

SMLOUVA O DÍLO Č. 1/2018-SM

(dále jen Smlouva)

na stavební práce vedené pod názvem „Chodník, Vilémovská ulice - Dolní Poustevna“ uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění (dále jen Občanský zákoník), mezi smluvními stranami:

Objednatel:

Název: **Město Dolní Poustevna**
Oprávněný zástupce zadavatele: Robert Holec, starosta
IČO/DIČ: 00261289 / CZ00261289
Sídlo: Vilémovská 77, 407 82 Dolní Poustevna
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú. 4128431/0100
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních : p. Robert Holec, starosta města
telefon: 412397136, 736536911
osoba oprávněná jednat ve věcech technických : p. Zdeněk Hauser, odbor správy majetku MěÚ Dolní Poustevna
telefon: 412397221, 602195961
technický dozor stavebníka: ProProjekt s.r.o., Starokřečanská 34, 408 01 Rumburk, IČ : 25487892
Ing. Jiří Cobl, tel. : 412332317, 604624450, e-mail : cobl@proprojekt.cz

(dále také jako „objednatel“)

a

Dodavatel:	Technické služby Šluknov, spol. s r. o.
Oprávněný zástupce:	Bc. Zdeněk Černý
Zapsaný:	v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vl. 15916
Právní forma:	spol. s r.o.
IČ/DIČ:	25410539/CZ25410539
Sídlo podnikání:	Císařský 378, 407 77 Šluknov
Bankovní spojení:	Moneta Money Bank a.s., pobočka Šluknov, č.ú. : 150305889/0600
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Bc. Zdeněk Černý
kontaktní údaje: telefon: 736633590, e-mail: jednatel@ts-sluknov.cz	
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Bc. Zdeněk Černý
kontaktní údaje: telefon: 736633590, e-mail: jednatel@ts-sluknov.cz	

(dále také jako „dodavatel“)

1. PREAMBULE

Tato Smlouva se uzavírá na základě výsledku související veřejné zakázky vedené pod názvem: „**Chodník, Vilémovská ulice - Dolní Poustevna**“. Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky vybral v zadávacím řízení postupem mimo režim zákona a provedeném v souladu se zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také jako „ZZVZ“) nabídku Dodavatele, která splnila požadavky Objednatele uvedené v uzavřené výzvě a zadávací dokumentaci k podání nabídky, podmínky zákona o veřejných zakázkách a byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.

Dodavatel výpisem z obchodního rejstříku, resp. příslušnými živnostenskými oprávněními dokládá, že je způsobilý uskutečnit předmět plnění v požadovaném rozsahu podle této Smlouvy a prohlašuje, že je vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky k jeho realizaci.

2. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1. Předmětem díla je provedení akce „**Chodník, Vilémovská ulice – Dolní Poustevna**“ a to v souladu s projektovou dokumentací „*Chodník – Vilémovská ulice, Dolní Poustevna*“, zpracovatel *ProProjekt s.r.o., Komenského 1173, 408 01 Rumburk, datum únor 2017*, která je součástí Zadávací dokumentace veřejné zakázky na výběr dodavatele tohoto díla (vše dále jen jako „projektová dokumentace“) a dále v rozsahu, vymezeném a daném položkovým rozpočtem, který je obsažen v nabídce dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele tohoto díla. Smluvní strany prohlašují, že dodavatel měl možnost před podáním nabídky a uzavřením této smlouvy seznámit se jak s projektovou dokumentací, tak s místem plnění díla a posoudit technické údaje o rozsahu, kvalitě a požadovaném způsobu provedení díla pro potřeby realizace díla a kalkulace ceny díla. Smluvní strany se shodují, že vymezení předmětu díla dle této smlouvy zahrnuje veškerá plnění a dodávky nutné k jeho řádnému dokončení tak, aby jej bylo možno užívat v souladu s účelem, pro který je dílo zhotovováno. Součástí předmětu díla je i zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla. Projektová dokumentace včetně stavebního povolení byla dodavateli předána před podpisem této smlouvy.
- 2.2. Bližší popis : Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podmínkami specifikovanými ve vydaném stavebním povolení místně příslušným speciálním stavebním úřadem v Rumburku a projektovou dokumentací výše uvedenou. 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.
- 2.3. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz odst. 2.1.).
- 2.4. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývající z podmínek při provádění díla, nebo z odborných znalostí dodavatele, oproti projektové dokumentaci díla, je dodavatel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů. O rozsahu změn můžou rozhodnout zástupci ve věcech technických.

Jako podklad pro stanovení cen případných změn předmětu díla bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny a velikosti příslušné části předmětu díla. Položkové ceny uvedené v nabídce zůstanou zachovány. Pro kalkulaci víceprací a méněprací se dodavatel zavazuje použít jednotkové ceny ze své cenové nabídky na předmět plnění. Jestliže strany po podání cenové nabídky dodavatele dohodly jednotkové ceny jiné, pak se použijí tyto jednotkové ceny. Pouze v případech, kdy jednotkové ceny nejsou pro dané práce v cenové nabídce uvedeny ani jinak dohodnuty, ocení požadované práce podle tohoto vzorce:

požadované práce = (položky víceprací dle platné Cenové soustava ÚRS 2015) x ((celková cena dle nabídky dodavatele bez DPH) / (celková cena podle rozpočtu v projektové dokumentaci díla bez DPH)).
Neprovedené práce se odpočítávají, fakturace budou provedeny dle skutečného rozsahu prací.

Tyto změny budou předloženy 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 objednatelů odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo dodavateli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak dodavatel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. Při uzavírání případných dodatků k této smlouvě budou strany postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ, a v souladu s § 2622 občanského zákoníku.

- 2.5. Dodavatel prohlašuje, že se v plném rozsahu 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.

3. ČAS PLNĚNÍ

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

Zahájení provádění díla: předáním staveniště dodavateli, po podpisu SOD, **předpoklad do 23.2.2018.**

Dokončení a předání díla: dle harmonogramu realizace díla, nejpozději však **do 31.8.2018.**

Tato smlouva nezakládá nárok dodavatele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá dodavateli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že dodavatel 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 s tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy.

- 3.2. Nezahájí-li dodavatel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 3.3. V případě, že v místě staveniště jsou dlouhodobě nepříznivé povětrnostní podmínky, které znemožňují stavební práce (tj. venkovní teplota na staveništi pod -5°C nebo nadprůměrné srážkové úhrny, které mají vliv na technologii stavby či nepříznivé povětrnostní podmínky) může objednatel na základě písemné žádosti dodavatele přiměřeně prodloužit lhůtu dle odst. 3.1 této smlouvy.
- 3.4. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením dodavateli, 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 dodavatel 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 dodavatele neprodlouží.
- 3.5. V případě, že bude dílo předáváno po částech, je rozhodující a závazný termín dokončení dílčí části díla takový, jak ho dodavatel stanovil ve svém harmonogramu. V případě nedodržení termínu dokončení dílčí části díla je objednatel po dodavateli oprávněn požadovat smluvní pokutu ve smyslu odst. 11.2. této smlouvy.

4. CENA ZA DÍLO

- 4.1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky dodavatele. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk dodavatele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo (tedy i včetně případných prací a dodávek, které v nabídce dodavatele výslovně uvedeny nejsou ve smyslu čl. II této smlouvy) 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 za dílo celkem v Kč bez DPH	2 803 915,00 Kč
DPH celkem v Kč	588 822,15 Kč
Cena za dílo celkem v Kč včetně DPH	3 392 737,15 Kč

- 4.3. Stanovená a odsouhlasená cena je cenou nejvýše přípustnou, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, dodavatel 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 byly 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 dodavatele za splnění všech ostatních jemu stanovených povinností dle této smlouvy.

- 4.4. Určení ceny podle rozpočtu se řídí § 2622 občanského zákoníku.
- 4.5. Dodavatel a objednatel se dohodli, že dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního převzetí objednatelem 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 dodavatele).
- 4.6. Daňový doklad, včetně potvrzeného soupisu prací technickým dozorem stavby, vztahující se k určitému období (datum zdanitelného plnění) lze vystavit a doručit objednateli nejpozději do 10. dne měsíce následujícího po tomto období. Pokud nebude objednateli doručen v této lhůtě, hledí se na něj, jako by nebyl vystaven.

5. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE)

- 5.1. Objednatel a dodavatel se dohodli na placení smluvní ceny díla formou faktury za podmínek dle odst. 5.5 tohoto článku smlouvy.
- 5.2. Objednatel je povinen zaplatit dodavateli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet dodavatele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě dodavatelem vystavených faktur.
- 5.3. Objednatel uhradí dodavateli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 5.4 tohoto článku).
- 5.4. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu, jejíž přílohou musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený technickým dozorem stavby. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 5.5. Provedené práce budou dodavatelem účtovány postupně měsíčně, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek.
- 5.6. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku dodavateli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
- 5.7. Faktura dodavatele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla (části díla), a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
- 5.8. Na každé faktuře bude uvedena identifikace projektu. Název: Chodník, Vilémovská ulice - Dolní Poustevna.
- 5.9. Splatnost faktury oprávněně vystavené dodavatelem je 21 den ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Dodavatel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
- 5.10. V případě, že je dodavatel v prodlení s termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat dodavateli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat dodavateli platby v případě, že dodavatel bezdůvodně přerušil práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany dodavatele zjednána náprava.
- 5.11. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit dodavateli k doplnění. Dodavatel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
- 5.12. Dodavatel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení, případně doručit osobně na podatelnu objednatele. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn

bez zbytečného odkladu vrátit dodavateli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.

5.13. Peněžité závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je částka připsána na účet dodavatele.

6. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Dodavatel je povinen provést dílo v souladu s projektovou dokumentací, podmínkami (stanoviska dotčených orgánů a vyjádření účastníků stavebního řízení) specifikovanými ve stavebním povolení vydaném místně příslušným speciálním stavebním úřadem v Rumburku, 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 dodavatel. V případě, že dodavatel 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 dodavatele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul dodavatel dle této smlouvy.
- 6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že dodavatel 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 dodavatel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak dodavatel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup dodavatele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit dodavateli řádně provedené a objednatelům odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 11.4. této smlouvy.
- 6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí dodavatel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí dodavatel 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 dodavatele zajistit objednatel.
- 6.5. Dodavatel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.
- 6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle návrhu technického provedení stavby a má přístup na všechna pracoviště dodavatele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.
- 6.7. Dodavatel dále 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 dodavatel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.
- 6.8. Dodavatel je povinen zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků 8., 9., 11. smlouvy.
- 6.9. Dodavatel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech svých předpokládaných poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci a tento průběžně aktualizovat. Ke změně poddodavatele může dojít pouze se souhlasem objednatele. Pokud dojde ke změně poddodavatele (týká se i poddodavatele, prostřednictvím kterého dodavatel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci), musí dodavatel prokázat, že se jedná o poddodavatele stejně kvalifikovaného.
- 6.10. Změnu poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy. Dodavatel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč.
- 6.11. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži dodavatele.

- 6.12. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá dodavatel, 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. Dodavatel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy, bude pojištěn pro případ, že svou činností způsobí škodu třetím osobám nebo objednateli, a to s garancí pojistného plnění v jednom pojistném případě minimálně ve výši 500.000,- Kč. Kopii pojistné smlouvy předloží dodavatel objednateli ke kontrole nejpozději ke dni podpisu této smlouvy.
- 6.13. Dodavatel 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.
- 6.14. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem dodavatele 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.
- 6.15. Mimo odpovědného pracovníka dodavatele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a dodavatele, technický dozor stavebníka (TDS), koordinátor BOZP na staveništi, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD, a příslušné oprávněné orgány státní správy. Stavební deník bude trvale přístupný.
- 6.16. 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.
- 6.17. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:
- název, sídlo, IČ, DIČ dodavatele, 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.
- 6.18. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění, a to kdykoliv, zejména však formou pravidelných kontrolních dnů, které je každá smluvní strana oprávněna svolat, zpravidla nejméně jednou měsíčně. V případě provádění konstrukcí a prací, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím, dodavatel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD (potvrzeným objednatel) nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. V případě, že se objednatel, ač řádně vyzván nedostaví, je dodavatel oprávněn pokračovat v pracích. Pokud však dodavatel výzvu neučiní a práce provede bez toho, aby objednateli umožnil jejich kontrolu formou výzvy a vyčkání uplynutí 5denní lhůty výše popsané, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad znovu odkrýt.
- 6.19. Dodavatel 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 dodavatel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li dodavatel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.
- 6.20. Dodavatel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 5 dnů po odevzdání a převzetí díla objednatel je povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá PD. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, po který bude dodavatel užívat staveniště neoprávněně, a to až do úplného vyklizení staveniště.
- 6.21. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se dodavatel 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 dodavatel 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 dodavatel.
- 6.22. Dodavatel je povinen zajistit dílo proti krádežím.
- 6.23. Odvoz a uložení suti, zeminy a vybouraných hmot jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla. Na základě výzvy příslušného orgánu státní správy k doložení likvidace či uložení uvedených materiálů dodavatel

předá doklady o uložení suti, výkopku a vybouraných hmot korespondujících s výzvou takového úřadu, a to buď přímo takovému úřadu, nebo objednateli. Za odpad se nepovažuje při stavebních pracích zjištěný či odkrytý původní stavební materiál, nacházející se na místě předaného staveniště jako např. dlažební kostky, obrubníky, I – profily apod., jež zůstává ve vlastnictví objednatele a dodavatel s ním naloží dle pokynu objednatele.

- 6.24. Objednatel předá staveniště, tj. prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do termínu stanoveného touto smlouvou pro zahájení prací, pokud se strany nedohodnou jinak. Dodavatel se zavazuje vyklidit staveniště a předat je objednateli prosté zařízení staveniště, zbytků materiálu, nečistot, odpadů a dalších pozůstatků stavební činnosti nejpozději do 5 dnů po řádném dokončení a předání díla objednateli.
- 6.25. Dodavatel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Dodavatel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Dodavatel si opatří na své náklady potřebná povolení v souvislosti s odstraňováním stromů, dřevin atd. s tím, že dodavatel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.
- 6.26. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje dodavatel 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 dodavatel. Dodavatel dále odpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje dodavatel a nese veškeré případné poplatky. Dále dodavatel v dostatečném předstihu informuje o všech omezeních v přístupu a příjezdu všechny obyvatele a vlastníky nemovitostí dotčených stavbou.
- 6.28. Dodavatel 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 dodavatel 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. Dodavatel 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. Dodavatel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo dodavatel.
- 6.31. Dodavatel 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 dodavatel.
- 6.32. Dodavatel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. Pokud je to potřebné k provedení, dokončení nebo uvedení díla do užívání, zajistí si dodavatel na své náklady vytýčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. V případě jejich poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví dodavatel takové inž. sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O případném vytýčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem dotčené inženýrské sítě.
- 6.33. Dodavatel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečištěním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů. Dále je povinen zajistit přechody přes výkopy, pokud budou hloubeny, pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku).
- 6.34. Dodavatel se před podpisem této smlouvy seznámil s projektovou dokumentací 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.
- 6.35. 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.

- 6.36. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací, aniž by dodavatel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla.
- 6.37. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.
- 6.38. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny. Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je Dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Dodavatel pořídít rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.
- 6.39. Předmět plnění bude probíhat v obydlené zóně, za provozu na dotčené komunikaci (ulice Vilémovská), čemuž je třeba přizpůsobit realizaci předmětu plnění. Hlučné stavební práce budou probíhat ve všední dny od 7 do 20 hodin. V sobotu od 8 do 12 hodin. Ve státní svátky a v dnech pracovního klidu nebudou probíhat žádné práce. Dodavatel po celou dobu realizace stavby umožní průjezd zasahujících vozidel IZS (integrovaného záchranného systému – hasiči, záchranná služba) a bezpečný průchod chodců. Úplné vyloučení průjezdu osobních vozidel vlastníků přílehlých nemovitostí se nepřipouští. Dodavatel je povinen mít stavbu řádně označenu v souladu s jím navrženým a posléze schváleným DIO (dopravně inženýrské opatření), pokud to charakter provádění prací vyžaduje.

7. PŘEVZETÍ DÍLA

- 7.1. Dodavatel 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 dodavatele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, 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, uvedení díla do provozu 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 dodavatel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převjímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve než sjednaný termín předání díla.
- 7.4. O předání a převzetí díla bude dodavatelem sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělků, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude – li takový termín dohodnut, bude dodavatel povinen odstranit je do 30ti dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude povinen odstranit i případně 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 nedodělků. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělků. Toto rozhodnutí je na vůli objednatel.
- 7.6. Dodavatel poskytne plnou součinnost při kolaudačním procesu a vydání kolaudačního souhlasu. Nedílnou součástí díla jsou veškeré potřebné dokumenty k vydání kolaudačního souhlasu.

8. 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.

9. ZÁRUKA

- 9.1. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 kalendářních 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 dodavatel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil dodavateli a dodavatel je podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady, nebo za ně uhradí objednateli náhradu v níže popsané výši. Dodavatel 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 dodavatel 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 dodavatele 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. Dodavatel 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 dodavatel i ve sporných případech až do případného rozhodnutí soudu. Objednatel má právo smluvní pokutu nevymáhat.
- 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 dodavatel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady dodavatele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli dodavatel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS, event. RTS.
- 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.

10. SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.
- 10.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se dodavatel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.
- 10.3. Objednatel je oprávněn fakturovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, po který bude dodavatel užívat staveniště neoprávněně, a to až do úplného vyklizení staveniště, dle odst. 6.21. této smlouvy.

- 10.4. Pokud dodavatel 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.
- 10.5. Dodavatel se zavazuje pro případ porušení povinností dle ustanovení odst. 6.10 uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč.
- 10.6. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.
- 10.7. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči dodavateli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílčí faktury) dodavateli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost dodavateli.

11. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY / ODSTOUPENÍ OD 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 objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.
- 11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí občanským zákoníkem. Dodavatel 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 objednateli nebude poskytnut limit finančních prostředků potřebných k realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit dodavateli 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 dodavatele objednatelem.

12. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

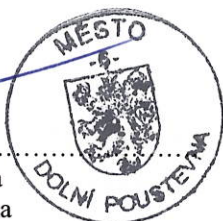
- 12.1. Dodavatel je povinen uchovávat po dobu 10 let od ukončení realizace díla doklady související s realizací díla a umožnit osobám objednatele oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta dle předcházející věty začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku po ukončení realizace díla.
- 12.2. Dodavatel souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.3. Dodavatel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele. Dodavatel je dále povinen zajistit, aby plnění těchto povinností bylo garantováno i ze strany jeho poddodavatelů. V případě, že některý poddodavatel neposkytne objednateli potřebnou součinnost při plnění z uvedených povinností, bude za případné porušení povinností stanovených výše popsanými předpisy a pravidly odpovídat objednateli sám dodavatel.
- 12.4. Smluvní vztahy mezi objednatelem a dodavatelem 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. Dodavatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatele.

- 12.8. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, tj. zaměstnanci dodavatele a jeho poddodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatele.
- 12.9. Dodavatel 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. Dodavatel definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.
- 12.10. Dodavatel 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. Dodavatel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v českém jazyce.
- 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 dodavatel 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.
- 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. 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.
- 12.20. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne dodavateli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.
- 12.21. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Zastupitelstva města Dolní Poustevna dne 7.2.2018, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením „Chodník, Vilémovská ulice - Dolní Poustevna“.

V Dolní Poustevně dne 19.2.2018

za Objednatele

Robert Holec, starosta
město Dolní Poustevna



Ve Šluknově dne 19.2.2018

za Dodavatele

Bc. Zdeněk Černý
jednatel společnosti

Příloha č. 1 Rozpočet
Příloha č. 2 Projektová dokumentace
Příloha č. 3 Harmonogram
Příloha č. 4 Kopie pojistné smlouvy

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník - Vilémovská ul., Dolní Poustevna

KSO:

Místo: Dolní Poustevna

CC-CZ:

Datum: 25.01.2018

Zadavatel:

Město Dolní Poustevna

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Technické služby Šluknov, spol. s r.o.

IČ:

25410539

DIČ:

CZ25410539

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 803 915,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 803 915,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
588 822,15
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 392 737,15

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník - Vilémovská ul., Dolní Poustevna

KSO:

Místo: Dolní Poustevna

CC-CZ:

Datum: 25.01.2018

Zadavatel:

Město Dolní Poustevna

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Technické služby Šluknov, spol. s r.o.

IČ:

25410539

DIČ:

CZ25410539

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 803 915,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 803 915,00	21,00%	588 822,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 392 737,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník - Vilémovská ul., Dolní Poustevna

Místo: Dolní Poustevna

Datum: 25.01.2018

Zadavatel: Město Dolní Poustevna

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Technické služby Šluknov, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 803 915,00
HSV - Práce a dodávky HSV	2 684 027,00
1 - Zemní práce	385 497,00
2 - Zakládání	45 424,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	66 327,00
4 - Vodorovné konstrukce	33 115,00
5 - Komunikace pozemní	845 949,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 883,00
8 - Trubní vedení	320 698,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	727 868,00
997 - Přesun sutě	151 257,00
998 - Přesun hmot	96 009,00
PSV - Práce a dodávky PSV	49 888,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 312,00
772 - Podlahy z kamene	38 576,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	34 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	14 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník - Vilémovská ul., Dolní Poustevna

Místo: Dolní Poustevna

Datum: 25.01.2018

Zadavatel: Město Dolní Poustevna

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Technické služby Šluknov, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 803 915,00

D HSV **Práce a dodávky HSV**

2 684 027,00

D 1 **Zemní práce**

385 497,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	481,600	31,00	14 930,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny netze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bowané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kosek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kosek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV

32,1+1,3+5,1+27,1+8,9+10,4+14,6+17,5+36,3+12,1+14,8+222+14,8+31,6+20,8+12,2"žámková dlažba pod chodníkem

481,600

2	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	625,100	90,00	56 259,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714... -718 a -724... nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

32,1+1,3+5,1+27,1+8,9+10,4+14,6+17,5+36,3+12,1+14,8+222+14,8+31,6+20,8+12,2"lož e zámkové dlažby pod chodníkem

481,600

VV

(3,5+24,8+102,4+4,8+14,1+5,1+6,3+33,9+28,1+64)/2"štrkové plochy - jen 50% v snížených místech

143,500

VV

Součet

625,100

3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	49,200	120,00	5 904,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714... -718 a -724... nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

2*1,2

2,400

VV

1,5*1,5*12

27,000

VV

3,5*1,2

4,200

VV

5*1,2*2

12,000

VV

3*1,2

3,600

VV

Mezisoučet - oprava komunikace po překopech kanalizace

49,200

VV

O'ponechán jako podklad skladby

0,000

VV

Mezisoučet - asfaltové plochy pod chodníkem

0,000

VV

Součet

49,200

4	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	231,950	125,00	28 994,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p>VV 2*1,2 2,400</p> <p>VV 1,5*1,5*12 27,000</p> <p>VV 3,5*1,2 4,200</p> <p>VV 5*1,2*2 12,000</p> <p>VV 3*1,2 3,600</p> <p>VV Mezisoučet - oprava komunikace po překopech kanalizace 49,200</p> <p>VV (0,15+56,05+2,7+1+5,9+2,5+20,8+29,6+2,8+66,5+10,5+19,1+6,8+8,3+4,3+8,2+2,6+36,9+6,8+3,4+11,4+17,7+8,1+0,3+17+5,5+3,3+1,9+1,2)/2'bourání asfalt ploch 180,650</p> <p>VV Mezisoučet - asfaltové plochy pod chodníkem - 50% jen ve snížených místech 180,650</p> <p>VV 0,7+1,4'bet. plochy 2,100</p> <p>VV Mezisoučet - betonové plochy pod chodníkem 2,100</p> <p>VV Součet 231,950</p>					
5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	410,500	126,00	51 723,00	CS ÚRS 2017 01

			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p>VV 2*1,2 2,400</p> <p>VV 1,5*1,5*12 27,000</p> <p>VV 3,5*1,2 4,200</p> <p>VV 5*1,2*2 12,000</p> <p>VV 3*1,2 3,600</p> <p>VV Mezisoučet - oprava komunikace po překopech kanalizace 49,200</p> <p>VV 0,15+56,05+2,7+1+5,9+2,5+20,8+29,6+2,8+66,5+10,5+19,1+6,8+8,3+4,3+8,2+2,6+36,9+6,8+3,4+11,4+17,7+8,1+0,3+17+5,5+3,3+1,9+1,2'bourání asfalt ploch 361,300</p> <p>VV Mezisoučet - asfaltové plochy pod chodníkem 361,300</p> <p>VV Součet 410,500</p>					
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	16,500	34,00	561,00	CS ÚRS 2017 01

			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			<p>VV 1,5*2+12+1,5 16,500</p>					
7	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakéhokoliv třídy	m ³	35,920	265,00	9 519,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kordiem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod pádním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narozli se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu netze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se oceňují individuálně. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopisti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopisti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopisti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopisti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se prouk započítal jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopisti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti. 9. Množství jednotek zřízení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.</p>					
		VV	(71,84)*0,5^viz. odkopávky 50%		35,920			
8	K	121101103	Sejmuté ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	21,130	126,50	2 673,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimísení (kamená, kořenná opod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapočtené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení spaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se oceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle č. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-1101; c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-11 Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení č. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
		VV	{{(1155,6+187,7)-(361,3+2,1+287+481,6)}*0,1}celková plocha - bourané kce		21,130			
9	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	71,840	112,50	8 082,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle č. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení č. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
		VV	187,7*0,25^odkopávka pod sjezdy		46,925			
		VV	{{(1155,6+187,7)-(361,3+2,1+287+481,6)}*0,05}v zeleném pro srovnání terénu		10,565			
		VV	{(3,5+2,4,8+102,4+4,8+14,1+5,1+6,3+33,9+28,1+64)*0,05}šterkové plochy		14,350			
		VV	Součet		71,840			
10	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	71,840	11,50	826,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle č. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení č. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
11	K	130001101	Příplatek k cenám hloubkových vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	60,275	265,00	15 973,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123. 0-21 Vykopávky zářezů se žitými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušiny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušinu až při vykopávce a to pro zbyvajícím objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušina mohla být uložena. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková palaha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyzkypujícím obalem; - není v projektu uvedeno, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravidelně vyzkypována, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušiny, určí vždy projektant nebo investitor, at' je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se zřízená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</p>					
		YY	(74,95+45,6)*0,5*viz. hloubení rýh 50%		60,275			
12	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	74,950	181,50	13 603,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
		YY	(115+50+26+230+14+15+137)*0,4*0,25"pro chráničku		58,700			
		YY	Mezisoučet		58,700			
		YY	26*0,5*1"pro základ opěrné zdi		13,000			
		YY	(26*0,5*0,5)/2"svahování pro výstavbu opěrné zdi		3,250			
		YY	Mezisoučet		16,250			
		YY	Součet		74,950			
13	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	74,950	24,30	1 821,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
		YY	38*0,8*1,5"kanalizace		45,600			
15	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	45,600	32,40	1 477,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
		PSC						
		YY	38*0,8*1,5"kanalizace		45,600			
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	171,000	49,50	8 465,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svistými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítají; nezapažené plochy u pažení záložného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			$((2*2+0,8)+(1,5*3)*12+(3,5*2+0,8)+(5*2+0,8)*2+(3*2+0,8))*1,8$ kanalizace		171,000			
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	171,000	9,70	1 659,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	45,600	43,90	2 002,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
19	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	24,380	54,50	1 329,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomení vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	YY		21,13*ornice		21,130			
	YY		3,25*zásyp zeminou		3,250			
	YY		Součet		24,380			
20	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	189,140	108,00	20 427,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomení vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	YY		71,84+74,95+45,6		192,390			
	YY		-3,25*pro zásyp zeminou		-3,250			
	YY		Součet		189,140			
21	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	213,520	48,50	10 356,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Úvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedené v bodu a) kratší než 20 m nejméně a trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	YY		21,13*ornice		21,130			
	YY		71,84+74,95+45,6*výkopek		192,390			
	YY		Součet		213,520			
22	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí $\rho(d)$ 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	86,670	12,80	1 109,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypání odebrané z hald, pro hlubinu opod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásyvu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; tato množství se určí v m³ uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypání z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypu, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 35/1 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³ na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky P5, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypání do hrází; uložení netříděného sypání do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypání do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 nepatří pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady - podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zdrojov pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti je smyky je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumí nestmetené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky P5 na nerudokovány materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypání do násypu vyšší, ocení se uložení sypání individuálně. 14. Zajišťuje-li se přeprané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 - 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

YY		1155,6*0,075*průměry podsyp pod chodník pochází			86,670			
23	M	583441710	štěrkostr frakce 0-32	t	173,340	255,00	44 202,00	CS ÚRS 2017 01
YY		86,67*2	Přepočtené koeficientem množství		173,340			
24	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	189,140	12,80	2 421,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky přeprané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez přeprané zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou přeprané projektem; c) na dočasně skládky přeprané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s přepraným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m³ uloženého výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopště. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

YY		71,84+74,95+45,6*výkopek			192,390			
YY		-3,25*zemina k zásyvu			-3,250			
YY		Součet			189,140			
25	K	174101101	Zásep sypánínou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	32,130	68,50	2 201,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhutněné zásep s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem přeprané vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní tratě vodou pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kamlů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypánínou rýh bez ohledu na šířku kamlů; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásyvu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásyvu neodčítá. Pro stanovení objemu zásyvu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvalu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásevu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásevu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-1101 Nakládání výkopku nebo sypání a 162 - 0-1 - Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 - 0-1 - souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovně přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásevu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásevu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhutněných násypů, není-li projektem přeprané zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do násypů z hornin sypkých, je-li přeprané zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění přeprané zářezů

YY		38°0,8*(1,5-0,1-0,45)*kanalizace - šd			28,880			
YY		Mezisoučet - šd			28,880			
YY		(26°0,5°0,5)/2*za opěrnou zdi po výstavbě			3,250			
YY		Mezisoučet - zemnou			3,250			
YY		Součet			32,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	583441710	štěrka drť frakce 0-32	t	57,760	255,00	14 729,00	CS ÚRS 2017 01
	YY		28,88*2 Přečtené koeficientem množství		57,760			
27	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	48,900	221,50	10 831,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s abalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	YY		(115+50+26+230+14+15+137)*0,4*0,15 pro chráničku		35,220			
	YY		38*0,8*0,45 pro kanalizaci		13,680			
	YY		Součet		48,900			
28	M	583313460	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	97,800	245,00	23 961,00	CS ÚRS 2017 01
	YY		48,9*2 Přečtené koeficientem množství		97,800			
29	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	105,650	5,30	560,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
30	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusivě	kg	1,585	113,00	179,00	CS ÚRS 2017 01
	YY		105,65*0,015 Přečtené koeficientem množství		1,585			
31	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	1 415,900	11,00	15 575,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusovými, (ne však pro plochy zářezů rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nete použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňují cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňují cenami souboru cen 182 .0-11 Svahování trvatých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.					
	YY		72,6+1155,6+187,7		1 415,900			
32	K	182301123	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	105,650	23,00	2 430,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zláskání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmout ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti a pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedené v popisu cen, neodečítá.					
	YY		21,13/0,2		105,650			
	D	2	Zakládání				45 424,00	
33	K	272313811	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	2,464	3 270,00	8 057,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s připouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	YY		2,2*1,4*0,8 základ pod schody		2,464			
34	K	272351215	Bednění základových stěn klenb svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	1,080	305,00	329,00	CS ÚRS 2017 01
	YY		(2,2+1,4)*2*0,15 základ pod schody		1,080			
35	K	272351216	Bednění základových stěn klenb svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	1,080	67,00	72,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 25/30	m3	10,400	3 270,00	34 008,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s připouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	YY		26*0,5*0,8 pro opěrnou zeď		10,400			
37	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	7,950	305,00	2 425,00	CS ÚRS 2017 01
	YY		(26+0,5)*2*0,15 pro opěrnou zeď		7,950			
38	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	7,950	67,00	533,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	311213221	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm	m3	4,550	4 170,00	18 974,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zděnění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva částí A04 tohoto katalogu. 3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva.					
	VV		26*0,5*0,35*opěrná zeď		4,550			
40	K	358315114	Bourání šachty, stoly kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	6,300	290,00	1 827,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 358...5. Bourání stoly kompletní nebo vybourání otvorů lze použít i pro bourání šachet.					
	VV		((0,8*4)*1,5*0,1+1*1*0,15)*10*vpust		6,300			
41	K	358325114	Bourání šachty, stoly kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu	m3	1,260	350,00	441,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 358...5. Bourání stoly kompletní nebo vybourání otvorů lze použít i pro bourání šachet.					
	VV		((0,8*4)*1,5*0,1+1*1*0,15)*2*vpust		1,260			
42	K	311213911	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	4,550	3 750,00	17 063,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zděnění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva částí A04 tohoto katalogu. 3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva.					
43	K	311213922	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany nároží	m	53,000	155,00	8 215,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zděnění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva částí A04 tohoto katalogu. 3. Ceny lze použít i pro ocenění kamenného obkladového zdiva.					
	VV		26*2*0,5*2		53,000			
44	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	17,100	470,00	8 037,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení výhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
45	M	592284100	palisáda vzhled dobové dlažební kameny betonová přírodní 16X16X100 cm	kus	107,000	110,00	11 770,00	CS ÚRS 2017 01
D 4			Vodorovné konstrukce				33 115,00	
46	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	1,540	3 560,00	5 482,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,7*2,2*schody		1,540			
47	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,039	31 200,00	1 217,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,540*0,025		0,039			
48	K	434351141	Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	8,160	305,00	2 489,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		(0,25+0,45)*2,2*4+1*2		8,160			
49	K	434351142	Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	8,160	69,30	565,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
50	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	26,520	623,00	16 522,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		(115+50+26+230+14+15+137)*0,4*0,1*pro chráničku		23,480			
	VV		38*0,8*0,1*pro kanalizaci		3,040			
	VV		Součet		26,520			
51	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšty do 100 mm	kus	20,000	125,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
52	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	20,000	217,00	4 340,00	CS ÚRS 2017 01
D 5			Komunikace pozemní				845 949,00	
53	K	564851111	Podklad ze šterkladrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 155,600	118,00	136 361,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1155,6*pochozí chodník		1 155,600			
54	K	564861111	Podklad ze šterkladrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	187,700	165,00	30 971,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		187,7*pojezdová dlažba		187,700			
55	K	566901133	Výsrazení podkladu po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkladrti tl. 200 mm	m2	72,600	160,00	11 616,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro výsrazení podkladů po překopecch pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živěný spojovací částí A01 tohoto katalogu.					
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		1,5*1,5*12		27,000			
	VV		3,5*1,2		4,200			
	VV		5*1,2*2		12,000			
	VV		3*1,2		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet - oprava komunikace po překozech kanalizace		49,200			
	VV		0,1+0,7+0,7+1,8+2,3+0,7+4,2+6,4+1,6+2,2+1,3+1,4		23,400			
	VV		Mezisoučet - doplnění komunikace k obrubě		23,400			
	VV		Součet		72,600			
56	K	5669D1142	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhuťněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m ²	72,600	120,00	8 712,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské síťetrválé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		1,5*1,5*12		27,000			
	VV		3,5*1,2		4,200			
	VV		5*1,2*2		12,000			
	VV		3*1,2		3,600			
	VV		Mezisoučet - oprava komunikace po překozech kanalizace		49,200			
	VV		0,1+0,7+0,7+1,8+2,3+0,7+4,2+6,4+1,6+2,2+1,3+1,4		23,400			
	VV		Mezisoučet - doplnění komunikace k obrubě		23,400			
	VV		Součet		72,600			
57	K	5669D1161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhuťněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m ²	72,600	320,00	23 232,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské síťetrválé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		1,5*1,5*12		27,000			
	VV		3,5*1,2		4,200			
	VV		5*1,2*2		12,000			
	VV		3*1,2		3,600			
	VV		Mezisoučet - oprava komunikace po překozech kanalizace		49,200			
	VV		0,1+0,7+0,7+1,8+2,3+0,7+4,2+6,4+1,6+2,2+1,3+1,4		23,400			
	VV		Mezisoučet - doplnění komunikace k obrubě		23,400			
	VV		Součet		72,600			
58	K	572340111	Vyspravení krytů komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuťnění tl. přes 30 do 50 mm	m ²	72,600	390,00	28 314,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské síť etrválé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřík živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdrcovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrscovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytů části C 01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		1,5*1,5*12		27,000			
	VV		3,5*1,2		4,200			
	VV		5*1,2*2		12,000			
	VV		3*1,2		3,600			
	VV		Mezisoučet - oprava komunikace po překozech kanalizace		49,200			
	VV		0,1+0,7+0,7+1,8+2,3+0,7+4,2+6,4+1,6+2,2+1,3+1,4		23,400			
	VV		Mezisoučet - doplnění komunikace k obrubě		23,400			
	VV		Součet		72,600			
59	K	573231112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m ²	m ²	72,600	12,00	871,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		1,5*1,5*12		27,000			
	VV		3,5*1,2		4,200			
	VV		5*1,2*2		12,000			
	VV		3*1,2		3,600			
	VV		Mezisoučet - oprava komunikace po překozech kanalizace		49,200			
	VV		0,1+0,7+0,7+1,8+2,3+0,7+4,2+6,4+1,6+2,2+1,3+1,4		23,400			
	VV		Mezisoučet - doplnění komunikace k obrubě		23,400			
	VV		Součet		72,600			
60	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²	m ²	1 155,600	195,00	225 342,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, opod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátně lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výš 2 %, c) přes 300 m² ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		(1,35+1,15+0,35+1,15+0,6+1,4+0,65+1)		7,650			
	VV		(0,85+1+1+1,4+1,2+1+1+1)		8,450			
	VV		(0,9+1,2+1,6+1+1,6+3,55+2,55+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+0,8)		23,300			
	VV		Mezisoučet - reliéf		39,400			
	VV		(17,1+2,25+11,3+1,45+12,05+1,9+1,7+29,5+62,45+71,8+78,15)		289,650			
	VV		(24,2+8,75+85+42,45+37,85+9,8+8,25+30,4+3,4+22,75+14,6+2,75+29,2+13,95+18,7+14,1+17,05+9,2+46,8+15,7+2,1+3,7+5,4)		466,100			
	VV		(11,6+1,2+36,1+2,8+1,7+25+25,7+19,75+28,65+77,45+6,9+2,1+16,1+15,2+1,7+2,1+45,4+19,8+1,7+19,5)		360,450			
	VV		Mezisoučet - klasický		1 116,200			
	VV		Součet		1 155,600			
61	M	592452120	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m ²	1 127,362	172,00	193 906,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1116,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 127,362			
62	M	592452670	dlažba skladebná betonová základní pro nevidané 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	39,794	265,00	10 545,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		39,4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		39,794			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků	m ²	39,400	195,00	7 683,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
64	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²	m ²	187,700	195,00	36 602,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		(2,8+2,4+2,6+2,8)			10,600		
	VV		(2,4+2,2+0,2+2,8+2,4+2,8+2,2+2,3+2,8+2,3+2,2+2,8+2,4+4,4+2,8+2)			41,400		
	VV		(2,4+2,8+2,2+1,6)			9,000		
	VV		Mezisoučet - reliéf			61,000		
	VV		(6,6+5,5+6+6,6)			24,700		
	VV		(5,5+5+4,2+5,5+5,5+6,6+4,9+5+4,8+5,2+3,2+4+5,5+8,1+5+4,4)			82,400		
	VV		(4,8+6,5+5+3,3)			19,600		
	VV		Mezisoučet - klasická			126,700		
	VV		Součet			187,700		
65	M	592452030	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm barevná	m ²	127,967	220,00	28 153,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		126,7*1,01 Přepočtené koeficientem množství			127,967		
66	M	5924526-r	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m ²	61,610	490,00	30 189,00	
	VV		61*1,01 Přepočtené koeficientem množství			61,610		
67	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků	m ²	61,000	195,00	11 895,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
68	K	599141111	Vyptnění spár mezi silničnickými dílci jakékoliv tloušťky živičnou zátlivkou	m	1 233,600	49,90	61 557,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1...-9. Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyčištění spár.					
	VV		118+61,5+42+39+230+209+17,1+24+26,5+19+14+20,5+141,5+40+23,5+23+25,5+16,5+38+36,5+4+7+5,5+26+26*zátlivka podél obruby a asfaltu		1 233,600			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 883,00	
69	K	623631011	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou pílířů nebo sloupů	m ²	31,200	299,00	9 329,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnějších ploch pohledového zdiva spárovací maltou.					
	VV		26*(0,35+0,5+0,35)*opěrná zeď			31,200		
70	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m ²	12,900	198,00	2 554,00	CS ÚRS 2017 01
	D	8	Trubní vedení				320 698,00	
71	K	8712511-R	Montáž potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC D 110 mm	m	587,000	80,00	46 960,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		(115+50+26+230+14+15+137)*pro chráničku			587,000		
72	M	345713550	trubka elektroinstalční ohebná dvovláštňová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	645,700	49,20	31 768,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		587*1,1 Přepočtené koeficientem množství			645,700		
73	K	8712652-R	Nápojení na stávající vedení kanalizace včetně potřebného materiálu a utěsnění	kus	20,000	2 650,00	53 000,00	
74	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	38,000	303,00	11 514,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňovací pozemků s výškou krycí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krycí do 8 m c) třída SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňovací pozemků s výškou krycí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krycí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy ověřkou krycí 0,5-12 m.					
	VV		1+0,5+2+2,5+0,5+0,5+1+2,5+2+2+5+0,5+1,5+0,5+2+0,5+2+5+4+4,5+2,5			38,000		
75	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	20,000	1 850,00	37 000,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze železobetonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) ulínové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.					
		VV	16+4		20,000			
76	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	20,000	950,00	19 000,00	CS ÚRS 2017 01
77	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	16,000	780,00	12 480,00	CS ÚRS 2017 01
78	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01
79	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x19,5x5 cm	kus	4,000	630,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 01
80	K	8990000-R	Uložení kabelového vedení do plastové dělené chráničky včetně zemních prací, obsypů záspy a odvozu přebytečné zeminy	m	58,000	67,00	3 886,00	
		P	Poznámka k položce: V položce zahruta práce i materiál.					
81	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	20,000	524,00	10 480,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
82	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	16,000	1 130,00	18 080,00	CS ÚRS 2017 01
83	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	16,000	990,00	15 840,00	CS ÚRS 2017 01
84	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	20,000	220,00	4 400,00	CS ÚRS 2017 01
85	M	5922387-r	obrubník vtoková mříž B125, zkosená s uzamknutelným víkem, pro obrubník zkosený výšky 160, rám, víko a mříž - šedá litina, šrouby nerez	kus	4,000	4 450,00	17 800,00	
86	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	12,000	296,00	3 552,00	CS ÚRS 2017 01
87	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se nestanoví.					
88	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se nestanoví.					
89	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	625,000	32,70	20 438,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	(115+50+26+230+14+15+137)pro chráničku		587,000			
		VV	38"potrubí kanalizační		38,000			
		VV	Součet		625,000			
90	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	625,000	12,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	(115+50+26+230+14+15+137)pro chráničku		587,000			
		VV	38"potrubí kanalizační		38,000			
		VV	Součet		625,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				727 868,00	
91	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž vislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - síťnapráva, b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoučích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
92	M	404454750	značka dopravní vislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn protis, 900 mm (trojúhelník)	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	380,00	1 900,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
		VV	4" přemístění		4,000			
		VV	1" nová		1,000			
		VV	Součet		5,000			
94	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000	325,00	325,00	CS ÚRS 2017 01
95	K	915331112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 250 mm	m	36,000	75,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očistění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu.					
		VV	12*6*4		36,000			
96	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	36,000	3,00	108,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
		VV	12*6*4		36,000			
97	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	1 443,700	205,00	295 959,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	30*300		30,600			
		VV	Mezisoučet - v300 mm		30,600			
		VV	120+32,8+61,2+5+41,9+6+39,3+5,5+5+4,5+3,5+23,6+6+230+4,5+49,4+162,2+6+4,5+4,3+4,3+5+10,6+12+17,1+8,7+14,7+12,2+14,1+13,5+12,6+13,4+40+13,9+15,4+20,5		1 043,200			
		VV	155,7+3+23,1+20+20,8+22,8+23,3+25,1+14,4+16,3+8,8+37,2		370,500			
		VV	Mezisoučet - v250 mm		1 413,700			
		VV	Součet		1 443,700			
98	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	1 456,111	145,00	211 136,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	1413,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1 456,111			
99	M	592174500	obrubník betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x30 cm	kus	51,500	160,00	8 240,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	50*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		51,500			
100	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	553,100	130,00	71 903,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
		VV	7,1+0,8+22,7+25,9+19,7+20,3+1,7+21+13+16,3+6,1+31+4,2+21,6+14+2,9+38,6+56,8+8,4+2,6+19,7+19,8+2,9+20,2+59+31,3+26,5+39		553,100			
101	M	592172100	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	569,693	63,00	35 891,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	553,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		569,693			
102	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	12,900	26,50	342,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
		VV	12,900'pod kačírky		12,900			
103	K	919732221	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	97,000	19,00	1 843,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčistění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
		VV	2*2+1,2		5,200			
		VV	1,5*3*12		54,000			
		VV	3,5*2+1,2		8,200			
		VV	(5*2+1,2)*2		22,400			
		VV	3*2+1,2		7,200			
		VV	Součet		97,000			
104	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	1 293,100	61,00	78 879,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
		VV	118+61,5+42+39+230+209+17,1+24+26,5+19+14+20,5+141,5+40+23,5+23+25,5+16,5+38+36,5+4+7+5,5+26+26'řezání asfaltu podél obruby		1 233,600			
		VV	Mezisoučet		1 233,600			
		VV	2*2+1,2		5,200			
		VV	1,5*3*12		16,500			
		VV	3,5*2+1,2		8,200			
		VV	(5*2+1,2)*2		22,400			
		VV	3*2+1,2		7,200			
		VV	Mezisoučet - vybourání vozovky pro uložení kanalizace		59,500			
		VV	Součet		1 293,100			
105	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,965	1 170,00	10 489,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	0,95*2,2'schody		2,090			
		VV	27,5*0,5*0,5'základu opěrné zdi		6,875			
		VV	Součet		8,965			
106	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	6,875	800,00	5 500,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání přířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.					
		VV	27,5*0,5*0,5'opěrné zdi		6,875			
107	K	965024121	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy do 1 m2	m2	3,630	290,00	1 053,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	2,2*3*(0,35+0,2)'schody		3,630			
D	997		Přesun sutě				151 257,00	
108	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze syplých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	120,535	34,30	4 134,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
		YY	106,267+14,268 ³ kamenivo - sypké		120,535			
109	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	120,535	7,50	904,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
		YY	(106,267+14,268)*1 ³ kamenivo - sypké		120,535			
110	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	346,992	41,50	14 400,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
		YY	125,216+75,384+3,383+17,93+13,86 ³ beton		235,773			
		YY	3,024 ³ žb		3,024			
		YY	90,310 ³ živice		90,310			
		YY	17,188+0,697 ³ kamenivo kusové		17,885			
		YY	Součet		346,992			
111	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 013,692	11,00	55 151,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
		YY	(125,216+75,384+3,383+17,93+13,86)*1 ³ beton		235,773			
		YY	(3,024)*51 ³ žb		154,224			
		YY	(90,310)*51 ³ živice		4 605,810			
		YY	(17,188+0,697)*1 ³ kamenivo kusové		17,885			
		YY	Součet		5 013,692			
112	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	468,726	124,00	58 122,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládku při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
113	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového	t	3,024	160,00	484,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		YY	3,024 ³ žb		3,024			
114	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	90,310	200,00	18 062,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot				96 009,00	
115	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	880,816	109,00	96 009,00	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				49 888,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 312,00	
116	K	711491176	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace ukončovací lištou	m	53,000	96,00	5 088,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
		YY	28+25		53,000			
117	M	283230410	lišta horní provětrávací 2 m, pro fólie hydroizolační	kus	26,500	129,00	3 419,00	CS ÚRS 2017 01
		YY	53*0,5 ³ Přepočtené koeficientem množství		26,500			
118	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilii, vrstvy z novově fólie	m2	26,500	78,00	2 067,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
		YY	(28+25)*0,5		26,500			
119	M	283230240	fólie hydroizolační (nopová), šířka 0,5 mm	m2	31,800	23,00	731,00	CS ÚRS 2017 01
		YY	26,5*1,2 ³ Přepočtené koeficientem množství		31,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
120	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,031	215,00	7,00	CS ÚRS 2017 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
PSC									
D 772 Podlahy z kamene							38 576,00		
121	K	772211302	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do malty s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. 30 mm	m	8,800	278,00	2 446,00	CS ÚRS 2017 01	
VV					2,2 ^m 4	8,800			
122	M	583876200	nástupnice tryskaná, žula š 35 cm tl 2 cm	m	9,152	1 890,00	17 297,00	CS ÚRS 2017 01	
VV					8,8 ^m 1,04 Přepočtené koeficientem množství	9,152			
123	K	772211413	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do malty s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm	m	8,800	278,00	2 446,00	CS ÚRS 2017 01	
124	M	583866300	podstupnice tryskaná, žula tl 2 cm	m	9,152	1 780,00	16 291,00	CS ÚRS 2017 01	
VV					8,8 ^m 1,04 Přepočtené koeficientem množství	9,152			
125	K	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,445	215,00	96,00	CS ÚRS 2017 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
PSC									
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							70 000,00		
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							34 000,00		
126	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce - geodetické práce (před a v průběhu stavby) včetně vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01	
127	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01	
128	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01	
D VRN3 Zařízení staveniště							12 000,00		
129	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště včetně zabezpečení stavby a zajištění přístupu do objektů	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01	
D VRN4 Inženýrská činnost							10 000,00		
130	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky - 6x zkouška pláně	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01	
D VRN7 Provozní vlivy							14 000,00		
131	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy včetně dopravního opatření, jednání s dotčenými orgány a dočasným dopravním značením	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01	
132	K	0790020-R	Čištění komunikace během výstavby a po dokončení prací	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01	

CHODNÍK – VILÉMOVSKÁ UL., DOLNÍ POUSTEVNA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

Místo stavby	k.ú. Dolní Poustevna
Investor	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
Zodpovědný projektant	Marek Říha
Datum	únor 2017
Číslo zakázky	2016564

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

CHODNÍK – VILÉMOVSKÁ UL., DOLNÍ POUSTEVNA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

Investor	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
Zodp. projektant	Marek Říha
Vypracoval	Ing. Zdeněk Puhlovský
Datum	únor 2017
Číslo zakázky	2016564

OBSAH :

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	3
A.1 Identifikační údaje.....	3
A.2 Seznam vstupních podkladů.....	4
A.3 Údaje o území.....	4
A.4 Údaje o stavbě.....	6
A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	8
B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	9
B.1 Popis území stavby.....	9
B.2 Celkový popis stavby.....	10
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu.....	13
B.4 Dopravní řešení.....	13
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	14
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....	14
B.7 Ochrana obyvatelstva.....	15
B.8 Zásady organizace výstavby.....	15
ZÁVĚR.....	15

A. - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby	:	CHODNÍK – VILÉMOVSKÁ UL., DOLNÍ POUSTEVNA
Místo stavby	:	k.ú. Dolní Poustevna
Stupeň dokumentace	:	Dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení
Charakter stavby	:	Výstavba oboustranného chodníku

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor	:	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
----------	---	---

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant	:	ProProjekt s.r.o. IČ 25487892 Komenského 1173 408 01 Rumburk
Hlavní inženýr projektu	:	Ing. Jiří Cobl ČKAIT – 0401607 Starokřečanská 34 408 01 Rumburk
Zodpovědný projektant	:	Marek Říha
Vypracoval	:	Ing. Zdeněk Puhlovský

A.2 Seznam vstupních podkladů

- snímek z katastrální mapy
- geodetické zaměření
- výpis z katastru nemovitostí
- požadavky investora

A.3 Údaje o území

a) Rozsah řešeného území

Stavba chodníku se nachází podél silnice III/2675 ve městě Dolní Poustevna. Stavba je vedena od křižovatky silnice III/2675 s vedlejší komunikací Kaštanová směrem na Vilémov. Délka stavby je 608,70 m.

b) Dosavadní využití a zastavěnost území

Dotčené pozemky jsou v současné době využívány jako komunikace, trvalý travní porost nebo jsou bez využití.

c) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

Stavba se nenachází v památkové rezervaci, památkové zóně ani v záplavovém území.

d) Údaje o odtokových poměrech

Stávající komunikace je odvodněna do přilehlého terénu a stávajících uličních vpustí. Chodník je navržen s příčným sklonem 2,0 %. Voda z chodníku bude odtékat na vozovku, odkud bude odvedena do nových uličních a obrubníkových vpustí. Od nových vpustí budou provedeny přípojky k odvedení dešťových vod vyústěné do stávající dešťové kanalizace ve vlastnictví Města Dolní Poustevna.

e) Údaje o souhlasu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací a nenarušuje cíle a úkoly územního plánování.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Tato projektová dokumentace splňuje vyhlášku č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a její změnu č. 269/2009 Sb. a příslušná normová doporučení.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Na základě projednání této dokumentace s dotčenými orgány nebyly vzneseny požadavky nad rámec zpracované dokumentace.

h) **Seznam výjimek a úlevových řešení**

Nejsou zapotřebí žádné výjimky ani úlevová řešení.

i) **Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Stavba nemá jiné požadavky na podmiňující stavby ani neovlivňuje jiné skutečnosti ve spojitosti s přípravou a realizací stavby.

j) **Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním této stavby**

Stávající využití dotčených pozemků: silnice, ostatní komunikace, jiná plocha, zahrada, zeleň nebo bez využití

Pozemky, na kterých je umístěna stavba:

Pol. č.	Parcela č.	Výměra m ²	Druh pozemku	Způsob využití	LV	Vlastník
1	568/1	15111	ostatní plocha	silnice	425	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 400 01 Ústí nad Labem
2	351/5	340	ostatní plocha	jiná plocha	179	Jirman Hynek Sadová 261 407 82 Dolní Poustevna Jirmanová Jiřina Sadová 261 407 82 Dolní Poustevna
3	572/1	330	ostatní plocha	ostatní komunikace	488	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
4	357/13	324	zahrada	---	488	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
5	st. 231/1	662	zastavěná plocha a nádvoří	---	488	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
6	357/28	185	zahrada	---	488	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
7	357/3	628	zahrada	---	488	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
8	573/2	1254	ostatní plocha	ostatní komunikace	488	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
9	361/7	123	zahrada	---	488	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
10	361/9	88	zahrada	---	488	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
11	361/6	392	zahrada	---	488	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna

12	361/8	173	ostatní plocha	ostatní komunikace	488	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
13	361/5	1285	zahrada	---	488	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
14	st. 465	46	zastavěná plocha a nádvoří	zbořeniště	488	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
15	st. 151	606	zastavěná plocha a nádvoří	---	331	Tran The Vinh Sadová 350 407 82 Dolní Poustevna
16	st. 152	560	zastavěná plocha a nádvoří	---	815	Kalčík Petr, Kalčíková P. Karlínská 49 407 82 Dolní Poustevna Moravec B., Moravcová R. Karlínská 49 407 82 Dolní Poustevna
17	361/3	176	ostatní plocha	zeleň	815	Kalčík Petr, Kalčíková P. Karlínská 49 407 82 Dolní Poustevna Moravec B., Moravcová R. Karlínská 49 407 82 Dolní Poustevna
18	162/2	75	ostatní plocha	zeleň	815	Kalčík Petr, Kalčíková P. Karlínská 49 407 82 Dolní Poustevna Moravec B., Moravcová R. Karlínská 49 407 82 Dolní Poustevna
19	162/1	1623	ostatní plocha	jiná plocha	488	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna
20	352/18	852	zahrada	---	77	Vu Van Thu Vilémovská 124 407 82 Dolní Poustevna
21	352/17	511	zahrada	---	77	Vu Van Thu Vilémovská 124 407 82 Dolní Poustevna
22	362/14	169	trvalý travní porost	---	488	Město Dolní Poustevna Vilémovská 77 407 82 Dolní Poustevna

A.4 Údaje o stavbě

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o výstavbu nového oboustranného chodníku a vjezdů do vedlejších komunikací.

- b) **Účel užívání stavby**
Výstavba chodníku zlepší místní dopravní infrastrukturu a zvýší bezpečnost pěší dopravy.
- c) **Trvalá nebo dočasná stavba**
Jedná se o trvalou stavbu.
- d) **Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů**
Území není kulturní památkou a není chráněn dle jiných právních předpisů.
- e) **Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání**
Tato projektová dokumentace splňuje vyhlášku č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu a příslušná normová doporučení. Projektovaná stavba částečně splňuje vyhlášku č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- f) **Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů**
Na základě projednání této dokumentace s dotčenými orgány nebyly vzneseny požadavky nad rámec zpracované dokumentace.
- g) **Seznam výjimek a úlevových řešení**
Nejsou zapotřebí žádné výjimky ani úlevová řešení.
- h) **Navrhované kapacity stavby**
Jedná se o výstavbu chodníku o celkové délce 608,70 m. Kapacita chodníku je dána min. šířkou 0,90 m, která zabezpečuje průjezd invalidního vozíku či dětského kočárku. Max. šířka chodníku je 1,50 m, která umožňuje bezpečné míjení dvou chodců.
- i) **Základní bilance stavby**
Zastavěná plocha : 1375,00 m²
- j) **Základní předpoklady výstavby**
Předpokládané zahájení stavby : dle možností investora
Předpokládané dokončení stavby : dle možností investora
Předpokládaná doba výstavby : 12 měsíců
- k) **Orientační náklady stavby**
Orientační náklady stavby : 2 000 000,00 Kč bez DPH

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba má jeden objekt: SO 101 Chodník

B. - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika stavebního pozemku

Dotčené pozemky jsou v současné době využívány jako komunikace, trvalý travní porost nebo jsou bez využití.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Průzkumy:

Radonový průzkum: nebyl proveden

Hydrogeologický průzkum: nebyl proveden

Geologický průzkum: nebyl proveden

c) Stávající ochranná pásma a bezpečnostní pásma

Stavba se nenachází v bezpečnostním pásmu.

Stavba se nachází v ochranném pásmu sítí ve vlastnictví společností ČEZ, O2 RWE a SČVK – viz výkresová část.

d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v záplavovém území, v poddolovaném území ani seizmicky aktivním území.

e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Provedení stavby nebude mít negativní vliv na okolí stavby a pozemky.

Stávající komunikace je odvodněna do přilehlého terénu a stávajících uličních vpustí. Chodník je navržen s příčným sklonem 2,0 %. Voda z chodníku bude odtékat na vozovku, odkud bude odvedena do nových uličních a obrubníkových vpustí. Od nových vpustí budou provedeny přípojky k odvedení dešťových vod vyústěné do stávající dešťové kanalizace ve vlastnictví Města Dolní Poustevna.

f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Dojde k bouracím pracím a to stávajícího asfaltu, betonu a dlažby.

Během výstavby nedojde ke kácení stromů.

g) Požadavky na maximální zábor zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Plánovaná stavba si klade nároky na zábor pozemků zemědělského půdního fondu na p.č.k. 357/13, 357/28, 357/3, 361/7, 361/9, 361/6, 352/18, 352/17, 362/14, 361/5, k.ú. Dolní Poustevna. Jedná se o konečné vynětí ze ZPF, jde o umístění trvalé stavby.

Pokud stavba zasáhne svým zemním tělesem do pozemků ZPF, bude odejmuta ornice, která se znovu použije pro nový terén.

Plánovaná stavba si neklade žádné nároky na zábory pozemků určených k plnění

funkci lesa.

h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Stavba se nachází podél silnice III/2675 ve městě Dolní Poustevna a navazuje na stávající chodník místem pro přecházení ve staničení 00,00. Stavba končí u stávajícího parkoviště před křižovatkou s vedlejší komunikací na p.p.č.k. 567, k.ú. Dolní Poustevna. Chodník zahrnuje lokální sjezdy k RD, obchodům či do místních komunikací.

Stavba nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu.

i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Projektovaná stavba nemá věcné ani časové vazby na jiné stavby ani neovlivňuje jiné skutečnosti ve spojitosti s přípravou a realizací stavby.

B.2 Celkový popis stavby

Komunikace – chodník

Jedná se o výstavbu nového oboustranného chodníku podél silnice III/2675, která prochází městem Dolní Poustevna. Chodník bude mít šířku 0,9 až 1,5 m. Délka stavby je 608,70 m.

Na trase nového chodníku budou místa pro přecházení přes vedlejší komunikace. Místa pro přecházení jsou navržena tak, aby jejich max. délka v ose přecházení byla max. 6,50 m. V místě snížení bude chodník opatřen vodícím pásem šířky 0,40 m do výšky nášlapu 0,80 m nad vozovku.

Chodník přiléhá ke stávající asfaltové vozovce, která bude dle potřeby zaříznuta. Šířka přilehlého jízdniho pruhu zůstane stávající. Minimální šířka komunikace bude 6,0 m. Spára mezi krytem vozovky a obrubníkem bude ošetřena pružnou zálivkou.

Chodníky jsou navrženy z betonové zámkové dlažby (DL) tl. 0,06m. Varovné a signální pásy jsou navrženy z betonové vibrolisované reliéfní zámkové dlažby (DL) tl. 0,06m červené barvy. Sjezdy k RD a na přilehlé cesty jsou navrženy z betonové zámkové dlažby (DL) tl. 0,08 m. Varovné pásy ve sjezdech jsou navrženy z betonové vibrolisované reliéfní zámkové dlažby (DL) tl. 0,08m.

Podélný sklon chodníku odpovídá sklonu komunikace. Příčný sklon chodníku bude 2% směrem do vozovky. V místech přecházení sjezdů je třeba dodržet příčný sklon pěší trasy max. 2% - směr sklonu dle napojení na hlavní komunikaci.

Chodník bude od vozovky oddělen silničním obrubníkem s nášlapem 0,15m. V místě sníženého chodníku bude nášlap 0,02 m vůči vozovce. Na vnější straně bude chodník ukončen záhonovým obrubníkem s nášlapem 0,06m nad dlažbu, aby byla vytvořena vodící linie.

Po dokončení stavebních prací budou provedeny terénní úpravy – napojení stavby na přilehlý terén.

Opěrná zeď

Součástí stavby je opěrná zeď podél chodníku:

ve st. 01,70 – 27,70; dl. 26,0 m

Opěrná zeď bude vystavěna z kamenných bloků na betonovém základě 0,50 x 0,80 m. Šířka zdi je 0,50 m.

Po dokončení stavebních prací budou provedeny terénní úpravy – napojení stavby na přilehlý terén.

Odvodnění

Navrhuje se 16 nových uličních vpustí ve vozovce a 4 nové obrubníkové vpustí v chodníku. Umístění nových vpustí respektuje požadavek společnosti "innogy" na min. vzdálenost 0,5 m od plynárenských zařízení. Navazující přípojky k odvedení dešťových vod budou provedeny z KG DN 150 a budou vyvedeny do stávající dešťové kanalizace ve vlastnictví Města Dolní Poustevna. Při pokládce kanalizačních přípojek budou dodrženy hloubky uložení a prostorové uspořádání dle ČSN 73 6005/Z4.

Odvodnění nového chodníku je řešeno podélným a příčným sklonem. Voda z chodníku bude odtékat na vozovku, odkud bude odvedena do nových vpustí. Od nových vpustí budou provedeny přípojky k odvedení dešťových vod vyústěné do stávající dešťové kanalizace.

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Jedná se o výstavbu nového chodníku pro zlepšení místní dopravní infrastruktury.

Délka stavby je 608,70 m. Kapacita chodníku je dána min. šířkou 0,90 m, která zabezpečuje průjezd invalidního vozíku či dětského kočárku. Max. šířka chodníku je 1,50 m, která umožňuje bezpečné míjení dvou chodců.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Jedná se o stavbu nového chodníku dl. 608,70 m navazujícího na stávající

chodník ve městě Dolní Poustevna.

b) **architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení**

zámková dlažba - šedá

varovné a signální pásy (hmatová dlažba) – červená

opěrná zeď z kamenných bloků – kámen

plochy napojení na stávající terén budou osety travní směsí

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Tato stavba nevyžaduje dispoziční ani provozní řešení.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Projektovaná stavba splňuje vyhlášku č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Investor může stavbu užívat až po výstavbě všech částí a její kolaudaci. Údržba stavby je požadována jako pro standardní chodník.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) **Stavební řešení**

Výstavba chodníku spočívá v úpravě terénu, přípravě staveniště, výstavbě chodníku, úpravě sjezdů, napojení na stávající terén a dokončovacích pracích. Chodník bude vybudován podél silnice III/2675 ve městě Dolní Poustevna.

b) **Konstrukční a materiálové řešení**

Na výstavbu všech stavebních částí budou použity materiály, které splňují normy ČSN, Technické podmínky a další právní předpisy.

c) **Mechanická odolnost a stabilita**

Stavba je navržena dle platných norem tak, aby byla zajištěna stabilita a mechanická odolnost konstrukce.

B.2.7 Technická a technologická zařízení

V plánované stavbě se taková zařízení nevyskytují.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Stavba chodníku umožní přístup hasičům i dalším složkám IZS k přilehlým budovám a pozemkům.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Stavba nepotřebuje zásady hospodaření s energiemi.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Stavba je navržena tak, aby splňovala požadavky dané vyhláškami o užívání staveb z hygienických požadavků, ochrany zdraví a životního prostředí.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) **Ochrana před pronikáním radonu z podloží**
Tato stavba nepotřebuje opatření proti pronikání radonu z podloží.
- b) **Obrana před bludnými proudy**
Tato stavba nepotřebuje ochranu před bludnými proudy.
- c) **Ochrana před technickou seizmicitou**
Tato stavba nepotřebuje ochranu před technickou seizmicitou.
- d) **Ochrana před hlukem**
Tato stavba neřeší ochranu před hlukem.
- e) **Protipovodňová opatření**
Tato stavba se nenachází v záplavovém území.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) **Napojovací místa technické infrastruktury**
Stavba nevyžaduje místa napojení na technickou infrastrukturu.
- b) **Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**
Stavba nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu.

B.4 Dopravní řešení

- a) **Popis dopravního řešení**
Jedná se o nový oboustranný chodník šířky 0,90 - 1,50 m podél dvoupruhové silnice III/2675. Chodník se napojuje na stávající pěší trasu ve městě a končí u asfaltové parkovací plochy na p.p.č.k. 351/6, k.ú. Dolní Poustevna.
- b) **Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**
Stavba se napojuje na stávající pěší trasu a přiléhá k silnici III/2675.
- c) **Doprava v klidu**
Neobsahuje.

d) **Pěší a cyklistické stezky**

Stavba neobsahuje pěší ani cyklistické stezky.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Stavba provádí terénní úpravy a to napojení nového chodníku na stávající terén (max.sklon 1:2,5). Svahy budou osety travním semenem.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) **Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**

Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat hlukové limity dle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. V průběhu prováděných prací bude použita technologie minimalizující vznik hluku.

Budou přijata příslušná opatření pro snížení prašnosti během výstavby. Práce budou prováděny mimo dobu nočního klidu.

Veškeré činnosti spojené s realizací stavby a hospodařením v oblasti musí probíhat tak, aby nedošlo k ohrožení povrchových vod ani podzemních vod. Při využití mechanizačních prostředků je třeba používat odbouratelné (ekologické) oleje a mazadla. Pro případ havárie musí být obsluha vybavena havarijní soupravou (sorpční prostředky) a proškolená pro její aplikaci.

Při provádění prací nesmí docházet ke znečišťování či jinému poškození komunikace ani ostatního silničního příslušenství.

Odpady vzniklé při realizaci stavby musí být likvidovány odbornou firmou v souladu s platnou legislativou. Veškerý stavební odpad bude pravidelně odvážen tak, aby nedošlo k jeho hromadění a byl přistaven vždy pouze jeden kontejner. Budou zajištěna taková účinná opatření, aby v průběhu prací ani později po jejich dokončení nedocházelo k znečištění či jinému poškození vozovky ani ostatních silničních součástí a příslušenství a nebyla ohrožena bezpečnost silničního provozu v dotčeném úseku.

b) **Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině**

Stavba nebude mít negativní vliv na ekologické funkce a vazby v krajině.

c) **Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000**

Stavba se nachází mimo území Natura 2000.

d) **Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**

Vzhledem k rozsahu stavby nebylo vypracováno stanovisko ani provedeno zjišťovací řízení EIA.

- e) **Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany jiných právních předpisů**
Stavba nevyžaduje zřízení ochranných a bezpečnostních pásem.
Stavba nevyžaduje omezení a podmínky ochrany jiných právních předpisů.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Stavba je situována tak, že umožňuje příjezd a zásah vozidel integrovaného záchranného systému, především vozidel HZS a zdravotní služby.

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) **Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**
Místo stavby je již napojeno na stávající dopravní infrastrukturu.
Výstavba potřebuje zdroj vody, který bude zajištěn pomocí barelů nebo cisternou.
- b) **Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin**
Dojde k demolicím stávajícího asfaltu. Během výstavby nedojde ke kácení dřevin.
- c) **Maximální zábory pro staveniště**
Trvalý zábor pro staveniště bude v obrysech stavby.
- d) **Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**
Celková bilance zemních prací – odvoz cca 75,00m³ zeminy.
Z deponie zemin musí být použita zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6133 - Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, z deponie.

ZÁVĚR

Stavba bude po jejím řádném provedení splňovat požadavky na ní kladené. O provádění stavby bude veden stavební deník.

Veškeré změny v provádění oproti této projektové dokumentaci musí být konzultovány a potvrzeny projektantem.

Žádné části projektu nesmí být kopírovány bez souhlasem zpracovatele.

V Rumburku, dne 14. 02. 2017

Vypracoval:

Ing. Zdeněk Puhlovský

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
M 1:5000

DOLNÍ POUSTEVNA



VILÉMOV



CHODNÍK - DÉLKA STAVBY 608,70 m

INVESTOR: MĚSTO DOLNÍ POUSTEVNA VILÉMOVSKÁ 77 407 82 DOLNÍ POUSTEVNA		PROJEKTANT: ProProjekt PROJEKTOVÁNÍ STAVEB • INŽENÝRSKÁ ČINNOST • DOZOROVÁNÍ STAVEB www.proproje.cz		PROJEKTANT: ProProjekt s.r.o. Komenského 1173 407 82 DOLNÍ POUSTEVNA TEL: 412 222 217 projekce@proprojekt.cz	
ZÁKLADNÍ INVESTOR: MĚSTO DOLNÍ POUSTEVNA VILÉMOVSKÁ 77 407 82 DOLNÍ POUSTEVNA		PROJEKTOVÁNÍ ČÁST: ZOO P. PROJEKTANT: MAREK ŘÍHA		PROJEKTOVÁNÍ ČÁST: VYPRACOVAL: ING. ZDENEK PHLONSKÝ	
MÍSTO: P.Č.ÚK. 589/1, 361/15, 572/1, 367/13, 231/4, 367/28, 367/3, 572/2, 361/7, 367/19, 367/16, 367/18, 367/15, 465, 151, 152, 367/13, 162/2, 162/1, 367/18, 367/17, 367/14		DATUM: 01/2017		ČÍSLO ZÁKAZY: 2016564	
STAVBA: CHODNÍK - VILÉMOVSKÁ UL., DOLNÍ POUSTEVNA		MĚŘITKO: 1:5000		STUPEŇ PR. DR	
PROJEKTOVÁ ČÁST: C. SITUAČNÍ VÝKRESY		ČÍSLO VÝKRESU: C.1.		REVIZE:	
VÝKRES: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		AUTORIZACE:		PAVÉ:	

Plán kontrolních dohlídek

1. dohlídka.....při předání staveniště
2. dohlídka.....před záhozem dešťové kanalizace
3. dohlídka.....před dokončením stavby

Plán provedení kontroly spolehlivostí konstrukcí stavby z hlediska jejich budoucího využití

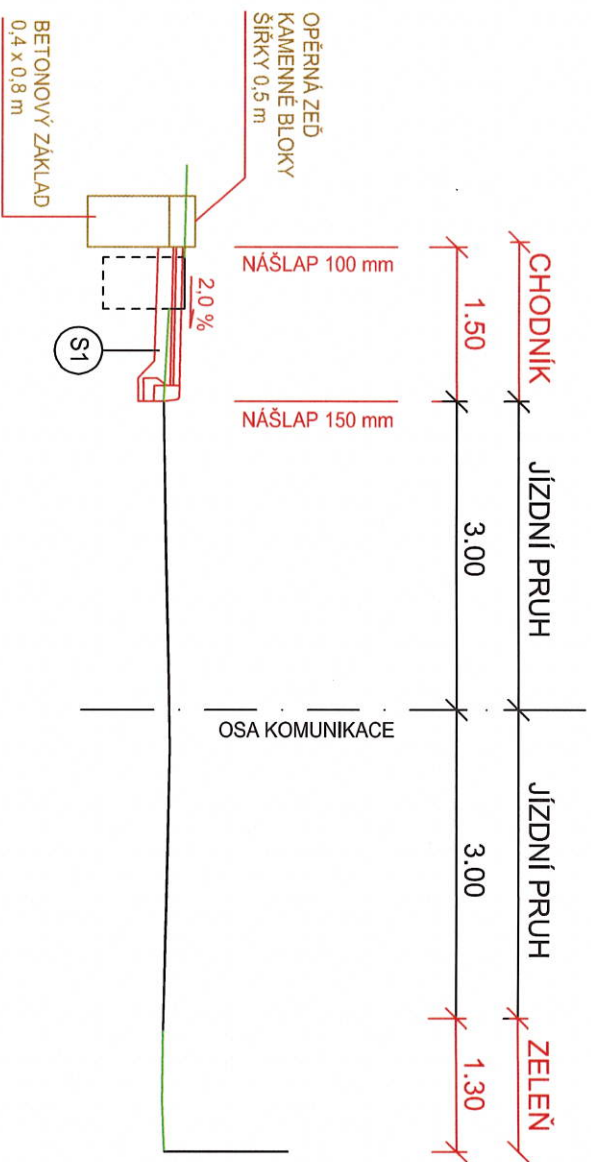
Vzhledem k rozsahu plánované stavby, není zapotřebí provedení žádných kontrolních dohlídek nad rámec běžného stavebního dozoru.

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

1:50

20,00

CHODNÍK - ZEĎ



S1 KONSTRUKCE CHODNIKU
KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-CH-P111

ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL 60 mm
 LOŽE Z KAMENNÉ DRĚ - L (fr. 4-8 mm) 30 mm
 ŠTĚRKODŘÍ - ŠD (fr. 0-32 mm) 150 mm
 CELKEM min. 240 mm

S2 KONSTRUKCE POJÍZDĚNĚHO CHODNIKU
KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-O-P111

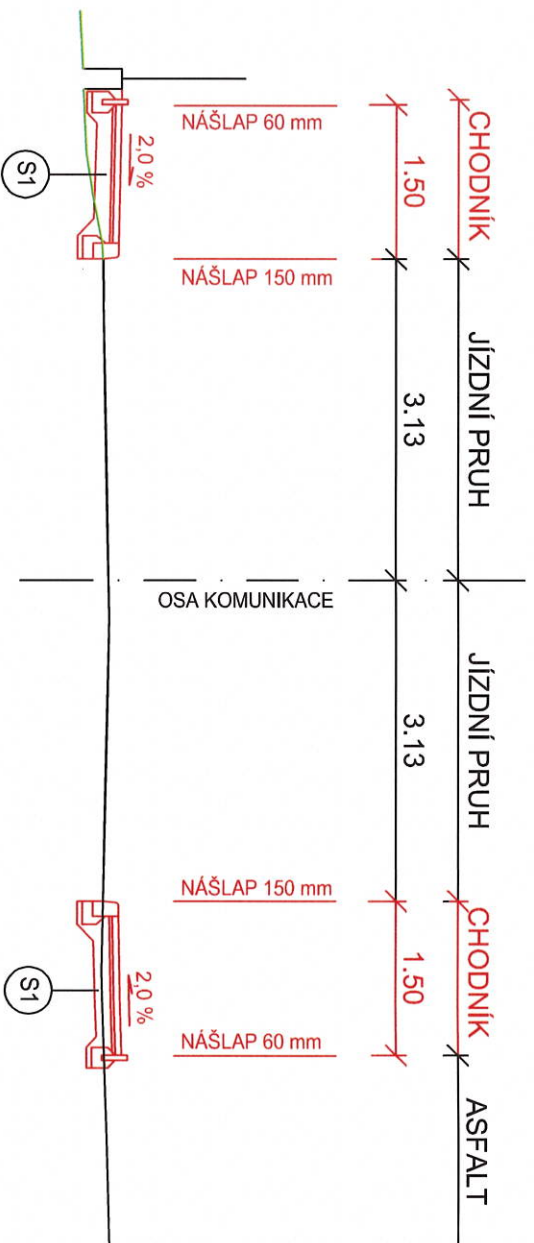
ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL 80 mm
 LOŽE Z KAMENNÉ DRĚ - L (fr. 4-8) 40 mm
 ŠTĚRKODŘÍ - ŠD (fr. 0-63 mm) 200 mm
 CELKEM min. 320 mm

ÚNOSNOST ZEMNÍ PLANĚ MIN. 30 MPa

INVESTOR: MĚSTO DOLNÍ POUŠTEVNA VILÉMOVSKÁ 77 407 82 DOLNÍ POUŠTEVNA ZASTUPČE INVESTORA		GENERALNÍ PROJEKTANT: ProProjekt PROJEKTOVÁNÍ STAVEB • INŽENÝRSKÁ ČINNOST • DOZOROVÁNÍ STAVEB www.proprojeje.cz		PROJEKTANT ČÁSTI: ZOO P. PROJEKTANT: MAREK ŘHA DATAK: 01/2017 VYPRACOVAL: ING. ZDENĚK PŮHLIHOVSKÝ ČÍSLO ZKAZKY: 2016564		AUTORIZACE: ProProjekt s.r.o. Komořského 1173 408 01 Bumbuk T: 412 332 317 projekce@proprojekt.cz	
MÍSTO: P.Č.ÚK. 568/1, 351/15, 572/1, 357/13, 231/1, 357/28, 357/3, 573/2, 361/7, 361/19, 361/6, 361/8, 361/15, 465, 151, 152, 361/3, 162/2, 162/1, 352/18, 352/17, 362/14 K.Ú. DOLNÍ POUŠTEVNA STAVĚ: CHODNÍK - VILÉMOVSKÁ UL., DOLNÍ POUŠTEVNA		PROJEKTOVÁ ČÁST: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE VÝKRES:		MĚŘITKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.2.1.		STUPEŇ PD: DŘ REVIZE:	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

200,00 CHODNÍK



S1	KONSTRUKCE CHODNIKU KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-CH-PIII	
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL	60 mm
	LOŽE Z KAMENNÉ DRŤE - L (fr. 4-8 mm)	30 mm
	ŠTERKODRŤ - ŠD (fr. 0-32 mm)	150 mm
	CELKEM	min. 240 mm

S2	KONSTRUKCE POJÍZDĚNÉHO CHODNIKU KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-O-PIII	
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL	80 mm
	LOŽE Z KAMENNÉ DRŤE - L (fr. 4-8)	40 mm
	ŠTERKODRŤ - ŠD (fr. 0-63 mm)	200 mm
	CELKEM	min. 320 mm

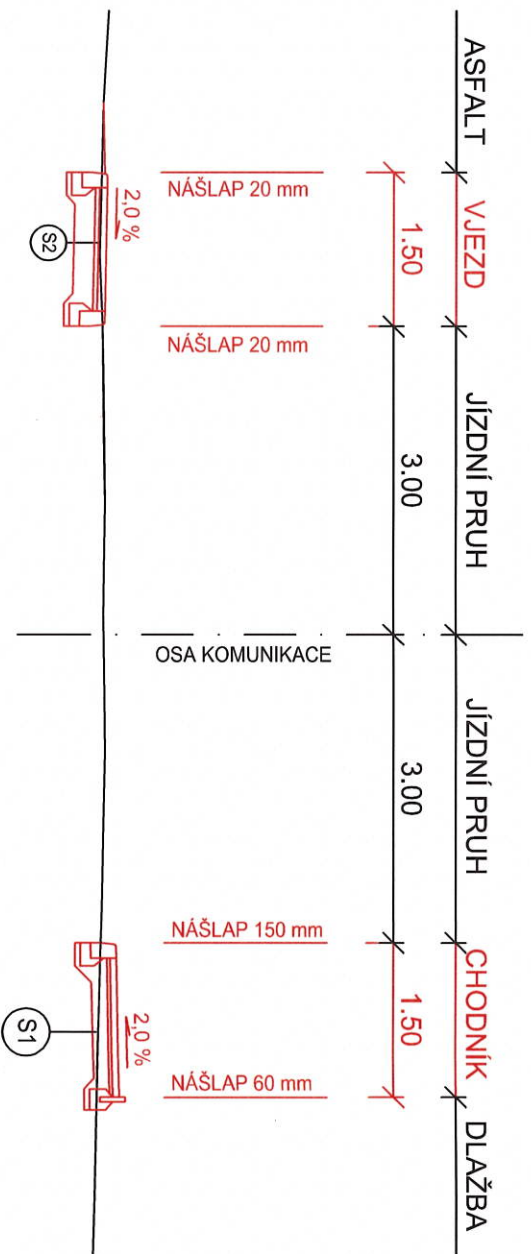
ÚNOSNOST ZEMNÍ PLANĚ MIN. 30 MPa

INVESTOR: MĚSTO DOLNÍ POUŠTEVNA VILÉMOVSKÁ 77 407 82 DOLNÍ POUŠTEVNA ZASTUPČE INVESTORA		GENERALNÍ PROJEKTANT: ProProjekt PROJEKTOVÁNÍ STAVEB • INŽENYRSKÁ ČINNOST • DOZOROVÁNÍ STAVEB www.proproje .cz		ProProjekt s.r.o. Komenského 1173 409 01 Bumburk T: 412 332 317 proje@proprojekt.cz	
MÍSTO: P.č.č.k. 568/1, 351/5, 572/1, 357/13, 231/1, 357/28, 357/3, 573/2, 361/7, 361/9, 361/6, 361/8, 361/5, 465, 151, 152, 361/3, 162/2, 162/1, 352/18, 352/17, 362/14 K.Ú. DOLNÍ POUŠTEVNA STAVEK		PROJEKTANT ČLSTI: ZOO.P. PROJEKTANT: MAREK ŘÍHA DATUM: 01/2017		AUTORIZACE: VYPRACOVAL: ING. ZDENĚK PÍHLONSKÝ ČÍSLO ZAKAZKY: 2016564	
CHODNÍK - VILÉMOVSKÁ UL., DOLNÍ POUŠTEVNA		PROJEKTOVÁ ČÁST: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		LIŠTĚNÍ: 1:50 STUPEŇ PD: D0R	
VÝKRES: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		číslo výkresu: D.2.2.		REVIZE:	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

1:50

512,00 CHODNÍKOVÝ VJEZD



S1 KONSTRUKCE CHODNÍKU
KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-CH-P/III

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL 60 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DRŤE - L (fr. 4-8 mm) 30 mm
- ŠTERKODŘŤ - ŠD (fr. 0-32 mm) 150 mm
- CELKEM min. 240 mm

S2 KONSTRUKCE POJÍZDĚNÉHO CHODNÍKU
KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-O-P/III

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DL 80 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DRŤE - L (fr. 4-8) 40 mm
- ŠTERKODŘŤ - ŠD (fr. 0-63 mm) 200 mm
- CELKEM min. 320 mm

ÚNOSNOST ZEMNÍ PLANÉ MIN. 30 MPa

INVESTOR: MĚSTO DOLNÍ POUŠTEVNA VILÉMOVSKÁ 77 407 82 DOLNÍ POUŠTEVNA ZÁSTUPCE INVESTORA:		GENERALNÍ PROJEKTANT: ProProjekt PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ■ INŽENYRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVEB www.proprojeje.cz		PROJEKTANT ČÁSTI: MĚSTO DOLNÍ POUŠTEVNA VILÉMOVSKÁ 77 407 82 DOLNÍ POUŠTEVNA ZÁSTUPCE INVESTORA:		PROJEKTANT ČÁSTI: ZOO P. PROJEKTANT: MAREK ŘÍHA VÝKRESOVÁL: ING. ZDENĚK PHLIDŮSKÝ DATUM: 01/2017 ČÍSLO ZAKAZKY: 2016564		AUTORIZACE: ProProjekt s.r.o. Komenského 1173 408 01 Bumburk T: 432 332 317 projekce@proprojekt.cz	
MÍSTO: P.č.č.k. 5681/1, 351/15, 572/1, 357/13, 231/1, 357/28, 357/3, 573/2, 361/7, 361/8, 361/8, 361/8, 361/5, 465, 151, 152, 361/3, 1622, 1621, 362/18, 362/17, 362/14 K.Ú. DOLNÍ POUŠTEVNA STAVEK		PROJEKTOVÁ ČÁST: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		MĚRITVO: 1:50		STUPEŇ PR.: DŘ		PŘEČ: P.č.č.k. 5681/1, 351/15, 572/1, 357/13, 231/1, 357/28, 357/3, 573/2, 361/7, 361/8, 361/8, 361/8, 361/5, 465, 151, 152, 361/3, 1622, 1621, 362/18, 362/17, 362/14	
CHODNÍK - VILÉMOVSKÁ UL., DOLNÍ POUŠTEVNA		VÝKRES: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÍSLO VÝKRESU: D.2.3.		REVIZE:		P.č.č.k. 5681/1, 351/15, 572/1, 357/13, 231/1, 357/28, 357/3, 573/2, 361/7, 361/8, 361/8, 361/8, 361/5, 465, 151, 152, 361/3, 1622, 1621, 362/18, 362/17, 362/14	



Dodatek č. 1

k pojistné smlouvě č. 8603234833

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen "**pojistitel**")

a

Technické služby Šluknov, spol. s r.o.

Zastoupená:

Zdeněk Černý, jednatel

IČO: 25410539

se sídlem: Císařský 378, 407 77 Šluknov, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

(dále jen "**pojistník**")

uzavírají

prostřednictvím pojišťovacího makléře

RENOMIA, a.s.

Korespondenční adresa: RENOMIA, a.s., Rumunská 655, č. or. 9, 46001 Liberec 1, Česká republika

(dále jen "**pojišťovací makléř**")

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tento dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "dodatek"), který spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. tohoto dodatku a přílohami tohoto dodatku tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1 **Úvodní ustanovení**

1. Po změnách provedených tímto dodatkem je sjednaný rozsah pojištění následující:
2. Pojistník je zároveň pojištěným.
3. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku zůstává beze změny a je vymezen pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku.**
4. **Pro pojištění sjednané tímto dodatkem platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení tohoto dodatku a následující pojistné podmínky:**

P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti

ZSU - 500/15 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

a dále:

P-150/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro živelní pojištění

P-200/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění pro případ odcizení

P-205/14 - Dodatkové pojistné podmínky upravující způsoby zabezpečení

P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu

5. Doba trvání pojištění

Počátek účinnosti dodatku: 1.6.2017

Výroční den počátku pojištění: 03.01.

Pojištění se sjednává **na dobu jednoho pojistného roku**. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

Pojištění však zanikne nejpozději k 2.1.2026 po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

ČLÁNEK 2 **Pojištění majetku na místě pojištění**

Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.

Místo pojištění č. 1: Císařský 378, 407 77 Šluknov

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění proti pojistným nebezpečím: POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ, NÁRAZ NEBO PÁD a KOUŘ pro tyto pojištěné věci:

MOVITÉ PŘEDMĚTY

1.1.1 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 300 000 Kč.

Spoluúčast pro případ škod způsobených požárním nebezpečím, nárazem nebo pádem a kouřem na místě pojištění č. 1 činí 5 000 Kč.

1.2 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistnému nebezpečí **POVODEŇ NEBO ZÁPLAVA** pro:

1.2.1 Movité předměty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Pojistná částka: 300 000 Kč

Celkový limit plnění z pojistných událostí vzniklých působením povodně nebo záplavy na nemovitých objektech a movitých předmětech v místě pojištění: 300 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených povodní nebo záplavou činí 5%, min. 25 000 Kč

Pojistník prohlašuje, že na místě pojištění č.1 se v posledních 20 letech nevyskytla povodeň nebo záplava ani jednou.

1.3 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistnému nebezpečí **VODOVODNÍ NEBEZPEČÍ** pro:

1.3.1 Movité předměty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Pojistná částka: 300 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vodovodním nebezpečím činí 5 000 Kč.

1.4 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistným nebezpečím **VICHŘICE NEBO KRUPOBITÍ, SESUV, ZEMĚTŘESENÍ a TÍHA SNĚHU NEBO NÁMRAZY** pro:

1.4.1 Movité předměty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Pojistná částka: 300 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vichřicí, krupobitím sesuvem, zemětřesením a tíhou sněhu nebo námrazy činí 5 000 Kč.

Pojištění pro případ škod způsobených tíhou sněhu nebo námrazy se vztahuje pouze na škody vzniklé na pojištěných budovách.

2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

2.1 Pojištění pro případ odcizení **KRÁDEŽÍ S PŘEKONÁNÍM PŘEKÁŽKY** nebo **LOUPEŽÍ** se sjednává pro tyto pojištěné věci:

MOVITÉ PŘEDMĚTY

2.1.1 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 300 000 Kč

Spoluúčast pro případ odcizení na místě pojištění č. 1 činí 3 000 Kč

Místo pojištění č. 2: č. parc. 1325/2 , 407 77 Šluknov
Specifikace místa pojištění: plynová kotelna

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění proti pojistným nebezpečím: **POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ, NÁRAZ NEBO PÁD a KOUŘ** pro tyto pojištěné věci:

NEMOVITÉ OBJEKTY

1.1.1 Budova cizí.

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 3 500 000 Kč.

Spoluúčast pro případ škod způsobených požárním nebezpečím, nárazem nebo pádem a kouřem na místě pojištění č. 2 činí 5 000 Kč.

1.2 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistnému nebezpečí **POVODEŇ NEBO ZÁPLAVA** pro:

1.2.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 2 000 000 Kč

Celkový limit plnění z pojistných událostí vzniklých působením povodně nebo záplavy na nemovitých objektech a movitých předmětech v místě pojištění: 2 000 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených povodní nebo záplavou činí 5%, min. 25 000 Kč

Pojistník prohlašuje, že na místě pojištění č.2 se v posledních 20 letech nevyskytla povodeň nebo záplava ani jednou.

1.3 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistnému nebezpečí **VODOVODNÍ NEBEZPEČÍ** pro:

1.3.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 1 000 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vodovodním nebezpečím činí 5 000 Kč.

1.4 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistným nebezpečím **VICHŘICE NEBO KRUPOBITÍ, SESUV, ZEMĚTŘESENÍ a TÍHA SNĚHU NEBO NÁMRAZY** pro:

1.4.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 1 000 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vichřicí, krupobitím sesuvem, zemětřesením a tíhou sněhu nebo námrazy činí 5 000 Kč.

Pojištění pro případ škod způsobených tíhou sněhu nebo námrazy se vztahuje pouze na škody vzniklé na pojištěných budovách.

ČLÁNEK 3. **Další druhy pojištění**

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1 Základní pojištění

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu **s výjimkou** újmy způsobené **vadou výrobku a vadou práce po předání**.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 3.

Limit pojistného plnění: 5 000 000 Kč

Spoluúčast: 2 500 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory“), jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory, které jsou výslovně uvedeny v dokladu vymezujícím předmět činnosti pojištěného uvedeném v čl. I odst. 3 tohoto dodatku (např. výpis z živnostenského či jiného veřejného rejstříku).

Zůstává-li podle čl. I. odst. 3 tohoto dodatku předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku beze změny, platí pro určení toho, na jaké obory se pojištění vztahuje, rozhodné znění pojistné smlouvy před počátkem změn provedených tímto dodatkem.

Hlavní činnosti pojištěného.

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- vodoinstalatérství, topenářství, vzduchotechnika
- technické služby (čištění ulic a chodníků, údržba zeleně)
- autodoprava (osobní, nákladní, taxislužba) – pouze provoz kanceláře

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- a) újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 3,
- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- c) odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Výše obrátu za předcházející rok: **do 10 000 000 Kč**

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení ročního obrátu nad částku **12 000 000 Kč**

1.2 Připojištění

Sjednává se:

Připojištění "G", které se vztahuje na:

- a) náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- b) regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění, **pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.**

Tyto náhrady se pro účely pojištění posuzují obdobně jako náhrada újmy a platí pro ně přiměřeně podmínky pojištění odpovědnosti za újmu.

Sublimit: 200 000 Kč

Spoluúčast: 2 500 Kč

Připojištění "V", které se vztahuje na odpovědnost při výkonu veřejné služby.

Sjednává se připojištění odpovědnosti za újmu na majetku nebo na zdraví (bez odpovědnosti za škodu způsobenou vadou práce po předání), kterou způsobí osoba vykonávající veřejnou službu ve prospěch pojištěného, nebo která bude takové osobě při výkonu veřejné služby způsobena.

Pro účely tohoto připojištění jsou pojištěnými také:

- osoby vykonávající veřejnou službu ve prospěch pojištěného, na kterého se vztahuje toto připojištění,
- Úřad práce České republiky (Česká republika).

Sublimit: 5 000 000 Kč

Spoluúčast: 1 000 Kč

Na úhradu všech pojistných událostí nastalých z tohoto připojištění během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu sjednaného pro toto připojištění.

1.3 Územní platnost

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

ČLÁNEK 4. **Zvláštní údaje a ujednání**

Nastane-li škodná událost následkem povodně nebo v přímé souvislosti s povodní do 10 dnů po sjednání pojištění, není pojistitel z této škodné události povinen poskytnout pojistné plnění.

Nastane-li škodná událost následkem vichřice nebo v přímé souvislosti s vichřicí do 10 dnů po sjednání pojištění, není pojistitel z této škodné události povinen poskytnout pojistné plnění.

V případě krádeže z výlohy nebo z vitríny či pultu, které jsou umístěny uvnitř provozovny pojištěného, kde překonání překážky spočívalo v rozbití jejich skla nebo v překonání jejich zámku, poskytne pojistitel pojistné plnění do výše:

- ▶ **5 % z horní hranice pojistného plnění** sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, **maximálně však 20 000 Kč**, jde-li o **cenné předměty, věci umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty nebo elektroniku**,
- ▶ **10 % z horní hranice pojistného plnění** sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, **maximálně však 50 000 Kč**, jde-li o **ostatní pojištěné věci (jiné než výše uvedené)**.

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícimu z pojistných podmínek upravujících způsobu zabezpečení.

Ujednává se, že kromě pojistných podmínek uvedených v čl. 1 odst. 3) této pojistné smlouvy platí pro pojištění sjednané touto smlouvou rovněž přiložené Smluvní ujednání RENOMIA SUR-505/15.

ČLÁNEK 5. **Údaje o makléři**

Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem **RENOMIA, a.s.** smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví pro pojistníka, a to v rozsahu této smlouvy.

Pojistník podpisem této pojistné smlouvy prohlašuje, že zplnomocnil pojišťovacího makléře k přijímání písemností majících vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou zasílaných pojistitelem pojistníkovi **s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele**. Pro případ uvedený v předchozí větě se "adresátem" ve smyslu příslušných ustanovení pojistných podmínek rozumí pojišťovací makléř a tyto písemnosti se považují za doručené pojistníkovi doručením pojišťovacímu makléři.

ČLÁNEK 6.
Údaje o pojistném

1. Pojistné:

Po zohlednění změn sjednaných tímto dodatkem je výsledná výše pojistného následující:

Živelní pojištění

Roční pojistné 5 037 Kč

Pojištění pro případ odcizení

Roční pojistné 2 460 Kč

Pojištění odpovědnosti za újmu - základní

Roční pojistné 5 800 Kč

Pojištění odpovědnosti za újmu - připojištění

Roční pojistné 800 Kč

Pojištění odpovědnosti za újmu - veřejná služba

Roční pojistné 4 375 Kč

Celkové roční pojistné před úpravou 18 472 Kč

Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.

Sleva za délku pojistného období -5 %

Jiná sleva / přírážka -30 %

Celkem sleva / přírážka -35 %

Celkové roční pojistné po úpravě 12 006 Kč

Pojistné za pojistné období 12 006 Kč

2. Vzniklý nedoplatek pojistného za pojistné období, v němž nabyl účinnosti tento dodatek, činí: 1 683 Kč a bude uhrazen prostřednictvím mimořádného předpisu ke dni nabytí účinnosti tohoto dodatku.

3. Pojistné za pojistné období po zohlednění změn provedených tímto dodatkem je splatné:

k 03.01.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet zplnomocněného makléře.

Peněžní ústav: Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu: 5030018888

Kód banky: 5500

Variabilní symbol: 8603234833

ČLÁNEK 7.
Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

RENOMIA, a.s., Rumunská 655 / 9, 46001 Liberec 1

nebo

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 957 105 105

www.koop.cz

ČLÁNEK 8.
Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) **Informace pro zájemce o pojištění** a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednáváného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník dále potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) **dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3)** smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen "spřízněné osoby"). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zaslání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.

ČLÁNEK 9.
Závěrečná ustanovení

1. Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
3. Dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy a pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis.

Dodatek uzavřen dne: 12.5.2017

Jméno, příjmení/název zástupce pojistitele (získatele): Vlasta Králová

Zaměstnanec pojistitele

Získatelské číslo: 481

Telefonní číslo: 606624382

Email: vkralova@koop.cz



Vlasta Králová
oddělení metodiky a podpory prodeje
underwriter
standardní pojištění

Podpis zástupce pojistitele (získatele)

Technické služby Sluknov,
spol. s r.o.
407 77 Sluknov, Císařský 378
IČ: 254 10 539, DIČ: CZ25410539
tel./fax: 412 386 207

Podpis pojistníka

Tato zvláštní smluvní ujednání (dále jen "ZSU") jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

V případě, že je jakékoli ustanovení těchto ZSU v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a těchto ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i ZSU zároveň.

V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu v rozporu s ustanovením těchto ZSU, má přednost příslušné ustanovení ZSU. Nejsou-li ustanovení pojistných podmínek a ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistných podmínek a ZSU zároveň.

Článek 1

Další výluky z pojištění

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) provozováním tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích,
- b) provozováním zastáven, heren, non-stop pohostinských zařízení (restaurací, barů apod.),
- c) provozováním a pořádáním akcí motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, vozítek segway, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, swoopingu, surfingu, raftingu, canyoningu a obdobných aktivit,
- d) provozováním a pořádáním cirkusových představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků,
- e) pořádáním tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků,
- f) činností kaskadérů,
- g) provozováním činností, při které je porušována integrita lidské kůže,
- h) ochranou majetku a osob a službami soukromých detektivů,
- i) činností agentury práce,
- j) směnářskou činností,
- k) hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol,
- l) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním zbraní a bezpečnostního materiálu.

Článek 2

Další výluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) výsledky projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- b) výsledky zkušební, kontrolní a revizní činnosti, s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasících, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení,
- c) zastupováním, zprostředkovatelskou činností, správou majetku a jiných finančních hodnot,
- d) poskytováním software, zpracováním a poskytováním dat a informací,
- e) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS),
- f) obchodem s léčivými, s výjimkou obchodu s volně prodejnými léčivými přípravky mimo lékárny,
- g) poskytováním zdravotní a veterinární péče,
- h) provozováním fit center a solárií, poskytováním kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb a služeb trenérů,
- i) prováděním geologických prací,
- j) úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla apod.,
- k) obchodem s erotickým zbožím.

Článek 3

Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů

- 1) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).
- 2) Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:
 - a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla), nebo



- b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
 - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
 - ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
 - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
 - c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla,
 - d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.
- 3) Pojistitel poskytne z pojištění dle tohoto článku pojistné plnění:
- a) v případě újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje, která nemá původ v jeho jízdě, nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci (sublimit),
 - b) v případech neuvedených pod písm. a) nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **500.000,- Kč** ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

Článek 4

Rozsah pojištění ve vztahu k vyjmenovaným případům odpovědnosti za újmu

- 1) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s:
- a) nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, stlačenými nebo zkapalněnými plyny (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14),
 - b) provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody; výluka vyplývající z čl. 2 odst. 1 písm. r) ZPP P-600/14 není dotčena,
 - c) pořádáním kulturních, prodejních a obdobných akcí, pořádáním sportovních akcí, organizováním sportovní činnosti,
 - d) stavbou, opravami a likvidací lodí,
 - e) výstavbou a údržbou přehrad, pracemi pod vodou,
- poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **5 000 000 Kč** ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 2) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s:
- a) výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky, včetně jejich součástí a příslušenství,
 - b) výrobou a prodejem pohonných hmot,
 - c) prováděním revizí elektrických, plynových, hasících, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení,
 - d) poskytováním technických služeb,
 - e) provozováním útulků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvířata,
- poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **5 000 000 Kč** ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 3) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku vzniklou **spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí a újmu vzniklou dalším zpracováním nebo opracováním vadného výrobku** poskytne pojistitel pojistné plnění (odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. d) ZPP P-600/14) do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše **5 000 000 Kč** ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit)
- 4) Je-li sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s **realitní činností nebo pronájmem nemovitosti** nebo je-li pojištění sjednáno výslovně **v rozsahu odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo držbou nemovitosti**, vztahuje se takové pojištění na odpovědnost za újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby pouze těch nemovitostí, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu **majetkově pojištěny u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě** proti živelním pojistným nebezpečím, a pozemků k takovým nemovitostem příslušejícím.