



sml. č.: ZZSPK-1253/2017

HANSTAV s.r.o. 2017/14

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle právního řádu České republiky v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále též jako „Občanský zákoník“) mezi:

1 SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

Objednatel:	Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Zapsaný u:	zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, spisová značka Pr 684
Sídlo:	Klatovská třída 2960/200i, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň
Jednající:	MUDr. Pavel Hrdlička, ředitel
IČO:	45333009
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s.
Číslo účtu:	772 559 293/0300
Zástupce pověřený jednáním ve věcech smluvních:	
Tel.:	
Email:	
Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:	
Tel.:	
Email:	

dále jen „Objednatel“

1.2 Zhotovitel:

Zhotovitel:	HANSTAV s.r.o.
Sídlo:	K Cihelnám 101/72, 326 00 Plzeň
Statutární orgán:	Žaneta Zdražilová – jednatelka
IČO / DIČ:	03944026/CZ03944026
Společnost zapsaná v:	OR u Krajského soudu v Plzni, odd. C, vl. 30984
Zástupce pověřený jednáním ve věcech smluvních:	
Tel.:	
Email:	
Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:	
Tel.:	
Email:	

dále jen „Zhotovitel“

2 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Zhotovitel se uzavřením této smlouvy o dílo (dále „SOD“ nebo „smlouva“) zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí odborně provést pro objednatele dílo (dodávka stavby): „**Stavební úpravy - přístavba a nástavba č.p. 306, Manětín – SO2 - Výjezdová základna ZZSPk**“.

- 2.2 Objednatel se uzavřením této smlouvy zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu za dílo.

3 PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1 Předmětem díla Předmětem veřejné zakázky je přístavba a nástavba č.p. 306, Manětín - SO2 - objekt výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje.
- Stavba bude sloužit pro potřeby výjezdového střediska Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje, příspěvkové organizace.
- Předmětem díla je dále kompletní zajištění dokladů, revizí, certifikátů a souhlasných vyjádření dotčených orgánů nutných pro vydání kolaudačního souhlasu a uvedení díla do řádného provozu. Tyto doklady budou předány ve 2 vyhotoveních.
- Předmětem díla je též zpracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 2 paré + kompletní dokumentace na CD nebo DVD.
- Podrobný rozsah plnění je patrný z projektové dokumentace a soupisu prací vč. výkazu výměr.
- 3.2 Stavební práce budou zabezpečeny v rozsahu dle projektové dokumentace a soupisu prací vč. výkazu výměr s názvem „Stavební úpravy - přístavba a nástavba č.p. 306, Manětín – SO2 - Výjezdová základna ZZSPK“ zpracovanými Jan Tříška - stavební projektant, IČO: 10168834, číslo autorizace: 0003180. Termín vypracování je 11/2016.
- 3.3 Úplnou projektovou dokumentaci převzal zhotovitel před podpisem této SOD.
- 3.4 Úpravami staveb a stavebními pracemi se pro účely této SOD rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek, revizí a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré + CD/DVD). Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli součinnost při kolaudaci díla.
- 3.5 Dílo bude zahrnovat provedení a obstarání veškerých činností, prací a zhotovení děl nutných k jeho úplné realizaci a vydání kolaudačního souhlasu, zejména:
- 3.5.1 kompletní stavební práce a dodávky veškerých materiálů a výrobků dle technické dokumentace, včetně uvedení všech staveb dotčených povrchů do původního stavu,
 - 3.5.2 zajištění a úhradu nákladů zařízení staveniště, včetně potřebných energií a likvidace odpadů,
 - 3.5.3 ostrahu staveniště a stavby, nebo provedení jiných vhodných opatření k zabezpečení majetku stavby proti ztrátě a krádeži,
 - 3.5.4 účast zástupce dodavatele na kontrolních dnech,
 - 3.5.5 všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize dle platných norem,
 - 3.5.6 zabezpečení stavby proti úrazům a škodám.
- 3.6 Zhotovitel zajistí veškeré doklady, revize a souhlasy dotčených orgánů nutné k vydání kolaudačního souhlasu. Veškeré doklady zkompletuje do spisu ve dvojím vyhotovení, kdy jedno vyhotovení předá objednateli a druhé bude k dispozici dotčeným orgánům a příslušnému stavebnímu úřadu při řízení pro vydání kolaudačního souhlasu. Dílo se považuje za dokončené až po vydání kolaudačního souhlasu stavebním úřadem.
- 3.7 Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby a v soupisu prací vč. výkazu výměr. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně a je

možné je uplatnit jen v případě kladného stanoviska autora projektu stavby a stavebního dozoru objednatele, a to pouze za předpokladu, že touto změnou materiálů nedojde ke změně kvality a ceny díla. Jinak je nutné postupovat v souladu s čl. 3.9 této SOD. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky na stavbě, musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

- 3.8 Předmětem díla je všechno to, co je popsáno v projektové dokumentaci a soupisu prací vč. výkazu výměr, včetně všech dalších nákladů uvedených v čl. 4.4 této SOD.
- 3.9 Bude-li nutné provést dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva, a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce budou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, nebo dojde-li při realizaci díla ke změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z těchto okolností, musí se tyto stavební práce realizovat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě je zhotovitel povinen provést soupis těchto dodatečných stavebních prací, změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. 4.2 této SOD a předložit tento soupis, včetně odůvodnění nezbytnosti provedení těchto prací objednateli. Teprve po případném odsouhlasení objednatelem ve formě písemného dodatku k této SOD má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že tyto práce a dodávky jím realizované byly součástí předmětu plnění a zahrnuty v jeho ceně.
- 3.10 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.11 Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele.
- 3.12 Zhotovitel zpracuje předmět díla tak, aby nedošlo k porušení práv jiné osoby z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví. V opačném případě odpovídá objednateli za škodu takto vzniklou.
- 3.13 Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí a v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
- 3.14 Je-li k provedení díla nutná součinnost objednatele, určí mu zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí a to písemnou formou na kontaktní místo objednatele.

4 CENA DÍLA

- 4.1 Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena celkem bez DPH	2 899 179	Kč
DPH	608 828	Kč
Cena celkem vč. DPH	3 508 006	Kč

V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva, je **cena stanovena jako nejvýše přípustná**. Cenu lze překročit jen za podmínek stanovených v této SOD.

- 4.2 Cena je ujednána pevnou částkou. Podkladem pro její stanovení je projektová dokumentace stavby a oceněný soupis prací. Oceněný soupis prací je součástí nabídky zhotovitele podané na veřejnou zakázku s názvem: „Stavební úpravy - přístavba a nástavba č.p. 306, Manětín – SO2 - Výjezdová základna ZZSPK“ a zároveň tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v soupisu prací jsou závazné a pevné do data ukončení díla a budou jimi oceněny i případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání. Zhotovitel ani objednatel nemohou dle ust. § 2620 a § 2621 Občanského zákoníku žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
- 4.3 Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci, soupisu prací a výkazu výměr.
- 4.4 Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 3 smlouvy a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 4.5 Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SOD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná novelizací daňových zákonů se promítne v jejím konečném vyčíslení.
- 4.6 Právo na zaplacení ceny díla zhotoviteli vzniká řádným provedením díla bez vad a nedodělků.
- 4.7 Objednatel ani zhotovitel nejsou oprávněni žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.

5 TERMÍNY PLNĚNÍ

- 5.1 Předání a převzetí staveniště: do 5 kalendářních dnů od uzavření smlouvy
- 5.2 Zahájení stavebních prací na díle: do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště
- 5.3 Dokončení stavebních prací: do 130 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště
- 5.4 Kolaudace: do 30 kalendářních dnů od dokončení stavebních prací
- 5.5 Předání díla a převzetí díla: do 5 kalendářních dnů od kolaudace
- 5.6 Vyklizení staveniště: do 5 kalendářních dnů od převzetí díla
- 5.7 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazné termíny dle čl. 5 této smlouvy i dle Přílohy č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací.

6 MÍSTO PLNĚNÍ

- 6.1 Místo plnění: Manětín 306, 331 62 Manětín.

7 PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 7.1 Jedenkrát měsíčně, a to nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byly práce a dodávky provedeny, zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek oceněných dle čl. 4 SOD a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (technický dozor objednatele je povinen se vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad. Přílohou daňového dokladu je soupis provedených prací a dodávek.

- 7.2 Splatnost veškerých daňových účetních dokladů (faktur) se stanovuje na 30 kalendářních dnů ode dne převzetí faktury objednatelem. Ve zdůvodněných případech a na základě vzájemného projednání může být splatnost prodloužena podle potřeby objednatele. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.3 Provedené práce budou hrazeny měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací až do výše 90 % ceny díla (bez DPH). Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny díla (bez DPH) činí tzv. pozastávka. Pozastávka bude uhrazena po odstranění všech vad a nedodělků a vydání kolaudačního souhlasu.
- 7.4 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění zjištěných vad a nedodělků ve sjednaném termínu, má zhotovitel právo z pozastávky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou.
- 7.5 Zhotovitel předloží objednateli vždy jeden originál daňového účetního dokladu (faktury).
- 7.6 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 7.7 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 7.8 Zhotovitel na sebe bere odpovědnost za to, že sazba a výše daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

V případě, že dojde mezi dnem podpisu této smlouvy a dnem uskutečnění zdanitelného plnění ke změně sazby DPH podle zákona o DPH, bude daň z přidané hodnoty vyčíslena v daňovém účetním dokladu ve výši dle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Daňový účetní doklad (faktura) musí splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu s platnými právními. Daňový účetní doklad musí obsahovat zejména tyto náležitosti:

- 7.8.1 název nebo jméno a příjmení, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění,
- 7.8.2 daňové identifikační číslo plátce, který uskutečňuje plnění,
- 7.8.3 název nebo jméno a příjmení, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání osoby, pro kterou se uskutečňuje plnění,
- 7.8.4 daňové identifikační číslo, pokud je osoba, pro kterou se uskutečňuje plnění, plátcem,
- 7.8.5 evidenční číslo daňového dokladu,
- 7.8.6 rozsah a předmět plnění,
- 7.8.7 datum vystavení daňového dokladu,
- 7.8.8 datum uskutečnění plnění nebo datum přijetí úplaty, a to ten den, který nastane dříve, pokud se liší od data vystavení daňového dokladu,
- 7.8.9 jednotkovou cenu bez daně a slevu, pokud není obsažena v jednotkové ceně,
- 7.8.10 základ daně,
- 7.8.11 sazbu daně nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně, a odkaz na příslušné ustanovení zákona,
- 7.8.12 výši daně; tato daň bude zaokrouhlena na celé koruny tak, že částka 0,50 koruny a vyšší se zaokrouhlí na celou korunu nahoru a částka nižší než 0,50 koruny se zaokrouhlí na celou korunu dolů.
- 7.9 V případě, že daňový účetní doklad (faktura) nebude obsahovat náležitosti výše uvedené nebo k němu nebudou přiloženy řádné doklady (přílohy) smlouvou vyžadované, je objednatel oprávněn vrátit jej zhotoviteli a požadovat vystavení nového řádného daňového účetního dokladu (faktury). Právo vrátit

tento doklad zhotoviteli zaniká, neuplatní-li jej objednatel do 7 pracovních dnů ode dne doručení takového dokladu zhotovitelem. Počínaje dnem doručení opraveného daňového účetního dokladu (faktury) objednateli začne plynout nová lhůta splatnosti. Zhotovitel je však povinen opravit vady dokladu nebo doklad doplnit o smlouvou požadované přílohy, je-li k tomu objednatelům dodatečně vyzván i po lhůtě výše uvedené s tím, že však takováto výzva nemá účinky spojené s vrácením daňového účetního dokladu (faktury) dle tohoto odstavce.

8 MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

- 8.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:
- 8.1.1 Za prodlení s termínem převzetí staveniště v termínu dle čl. 5.1 smlouvy, a to 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
 - 8.1.2 Za prodlení s termínem zahájení stavebních prací na díle v termínu dle čl. 5.2 smlouvy, a to 5 000,-Kč za každý započatý den prodlení.
 - 8.1.3 Za prodlení se závaznými termíny uvedenými v harmonogramu prací (Příloha č. 2 této smlouvy), a to 3 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
 - 8.1.4 Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. 5.4 smlouvy, a to 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
 - 8.1.5 Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 3 000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a započatý den prodlení.
 - 8.1.6 Za nevyklizení staveniště v termínu dle čl. 5.5 smlouvy, a to 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
 - 8.1.7 Za porušení předpisů BOZP a PO ve výši 3 000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.2 V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SOD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započítat tuto částku smluvní pokuty nebo jiné majetkové sankce k jakémukoliv splatnému daňovému účetnímu dokladu a snížit o její výši částku k úhradě. Tímto ujednáním není dotčen čl. 21.1 této smlouvy.
- 8.3 Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

9 KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

- 9.1 Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

- 9.1.1 na straně objednatele: Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje, příspěvková organizace

Jméno a příjmení:

Email:

Tel.:

- 9.1.2 na straně zhotovitele:

Jméno a příjmení:

Email:

Tel.:

10 STAVENIŠTĚ

- 10.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby ve lhůtě uvedené v čl. 5.1 SOD, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 10.2 Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
- 10.3 Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení sítí a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
- 10.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 10.5 Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 10.6 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu.
- 10.7 Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 10.8 Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů.
- 10.9 Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích.
- 10.10 Nejpozději v termínu dle článku 5.5 SOD je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle bodu 8.1.3 SOD, a to až do vyklizení staveniště.
- 10.11 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt Zásad organizace výstavby, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci zařízení staveniště a následné vyklizení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

11 PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 11.1 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době vlastní kapacitou v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, na jejímž podkladě byla uzavřena tato SOD.

Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, postupy či technologie, než stanovil objednatel v projektové dokumentaci soupisu prací vč. výkazu výměr. Všechny materiály použité při provádění díla musí být nové v nejvyšší možné jakosti, přičemž jejich vlastnosti musí být v souladu se stavebním zákonem, normami a souvisejícími předpisy. Pro provedení díla musí být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti předmětu díla pro navržený účel zaručují, že předmět díla při správném provedení a běžné údržbě bude splňovat požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití

známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nese veškeré náklady s tím spojené.

Pokud by se během provádění díla ukázala potřeba užít jiných materiálů, než stanovených projektovou dokumentací a soupisem prací vč. výkazu výměr, bude jejich použití po souhlasu objednatele upraveno samostatně Změnovým listem, kde bude uvedeno zdůvodnění změny a její promítnutí do ceny díla.

- 11.2 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací (konstrukcí), které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce (konstrukce), které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 11.3 Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce (konstrukce) zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce (konstrukce) nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací (konstrukcí), opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 11.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 11.5 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 11.6 Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 11.7 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 11.8 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi třetí osobě, a to do výše 5 000 000,- Kč. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých poddodavatelů. Doklady o trvání pojištění a úhradě pojistného je povinen na požádání předložit objednateli.
- 11.9 Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 11.10 Zhotovitel bude průběžně provádět podrobnou fotodokumentaci průběhu stavby. Fotodokumentace bude obsahovat zejména záznamy detailního provedení jednotlivých částí stavebních prací, které budou dalším postupem prací zakryty a záznamy o problematických částech provedení stavebních prací.
- 11.11 Objednatel, popř. jím pověřený zástupce, a technický dozor investora (TDI) mají právo kontrolovat průběžně provádění díla. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním spojená. Před zahájením musí zhotovitel předložit objednateli nebo jím pověřenému zástupci veškerou dokumentaci související s kontrolovaným dílem nebo jeho částí. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svoji povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době stanovené technickým dozorem investora, může objednatel

odstoupit od smlouvy, pokud by vedl postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení této smlouvy.

O průběhu a závěrech kontrolního dnu se pořídí zápis, k jehož vypracování je pověřen technický dozor investora (objednatel). Záznam podepíše oprávněný zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena statutárními zástupci smluvních stran formou změn smlouvy, bez schválení statutárními zástupci nejsou opatření účinná.

Kontrolní dny se konají v termínech dohodnutých při předání staveniště a uvedených v protokolu o předání a převzetí staveniště, minimálně však 1 x za 14 dní.

12 STAVEBNÍ DENÍK

- 12.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, a v souladu s vyhláškou MMR ČR č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a přílohou č. 9 cit. vyhlášky, 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 projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
- 12.2 Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
 - 12.2.1 název, sídlo, IČO zhotovitele
 - 12.2.2 název, sídlo, IČO objednatele
 - 12.2.3 název, sídlo, IČO zpracovatele projektové dokumentace
 - 12.2.4 název, sídlo, IČO firmy vykonávající technický dozor investora
 - 12.2.5 přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - 12.2.6 seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
 - 12.2.7 seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 12.3 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje k tomu pověřená osoba zhotovitele, vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřené osoby zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, technický dozor investora, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 12.4 Nesouhlasí-li pověřená osoba zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 12.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.
- 12.6 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků a změn smlouvy o dílo.
- 12.7 Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

13 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 13.1 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad.
- 13.2 Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 3 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas, včetně odstranění vad a nedodělků, vyklizení staveniště, jeho uvedení do předepsaného stavu a řádnému uvedení díla do provozu na základě kolaudačního souhlasu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny dokončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 13.3 Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 13.4 Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SOD dokončeno či připraveno k předání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
- 13.5 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 13.6 O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel či jím pověřená osoba (technický dozor investora) zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu své důvody.
- 13.7 Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby), pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani užívání díla (stavby) podstatným způsobem neomezují. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 8.1.2 SOD.
- 13.8 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
- 13.9 Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v zápise o průběhu přejímacího řízení odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 5 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

14 ZÁRUKY

- 14.1 Povinnosti zhotovitele z vadného plnění zakládá vada, kterou má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

- 14.2 Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruku **60 kalendářních měsíců**. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
- 14.3 Záruční doba počíná běžet dnem vydáním kolaudačního souhlasu, nebo dnem předáním díla podle toho, které datum nastane později.
- 14.4 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- 14.4.1 Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, apod.)
 - 14.4.2 Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - 14.4.3 Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
 - 14.4.4 Odstoupení od smlouvy.
- 14.5 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 14.6 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 14.7 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10-ti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Objednatel má vedle sjednané smluvní pokuty nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 14.8 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 14.9 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že nezakládá práva objednatele z vadného plnění, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 14.10 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámění). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši **15.000,- Kč** za každý započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.

15 ZMĚNA SMLOUVY

- 15.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 15.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

- 15.3 Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

16 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE

- 16.1 Projektovou dokumentaci a soupis prací s výkazem výměr objednatel předal zhotoviteli před podpisem této smlouvy.
- 16.2 Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace.
- 16.3 Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla.

17 PODDODAVATELÉ

- 17.1 Zhotovitel je povinen, ke dni uzavření smlouvy, předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných poddodavatelů. Pokud zhotovitel zamýšlí změnit nebo doplnit poddodavatele, je povinen o tom objednatele bezodkladně písemně informovat.
- 17.2 Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů. Tento seznam bude při každé změně předložen objednateli.
- 17.3 Pokud zhotovitel prokazoval prostřednictvím poddodavatele kvalifikaci, je povinen před jeho změnou doložit a prokázat kvalifikaci nového poddodavatele, a to stejným způsobem a ve stejném rozsahu, jakým byla prokazována kvalifikace původního poddodavatele v řízení na veřejnou zakázku.

18 POJIŠTĚNÍ

- 18.1 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli před zahájením provádění díla nebo na požádání kdykoli později během provádění díla potvrzení o tom, že je řádně pojištěn pro případ odpovědnosti za jakoukoli škodu vzniklou třetí osobě a objednateli v souvislosti s plněním této SOD, a to do výše minimálně 5 000 000,- Kč.
- 18.2 Škodami, které mají být pojištěny, se rozumí zejména škody vzniklé z veškerých omylů, opomenutí či nedbalosti zhotovitele při výkonu činností v rámci smlouvy a škody způsobené v důsledku vad či nedostatků díla.
- 18.3 Zhotovitel se zavazuje, že odpovídající pojistnou smlouvu bude udržovat v platnosti nejpozději od data zahájení provádění díla a až do uplynutí záruční doby sjednané touto SOD.
- 18.4 Nezajistí-li zhotovitel nepřetržité trvání pojištění v rozsahu uvedeném v tomto článku, je objednatel oprávněn uzavřít pojistnou smlouvu a udržovat toto pojištění v platnosti sám. Náklady vzniklé v souvislosti s takovým pojištěním je zhotovitel povinen hradit objednateli na základě jejich vyúčtování. Předmětné náklady je objednatel oprávněn započíst na jakoukoli pohledávku zhotovitele vůči své osobě, to i nesplatnou.
- 18.5 Objednatel i zhotovitel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu poté, co se o jejím vzniku dozví.

19 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 19.1 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy:
- 19.1.1 není-li předáno staveniště přes písemnou výzvu ani po 15 dnech ode dne specifikovaného v čl. 5.1 této SOD.
- 19.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy:
- 19.2.1 nepřevzal-li zhotovitel staveniště přes písemnou výzvu do 10 dnů ode dne specifikovaného v čl. 5.1 této SOD,
- 19.2.2 při prodlení se splněním jakéhokoliv ze závazných termínů uvedených v Harmonogramu prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, zhotovitelem delším než 5 dnů,
- 19.2.3 nejsou-li dokončené stavební práce přes písemnou výzvu ani po 10 dnech ode dne specifikovaného v čl. 5.3 SOD a není-li předáno dokončené dílo přes písemnou výzvu ani po 10 dnech ode dne specifikovaného v čl. 5.4 této SOD,
- 19.2.4 pokud zhotovitel provádí dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této smlouvě, a to zejména v čl. 2 a čl. 3 této smlouvy, a nezjedná ihned nápravu a neprovede neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod.,
- 19.2.5 jestliže se po uzavření smlouvy prokáže, že soupis prací, který je součástí nabídky zhotovitele podané na veřejnou zakázku „Stavební úpravy - přístavba a nástavba č.p. 306, Manětín – SO2 - Výjezdová základna ZZSPK“ a byl zhotovitelem sdělen objednateli dle čl. 4.2 této SOD, je v rozporu se zadávacími podmínkami a požadavky objednatele stanovenými v zadávacích podmínkách řízení na tuto veřejnou zakázku,
- 19.2.6 pro případ nedostatku svých disponibilních prostředků pro financování tohoto díla.
- 19.3 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno smluvní stranou písemně a musí být doručeno druhé ze smluvních stran. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy je účinné dnem, kdy bylo doručeno té které smluvní straně.
- 19.4 **V případě odstoupení od SOD se smlouva ruší k okamžiku doručení prohlášení o odstoupení druhé smluvní straně. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 2 tohoto článku, náleží zhotoviteli úhrada dosud provedených výkonů dle jednotkových cen sjednaných v této smlouvě za předpokladu, že tyto výkony odpovídají požadavkům vyplývajícím z této smlouvy. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli pouze ty práce, které byly provedeny do okamžiku zrušení smlouvy, úhrada se nevztahuje na již zakoupený materiál či obdobné náklady zhotovitele.**
- 19.5 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna oznámit nejpozději do 10-ti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 19.6 Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajícího, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
- 19.6.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
- 19.6.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad.“

- 19.6.3 Zhotovitel doklady dle odst. 6 písm. a) a b) tohoto článku předá ke kontrole a vyjádření zástupci objednatele, který je pověřen výkonem TDI. TDI se vyjádří nejpozději do 3 pracovních dnů od data převzetí dokladů.
- 19.6.4 Po odsouhlasení dokladů dle odst. 6 písm. c) tohoto článku zhotovitel vyzve objednatele k „díličnímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů po obdržení výzvy zahájit „díličí přejímací řízení.“ Po díličím předání a převzetí nedokončeného díla sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.
- 19.7 Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na smluvní pokuty nebo nároku na náhradu škody.
- 19.8 Ustanoveními podle odstavce 1 a 2 tohoto článku smlouvy nejsou dotčeny možnosti odstoupit od smlouvy podle příslušného právního předpisu.

20 ROZHODNÉ PRÁVO A ZPŮSOB ŘEŠENÍ SPORŮ

- 20.1 Strany této smlouvy se dohodly, že se tato smlouva řídí výhradně českým právním řádem, a to příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a že rozhodným právem pro eventuální spory vzniklé z předmětu této smlouvy je právo České republiky.
- 20.2 Všechny spory, které by mohly vzniknout z této smlouvy a v souvislosti s ní budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke smíru, budou tyto spory rozhodovány obecným soudem.

21 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 21.1 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této smlouvě se sjednává na 30 dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé smluvní straně.
- 21.2 Smlouva nabývá platnosti dnem, kdy je podepsána oběma smluvními stranami. Účinnosti smlouva nabývá dnem, kdy je podepsána oběma smluvními stranami, nebo dnem, kdy je uveřejněna v registru smluv podle toho, které datum nastane později.
- 21.3 Pokud by kterékoli ustanovení této smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této smlouvy tím zůstávají nedotčena.
- 21.4 Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy.
- 21.5 Obě smluvní strany souhlasí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh, změn a dodatků bude uveřejněna v plném znění včetně všech obsažených údajů a informací v registru smluv. Tím bude splněna povinnost uveřejnit smlouvu na profilu zadavatele v souladu s § 219 ZZVZ. Smlouvu k uveřejnění v registru smluv odešle objednatel.
- 21.6 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 21.7 Zhotovitel se podpisem této smlouvy prohlašuje, že je ochoten v rámci svých možností poskytovat součinnost investorovi, příp. i zhotoviteli stavební části projektu „SO1 - Hasičská zbrojnice – Manětín“, a to pouze na jejich výslovnou písemnou žádost. Zhotovitel je ochoten přizpůsobit časovou návaznost při realizaci stavebních prací v rámci všech stavebních a technologických postupů. Investorem projektu „SO1 - Hasičská zbrojnice – Manětín“ je obec Manětín. Pokud by si tato součinnost vyžádala další náklady nezohledněné v projektu, nemohou být takové náklady účtovány objednateli.

- 21.8 Tato SOD je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.
- 21.9 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem SOD včetně příloh a s celým obsahem SOD souhlasí. Současně prohlašují, že SOD nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

22 SEZNAM PŘÍLOH


- 22.1 Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:
- 22.1.1 Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací
 - 22.1.2 Příloha č. 2 – Harmonogram prací
 - 22.1.3 Příloha č. 3 – Projektová dokumentace (elektronicky na CD)


za objednatele:

za zhotovitele:

V Plzni dne 2. 5. 2017

V Plzni dne 18.4.2017.


MUDr. Pavel Hrdlička

Zdravotnická záchranářská služba Plzeňského kraje,
příspěvková organizace




Žaneta Zdražilová

jednatelka
HANSTAV s.r.o.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 02 Výjezdová základna	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Manětín. přístavba ZZSPk	SKP :
Projektant :	Jsn Tříska	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	ZZSPk Plzeň	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : HANSTAV s.r.o.

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
	Dodávka celkem	0	Zařízení staveniště	85 551
Z	Montáž celkem	97 718		
R	HSV celkem	1 317 710		
N	PSV celkem	1 398 200		
	ZRN celkem	2 813 628		
	HVS	0		
	RN II.a III.hlavy	2 813 628	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HVS	2 899 179	VRN celkem	85 551
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Datum :	Jméno :	Datum :
	Podpis:		Podpis :	
				
Základ pro DPH	0 % činí :		0 Kč	
Základ pro DPH	10 % činí :		0 Kč	
DPH	10 % činí :		0 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :		2 899 179 Kč	
DPH	21 % činí :		608 828 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			3 508 007 Kč	

Poznámka :

Stavba : **Manětín. přístavba ZZSPk**
 Objekt : **SO 02 Výjezdová základna**

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	180 311	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	129 410	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	292 199	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	190 803	0	0	0	0
5 Komunikace	86 835	0	0	0	0
60 Úpravy povrchů, omítky	30 807	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	83 907	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	106 628	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	67 355	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	18 455	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	2 682	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	13 966	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	10 042	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	104 309	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	18 303	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	58 237	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	69 764	0	0	0
722 Vodovod	0	67 499	0	0	0
731 Vytápění	0	503 883	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	91 618	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	50 095	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	50 778	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	298 059	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	55 941	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	53 330	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	13 151	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	25 039	0	0	0
781 Obklady keramické	0	13 745	0	0	0
783 Nátěry	0	9 373	0	0	0
784 Malby	0	19 386	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	97 718	0
CELKEM OBJEKT	1 317 710	1 398 200	0	97 718	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		3.2	2 715 910	85 551
CELKEM VRN				85 551

Položkový rozpočet

Stavba :	Manětín. přístavba ZZSPK
Objekt :	SO 02 Výjezdová základna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	122 10-0010.RAB	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz 5 km, uložení ;přízemí,podlahy 9,40*3,65*0,20 9,40*2,40*0,20 10,55*7,03*0,20 ;příjezdová plocha 105,0*0,47	m3	75.56 6.86 4.51 14.83 49.35	576.00	43 521.00
2	139 60-1103.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 11,40*1,05*1,20 6,28*2*1,30*1,20 8,80*0,85*1,20 2,20*0,40*0,30 ;šachta kanalizační a vodoměrná 0,78*1,0+0,36*1,70	m3	44.59 14.36 19.59 8.98 0.26 1.39	455.00	20 288.27
3	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 43,20	m3	43.20 43.20	62.00	2 678.40
4	162 20-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m ;na meziskládku - pol.2, 13 43,20+45,36 ;zpět na zásyp 43,20-33,92+45,36	m3	143.20 88.56 54.64	25.50	3 651.60
5	162 60-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 43,20-9,29 1,39	m3	35.30 33.91 1.39	156.00	5 506.80
6	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 43,20+1,39+45,36	m3	89.95 89.95	138.00	12 413.10
7	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl. 109,47+1,39+23,12	m3	133.98 133.98	12.00	1 607.76
8	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 109,47+1,39+23,12	m3	133.98 133.98	130.00	17 417.40
9	175 20-0022.RAD	Obsyp objektu štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 15 km ;žumpa 23,12-6,91	m3	16.21 16.21	855.00	13 859.55
10	151 10-1101.R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m 11,40*1,4+8,80*1,4 7,32*2*1,4+6,28*2*1,4 8,80*3*1,4	m2	103.32 28.28 38.08 36.96	83.50	8 627.22
11	151 10-1211.R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m 103,32	m2	103.32 103.32	19.10	1 973.41
12	131 10-0110.RAB	Hloubení zapažených jam v hornině1-4 pažení, odvoz do 5 km, uložení na skládku ;žumpa 3,40*3,40*2,0	m3	23.12 23.12	522.00	12 068.64
13	151 40-1501.R00	Přepažení rozeptění - příložné - hl. do 4 m 43,20	m3	43.20 43.20	27.30	1 179.36
14	174 10-0010.RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m 9,29+45,36	m3	54.65 54.65	320.00	17 488.00
15	132 30-1101.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3 ;přípojka vody 63,0*0,60*1,20	m3	45.36 45.36	255.00	11 566.80
16	175 10-0020.RAD	Obsyp potrubí štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 15km ;vod.přípojka 63,0*0,60*0,20	m3	7.56 7.56	855.00	6 463.80
	Celkem za	1 Zemní práce				180 311.11

Položkový rozpočet

Stavba :	Manětín. přístavba ZZSPk
Objekt :	SO 02 Výjezdová základna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
17	274 31-3611.R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20) 11,40*1,05*0,60 6,28*1,30*0,60 6,28*1,30*0,60 2,20*0,40*0,30 10,80*0,65*0,60 6,48*0,70*0,60 6,48*0,70*0,60 8,80*0,85*0,60 9,40*0,45*0,60	m3	33.92 7.18 4.90 4.90 0.26 4.21 2.72 2.72 4.49 2.54	3 230.00	109 574.52
18	274 35-1215.R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení 10,8*0,6+9,4*0,6 9,4*2*0,6 7,33*2*0,6+6,48*2*0,6	m2	39.97 12.12 11.28 16.57	389.00	15 549.11
19	274 35-1216.R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění 39,27	m2	39.27 39.27	85.00	3 337.95
20	273 31-0030.RAA	Základová deska z betonu C 16/20, včetně bednění štěrkopískový polštář 10 cm ;žumpa 0,35	m3	0.35 0.35	2 710.00	948.50
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				129 410.08
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
21	311 23-8218.R00	Zdivo THERM 44 P+D P 10 na MVC 5 tl. 44 cm 10,05*4,00-1,20*1,45*2 6,58*4,0*2 -(3,30*3,83+0,9*2,15+1,05*1,45*2) (10,05*4,52)/2-1,20*1,35*2 7,03*1,68 2,75*1,68+3,83*2,53-2,5*1,35	m2	113.96 36.72 52.64 -17.62 19.47 11.81 10.93	1 160.00	132 192.79
22	311 23-8114.R00	Zdivo THERM 24 P+D P 15 na MC 10 tl. 24 cm 5,00*4,20+1,93*4,20+9,66*4,20 -0,8*1,97 9,65*2,70 -0,80*1,97*3	m2	89.43 69.68 -1.58 26.06 -4.73	754.00	67 429.47
23	317 16-8112.R00	Překlad THERM plochý 11,5/7,1/125 cm 4	kus	4.00 4.00	271.00	1 084.00
24	317 16-8140.R00	Překlad THERM 7 vysoký 23,8/7/350 cm 3	kus	3.00 3.00	1 268.00	3 804.00
25	317 16-8131.R00	Překlad THERM 7 vysoký 23,8/7/125 cm 3+9	kus	12.00 12.00	409.00	4 908.00
26	317 16-8111.R00	Překlad THERM plochý 11,5/7,1/100 cm 2	kus	2.00 2.00	209.00	418.00
27	317 16-8132.R00	Překlad THERM 7 vysoký 23,8/7/150 cm 12+36	kus	48.00 48.00	480.00	23 040.00
28	342 24-0012.RAA	Příčka jednoduchá tl.12,5 cm 2,50*4,0-0,80*1,97 ;patro 3,83*2,70-0,80*1,97 2,70*2,70 4,60*2,70-0,80*1,97*2 3,90*3,70-0,60*1,97 1,80*3,90-0,60*1,97	m2	52.83 8.42 8.77 7.29 9.27 13.25 5.84	520.00	27 473.16
29	342 24-8109.R00	Příčka jednoduchá tl.10 cm 2,75*4,0*2+1,90*4,0 -(0,60*1,97+0,80*1,97)	m2	26.84 29.60 -2.76	489.00	13 125.74
30	346 24-4351.RT2	Obezdivka pozednice tl. 6,5 cm s použitím suché maltové směsi ;pozednice	m2	13.41	457.00	6 128.37

Položkový rozpočet

Stavba :	Manětín. přístavba ZZSPk
Objekt :	SO 02 Výjezdová základna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	389 36-1001.R00	7,45*2*0,60+7,45*2*0,30 Doplňující výztuž prefa konstrukcí z bet. oceli ;síť KH 20	t	13.41 0.16	17 200.00	2 698.68
32	389 38-1001.R00	43,16*1,2*0,00303 Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí 46,16*0,04	m3	0.16 1.85	3 520.00	6 499.33
33	347 01-3114.R00	Předstěna SDK, tl. 55mm, 1x ocel. kce CD, 1x RFI 12,5mm (3,0*1,5)/2*2	m2	1.85 4.50	755.00	3 397.50
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				292 199.03
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
34	411 16-0040.RAA	Strop z vložek tl. 19 cm, OVN 62,5 cm nosník POT beton 4 cm 5,0*2,50	m2	12.50 12.50	855.00	10 687.50
35	411 16-0040.RAB	Strop z vložek, tl. 19 cm, OVN 62,5 cm nosník POT, beton 4 cm 9,65*3,83	m2	36.96 36.96	855.00	31 600.37
36	411 35-1103.R00	Bednění stropů pod vložky z tvárnice - zřízení 49,46	m2	49.46 49.46	114.00	5 638.44
37	411 35-1104.R00	Bednění stropů pod vložky z tvárnice - odstranění 49,46	m2	49.46 49.46	20.00	989.20
38	411 35-4171.R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení 49,6	m2	49.60 49.60	120.00	5 952.00
39	411 35-4172.R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění 49,46	m2	49.46 49.46	75.00	3 709.50
40	417 32-1315.R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 ;V1-5 2,5*0,44*0,20 15,0*0,44*0,20 10,0*0,25*0,20 24,0*0,44*0,25 19,5*0,14*0,20	m3	5.23 0.22 1.32 0.50 2.64 0.55	3 130.00	16 357.38
41	417 35-1115.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení 2,5*0,20*2+15,0*0,20*2+10,0*0,20*2 24,0*0,25*2+19,5*0,20*2	m2	30.80 11.00 19.80	244.00	7 515.20
42	417 35-1116.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění 30,8	m2	30.80 30.80	50.00	1 540.00
43	417 36-1821.R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 0,06*1,08	t	0.06 0.06	22 500.00	1 458.00
44	413 32-1315.R00	Nosníky z betonu železového C 20/25 (B 25) ;průvlak, konzole 4,20*0,44*0,38 6,7*0,90*0,15 ;trám P2 2,90*0,20*0,30	m3	1.78 0.70 0.90 0.17	5 320.00	9 473.32
45	413 35-1107.R00	Bednění nosníků - zřízení 4,20*(0,44+0,38+0,20) 6,7*(0,90+0,15) 2,90*(0,30*2+0,20)	m2	13.64 4.28 7.04 2.32	371.00	5 060.07
46	413 35-1108.R00	Bednění nosníků - odstranění 13,64	m2	13.64 13.64	75.00	1 023.00
47	413 35-1211.R00	Podpěrná konstr. nosníků do 5 kPa - zřízení 4,20*0,44+6,7*0,90 2,50*0,20	m2	8.38 7.88 0.50	262.00	2 195.04
48	413 35-1212.R00	Podpěrná konstr. nosníků do 5 kPa - odstranění 8,38	m2	8.38 8.38	56.00	469.28
49	413 36-1821.R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505 0,161*1,08 0,032*1,08	t	0.21 0.17 0.03	25 200.00	5 254.20

Položkový rozpočet

Stavba :	Manětín. přístavba ZZSPk
Objekt :	SO 02 Výjezdová základna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	430 32-0040.RAA	Schodištvá konstrukce ŽB beton C 25/30 bednění, výztuž 90 kg/m3	m3	1.46	4 250.00	6 205.00
		1,46		1.46		
51	434 23-1111.R00	Stupně zděné z tvárc - přímé	m	4.80	454.00	2 179.20
		1,2*4		4.80		
52	434 31-1113.R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 12/15	m	28.80	183.00	5 270.40
		1,20*24		28.80		
53	434 35-1141.R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	4.32	295.00	1 274.40
		24*0,18		4.32		
54	434 35-1142.R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	4.32	54.00	233.28
		4,32		4.32		
55	416 02-0118.R00	Podhledy SDK, kovová kce.HUT 1x deska RFI 15 mm	m2	87.88	725.00	63 709.38
		12,5*7,03		87.88		
56	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	3.78	796.00	3 008.88
		;vod.přípojka				
		63,0*0,60*0,10		3.78		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				190 803.04
Díl: 5		Komunikace				
57	564 65-1113.R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 17 cm	m2	105.00	140.00	14 700.00
		105		105.00		
58	564 66-1111.R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm	m2	105.00	163.00	17 115.00
		105		105.00		
59	577 14-2112.RT3	Beton asfaltový ACO 11 S, ACO 16, nad 3 m, 5 cm plochy 101-200 m2	m2	105.00	524.00	55 020.00
		105		105.00		
	Celkem za	5 Komunikace				86 835.00
Díl: 60		Úpravy povrchů, omítky				
60	601 01-6101.R00	Postřik stropů cementový r ručně	m2	60.72	67.50	4 098.60
		60,72		60.72		
61	602 01-6101.R00	Postřik stěn cementovýr ručně	m2	452.69	59.00	26 708.71
		452,69		452.69		
	Celkem za	60 Úpravy povrchů, omítky				30 807.31
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
62	612 47-3182.R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	452.69	160.00	72 430.80
		(9,65+3,83)*2*4,0		107.84		
		(1,20+1,45*2)*0,45*2+(1,05+1,45*2)*0,45*2		7.25		
		(3,30+3,62*2)*0,45		4.74		
		-1,20*1,45*2		-3.48		
		-0,80*1,98*3		-4.75		
		-3,30*3,83		-12.64		
		(2,50+2,50)*2*4,0		40.00		
		(1,25+1,45*2)*0,45		1.87		
		(0,80+1,97*2)*0,25		1.19		
		-0,80*1,97*2		-3.15		
		-1,05*1,45*3		-4.57		
		(7,0+2,50)*2*4,0		76.00		
		(0,8+1,97*2)*0,25*2+(0,9+2,15*2)*0,45		4.71		
		-0,80*1,97*3		-4.73		
		-0,90*2,10		-1.89		
		;patro				
		(10,55*4,30)/2		22.68		
		(1,20+1,35*2)*0,45*2		3.51		
		-1,2*1,35*2		-3.24		
		6,0*2*3,1-0,80*1,97*2		34.05		
		(0,8+1,97*2)*0,25*2		2.37		
		2,50*2*3,1		15.50		
		(4,4+1,0)*2*2,80		30.24		
		-0,80*1,97*5		-7.88		

Položkový rozpočet

Stavba :	Manětín. přístavba ZZSPk
Objekt :	SO 02 Výjezdová základna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,60*1,97		-1.18		
		(2,75+0,80)*2*3,6-0,60*1,97		24.38		
		(2,75+0,90+2,75)*2,90		18.56		
		-0,60*1,97		-1.18		
		(1,80+0,93)*2*2,80-0,60*1,97		14.11		
		(1,05+1,80)*2*2,80-0,60*1,97		14.78		
		3,83*2,70-0,80*1,97+3,83*2,80		19.49		
		3,83*2,8-2,5*1,35		7.35		
		(2,70*2+3,10)*2,7-0,80*1,97		21.37		
		(2,7+3,83+1,4)*2,7-0,80*1,97		19.84		
		3,83*2,5		9.58		
63	611 47-3112.R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m2	60.72	189.00	11 476.08
		60,72		60.72		
		Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní				83 906.88
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
64	622 31-1133.RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.120 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2	m2	133.18	680.00	90 559.95
		7,25*5,40*2		78.30		
		-(2,50*1,35+3,30*3,62+0,9*2,1+1,05*1,45*3)		-21.78		
		10,79*5,40+(10,79*3,82)/2		78.87		
		-(1,20*1,45*2+1,20*1,35*2)		-6.72		
		(3,0*1,5)/2*2		4.50		
65	622 31-1153.RT3	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2	m2	26.84	580.00	15 566.04
		(1,20+1,45)*0,45*2*2		4.77		
		(1,05+1,45)*0,45*2*3		6.75		
		(3,3+3,62*2)*0,45		4.74		
		(1,10+2,25*2)*0,45		2.52		
		(1,20+1,35)*2*0,45*2		4.59		
		(2,5+1,35)*2*0,45		3.47		
66	620 99-1121.R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	13.22	38.00	502.46
		1,20*1,45*2+1,05*1,45*3+0,9*2,15+1,20*1,35*2		13.22		
		Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější				106 628.45
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
67	631 62-1115.R00	Podklad z obalovaného kameniva tl. 50 mm	m2	105.00	68.00	7 140.00
		105		105.00		
68	631 31-3621.R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 (B 25) podkladní	m3	5.67	3 120.00	17 684.78
		;podkladní				
		9,40*3,63*0,10		3.41		
		9,40*2,40*0,10		2.26		
69	631 31-9171.R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	8.24	85.00	700.40
		8,24		8.24		
70	631 57-1002.R00	Násyp z kameniva těžného 0 - 4, tř. I	m3	5.67	650.00	3 685.50
		5,67		5.67		
71	631 31-3411.R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 8/10 (B 10)	m3	2.02	2 145.00	4 341.27
		;P2				
		23,81*0,085		2.02		
72	631 31-2411.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 8/10 (B 10)	m3	1.98	2 145.00	4 248.60
		;P4				
		38,09*0,052		1.98		
73	631 31-3711.R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C30/37	m3	4.24	3 650.00	15 493.16
		;P1				
		36,91*0,115		4.24		
74	632 41-1145.R00	Potěr ze SMS ruční zpracování, tl. 42 mm	m2	20.52	320.00	6 566.40
		;P3				
		20,52		20.52		
75	631 36-2021.R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů kari	t	0.42	15 800.00	6 588.60

Položkový rozpočet

Stavba :	Manětín. přístavba ZZSPK
Objekt :	SO 02 Výjezdová základna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		36,91*0,00640*1,2		0,28		
		38,09*0,00135*1,2		0,06		
		23,81*0,00135*1,2		0,04		
		20,52*0,00135*1,2		0,03		
76	632 45-1021.R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm ;pozednice, parpety 7,45*0,45 1,20*0,45*4+1,08*0,45*3	m2	6,97	130,00	906,17
		Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce				67 354,87
Díl: 64		Výplně otvorů				
77	642 94-2111.R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 13	kus	13,00 13,00	650,00	8 450,00
78	553-31003.0	Zárubeň ocelová 125, 600x1970 L, P 5	kus	5,00 5,00	985,00	4 925,00
79	553-31001.2	Zárubeň ocelov' 75, 800x1970 L, P 8	kus	8,00 8,00	635,00	5 080,00
		Celkem za 64 Výplně otvorů				18 455,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
80	916 53-1111.R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 bez opěry 10,13	m	10,13 10,13	190,00	1 924,70
81	592-17330	Obrubník záhonový ABO 100-5/25 1000x50x250 mm 10*1,01	kus	10,10 10,10	75,00	757,50
		Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci				2 682,20
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
82	941 94-1041.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m 128,67	m2	128,67 128,67	50,00	6 433,50
83	941 94-1191.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 128,67	m2	128,67 128,67	1,00	128,67
84	941 94-1841.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m 128,67	m2	128,67 128,67	25,00	3 216,75
85	941 95-5003.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 60,72+58,92	m2	119,64 119,64	35,00	4 187,40
		Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy				13 966,32
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				
86	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 119,64	m2	119,64 119,64	65,00	7 776,60
87	953 94-1411.R00	Osazení ventilací o ploše do 0,10 m2 3	kus	3,00 3,00	255,00	765,00
88	R00	Ventil.mřížky 150x300,150x150 mm	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
		Celkem za 95 Dokončovací kce na pozem.stav.				10 041,60
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
89	998 01-1002.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m 425,75	t	425,75 425,75	245,00	104 308,75
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				104 308,75
Díl: 711		Izolace proti vodě				
90	711 11-1001.R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 11,40*7,33	m2	83,56 83,56	12,00	1 002,74
91	111-63111	Lak asfaltový izolační ALP-PENETRAL, sud 83,56*0,00025	kg	0,02 0,02	45,10	0,94
92	711 14-1559.R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 83,56	m2	83,56 83,56	70,00	5 849,20
93	628-52251	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral 83,56*1,20	m2	100,27 100,27	114,00	11 431,01
94	998 71-1202.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	0,04	485,00	19,40
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				18 303,29
Díl: 713		Izolace tepelné				
95	713 12-1111.R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 36,91+23,81+20,52+38,09	m2	119,33 119,33	14,50	1 730,29

Položkový rozpočet

Stavba :	Manětín. přístavba ZZSPK
Objekt :	SO 02 Výjezdová základna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
96	R00	Styro 250 S 80 mm	m2	36.91	230.00	8 489.30
97	R01	Styro 150 S 100 mm	m2	23.81	285.00	
98	713 11-1121.R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m2	87.88	24.50	2 153.06
		87,88		87.88		
99	713 11-1130.R00	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve	m2	87.88	32.50	2 856.10
		87,88		87.88		
100	631-48112	Deska ORSTROP 1200 x 600 mm tl. 100 mm	m2	105.45	125.00	13 181.25
		105,45		105.45		
101	713 19-1100.RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	87.88	47.00	4 130.36
		87,88		87.88		
102	713 13-	Montáž parozábrany s přelepením spojů parotěsná zábrana	m2	87.88	12.80	1 124.86
		87,88		87.88		
103	631-48113	Deska ORSTROP 1200 x 600 mm tl. 120 mm	m2	105.46	150.00	15 818.40
		87,88*1,2		105.46		
104	631-53784	Deska z minerální vlny STEPROCK ND tl. 40 mm	m2	58.61	95.00	5 567.95
		20,52+38,09		58.61		
105	713 19-1100.RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	119.33	18.00	2 147.94
		119,33		119.33		
106	713 13-4211.RK5	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů parotěsná zábrana	m2	9.00	47.00	423.00
		9		9.00		
107	713 13-0090.RAA	Izolace tepelná stěn materiál ve specifikaci	m2	4.50	24.50	110.25
		4,5		4.50		
108	631-51374.A	Deska z minerální plsti ORSIK tl. 100 mm	m2	5.40	85.00	459.00
		4,5*1,2		5.40		
109	998 71-3202.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	0.02	2 245.00	44.90
	Celkem za	713 Izolace tepelné				58 236.66
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
110	R00	Vnitřní kanalizace - samostatný rozpočet	soubor	1.00	68 530.00	68 530.00
111	998 72-1202.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	0.02	68 530.00	1 233.54
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				69 763.54
Díl: 722		Vodovod				
112	R00	Vnitřní vodovod vč.baterií - samostatný rozpočet	soubor	1.00	38 885.00	38 885.00
113	R02	Vodovodní přípojka - samostatný rozpočet	soubor	1.00	27 814.00	27 814.00
114	998 72-2202.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	0.01	66 699.00	800.39
	Celkem za	722 Vodovod				67 499.39
Díl: 731		Vytápění				
115	R00	Vytápění - samostatný rozpočet	soubor	1.00	503 883.00	503 883.00
	Celkem za	731 Vytápění				503 883.00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
116	762 33-2110.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	109.00	105.00	11 445.00
		44+65		109.00		
117	762 33-2120.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	152.50	134.00	20 435.00
		13+4,5+112,5+22,5		152.50		
118	762 33-2130.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	16.00	203.00	3 248.00
		10+6		16.00		
119	762 34-0010.RAB	Bednění střech z prken na sraz prkna tloušťky 24 mm, včetně dodávky	m2	28.00	144.00	4 032.00
		28		28.00		
120	762 39-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	6.00	850.00	5 100.00
		6,00		6.00		
121	762 34-2203.R00	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm	m2	103.12	44.00	4 537.21
		7,44*6,93*2		103.12		
122	762 34-2204.R00	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm	m2	103.11	12.00	1 237.32
		103,11		103.11		
123	605-11090	Řezivo SM středové tl. 33-100 jakost I, L=2-3,5 m	m3	1.32	7 100.00	9 372.00
		1,20*1,1		1.32		
124	605-12123	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. II L=4-6 m	m3	4.49	7 100.00	31 864.80

Položkový rozpočet

Stavba :	Manětín. přístavba ZZSPK
Objekt :	SO 02 Výjezdová základna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
125	998 76-2202.R00	4,08*1,1 Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	4.49 0.07	5 100.00	346.80
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				91 618.13
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
126	764 31-1241.RT2	Krytina hladká , svitky š.670 mm do 30° plocha do 25 m2	m2	18.00 18.00	885.00	15 930.00
127	764 25-2410.RAB	18 Žlab podokapní půlkruhový rš 330 mm	m	37.00 37.00	330.00	12 210.00
128	764 55-4410.RAA	37 Odpadní trouby kruhové průměru 80 mm	m	2.00 2.00	225.00	450.00
129	764 55-4410.RAB	2 Odpadní trouby kruhové průměru 100 mm	m	10.00 10.00	256.00	2 560.00
130	764 23-0410.RAA	10 Lemování pod krytinou ozn. K12 rš 250 mm	m	12.00 12.00	265.00	3 180.00
131	764 23-0410.RAB	12 Lemování zdi rš 330 mm	m	10.00 10.00	285.00	2 850.00
132	764 25-2410.RAA	10 Žlab podokapní půlkruhový rš 250 mm	m	5.00 5.00	289.00	1 445.00
133	764 53-R	5 Oplechování markýzy rš 1000 mm r	m	7.00 7.00	1 250.00	8 750.00
134	998 76-4202.R00	7 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	0.02	1 850.00	37.00
135	764 51-0410.RAB	Oplechování parapetů z TiZn plechu rš 330 mm	m	4.80 4.80	559.00	2 683.20
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				50 095.20
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
136	765 31-0086.RAB	Zastřešení pálenou krytinou Universal	m2	103.11 103.11	444.00	45 780.84
137	765 90-1101.R00	103,11 Fólie podstřešní paropropustná	m2	103.11 103.11	47.00	4 846.17
138	998 76-5202.R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	0.07	2 250.00	150.75
Celkem za		765 Krytiny tvrdé				50 777.76
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
139	766 67R01	Okno dřevěné dvoukřídlové D+M 120 x 135 cm	kus	2.00 2.00	10 611.00	21 222.00
140	766 67R021	2 Okno dřevěné atyp ozn P3	kus	1.00 1.00	22 106.25	22 106.25
141	766 67-0032.R	1 Dveře dřevěné vchodové 110x220 cm D+M	kus	1.00 1.00	25 410.00	25 410.00
142	766 62-0050.RA0	Okno střešní Velux 55 x 78 cm	kus	1.00	13 115.56	13 115.56
143	766 62-0051.RA0	Okno střešní Velux 55 x 98 cm	kus	2.00 2.00	15 276.21	30 552.42
144	766 62-0052.RA0	2 Okno střešní Velux 78 x 118 cm	kus	4.00	16 175.23	64 700.92
145	766 66-0010.RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 60 cm	kus	5.00 5.00	450.00	2 250.00
146	766 66-0014.RA0	5 Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm	kus	8.00 8.00	450.00	3 600.00
147	611-60110	8 Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 60x197 bílé	kus	5.00 5.00	3 410.00	17 050.00
148	611-60112	5 Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 bílé	kus	8.00 8.00	3 410.00	27 280.00
149	766 67-0021.R00	8 Montáž kliky a štítku	kus	13.00 13.00	350.00	4 550.00
150	549-14585	13 Kliky se štítem	kus	13.00 13.00	450.00	5 850.00
151	R01	Stahovací schody PO EW 15	kpl	1.00	9 000.00	9 000.00
152	R02	Parapety,vnitřní D+M	bm	9.60	569.00	5 462.40
153	766 67R03	Okno dřevěné dvoukřídlové 120x145cm D+M	ks	2.00	11 397.00	22 794.00

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		Manětín. přístavba ZZSPk				
Objekt :		SO 02 Výjezdová základna				
154	766 41-4123.R	Obložení stěn pl. do 5 m2, (3,0*1,5)/2*2*2	m2	9.00 9.00	650.00	5 850.00
155	595-90601	Deska fasádní CETRIS FINISH tl. 10 mm 9*1,1	m2	9.90 9.90	1 615.15	15 990.00
156	998 76-6202.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	0.02	85 000.00	1 275.00
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				298 058.55
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
157	767 20-0001.RA0	Zábradlí schodištvé, madlo, nátěry 14,6	m	14.60 14.60	850.00	12 410.00
158	767 65-5230.R00	Montáž vrat ..do 13 m2 1	kus	1.00 1.00	3 500.00	3 500.00
159	998 76-7202.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	0.02	1 650.00	31.35
160	R0	Vrata garážová 3300x3600	ks	1.00	40 000.00	40 000.00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				55 941.35
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
161	771 27-0010.RAC	Obklad schodištvých stupňů včetně soklíku do tmele Monoflex 0,90*4+1,2*24	m	32.40 32.40	350.00	11 340.00
162	771 57-0012.RAB	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm do tmele 23,81+20,52	m2	44.33 44.33	625.00	27 706.25
163	771 10-0010.RAA	Vyrovnání podk.samoniv.hmotou nivelační hmota tl. 3 mm, penetrace 44,33	m2	44.33 44.33	320.00	14 185.60
164	998 77-1202.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	0.07	1 450.00	98.60
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				53 330.45
Díl: 776		Podlahy povlakové				
165	776 52-0010.RAB	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina tloušťky 2,0 mm 38,09	m2	38.09 38.09	345.00	13 141.05
166	998 77-6202.R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	0.01	1 250.00	10.00
Celkem za		776 Podlahy povlakové				13 151.05
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
167	777 55-1460.RT2	Podlaha ze stěrky 4 mm podklad - běžně hlazený beton 36,91	m2	36.91 36.91	320.00	11 811.20
168	777 55-3010.R00	Penetrace savého podkladu podlah disperzí 36,91	m2	36.91 36.91	38.00	1 402.58
169	777 51-0011.RA0	Nátěr podlah betonových, 2 x Sadurit Z1, bílý 36,91	m2	36.91 36.91	320.00	11 811.20
170	998 77-7202.R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	0.01	1 250.00	13.75
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				25 038.73
Díl: 781		Obklady keramické				
171	781 41-5013.RAA	Obklad pórovinový 15 x 15 cm do tmele 3,83*1,5 (0,93+1,80)*2*2,0-0,6*1,97 (1,45+1,80)*2*2,0-0,60*1,97*2	m2	26.12 5.75 9.74 10.64	525.00	13 712.48
172	998 78-1202.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	0.04	850.00	32.30
Celkem za		781 Obklady keramické				13 744.78
Díl: 783		Nátěry				
173	783 78-0010.RAA	Impregnace tesařských konstrukcí máčením 6	m2	6.00 6.00	33.00	198.00
174	783 71-0020.RAB	Nátěr tesařských konstrukcí lazurovacím lakem dvojnásobný Luxolem 28	m2	28.00 28.00	130.00	3 640.00
175	783 22-0010.RAC	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický dvojnásobný krycí s 1x emailováním 41	m2	41.00 41.00	135.00	5 535.00
Celkem za		783 Nátěry				9 373.00
Díl: 784		Malby				
176	784 45-0010.RAB	Malba z malíř. směsí jednobarevná s bílým stropem dvojnásobná Primalex	m2	605.80	32.00	19 385.60

Položkový rozpočet

Stavba :	Manětín. přístavba ZZSPk
Objekt :	SO 02 Výjezdová základna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	601,3+4,5 784 Malby		605.80		19 385.60
Díl: 177	M21 R00 Celkem za	Elektromontáže Elektromontáže - samostatný rozpočet M21 Elektromontáže	soubor	1.00	97 717.60	97 717.60 97 717.60

Hasičská zbrojnice - Manětín_ZMĚNA PROJEKTU							
24	Topení						
číslo	popis	m.j.	množství	cena/m.j.	dodávka	montáž	spolu
SO 2 - ZZSPk (výjezdová základna)							
VYTÁPĚNÍ							
Trubka měděná							
Potrubí							
	Měděné 15x1,00	m	80	215	95	120	17200
	18 x 1	m	18	225	105	120	4050
	28 x 1	m	24	245	125	120	5880
	Kompenzátory na potrubí,vč.kolen,fitinek,redukci ,odboček atp.	kpl	1	1100	850	250	1100
Armatury							
Kulové kohouty R							
	G 1	ks	12	145	45	100	1740
Filtr závitový							
	G 1	ks	1	450	350	100	450
Zpětný ventil							
	G 1	ks	1	185	85	100	185
Rohové radiátorové šroubení - dvojitý kulový kohout							
Termostatické hlavice							
	Typ v provedení proti odcizení	ks	9	600	450	150	5400
	Připojovací šroubení 15	ks	20	150	100	50	3000
	Dvojitá krycí růžice	ks	9	140	115	25	1260
	Obložení pro (Heimeier)	ks	9	240	185	55	2160
RHM - rohová připojovací armatura s termostatickou hlavici -chrom							
	Krytka armatury HM - chrom	ks	1	165	130	35	165
Vypouštěcí a napouštěcí kohout DN 15							
	Automatický odzdušňovací ventil	ks	2	525	415	110	1050
Trojcestný směšovač DN 20,kvs= 4.0 m3/hod							
	Servopohon - dodávka MaR	ks	1	3800	3450	350	3800
	Manometr vč. Přísl.	ks	1	201	1	200	201
	Teploměr	ks	2	335	250	85	670
	Manometr vč. Přísl.	ks	2	660	555	105	1320
Orientační štítky							
	Redukce DN 25/20	ks	4	80	25	55	320
Návarky M20x1.5							
	Redukce DN 25/20	ks	4	185	85	100	740
	Návarky M20x1.5	ks	4	315	215	100	1260
Radiátory včetně příslušenství							
Tělesa ocelová desková typ VK							
	Typ 11-6040-60 VK	ks	1	2875	2420	455	2875
	Typ 21-6060-60 VK	ks	1	3905	3450	455	3905
	Typ 21-6090-60 VK	ks	1	3940	3485	455	3940
	Typ 21-6120-60 VK	ks	2	4075	3620	455	8150
	Typ 21-6160-60 VK	ks	1	4275	3820	455	4275
	Typ 21-6300-60 VK	ks	2	4575	4120	455	9150
	Typ 33-9050-60 VK	ks	1	5105	4650	455	5105
Koupelnová KLTM 1820.0600							
	Koupelnová KLTM 1820.0600	ks	1	4250	1850	455	4250
Oběhová čerpadla							
	Čerpadlo Q= 620 l/hod, H = 3 m (30 kPa)	ks	1	4200	3850	350	4200
Návrhová izolace potrubí včetně přechodů a oblouků a armatur							
tl. 20 mm							
	15x1	m	80	20	10	10	1600
	18 x 1	m	18	22	12	10	396
	28 x 1	m	24	24	14	10	576
Tepelné čerpadlo							
je reverzibilní TČ vzduch/voda kompaktního typu							
s invertorovou technologií o topném výkonu 11 kW A2/W35 EN14511							

(COP=4,13 A2/W35 EN14825)							
A35/W7 (EER= 3,12) pro paralelní chod s integrovanou patronou							
3/6/9 kW obsahující vnitřní modul s regulací, internetovým							
rozhraním, manometrem, pojistným ventilem 3 bar, expanzní							
nádobou 10 lit. a oběhovým čerpadlem; venkovní modul; čidlo							
topné vody a venkovní teploty; uzavíratelný filtr nečistot; topný							
kabel odvodu kondenzátu; přepínací ventil; připojovací potrubí ;	kpl	1	310250	275250	35000	310250	
Doprava, režie,přesun hmot,funkční zkoušky, uvedení do provozu	kpl	1	40000	25000	15000	40000	
Montáž topného systému	hod	80	500	100	400	40000	
Doplňkové konstrukce, závěsy, profily, upevňovací prvky cca	kg	20	190	115	75	3800	
Topná zkouška -24 hod	hod	24	210	10	200	5040	
Celkem (bez DPH)						503 883 Kč	

Specifikace materiálu

Název stavby : **Savební úpravy - přístavba a nástavba č.p.306 Manětín**
Umístění : **SO 2 - Výjezdová základna ZZSPk - Manětín č.p.306**
Katastrální území : **Manětín**
Investor: **Město Manětín č.p.89, 331 62 Manětín**

A) Nosný materiál

A1) Elektropřípojka SO2/1 (sazba C25d)

č.pol.	název	m.j.	množství	MJ/Kč	Celkem
1	CYKY-J 4 x10mm ²	m	30.00	100.00	3 000.00
2	CYKYO 3x1,5	m	30.00	12.00	360.00
3	KOPOFLEX KF 09075 UVBA	m	16.00	45.00	720.00
4	krabiceSEZ 6457-20	ks	1.00	134.00	134.00
5	jistič PL7 B25/3	ks	1.00	1 450.00	1 450.00

celkem elektropřípojka (sazba spotřeba+TUV)

5 664.00

A2) Elektropřípojka SO2/2 (sazba C56d)

č.pol.	název	m.j.	množství	MJ/Kč	Celkem
1	CYKY-J 4 x16mm ²	m	20.00	158.00	3 160.00
2	CYKYO 3x1,5mm ²	m	20.00	12.00	240.00
3	KOPOFLEX KF 09075 UVBA	m	16.00	45.00	720.00
4	jistič PL7 B32/3	ks	1.00	1 658.00	1 658.00

celkem elektropřípojka (sazba vytápění)

5 778.00

A3) Hrubá instalace

č.pol.	název	m.j.	množství	MJ/Kč	Celkem
1	CYKY-J 5x4mm ²	m	30.00	55.00	1 650.00
2	CYKY-J 5x2,5mm ²	m	30.00	33.00	990.00
3	CYKYJ 3x1,5mm ²	m	200.00	16.00	3 200.00
4	CYKYJ 3x2,5mm ²	m	150.00	18.00	2 700.00
5	CYKYO 3x1,5mm ²	m	40.00	16.00	640.00
6	CYKYO 4x1,5mm ²	m	20.00	21.00	420.00
7	CY 6 zž	m	15.00	12.00	180.00
8	CY 4 zž	m	30.00	8.00	240.00
9	kabel koaxiální CB 100	m	15.00	12.00	180.00
10	UTP cat5e-PC	m	15.00	6.00	90.00
11	2323/LPE-2 Ohebná trubka 22,9x28,5 mm	m	40.00	28.00	1 120.00
12	krabice KSK 100	ks	4.00	134.00	536.00
13	krabice KU 68-1901	ks	46.00	6.00	276.00
14	krabice ABB 65x65x32	ks	2.00	44.00	88.00
15	LHD 20X20 HD Lišta hranatá, superbílá /	m	10.00	18.00	180.00
16	LHD 25X20 HD Lišta hranatá - bílá	m	20.00	21.00	420.00
17	LHD 40X20 HD Lišta hranatá	m	20.00	28.00	560.00

celkem hrubá instalace

13 470.00

A4) Kompletace

č.pol.	název	m.j.	množství	MJ/Kč	Celkem
1	Kryt spínače jednoduchý 3558A-A651 B	ks	4.00	14.00	56.00
2	Kryt spínače jednoduchý s průzorem3558A-A653 B	ks	1.00	22.00	22.00
3	Kryt spínače dělený 3558A-A652 B	ks	1.00	24.00	24.00
4	Kryt jednoduchý s potiskem, průzorem 3558A-A00933 B	ks	3.00	20.00	60.00
5	Přístroj spínače jednopól., řazení 1, 1So 3559-A01345	ks	5.00	85.00	425.00
6	Přístroj přepínače sériového, řazení 6 3559-A25345	ks	3.00	92.00	276.00
7	Přístroj přepínače sériového, řazení 7 3559-A07345	ks	1.00	105.00	105.00
8	Přístroj spínače třípolového 1011-0-0816CZ	ks	1.00	185.00	185.00
9	Rámeček jednonásobný 3901A-B10 B	ks	10.00	14.00	140.00
10	Rámeček dvojnásobný 3901A-B10 B	ks	4.00	23.00	92.00

11	Rámeček třínásobný 3901A-B10 B	ks	3.00	45.00	135.00
12	Rámeček čtyřnásobný 3901A-B10 B	ks	2.00	86.00	172.00
13	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami 5518A-A2359 B	ks	18.00	122.00	2 196.00
14	zásuvka dvojnásobná 5512A-2359 B	ks	4.00	85.00	340.00
15	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a ochranou před přepětím 5599A-A02357 B	ks	3.00	655.00	1 965.00
16	přístroj zásuvky TV+R+SAT 5011-A3303	ks	3.00	85.00	255.00
17	kryt zásuvky TV+R+SAT 5011G-A00300 B1	ks	3.00	35.00	105.00
18	zásuvka komunikační RJ45 R302780	ks	3.00	250.00	750.00
19	maska nosná 5014A-B1017	ks	3.00	41.00	123.00
20	kryt zásuvky komunikační 5014A-A100 B	ks	3.00	35.00	105.00
21	Spínač trojpólový, BWS 325Y TPN 40A/400V	ks	1.00	1 220.00	1 220.00
22	přepínač střídavý Praktik IP 54 3558N-C06510 B	ks	1.00	391.00	391.00
23	přepínač seriový Praktik IP 54 3558N-C07510 B	ks	1.00	405.00	405.00
24	přepínač křížový Praktik IP 54 3558N-C07510 B	ks	1.00	445.00	445.00
25	přepínač střídavý dvojitý Praktik IP 54 3558N-C06510 B	ks	1.00	296.00	296.00
26	zásuvka jednonásobná Praktik IP 54 5518N-C02540	ks	3.00	147.00	441.00
27	zásuvka na stěnu Bals typ 11930 230V/3p/6h/IP44	ks	1.00	230.00	230.00
28	zářivkové svítidlo OP-EP-218 2x18W, polykarbonátové	ks	4.00	455.00	1 820.00
29	stropní svítidlo	ks	5.00	235.00	1 175.00
30	nástěnné svítidlo	ks	3.00	229.00	687.00
31	nouzové osvětlení TAURUS FTI 8W/230V/3h/IP40	ks	4.00	850.00	3 400.00

celkem kompletace

13 813.00

A5) Uzemnění

č.pol.	název	m.j.	množství		
1	zemní pásek FeZn 30x4	kg	30.00	65.32	1 959.60
2	svorka křížová SK	ks	2.00	34.00	68.00
3	svorka univerzální SU	ks	2.00	28.00	56.00

celkem uzemnění

2 083.60

B) Dodávka

č.pol.	název	m.j.	množství		
1	RE2.2+HDO (ERSO1/1+SO1/2)	ks	1.00	5 440.00	5 440.00
2	rozvodnice RZS	ks	1.00	17 540.00	17 540.00
3	rozvodnice SO2-RT	ks	1.00	5 442.00	5 442.00
4	SS400	ks	1.00	3 250.00	3 250.00
5	pojistky nožové 40A	ks	6.00	45.00	270.00
6	přepínač sítí OT 125F3C	ks	1.00	1 210.00	1 210.00

celkem dodávka

33 152.00

Rekapitulace - zaokrouhleno

C)	materiál nosný A1-A5	26 995.60
D)	dodávka	33 152.00
E)	celkem (pol. A+B)	60 147.60
F)	montáž	26 520.00
G)	přesun a doprava materiálu	5 000.00
H)	rozpočtová rezerva	1 500.00
I)	revize	4 550.00
	celkem (pol. E+F+G+H+I) - zaokrouhleno	97 717.60

ceny uvedeny bez DPH

ZTI Manětín ZZSPk

Název stavby : Savební úpravy - přístavba a nástavba č.p.306 Manětín
Umístění : SO 2 - Výjezdová základna ZZSPk - Manětín č.p.306
Katastrální území : Manětín
Investor: Město Manětín č.p.89, 331 62 Manětín

Vnitřní vodovod

č.pol.	název	m.j.	množství	MJ/Kč	Celkem
1	Plastová trubka tlaková PPR PN 16				
2	včetně tvarovek a uložení				
3	DN 15 - 20x2,8	m	8	185	1 480.00 Kč
4	DN 20 - 25x3,5	m	18	215	3 870.00 Kč
5	DN 25 - 32x4,4	m	14	225	3 150.00 Kč
6	Plastová trubka tlaková PPR PN 20				
7	včetně tvarovek a uložení				
8	DN 15 - 20x3,4	m	6	225	1 350.00 Kč
9	DN 20 - 25x4,2	m	10	245	2 450.00 Kč
10	Uzavírací kohout kulový PN 16				
11	s odvodněním				
12	DN 15	ks	2	145	290.00 Kč
13	DN 20	ks	3	168	504.00 Kč
14	DN 25	ks	1	220	220.00 Kč
15	Baterie dřezová stojánková páková	kpl	1	1250	1 250.00 Kč
16	Baterie umyvadlová stojánková páková	kpl	2	1250	2 500.00 Kč
17	Baterie sprchová nástěnná s ruční sprchou	kpl	1	2150	2 150.00 Kč
18	Baterie vanová nástěnná s ruční sprchou	kpl	1	1850	1 850.00 Kč
19	Baterie nástěnná páková pro výlevku	kpl	1	1425	1 425.00 Kč
20	Připojení WC závěsného	kpl	1	5500	5 500.00 Kč
21	Izolace rozvodů SV návleková tl. 5 mm				
22	pro trubku DN 15	m	8	22	176.00 Kč
23	DN 20	m	18	25	450.00 Kč
24	DN 25	m	14	28	392.00 Kč
25	Izolace tepelná rozvodů TV				
26	návleková tl. 15 mm				
27	pro trubku DN 15	m	6	18	108.00 Kč
28	DN 20	m	10	20	200.00 Kč
29	Elektr.zásobník.ohřívač závěsný svislý 100 l	kpl	1	3420	3 420.00 Kč
30	Elektr.ohřívač vody objem 10 l pod dřez	kpl	1	2120	2 120.00 Kč
31	Krycí dvířka	ks	2	355	710.00 Kč
32	Zpětný a pojistný ventil DN 20	ks	1	455	455.00 Kč
33	Směšovací ventil DN 20	ks	1	1215	1 215.00 Kč
34	Výtokový kohout DN 15	ks	1	445	445.00 Kč
35	Výtokový kohout DN 20	ks	1	480	480.00 Kč
36	Rohový kohout DN 15	ks	5	145	725.00 Kč

Kanalizace

č.pol.	název	m.j.	množství	MJ/Kč	Celkem
37	Odpadní trubky plastové hrdlové				
38	HT a PVC KG včetně tvarovek a uložení				
40	DN 40	m	2	105	210.00 Kč

41	DN 50	m	6	125	750.00 Kč
42	DN 100	m	32	185	5 920.00 Kč
43	DN 125	m	7	215	1 505.00 Kč
44	DN 150	m	10	315	3 150.00 Kč
45	Krycí dvířka	ks	1	355	355.00 Kč
46	Ventil. hlavice	ks	3	655	1 965.00 Kč
47	Záchodová mísa závěsná	kpl	1	3450	3 450.00 Kč
48	Umyvadlo	kpl	2	1550	3 100.00 Kč
49	Dřez kuchyňský nerez	kpl	1	3500	3 500.00 Kč
50	Sprchový kout rohový	kpl	1	11500	11 500.00 Kč
51	Podlahová vpust	kpl	1	3450	3 450.00 Kč
52	Výlevka úklidová se splach.nádrží a splach.trubkou	kpl	1	5100	5 100.00 Kč
53	Výlevka nástěnná vel.49,5x34,5 cm se zad.stěnou	kpl	1	2455	2 455.00 Kč
54	Vana nerezová vel.190x70x87 cm/40 cm	kpl	1	2800	2 800.00 Kč
55	Žumpa plastová průměr 220 cm/200 cm a 60/60	kpl	1	15820	15 820.00 Kč
56	Kanal. šachta z betn.skruží 1m/1m, poklop 60/60	kpl	1	3500	3 500.00 Kč

Vodovodní přípojka

č.pol.	název	m.j.	množství	MJ/Kč	Celkem
57	Trubka HDPE 40x3,7	m	63	135	8 505.00 Kč
58	Signalizační vodič CY 1,5 mm ² izolovaný	m	63	8	504.00 Kč
59	Výstražná folie pro vodu	m	61	5	305.00 Kč
60	Vodoměrná šachta plastová 1200/1700, komplet	kpl	1	8500	8 500.00 Kč
61	Vodoměrná sestava	kpl	1	3500	3 500.00 Kč
62	Napojení přípojky na stáv.vodov.řad 80	kpl	1	6500	6 500.00 Kč
63	(navrtávací pas,uzav.armat.zemní soupr.,poklop)				

