM	RTS 21/ I
61	28651652.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem	kus	18,00000	57,70	1 038,60	SPCM	RTS 21/ I
62	28651654.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem	kus	4,00000	70,90	283,60	SPCM	RTS 21/ I
63	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	28,00000	87,70	2 455,60	SPCM	RTS 21/ I
64	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	8,00000	139,50	1 116,00	SPCM	RTS 21/ I
65	28651690.AR	redukce excentrická; PVC; d = 125,0 mm; d2 = 110 mm; l = 141 mm; hladká, hrdlová	kus	12,00000	64,50	774,00	SPCM	RTS 21/ I
66	28651692.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová	kus	4,00000	110,50	442,00	SPCM	RTS 21/ I
67	28651703.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 110 mm; l = 340 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 100 mm	kus	4,00000	224,50	898,00	SPCM	RTS 21/ I
68	28651750.AR	odbočka PVC; 87,0 °; d1 = 110 mm; d2 = 110 mm; l = 250 mm; hladká, hrdlovaná; DN 100,0 mm; DN2 100 mm	kus	8,00000	128,50	1 028,00	SPCM	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.1.1	ZTI - VLASTNÍ OBJEKT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
69	28695901R	dno šachetní přímé; PP; DN = 600,0 mm; DN žlabu 160 mm	kus	3,00000	5 275,00	15 825,00	SPCM	RTS 21/ I	
70	28695906R	dno šachetní 3x vtok; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 600,0 mm; DN žlabu 160 mm	kus	5,00000	5 495,00	27 475,00	SPCM	RTS 21/ I	
71	28697122.AR	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; D = 670,0 mm; l = 3000,0 mm	kus	8,00000	5 495,00	43 960,00	SPCM	RTS 21/ I	
72	28697432R	poklop inspekční šachty světlost 450 mm; výška rámu 50 mm; nosnost 3,5 t; PE	kus	8,00000	1 080,00	8 640,00	SPCM	RTS 21/ I	
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>386 361,24</b>		
73	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	85,00000	336,00	28 560,00	800-721	RTS 21/ I	
74	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	125,00000	408,00	51 000,00	800-721	RTS 21/ I	
75	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	99,00000	317,50	31 432,50	800-721	RTS 21/ I	
76	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	180,00000	398,00	71 640,00	800-721	RTS 21/ I	
77	722172352R00	Potrubí z plastických hmot doplňky pro potrubí z plastických hmot křížení (výhybka), D 25 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	kus	5,00000	259,00	1 295,00	800-721	RTS 21/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.1.1	ZTI - VLASTNÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
78	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	110,60000	81,80	9 047,08	800-721	RTS 21/ I
79	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	85,00000	83,50	7 097,50	800-721	RTS 21/ I
80	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	45,00000	109,00	4 905,00	800-721	RTS 21/ I
81	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	36,00000	228,50	8 226,00	800-721	RTS 21/ I
82	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	36,00000	228,50	8 226,00	800-721	RTS 21/ I
83	722202212R00	Nástěnka vnitřní závit, spoj svařováním, D 16 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	208,50	2 919,00	800-721	RTS 21/ I
84	722202216R00	Nástěnka vnitřní závit, spoj svařováním, D 25 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	223,00	1 338,00	800-721	RTS 21/ I
85	722202217R00	Nástěnka vnitřní závit, spoj svařováním, D 25 mm x DN 20, včetně dodávky materiálu	kus	25,00000	272,50	6 812,50	800-721	RTS 21/ I
86	722216353R00	Filtr vodovodní přírubový, litinový, DN 25, PN 16, spoj bez navaření přírub, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 086,00	2 172,00	800-721	RTS 21/ I
87	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	233,50	1 401,00	800-721	RTS 21/ I
88	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	311,00	1 866,00	800-721	RTS 21/ I
89	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	464,00	2 784,00	800-721	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.1.1	ZTI - VLASTNÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
90	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 3/4"	kus	1,00000	109,50	109,50	800-721	RTS 21/ I
91	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednvtokového suchoběžného , G 1"	kus	1,00000	448,00	448,00	800-721	RTS 21/ I
92	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	260,00000	14,80	3 848,00	800-721	RTS 21/ I
93	722290823R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m,	t	0,37000	2 395,00	886,15	800-721	RTS 21/ I
94	733175122R00	Montáž tvarovek z plastu svařovaných polyfuzně, D přes 16 do 20 mm, dva spoje	kus	85,00000	98,10	8 338,50	800-731	RTS 21/ I
95	733175123R00	Montáž tvarovek z plastu svařovaných polyfuzně, D přes 20 do 25 mm, dva spoje	kus	65,00000	107,50	6 987,50	800-731	RTS 21/ I
96	733175132R00	Montáž tvarovek z plastu svařovaných polyfuzně, D přes 16 do 20 mm, tři spoje	kus	25,00000	138,00	3 450,00	800-731	RTS 21/ I
97	733175133R00	Montáž tvarovek z plastu svařovaných polyfuzně, D přes 20 do 25 mm, tři spoje	kus	10,00000	152,50	1 525,00	800-731	RTS 21/ I
98	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	3,85300	670,00	2 581,51	800-721	RTS 21/ I
99	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	3,78000	696,00	2 630,88	800-721	RTS 21/ I
100	55147011R	Splachovač pisoáru SLP 04K do plast. Nádržky	kus	4,00000	4 075,00	16 300,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.1.1	ZTI - VLASTNÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
101	55147018R	splachovač WC pro splach. nádržku; ovládání automatické; doba splachování 6 s; dosah 0,30 až 0,70 m	kus	4,00000	7 800,00	31 200,00	SPCM	RTS 21/ I
102	55167290R	sedátko klozetové s poklopem; plast; bílé; úchyty plast	kus	4,00000	351,50	1 406,00	SPCM	RTS 21/ I
103	64217425R	Umyvadlo nábytk. 50 cm s otv. bat. bílé	kus	5,00000	1 164,00	5 820,00		Vlastní
104	64238934R	Klozet závěsný hlub. splachování bílý	kus	6,00000	3 265,00	19 590,00		Vlastní
105	64250630R	Pisoár přívod zezadu, odpad dozadu bílý	kus	3,00000	2 905,00	8 715,00		Vlastní
106	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	1,00000	4 640,00	4 640,00	SPCM	RTS 21/ I
107	64286105R	šroub instalační sada pro montáž umyvadel	pár	5,00000	59,90	299,50	SPCM	RTS 21/ I
108	64286107R	šroub instalační sada pro montáž klozetu a bidetu s chromovou krytkou	pár	4,00000	118,00	472,00	SPCM	RTS 21/ I
109	64286205R	šroub a hák k urinálu	pár	4,00000	74,40	297,60	SPCM	RTS 21/ I
110	64286251R	mřížka k výlevce plastová	kus	1,00000	314,00	314,00	SPCM	RTS 21/ I
111	642938001R	vanička sprchová čtvercová; l = 800,0 mm; š = 800 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu	kus	3,00000	4 330,00	12 990,00	SPCM	RTS 21/ I
112	722172310R00	Potrubí z PPR , studená, D 16x2,2 mm	m	27,07000	336,00	9 095,52		Vlastní
113	722_99	Vodoměr domovní SV 420 DN25x175mm, Qn 3,5	kus	1,00000	3 695,00	3 695,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.1.1	ZTI - VLASTNÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 724</b>						<b>827,00</b>		
		<b>Strojní vybavení</b>						
114	724139101R00	Čerpadla vodovodní ruční montáž čerpadel křídlových nebo pístových včetně sacího koše, bez potrubí	soubor	1,00000	827,00	827,00	800-721	RTS 21/ I
<b>Díl: 725</b>						<b>112 598,95</b>		
		<b>Zařizovací předměty</b>						
115	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,00000	845,00	845,00	800-721	RTS 21/ I
116	725590813R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m,	t	0,23000	2 255,00	518,65	800-721	RTS 21/ I
117	725823111RT0	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, základní, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	993,00	5 958,00	800-721	RTS 21/ I
118	725829202R00	Baterie umyvadlové a dřezové Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	4,00000	352,50	1 410,00	800-721	RTS 21/ I
119	725835111RT1	Baterie vanová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	2 480,00	2 480,00	800-721	RTS 21/ I
120	725839203R00	Baterie vanová Montáž baterie vanové nástěnné, G 1/2"	soubor	3,00000	329,50	988,50	800-721	RTS 21/ I
121	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	2 060,00	6 180,00	800-721	RTS 21/ I
122	725849202R00	Baterie sprchová Montáž baterie sprchové termostatické	kus	3,00000	427,50	1 282,50	800-721	RTS 21/ I
123	725869218R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty U-sifonu,	kus	1,00000	166,00	166,00	800-721	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.1.1	ZTI - VLASTNÍ OBJEKT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
124	725200010RA0	Montáž zařizovacích předmětů klozet	kus	6,00000	2 080,00	12 480,00	AP-PSV	RTS 21/ I
125	725200020RA0	Montáž zařizovacích předmětů pisoár	kus	3,00000	2 475,00	7 425,00	AP-PSV	RTS 21/ I
126	725200030RA0	Montáž zařizovacích předmětů umyvadlo	kus	5,00000	1 918,00	9 590,00	AP-PSV	RTS 21/ I
127	725200050RA0	Montáž zařizovacích předmětů sprcha	kus	11,00000	5 365,00	59 015,00	AP-PSV	RTS 21/ I
128	28615402.AR	redukce excentrická; PP; d = 75,0 mm; d2 = 50 mm; hladká	kus	12,00000	29,80	357,60	SPCM	RTS 21/ I
129	28615404.AR	redukce excentrická; PP; d = 110,0 mm; d2 = 75 mm; hladká	kus	16,00000	53,50	856,00	SPCM	RTS 21/ I
130	28615430.AR	hrdlo dvojité PP; DN 40,0 mm; l = 125 mm	kus	6,00000	27,90	167,40	SPCM	RTS 21/ I
131	28615431.AR	hrdlo dvojité PP; DN 50,0 mm; l = 103 mm	kus	6,00000	27,90	167,40	SPCM	RTS 21/ I
132	28615433.AR	hrdlo dvojité PP; DN 100,0 mm; l = 128 mm	kus	6,00000	62,40	374,40	SPCM	RTS 21/ I
133	28615463.AR	koleno připojovací, s gumovou manžetou; PP; 90,0 °; D = 40,0 mm; D2 = 50 mm; hladké	kus	12,00000	37,00	444,00	SPCM	RTS 21/ I
134	55161601R	sifon umyvadlový; plast; DN 40; průtok 40,0 l/min; nerez miska, zátka, vývod pro pračku	kus	1,00000	128,50	128,50	SPCM	RTS 21/ I
135	55230780R	dřez kuchyňský; jednoduchý; ocel smaltovaná; d = 400 mm; kruhový; hnědý; montáž na desku	kus	1,00000	1 765,00	1 765,00	SPCM	RTS 17/ II
<b>Díl: 732 Strojovny</b>						<b>3 925,00</b>		
136	732421411R00	Čerpadla teplovodní oběhová mokroběžná, DN 25, dopravní výška 2 m	soubor	1,00000	3 925,00	3 925,00	800-731	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.1.1	ZTI - VLASTNÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>510,60</b>		
137	764554492R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu montáž zděře Ti-Zn kruhové	kus	6,00000	85,10	510,60	800-764	RTS 21/ I	

<b>Celkem</b>						<b>1 161 799,70</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.1.2	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>31 872,66</b>						
1	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	9,50000	209,00	1 985,50	822-1	RTS 21/ I	
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	19,50000	133,50	2 603,25	800-1	RTS 21/ I	
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	19,50000	107,00	2 086,50	800-1	RTS 21/ I	
4	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard  na 95 % PS  s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	12,30000	49,20	605,16	800-1	RTS 21/ I	
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	5,70000	1 125,00	6 412,50	800-1	RTS 21/ I	
6	132200010RA0	Hloubení rýh nezapažených šířky do 60 cm, v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku	m3	19,50000	600,00	11 700,00	AP-HSV	RTS 21/ I	
7	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz ze vzdálenosti 50 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním.	m3	14,50000	171,50	2 486,75	AP-HSV	RTS 21/ I	
8	174100050RA0	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 1 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním.	m3	5,50000	726,00	3 993,00	AP-HSV	RTS 21/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
O:	SO.01 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.1.2 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 668,30</b>		
9	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štěrkodrtě 0-63 mm v otevřeném výkopu,	m3	3,90000	1 197,00	4 668,30	827-1	RTS 21/ I
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>12 387,15</b>		
10	871311111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 160 mm v otevřeném výkopu,	m	11,50000	61,50	707,25	827-1	RTS 21/ I
11	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,00000	279,50	279,50	827-1	RTS 21/ I
12	899721111R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm	m	14,50000	13,20	191,40	827-1	RTS 21/ I
13	28611261.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3000,0 mm	kus	11,50000	868,00	9 982,00	SPCM	RTS 21/ I
14	28695899R	poklop kanalizační pro drenážní šachtu; DN šachty 315 mm; plastový	kus	1,00000	168,00	168,00	SPCM	RTS 21/ I
15	286971622R	konus plastový; d = 680,0 mm; d2 = 770 mm; DN = 500,0 mm; DN 2 = 500 mm; h = 200 mm; hladký	kus	1,00000	1 059,00	1 059,00	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>20 739,10</b>		
16	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	9,50000	77,80	739,10	822-1	RTS 21/ I
17	pv	Obnova živičného povrchu	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
O:	SO.01 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.1.2 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnější kanalizace</b>				<b>11 638,30</b>		
18	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	18,10000	643,00	11 638,30	800-721	RTS 21/ I
<b>Celkem</b>						<b>81 305,51</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.1.3	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>27 265,96</b>					
1	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	6,20000	209,00	1 295,80	822-1	RTS 21/ I
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	16,50000	133,50	2 202,75	800-1	RTS 21/ I
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	16,50000	107,00	1 765,50	800-1	RTS 21/ I
4	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard  na 95 % PS  s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	12,30000	49,20	605,16	800-1	RTS 21/ I
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	4,80000	1 125,00	5 400,00	800-1	RTS 21/ I
6	132200010RA0	Hloubení rýh nezapažených šířky do 60 cm, v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku	m3	16,50000	600,00	9 900,00	AP-HSV	RTS 21/ I
7	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz ze vzdálenosti 50 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním.	m3	16,50000	171,50	2 829,75	AP-HSV	RTS 21/ I
8	174100050RA0	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 1 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním.	m3	4,50000	726,00	3 267,00	AP-HSV	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
O:	SO.01 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.1.3 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 471,30</b>		
9	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štěrkodrtě 0-63 mm v otevřeném výkopu,	m3	2,90000	1 197,00	3 471,30	827-1	RTS 21/ I
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>10 528,15</b>		
10	871311111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 160 mm v otevřeném výkopu,	m	9,50000	61,50	584,25	827-1	RTS 21/ I
11	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,00000	279,50	279,50	827-1	RTS 21/ I
12	899721111R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm	m	14,50000	13,20	191,40	827-1	RTS 21/ I
13	28611261.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3000,0 mm	kus	9,50000	868,00	8 246,00	SPCM	RTS 21/ I
14	28695899R	poklop kanalizační pro drenážní šachtu; DN šachty 315 mm; plastový	kus	1,00000	168,00	168,00	SPCM	RTS 21/ I
15	286971622R	konus plastový; d = 680,0 mm; d2 = 770 mm; DN = 500,0 mm; DN 2 = 500 mm; h = 200 mm; hladký	kus	1,00000	1 059,00	1 059,00	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>15 466,80</b>		
16	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	6,00000	77,80	466,80	822-1	RTS 21/ I
17	pv	Obnova živičného povrchu	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
O:	SO.01 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.1.3 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnější kanalizace</b>				<b>11 638,30</b>		
18	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	18,10000	643,00	11 638,30	800-721	RTS 21/ I

<b>Celkem</b>	<b>68 370,51</b>
---------------	------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.1.4	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>22 433,55</b>		
1	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	4,00000	209,00	836,00	822-1	RTS 21/ I
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	14,50000	133,50	1 935,75	800-1	RTS 21/ I
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	14,50000	107,00	1 551,50	800-1	RTS 21/ I
4	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard  na 95 % PS  s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	11,50000	49,20	565,80	800-1	RTS 21/ I
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	3,50000	1 125,00	3 937,50	800-1	RTS 21/ I
6	132200010RA0	Hloubení rýh nezapažených šířky do 60 cm, v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku	m3	14,50000	600,00	8 700,00	AP-HSV	RTS 21/ I
7	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz ze vzdálenosti 50 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním.	m3	11,50000	171,50	1 972,25	AP-HSV	RTS 21/ I
8	174100050RA0	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 1 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním.	m3	3,50000	726,00	2 541,00	AP-HSV	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.1.4	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
9	286136741R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 32,0 mm; di = 26,0 mm; s = 3,00 mm; použití pro vodovody	m	7,50000	52,50	393,75	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 556,10</b>		
10	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štěrkodrtě 0-63 mm v otevřeném výkopu,	m3	1,30000	1 197,00	1 556,10	827-1	RTS 21/ I
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>13 173,40</b>		
11	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	7,50000	75,00	562,50	827-1	RTS 21/ I
12	893151111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,00000	1 671,00	1 671,00	801-1	RTS 21/ I
13	899721111R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm	m	14,50000	13,20	191,40	827-1	RTS 21/ I
14	893411010RA0	Šachta vodoměrné plastové kruhová, samonosná, výšky 1500 mm	kus	1,00000	10 600,00	10 600,00	AP-HSV	RTS 21/ I
15	34140844R	vodič H07 V-R; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr max 5,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	7,50000	19,80	148,50	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>12 311,20</b>		
16	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	4,00000	77,80	311,20	822-1	RTS 21/ I
17	pv	Obnova živičného povrchu	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.1.4	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>	<b>20 680,90</b>					
18	722190224R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 32	soubor	1,00000	4 575,00	4 575,00	800-721	RTS 21/ I
19	722265117R00	Vodoměr domovní, závitový, vícestokový, mokroběžný, DN 32, pro teplotu vody do 40 °C, montáž horizontálně , jmenovitý průtok 6,0 m3/hod, PN 16, délka 260 mm	kus	1,00000	2 870,00	2 870,00	800-721	RTS 21/ I
20	722260923R00	Montáž vodoměrů závitových G 1"	kus	1,00000	114,00	114,00	800-721	RTS 21/ I
21	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	14,50000	14,80	214,60	800-721	RTS 21/ I
22	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	18,10000	643,00	11 638,30	800-721	RTS 21/ I
23	28613075.MR	T-kus PE 100; odbočkový, navrtávací, sedlový; otočný vývod 360 °; SDR 11,0; D = 160,0 mm; D2 = 32 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	1 269,00	1 269,00	SPCM	RTS 21/ I
<b>Celkem</b>						<b>70 155,15</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.2	ÚT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: HZS</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazba</b>				<b>42 300,00</b>		
1	193259T10	Topná zkouška	hod	24,00000	200,00	4 800,00		Vlastní
2	R02	Uvedení TČ do provozu, seřízení <i> Vypracoval : Ing, Stehlík  V Brně duben 2021</i>	kus	5,00000	7 500,00	37 500,00		Vlastní
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>13 063,00</b>		
3	713-R02	Izolace tepelné potrubí polyetylen trubice 22/9 mm	m	90,00000	10,00	900,00		Vlastní
4	713-R04	Izolace tepelné potrubí polyetylen trubice 28/9 mm	m	8,00000	9,20	73,60		Vlastní
5	713-R05t	Izolace tepelné potrubí polyetylen trubice 28/30 mm	m	12,00000	64,20	770,40		Vlastní
6	713-R06	Montáž izolační potrubí	m	262,00000	36,00	9 432,00		Vlastní
7	713-R07	Izolace tepelné potrubí polyetylen trubice 35/30 mm	m	12,00000	76,00	912,00		Vlastní
8	731-R01	Izolace tepelné potrubí polyetylen trubice 15/9 mm	m	130,00000	7,50	975,00		Vlastní
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				<b>334 000,00</b>		
9	731-R01	Tepelné čerpadlo vzduch-voda se 2 kompesory, dva výkonové stupně A-7/W35 1st.5,5kW 2st.10,6 kW	soubor	1,00000	212 555,00	212 555,00		Vlastní
10	731-R02	Regulace TČ je součástí dodávky TČ	kus	1,00000	26 291,00	26 291,00		Vlastní
11	731-R03	Řadová vyrovnávací nádoba k TČ objemu 200 litru	kus	1,00000	9 251,00	9 251,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.2	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
12	731-R04	Boiler objemu 285 litrů s integrovaným tepelným čerpadlem	kus	1,00000	18 082,00	18 082,00		Vlastní
13	731-R05	Ponorné topné tělešo ETTC 6 kW 3x230/400Vk vyrovnávací nádobě	kus	2,00000	6 357,00	12 714,00		Vlastní
14	731-R01	Montáž TČ s příslušenstvím 20% z dod.	soubor	1,00000	55 107,00	55 107,00		Vlastní
<b>Díl: 732 Strojovny</b>						<b>106 833,00</b>		
15	732-R010	Montáž strojovny 20% z dod.	soubor	1,00000	17 805,00	17 805,00		Vlastní
16	732-R001	Rozdělovač pro 2 topné okruhy s konzolami	kus	1,00000	11 850,00	11 850,00		Vlastní
17	732-R002	Čerp. skupina UK 1" nesměšovaný okruh s čerpadlem Q=0,9m3/h, H=3m, 230V	kus	1,00000	10 255,00	10 255,00		Vlastní
18	732-R003	Čerp. skupina MK 1" směšovaný okruh s čerpadlem Q=0,8m3/hod, H= 2m, 230V	kus	1,00000	15 973,00	15 973,00		Vlastní
19	732-R004	Čerp. skupina MK 1" směšovaný okruh s čerpadlem 0,5m3/h, H=2m. 230V, levá varianta, přesná specifikace viz PD	kus	1,00000	15 973,00	15 973,00		Vlastní
20	732-R-005	Servopohon NO, AC 230Vs adaptérem pro směšovače	kus	2,00000	3 313,00	6 626,00		Vlastní
21	732-R006	Pojistná souprava	kus	1,00000	3 850,00	3 850,00		Vlastní
22	732-R007	Sestava zabezpečovací zařízení 100/2,5 nádoba 6bar	kus	1,00000	8 900,00	8 900,00		Vlastní
23	732-R008	Servisná armatura 1" s vypouštěním	kus	1,00000	1 780,00	1 780,00		Vlastní
24	732-R009	Čerpadlová sada s čerpadlem Q=1,4-3,0m3/h, H= 2,5m, 230V s filtrem dvěma kohouty a teploměry	kus	1,00000	13 821,00	13 821,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.2	ÚT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>137 057,00</b>		
25	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	262,00000	16,50	4 323,00	800-731	RTS 21/ I
26	733-R01	Potrubí měděné 15x1 mm vč. tvarovek a montáže	m	130,00000	409,00	53 170,00		Vlastní
27	733-R02	Potrubí měděné 22x1 mm vč. tvarovek a montáže	m	90,00000	478,00	43 020,00		Vlastní
28	733-R03	Potrubí měděné 28x1 mm vč. tvarovek a montáže	m	20,00000	785,00	15 700,00		Vlastní
29	733-R04	Potrubí měděné 35x1,5 mm vč. tvarovek a montáže	m	12,00000	1 072,00	12 864,00		Vlastní
30	733-R05	Předizolované potrubí 50/40,8/4,6 pro bezkanálové uložení	m	10,00000	798,00	7 980,00		Vlastní
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>11 704,00</b>		
31	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	5,00000	27,60	138,00	800-731	RTS 21/ I
32	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	10,00000	109,00	1 090,00	800-731	RTS 21/ I
33	734-R03	Ruční vyvažovací ventil D 9535 DN 20	kus	1,00000	1 461,00	1 461,00		Vlastní
34	737-R07	Zpětná klapka DN 32	kus	2,00000	348,00	696,00		Vlastní
35	732-R09	Kulový uzávěr 3/4 " s ocel.pákou	kus	2,00000	97,00	194,00		Vlastní
36	732-R10	Kulový uzávěr 5/4 " s ocel.pákou	kus	2,00000	253,00	506,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.2	ÚT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
37	734-R01	Šroubení s vypouštěním k otopným tělesům VK	kus	15,00000	191,00	2 865,00		Vlastní
38	734-R05	Termostatická hlavice	kus	14,00000	185,00	2 590,00		Vlastní
39	734-R06	Kulový uzávěr 1 " s ocel.pákou	kus	3,00000	149,00	447,00		Vlastní
40	734-R08	Automatický odvzdušňovací ventil	kus	8,00000	166,50	1 332,00		Vlastní
41	735-R02	Vypouštěví kohout 1/2"	kus	5,00000	77,00	385,00		Vlastní
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>74 320,00</b>		
42	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	16,00000	286,50	4 584,00	800-731	RTS 21/ I
43	735159230R00	Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1500 do 1980 mm, bez dodávky materiálu	kus	14,00000	489,50	6 853,00	800-731	RTS 21/ I
44	735-R15	Montáž koupelnových otopných těles	kus	2,00000	385,00	770,00		Vlastní
45	735 R02	VKI 22/500/700	kus	2,00000	3 248,00	6 496,00		Vlastní
46	735-R01	VK 22/500/1200	kus	1,00000	4 184,00	4 184,00		Vlastní
47	735-R03	VK 12/900/700	kus	1,00000	5 150,00	5 150,00		Vlastní
48	735-R05	VK 22/600/1800	kus	2,00000	5 520,00	11 040,00		Vlastní
49	735-R07	VK 22/600/800	kus	1,00000	3 527,00	3 527,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.2	ÚT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
50	735-R08	VKI 11/500/400	kus	1,00000	1 883,00	1 883,00		Vlastní
51	735-R09	VK 33/600/800	kus	1,00000	4 945,00	4 945,00		Vlastní
52	735-R10	VK 33/500/800	kus	1,00000	4 665,00	4 665,00		Vlastní
53	735-R11	VKL 21/400/600	kus	1,00000	2 507,00	2 507,00		Vlastní
54	735-R12	VK 11/500/400	kus	1,00000	1 884,00	1 884,00		Vlastní
55	735-R13	VKL 11/500/400	kus	1,00000	1 884,00	1 884,00		Vlastní
56	735-R14	VKL 22/500/1000	kus	1,00000	3 808,00	3 808,00		Vlastní
57	735-R16	Koupelnové otopné těleso KLMM 1820.750	kus	1,00000	3 623,00	3 623,00		Vlastní
58	735-R17	Koupelnové otopné těleso elektrické s termostatem KLMER 700.600, 400W, 230V	kus	1,00000	6 517,00	6 517,00		Vlastní
<b>Díl: 737 Teplovzdušné vytápění</b>						<b>56 610,00</b>		
59	737-R01	Teplovodní teplovzdušná jednotka opláštěná, IP54, 3 rychl. 230V. Výkon 5kW 50/40°C	kus	2,00000	9 385,00	18 770,00		Vlastní
60	737-R02	Otočná konzole pro jednotku VZT	kus	2,00000	2 850,00	5 700,00		Vlastní
61	737-R03	Termický pohon, 230V, On/Off, NC, 2,5-5mm, 2m	kus	2,00000	785,00	1 570,00		Vlastní
62	737-R04	Týdenní termostat, dálkové ovládání	kus	1,00000	4 850,00	4 850,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.2	ÚT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
63	737-R05	Tlakové nezáv. vyvaž. ventil DN 20	kus	2,00000	2 780,00	5 560,00		Vlastní
64	737-R06	Flexib hadice nerez opletené 1" delka 1m	kus	4,00000	1 250,00	5 000,00		Vlastní
65	737-R07	Montáž teplovzdušné jednotky jednotky	soubor	2,00000	7 580,00	15 160,00		Vlastní
<b>Díl: 738 Podlahové vytápění</b>						<b>56 866,20</b>		
66	738-R02	Potrubí PE-Xa 16x2,0 6 bar	m	260,00000	19,50	5 070,00		Vlastní
67	738-R11	Montáž podl. vytápění	m2	40,00000	700,00	28 000,00		Vlastní
68	738-R12	Tlaková rkouška podl. vytápění	m	260,00000	13,80	3 588,00		Vlastní
69	738-R01	Uponor systémová deska s izolací ND30-2 pro potrubí 14 mm	m	40,00000	290,50	11 620,00		Vlastní
70	738-R03	Obvodový dilatační plášť 150x10mm	m	43,00000	17,40	748,20		Vlastní
71	738-R04	Modulární plastový rozdělovač s průtokoměrem, 4 HK	pár	1,00000	2 829,00	2 829,00		Vlastní
72	738-R05	Základní sada pro modulární plastový rozdělovač	kus	1,00000	1 134,00	1 134,00		Vlastní
73	738-R06	Svěrné šroubení PE-Xa	kus	8,00000	62,50	500,00		Vlastní
74	738-R07	Plastový vodící oblouk 14 mm	kus	8,00000	65,00	520,00		Vlastní
75	738-R08	Skříň rozdělovače, pod omítku UFH4, 1000x760x110 mm, bílá	kus	1,00000	1 897,00	1 897,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.2	ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
76	738-R10	Příměs do potěrů	litr	8,00000	120,00	960,00		Vlastní
<b>Díl: 738 R</b>		<b>Úpravna vody</b>				<b>3 500,00</b>		
77	736-R05	Napuštění systému upravenou vodou a odvzdušnění	sobor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>836 253,20</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.3	ELEKTRO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Specifikace dodávky rozvodnice RE1</b>					<b>41 038,40</b>	
1	Pol__0001	typová elektroměrová rozvodnice pro dvě dvousazbová měření v plastovém plíří	ks	1,00000	39 483,50	39 483,50		Vlastní
2	Pol__0002	B25/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	1,00000	705,10	705,10		Vlastní
3	Pol__0003	B32/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A	ks	1,00000	849,80	849,80		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>Specifikace dodávky rozvodnice R100</b>					<b>11 201,50</b>	
4	Pol__0004	2/28-F Rozvodnice pod omítku, ocel.dveře	ks	1,00000	1 670,20	1 670,20		Vlastní
5	Pol__0005	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	2,00000	953,70	1 907,40		Vlastní
6	Pol__0006	Vypínací spoušť pro hlavní vypínače 110-415V AC / 110-220V DC	ks	2,00000	736,60	1 473,20		Vlastní
7	Pol__0007	12/280/3 Svodič přepětí třídy B+C, 3pól sada pro TN-C	ks	1,00000	4 111,60	4 111,60		Vlastní
8	Pol__0008	B4/1-HS Jistič pomocných obvodů, char.B, 1-pól, Icn=10kA, In=4A	ks	1,00000	1 371,60	1 371,60		Vlastní
9	Pol__0009	řadová svorka do 2,5	ks	3,00000	37,70	113,10		Vlastní
10	Pol__0010	řadová svorka 16 mm	ks	12,00000	46,20	554,40		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>Specifikace dodávky rozvodnice RMS1.1</b>					<b>49 639,70</b>	
11	Pol__0011	4/96 Rozvodnice pod omítku, bílé dveře, N/PE svork	ks	1,00000	5 183,80	5 183,80		Vlastní
12	Pol__0012	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,00000	953,70	953,70		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.3	ELEKTRO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
13	Pol__0013	12/280/3 Svodič přepětí třídy B+C, 3pól sada pro TN-C	ks	1,00000	4 111,60	4 111,60		Vlastní
14	Pol__0014	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	5,00000	1 582,40	7 912,00		Vlastní
15	Pol__0015	B4/1-HS Jistič pomocných obvodů, char.B, 1-pól, Icn=10kA, In=4A	ks	1,00000	1 372,30	1 372,30		Vlastní
16	Pol__0016	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	4,00000	229,90	919,60		Vlastní
17	Pol__0017	40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	ks	2,00000	1 621,70	3 243,40		Vlastní
18	Pol__0018	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	3,00000	229,90	689,70		Vlastní
19	Pol__0019	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	4,00000	515,90	2 063,60		Vlastní
20	Pol__0020	B20/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	7,00000	640,10	4 480,70		Vlastní
21	Pol__0021	Instalační stykač, 230V~, 40A, 4zap. kont.	ks	1,00000	745,30	745,30		Vlastní
22	Pol__0022	paměťové relé, výstup 1x16A, cívka AC 230 V, indikace	ks	3,00000	736,60	2 209,80		Vlastní
23	Pol__0023	Pomocné relé výstup 1x16A přepínací, cívka AC 230 V nebo AC/DC 24V, signálka bílá, ochranná dioda,, RC člen	ks	1,00000	684,60	684,60		Vlastní
24	Pol__0024	regulátor pro vyhřívání střešních vpustí	ks	1,00000	9 213,20	9 213,20		Vlastní
25	Pol__0025	vlhkostně-teplotní senzor, kabel 10m, VP	ks	1,00000	3 744,30	3 744,30		Vlastní
26	Pol__0026	řadová svorka do 2,5	ks	26,00000	37,70	980,20		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.3	ELETRO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
27	Pol__0027	řadová svorka do 4 mm <sup>2</sup>	ks	15,00000	46,20	693,00		Vlastní
28	Pol__0028	řadová svorka do 6 mm <sup>2</sup>	ks	6,00000	46,20	277,20		Vlastní
29	Pol__0029	řadová svorka 16 mm <sup>2</sup>	ks	3,00000	53,90	161,70		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>Specifikace dodávky rozvodnice RS1.2</b>				<b>16 305,60</b>		
30	Pol__0030	4/56 modulů Rozvodnice pod omítku, ocel.dveře	ks	1,00000	2 056,50	2 056,50		Vlastní
31	Pol__0031	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,00000	953,70	953,70		Vlastní
32	Pol__0032	20/280/4 Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou	ks	1,00000	4 111,60	4 111,60		Vlastní
33	Pol__0033	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	2,00000	229,90	459,80		Vlastní
34	Pol__0034	10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	3,00000	1 582,40	4 747,20		Vlastní
35	Pol__0035	40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	ks	1,00000	1 621,70	1 621,70		Vlastní
36	Pol__0036	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	8,00000	229,90	1 839,20		Vlastní
37	Pol__0037	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,00000	515,90	515,90		Vlastní
<b>Díl: 5</b>		<b>Specifikace dodávky rozvodnice RS2.1</b>				<b>18 577,70</b>		
38	Pol__0038	4/56 modulů Rozvodnice pod omítku, ocel.dveře	ks	1,00000	2 056,50	2 056,50		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.3	ELETRO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	Pol__0039	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,00000	953,70	953,70		Vlastní
40	Pol__0040	20/280/4 Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou	ks	1,00000	4 111,60	4 111,60		Vlastní
41	Pol__0041	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	3,00000	229,90	689,70		Vlastní
42	Pol__0042	10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	4,00000	1 582,40	6 329,60		Vlastní
43	Pol__0043	40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	ks	1,00000	1 621,70	1 621,70		Vlastní
44	Pol__0044	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	10,00000	229,90	2 299,00		Vlastní
45	Pol__0045	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,00000	515,90	515,90		Vlastní
<b>Díl: 8 Bleskosvod</b>						<b>82 496,00</b>		
46	Pol__0120	1429/1 TRUBKA OHEBNÁ	m	45,00000	73,40	3 303,00		Vlastní
47	Pol__0121	KO 125 KRABICE ODBOČNÁ	ks	6,00000	214,90	1 289,40		Vlastní
48	Pol__0122	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý, pevně	m	150,00000	153,20	22 980,00		Vlastní
49	Pol__0123	PV21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	130,00000	19,00	2 470,00		Vlastní
50	Pol__0124	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	12,00000	88,70	1 064,40		Vlastní
51	Pol__0125	Páska FeZn 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	120,00000	92,90	11 148,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.3	ELETRO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
52	Pol__0126	svorka hromosvodová SS spojovací	ks	48,00000	70,30	3 374,40		Vlastní
53	Pol__0127	JR 2,0 18/10t AlMgSi trubková, L 3000mm	ks	3,00000	746,10	2 238,30		Vlastní
54	Pol__0128	svorka hromosvodová SZb zkušební - litinová	ks	6,00000	102,70	616,20		Vlastní
55	Pol__0129	svorka hromosvodová SJ 1 k jímací tyči, D=18	ks	3,00000	121,30	363,90		Vlastní
56	Pol__0130	SR 2b svorka páska-páska	ks	12,00000	99,30	1 191,60		Vlastní
57	Pol__0131	svorka hromosvodová SR 3a svorka páska-drát	ks	16,00000	91,80	1 468,80		Vlastní
58	Pol__0132	Štítek pro označení svodu	ks	12,00000	16,80	201,60		Vlastní
59	Pol__0133	Tvarování mont.dílu	ks	6,00000	90,30	541,80		Vlastní
60	Pol__0134	spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	5,00000	236,30	1 181,50		Vlastní
61	Pol__0135	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	8,00000	236,30	1 890,40		Vlastní
62	Pol__0136	Revizní technik	hod	12,00000	472,50	5 670,00		Vlastní
63	Pol__0137	Spolupráce s reviz.technikem	hod	3,00000	236,30	708,90		Vlastní
64	Pol__0138	Podružný materiál, PPV		1,00000	20 793,80	20 793,80		Vlastní
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>19 559,61</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.3	ELEKTRO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
65	Pol__0139	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,03000	3 475,50	104,27		Vlastní
66	Pol__0141	zřízení kabelov=ho lože z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	22,00000	35,60	783,20		Vlastní
67	Pol__0142	výstražná folie PVC do šířky 33cm červené barvy	m	22,00000	19,90	437,80		Vlastní
68	Pol__0143	prostup z PVC trubky světlost do 10,5 cm	m	50,00000	206,30	10 315,00		Vlastní
69	Pol__0144	zához kabelové rýhy zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm	m	22,00000	111,30	2 448,60		Vlastní
70	Pol__0145	odvoz ze,iny do vzdálenosti 1 km	m3	2,20000	323,40	711,48		Vlastní
71	Pol__0146	Za každý další km (9km)	m3	19,80000	20,00	396,00		Vlastní
72	Pol__0147	uložení zeminy na skládku	m3	2,20000	19,30	42,46		Vlastní
73	Pol__0140	hloubení kabelové rýhy šíře 500mm,hloubka 1200mm zemina 3	m	22,00000	196,40	4 320,80		Vlastní
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>299 214,70</b>		
74	Pol__0046	zásuvková skříň IP44, 1x400V/16A/5P, 2x230V/16A	ks	5,00000	4 163,80	20 819,00		Vlastní
75	Pol__0047	Krabice přístrojová	ks	110,00000	52,10	5 731,00		Vlastní
76	Pol__0048	Krabice odbočná	ks	47,00000	121,30	5 701,10		Vlastní
77	Pol__0049	8106 KRABICE	ks	8,00000	164,30	1 314,40		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.3	ELEKTRO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
78	Pol__0050	Podlahová krabice 8-16 modulů IP30 komplet	ks	2,00000	3 129,60	6 259,20		Vlastní
79	Pol__0051	krabicová svorka 2x0,08 - 4 mm2 flexibilní instalační svorka	ks	40,00000	19,40	776,00		Vlastní
80	Pol__0052	krabicová svorka 3x0,08 - 4 mm2 flexibilní instalační svorka	ks	60,00000	20,60	1 236,00		Vlastní
81	Pol__0053	krabicová svorka 5x0,08 - 4 mm2 flexibilní instalační svorka	ks	20,00000	22,40	448,00		Vlastní
82	Pol__0054	TRUBKA OHEBNÁ d 23 mm	m	35,00000	64,20	2 247,00		Vlastní
83	Pol__0055	TRUBKA TUHÁ PVC d 23mm délka 2 m barva světle šedá	m	85,00000	64,20	5 457,00		Vlastní
84	Pol__0056	trubka dvouplášťová d 63 mm	m	26,00000	68,50	1 781,00		Vlastní
85	Pol__0057	trubka dvouplášťová d 110 mm	m	24,00000	89,70	2 152,80		Vlastní
86	Pol__0058	40X40 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	30,00000	102,50	3 075,00		Vlastní
87	Pol__0059	Drátožlab 50/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.2,0m	m	10,00000	206,50	2 065,00		Vlastní
88	Pol__0060	Drátožlab 150/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.1,8m	m	35,00000	261,10	9 138,50		Vlastní
89	Pol__0061	ocelové nosné konstrukce do 10kg	ks	45,00000	162,80	7 326,00		Vlastní
90	Pol__0062	ocelové nosné konstrukce do 50kg	ks	10,00000	224,20	2 242,00		Vlastní
91	Pol__0063	vodič jednožilovy ŽŽ, H07V-U 4 mm2 , pevně	m	60,00000	34,10	2 046,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.3	ELETRO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
92	Pol__0064	vodič jednožilový ZŽ, H07V-R 16 mm <sup>2</sup> , pevně	m	45,00000	52,10	2 344,50		Vlastní
93	Pol__0065	ukončení vodičů na přístroji do 4 mm <sup>2</sup>	ks	12,00000	23,60	283,20		Vlastní
94	Pol__0066	ukončení vodičů na přístroji do 16 mm <sup>2</sup>	ks	6,00000	26,30	157,80		Vlastní
95	Pol__0067	vývod do 5x2.5	ks	3,00000	101,30	303,90		Vlastní
96	Pol__0068	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	95,00000	34,30	3 258,50		Vlastní
97	Pol__0069	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	190,00000	34,30	6 517,00		Vlastní
98	Pol__0070	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	835,00000	34,30	28 640,50		Vlastní
99	Pol__0071	CYKY-O 3x2.5 , pevně	m	45,00000	44,60	2 007,00		Vlastní
100	Pol__0072	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	450,00000	44,60	20 070,00		Vlastní
101	Pol__0073	CYKY-J 4x10 , pevně	m	35,00000	157,00	5 495,00		Vlastní
102	Pol__0074	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	190,00000	44,00	8 360,00		Vlastní
103	Pol__0075	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	200,00000	62,10	12 420,00		Vlastní
104	Pol__0076	CYKY-J 5x4 , pevně	m	115,00000	87,70	10 085,50		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.3	ELETRO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
105	Pol__0077	CYKY-J 4x16 , pevně	m	100,00000	263,10	26 310,00		Vlastní
106	Pol__0078	CYKY-J 5x6 , pevně	m	55,00000	121,30	6 671,50		Vlastní
107	Pol__0079	CYKY-J 4x25 , pevně	m	5,00000	367,00	1 835,00		Vlastní
108	Pol__0080	1-CHKE-V-J 3x1.5 , pevně	m	30,00000	47,40	1 422,00		Vlastní
109	Pol__0081	ukončení kabelu SZ do 4x10mm <sup>2</sup>	ks	48,00000	131,90	6 331,20		Vlastní
110	Pol__0082	ukončení kabelu SZ do 5x4 mm <sup>2</sup>	ks	12,00000	101,30	1 215,60		Vlastní
111	Pol__0083	ukončení kabelu SZ 5x6 mm <sup>2</sup>	ks	4,00000	92,50	370,00		Vlastní
112	Pol__0084	ukončení kabelu SZ do 4x25 mm <sup>2</sup>	ks	10,00000	211,10	2 111,00		Vlastní
113	Pol__0085	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	17,00000	267,90	4 554,30		Vlastní
114	Pol__0086	Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	2,00000	298,70	597,40		Vlastní
115	Pol__0087	Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	16,00000	267,90	4 286,40		Vlastní
116	Pol__0088	Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	6,00000	304,50	1 827,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.3	ELETRO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
117	Pol__0089	Kryt spínače kolébkového; b. bílá / ledová bílá	ks	39,00000	30,40	1 185,60		Vlastní
118	Pol__0090	3558E-A00652 01 Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá / ledová bílá	ks	2,00000	37,30	74,60		Vlastní
119	Pol__0091	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá / ledová bílá	ks	41,00000	23,40	959,40		Vlastní
120	Pol__0092	Přípojka sporáková, se signalizační doutnavkou, zapuštěná montáž; řazení 3; b. bílá	ks	1,00000	526,40	526,40		Vlastní
121	Pol__0093	Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak; b. bílá IP44	ks	2,00000	1 789,50	3 579,00		Vlastní
122	Pol__0094	tlačítkový ovladač v zasklené skříňce "TOTAL STOP"	ks	1,00000	839,60	839,60		Vlastní
123	Pol__0095	Ovládací skříňka AI jednotlačítková lícující, 1 Z - zelená Ovládací skříňka jednotlačítková lícující, 1 Z - zelená	ks	9,00000	962,30	8 660,70		Vlastní
124	Pol__0096	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá /, ledová bílá	ks	56,00000	206,40	11 558,40		Vlastní
125	Pol__0097	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, , akustická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; b. bílá / ledová bílá	ks	3,00000	242,80	728,40		Vlastní
126	Pol__0098	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá / ledová bílá	ks	21,00000	23,40	491,40		Vlastní
127	Pol__0099	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný svislý;b. bílá / ledová bílá	ks	7,00000	52,00	364,00		Vlastní
128	Pol__0100	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; b. bílá / ledová bílá	ks	2,00000	60,90	121,80		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
R:	D.1.4.3	ELETRO	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
129	Pol__0101	Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s clonkami; řazení 2x(2P+PE), b. bílá / ledová bílá	ks	9,00000	249,80	2 248,20		Vlastní
130	Pol__0102	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá /, ledová bílá	ks	3,00000	277,20	831,60		Vlastní
131	Pol__0103	Zásuvka průmyslová, pro smyčkování, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	4,00000	304,00	1 216,00		Vlastní
132	Pol__0104	montáž rozvaděče do 30 kg	ks	8,00000	997,50	7 980,00		Vlastní
133	Pol__0105	montáž rozvaděče do 50 kg	ks	1,00000	1 265,30	1 265,30		Vlastní
134	Pol__0106	vybourání otvoru ve zdivu cihelném do průměru 60 mm, stena do 150mm	ks	5,00000	262,50	1 312,50		Vlastní
135	Pol__0107	vybourání otvoru ve zdivu cihelném do průměru 60 mm, stena do 450mm	ks	5,00000	372,80	1 864,00		Vlastní
136	Pol__0108	vysekání kapes ve zdivu cihelném do plochy 25 dm2 hl.150mm	ks	4,00000	321,20	1 284,80		Vlastní
137	Pol__0109	vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 50x50x50 mm	ks	158,00000	47,30	7 473,40		Vlastní
138	Pol__0111	vysekání rýh ve zdivu cihelném - hloubka 30 mm, šíře 30 mm	m	65,00000	98,70	6 415,50		Vlastní
139	Pol__0110	vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 100x100x50 mm	ks	8,00000	118,10	944,80		Vlastní
<b>Díl: M21 S Svítidla</b>						<b>187 599,10</b>		
140	Pol__0112	technické přisazené propojovací svítidlo, nastavení dvou úrovní výkonů 1xLED 35/54 W, IP66, označení, "A"	ks	15,00000	2 687,60	40 314,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.01	POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK
R:	D.1.4.3	ELETRO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
141	Pol__0113	přisazené svítidlo celoplastové s vyšším krytím IP65, 1xLED 18 W, označení "B"	ks	28,00000	1 657,70	46 415,60		Vlastní
142	Pol__0114	přisazené svítidlo s omezením oslnění UGR, 1xLED 33W, IP43, označení "C"	ks	18,00000	2 050,70	36 912,60		Vlastní
143	Pol__0115	přisazené svítidlo s opálovým difuzorem 1xled 22 W, IP40, označení "D"	ks	10,00000	2 944,30	29 443,00		Vlastní
144	Pol__0116	venkovní nasvětlovací asym. svítidlo 1xLED 28 W, IP66, označení "R"	ks	3,00000	2 566,20	7 698,60		Vlastní
145	Pol__0117	přisazené nouzové svítidlo IP44/65, 1xLED 2 W, piktogram, označení "N1"	ks	13,00000	1 043,70	13 568,10		Vlastní
146	Pol__0118	nouzové antipanické svítidlo, area, 1xLED 4 W, označení "N2"	ks	6,00000	1 655,90	9 935,40		Vlastní
147	Pol__0119	nouzové antipanické svítidlo, chodby, 1xLED 4 W, označení "N3"	ks	2,00000	1 655,90	3 311,80		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>725 632,31</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.07	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
R:	SO07	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>1 126,80</b>		
1	898011911RA0	Kabelová chránička z PVC, DN 110 mm včetně obsypu chrániky pískem	m	12,00000	93,90	1 126,80	AP-HSV	RTS 21/ I	
		12		12,00000					
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>					<b>73 332,30</b>		
2	210204011RS2	Montáž stožáru veřejného osvětlení uličního, ocelového, délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	6,00000	2 756,60	16 539,60	M21	RTS 21/ I	
3	210204103RS2	Montáž ocelového výložníku jednoramenného, na ocelový sloup, hmotnost výložníku do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu	kus	4,00000	390,50	1 562,00	M21	RTS 21/ I	
4	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	14,00000	61,60	862,40	M21	RTS 21/ I	
5	210810005R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , volně uloženého	m	50,00000	24,80	1 240,00	M21	RTS 21/ I	
6	210810014R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm <sup>2</sup> , volně uloženého	m	205,00000	27,50	5 637,50	M21	RTS 21/ I	
7	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	36,00000	13,80	496,80		Vlastní	
8	210100151U00	Ukončení kabelů páska žíly 4x16mm <sup>2</sup>	kus	12,00000	105,60	1 267,20		Vlastní	
9	210202036R00	Svítilno výbojkové na sloup	kus	6,00000	423,50	2 541,00		Vlastní	
10	210204104RS2	Výložník ocelový 1ramenný nad 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu	kus	1,00000	446,20	446,20		Vlastní	
11	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	6,00000	390,50	2 343,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.07	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
R:	SO07	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
12	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	185,00000	72,50	13 412,50		Vlastní
13	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	6,00000	61,60	369,60		Vlastní
14	210950201R00	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	m	153,00000	16,50	2 524,50		Vlastní
15	180456000900R	Montážní plošina na autopod. MTP 27 (T148)	Sh	6,00000	2 750,00	16 500,00	STROJ	RTS 21/ I
16	00523 R	Zkoušky a revize	kpl	1,00000	7 590,00	7 590,00		RTS 21/ I
<b>Díl: M210</b>						<b>157 745,60</b>		
<b>Materiál</b>								
17	316 77849.TT	Výložník pro přechodový stožár těžký (pr.89 mm) - délka 3 m, s příčnou výztuhou a redukcí 89/60 mm	Soubor	1,00000	7 695,20	7 695,20		Vlastní
18	31673551.114T	Stožár pro přechody pro chodce CHT-114	kus	1,00000	17 228,50	17 228,50		Vlastní
19	31673551.1T	Stožár osvětlovací sadový výšky 6m nad zemí	kus	1,00000	4 259,50	4 259,50		Vlastní
20	3167751T	Stožár výšky 8m nad zemí - model Brno, včetně termoplastické úpravy konc. dílu	kus	4,00000	6 779,90	27 119,60		Vlastní
21	31678006T	Výložník obloukový, délka vyložení 2 m	kus	4,00000	4 436,30	17 745,20		Vlastní
22	31678611.9T	Rozvodnice stožárovájednopojistková IP 43	kus	6,00000	1 039,00	6 234,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.07	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
R:	SO07	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	34111032R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm <sup>2</sup> ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	50,00000	13,80	690,00	SPCM	RTS 21/ I
24	34111080R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x16mm <sup>2</sup> ; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16,0 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	205,00000	212,10	43 480,50	SPCM	RTS 21/ I
25	34140968R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr 6,6 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	3,00000	76,80	230,40	SPCM	RTS 21/ I
26	345-000504	Pojistka 10 A E27 komplet	ks	6,00000	36,20	217,20		Vlastní
27	345-000600	Trubička smršťovací z/žl	m	3,00000	53,90	161,70		Vlastní
28	34760411R	výbojka vysokotlaká, sodíková; 70 W; trubkovitá, s válcovou baňkou; l = 156 mm; d = 38 mm; patice E 27	kus	5,00000	597,30	2 986,50	SPCM	RTS 21/ I
29	34761604R	výbojka halogenidová; neutrální bílá; 150 W; eliptická; l = 144 mm; d = 55 mm; patice E 27	kus	1,00000	990,60	990,60	SPCM	RTS 21/ I
30	348 4484601T	Svítilno výbojkové SAFÍR 1	ks	5,00000	4 954,40	24 772,00		Vlastní
31	348448486T	Svítilno výbojkové přechodové pravostranné, v AI provedení, zdroj metalhalogenidová výbojka 150W	kus	1,00000	3 934,70	3 934,70		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.07	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
R:	SO07	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>133 011,75</b>		
32	460050703R00	Jáma do 2 m3 pro stožár vef.osvětlení, hor.3,ručně	m3	6,00000	1 986,00	11 916,00		RTS 21/ I
33	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	7,00000	109,50	766,50		RTS 21/ I
34	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	170,00000	17,70	3 009,00		RTS 21/ I
35	460010023RT2	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu, délka trasy do 500 m	km	0,15000	2 055,00	308,25		Vlastní
36	460100044R00	Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 800x800, v.675	kus	6,00000	2 665,00	15 990,00		Vlastní
37	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	6,00000	241,00	1 446,00		Vlastní
38	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	115,00000	280,50	32 257,50		Vlastní
39	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	6,00000	511,00	3 066,00		Vlastní
40	460200244RT2	Výkop kabelové rýhy 50/60 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	34,00000	548,00	18 632,00		Vlastní
41	460510021RT1	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 70	m	185,00000	115,50	21 367,50		Vlastní
42	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 110	m	35,00000	196,50	6 877,50		Vlastní
43	460520151U00	Křižovatka žlab+inženýrské sítě	kus	2,00000	1 990,00	3 980,00		Vlastní
44	460570133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	115,00000	50,70	5 830,50		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.07	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
R:	SO07	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
45	460570153R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	6,00000	71,10	426,60		Vlastní
46	460570234R00	Zához rýhy 50/50 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	34,00000	86,60	2 944,40		Vlastní
47	460600001R00	Naložení a odvoz zeminy	m3	3,00000	308,00	924,00		Vlastní
48	460600002RT1	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m, nákladním automobilem	m3	30,00000	19,00	570,00		Vlastní
49	004	Poplatek za skládku hornina 1.- 4.	t	5,40000	500,00	2 700,00		Vlastní
<b>Díl: M464 Bourání</b>						<b>41 725,00</b>		
50	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	15,50000	133,00	2 061,50	822-1	RTS 21/ I
51	113108325R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	15,50000	628,00	9 734,00	822-1	RTS 21/ I
52	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	62,00000	116,00	7 192,00		RTS 21/ I
53	460030071RT3	Bourání živičných povrchů tl. vrstvy do 5 cm, v ploše nad 10 m2	m2	31,00000	112,50	3 487,50		Vlastní
54	460600061U00	Odvoz suti -1km	t	14,00000	450,00	6 300,00		Vlastní
55	460600071U00	Příplatek k odvozu suti ZKD 1km	t	350,00000	17,00	5 950,00		Vlastní
56	46099-2222	Poplatek za likvidaci suti	t	14,00000	500,00	7 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.07	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
R:	SO07	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: M465</b>		<b>Povrchové úpravy - zpětné zapravení</b>				<b>26 498,45</b>		
57	573111111R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	34,00000	26,30	894,20	822-1	RTS 21/ I
58	577141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	34,00000	343,00	11 662,00	822-1	RTS 21/ I
59	460650011RT2	Podkladová vrstva ze štěrku tl.25 cm, ze štěrkodrti tl. 25 cm	m2	15,50000	265,50	4 115,25		Vlastní
60	460650014RT1	Podkladová vrstva z makadamu penetračního tl.20 cm, makadam hrubý, rozprostření a zhutnění	m2	15,50000	634,00	9 827,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>433 439,90</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.101	KOMUNIKACE	
R:	SO 101	KOMUNIKACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>						<b>1 334 306,75</b>		
1	185804215R00	Vypleť záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 trávník po výsevu s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením Začátek provozního součtu Vypleť záhonu trávníku po výsevu : Konec provozního součtu 42,88+4,65 : Součet : 47,53	m2	47,53000	36,10	1 715,83	823-1	RTS 21/ I
						47,53000		
2	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2, 0,25 : Součet : 0,25	m3	0,25000	145,50	36,38	823-1	RTS 21/ I
						0,25000		
3	113154234x00	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000, m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm Začátek provozního součtu Frézování stávajícího živичného krytu : Konec provozního součtu 952,71 : Součet : 952,71	m2	952,71000	88,30	84 124,29		Vlastní
						952,71000		
4	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do, 100 m3 Začátek provozního součtu	m3	52,77300	161,00	8 496,45		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.101	KOMUNIKACE
R:	SO 101	KOMUNIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkopávky : zpevněné plochy : Konec provozního součtu (143,6*1,05)*0,35 : Součet : 52,773				52,77000		
5	122252205.S	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes, 500 do 1 000 m3	m3	180,13900	113,00	20 355,71		Vlastní
		Začátek provozního součtu Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI : Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm : zpevněné plochy : Konec provozního součtu (360,278)*0,5 : Součet : 180,139				180,14000		
6	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	52,77300	271,00	14 301,48		URS
		Začátek provozního součtu Odkopávky : zpevněné plochy : Konec provozního součtu (143,6*1,05)*0,35 : Součet : 52,773				52,77000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.101	KOMUNIKACE	
R:	SO 101	KOMUNIKACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
7	162751117.S	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	189,14600	271,00	51 258,57		URS
<p style="margin: 0;">Začátek provozního součtu</p> <p style="margin: 0;">Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI :</p> <p style="margin: 0;">Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm :</p> <p style="margin: 0;">zpevněné plochy :</p> <p style="margin: 0;">Konec provozního součtu</p> <p style="margin: 0;">(360,278*1,05)*0,5 :</p> <p style="margin: 0;">Součet :</p> <p style="margin: 0;">189,146 <span style="float: right;">189,15000</span></p>								
8	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	527,73000	20,50	10 818,47		URS
<p style="margin: 0;">Začátek provozního součtu</p> <p style="margin: 0;">Odkopávky :</p> <p style="margin: 0;">zpevněné plochy :</p> <p style="margin: 0;">Konec provozního součtu</p> <p style="margin: 0;">((143,6*1,05)*0,35)*10 :</p> <p style="margin: 0;">Součet :</p> <p style="margin: 0;">527,73 <span style="float: right;">527,73000</span></p>								
9	162751119.S	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	189,14600	20,50	3 877,49		URS
<p style="margin: 0;">Začátek provozního součtu</p>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.101	KOMUNIKACE
R:	SO 101	KOMUNIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI : Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm : zpevněné plochy : Konec provozního součtu (360,278*1,05)*0,5 : Součet : 189,146				189,15000		
10	171201221.S	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	312,09100	500,00	156 045,50		Vlastní
		Začátek provozního součtu Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI : Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm : zpevněné plochy : Konec provozního součtu ((360,278*1,05)*0,5)*1,65 : Součet : 312,091				312,09000		
11	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	750,61300	28,80	21 617,65		URS

Začátek provozního součtu  
 Chodník :  
 Konec provozního součtu  
 11,78 :  
 Začátek provozního součtu  
 Parkoviště/sjezdy :  
 Konec provozního součtu  
 (106,1+597,55)\*1,05 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.101	KOMUNIKACE	
R:	SO 101	KOMUNIKACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Součet :

750,613

750,61000

12	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes, 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	47,53000	55,00	2 614,15		Vlastní
----	-----------	--	----	----------	-------	----------	--	---------

Začátek provozního součtu

Rozprostření ornice :

Konec provozního součtu

42,88+4,65 :

Součet :

47,53

47,53000

13	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v, rovině nebo na svahu do 1:5	m2	47,53000	21,50	1 021,90		Vlastní
----	-----------	---	----	----------	-------	----------	--	---------

Začátek provozního součtu

Založení parkového trávníku :

Konec provozního součtu

42,88+4,65 :

Součet :

47,53

47,53000

14	997006512x00	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	695,47800	155,00	107 799,09		Vlastní
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	--	---------

Začátek provozního součtu

bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI :

odpad - kamenivo :

Konec provozního součtu

476,355 :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.101	KOMUNIKACE	
R:	SO 101	KOMUNIKACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu odpad - asfalt : Konec provozního součtu 219,123 : Součet : 695,478				695,47800		
15	997211519x00	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost, Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13 214,08200	10,00	132 140,82		Vlastní
		Začátek provozního součtu bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI : odpad - kamenivo : Konec provozního součtu 476,355*19 : Začátek provozního součtu odpad - asfalt : Konec provozního součtu 219,123*19 : Součet : 13214,082				13 214,08200		
16	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	563,43000	500,00	281 715,00		Vlastní
		Začátek provozního součtu bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI : odpad - zemina : Konec provozního součtu ((143,6*1,05)*0,35)*1,65 :						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.101	KOMUNIKACE	
R:	SO 101	KOMUNIKACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu odpad - kamenivo : Konec provozního součtu 476,355 : Součet : 563,43				563,43000		
17	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu, dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	219,12300	1 800,00	394 421,40		URS
		Začátek provozního součtu bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI : odpad - asfalt : Konec provozního součtu 219,123 : Součet : 219,123				219,12000		
18	113107213R00	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku, na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes	m2	952,71000	39,40	37 536,77	822-1	Vlastní
		Začátek provozního součtu Odstranění stávajícího podkladu pod živичným krytem : Konec provozního součtu 952,71 : Součet : 952,71				952,71000		
19	00572470R	směs travní luční, krátkodobá	kg	1,66400	91,10	151,59	SPCM	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.101	KOMUNIKACE	
R:	SO 101	KOMUNIKACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu Založení parkového trávníku : Konec provozního součtu (42,88+4,65)*3,5/100 : Součet : 1,664				1,66000		
20	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,84200	543,00	4 258,21		Vlastní
		Začátek provozního součtu zemina pro terénní úpravy - ornice : Konec provozního součtu (42,88+4,65)*0,1*1,65 : Součet : 7,842				7,84000		
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>				<b>362 362,61</b>		
21	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	11,78000	175,50	2 067,39	822-1	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu Chodník : Konec provozního součtu 11,78 : Součet : 11,78				11,78000		
22	564851114R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm	m2	738,83300	207,00	152 938,43	822-1	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.101	KOMUNIKACE
R:	SO 101	KOMUNIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Parkoviště/sjezdy : Konec provozního součtu (106,1+597,55)*1,05 : Součet : 738,833		738,83000				

23	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou Začátek provozního součtu Parkoviště/sjezdy : Konec provozního součtu (106,1+597,55)*1,025 : Součet : 721,241	m2	721,24100	287,50	207 356,79	822-1	RTS 21/ I
				721,24000				

<b>Díl: 57</b>	<b>Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>	<b>194 785,50</b>
----------------	--	-------------------

24	564671111.S	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl., 250 mm Začátek provozního součtu Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI : Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm : komunikace : Konec provozního součtu 713,5*1,05 : Součet : 749,175	m2	749,17500	260,00	194 785,50		URS
				749,17000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.101	KOMUNIKACE	
R:	SO 101	KOMUNIKACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 59</b>		<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné</b>				<b>488 970,04</b>		
25	596211110x00	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo, drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného	m2	11,78000	371,00	4 370,38		Vlastní

Začátek provozního součtu

dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní :

Konec provozního součtu

11,78 :

Součet :

11,78

11,78000

26	596212213x00	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo, drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného	m2	713,50000	301,00	214 763,50		Vlastní
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	--	---------

Začátek provozního součtu

dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní :

Konec provozního součtu

106,1+597,55 :

Začátek provozního součtu

dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná :

Konec provozního součtu

3,45 :

Začátek provozního součtu

dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm :

Konec provozního součtu

16\*0,4 :

Součet :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.101	KOMUNIKACE	
R:	SO 101	KOMUNIKACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		713,5		713,50000				

27	596991111	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby do 60 mm	m	4,50000	280,00	1 260,00		Vlastní
----	-----------	---	---	---------	--------	----------	--	---------

Začátek provozního součtu

Řezání :

Konec provozního součtu

4,5 :

Součet :

4,5

4,50000

28	916131213x00	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou, maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	76,85000	277,00	21 287,45		Vlastní
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	--	---------

Začátek provozního součtu

Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého :

obrubník betonový silniční 1000x150x250mm :

Konec provozního součtu

54,65+11,1+11,1 :

Součet :

76,85

76,85000

29	916231213x00	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou, maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	16,75000	277,00	4 639,75		Vlastní
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	--	---------

Začátek provozního součtu

obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm :

Konec provozního součtu

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.101	KOMUNIKACE	
R:	SO 101	KOMUNIKACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

4,5+6,5+5,75 :

Součet :

16,75

16,75000

30	59212315	dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm	kus	32,00000	143,00	4 576,00		URS
----	----------	---	-----	----------	--------	----------	--	-----

Začátek provozního součtu

dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm :

Konec provozního součtu

16\*2 :

Součet :

32

32,00000

31	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	16,75000	152,00	2 546,00		URS
----	----------	---	---	----------	--------	----------	--	-----

Začátek provozního součtu

obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm :

Konec provozního součtu

4,5+6,5+5,75 :

Součet :

16,75

16,75000

32	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	76,85000	187,00	14 370,95		URS
----	----------	---	---	----------	--------	-----------	--	-----

Začátek provozního součtu

obrubník betonový silniční 1000x150x250mm :

Konec provozního součtu

54,65+11,1+11,1 :

Součet :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.101	KOMUNIKACE	
R:	SO 101	KOMUNIKACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		76,85		76,85000				
33	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní Začátek provozního součtu dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní : Konec provozního součtu 11,78*1,02 : Součet : 12,016	m2	12,01600	295,00	3 544,72		Vlastní
				12,02000				
34	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm Začátek provozního součtu dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní : Konec provozního součtu (106,1+597,55)*1,02 : Součet : 717,723	m2	717,72300	300,00	215 316,90	SPCM	RTS 21/ I
				717,72000				
35	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná Začátek provozního součtu dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná : Konec provozního součtu 3,45*1,02 : Součet : 3,519	m2	3,51900	652,00	2 294,39		Vlastní
				3,52000				
<b>Díl: 9</b>						<b>110 460,00</b>		
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.101	KOMUNIKACE	
R:	SO 101	KOMUNIKACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
36	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z, litiny	m	16,00000	4 750,00	76 000,00		URS

16,0 :

Součet :

16

16,00000

37	UV	D+M Uliční vpusti	kpl	4,00000	8 615,00	34 460,00		Vlastní
----	----	-------------------	-----	---------	----------	-----------	--	---------

D+M Uliční vpusti

4 :

Součet :

4

4,00000

<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>						<b>138 794,44</b>
38	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	225,46500	204,00	45 994,86	822-1	RTS 21/ I

vodorovně do 200 m

Začátek provozního součtu

Dlažba+drť :

Konec provozního součtu

0,992+1,574+73,933+126,319+0,616+0,832 :

Začátek provozního součtu

Obrubníky+beton :

Konec provozního součtu

11,942+6,148+2,169+0,94 :

Součet :

225,465

225,47000

39	998223095R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný příplatek k ceně za každých dalších 5 000 m přes 5 000 m	t	901,86000	10,00	9 018,60	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	-----------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.101	KOMUNIKACE	
R:	SO 101	KOMUNIKACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		vodorovně do 200 m Začátek provozního součtu Dlažba+drť : Konec provozního součtu $(0,992+1,574+73,933+126,319+0,616+0,832)*4 :$ Začátek provozního součtu Obrubníky+beton : Konec provozního součtu $(11,942+6,148+2,169+0,94)*4 :$ Součet : 901,86		901,86000				
40	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Začátek provozního součtu ŠD : Konec provozního součtu $4,064+305,877 :$ Začátek provozního součtu SC : Konec provozního součtu 221,068 : Součet : 531,009	t	531,00900	54,00	28 674,49	822-1	RTS 21/ I
41	998225195R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný příplatek k ceně za každých dalších 5 000 m přes 5 000 m vodorovně do 200 m	t	2 124,03600	10,00	21 240,36	822-1	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.101	KOMUNIKACE	
R:	SO 101	KOMUNIKACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu ŠD : Konec provozního součtu (4,064+305,877)*4 : Začátek provozního součtu SC : Konec provozního součtu 221,068*4 : Součet : 2124,036				2 124,04000		
42	998225111.S	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	360,27800	54,00	19 455,01		Vlastní
		Začátek provozního součtu Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI : Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm : Kamenivo drcené 0 -125 mm : Konec provozního součtu 360,278 : Součet : 360,278				360,28000		
43	998225195.S	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	1 441,11200	10,00	14 411,12		Vlastní
		Začátek provozního součtu Bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI : Úprava aktivní zemní pláně tl. 500 mm : Kamenivo drcené 0 -125 mm :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.101	KOMUNIKACE	
R:	SO 101	KOMUNIKACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		360,278*4 :						
		Součet :						
		1441,112				1 441,11000		
<b>Celkem</b>						<b>2 629 679,34</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.110	CHODNÍK
R:	SO 110	CHODNÍK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>						<b>227 801,85</b>		
1	113107211R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě přes 200 m2, o tloušťce vrstvy do 100 mm	m2	243,08000	15,00	3 646,20	822-1	RTS 21/ I
		Začátek provozního součtu						
		Pod stávajícíma zpevněnými plochama :						
		Konec provozního součtu						
		56,58+186,5 :						
		Součet :						
		243,08	243,08000					
2	185804215R00	Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 trávník po výsevu	m2	48,12000	36,10	1 737,13	823-1	RTS 21/ I
		s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením						
		Začátek provozního součtu						
		Vypletí záhonu trávníku po výsevu :						
		Konec provozního součtu						
		8,85+39,27 :						
		Součet :						
		48,12	48,12000					
3	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	0,25000	145,50	36,38	823-1	RTS 21/ I
		0,25 :						
		Součet :						
		0,25	0,25000					
4	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	118,59000	77,80	9 226,30	822-1	RTS 21/ I
		včetně spotřeby vody						
		Začátek provozního součtu						
		Řezání stávajícího krytu :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.110	CHODNÍK
R:	SO 110	CHODNÍK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 0,6+35,79+54,2 : 1+1+1+1 : 19+5 : Součet : 118,59				118,59000		
5	113154124X00	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez, překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	243,08000	135,00	32 815,80		Vlastní
		Začátek provozního součtu Frézování stávajícího krytu : Konec provozního součtu 56,58+186,5 : Součet : 243,08				243,08000		
6	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	255,54100	28,80	7 359,58		URS
		Začátek provozního součtu Chodník : Konec provozního součtu (169,37+6,64+3,48)*1,1 : Začátek provozního součtu Vjezd : Konec provozního součtu (11,52+30,74+2,48+8,08)*1,1 : Součet : 255,541				255,54000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.110	CHODNÍK
R:	SO 110	CHODNÍK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
7	181351103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes, 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	48,12000	55,00	2 646,60		URS
<p style="margin-left: 20px;">Začátek provozního součtu</p> <p style="margin-left: 20px;">Rozproštění ornice :</p> <p style="margin-left: 20px;">Konec provozního součtu</p> <p style="margin-left: 20px;">8,85+39,27 :</p> <p style="margin-left: 20px;">Součet :</p> <p style="margin-left: 20px;">48,12 <span style="float: right;">48,12000</span></p>								
8	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v, rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,12000	20,00	962,40		URS
<p style="margin-left: 20px;">Začátek provozního součtu</p> <p style="margin-left: 20px;">Založení parkového trávniku :</p> <p style="margin-left: 20px;">Konec provozního součtu</p> <p style="margin-left: 20px;">8,85+39,27 :</p> <p style="margin-left: 20px;">Součet :</p> <p style="margin-left: 20px;">48,12 <span style="float: right;">48,12000</span></p>								
9	997006512X00	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	99,66200	155,00	15 447,61		Vlastní
<p style="margin-left: 20px;">Začátek provozního součtu</p> <p style="margin-left: 20px;">bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI :</p> <p style="margin-left: 20px;">odpad - kamenivo :</p> <p style="margin-left: 20px;">Konec provozního součtu</p> <p style="margin-left: 20px;">43,754 :</p> <p style="margin-left: 20px;">Začátek provozního součtu</p> <p style="margin-left: 20px;">odpad - asfalt :</p>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.110	CHODNÍK
R:	SO 110	CHODNÍK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Konec provozního součtu

55,908 :

Součet :

99,662

99,66200

10	997211519X00	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost, Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 993,24000	13,40	26 709,42		Vlastní
----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	--	---------

Začátek provozního součtu

bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI :

odpad - kamenivo :

Konec provozního součtu

43,754\*20 :

Začátek provozního součtu

odpad - asfalt :

Konec provozního součtu

55,908\*20 :

Součet :

1993,24

1 993,24000

11	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	43,75400	500,00	21 877,00		URS
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------	--	-----

Začátek provozního součtu

bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI :

odpad - kamenivo :

Konec provozního součtu

43,754 :

Součet :

43,754

43,75000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.110	CHODNÍK	
R:	SO 110	CHODNÍK	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
12	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu, dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	55,90800	1 800,00	100 634,40		URS

Začátek provozního součtu

bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení AD/TDI :

odpad - asfalt :

Konec provozního součtu

55,908 :

Součet :

55,908

55,91000

13	00572470R	směs travní luční, krátkodobá	kg	1,68400	91,10	153,41	SPCM	RTS 21/ I
----	-----------	-------------------------------	----	---------	-------	--------	------	-----------

Začátek provozního součtu

Založení parkového trávníku :

Konec provozního součtu

$(8,85+39,27)*3,5/100$  :

Součet :

1,684

1,68000

14	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,94000	573,00	4 549,62		URS
----	----------	------------------------------------	---	---------	--------	----------	--	-----

Začátek provozního součtu

zemina pro terénní úpravy - ornice :

Konec provozního součtu

$(8,85+39,27)*0,1*1,65$  :

Součet :

7,94

7,94000

<b>Díl: 56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>					<b>57 619,99</b>		
----------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.110	CHODNÍK
R:	SO 110	CHODNÍK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
15	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	179,49000	175,50	31 500,50	822-1	RTS 21/ I

Začátek provozního součtu

Chodník :

Konec provozního součtu

169,37+6,64 :

3,48 :

Součet :

179,49

179,49000

16	564851114R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm	m2	52,82000	207,00	10 933,74	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

Začátek provozního součtu

Sjezdy/vjezdy :

Konec provozního součtu

11,52+30,74 :

2,48+8,08 :

Součet :

52,82

52,82000

17	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	52,82000	287,50	15 185,75	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou

Začátek provozního součtu

Sjezdy/vjezdy :

Konec provozního součtu

11,52+30,74 :

2,48+8,08 :

Součet :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.110	CHODNÍK	
R:	SO 110	CHODNÍK	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		52,82		52,82000				

<b>Díl: 59</b>	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné</b>						<b>255 516,83</b>	
----------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

18	596211112X00	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo, drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného	m2	179,49000	291,00	52 231,59		Vlastní
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	--	---------

Začátek provozního součtu

Chodník :

dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní :

Konec provozního součtu

169,37+6,64 :

Začátek provozního součtu

dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná :

Konec provozního součtu

3,48 :

Součet :

179,49

179,49000

19	596212210X00	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo, drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného	m2	52,82000	397,00	20 969,54		Vlastní
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

Začátek provozního součtu

Chodník :

dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní :

Konec provozního součtu

11,52+30,74 :

Začátek provozního součtu

dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.110	CHODNÍK	
R:	SO 110	CHODNÍK	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 2,48+8,08 : Součet : 52,82				52,82000		
20	596991111	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby do 60 mm  Začátek provozního součtu Řezání : Konec provozního součtu 14,75+15,5+8,5+9,35 : Součet : 48,1	m	48,10000	280,00	13 468,00		URS
						48,10000		
21	916131213X00	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou, maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého  Začátek provozního součtu Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého :  obrubník betonový silniční 1000x150x250mm : Konec provozního součtu 0,6+35,79+54,2 : Začátek provozního součtu obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm : Konec provozního součtu 1+1+1+1 : Začátek provozního součtu	m	118,59000	277,00	32 849,43		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.110	CHODNÍK
R:	SO 110	CHODNÍK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm : Konec provozního součtu 19+5 : Součet : 118,59				118,59000		
22	916231213X00	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou, maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	100,70000	237,00	23 865,90		Vlastní
		Začátek provozního součtu obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm : Konec provozního součtu 43+57,7 : Součet : 100,7				100,70000		
23	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	100,70000	152,00	15 306,40		URS
		Začátek provozního součtu obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm : Konec provozního součtu 43+57,7 : Součet : 100,7				100,70000		
24	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	24,00000	147,00	3 528,00		URS
		Začátek provozního součtu obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm : Konec provozního součtu						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.110	CHODNÍK	
R:	SO 110	CHODNÍK	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		19+5 : Součet : 24		24,00000				
25	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,00000	415,00	1 660,00		URS
		Začátek provozního součtu obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm : Konec provozního součtu 1+1+1+1 : Součet : 4		4,00000				
26	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	90,59000	187,00	16 940,33		URS
		Začátek provozního součtu obrubník betonový silniční 1000x150x250mm : Konec provozního součtu 0,6+35,79+54,2 : Součet : 90,59		90,59000				
27	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,55000	502,00	1 782,10		URS
		Začátek provozního součtu dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná : Konec provozního součtu 3,48*1,02 : Součet : 3,55		3,55000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK		
O:	SO.110	CHODNÍK	
R:	SO 110	CHODNÍK	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
28	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní Začátek provozního součtu dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní : Konec provozního součtu (169,37+6,64)*1,02 : Součet : 179,53	m2	179,53000	295,00	52 961,35		URS
				179,53000				
29	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm Začátek provozního součtu dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní : Konec provozního součtu (11,52+30,74)*1,02 : Součet : 43,105	m2	43,10500	300,00	12 931,50	SPCM	RTS 21/ I
				43,10000				
30	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná Začátek provozního součtu dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná : Konec provozního součtu (2,48+8,08)*1,02 : Součet : 10,771	m2	10,77100	652,00	7 022,69		URS
				10,77000				
<b>Díl: 9</b>						<b>41 150,73</b>		
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.110	CHODNÍK
R:	SO 110	CHODNÍK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
31	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla, modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně	m	118,59000	107,00	12 689,13		Vlastní

Začátek provozního součtu

Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním :

Konec provozního součtu

0,6+35,79+54,2 :

1+1+1+1 :

19+5 :

Součet :

118,59

118,59000

32	R.01	D+M Přídlažba ze žulové kostky 8/10 (dvojřádek) do lože z betonu prostého	m	118,59000	240,00	28 461,60		Vlastní
----	------	---	---	-----------	--------	-----------	--	---------

Začátek provozního součtu

D+M Přídlažba ze žulové kostky (dvojřádek) do lože z betonu prostého :

Konec provozního součtu

0,6+35,79+54,2 :

1+1+1+1 :

19+5 :

Součet :

118,59

118,59000

<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>51 162,94</b>		
-----------------	--	--------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

33	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	99,83900	204,00	20 367,16	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

vodorovně do 200 m

Začátek provozního součtu

Dlažba+drť :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.110	CHODNÍK
R:	SO 110	CHODNÍK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 15,122+23,518+0,465+5,473+7,586+1,885 : Začátek provozního součtu Obrubníky+beton : Konec provozního součtu 18,429+7,247+0,263+1,159+13,041+5,651 : Součet : 99,839				99,84000		
34	998223095R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný příplatek k ceně za každých dalších 5 000 m přes 5 000 m vodorovně do 200 m Začátek provozního součtu Dlažba+drť : Konec provozního součtu (15,122+23,518+0,465+5,473+7,586+1,885)*4 : Začátek provozního součtu Obrubníky+beton : Konec provozního součtu (18,429+7,247+0,263+1,159+13,041+5,651)*4 : Součet : 399,356	t	399,35600	10,00	3 993,56	822-1	RTS 21/ I
35	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Začátek provozního součtu ŠD : Konec provozního součtu	t	285,13000	54,00	15 397,02	822-1	RTS 21/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ARCHSTA/N02 POŽÁRNÍ ZBROJNICE JESENÍK	
O:	SO.110	CHODNÍK
R:	SO 110	CHODNÍK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

179,49+52,82 :

Začátek provozního součtu

SC :

Konec provozního součtu

52,82 :

Součet :

285,13

285,13000

36	998225195R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný příplatek k ceně za každých dalších 5 000 m přes 5 000 m	t	1 140,52000	10,00	11 405,20	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	-------	-----------

vodorovně do 200 m

Začátek provozního součtu

ŠD :

Konec provozního součtu

(179,49+52,82)\*4 :

Začátek provozního součtu

SC :

Konec provozního součtu

52,82\*4 :

Součet :

1140,52

1 140,52000

<b>Celkem</b>						<b>633 252,34</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------