

## SMLOUVA O DÍLO

Č. 1166/OIRM/2016

(schválena RM dne 10.10.2016, č. usn. 930/2016)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/20012 Sb., občanský zákoník, (dále jen OZ)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

### I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel: **Město Příbram**  
Sídlo : Tyršova 108, 261 01 Příbram  
Statutární zástupce: Ing. Jindřich Vařeka, starosta  
IČ : 00243132  
DIČ : CZ00243132  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.  
Č. účtu: 1046-521689309/0800  
Za finanční plnění odpovídá: Ivana Zelenková  
Za věcné plnění odpovídá: Ing. Milan Štufka  
Za věcný obsah smlouvy odpovídá: Mgr. Radka Škubalová  
Za obsahovou a technickou specifikaci plnění odpovídá: Ing. Pavel Bureš

a

1.2. Zhotovitel : **STALER spol. s r.o.**  
Sídlo : Dubno 62, 261 01 Příbram  
Statutární zástupce : Martin Roušal, jednatel  
IČ : 01498240  
DIČ : CZ01498240  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Č. účtu: 107-4735440267/0100  
Zapsaný u Městského soudu v Praze, sp. zn. C207461

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

#### 1.3. Oprávnění zástupci k jednání :

Ve věcech smluvních:

- Objednatel: Ing. Jindřich Vařeka, starosta
- Zhotovitel : Martin Roušal, jednatel

Ve věcech odborných :

- Po dobu provádění stavby budou objednatel na stavbě zastupovat Ing. Pavel Bureš, Ing. Milan Štufka, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění smlouvy, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatel kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým dodávkám a výkonům. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, jsou oprávněni provádět rozhodnutí, týkající se projekčních změn díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy. Uvedené osoby nejsou technickým dozorem ve smyslu stavebního zákona.

- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: Petr Kolkus, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

#### 1.4. Vymezení pojmů:

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 231/2012 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

## II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Stavební práce na akci „Výběr zhotovitele stavebních prací – Nízkoprahové denní centrum a noclehárna“

- vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci stavby (dále jen PD) a v rozsahu, daném dle následujících příloh, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

příloha č.1: položkový rozpočet stavby

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace stavby (dále též PD) zpracované ATELIER PS, ING. PETR SUKDOLÁK, Fibichova 55, Příbram, v 05/2016, a to v rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení dle přílohy č.1 této smlouvy o dílo. V případě rozporu mezi PD a položkovým rozpočtem, je prioritní položkový rozpočet. Objednatel odpovídá vůči zhotoviteli v plném rozsahu za správnost a úplnost příslušné dokumentace – PD.

#### 2.2. Bližší popis:

Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, případně podmínkami stavebního povolení, a projektovou dokumentací. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve 2 vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončené stavby nebo akce.

2.3. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.4. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, nebo z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v cenících ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé zadávací listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele (případně i technickým dozorem stavebníka) odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Vícepráce v objemu do 10% ceny díla nezapřičiňují prodloužení termínu provádění díla.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že s podpisem smlouvy mu bylo předáno jedno vyhotovení příslušné dokumentace, v plném rozsahu se seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

2.6. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, zkontroluje technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis těchto vad a nedostatků včetně návrhů



na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele dle čl. 2.1.

### III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době:

- | zahájení prací | dokončení prací   |
|----------------|---|
| • do 7 dnů     | do 12 týdnů od zahájení prací (dokončení a řádné předání díla dle čl. 7.1.) |

vše počítáno ode dne obdržení písemné výzvy objednatele k zahájení provádění díla. V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení provádění díla nejpozději do 31.12.2016, budou jak objednatel, tak zhotovitel oprávněni od této smlouvy odstoupit. Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že se tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy.

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3.3. Povětrnostní vlivy, s nimiž se v době realizace díla nemohlo uvažovat, jsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla, jen pokud dojde v tomto směru k dohodě mezi oběma smluvními stranami.

3.4. V případě, že dojde vinou objednatele k přerušení prací přesahujícím souvisle 7 dní, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodloužení a 1 týden.

3.5. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci stavebního povolení a všech dalších případných správních rozhodnutí vydaných pro stavbu, pokud je jich k zahájení provádění stavebních prací zapotřebí. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje.

3.6. Pokud klimatické podmínky neumožní dodržování technologických postupů, bude na nezbytně dlouhou dobu přerušena realizace díla, o čemž bude proveden zápis ve stavebním deníku. Zápis ve stavebním deníku je oprávněn provést zástupce objednatele či technický dozor stavebníka. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla.

3.7. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

### IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem o cenách č. 526/1990 Sb. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo a v termínu dle této smlouvy o dílo. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

cena celkem .....7 590 799,89 Kč bez DPH  
DPH.....1 594 067,98 Kč  
cena včetně DPH.....9 184 867,87 Kč

DPH bude účtována dle platné právní úpravy ke dni vystavení daňového dokladu.

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce). V ostatních případech může být cena uvedená v odst. 4.1. a 4.2. změněna pouze písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Součástí ceny díla je i odměna zhotovitele za splnění všech ostatních jemu stanovených povinností dle této smlouvy.

4.4 Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz položkový rozpočet díla a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).

## V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány jednou za měsíc, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

5.2. Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle platných právních předpisů (zejména zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

### **Faktura musí zejména obsahovat:**

pořadové číslo dokladu  
název a sídlo organizace, obchodní název a adresu, IČ, DIČ  
DIČ plátce  
předmět prací a den plnění  
den odeslání faktury a datum její splatnosti  
označení banky a číslo účtu, na který má být splacena  
celkovou fakturovanou částku s vyznačením DPH  
jednoznačnou identifikaci faktury s projektem (číslo projektu)  
Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového položkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny technickým dozorem stavebníka (dále též TDS) nebo přímo objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

5.4. 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 neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbyvající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.5. Zhotovitel je oprávněn účtovat cenu díla v souladu s čl. 5.1. až do výše 90% celkové ceny díla. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném a úplném dokončení díla dle této smlouvy bez vad a nedodělků a jeho předání a převzetí objednatelem. V případě, že dílo dle této smlouvy bude objednatelem převzato s vadami nebo nedodělků, bude zhotovitel oprávněn zbylých deset procent ceny díla vyúčtovat až po odstranění všech vad a nedodělků díla.



5.6. Zhotovitel předloží závěrečnou fakturu do 15 ti dnů po předání a převzetí díla.

5.7. Splatnost faktur je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 10.1. této smlouvy.

5.8. V případě, že dojde k přerušení prací vinou objednatele nebo v důsledku rozhodnutí oprávněných orgánů státní správy na více než 5 měsíců a v této době dojde ke zvýšení cen materiálových a jiných vstupů o více než 5% (podle platného ceníku ÚRS), povýší se cena doposud nerealizovaných částí díla o předmětný cenový rozdíl. Jako výchozí stav je určena úroveň cen (platného ceníku ÚRS) ke dni přerušení provádění díla.

5.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

## VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodržuje jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatelem odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 10.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle PD stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Koordinátora bezpečnosti práce ve smyslu zvláštních právních předpisů jmenuje objednatel. Zhotovitel odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků VIII, IX, X.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ vzniku výše uvedené odpovědnosti, a to s garantovaným pojistným plněním až do výše celkové ceny díla včetně DPH. Tuto skutečnost je povinen na výzvu objednatele objednateli prokázat, jinak bude objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (SD) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy včetně víceprací.

6.12. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, TDS, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD a příslušné oprávněné orgány státní správy.

6.14. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 15 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.15. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:  
název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD  
přehled všech provedených zkoušek jakosti  
seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků  
seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby (další náležitosti stanoví prováděcí právní předpisy ke stavebnímu zákonu).

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím. V případě, že se objednatel ač řádně vyzván nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad odkrýt. Za účelem kontroly průběhu prací svolává objednatel kontrolní dny, které se budou konat dle potřeby, min. 1x týdně.

6.17. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 15 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá PD. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve smyslu čl.10.6.

6.19. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a



ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.20. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.22. Odvoz a uložení sutí, zeminy a vybouraných hmot jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla v rozsahu dle přílohy č.1. Na základě výzvy příslušného orgánu státní správy k doložení uvedených materiálů zhotovitel předá doklady o uložení sutí, výkopku a vybouraných hmot korespondujících s výzvou takového úřadu, a to buď přímo takovému úřadu nebo objednateli.

6.23. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště, t.j. prostor určený PD pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do zahájení prací (viz čl. 3.1.). zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. V rámci zařízení staveniště zajistí zhotovitel v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, TDS, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

6.24. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Zhotovitel si opatří na své náklady potřebná povolení v souvislosti s odstraňováním stromů, dřevin atd. s tím, že zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.25. Zhotovitel si zajistí v případě potřeby na vlastní náklady staveništní přípojku EI, vodovodu a kanalizace včetně připojovacích míst určených správcem sítí.

6.26. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, příp. rozkopávkám či překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.27. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.28. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

6.29. Zhotovitel je povinen, pokud to bude zapotřebí, vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.

6.30. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.31. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná

povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.32. Zhotovitel je povinen zajistit přechody přes výkopy, pokud budou hloubeny, pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku).

6.33. Pokud je to potřebné k provedení, dokončení nebo uvedení díla do užívání, zajistí si zhotovitel na své náklady vytyčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. V případě jejich poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví zhotovitel takové inž. sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O případném vytyčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem dotčené inženýrské sítě.

6.34. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů. Za nepovolený vstup se nepovažuje výkon technického dozoru stavebníka, autorský dozor projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

6.35. Zhotovitel se seznámil s plány a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy, a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu a objemu prací.

6.36. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno, tedy včetně vedlejších nákladů souvisejících s umístěním stavby, zařízením staveniště a s plněním podmínek zadávací dokumentace.

6.37. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla.

6.38. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.

## VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí a podobně).

7.2. V případě provádění dodávek vyžadující provedení zkoušek považuje se provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

7.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající TDS, případně autorský dozor projektanta.



7.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis s prohlášením o převzetí či nepřevzetí díla a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude-li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30ti dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady, zjištěné při předání díla.

7.5. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělkami. Může tak učinit v případě vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele. Pro odstranění takových vad platí přiměřeně čl. 7.4.

## VIII. VADY DÍLA

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

## IX. ZÁRUKA

9.1. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 měsíců od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli a zhotovitel je podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady nebo za ně uhradí objednateli náhradu v níže popsané výši. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (kupř. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení.

9.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.

9.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel může uvést své požadavky, jakým způsobem vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Volba plnění je v tomto směru sjednána ve prospěch objednatele s tím, že případná finanční náhrada bude stanovena ve výši nákladů, které bude objednatel nucen účelně vynaložit na odstranění takové vady, včetně případných souvisejících nákladů.

9.4. Zhotovitel je povinen odstranit jím uznané reklamované vady v případě, že ze strany objednatele není požadována finanční náhrada ve smyslu odst. 9.3., neprodleně po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do případného rozhodnutí soudu.

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

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo

prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

9.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

9.8. Zhotovitel se zavazuje odstranit i vady a provést požadavky, které budou zjištěny při kolaudačním řízení a uvedení díla do trvalého provozu, pokud takové řízení proběhne.

## **X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)**

10.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % dlužné částky za každý den prodlení.

10.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení. Stejnou smluvní pokutu se zhotovitel zavazuje uhradit za prodlení s dokončením části díla dle harmonogramu, který tvoří přílohu této smlouvy (příloha č. 2.).

10.3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne dva měsíce, je povinen zaplatit objednateli navíc smluvní pokutu ve výši 5% ze sjednané ceny díla za třetí a každý další započatý měsíc prodlení.

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn., že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při přejímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

10.6. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve smyslu čl. 6.18. ve stanovené lhůtě, je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den, a to až do úplného vyklizení staveniště.

10.7. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

10.8. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílní faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

## **XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY**

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

Provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.

Provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.).

Provedení díla v dohodnutém termínu.

Provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.

Placení ceny díla objednatelům ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy a to v cenách stanovených touto smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.



11.3. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnut limit finančních prostředků potřebných k realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli jednoznačně prokázané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy. Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatel.

11.4. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

## **XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

12.1. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy, minimálně však do roku 2028.

12.2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytnout požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR ČR, 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 uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

12.3. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele.

12.4. Smluvní vztahy mezi objednatel a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

12.5. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.6. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

12.7. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající (či jejich část) na jinou stranu (podzhotovitele) výhradně s písemným souhlasem objednatele, který mu však tento souhlas nesmí bez závažného důvodu odepřít. Pouze ve výjimečných případech a s předchozím písemným souhlasem objednatele je možná změna podzhotovitele, kterým zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

12.8. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele.

12.9. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. Definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.

12.10. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

12.11. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

12.12. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

12.13. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích smlouvy.

12.14. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

12.15. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

12.16. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.

12.17. Případné rozpory, vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb. v platném znění).

12.18. K platnosti této smlouvy včetně jejich dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

12.19. Objednatel i zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem a byla v plném znění včetně jejích příloh zveřejněna v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na profilu zadavatele a ve smyslu příslušných zákonných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb. v registru smluv. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

12.20. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejrychleji dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

12.21. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:

- Příloha č. 1 položkový rozpočet stavby
- Příloha č. 2 časový harmonogram prací
- Příloha č. 3 pojistná smlouva (dle čl. 6.10.)

V Příbrami dne: 28.11.2016

za zhotovitele :



**STALER spol. s r.o.**  
Martin Roušal, jednatel

**Staler spol. s r.o.**  
261 01 Dubno 62  
t.: 602 605 612  
e.: info@staler.cz  
www.staler.cz

za objednatele :



.....  
**Město Příbram**  
Ing. Jindřich Vařeka, starosta

28-11-2016





- Příloha č. 1    Položkový rozpočet stavby**
- Příloha č. 2    Časový harmonogram prací**
- Příloha č. 3    Pojistná smlouva (dle čl. 6.10.)**

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 1.1 billion to 1.5 billion.

There are many reasons for this. One is that the population of the world is growing so fast that the number of people who are illiterate is increasing. Another reason is that the number of people who are illiterate is increasing because of the lack of access to education. In many parts of the world, especially in rural areas, there are no schools or very few schools. This means that many children do not go to school and become illiterate.

There are also many people who are illiterate because they do not have the opportunity to learn to read and write. In many parts of the world, especially in rural areas, there are no schools or very few schools. This means that many children do not go to school and become illiterate.

There are also many people who are illiterate because they do not have the opportunity to learn to read and write. In many parts of the world, especially in rural areas, there are no schools or very few schools. This means that many children do not go to school and become illiterate.

There are also many people who are illiterate because they do not have the opportunity to learn to read and write. In many parts of the world, especially in rural areas, there are no schools or very few schools. This means that many children do not go to school and become illiterate.

There are also many people who are illiterate because they do not have the opportunity to learn to read and write. In many parts of the world, especially in rural areas, there are no schools or very few schools. This means that many children do not go to school and become illiterate.

There are also many people who are illiterate because they do not have the opportunity to learn to read and write. In many parts of the world, especially in rural areas, there are no schools or very few schools. This means that many children do not go to school and become illiterate.

There are also many people who are illiterate because they do not have the opportunity to learn to read and write.

In many parts of the world, especially in rural areas, there are no schools or very few schools. This means that many children do not go to school and become illiterate.

There are also many people who are illiterate because they do not have the opportunity to learn to read and write. In many parts of the world, especially in rural areas, there are no schools or very few schools. This means that many children do not go to school and become illiterate.

There are also many people who are illiterate because they do not have the opportunity to learn to read and write. In many parts of the world, especially in rural areas, there are no schools or very few schools. This means that many children do not go to school and become illiterate.

There are also many people who are illiterate because they do not have the opportunity to learn to read and write. In many parts of the world, especially in rural areas, there are no schools or very few schools. This means that many children do not go to school and become illiterate.

There are also many people who are illiterate because they do not have the opportunity to learn to read and write. In many parts of the world, especially in rural areas, there are no schools or very few schools. This means that many children do not go to school and become illiterate.

There are also many people who are illiterate because they do not have the opportunity to learn to read and write. In many parts of the world, especially in rural areas, there are no schools or very few schools. This means that many children do not go to school and become illiterate.

**Stavba: 100-06/16 - Nízkoprahové denní centrum a noclehárna Příbram - Ryneček - slepý**

Celková cena: 7 590 799,89 Kč

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: SO 01 - DENNÍ CENTRUM A NOCLEHÁRNA</b>					<b>5 187 437,64</b>
012103000	Geodetické práce před výstavbou vytyčení stavby	6 000,00	1,000	kus	6 000,00
012103000a	Geodetické práce před výstavbou vytyčení podzemních sítí	5 000,00	1,000	kus	5 000,00
013203000	Dílenská a montážní dokumentace	5 000,00	1,000	kus	5 000,00
013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	6 000,00	1,000	kus	6 000,00
07	Zařízení staveniště	6 000,00	2,000	%	12 000,00
122Cc0030012	Odkopávky a prokopávky nezapaženého hornina 3, množství přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	510,00	12,500	m <sup>3</sup>	6 375,00
123Cc0080006	Hloubení rýh šířky do 600 mm hornina 3, množství do 100 m <sup>3</sup>	480,00	17,200	m <sup>3</sup>	8 256,00
126Ac0040030	Vodorovné přemístění výkopku hornina 1 až 4, přes 9 000 do 10 000 m	55,00	12,500	m <sup>3</sup>	687,50
126Ac0040030	Vodorovné přemístění výkopku hornina 1 až 4, přes 9 000 do 10 000 m	50,00	2,700	m <sup>3</sup>	135,00
126Ac0050002	Příplatek k ceně vodorovného přemístění výkopku hornina 1 až 4, za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	45,00	27,000	m <sup>3</sup>	1 215,00
126Ac0050002	Příplatek k ceně vodorovného přemístění výkopku hornina 1 až 4, za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	45,00	125,000	m <sup>3</sup>	5 625,00
127Cc0050002	Zásyp sypaninou jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů, se zhuštěním	400,00	10,900	m <sup>3</sup>	4 360,00
127Cc0070002	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	330,00	3,600	m <sup>3</sup>	1 188,00
127Cc0164002	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) kontaminovaná zemina	1 400,00	12,500	t	17 500,00
127Cc0164002	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) kontaminovaná zemina	1 400,00	4,590	t	6 426,00
180Az0384002	Přesun hmot pro budovy a haly s nosnou konstrukcí montovanou z kovových dílců jednopodlažní, vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	150,00	79,272	t	11 890,80
182Bi4030002	Odstranění bednění stěn základových pásů, patek	150,00	88,956	m <sup>2</sup>	13 343,40
182Eq4154006	Základové pásy, patky z betonu třídy C 16/20	3 200,00	25,124	m <sup>3</sup>	80 396,80
182Ri4026002	Zřízení bednění stěn základových pásů, patek	450,00	88,956	m <sup>2</sup>	40 030,20
212Eq4100002	Beton nadzákladových zdí prostý třídy C 20/25, tloušťka zdi bez rozlišení	3 100,00	3,318	m <sup>3</sup>	10 285,80
212Ri4010006	Bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěroboustranné, za každou stranu, zřízení	430,00	33,184	m <sup>2</sup>	14 269,12
212Ri4010008	Bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěroboustranné, za každou stranu, odstranění	430,00	33,184	m <sup>2</sup>	14 269,12
213Az0110002	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce výška do 6 m	500,00	1,350	%	675,00
213Rh0010002	Montáž stěn a příček z plechu šroubování vč. všech montážních a kompletačních prvků	350,00	222,582	m <sup>2</sup>	77 903,70
219Az0030002	Přesun hmot pro tepelné izolace výška do 6 m	500,00	1,770	%	885,00
219Kn713210	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 Stlouška 100 mm	760,00	60,637	m <sup>3</sup>	46 084,12
221Ff2010004	Příčky jednoduché z cihel betonových rozměr cihly 290×140×65 mm, na maltu MC-5 až MC-15, tloušťka příčky 140 mm zdvoje kanálků	710,00	43,920	m <sup>2</sup>	31 183,20
279Ln600804	Fólie střešní hydroizolační střešní fólie PVC-P tl. 1,6mm	45,00	462,300	m <sup>2</sup>	20 803,50
290Bh2300002	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahou provozní zatížení tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , šířka tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výška do 10 m	35,00	160,000	m <sup>2</sup>	5 600,00
290Hh2300002	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahou provozní zatížení tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , šířka tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výška do 10 m	57,00	160,000	m <sup>2</sup>	9 120,00
290Hh2310002	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahou za první a ZKD den použití šířka 0,9 m, výška 10 m	8,00	4 800,000	m <sup>2</sup>	38 400,00
380Az0010002	Přesun hmot pro konstrukce klempířské výška objektu do 6 m	150,00	0,301	t	45,15
380Hh2090004	Odpadní trouby, systém, kovové s plastovým povrchem kruhové, včetně uchycení, d = 100 mm střešní svod vč. kolen a kotevních prvků lakovaný plech	610,00	10,800	m	6 588,00
380Hh2110010	Žlaby, systém, kovové s plastovým povrchem podokapní půlkruhové R, s háky, velikost 150 mm	340,00	21,150	m	7 191,00
380Hh2120020	Doplňky žlabů, systém, kovové s plastovým povrchem kotlík ke žlabům půlkruhových, velikost 150 mm	260,00	3,000	kus	780,00
467Az0010002	Přesun hmot pro povlakové krytiny výška objektu do 6 m	150,00	1,353	t	202,95
467Ln5010006	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 ° fólií přilepenou v plné ploše	440,00	402,000	m <sup>2</sup>	176 880,00
471Mh207022	Plech trapézový trapézový plech lakovaný vč. všech montážních a kompletačních prvků	450,00	222,582	m <sup>2</sup>	100 161,90
471Mh2280010	Oplechování parapetu z plechu plastisol, tloušťka 0,60 mm, rš 330 mm	150,00	17,000	m	2 550,00
471Mh2300004	Oplechování - okapnice plastisol, tloušťka 0,60 mm, rš 200 mm	240,00	21,150	m	5 076,00



Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: SO 01 - DENNÍ CENTRUM A NOCLEHÁRNA</b>					<b>5 187 437,64</b>
471Mh2300008	Oplechování - okapniceplastisol, tloušťka 0,60 mm, rš 400 mm	260,00	51,460	m	13 379,60
479Ka0010008	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí střeš, na plný podkladjednovrstvá, kladená na sucho	420,00	495,000	m2	207 900,00
569Ya0010002	Izolace tepelné těles - doplňky a konstrukční součástivýplň prostorů (materiál ve specifikaci) lehčenou hmotou vysypáváním	820,00	7,920	m3	6 494,40
941Bp1020004	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva, v ploše jednotlivě do 200 m2z kameniva těženého, tloušťka vrstvy přes 100 do 200 mm	600,00	6,000	m2	3 600,00
941Bs1010004	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě přes 50 do 200 m2tloušťka vrstvy přes 50 do 100 mm	600,00	6,000	m2	3 600,00
941Cp1110002	Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské sítě, se zhutněním - kamenivo hrubé drcené	710,00	1,400	t	994,00
941Cs5002002	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí obalovaným kamenivem ACP (OK)plocha do 15 m2, s rozprostřením a zhutněním, tl. 100 mm	410,00	6,000	m2	2 460,00
941Ds5010002	Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské sítě, se zhutněním - živičná směskamenivem obalovaným asfaltem	3 600,00	0,800	t	2 880,00
942Bs5020004	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladuhloubka přes 50 do 100 mm	280,00	20,000	m	5 600,00
952Cp1010006	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopupísek a šterkopísek do 63 mm	530,00	2,700	m3	1 431,00
X14	D+m kotevní patka p10 - 400x400mm	760,00	36,000	kus	27 360,00
X15	D+m kotevní patka p10 - 600x600mm	780,00	1,000	kus	780,00
X16	D+m větrací mřížka se žaluzií 500x100mm	700,00	5,000	kus	3 500,00
X17	pěnové sklo Refaglassreferenční vzor	610,00	8,158	m3	4 976,38
X20	modul A	330 000,00	1,000	kus	330 000,00
X21	modul B	340 000,00	1,000	kus	340 000,00
X22	modul C	340 000,00	1,000	kus	340 000,00
X23	modul D	380 000,00	1,000	kus	380 000,00
X24	modul E	380 000,00	1,000	kus	380 000,00
X25	modul F	380 000,00	1,000	kus	380 000,00
X26	modul G	375 000,00	1,000	kus	375 000,00
X27	modul H	375 000,00	1,000	kus	375 000,00
X28	modul CH	340 000,00	1,000	kus	340 000,00
X29	modul I	380 000,00	1,000	kus	380 000,00
X41	Montáž modulů vč.jeřábu a dopravy10 kusů	42 000,00	10,000	kus	420 000,00
X44	Vyčištění betonové desky	105,00	220,000	m2	23 100,00
X49	Výchozí revize elektro (na sestavu modulů)	4 000,00	1,000	kus	4 000,00
X50	Tlaková zkouška a proplach vnitřního vodovodního potrubí	5 000,00	1,000	kus	5 000,00
X51	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	5 000,00	1,000	kus	5 000,00
X53	Ověření kontaminace zeminy - laboratorní zkoušky	5 000,00	5,000	kus	25 000,00
<b>Celkem:</b>					<b>5 187 437,64</b>

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: SO 01b.a - D.1.4.b.a. KANALIZACE - ležatý rozvod</b>					<b>30 888,00</b>
721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	240,00	14,000	m	3 360,00
721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	250,00	20,000	m	5 000,00
721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 3,2 mm	260,00	13,000	m	3 380,00
721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	900,00	9,000	kus	8 100,00
721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN100 - DN125	120,00	34,000	m	4 080,00
721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN150 - DN200	150,00	13,000	m	1 950,00
998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	150,00	0,120	t	18,00
prop 1	prostupy, drážky, přípomoc	5 000,00	1,000	kus	5 000,00
<b>Celkem:</b>					<b>30 888,00</b>



## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: SO 01b.b - D.1.4.b.b. Kanalizační přípojka</b>					<b>74 734,50</b>
119 00-1422.R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	800,00	1,000	m	800,00
120 00-1101.R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	600,00	1,000	m3	600,00
123 10-2101.R00	Vykopávky zářezů v hor.2 do 1000 m3	510,00	16,600	m3	8 466,00
139 60-1101.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2	530,00	2,000	m3	1 060,00
151 10-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	210,00	20,400	m2	4 284,00
151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	150,00	20,400	m2	3 060,00
161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	55,00	5,900	m3	324,50
162 60-1102.R14	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t	50,00	5,900	m3	295,00
171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	245,00	5,900	m3	1 445,50
174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	110,00	10,700	m3	1 177,00
175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	150,00	2,800	m3	420,00
199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	360,00	5,900	m3	2 124,00
286-97151.1	Dno šachtové PLAST 400/160mm lomové pro potrubí KG	3 600,00	1,000	kus	3 600,00
286-97152	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 400/500 mm	610,00	1,000	kus	610,00
286-97153	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 400/1000 mm	830,00	1,000	kus	830,00
451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženeho 0 - 4 mm	450,00	0,930	m3	418,50
452 38-6111.R00	Vyrovnávací prstence z betonu B 7,5 výšky 100 mm	3 500,00	1,000	kus	3 500,00
452 38-6131.R00	Vyrovnávací prstence z bet. B 7,5 výšky nad 200 mm	3 800,00	1,000	kus	3 800,00
871 11-1101.R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm	320,00	9,000	m	2 880,00
892 58-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	400,00	9,000	m	3 600,00
894 41- inf 9	osazení šachet z prefa. dílců, potrubí do DN 300	410,00	1,000	kus	410,00
894 43-1111.R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.400 mm,	400,00	1,000	kus	400,00
899 71-1122.R00	Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 30 cm	50,00	9,000	m	450,00
998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	150,00	4,500	t	675,00
inf 1	Prstenec vyrovnávací pro plast. Šachtu DN400	4 100,00	1,000	kus	4 100,00
inf 2	Trubka PVC kanalizační hrdlovaná d 160x4,0	220,00	9,000	m	1 980,00
inf 3	Poklop s rámem 400 mm A15	2 400,00	1,000	kus	2 400,00
inf 4	Poklop s rámem 600 mm D400	2 600,00	1,000	kus	2 600,00
inf 5	Spadištvový kanál. obtok z PVC 125 výška spadiště 1 m, vč.tvarovek - typ. Komplet	6 400,00	1,000	kus	6 400,00
inf 6	Dno šachetní lomové TBZ-Q 1000/750 - PVC 160/160 se stupadly s PE ochr.	4 700,00	1,000	kus	4 700,00
inf 7	Skruž se stupadly TBS-Q 1000/500/120 SP (SP) s PE ochr.	4 125,00	1,000	kus	4 125,00
inf 8	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	3 200,00	1,000	kus	3 200,00
<b>Celkem:</b>					<b>74 734,50</b>

## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: SO 01d - D.1.4.d.Venkovní silnoproud + hromosvod</b>					<b>330 068,00</b>
210 10-0251R00	Ukončení celoplast.kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	60,00	12,000	kus	720,00
210 19-0002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	1 000,00	2,000	kus	2 000,00
210 20-4002R00	Stožár osvětlovací sadový-ocelový	9 652,00	1,000	kus	9 652,00
210 20-4201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	1 580,00	1,000	kus	1 580,00
210 22-0021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2	130,00	90,000	m	11 700,00
210 22-0022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn,D 8-10 mm	115,00	15,000	m	1 725,00
210 22-0101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8+podpěry	160,00	120,000	m	19 200,00
210 22-0211R00	Tyč jímací do 2 m	530,00	8,000	kus	4 240,00
210 22-0301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů/SS,SZ,SO/	45,00	34,000	kus	1 530,00
210 22-0302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby/ST,SJ,atd/	55,00	20,000	kus	1 100,00
210 22-0372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva	320,00	6,000	kus	1 920,00
210 22-0401RT1	Označení svodu štítky,smaltované,umělá hmota včetně dodávky štítku	15,00	6,000	kus	90,00
210 81-0045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	22,00	25,000	m	550,00
210 81-0046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	26,00	50,000	m	1 300,00
210 81-0054R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm2 pevně uložený	65,00	40,000	m	2 600,00
210 85-0124R00	Kabel sdělovací pevně uložený	32,00	25,000	m	800,00
341- 11032_01	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm	26,00	25,000	m	650,00
341- 11038_01	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm	28,00	50,000	m	1 400,00
341- 11080_01	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2	66,00	25,000	m	1 650,00
341- 26117_01	kabel sdělovací Cu TCEPKPFL 3x4x0,8	45,00	25,000	m	1 125,00
345-71147.02_0	Trubka kabelová chránička	18,00	80,000	m	1 440,00
354- 41030_01	Tyč jímací 1000 mm	385,00	8,000	kus	3 080,00
354- 41120_01	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	33,00	80,000	m	2 640,00
354- 41233_01	Držák jímací tyče	65,00	8,000	kus	520,00
354- 41415_01	Podpěra vedení do zdíva PV 1a-15	48,00	24,000	kus	1 152,00
354- 41540_01	Podpěra vedení na ploché střechy PV 21	88,00	80,000	kus	7 040,00
354- 41830_01	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm	530,00	6,000	kus	3 180,00
354- 41840_01	Držák ochranného úhelníku DOU-25 do zdíva	48,00	12,000	kus	576,00
354- 41846_01	Štítek označovací	15,00	6,000	kus	90,00
354- 41905_01	Svorka hromosvodová	32,00	54,000	kus	1 728,00
354- 44181_01	Drát 8FeZn	23,00	110,000	m	2 530,00
354-44182_01_0	Drát 10FeZn	28,00	20,000	m	560,00
354- 44182_02	Drát 10FeZn	28,00	15,000	m	420,00
460 05-0704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení,hor.4	850,00	1,000	m3	850,00
460 10-0001RT1	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy kompletní zhot.pouzdrového základu	1 125,00	6,000	kus	6 750,00
460 20-0144R00	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.4	95,00	80,000	m	7 600,00
460 20-0164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 ruční výkop rýhy	135,00	35,000	m	4 725,00
460 49-0012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC,šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	25,00	35,000	m	875,00
460 51-0064R00	Chránička kabelová do 10cm s obsypem	68,00	35,000	m	2 380,00
460 51-0065R00	Chránička kabelová do 10cm souběžná	66,00	45,000	m	2 970,00
460 56-0144R00	Zához rýhy 35/60 cm,hornina třídy 4	15,00	80,000	m	1 200,00
460 56-0164RT1	Zához rýhy 35/80 cm,hornina třídy 4 ruční zához rýhy	25,00	35,000	m	875,00
INFO_0801-SK	Dokumentace skutečného provedení	5 366,00	1,000	ks	5 366,00



Značka	Název	JC	Množství	Mj	Cena [Kč]
<b>Objekt: 50 01d - D.1.4.d.Venkovní silnoproud + hromosvod</b>					<b>330 068,00</b>
_INFO_0851-VR_	Výchozí revize	5 500,00	1,000	ks	5 500,00
_INFO_DCSS100_	Skříň přípojková SS100	5 620,00	1,000	ks	5 620,00
_INFO_R-ER_01	Elektroměrový rozvaděč ER	123 256,00	1,000	kus	123 256,00
_INFO_VO-A_01	Osvětlovací bod kompletní - stožár vč. svítidla	15 240,00	1,000	ks	15 240,00
_INFO_VO-B_01	Venkovní svítidlo nástěnné s čidlem	1 120,00	1,000	ks	1 120,00
▣ PM-030%_01_01	Podružný materiál 3%	1 200,00	3,000	%	3 600,00
▣ PM-030%_02_01	Podružný materiál 3%	2 200,00	3,000	%	6 600,00
▣ PM-030%_03	Podružný materiál 3%	1 888,00	3,000	%	5 664,00
▣ PN-030%_01	Požizovací náklady 3%	3 621,00	3,000	%	10 863,00
▣ PR-010%_01	Přesun 1%	1 500,00	1,000	%	1 500,00
▣ ZV-010%_01_01	Stavební výpomoc 1 %	5 600,00	1,000	%	5 600,00
▣ ZV-010%_02_01	Zednické výpomoc 1 %	10 200,00	1,000	%	10 200,00
▣ ZV-010%_03	Stavební výpomoc 1 %	11 226,00	1,000	%	11 226,00
<b>Celkem:</b>					<b>330 068,00</b>

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: SO 01e - D.1.4.e Rozvod plynu</b>					<b>66 804,50</b>
011144010	Vytyčení sítí	5 000,00	1,000	ks	5 000,00
012002000	Geodetické práce	6 000,00	1,000	ks	6 000,00
013254000_01	Dokumentace skutečného provedení stavby	5 000,00	1,000	ks	5 000,00
030001000	Zařízení staveniště	5 000,00	1,000	ks	5 000,00
13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	510,00	2,500	m3	1 275,00
13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za lepivost horniny 3	380,00	2,500	m3	950,00
16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	55,00	2,500	m3	137,50
162 20-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	150,00	0,100	m3	15,00
162 70-1197	Odvoz zeminy do 10 km	150,00	0,100	m3	15,00
17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	500,00	0,100	m3	50,00
17410-1101	Zásyp zhutněných jam, šachet, rýh	300,00	1,300	m3	390,00
17510-1103	Podsyp-tř. výkopová zemina do fr. 32 mm	380,00	0,300	m3	114,00
17510-1104	Obsyp a zásyp-tř. výkopová zemina do fr. 63 mm	350,00	0,800	m3	280,00
230011038	Ocel. potrubí se zesílenou izolací BRALEN - DN 25	1 460,00	2,000	m	2 920,00
230040006	Kulový kohout DN 25	800,00	1,000	ks	800,00
230040016	STL regulátor plynu B6	3 300,00	1,000	ks	3 300,00
230040055	Připojení plynoměru	800,00	1,000	ks	800,00
230099999	Přesun hmot PE	600,00	1,000	m	600,00
230181025	Potrubí polyetylen IPE 32x3,0 - SDR 11, PE 100-RC včetně tlak. zkoušky a revize	640,00	10,000	m	6 400,00
286159732	PŘECHODKA ISIFLO TYP 110 32x1'	800,00	1,000	ks	800,00
286551270	TRUBKA PE-CHRÁNIČKA D 63 x 3,6	200,00	2,500	m	500,00
286551275	TRUBKA PE-CHRÁNIČKA D 90 x 3,5	250,00	2,500	m	625,00
341410240	vodič silový CY 2,50 mm2	110,00	8,000	m	880,00
723111204	Ocel. potrubí bezešvé spoj. svař. DN 25	730,00	14,000	m	10 220,00
723150366	Ocel. chránička DN 40	400,00	0,500	m	200,00
723190111	Flexibilní plynová hadice 3/4"-dl. 100 cm	1 200,00	1,000	ks	1 200,00
723190203	Připojení plynových spotřebičů	300,00	1,000	ks	300,00
723190910	Tlaková zkouška, revize-NTL	5 000,00	1,000	ks	5 000,00
723190999	Přípravné a pomocné práce	1 200,00	1,000	ks	1 200,00
723231163	Kulový kohout DN 20	650,00	1,000	ks	650,00
7259030050	Výstražná fólie	40,00	8,000	m	320,00
754100118	PŘECHODKA ZEMNÍ PE-OCEL D 32	453,00	1,000	ks	453,00
783425125	Nátěr syntet. barvou na kov 2x + základní nátěr 1x	240,00	14,000	ks	3 360,00
998723900	Vnitřní plynovod přesun hmot	2 000,00	1,000	ks	2 000,00
Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	500,00	0,100	m3	50,00
<b>Celkem:</b>					<b>66 804,50</b>



Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: SO 01f - D.1.4.f Slaboproudý</b>					<b>235 871,00</b>
P1_00002	gateway	3 100,00	1,000	kus	3 100,00
P1_00003	telefonní ústředna	8 500,00	1,000	kus	8 500,00
P1_00004	switch	15 000,00	1,000	kus	15 000,00
P1_00005	patch panel	9 000,00	2,000	kus	18 000,00
P1_00006	RACK	12 000,00	1,000	kus	12 000,00
P1_00007	IP videojednotka	21 000,00	1,000	kus	21 000,00
P1_00008	monitor	6 500,00	1,000	kus	6 500,00
P1_00009	IP kamera	4 200,00	14,000	kus	58 800,00
P1_00010	UPS	10 111,00	1,000	kus	10 111,00
P1_00011	datová zásuvka	650,00	6,000	kus	3 900,00
P1_00012	optický kabel	80,00	200,000	m	16 000,00
P1_00013	datový kabel	42,00	305,000	m	12 810,00
P1_00014	napájecí kabel	28,00	50,000	m	1 400,00
P1_00015	komunikační hláska se stříškou	2 800,00	4,000	kus	11 200,00
P1_00016	telefonní přístroj	1 200,00	5,000	kus	6 000,00
P1_00017	trubka el.instalační	25,00	300,000	m	7 500,00
P1_00018	ukončení optického kabelu	1 500,00	1,000	kus	1 500,00
P1_00019	patch kabel	450,00	35,000	kus	15 750,00
P1_00020	přepětová ochrana 230V/16A pro Rack	1 800,00	1,000	kus	1 800,00
P1_00021	ostatní náklady vč.dokumentace a koordinace	5 000,00	1,000	kus	5 000,00
<b>Celkem:</b>					<b>235 871,00</b>

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: SO 02 - DEMOLICE</b>					<b>255 617,35</b>
07	Zařízení staveniště	5 000,00	2,000	%	10 000,00
111Ba0020018	Demolice budov ostatních, prováděné postupným rozebíráním z cihel, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého, podíl konstrukcí z OP přes 15 do 20 %	330,00	244,000	m <sup>3</sup>	80 520,00
111Ba0082002	Drcení stavebního odpadu z demolicze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	230,00	125,594	t	28 886,62
111Ba0082004	Drcení stavebního odpadu z demolicze zdiva betonového	260,00	31,398	t	8 163,48
111Ba0102016	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce izolčních materiálů	500,00	0,976	t	488,00
111Bz0052002	Vodorovná doprava suti na skládku naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	50,00	156,992	t	7 849,60
123Cc0080006	Hloubení rýh šířky do 600 mm hornina 3, množství do 100 m <sup>3</sup>	420,00	54,000	m <sup>3</sup>	22 680,00
126Ac0040004	Vodorovné přemístění výkopku hornina 1 až 4, přes 20 do 50 m	55,00	6,000	m <sup>3</sup>	330,00
126Ac0040030	Vodorovné přemístění výkopku hornina 1 až 4, přes 9 000 do 10 000 m	55,00	54,000	m <sup>3</sup>	2 970,00
126Ac0050002	Příplatek k ceně vodorovného přemístění výkopku hornina 1 až 4, za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	25,00	540,000	m <sup>3</sup>	13 500,00
127Cc0050002	Zásyp sypaninou jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů, se zhuštěním	160,00	6,000	m <sup>3</sup>	960,00
127Cc0164002	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) kontaminovaná zemina	390,00	91,800	t	35 802,00
180Az0382008	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla	500,00	0,664	t	332,00
211Bz0002002	Přesun hmot pro demolicce objektů výška do 21 m	150,00	0,151	t	22,65
212Bq4130002	Bourání zdiva železobetonového nebo vybourání otvorů přes 4 m <sup>2</sup> zdivo nadzákladové	600,00	28,480	m <sup>3</sup>	17 088,00
941Bz0010002	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot po suchu do 1000 m	150,00	1,640	t	246,00
941Bz0020002	Příplatek k ceně vodorovného přemístění suti a vybouraných hmot po suchu za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	25,00	31,160	t	779,00
X53	Ověření kontaminace zeminy - laboratorní zkoušky	5 000,00	5,000	kus	25 000,00
<b>Celkem:</b>					<b>255 617,35</b>

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: SO 03 - ÚPRAVY POZEMKU</b>					<b>981 543,90</b>
07	Zařízení staveniště	6 000,00	2,000	%	12 000,00
111Ba0082004	Drcení stavebního odpadu z demolice zdiva betonového	210,00	39,416	t	8 277,36
121Bx8030002	Odstranění křovin a stromů včetně kořenů, o průměru kmene do 100 mm plocha do 1 000 m <sup>2</sup>	300,00	30,000	m <sup>2</sup>	9 000,00
122Bq4010002	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách - z betonuprostý	500,00	4,000	m <sup>3</sup>	2 000,00
122Cc0030012	Odkopávky a prokopávky nezapaženého hornina 3, množství přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	360,00	123,000	m <sup>3</sup>	44 280,00
126Ac0040030	Vodorovné přemístění výkopku hornina 1 až 4, přes 9 000 do 10 000 m	50,00	123,000	m <sup>3</sup>	6 150,00
126Ac0050002	Příplatek k ceně vodorovného přemístění výkopku hornina 1 až 4, za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	21,00	1 230,000	m <sup>3</sup>	25 830,00
127Cc0020002	Uložení sypaniny do násypů nezhuťné	280,00	84,900	m <sup>3</sup>	23 772,00
127Cc0164002	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) kontaminovaná zemina	350,00	209,100	t	73 185,00
127Cc0168004	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů hornina tř. 1 až 4, se zhuťněním	40,00	183,071	m <sup>2</sup>	7 322,84
133Eq2002002	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou (ŠCM) tloušťka po zhuťnění 150 mm	440,00	82,110	m <sup>2</sup>	36 128,40
182Bq4020004	Bourání betonových základů nebo vybourání otvorů přes 4 m <sup>2</sup> beton prostý	300,00	19,708	m <sup>3</sup>	5 912,40
182Eq4134006	Základové pásy z betonutřída C 16/20	3 200,00	10,202	m <sup>3</sup>	32 646,40
212Eq4100002	Beton nadzákladových zdí prostý třída C 20/25, tloušťka zdi bez rozlišení	3 500,00	13,567	m <sup>3</sup>	47 484,50
212Jh2010004	Výztuž nadzákladových zdí ze sítisvařované sítě Kari	18 000,00	0,253	t	4 554,00
212Ri4010006	Bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěroboustranné, za každou stranu, zřízení	250,00	107,705	m <sup>2</sup>	26 926,25
212Ri4010008	Bednění nadzákladových zdí, včetně případných vzpěroboustranné, za každou stranu, odstranění	150,00	107,705	m <sup>2</sup>	16 155,75
419Xw4002002	Očištění vnějších plochomytím tlakovou vodou	35,00	95,000	m <sup>2</sup>	3 325,00
911Cc0010004	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 souvislá plocha do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	40,00	41,000	m <sup>2</sup>	1 640,00
914Wx8010004	Založení travníku, výsev na svahu přes 1:5 do 1:2 vč. dodávky travního semene	20,00	477,000	m <sup>2</sup>	9 540,00
919Ri2010002	Ochrana stromu bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení	600,00	5,000	kus	3 000,00
919Ri2010004	Ochrana stromu bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění	200,00	5,000	kus	1 000,00
927If222201	Tvárnice příkopová betonová Žlab I, barevný odstín přírodní, L x B x H 300 x 590 / 669 x 80 mm, spotřeba 3 ks/m	85,00	110,595	kus	9 400,58
932Fe0010014	Zdivo nadzákladové zdi a valů z lomového kamene na cementovou maltou sucho, kámen lomařsky uprav., jednostr. lic., rov. i zakřiv., vyklín. spár a dutin, tl. ja	3 100,00	4,100	m <sup>3</sup>	12 710,00
933Bh2002002	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky výška do 1,6 m	44,00	37,900	m	1 667,60
933Ff208801	Nízký kámen (obrubník / palisáda) Historybarva šedý, paleta 96 ks 390/190/90 referenční vzor	288,00	80,043	kus	23 052,38
941Az0030002	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným jakékoliv délky objektu	44,00	286,478	t	12 605,03
941Cp1030014	Podklad nebo podsyp ze štěrku písčitého tloušťka po zhuťnění 100 mm	360,00	44,166	m <sup>2</sup>	15 899,76
941Cp1030034	Podklad nebo podsyp ze štěrku písčitého tloušťka po zhuťnění 200 mm	361,00	43,738	m <sup>2</sup>	15 789,42
941Cp1154002	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) s rozprostřením a zhuťněním tloušťka do 50 mm	150,00	81,305	m <sup>2</sup>	12 195,75
941Eq4106012	Podklad nebo podsyp z betonového a cihelného recyklátů tloušťka po zhuťnění 100 mm frakce 8-16	150,00	43,309	m <sup>2</sup>	6 496,35
941Eq4106022	Podklad nebo podsyp z betonového a cihelného recyklátů tloušťka po zhuťnění 150 mm frakce 8-16	120,00	197,237	m <sup>2</sup>	23 668,44
942Be0020003	Vytrhání obrubníkové ležaté, s vybouráním lože	123,00	14,360	m	1 766,28
942Ds1030002	Postřik živičný spojovací, bez posypu kamenivem asfalt silniční, množství 0,2 kg/m <sup>2</sup>	410,00	80,500	m <sup>2</sup>	33 005,00
942Ds4012008	Napojení nového a stávajícího asfaltu šířka přes 30 do 40 mm	88,00	29,500	m	2 596,00
942Eq9040012	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhuťněním šířka pruhu přes 3 m, nemodifikovaný asfalt, třída II., tloušťka 50 mm	555,00	80,500	m <sup>2</sup>	44 677,50
942Ff2006002	Kladení betonové dlažby komunikací pozemních, z betonových vegetačních dlaždic tl. dlaždic 80 mm, plocha do 50 m <sup>2</sup> , lože kam. těž. nebo drcené, tl. lože do 50 mm	380,00	16,400	m <sup>2</sup>	6 232,00
942Ff2054006	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou, lože z betonu prostého tř. C 16/20	310,00	50,300	m	15 593,00
942Ff215207	Obrubník silniční betonový povrch přírodní, L x B x H 1000 x 150 / 120 x 250 mm	240,00	50,803	kus	12 192,72
943Ff2010025	Kladení dlažby komunikací pro pěší, z betonových vibrolisovaných dlaždic tl. dlaždic 80 mm, skup. A, plocha do 50 m <sup>2</sup> , lože kam. těž. nebo drcené, tl. lože do 40	444,00	79,130	m <sup>2</sup>	35 133,72
943Ff2064006	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou, lože z betonu prostého tř. C 16/20	140,00	31,700	m	4 438,00



Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: SO 03 - ÚPRAVY POZEMKU</b>					<b>981 543,90</b>
943Ff2068002	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem z betonu prostého tř. C 12/15tloušťka od 50 do 100 mm, bez boční opěry	180,00	34,300	m	6 174,00
943Ff248801	Obrubník betonový barevný odstín přírodní, LxBxH 500x50x200 mm, spotřeba 2 ks/m	130,00	69,286	kus	9 007,18
943Sf2002008	Okapový chodník z dlaždic betonových drceného kameniva, tloušťka dlaždice 50 mm	285,00	34,450	m2	9 818,25
943Sf250601	Dlažba skladebná betonová barva přírodní, LxBxH 210x140x40 mm	330,00	16,892	m2	5 574,36
943Sf271402	Dlažba skladebná Čtverec 14x14x7 Historybarva šedý, paleta 8,46 m2referenční vzor	420,00	59,421	m2	24 956,82
943Sf271602	Dlažba skladebná Obdélník 21x14x7 Historybarva šedý, paleta 7,94 m2referenční vzor	420,00	22,083	m2	9 274,86
944If2020004	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mmlože z kam. těž. nebo šterkopísku, žlab z betonových příkopových tvárníc, šířka přes 500 do 800 mm	380,00	36,500	m	13 870,00
946Zf2030004	Spáry s vyčištěním a vyplněním spárasfaltová zálivka	250,00	30,800	m	7 700,00
948Xx0040002	Montáž svislé dopravní značky základnívelikost do 1 m2, objímky na sloupky nebo konzoly	500,00	2,000	kus	1 000,00
952Bh0010004	Demontáž poklopů litinových a ocelovýchčtvrtě rámů, hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	300,00	7,000	kus	2 100,00
d1650004	Osaz. ocel. sloupků	310,00	1,000	kus	310,00
d1650006	Sloupek DZ-Al kompl. (sloupek.patka.víčko)	1 500,00	1,000	kus	1 500,00
X1	Oplocení - branka 3D pletivo1000x2030označ. Zámečnické výrobky Z1	6 800,00	1,000	kus	6 800,00
X10	Oplocení - 3D pletivovýška 2030označ. Zámečnické výrobky Z13	390,00	24,600	m	9 594,00
X11	Popelnice plastová se dvěma kolečky120 loznač. Zámečnické výrobky Z15	1 400,00	5,000	kus	7 000,00
X12	Venkovní rohož750/500označ. Zámečnické výrobky Z16	5 200,00	1,000	kus	5 200,00
X13	SZD dopravní značkaP 12+ E1	2 810,00	2,000	kus	5 620,00
X2	Oplocení - posuvná automatická brána 3D pletivo5000x2030označ. Zámečnické výrobky Z2	46 000,00	1,000	kus	46 000,00
X3	Smaltovaná tabulka - číslo popisné140x170označ. Zámečnické výrobky Z3	500,00	1,000	kus	500,00
X39	D+m lavička betonová odkaz Z17	4 100,00	2,000	kus	8 200,00
X4	Smaltovaná tabulka - název zařízení500x600označ. Zámečnické výrobky Z4	500,00	1,000	kus	500,00
X40	D+m odpadkový koš betonový	2 100,00	1,000	kus	2 100,00
X42	Nákup a doprava zeminy pro násypy	600,00	33,900	m3	20 340,00
X43	Nákup a doprava ornice	500,00	6,150	m3	3 075,00
X5	Nerezová revizní dvířka elektroměru600x600označ. Zámečnické výrobky Z5	1 000,00	1,000	kus	1 000,00
X6	Nerezová revizní dvířka elektroměru600x600označ. Zámečnické výrobky Z6	1 000,00	1,000	kus	1 000,00
X7	Oplocení - 3D pletivovýška 1730označ. Zámečnické výrobky Z7,Z8,Z9	850,00	43,800	m	37 230,00
X8	Oplocení - 3D pletivovýška 2030označ. Zámečnické výrobky Z10,Z11	950,00	45,000	m	42 750,00
X9	Oplocení - 3D pletivo1000x4130označ. Zámečnické výrobky Z12	4 100,00	1,000	kus	4 100,00
<b>Celkem:</b>					<b>981 543,90</b>

## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: SO 04 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA</b>					<b>140 175,50</b>
119 00-1422.R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	400,00	1,000	m	400,00
120 00-1101.R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	250,00	3,000	m3	750,00
123 10-2101.R00	Vykopávky zářezů v hor.2 do 1000 m3	500,00	31,500	m3	15 750,00
139 60-1101.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2	510,00	3,000	m3	1 530,00
151 10-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	320,00	52,000	m2	16 640,00
151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	150,00	52,000	m2	7 800,00
161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	50,00	9,100	m3	455,00
162 60-1102.R14	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t	55,00	9,100	m3	500,50
171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	200,00	9,100	m3	1 820,00
174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	150,00	25,400	m3	3 810,00
175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	370,00	7,300	m3	2 701,00
199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	350,00	9,100	m3	3 185,00
451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	320,00	1,700	m3	544,00
452 38-6111.R00	Vyrovnávací prstence z betonu B 7,5 výšky 100 mm	3 200,00	1,000	kus	3 200,00
452 38-6131.R00	Vyrovnávací prstence z bet. B 7,5 výšky nad 200 mm	5 100,00	1,000	kus	5 100,00
599 00-0010.RAA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet.7 cm	1 200,00	3,000	m2	3 600,00
871 21-1121.R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	200,00	22,000	m	4 400,00
879 17-2199.R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	150,00	1,000	kus	150,00
891 21-1111.R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu (5/4")	500,00	1,000	kus	500,00
891 31-9111.R00	Montáž navrtávacích pasů (L150 / 5/4")	500,00	1,000	kus	500,00
892 23-3111.R00	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 70	400,00	24,000	m	9 600,00
892 24-1111.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80	30,00	24,000	m	720,00
899 10-2111.RT2	Osazení poklopu s rámem do 100 kg včetně dodávky poklopu lit. s rámem 600 x 600	6 100,00	1,000	kus	6 100,00
899 40-1112.R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	800,00	1,000	kus	800,00
899 71-2111.R00	Orientační tabulky na zdivu	1 400,00	1,000	kus	1 400,00
899 72-1111.R00	Zakrytí vodovodu výstražnou folií PVC, šířka 22 cm	30,00	22,000	m	660,00
899 91-2111.R00	Ocelové objímky z pás. oceli do chráničky, DN 100	600,00	2,000	kus	1 200,00
998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubicí vedení plastová, otevř. výkop	88,00	11,500	t	1 012,00
inf 10	Podkl. deska pro poklop šoupátkový	800,00	1,000	kus	800,00
inf 11	Spojka ISO 40/5/4" s vnějším závitem	1 130,00	4,000	kus	4 520,00
inf 12	Vodoměrná sestava (2xKU5/4", ZK5/4", VK1/2", mezikus pro vodoměr Qn=3,5 m3/h)-SET	8 111,00	1,000	kus	8 111,00
inf 13	Kulový objektový uzávěr 5/4"	650,00	1,000	kus	650,00
inf 1_01	Typová vodoměrná šachta z PP pr.1133 mm, hl. 1730 mm, nesamonosná, určená k obetonování, vč.stupadel, utěsnění	9 500,00	1,000	kus	9 500,00
inf 2_01	Osazení plastové vodoměrné šachty pr.1133 mm, hl. 1730 mm	920,00	1,000	kus	920,00
inf 3_01	Obetonování vodoměrné šachty, beton C16/20, vč. dopravy a bednění	4 121,00	1,000	kus	4 121,00
inf 4_01	Potrubí vodovodní PE- 100 SDR 11, D=40	140,00	24,000	m	3 360,00
inf 5_01	signalizační vodič CY-6	50,00	24,000	m	1 200,00
inf 6_01	Navrtávací pas přírubový L150 / 5/4"	500,00	1,000	kus	500,00
inf 7_01	Šoupátko přírubové DN 32 s nástrč hrdlem pro PE 40	3 000,00	1,000	kus	3 000,00
inf 8_01	Zemní soupr. teleskopická šoupátková	8 000,00	1,000	kus	8 000,00
inf 9	Poklop šoupátkový	666,00	1,000	kus	666,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: SO 04 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA</b>					<b>140 175,50</b>
<b>Celkem:</b>					<b>140 175,50</b>



Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: SO 05 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA</b>					<b>54 037,50</b>
011144010	Vytyčení sítí	8 000,00	1,000	ks	8 000,00
012002000	Geodetické práce	5 000,00	1,000	ks	5 000,00
013254000_01	Dokumentace skutečného provedení stavby	6 000,00	1,000	ks	6 000,00
030001000	Zařízení staveniště	5 000,00	1,000	ks	5 000,00
13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	510,00	7,500	m3	3 825,00
13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za lepivost horniny 3	110,00	7,500	m3	825,00
16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	480,00	7,500	m3	3 600,00
162 20-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	85,00	1,800	m3	153,00
162 70-1197	Odvoz zeminy do 10 km	125,00	1,200	m3	150,00
162 70-1198	Odvoz koberec živiničný do 10 km	125,00	0,600	m3	75,00
17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	370,00	1,800	m3	666,00
17410-1101	Zásyp zhutněných jam, šachet, rýh	95,00	5,700	m3	541,50
17510-1103	Podsyp-tř. výkopová zemina do fr. 32 mm	480,00	0,700	m3	336,00
17510-1104	Obsyp a zásyp-tř. výkopová zemina do fr. 63 mm	510,00	2,100	m3	1 071,00
230040006_01	Kulový kohout se spojkou DN 25 (32x1")	700,00	1,000	ks	700,00
230099999	Přesun hmot PE	1 200,00	1,000	m	1 200,00
230181025	Potrubí polyetylen IPE 32x3,0 - SDR 11, PE 100-RC včetně tlak. zkoušky a revize	350,00	15,000	m	5 250,00
286551275	TRUBKA PE-CHRÁNIČKA D 90 x 3,5	110,00	2,500	m	275,00
341410240	vodič silový CY 2,50 mm2	60,00	15,000	m	900,00
651023C57614-10	Asfalt výřez š. 0,5 m, odstranění	110,00	6,500	m2	715,00
651023C57614-12	Obnova asfaltového povrchu včetně podkladních vrstev-komunikace D400 - tloušťka vrstvy 200 mm	1 250,00	6,500	m2	8 125,00
7259030050	Výstražná fólie	30,00	13,000	m	390,00
754100190	Navrtávací přípojkový T-kus D 315/32, SDR 11, PE 100	430,00	1,000	ks	430,00
Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	350,00	1,200	m3	420,00
Smluvní cena 2	Uložení sypaniny na skládku - koberec živiničný	650,00	0,600	m3	390,00
<b>Celkem:</b>					<b>54 037,50</b>

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: SO 06 - DEŠTOVÁ KANALIZACE</b>					<b>233 622,00</b>
011144010	Vytyčení sítí	6 000,00	1,000	ks	6 000,00
012002000	Geodetické práce	6 000,00	1,000	ks	6 000,00
013254000_01	Dokumentace skutečného provedení stavby	6 000,00	1,000	ks	6 000,00
030001000	Zařízení staveniště	4 000,00	1,000	ks	4 000,00
13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	510,00	44,000	m3	22 440,00
13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za lepidlost horniny 3	150,00	44,000	m3	6 600,00
15110-1102	Pažení příložné s rozepř. Hl.-do 2 m zřízení	283,00	24,000	m2	6 792,00
15110-1112	Pažení příložné s rozepř. Hl.-do 2 m odstranění	283,00	24,000	m2	6 792,00
16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2.5 m	50,00	44,000	m3	2 200,00
162 20-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	55,00	20,300	m3	1 116,50
162 70-1197	Odvoz zeminy do 10 km	150,00	19,200	m3	2 880,00
162 70-1198	Odvoz koberec živičný do 10 km	320,00	1,100	m3	352,00
17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	350,00	20,300	m3	7 105,00
17410-1101	Zásyp zhutněných jam, šachet, rýh	95,00	23,700	m3	2 251,50
17510-1102	Obsyp potrubí štěrkopíský 4 - 16 mm	146,00	12,500	m3	1 825,00
175101101	Obsypání potrubí pískem uloženým do 3 m od kraje výkopu	460,00	4,200	m3	1 932,00
286113170	PVC roura kanalizační DN 200/2 (SN 8)	320,00	21,000	kus	6 720,00
286113640	KGB KOLENO 200/15°	180,00	1,000	kus	180,00
286113650	KGB KOLENO 200/30°	190,00	2,000	kus	380,00
551280951	Žabí klapka s klapkou z nerez. oceli a hrdlem pro PVC potrubí DN 200	5 100,00	1,000	kus	5 100,00
552414167	Litínový poklop D 400 bez odvětrání, rám	1 950,00	1,000	kus	1 950,00
592238201	Vpust uliční bet.-dno s kalovou prohlubní	3 600,00	1,000	kus	3 600,00
592238202	Vpust uliční bet.-středová skruž s otvorem pro PVC DN 200	6 500,00	1,000	kus	6 500,00
592238203	Vpust uliční bet.-horní skruž výška 570 mm	5 300,00	1,000	kus	5 300,00
592238204	Vpust uliční bet.-vyrovnávací prstavec	2 500,00	1,000	kus	2 500,00
592238205	Vpust uliční bet.-uliční mříž s rámem (D400)	2 900,00	1,000	kus	2 900,00
592238206	Vpust uliční bet.-kalový koš žár.pozink.plech v. 600 mm pro rám 500x500 mm	6 800,00	1,000	kus	6 800,00
592241810	Vstupní šachta kanal. - vyrovnávací prstavec v.80 mm	3 800,00	1,000	kus	3 800,00
592241811	Vstupní šachta kanal. - vyrovnávací prstavec v.100 mm	4 500,00	1,000	kus	4 500,00
592241812	Vstupní šachta kanal. - přechodová deska v.200 mm	3 654,00	1,000	kus	3 654,00
592241813	Vstupní šachta kanal. - skruž tl.120 mm,v.250 mm se stupadly	8 932,00	1,000	kus	8 932,00
592241814	Vstupní šachta kanal. - šachtové dno v.750 mm s napoj. na PVC	2 500,00	1,000	kus	2 500,00
592277771	Betonové žlabovky 600x500x170 mm	320,00	72,000	kus	23 040,00
651023C57614-10	Asfalt výřez š. 0,8 m, odstranění	180,00	13,000	m2	2 340,00
651023C57614-12	Obnova asfaltového povrchu včetně podkladních vrstev-komunikace D400 - tloušťka vrstvy 200 mm	1 350,00	11,400	m2	15 390,00
651023C57614-13	Obnova asfaltového povrchu včetně podkladních vrstev-chodník B125 - tloušťka vrstvy 150 mm	2 500,00	1,600	m2	4 000,00
721290115	Zkouška vodotěsnosti potrubí	35,00	42,000	m	1 470,00
871355221	Montáž potrubí z kanal. trub PVC 200	140,00	42,000	m	5 880,00
894411152	Montáž beton. prefa kanalizační šachty	1 500,00	1,000	kus	1 500,00
894411999	Výústní objekt z lomového kamene, dno kamenná rovnánina včetně dopravy materiálů a montáže	8 500,00	1,000	kus	8 500,00
895941311	Montáž vpusti uliční betonové	3 000,00	1,000	kus	3 000,00
998 22-5...	Přesun hmot výkop	150,00	30,000	t	4 500,00
998276130	Trub. vedení přesun hmot PVC	500,00	0,200	t	100,00
998276132	Trub. vedení přesun hmot beton. výrobky	500,00	8,000	t	4 000,00
998276133	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	500,00	2,000	t	1 000,00
Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	450,00	19,200	m3	8 640,00
Smluvní cena 2	Uložení sypaniny na skládku - koberec živičný	600,00	1,100	m3	660,00
<b>Celkem:</b>					<b>233 622,00</b>





PŘEDPOKLÁDANÝ HARMONOGRAM REALIZACE STAVBY "NÍZKOPRAHOVÉ DENNÍ CENTRUM A NOCLEHÁRNA PŘÍBRAM - RYNEČEK"												
POPIS PRACÍ	TÝDEN											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DEMOLICE, PŘÍPRAVA	■	■	■									
PŘÍPOJKY		■	■	■	■							
VENKOVNÍ ROZVODY		■	■	■	■							
ZÁKLADY			■	■	■							
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY		■	■	■	■							
VÝROBA		■	■	■	■	■	■					
MONTÁŽ								■	■	■	■	
ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY							■	■	■	■	■	
ZPEVNĚNÉ PLOCHY							■	■	■	■	■	
OPLOCENÍ							■	■	■	■	■	
DOKONČENÍ, PŘEDÁNÍ											■	■

POZNÁMKA: HARMONOGRAM PŘEDPOKLÁDÁ OPTIMÁLNÍ POVĚTRNOSTNÍ PODMÍNKY.



Pojišovací zprostředkovatel 1	Pojišovací zprostředkovatel 2
2 0 0 1 1 8 6 5	



POJISTNÁ SMLOUVA

Nezapisujte do ochranné zóny



505556586

## Pojištění podnikatelů PRO Podnikatele

**Pojistitel** Allianz pojišťovna, a. s., Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika  
IČO 47 11 59 71, obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze, oddíl B, vložka 1815  
www.allianz.cz, NON-STOP +420 241 170 000, info@allianz.cz

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., Želetavská 1525/1, 140 92 Praha 4-Michle  
Variabilní symbol pro platby pojistného je číslo pojistné smlouvy  
Číslo účtu: 2727/2700, konstantní symbol je 3558  
IBAN: CZ852700000000000002727, SWIFT: BACX CZ PP  
Smluvně zmocněný pojišovací zprostředkovatel smí inkasovat pojistné  
pouze na inkasní blok Allianz pojišťovny, a. s.

**Pojistník** (ten, kdo uzavírá s pojistitelem pojistnou smlouvu)

Obchodní firma (nebo název) **STALER SPOL. S R.O.**

Jméno  Příjmení

Titul  Rodné číslo (nebo datum narození)

Bankovní spojení - č. ú.  /  IČ **0 1 4 9 8 2 4 0**

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném  oddíl  vložka

Adresa sídla (nebo bydliště)

Ulice **DUBNO** č. popisné  /  č. orientační  PSČ **2 6 1 0 1**

Místo (obec, část obce) **Příbram** E-mail

Telefon **+ 4 2 0 6 0 2 6 0 5 6 1 2**

Kontaktní adresa

Ulice  č. popisné  /  č. orientační  PSČ

Místo (obec, část obce)

**Pojištěný** (ten, kdo je vlastníkem pojištěné věci; vyplňte pouze tehdy, je-li odlišný od pojistníka)

Obchodní firma (nebo název) **STALER SPOL. S R.O.**

Jméno  Příjmení

Titul  Rodné číslo (nebo datum narození)

Bankovní spojení - č. ú.  /  IČ **0 1 4 9 8 2 4 0**

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném  oddíl  vložka

Adresa sídla (nebo bydliště)

Ulice **DUBNO** č. popisné  /  č. orientační  PSČ **2 6 1 0 1**

Místo (obec, část obce) **Příbram** E-mail

Telefon **+ 4 2 0 6 0 2 6 0 5 6 1 2**



## Místo pojištění

Ulice Místo (obec, část obce) Místem pojištění je č. popisné  / č. orientační  PSČ č. parcelní  Povodňová zóna  Riziková zóna 

## Všeobecný dotazník:

Je objekt ve výstavbě nebo v rekonstrukci nebo jsou na něm prováděny stavební úpravy, resp. jsou pojištěné věci v takovém objektu umístěny?  ano  neByl v místě pojištění nebo v jeho bezprostředním okolí zaznamenán výskyt sesuvů půdy?  ano  neJe objekt využíván nepřetržitě po celý rok?  ano  neJe v objektu umístěn předepsaný počet hasicích přístrojů?  ano  neJe objekt nebo jeho část nevyužívána?  ano  neJedná se o budovu bez požární odolnosti nebo s nízkou požární odolností, např. budovu převážně ze dřeva nebo nafukovací halu?  ano  ne 1. Pojištění budov Vinkulace:  ano  ne

Pojistná částka:  tis. Kč Pojištění se sjednává na  novou cenu  časovou cenu  Chcete pojistnou částku valorizovat (pouze novou cenu)?  ano  ne

Pojistná částka zahrnuje:  Jednu samostatně stojící budovu (stavbu)  Jednu samostatně stojící budovu (stavbu), která je součástí souboru budov (staveb) \*)  Soubor více budov (staveb) \*)  Pojištění se vztahuje na vedlejší stavby:  ano  ne

\*) Doložte situaci (plánek) místa pojištění s vyznačením pojištěných a nepojištěných budov (staveb) včetně specifikace pojistných částek. Limit poj. plnění vedlejší stavby  tis. Kč

## Pojištěná činnost:

Provozané činnosti do 10 % plochy (nezohledňuje se při stanovení sazby):

Pojištěná nebezpečí:  požár a související nebezpečí  voda z vodovodního zařízení  vichřice, krupobití  povodeň a záplava  ostatní nebezpečí

Roční limit pojistného plnění pro zlomkové pojištění:  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč

Spoluúčast:  Kč  Kč  Kč  Kč  Kč

Pojistné:  Kč  Kč  Kč  Kč  Kč

Pojistné celkem za pojištění budov:  Kč

Dotazník: Rok uvedení do provozu, resp. poslední celkové rekonstrukce:  Na pojištěnou budovu je vázán úvěr:  ano  ne Pokud ano, kód ústavu:

Technický stav:  velmi dobrý  dobrý  vadný Vztah pojistníka k budově: pojistník je  vlastník  nájemce

 2. Pojištění věcí movitých Vinkulace:  ano  ne

Předmět pojištění: 1. Výrobní a provozní zařízení 2. Zásoby 3. Cizí věci (limit poj. plnění)

Pojistná částka v nové ceně  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč Celkem  tis. Kč

Pojistná částka v časové ceně  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč

Chcete pojistnou částku valorizovat (pouze novou cenu)?  ano  ne Pojistná částka celkem:  tis. Kč

## Pojištěná činnost:

Pojištěná nebezpečí:  požár a související nebezpečí  voda z vodovodního zařízení  vichřice, krupobití  povodeň a záplava  ostatní nebezpečí

Roční limit pojistného plnění pro zlomkové pojištění:  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč

Spoluúčast:  Kč  Kč  Kč  Kč  Kč

Pojistné:  Kč  Kč  Kč  Kč  Kč

krádež vloupáním

Roční limit pojistného plnění pro zlomkové pojištění:  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč  tis. Kč

Spoluúčast:  Kč  Kč  Kč  Kč  Kč

Pojistné:  Kč  Kč  Kč  Kč  Kč

Pojišťované věci jsou umístěny ve stavebních buňkách, nafukovacích halách, stanech apod?

 ano nePojistné celkem za pojištění věcí movitých:  Kč



3. Budovy a věci movité – připojištění

**SJEDNÁNO**

## 1. Připojištění

 Popis: **Škody na stavebních součástech a úpravách**

Pojištěná nebezpečí:	<input checked="" type="checkbox"/> Požár a související nebezpečí	<input type="checkbox"/> Voda z vodovodního zařízení
Limit pojistného plnění:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> tis. Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> tis. Kč
Spoluúčast:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč
Roční pojistné:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="8"/> Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč
Pojištěná nebezpečí:	<input type="checkbox"/> Vichřice, krupobití	<input type="checkbox"/> Povodeň a záplava
Limit pojistného plnění:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> tis. Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> tis. Kč
Spoluúčast:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč
Roční pojistné:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč
Pojištěná nebezpečí:	<input type="checkbox"/> Ostatní nebezpečí	<input checked="" type="checkbox"/> Krádež vloupáním
Limit pojistného plnění:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> tis. Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> tis. Kč
Spoluúčast:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> Kč
Roční pojistné:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> Kč
Pojistné celkem	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="8"/> Kč	

## 3. Připojištění

Popis:

Pojištěná nebezpečí:	<input type="checkbox"/> Požár a související nebezpečí	<input type="checkbox"/> Voda z vodovodního zařízení
Limit pojistného plnění:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> tis. Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> tis. Kč
Spoluúčast:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč
Roční pojistné:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč
Pojištěná nebezpečí:	<input type="checkbox"/> Vichřice, krupobití	<input type="checkbox"/> Povodeň a záplava
Limit pojistného plnění:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> tis. Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> tis. Kč
Spoluúčast:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč
Roční pojistné:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč
Pojištěná nebezpečí:	<input type="checkbox"/> Ostatní nebezpečí	<input type="checkbox"/> Krádež vloupáním
Limit pojistného plnění:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> tis. Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> tis. Kč
Spoluúčast:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč
Roční pojistné:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč
Pojistné celkem	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč	

## 5. Připojištění

 Popis: **Loupež pojištěných věcí movitých, cenností a denní tržby**

 Limit pojistného plnění:     tis. Kč      Spoluúčast      Kč      Roční pojistné     Kč

## 6. připojištění

 Popis: **Přepětí**

 Limit pojistného plnění:    tis. Kč      Spoluúčast      Kč      Roční pojistné     Kč

## 7. Připojištění

Popis:

Živelní událost	Limit pojistného plnění	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> tis. Kč	Spoluúčast	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč	Roční pojistné	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč
Odcizení včetně vandalismu	Limit pojistného plnění	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> tis. Kč	Spoluúčast	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč	Roční pojistné	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč
Pojistné celkem:						<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> Kč

Pojistné celkem za připojištění budov a věcí movitých:

     Kč





## Místo pojištění

Ulice: **HUSOVA parc.č. 2750/1**

Místo (obec, část obce): **Příbram**

Místem pojištění je: **byt a/nebo nebytový prostor v podzemním podlaží a/nebo v prvním nadzemním podlaží**

č. popisné: [ ][ ][ ][ ] / č. orientační: [ ][ ][ ] PSČ: **2 6 1 0 1**

č. parcelní: **2750/1** Povodňová zóna: **A** Riziková zóna: **3**

## Všeobecný dotazník:

Je objekt ve výstavbě nebo v rekonstrukci nebo jsou na něm prováděny stavební úpravy, resp. jsou pojištěné věci v takovém objektu umístěny?  ano  ne

Je objekt využíván nepřetržitě po celý rok?  ano  ne

Je objekt nebo jeho část nevyužívána?  ano  ne

Byl v místě pojištění nebo v jeho bezprostředním okolí zaznamenán výskyt sesuvů půdy?  ano  ne

Je v objektu umístěn předepsaný počet hasicích přístrojů?  ano  ne

Jedná se o budovu bez požární odolnosti nebo s nízkou požární odolností, např. budovu převážně ze dřeva nebo nafukovací halu?  ano  ne

1. Pojištění budov **NESJEDNÁNO** Vinkulace:  ano  ne

Pojistná částka: [ ][ ][ ][ ][ ] tis. Kč Pojištění se sjednává na  novou cenu  časovou cenu  ano  ne  
 Chcete pojistnou částku valorizovat (pouze novou cenu)?  ano  ne

Pojistná částka zahrnuje:  jednu samostatně stojící budovu (stavbu)  jednu samostatně stojící budovu (stavbu), která je součástí souboru budov (staveb) \*  Soubor více budov (staveb) \*  ano  ne  
 Pojištění se vztahuje na vedlejší stavby:  ano  ne

\*) Doložte situaci (plánek) místa pojištění s vyznačením pojištěných a nepojištěných budov (staveb) včetně specifikace pojistných částek. Limit poj. plnění vedlejší stavby: [ ][ ][ ][ ][ ] tis. Kč

Pojištěná činnost: [ ] Provozované činnosti do 10 % plochy (nezohledňuje se při stanovení sazby): [ ]

Pojištěná nebezpečí:  požár a související nebezpečí  voda z vodovodního zařízení  vichřice, krupobití  povodeň a záplava  ostatní nebezpečí

Roční limit pojistného plnění pro zlomkové pojištění: [ ][ ][ ][ ][ ] tis. Kč [ ][ ][ ][ ][ ] tis. Kč [ ][ ][ ][ ][ ] tis. Kč [ ][ ][ ][ ][ ] tis. Kč [ ][ ][ ][ ][ ] tis. Kč

Spoluúčast: [ ][ ][ ][ ][ ] Kč [ ][ ][ ][ ][ ] Kč [ ][ ][ ][ ][ ] Kč [ ][ ][ ][ ][ ] Kč [ ][ ][ ][ ][ ] Kč

Pojistné: [ ][ ][ ][ ][ ] Kč [ ][ ][ ][ ][ ] Kč [ ][ ][ ][ ][ ] Kč [ ][ ][ ][ ][ ] Kč [ ][ ][ ][ ][ ] Kč

Pojistné celkem za pojištění budov: [ ][ ][ ][ ][ ] Kč

Dotazník: Rok uvedení do provozu, resp. poslední celkové rekonstrukce: [ ][ ][ ][ ] Na pojištěnou budovu je vázán úvěr:  ano  ne Pokud ano, kód ústavu: [ ][ ][ ][ ]

Technický stav:  velmi dobrý  dobrý  vadný Vztah pojistníka k budově: pojistník je  vlastník  nájemce

2. Pojištění věcí movitých **SJEDNÁNO** Vinkulace:  ano  ne

Předmět pojištění: 1. Výrobní a provozní zařízení 2. Zásoby 3. Cizí věci (limit poj. plnění)

Pojistná částka v nové ceně: [ ][ ][ ][ ][ ] 5 0 tis. Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 0 tis. Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 0 tis. Kč Celkem: [ ][ ][ ][ ][ ] 5 0 tis. Kč

Pojistná částka v časové ceně: [ ][ ][ ][ ][ ] 0 tis. Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 0 tis. Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 0 tis. Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 0 tis. Kč

Chcete pojistnou částku valorizovat (pouze novou cenu)?  ano  ne Pojistná částka celkem: [ ][ ][ ][ ][ ] 5 0 tis. Kč

Pojištěná činnost: 022 03 - Kanceláře (nesouvisející s jiným provozem)

Pojištěná nebezpečí:  požár a související nebezpečí  voda z vodovodního zařízení  vichřice, krupobití  povodeň a záplava  ostatní nebezpečí

Roční limit pojistného plnění pro zlomkové pojištění: [ ][ ][ ][ ][ ] 5 0 tis. Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 5 0 tis. Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 5 0 tis. Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 5 0 tis. Kč

Spoluúčast: [ ][ ][ ][ ][ ] 1:0000 Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 1:0000 Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 0 Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 0 Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 1:0000 Kč

Pojistné: [ ][ ][ ][ ][ ] 4 4 Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 2 9 Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 0 Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 0 Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 2 7 Kč

krádež vloupáním

Roční limit pojistného plnění pro zlomkové pojištění: [ ][ ][ ][ ][ ] 5 0 tis. Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 5 0 tis. Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 5 0 tis. Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 5 0 tis. Kč

Spoluúčast: [ ][ ][ ][ ][ ] 1:0000 Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 1:0000 Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 0 Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 0 Kč

Pojistné: [ ][ ][ ][ ][ ] 5 3 Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 5 3 Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 0 Kč [ ][ ][ ][ ][ ] 0 Kč

Pojišťované věci jsou umístěny ve stavebních buřkách, nafukovacích halách, stanech apod?

ano

ne

Pojistné celkem za pojištění věcí movitých: [ ][ ][ ][ ][ ] 1 5 3 Kč



8. Pojištění odpovědnosti

SJEDNÁNO

I. Základní pojištění odpovědnosti

Limit pojistného plnění

25:0000 tis. Kč

Spoluúčast

5:0000 Kč

Celkové roční příjmy firmy

10:6000 tis. Kč

Pojištění odpovědnosti z provozní činnosti (vyjma škody způsobené vadou výrobku)  
Pojištěné činnosti

[Empty box for insured activities]

Roční příjmy připadající na tyto činnosti

[Empty box]

Pojistné

[Empty box] tis. Kč

Pojištění odpovědnosti z provozní činnosti a pro případ škody způsobené vadou výrobku  
Pojištěné činnosti

013 26 - Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, 018 01 - Hostinská činnost, 016 01 - Velkoobchod a maloobchod potravinami a pochutinami

Roční příjmy připadající na tyto činnosti

10:6000 tis. Kč

Pojistné

35:790 Kč

Pojištění odpovědnosti za škodu s omezeným rozsahem pojistného krytí (nevýrobní činnosti) v rozsahu stanoveném doložkou DOP 002 (vyjma škody způsobené vadou výrobku)  
Pojištěné činnosti (sazbované podle plochy kancelář)

[Empty box for insured activities]

Plocha kancelář

[Empty box] m²

Pojistné

[Empty box] Kč

Pojištění odpovědnosti z provozní činnosti (vyjma škody způsobené vadou výrobku)  
Pojištěné činnosti (sazbované jinak než z příjmů)

[Empty box for insured activities]

Pojistná částka budovy

[Empty box] tis. Kč

Počet obyvatel

[Empty box]

Pojistné

[Empty box] Kč

Pojistné

35:790 Kč

Základní pojistné za pojištění odpovědnosti

II. Slevy

Sleva za propojitelnost

1:790 Kč

Sleva za spoluúčast

2:863 Kč

Sleva za pojistné

3:579 Kč

Sleva za obrat

[Empty box] Kč

Pojistné za pojištění odpovědnosti po slevách

Pojistné

27:558 Kč

III. Přirážky

Rozšíření územní působnosti

nesjednáno

Spoluúčast

[Empty box] Kč

Přirážka

[Empty box] Kč

Koeficient

0 %

Koeficient

[Empty box] Kč

Pojistné za pojištění odpovědnosti včetně přirážek

Pojistné

27:558 Kč

IV. Rozšíření pojištění odpovědnosti

- Dle čl. 9 odst. 7. ZPP-OP: Náhrada nákladů léčení ZP a poskytnutých dávek sociálního pojištění
- Dle čl. 9 odst. 8. ZPP-OP: Škoda způsobená na převzaté věci
- Dle čl. 9 odst. 5. ZPP-OP: Škoda způsobená na věcech zaměstnanců
- Dle čl. 9 odst. 6. ZPP-OP: Škoda nebo újma způsobená při praktickém vyučování
- Dle čl. 15 ZPP-OP: Škoda způsobená na podzemních a nadzemních vedeních
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Limit pojistného plnění

1:0000 tis. Kč

Spoluúčast

1:0000 Kč

Pojistné

[Empty box] Kč

1:0000 tis. Kč

1:0000 Kč

[Empty box] Kč

1:0000 tis. Kč

1:0000 Kč

[Empty box] Kč

1:0000 tis. Kč

1:0000 Kč

[Empty box] Kč

1:0000 tis. Kč

1:0000 Kč

[Empty box] Kč

[Empty box] tis. Kč

[Empty box] Kč

2:250 Kč

[Empty box] tis. Kč

[Empty box] Kč

[Empty box] Kč

[Empty box] tis. Kč

[Empty box] Kč

[Empty box] Kč

[Empty box] tis. Kč

[Empty box] Kč

[Empty box] Kč

[Empty box] tis. Kč

[Empty box] Kč

[Empty box] Kč

Pojistné celkem za pojištění odpovědnosti

29:808 Kč

SP





## Doložka PP 001

k pojistné smlouvě pro pojištění podnikatelů

Č. 505556586



### Klient (zájemce o pojištění / pojistník)

Název firmy / Jméno a příjmení: STALER SPOL. S R.O.  
 Sídlo: DUBNO, 62/, 26101, Příbram  
 IČ/rodné číslo: 01498240  
 Místo pojištění: Dubno, 62/-, 26101, Dubno

## Smluvní ujednání o slevě za dohodnutou dobu pojištění

Ve smyslu čl. 5, odst. 1 Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů VPP– P 1/15 (dále jen „VPP“) se touto doložkou, která je nedílnou součástí pojistné smlouvy, ujednává:

- Výše uvedená pojistná smlouva se sjednává na pojistnou dobu 3 let.
- Pokud pojistitel nebo pojistník nejpozději 6 týdnů před uplynutím pojistné doby nesdělí druhé straně, že na dalším trvání pojištění nemá zájem, prodlužuje se automaticky platnost pojistné smlouvy, a to na dobu neurčitou.
- Pojistitel poskytuje pojistníkovi slevu z pojistného na každé pojistné období ve výši 10 %. Tato sleva je již v pojistném započtena.
- Dojde-li k ukončení pojistné smlouvy z důvodů neplacení pojistného (čl. 7, odst. 3. VPP) nebo výpovědi ze strany pojistníka (čl. 7, odst. 1 VPP) v pojistné době uvedené v odstavci 1 této doložky, zavazuje se pojistník kompenzovat pojistiteli poměrnou část poskytnuté slevy, a to ve výši:
  - 10 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení v prvním pojistném období,
  - 7 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení ve druhém pojistném období,
  - 5 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení ve třetím pojistném období,

Ostatní ustanovení VPP, zvláštních pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

3 1 0 7 2 0 1 5  
 den měsíc rok

Příbram

Místo

**STALER**

IČO: 01498240  
 DIČ: CZ01498240

e.: info@staler.cz  
 www.staler.cz

Allianz pojistovna, a. s.

podpis  
 místo zprostředkovatele  
 Allianz pojistovny, a. s.

Příbram



## Záznam z jednání s klientem

k pojistné smlouvě majetku a odpovědnosti podnikatelů č. 505556586



### Klient (zámecce o pojištění / pojistník)

Jméno a příjmení / Název firmy: STALER SPOL. S R.O.  
Datum narození / IČO: 01498240  
Bydliště / Sídlo: DUBNO 62 26101 Příbram



### Pojišťovací zprostředkovatel (dále jen PZ)

Jméno a příjmení / Název firmy: Libuše Sklenářová  
Registrační číslo u ČNB: 050563VPA  
Sjednatelské číslo Allianz:  
Bydliště (místo podnikání, pokud se liší) / Sídlo:  
Janov 7, Kosova Hora, 26291



### Pojišťovna

Allianz pojišťovna, a. s., Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika  
IČO 47 11 59 71, obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze, oddíl B, vložka 1815  
www.allianz.cz, NON-STOP +420 241 170 000, info@allianz.cz

Jméno a příjmení osoby, která za PZ vede jednání s klientem: Mgr. Vanišová Lachoutová, Sklenářová

### Identifikace pojistného zájmu. Chci pojistit majetek/odpovědnost:



své firmy




třetí osoby, specifikujte vztah k této osobě:

Místo pojištění: Dubno 62- 26101 Dubno (další místa pojištění jsou specifikována v pojistné smlouvě)

Potřeby klienta		Doporučení pojišťovacího zprostředkovatele																																											
Potřebuji pojistit následující majetek určený k podnikání: Budova <input checked="" type="checkbox"/> využívaná <input type="checkbox"/> v rekonstrukci <input type="checkbox"/> aktuálně nevyužívaná <input type="checkbox"/> Vedlejší stavby (oplocení, zpevněné plochy atd.) Movité věci <input checked="" type="checkbox"/> výrobní a provozní zařízení <input type="checkbox"/> zásoby <input type="checkbox"/> cizí věci		Uzavření pojištění následujícího majetku určeného k podnikání: Budova <input checked="" type="checkbox"/> využívaná <input type="checkbox"/> v rekonstrukci <input type="checkbox"/> aktuálně nevyužívaná <input type="checkbox"/> Vedlejší stavby (oplocení, zpevněné plochy atd.) Movité věci <input checked="" type="checkbox"/> výrobní a provozní zařízení <input type="checkbox"/> zásoby <input type="checkbox"/> cizí věci																																											
Majetek chci pojistit proti následujícím pojistným nebezpečím:		Uzavření pojištění proti následujícím pojistným nebezpečím:																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Předmět pojištění</th> <th>Budova</th> <th>Movité věci</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Požár, výbuch, úder blesku, zřícení letadla</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Únik vody z vodovodního zařízení</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Škody způsobené vichřicí nebo a krupobitím</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Škody způsobené povodní nebo a záplavou</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Škody způsobené zemětřesením, sesuvem půdy, lavinou a tíhou sněhu, sprinklerovým hasicím zařízením, nárazem vozidla, kouřem, rázovou vlnou, pádem stromů, stožárů a jiných věcí</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Škody způsobené krádeží vloupáním a vandalismem při vloupání</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Předmět pojištění	Budova	Movité věci	Požár, výbuch, úder blesku, zřícení letadla	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Únik vody z vodovodního zařízení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Škody způsobené vichřicí nebo a krupobitím	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Škody způsobené povodní nebo a záplavou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Škody způsobené zemětřesením, sesuvem půdy, lavinou a tíhou sněhu, sprinklerovým hasicím zařízením, nárazem vozidla, kouřem, rázovou vlnou, pádem stromů, stožárů a jiných věcí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Škody způsobené krádeží vloupáním a vandalismem při vloupání	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Předmět pojištění</th> <th>Budova</th> <th>Movité věci</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Požár a související nebezpečí</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Voda z vodovodního zařízení</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Vichřice, krupobití</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Povodeň a záplava</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ostatní nebezpečí (zemětřesení, sesuv půdy, lavina a tíha sněhu, sprinklerové hasicí zařízení, náraz vozidla, kouř, rázová vlna, pád stromů, stožárů a jiných věcí)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Krádež vloupáním včetně vandalismu</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Předmět pojištění	Budova	Movité věci	Požár a související nebezpečí	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Voda z vodovodního zařízení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vichřice, krupobití	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Povodeň a záplava	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ostatní nebezpečí (zemětřesení, sesuv půdy, lavina a tíha sněhu, sprinklerové hasicí zařízení, náraz vozidla, kouř, rázová vlna, pád stromů, stožárů a jiných věcí)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Krádež vloupáním včetně vandalismu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Předmět pojištění	Budova	Movité věci																																											
Požár, výbuch, úder blesku, zřícení letadla	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																											
Únik vody z vodovodního zařízení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Škody způsobené vichřicí nebo a krupobitím	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Škody způsobené povodní nebo a záplavou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Škody způsobené zemětřesením, sesuvem půdy, lavinou a tíhou sněhu, sprinklerovým hasicím zařízením, nárazem vozidla, kouřem, rázovou vlnou, pádem stromů, stožárů a jiných věcí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Škody způsobené krádeží vloupáním a vandalismem při vloupání	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																											
Předmět pojištění	Budova	Movité věci																																											
Požár a související nebezpečí	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																											
Voda z vodovodního zařízení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Vichřice, krupobití	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Povodeň a záplava	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Ostatní nebezpečí (zemětřesení, sesuv půdy, lavina a tíha sněhu, sprinklerové hasicí zařízení, náraz vozidla, kouř, rázová vlna, pád stromů, stožárů a jiných věcí)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Krádež vloupáním včetně vandalismu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																											
Škody na stavebních součástech budovy v důsledku krádeže vloupáním	<input type="checkbox"/>	Škody na stavebních součástech budovy v důsledku krádeže vloupáním (v případě pojištění budov)	<input type="checkbox"/>																																										
Náklady na vyklizení místa pojištění	<input type="checkbox"/>	Náklady na vyklizení místa pojištění	<input type="checkbox"/>																																										
Náklady na výměnu zámků	<input type="checkbox"/>	Náklady na výměnu zámků	<input type="checkbox"/>																																										
Peníze, tj. peníze, ceniny, drahé kovy	<input type="checkbox"/>	Peníze, tj. peníze, ceniny, drahé kovy	<input type="checkbox"/>																																										
Starožitnosti, věci umělecké, sběratelské nebo historické hodnoty	<input type="checkbox"/>	Starožitnosti, věci umělecké, sběratelské nebo historické hodnoty	<input type="checkbox"/>																																										
Škody na stavebních součástech budovy a stavebních úpravách	<input type="checkbox"/>	Škody na stavebních součástech budovy a stavebních úpravách (v případě pojištění věcí movitých)	<input type="checkbox"/>																																										
Věci movité uložené mimo místo pojištění	<input type="checkbox"/>	Věci movité uložené mimo místo pojištění	<input type="checkbox"/>																																										
Náklady na obnovení dokumentace	<input type="checkbox"/>	Náklady na obnovení dokumentace	<input type="checkbox"/>																																										
Náklady na úhradu vodného, stočného v přímé souvislosti s únikem vody z vodovodního zařízení	<input type="checkbox"/>	Náklady na úhradu vodného, stočného v přímé souvislosti s únikem vody z vodovodního zařízení	<input type="checkbox"/>																																										
Poškození zateplené fasády zvířaty a hmyzem	<input type="checkbox"/>	Poškození zateplené fasády zvířaty a hmyzem	<input type="checkbox"/>																																										
Porucha chladicího zařízení	<input type="checkbox"/>	Porucha chladicího zařízení	<input type="checkbox"/>																																										
Vozidla převzatá do opravy	<input type="checkbox"/>	Vozidla převzatá do opravy	<input type="checkbox"/>																																										
Loupež	<input type="checkbox"/>	Loupež	<input type="checkbox"/>																																										
Vandalismus	<input type="checkbox"/>	Vandalismus	<input type="checkbox"/>																																										
Přepětí	<input type="checkbox"/>	Přepětí	<input type="checkbox"/>																																										
Atmosférické srážky	<input type="checkbox"/>	Atmosférické srážky	<input type="checkbox"/>																																										
Pojištění výloh	<input type="checkbox"/>	Přípojištění skla	<input type="checkbox"/>																																										
Přípojištění zasklení nebo skla u věcí movitých	<input type="checkbox"/>	Přípojištění skleněných částí věcí movitých	<input type="checkbox"/>																																										
Pojištění kancelářské, zdravotnické nebo jiné elektroniky	<input type="checkbox"/>	Přípojištění elektroniky	<input type="checkbox"/>																																										
Pojištění strojního vybavení	<input type="checkbox"/>	Přípojištění strojního zařízení	<input type="checkbox"/>																																										
Pojištění majetku, který při svém podnikání převážím autem	<input type="checkbox"/>	Pojištění nákladu	<input type="checkbox"/>																																										
Pojištění pro případ, že nebude možné provozovat podnikatelskou činnost	<input type="checkbox"/>	Pojištění přerušení provozu	<input type="checkbox"/>																																										

Pojištění škody, kterou firma způsobí někomu jinému: <input checked="" type="checkbox"/> během provádění prací <input checked="" type="checkbox"/> po předání výrobku/práci Chci uzavřít pojištění odpovědnosti pro firmu podnikající v : <input type="checkbox"/> činnostech dle výpisu z obchodního nebo jiného rejstříku <input checked="" type="checkbox"/> činnostech konkrétně specifikovaných v pojistné smlouvě Pojištění odpovědnosti s územní platností ČR a SR rozšířenou také o: <input type="checkbox"/> Evropu <input type="checkbox"/> Celý svět mimo USA, Kanadu, Nový Zéland a Austrálii <input type="checkbox"/> Celý svět	Pojištění odpovědnosti - povinnost pojištěného k náhradě újmy způsobené: <input checked="" type="checkbox"/> provozní činností <input checked="" type="checkbox"/> vadou výrobku Pojištěná činnost: <input checked="" type="checkbox"/> činnosti dle výpisu z OR, ŽR nebo jiného rejstříku Rozšíření územní platnosti na: <input type="checkbox"/> Evropu <input type="checkbox"/> Celý svět mimo USA, Kanadu, Nový Zéland a Austrálii <input type="checkbox"/> Celý svět
Škoda způsobená na věci užívané movitě Škoda na odložené věci a vnesené věci Škoda způsobená na podzemních a nadzemních vedeních Pojištění odpovědnosti členů statutárního orgánu pojištěného Škoda způsobená na převzatém vozidle nebo plavidle Škoda způsobená poškozením životního prostředí Škoda vzniklá v důsledku montáže a demontáže vadného výrobku Pojištění vzájemných nároků	<input type="checkbox"/> Škoda způsobená na věci užívané movitě <input type="checkbox"/> Škoda na odložené věci a vnesené věci <input checked="" type="checkbox"/> Škoda způsobená na podzemních a nadzemních vedeních <input type="checkbox"/> Pojištění odpovědnosti členů statutárního orgánu pojištěného <input type="checkbox"/> Škoda způsobená na převzatém vozidle nebo plavidle <input type="checkbox"/> Škoda způsobená poškozením životního prostředí <input type="checkbox"/> Škoda vzniklá v důsledku montáže a demontáže vadného výrobku <input type="checkbox"/> Pojištění vzájemných nároků
Další údaje o podnikatelské činnosti, které ovlivňují doporučení pojišťovacího zprostředkovatele, jsou zaznamenány v pojistné smlouvě a zohledněny v kalkulaci pojištění.	

 Specifické požadavky klienta	Doporučení pojišťovacího zprostředkovatele
Popište:	Popište: klient upozorněn na zabezpečení

**S** Závěrečné informace

- Zápis pojišťovacího zprostředkovatele v registru pojišťovacích zprostředkovatelů lze ověřit na webových stránkách České národní banky [www.cnb.cz](http://www.cnb.cz) nebo přímo na adrese České národní banky.
- Pojišťovací zprostředkovatel je činný pro Allianz pojišťovnu, a.s.,  výhradně /  nevýhradně.
- Pojišťovací zprostředkovatel a osoba uzavírající pojistnou smlouvu jménem pojišťovny nemá žádný přímý nebo nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu pojišťovny, pro kterou sjednávají pojištění.
- Pojišťovna ani osoba ovládající pojišťovnu nemá žádný přímý nebo nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu pojišťovacího zprostředkovatele.
- Stížnost na pojišťovacího zprostředkovatele, stejně jako stížnosti týkající se sjednaného pojištění je možné podat písemně, telefonicky nebo emailem na kontaktní údaje Allianz pojišťovny, a.s., uvedené na [www.allianz.cz](http://www.allianz.cz), na oddělení pro stížnosti klientů, na adresu pojišťovacího zprostředkovatele nebo též na adresu České národní banky jakožto dohledový orgán. Tím není dotčeno právo obrátit se v uvedených věcech na soud.
- Navrhovaná pojistná smlouva se řídí právním řádem ČR.
- Pojišťovací zprostředkovatel je provizně odměňován pojišťovnou nebo nadřízeným subjektem.
- Pojišťovací zprostředkovatel provádí svou činnost způsobem, při kterém neposkytuje analýzu podle § 21 odst. 7 zákona č. 38/2004 Sb.
- Záznam z jednání není závazný a nepředstavuje návrh na uzavření pojistné smlouvy ani pojistnou smlouvu.


**E** Prohlášení klienta

Svým podpisem potvrzuji, že:

- jsem převzal/a kalkulaci pojištění, která obsahuje popis nabízených pojistných produktů, včetně jejich dopadu a možných rizik a která mi byla náležitě vysvětlena tak, že jsem schopen posoudit, zda navrhované pojištění odpovídá mým potřebám, požadavkům a finančním možnostem,
- zjištěné potřeby a sdělené požadavky (byly-li sděleny) vztahující se k pojištění jsou řádně a úplně zaznamenány výše, a že odpovídají mnou poskytnutým údajům a mému skutečnému záměru týkajícímu se pojištění,
- mi pojišťovací zprostředkovatel vysvětlil své doporučení, srozumitelně mi odpověděl na všechny mé dotazy, že mě upozornil na možné nesrovnalosti (jsou-li shledány) mezi mými požadavky a nabízenou pojistnou smlouvou a vysvětlil jejich možné důsledky,
- po seznámení se se všemi výše uvedenými materiály a informacemi shledávám nabízené pojištění jako vyhovující mým potřebám a požadavkům, a to i přes případně výše uvedené nesrovnalosti,
- jsem si vědom toho, že údaje, které jsem během jednání o uzavření pojištění zamlčel, či z jakéhokoli jiného důvodu neodpověděl, nemohou být v záznamu a v následném doporučení zohledněny a že takový chybějící údaj může ovlivnit doporučení vhodného produktu,
- jsem převzal/a jedno vyhotovení tohoto záznamu z jednání.

Datum: 31.07.2015

Místo: Příbram


 t.: 603 605 612  
 e.: info@staler.cz  
 www.staler.cz

Mgr. Vanišová Lar...  
 jméno a příjmení  
 písemně, podpis PZ