



# SMLOUVA O DÍLO

## 1. Smluvní strany

- 1.1. **Zhotovitel:** Furud a.s.  
se sídlem: Faradayova 238/2, Petrovice, 109 00 Praha 10  
IČ: 82811022  
DIČ: CZ 82811022  
číslo účtu: 3928318001/5500  
zastoupen: Miroslav Fikes
- Objednatel:** **Obec Herink**  
se sídlem: Do Višňovky 28, 251 01 Herink  
IČ: 00640140  
číslo účtu:  
zastoupen: Karlem Zemanem, starostou obce

## 2. Předmět díla

2.1. Předmětem díla je výstavba II. etapy nového chodníku v ulici Radějovická SO102 (silnice III/00318) dle předané projektové dokumentace: „**Obec Herink, chodníky a zvýšené zpevněné plochy ulice Hlavní a Radějovická**“, kterou vypracoval: Ing. Jiří Cihlár, Orlické nábřeží 1029, 565 01 Choceň, autorizace v oboru Dopravní stavby, 0701407, IČ: 74598716 a nová stavba energetické sítě veřejného osvětlení včetně nových osvětlovacích bodů II. etapy v ulici Radějovická SO 02 dle projektové dokumentace: „**Herink – ul. Hlavní , Radějovická, rozšíření veřejného V.O.**“, kterou zpracoval projektant MAŠEK ELEKTRO, s.r.o., Krusičany 74, 257 41 Týnec nad Sázavou, IČ: 27651584, DIČ: CZ27651584.

Stavební práce budou zabezpečeny v rozsahu dle předané dokumentace a výkazu výměr.

Dodávkou stavebních a montážních prací se pro účely této zakázky rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí a zpracování dokumentace skutečného provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla. Součástí dodávky je rovněž vytyčení staveniště, souborné zpracování geodetických prací (zaměření skutečného stavu objektů, inženýrských sítí, geometrický plán nových objektů), souborné zpracování geodetických prací v digitální formě, dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré), zařízení staveniště, skládky a zemníky pro výstavbu vč. obstarání, úhrady provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí – kolaudační souhlas, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby vč. úhrady potřebných medií "energií", zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod.

Použité materiály jsou základně stanoveny v projektu stavby. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému

## Obec Herink, chodníky a zvýšené zpevněné plochy ulice Hlavní a Radějovická

projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované dle stavebních předpisů v platném znění.

- 2.3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektu stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle čl. 3.2. a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.
- 2.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel si je vědom toho, že nabídku učinil dle projektové dokumentace ke stavebnímu povolení, tuto dokumentaci považuje za dostatečnou k provedení stavby a úplnému nacenění s ohledem na všechny předpokládané náklady, dodávky a práce.

### 3. Cena díla

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

Cena bez DPH:	3.448.545,- Kč
DPH 21%:	724.194,4,- Kč
Cena včetně DPH:	<b>4.172.739,4,- Kč</b>

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.

- 3.2. Podkladem pro stanovení ceny jsou položkové rozpočty na jednotlivé stavební objekty, projektová dokumentace a vlastní zjištění zhotovitele získaná při přípravě cenové nabídky. Rozpočty jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jednotkové ceny uvedené v těchto rozpočtech jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla.
- 3.3. Případné vícepráce, u kterých nelze použít položky uvedené v nabídce budou oceněny cenou, která bude nižší nebo rovná cenám těchto položek dle ceníku URS nebo RTS.
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na kolaudační souhlas, zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování realizační projektové dokumentace, projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady související s kompletací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 2. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 3.5. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení (DPH).
- 3.6. Podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny:

Obec Herink, chodníky a zvýšené zpevněné plochy ulice Hlavní a Radějovická

Nabídkovou cenu je možné překročit v následujících případech:

- V případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny (změna výše DPH).

#### 4. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. Zahájení prací na díle: **dnem předání staveniště (předpoklad červenec 2020)**
- 4.2. Ukončení díla: **120 dnů od předání staveniště**
- 4.3. Místo plnění: **SO102 k.ú. Herink, ulice Radějovická  
(III/00318)  
SO 02 k.ú. Herink, ulice Radějovická**
- 4.4. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen "harmonogram"), který je nedílnou přílohou této smlouvy o dílo. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly, dále uzlové body a u nich uveden předpokládaný termín realizace.
- 4.5. Termíny plnění uvedené v harmonogramu pro jednotlivé stavební díly jsou pro zhotovitele závazné. V harmonogramu bude zvlášť uveden **termín vyklizení staveniště**, který nesmí být delší než 14 dní oproti termínu ukončení díla. Dojde-li v průběhu prací u zhotovitele k prodloužení v dokončení dílčích prací dle harmonogramu delšímu jak 30 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě nebude zhotoviteli uhrazena smluvní cena díla.
- 4.6. Termíny plnění a harmonogram průběhu prací se upraví v závislosti na uvolnění finančních prostředků ze státního rozpočtu a na zhotovení ostatních děl, jimiž je podmíněno dokončení díla.

#### 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na hrazení ceny za dílo postupně (díliční plnění) na základě dílčích daňových dokladů. Daňové doklady budou rozděleny dle jednotlivých objektů (SO102 – ulice Radějovická, SO 02 – ulice Radějovická) a budou vystavovány dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele formou oceněného výkazu výměr. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení kalendářního měsíce, za plnění provedené v příslušném měsíci ke dni zdanitelného plnění doloží zjišťovací protokol. Splatnost faktur je 30 dní od data doručení faktury objednateli.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení

## Obec Herink, chodníky a zvýšené zpevněné plochy ulice Hlavní a Radějovická

objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad – fakturu v příslušném fakturačním období pouze za ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

- 5.2. Neodstraní – li zhotovitel reklamované vady ve sjednaném termínu, má objednatel právo z této částky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou a o vyplacenou částku snížit celkovou cenu díla.
- 5.3. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací, geometrický plán se zakreslením nových staveb, zpracování dokumentace skutečného stavu.

### 6. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může uplatnit a zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:
  - 6.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. 4.2. smlouvy, a to 5 000 Kč za každý den prodlení.
  - 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. 4.5. smlouvy, a to 3 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
  - 6.1.3. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 2 000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
  - 6.1.4. Za prodlení s termínem odstranění havárie, a to 2 000 Kč za každý den prodlení.
- 6.2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a jednostranně snížit o ni sjednanou cenu díla. Nevyužije-li této možnosti, uplatňuje objednatel uhrazení smluvní pokuty na zhotoviteli formou faktury.
- 6.3. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou z důvodu na straně zhotovitele.

### 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 7 dnů před požadovaným zahájením prací, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2. Zhotovitel 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. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
- 7.3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu výstavby.

Obec Herink, chodníky a zvýšené zpevněné plochy ulice Hlavní a Radějovická

- 7.4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.
- 7.7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.8. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.9. Nejpozději do 10 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 6.1.2. a to až do vyklizení staveniště.
- 7.10. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## **8. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 8.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

## Obec Herink, chodníky a zvýšené zpevněné plochy ulice Hlavní a Radějovická

---

- 8.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a ne-ní-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.11. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.12. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel. K podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli pojistnou smlouvu, která bude krýt rizika spojená s prováděním díla, a to pro případ věcných škod na díle až do výše smluvní ceny díla a v případě odpovědnostních škod minimálně do výše 2 mil. Kč (škody třetím osobám, jak na věcech, tak na zdraví, okolním cizím majetku apod.).
- 8.13. Nepředložení pojistné smlouvy dle odst. 8.12. je důvodem k odstoupení od smlouvy.
- 8.14. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD při předání stavby.

## 9. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platnými předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
- 9.2. Ve stavební deníku musí být vedeno mimo jiné:
  - název, sídlo, IČ zhotovitele

## Obec Herink, chodníky a zvýšené zpevněné plochy ulice Hlavní a Radějovická

---

- název, sídlo, IČ objednatele
  - název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace
  - název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora
  - přehled všech provedených zkoušek jakosti
  - seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
  - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 9.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.
- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dotatků) a změn smlouvy o dílo.
- 9.7. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný stavební deník víceprací a změn díla (dále jen deník víceprací). Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- 9.8. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

## 10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
- 10.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů a zdokumentované i drobné archeologické nálezy. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

Obec Herink, chodníky a zvýšené zpevněné plochy ulice Hlavní a Radějovická

---

- 10.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 10.5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 10.3. smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 10.6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 6.1.3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 10.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
- 10.8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

## 11. ZÁRUKY

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 11.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce 60 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
- 11.3. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla případně dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- 11.4.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.)
- 11.4.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
- 11.4.3. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.



## Obec Herink, chodníky a zvýšené zpevněné plochy ulice Hlavní a Radějovická

### 11.4.4. Odstoupení od smlouvy.

- 11.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 11.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 11.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, a že se na ni nevztahuje záruční lhůty resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 11.9. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

## 12. VYŠŠÍ MOC

- 12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 12.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## 13. ZMĚNA SMLOUVY

- 13.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným " Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:

## Obec Herink, chodníky a zvýšené zpevněné plochy ulice Hlavní a Radějovická

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "díličí konečný daňový doklad."
- Zhotovitel vyzve objednatele k "díličímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit "díličí přejímací řízení." Po díličím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.
- Objednatel nepřevzme a neuhradí ty části díla, které nejsou dokončeny, nebo u kterých jsou vady a nedodělky.

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

13.5. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné prodloužení termínu realizace z důvodu vlivu třetích stran (např. úřadů, povětrnostních podmínek, poskytovatelů služeb)

## 14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

14.1 Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručen druhé smluvní straně. Smlouva vzniká souhlasem s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněnou osobou smluvní strany.

14.2 Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předjednání učinily.

14.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

14.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.

14.5 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že smlouva odpovídá projevu vůle a byla odsouhlasena statutárním orgánem obou smluvních stran.

14.6 Tato smlouva je platná dnem podpisu této smlouvy oběma stranami. Účinná je dnem přidělení finančních prostředků objednateli poskytovatelem dotace. V případě nepřidělení finančních prostředků (dotace) anebo přidělení finančních prostředků v nedostatečné výši, může objednatel bez dalšího smlouvu vypovědět. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nebude na objednateli vymáhat náhradu za již vynaložené prostředky, ušlý zisk, případně další náklady spojené s účastí v zakázce malého rozsahu.

14.7 Dodavatel stavebních prací bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů, stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s dodávkou stavebních prací z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory". Dodavatel stavebních prací bude respektovat právo SFDI na zajišťování veškerých

## Obec Herink, chodníky a zvýšené zpevněné plochy ulice Hlavní a Radějovická

podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky SFDI příjemci na výše uvedenou stavbu.

- 14.8 Dodavatel stavebních prací souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě o dílo v souladu se zákonem. 106/1999 Sb.

## 15. Ukončení smlouvy

- 15.1 Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:

15.1.1 v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;

15.1.2 v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:

- prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 30 dnů,
- prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 dnů,
- neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
- porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
- v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.

- 15.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.

- 15.3 Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených obchodním zákoníkem nebo jinými právními předpisy.

- 15.4 Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 10 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. Do 10 dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.

- 15.5 Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.

- 15.6 Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. V tomto případě je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla.

- 15.7 V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil

Obec Herink, chodníky a zvýšené zpevněné plochy ulice Hlavní a Radějovická

vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.

- 15.8 Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 15.9 Dojde-li k ukončení smlouvy výše způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje frakturu,
  - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
  - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
  - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování,
  - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad

## 16. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- oceněné výkazy výměr (rozpočty)
- časový harmonogram průběhu prací
- pojistná smlouva

V Obci Herink, dne 22.07.2020



za objednatele  
Karel Zeman



za zhotovitele:  
Miroslav Fikes

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 058-1-18  
Stavba: Obec Herink, chodníky a zvýšené plochy ul. Hlavní a Radějovická

KSO: 822 2  
Místo: Obec Herink

CC-CZ: 2112  
Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Furud a.s.

IČ: 82811022  
DIČ: CZ:28211022

Projektant:  
Ing. Jiří Cihlár

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Rozpočty pro jednotlivé stavební objekty a montáže technologií byly zpracovány oprávněnými projektanty na základě zkušeností a znalostí.

Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace "Obec Herink, chodníky a zvýšené plochy ul. Hlavní a Radějovická". Z jejich příloh byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 858 768,00</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	<b>2 858 768,00</b>	<b>600 341,28</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>			<b>3 459 109,28</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 058-1-18

**Stavba:** Obec Herink, chodníky a zvýšené plochy ul. Hlavní a Radějovická

Místo: Obec Herink

Datum:

22. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jiří Cihlák

Uchazeč: Furud a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 858 768,00</b>	<b>3 459 109,28</b>
<b>SO 102</b>	<b>Chodník v ulici Radějovická</b>	2 717 768,00	3 288 499,28
SO 102 - A	Uznatelné náklady	2 191 566,16	2 651 795,05
SO 102 - B	Neuznatelné náklady	526 201,84	636 704,23
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	141 000,00	170 610,00
VRN - I	Uznatelné náklady	110 000,00	133 100,00
VRN - II	Neuznatelné náklady	31 000,00	37 510,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink, chodníky a zvýšené plochy ul. Hlavní a Radějovická

Objekt:

SO 102 - Chodník v ulici Radějovická

Soupis:

**SO 102 - A - Uznatelné náklady**

KSO: 822 2  
Místo: Obec Herink

CC-CZ: 2112  
Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

IC:  
DIČ:

Uchazeč:  
Furud a.s.

IC: 82811022  
DIČ: CZ:28211022

Projektant:  
Ing. Jiří Cihlář

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 191 566,16</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 191 566,16	21,00%	460 228,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 651 795,05</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Herink, chodníky a zvýšené plochy ul. Hlavní a Radějovická  
Objekt: SO 102 - Chodník v ulici Radějovická  
Soupis: **SO 102 - A - Uznatelné náklady**

Místo: Obec Herink  
Zadavatel:  
Uchazeč: Furud a s.

Datum: 22. 3. 2020  
Projektant: Ing. Jiří Cihlář  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 191 566,16**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 191 566,16**

1 - Zemní práce	170 263,59
4 - Vodorovné konstrukce	5 445,42
5 - Komunikace	598 897,23
8 - Trubní vedení	182 568,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 117 531,31
96 - Bourání konstrukcí	68 054,00
997 - Přesun sutě	48 933,98
998 - Přesun hmot	67 926,43



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obec Herink, chodníky a zvýšené plochy ul. Hlavní a Radějovická  
 Objekt: SO 102 - Chodník v ulici Radějovická  
 Soupis: **SO 102 - A - Uznatelné náklady**

Místo: Obec Herink  
 Zadavatel: Furud a.s.  
 Uchazeč: Furud a.s.

Datum: 22. 3. 2020  
 Projektant: Ing. Jiří Cihlář  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 191 566,16</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>2 191 566,16</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>170 263,59</b>	
1	K	112151352	<b>Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3 m</b>	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkomnění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně		5,000			
	PSC							
	VV							
2	K	112151359	<b>Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 1,0 m</b>	kus	1,000	43 000,42	43 000,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 900 do 1000 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkomnění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně		1,000			
	PSC							
	VV							
3	K	112201112	<b>Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy</b>	kus	5,000	859,00	4 295,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhuštění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů		5,000			
	PSC							
	VV							
4	K	112201119	<b>Odstranění pařezů D do 1,0 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy</b>	kus	1,000	12 360,00	12 360,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhuštění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů		1,000			
	PSC							
	VV							
5	K	121101101	<b>Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m</b>	m3	88,200	31,00	2 734,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Č	Typ	
	PP		Sejmutí omnice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nulné naložení sejmuté omnice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství omnice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro omici odebíranou z projektovaných dočasných skládek: a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení omnice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení omnice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se omice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se omice 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 omnice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 0- Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podmičít se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.								
	PSC										
	WV		513*0,15		76,950						
	WV		75*0,15		11,250						
	WV		Součet		88,200						
6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	64,000	131,00	8 384,00	CS ÚRS 2018 01			
	PP		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 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 výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku 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 podmičít. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.								
	PSC										
	WV		64		64,000						
7	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	64,000	29,20	1 868,80	CS ÚRS 2018 01			
	PP		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 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 výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku 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 podmičít. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.								
	PSC										
	WV		64		64,000						
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,250	63,80	717,75	CS ÚRS 2018 01			
	PP		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 <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 za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-. Uložení sypaniny do násypů 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 lomené 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve sneckifikaci								
	PSC										
	WV		"zemina pro zpětné ohumsování na skládku slavyby" 75*0,15		11,250						
	WV		Součet		11,250						
9	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	27,90	139,50	CS ÚRS 2018 01			
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom								
	PSC										
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace								
	WV		5		5,000						
10	K	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2018 01			
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace		1,000			
	VV		1					
11	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	367,00	1 835,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace		5,000			
	VV		5					
12	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	3 405,00	3 405,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace		1,000			
	VV		1					
13	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	5,000	85,20	426,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace		5,000			
	VV		5					
14	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace		1,000			
	VV		1					
15	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	5,000	5,60	28,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		5					
16	K	162301904	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	1,000	102,00	102,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1					
17	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	5,000	10,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		5					
18	K	162301914	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1					
19	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	5,000	16,00	80,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		5					
20	K	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Č. Typ
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmenů a pařezů se měří v místě řezu 2. Márná jednotka je 1 strom.						
	VV		1		1,000				
21	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	140,950	144,00	20 296,80	CS ÚRS 2018 01	
	PP		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 4 000 do 5 000 m						
	PSC		<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 náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0- Uložení sypaniny do násypů 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 lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 Nakládání neulehlého 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 dozeru 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve						
	VV		specifikaci		140,950				
	VV		76,95+64		140,950				
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,250	15,20	171,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané 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, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; 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 předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuli ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné 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 předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0- Uložení sypaniny do násypů 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny 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 (sypaniny) se určí v m3 uloženoého výkopku (sypaniny) v měřlém stavu zprůřelá na výkonosti						
	PSC		11,25		11,250				
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	260,758	138,00	35 984,60	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek						
	VV		140,95*1,85		260,758				
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	9,760	355,00	3 464,80	CS ÚRS 2018 01	
	PP		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 sítím						
	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 obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí) 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci						
	VV		(61)*0,16		9,760				
	VV		Součet		9,760				
25	M	58331200	Štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	19,520	210,00	4 099,20	CS ÚRS 2018 01	
	PP		štěrkopisek netříděný zásypový materiál						
	VV		9,76		9,760				
	VV		9,76*2 Přepočtené koeficientem množství		19,520				
26	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	1 187,600	10,20	12 113,52	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím						

soustava

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruň pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828 5. Míru zhuštění určuje projekt. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.					
	VV		587,6+212+388		1 187,600			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 445,42</b>	
27	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl do 100 mm	m2	1,000	292,00	292,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dna vývaru, tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27 31- . Základové pásy z betonu prostého. 2. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu betonu způsobené nerovnosti podloží.					
	VV		1		1,000			
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	3,660	807,00	2 953,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm					
	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		61*0,1*0,6		3,660			
	VV		Součet		3,660			
29	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,338	2 600,00	878,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		1,5*1,5*0,15		0,338			
30	K	452386111	Výrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	1,000	401,00	401,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátlěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prážů se určuje v m součtem jednotlivých délek prážů. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace					
	VV		1		1,000			
31	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomářsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl kamene 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výpiňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 - . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lící plochy dlažby					
	VV		1		1,000			
	D	5	<b>Komunikace</b>				<b>598 897,23</b>	
32	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	388,000	75,90	29 449,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl 100 mm					
	VV		388		388,000			
33	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	212,000	119,00	25 228,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl 170 mm					
	VV		212		212,000			
34	K	564861114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 230 mm	m2	587,600	160,00	94 016,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl 230 mm					
	VV		587,6		587,600			
35	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	212,000	230,00	48 760,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přepouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		212		212,000			
36	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	212,000	239,00	50 668,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1-4 jsou započteny i náklady postřiků proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-1 Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vvztužení dilatačních spár. 212		212,000			
37	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	212,000	16,60	3 519,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-9411 Očištění povrchu saponátovým roztokem částí C 01 tohoto katalogu. 212		212,000			
38	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	309,000	5,70	1 761,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2		309,000			
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	309,000	249,00	76 941,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm		309,000			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm		309,000			
40	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,600	282,00	3 271,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva litého nebo drčeného 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 do 50 m2		11,600			
	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 jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých 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; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 -9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky odkladu nebo lože. 11,6		11,600			
41	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm antracitová	m2	11,948	525,00	6 272,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná		11,600			
	VV		11,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		11,948			
42	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	517,000	226,00	116 842,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva litého nebo drčeného 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 100 do 300 m2		517,000			
	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 jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých 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; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 -9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky odkladu nebo lože. 517		517,000			
43	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	522,170	212,00	110 700,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní		517,000			
	VV		517*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		522,170			
44	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	59,000	302,00	17 818,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva litého nebo drčeného 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 do 50 m2		59,000			
	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 jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých 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; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 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. 45+14		59,000			
45	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	46,350	290,00	13 441,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní		45,000			
	VV		45		45,000			
	VV		45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		46,350			

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	592452671	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm antracitová	m2	14,420	14,50	209,09	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (CSN EN 1335) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarové jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8					
	VV		14		14,000			
	VV		14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14,420			
	D	8	Trubní vedení				182 568,20	
47	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	61,000	335,00	20 435,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhosti třídy SN 8 DN 160					
			<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 síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí > 4 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšak výškou krytí 0,5-12 m.					
	VV		61		61,000			
48	K	877355121 0	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN do 200	kus	16,000	303,00	4 848,00	
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN do 200					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Zitravné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			bez odbočné tvarovky, vč. utěsnění napojení "výřez v šachtě pro napojení výtoku" 16		16,000			
49	K	894212111	Šachty kanalizační čtvercové z prostého betonu na potrubí DN 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	9 050,00	9 050,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m čtvercové s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Příplatek k ceně šachet kruhových, čtvercových a obdélníkových za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku stupadel. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého, toto se oceňuje cenou 452 3-1. Podkladní deska z betonu prostého, části A 01 tohoto katalogu, b) osazení litinových poklopů; tyto se oceňují cenami souboru cen 899 10-1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu, c) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-1 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto katalogu. 4. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace					
	VV		1		1,000			
50	K	895170201	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400 usazovací prostor 35 l	kus	21,000	2 700,00	56 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 35 l					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	VV		21		21,000			
51	K	895170302	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 800 mm	kus	21,000	1 190,00	24 990,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé hloubky 800 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	VV		21		21,000			
52	K	895170331	Drenážní šachta z PP DN 400 nástavec teleskopický pro zatížení 12,5 t	kus	21,000	2 700,00	56 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 nástavec teleskopický (včetně poklopu) pro zatížení 12,5 t					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	VV		21		21,000			
53	K	895170431	Příplatek k rourám drenážní šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	21,000	62,20	1 306,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 Příplatek k cenám 0301 - 0305 za uříznutí šachtového prodloužení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy kataloqu 800-1 Zemní práce části A 01		21,000			
54	K	899103112	<b>Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250</b>	kus	1,000	891,00	891,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21. Části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové míře dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky a nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vsušené zvláště vysokému zatížení kol		1,000			
55	M	55241020	<b>poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, bez ventilace</b>	kus	1,000	5 700,00	5 700,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, bez ventilace</i> <i>Poznámka k položce:</i> přesný typ bude určen na místě podle rozměru vybudované šachty		1,000			
56	K	899431111	<b>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu</b>	kus	2,000	974,00	1 948,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy amaluru</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, míře, 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 míře, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanovi.		2,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				1 117 531,31	
57	K	916111122	<b>Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého</b>	m	750,000	98,00	73 500,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tl. C 12/15</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry		750,000			
58	M	58380124	<b>kostka dlažební žula drobná</b>	t	20,200	2 650,00	53 530,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>kostka dlažební žula drobná (375*2*0,12)/4,5</i>		20,000			
			<i>20*1,01 *Přepočtené koeficientem množství</i>		20,200			
59	K	916131213	<b>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	493,750	230,00	113 562,50	CS ÚRS 2018 01
			<i>Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého 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		493,750			
			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně řezání hran pro pokládku obrubníků do oblouku pro docílení konstantní šířky spáry		329,000			
			<i>200+28+101</i>		164,750			
			<i>155,5+(16*0,5)+(5*0,25)</i>		493,750			
			<i>Součet</i>					
60	M	59217031	<b>obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm</b>	m	202,000	155,00	31 310,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm</i>		200,000			
			<i>200</i>		202,000			
			<i>200*1,01 *Přepočtené koeficientem množství</i>					
61	M	59217029	<b>obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm</b>	m	102,010	120,00	12 241,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm</i>		101,000			
			<i>101</i>		101,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			101*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		102,010			
62	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	28,280	345,00	9 756,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm					
	VV		28		28,000			
	VV		28*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		28,280			
63	M	obruba_01	obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 50x15x30,5 cm	kus	327,000	1 560,00	510 120,00	
	PP		obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 50x15x30,5 cm					
	VV		155,5*2+16		327,000			
64	M	obruba_02	obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 25x15x30,5 cm - čistící kus - litinový	kus	5,000	3 595,00	17 975,00	
	PP		obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 25x15x30,5 cm - čistící kus litinový					
	VV		5		5,000			
65	M	obruba_x	Příprava - vrtání a lepení vodorovného odtoku DN150 do zadní stěny kompozitního obrubníku dl.0,5m	kus	16,000	980,00	15 680,00	
	PP		Odvodňovací systém vyráběný z recyklovaného kompozitního materiálu pro zatížení D400 kN					
	VV		obrubník odvodňovací litinový H=305 50x15x30,5 cm					
	VV		16		16,000			
66	M	obruba_06	obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu - čelní stěna 305 mm	kus	20,000	200,00	4 000,00	
	PP		obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu - čelní stěna 305 mm					
	VV		20		20,000			
67	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	413,000	142,00	58 646,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		413		413,000			
68	M	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	417,130	77,00	32 119,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm					
	VV		413		413,000			
	VV		413*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		417,130			
69	K	9191212RP	Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypání křemičitým pískem	m	435,000	133,00	57 855,00	
	PP		Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypání křemičitým pískem					
	VV		435		435,000			
70	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	423,000	59,00	24 957,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		423		423,000			
71	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	423,000	75,00	31 725,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		423		423,000			
72	K	čelo_01	Osazení výtokového čela (pozitivní "vnější") 600/600-170	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Osazení výtokového čela (pozitivní) 600/600-170 do betonového základu					
	VV		1		1,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				68 054,00	
73	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	90,000	20,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná dorava sutí a vvbouraných hmot					
	VV		90		90,000			
74	K	113107182	Odstranění krytu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	190,000	52,00	9 880,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl vrstvy přes 50 do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	PČ Typ	
			<i>Poznámka k souboru cen: 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. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním</i>							
			190		190,000					
			190		190,000					
75	K	113154112	<b>Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase</b>	m2	115,000	134,00	15 410,00	CS ÚRS 2018 01		
			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm							
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem homí plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl homí plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</i>							
			115		115,000					
76	K	113154113	<b>Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase</b>	m2	212,000	147,00	31 164,00	CS ÚRS 2018 01		
			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm							
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem homí plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl homí plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</i>							
			212		212,000					
77	K	113202111	<b>Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých</b>	m	35,000	52,00	1 820,00	CS ÚRS 2018 01		
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníků stojatých							
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot</i>							
			35		35,000					
78	K	966008212	<b>Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm</b>	m	125,000	58,00	7 250,00	CS ÚRS 2018 01		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bouráním obetonování žlabu a případně bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot. 125					
	PSC							
	VV							
79	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	10,000	73,00	730,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bouráním obetonování žlabu a případně bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot. 10					
	PSC							
	VV				10,000			
	D	997	Přesun sutě					
80	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	38,981	39,00	48 933,98	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <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 sut' 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). 11,845+27,136				1 520,26	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				38,981			
81	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	350,829	9,00	3 157,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 <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 sut' 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). 38,981*9					
	PSC							
	VV				350,829			
82	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	125,125	43,00	5 380,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <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 sut' 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). "beton" 23,4+7,175+43,75+9					
	PSC							
	VV				83,325			
	VV				41,800			
	VV				125,125			
83	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 126,125	11,00	12 387,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 <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 sut' 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). "beton" (23,4+7,175+43,75+9)*9					
	PSC							
	VV				749,925			
	VV				376,200			
	VV				1 126,125			
84	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	83,325	124,00	10 332,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 23,4+7,175+43,75+9					
	PSC							
	VV				83,325			
85	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	80,781	200,00	16 156,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.						
	PSC								
	WV				80,781				
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				67 926,43		
86	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	388,151	175,00	67 926,43	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						

KRYCÍ  
Stavb  
Of

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink, chodníky a zvýšené plochy ul. Hlavní a Radějovická

Objekt:

SO 102 - Chodník v ulici Radějovická

Soupis:

**SO 102 - B - Neuznatelné náklady**

KSO: 822 2  
Místo: Obec Herink

CC-CZ: 2112  
Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Furud a.s.

IČ: 82811022  
DIČ: CZ:28211022

Projektant:  
Ing. Jiří Cihlář

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **526 201,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	526 201,84	21,00%	110 502,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **636 704,23**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Herink, chodníky a zvýšené plochy ul. Hlavní a Radějovická  
Objekt: SO 102 - Chodník v ulici Radějovická  
Soupis: **SO 102 - B - Neuznatelné náklady**

Místo: Obec Herink  
Zadavatel:  
Uchazeč: Furud a.s.

Datum: 22. 3. 2020  
Projektant: Ing. Jiří Cihlář  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**526 201,84**

HSV - Práce a dodávky HSV

**526 201,84**

1 - Zemní práce	93 104,25
2 - Zakládání	384 811,50
5 - Komunikace	28 921,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 276,00
96 - Bourání konstrukcí	15 276,00
997 - Přesun sutě	3 805,58
998 - Přesun hmot	282,71

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obec Herink, chodníky a zvýšené plochy ul. Hlavní a Radějovická  
 Objekt: SO 102 - Chodník v ulici Radějovická  
 Soupis: **SO 102 - B - Neuznatelné náklady**

Místo: Obec Herink  
 Zadavatel: Furud a.s.  
 Uchazeč: Furud a.s.

Datum: 22. 3. 2020  
 Projektant: Ing. Jiří Cihlár  
 Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 526 201,84**

D HSV Práce a dodávky HSV 526 201,84

D 1 Zemní práce 93 104,25

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	95,000	381,00	36 195,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém 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 výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo stříže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku 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 jakékoliv její rychlosti individuálně 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tato práce se oceňuje individuálně		95,000			
2	K	132201209	Příplatek za lepihost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	95,000	25,00	2 375,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 lepihost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém 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 výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo stříže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku 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 jakékoliv její rychlosti individuálně 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tato práce se oceňuje individuálně		95,000			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 Poznámka k souboru cen: 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 za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti, toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů 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 lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 Nakládání neulehlého 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve speciifikaci		11,250			
	VV		"zemina pro zpětné ohumování ze skládky stavby na místní upotřebení" 75*0,15		11,250			
	VV		Součet		11,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	95,000	65,00	6 175,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 4 000 do 5 000 m <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 náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0- Uložení sypaniny do násypů 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 lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 Nakládání neulehlého 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 dozeru 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci					
	PSC		95		95,000			
	VV		Součet		95,000			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,250	142,00	1 597,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <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 loď 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 těžnice lodí k těžnici druhé lodí, 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 srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hornin					
	PSC		11,25		11,250			
	VV		Součet		11,250			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	175,750	168,00	29 526,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek					
	PSC		95*1,85		175,750			
	VV		Součet		175,750			
7	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	75,000	138,00	10 350,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu baz. doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně					
	PSC		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
8	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	75,000	41,00	3 075,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 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, uvedená v oписu cen, neodečítá					
	PSC		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	75,000	16,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <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 zadržovací textilii 3. V cenách nejsou započteny náklady na a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalíhí 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 uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně					
	PSC		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
10	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,250	109,00	245,25	CS ÚRS 2018 01



Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		75*0,03		2,250			
11	K	183402121	<b>Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5</b>	m2	75,000	16,80	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění stařiny, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvanů velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně					
	VV		75		75,000			
12	K	184802111	<b>Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5</b>	m2	75,000	1,70	127,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednorázově přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy, tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím: toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně					
	VV		75		75,000			
13	K	185851121	<b>Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m</b>	m3	3,000	290,00	870,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně					
	VV		75*0,04		3,000			
14	K	185851129	<b>Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m</b>	m3	6,000	18,00	108,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započalých 1000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně					
	VV		3*2		6,000			
	D	2	<b>Zakládání</b>				384 811,50	
15	K	211531111	<b>Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</b>	m3	135,000	880,00	118 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady nařízení průduchů, tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 Trativody bez lože z drenážních trubek 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává					
	VV		135		135,000			
16	K	211971122	<b>Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1,2 š přes 2,5 m</b>	m2	1 250,000	38,00	47 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zápatích rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev z geotextilie 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zřetně lze dohodnout ve výši 2 % 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
	VV		1250		1 250,000			
17	M	69311169	<b>textilie ÚV stabilizace 200 g/m2 do š 8,8 m</b>	m2	1 375,000	16,50	22 687,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		textilie ÚV stabilizace 200 g/m2 do š 8,8 m					
	VV		1250		1 250,000			
	VV		1250*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 375,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	212755218	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	m	499,000	176,00	87 824,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace					
	VV		499		499,000			
19	M	28613292	tvárovka T-kus drenážního systému DN 200	kus	20,000	3 100,00	62 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ivarovka T-kus drenážního systému DN 200					
	VV		20		20,000			
20	M	28613354	spojka redukční drenážního systému DN 200/150	kus	20,000	2 300,00	46 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		spojka redukční drenážního systému DN 200/150					
	VV		20		20,000			
	D	5	Komunikace				28 921,80	
21	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	114,000	5,70	649,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>					
	VV		114		114,000			
22	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	114,000	248,00	28 272,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm					
	VV		114		114,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 276,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				15 276,00	
23	K	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	114,000	134,00	15 276,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m <sup>2</sup> ) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m <sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
	VV		114		114,000			
	D	997	Přesun sutě				3 805,58	
24	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,742	39,00	457,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)					
	VV		11,742		11,742			
25	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	105,678	8,90	940,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen)					
	VV		11,742*9		105,678			
26	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	11,742	205,00	2 407,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.					
	PSC							
	VV				11,742			
	D	998	Přesun hmot				282,71	
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1,663	170,00	282,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink, chodníky a zvýšené plochy ul. Hlavní a Radějovická

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN - I - Uznatelné náklady**

KSO: 822 2  
Místo: Obec Herink

CC-CZ:  
Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Furud a.s.

IČ: 82811022  
DIČ: CZ:28211022

Projektant:  
Ing. Jiří Cihlář

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>110 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 000,00	21,00%	23 100,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>133 100,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Herink, chodníky a zvýšené plochy ul. Hlavní a Radějovická

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **VRN - I - Uznatelné náklady**

Místo: Obec Herink

Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: Furud a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**110 000,00**

VRN - VRN

110 000,00

---

VRN - SO 102 - Vedlejší rozpočtové náklady - SO 102

110 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obec Herink, chodníky a zvýšené plochy ul. Hlavní a Radějovická

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **VRN - I - Uznatelné náklady**

Místo: Obec Herink

Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlár

Uchazeč: Furud a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**110 000,00**

D VRN VRN 110 000,00

D VRN - SO 102 Vedlejší rozpočtové náklady - SO 102 110 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení staveniště					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření skutečného provedení)	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geodetická práce po výstavbě					
3	K	034303000	Dopravní značení na staveništi, DIO	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obec Herink, chodníky a zvýšené plochy ul. Hlavní a Radějovická

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN - II - Neuznatelné náklady**

KSO: 822 2  
Místo: Obec Herink

CC-CZ:  
Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Furud a.s.

IČ: 82811022  
DIČ: CZ:28211022

Projektant:  
Ing. Jiří Cihlář

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **31 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 000,00	21,00%	6 510,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **37 510,00**

v CZK

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obec Herink, chodníky a zvýšené plochy ul. Hlavní a Radějovická  
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady  
Soupis: **VRN - II - Neuznatelné náklady**

Místo: Obec Herink  
Zadavatel:  
Uchazeč: Furud a.s.

Datum: 22. 3. 2020  
Projektant: Ing. Jiří Cihlář  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**31 000,00**

VRN - VRN

31 000,00

VRN - SO 102 - Vedlejší rozpočtové náklady - SO 102

31 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obec Herink, chodníky a zvýšené plochy ul. Hlavní a Radějovická

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **VRN - II - Neuznatelné náklady**

Místo: Obec Herink

Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlák

Uchazeč: Furud a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**31 000,00**

D VRN VRN 31 000,00

D VRN - SO 102 Vedlejší rozpočtové náklady - SO 102 31 000,00

1	K	0120020RP 1	Vytyčení IS	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vytyčení IS					
2	K	012203000.1	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	P		<i>Poznámka k položce: všechny potřebné zkoušky a měření v rámci stavby</i>					

**ORIENTAČNÍ CENOVÁ KALKULACE - Herink - ul.Hlavní,Radějovická,rozšíření veřejného V.O. (část č.2 - ulice Radějovická)**

Předmět	ks, m	dodávka	montáž	dodávka celk	mont. celk	součet
Svítilno Schröder AMPERA MINI/5144/24 LED/550mA/ NW/42W	1	9 000	450	9 000	450	9 450
Svítilno Schröder AMPERA MINI/5145/24 LED/550mA/ NW/42W	1	9 000	450	9 000	450	9 450
Svítilno Schröder AMPERA MINI/5145/16 LED/550mA/ NW/18W	2	8 600	450	17 200	900	18 100
Svítilno Schröder AMPERA MINI/5145/16 LED/550mA/ NW/26W	2	8 600	450	17 200	900	18 100
svítilno Schröder AMPERA MINI/5139/24 LED/700mA /WW/55W	14	8 700	450	121 800	6 300	128 100
Stožár výška 7 m (Kooperativa)	14	5 200	3 300	72 800	46 200	119 000
Stožár výška 6 m (Kooperativa)	6	4 100	3 300	24 600	19 800	44 400
výložník 1 m (Kooperativa)	14	650	200	9 100	2 800	11 900
výložník 0,3m (Kooperativa)	6	370	110	2 220	660	2 880
El.výzbroj stožáru Elektro Bečov	18	410	290	7 380	5 220	12 600
Kabel CYKY 4Jx10	448	90	34	40 320	15 232	55 552
Kabel CYKY 3x1,5	85	17	14	1 445	1 190	2 635
Výkop pro kabel vč. záhozu	420		250	-	105 000	105 000
Podvrt komunikací a vjezdů	-			-	-	-
Chránička Kopoflex 50	448	19	14	8 512	6 272	14 784
Uzemnění FeZn prům. 10mm	448	29	16	12 992	7 168	20 160
Svorka pro uzemnění	17	17	21	289	357	646
Krycí fólie	460	13	9	5 980	4 140	10 120
Doprava	1		3 800	-	3 800	3 800
Revize el. zařízení	1		3 100	-	3 100	3 100
Geodetické zaměření	420			-	-	-

CELKEM BEZ DPH

359 838 Kč    229 939 Kč    **589 777 Kč**

HMG																	
	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	15. týden	16. týden	17. týden
výkopové práce																	
pokládka trubního vedení																	
EL. Instalace VO																	
osazení lampy VO																	
pokládka podkladních vrstev																	
pokládka obrub																	
pokládka betonové dlažby																	
Předání stavby																	

V Říčanech dne: *11. 6. 2020*  
 Miroslav Fikes



**FURUD a.s.**  
 Faradayova 238  
 100 00 Praha 10  
 IČ: 26211022

Pojišťovaci zprostředkovatel 1

2 0 2 3 3 0 0 6

Pojišťovaci zprostředkovatel 2

Kód DP

Pojistná smlouva číslo: 5 0 3 4 4 4 6 7 5

2014\_2\_00



## Komplexní pojištění podnikatelů NOE PLUS

Pojišťovatel: Allianz pojistovna, a.s., Ke Štvanici 653/3, 136 00 Praha 8, Česká republika  
IČ: 47 11 59 71, obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze, oddíl B, vložka 1315  
www.allianz.cz, 341 179 000, klient@allianz.cz

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., Zetelerová 1525/1, 140 92 Praha 4  
Variabilní symbol pro platby pojistného je číslo pojistné smlouvy  
Číslo účtu: 2727/2720, konstantní symbol je 3553  
IBAN: CZ8527000000000006002727, SWIFT: BACC CZ PP  
Smluvně zmocněný pojišťovaci zprostředkovatel smí inkasovat pojistné  
pouze na inkasní blok Allianz pojistovny, a.s.

<b>Pojičník</b>	(ten, kdo uzavřel v pojistné smlouvě)			IC	28211022	
Obchodní firma (název)	Furud a.s.			Email	gbca@centrum.cz	
Jméno a příjmení	Miroslav Fikes					
Zapsaná v OR veřejné listiny	krájským soudem	X	městským soudem	Praxe	Spisová značka B 13276	
Adresa sídla	Ulice:	Faradayova			Číslo (popisné + orientační):	238 / PSČ 109 00
	Obec:	Praha 10 - Petrovice			Telefon:	602 21 31 01
Kontaktní adresa	Ulice:				Číslo (popisné + orientační):	/ PSČ
	Obec:				Kontaktní osoba	Miroslav Fikes

<b>Pojištěný</b>	(ten, kdo je vlastním pojštěným, etc.)			IC	28211022	
Obchodní firma (název)	Furud a.s.			Email	gbca@centrum.cz	
Jméno a příjmení	Miroslav Fikes					
Zapsaná v OR veřejné listiny	krájským soudem	X	městským soudem	Praxe	Spisová značka B 13276	
Adresa sídla	Ulice:	Faradayova			Číslo (popisné + orientační):	238 / PSČ 109 00
	Obec:	Praha 10 - Petrovice			Telefon:	602 21 31 01

## Místo pojištění

Ulice:	Doubek	Číslo (popisné + orientační):	22 / PSČ 251 01
Obec:	Doubek	Výloka:	X ano ne
Poloha místa pojištění:	<input checked="" type="checkbox"/> v centru obce	<input type="checkbox"/> kraj obce	<input type="checkbox"/> samota
	<input checked="" type="checkbox"/> v přízemním podlaží	<input checked="" type="checkbox"/> v přízemním nadzemním podlaží	<input checked="" type="checkbox"/> v dalším nadzemním podlaží
<b>Všeobecný dotazník:</b>	Je objekt ve výstavbě nebo v rekonstrukci nebo jsou na něm prováděny stavební úpravy, resp. jsou pojištěny ve v takové objektu umístěny?		
	ano	<input checked="" type="checkbox"/>	ne
Je objekt využíván nepřetržitě po celý rok?	ano	<input checked="" type="checkbox"/>	ne
Je objekt nebo jeho část nevyužíván?	ano	<input checked="" type="checkbox"/>	ne
	By v místě pojištění nebo v jeho bezprostředním okolí zaznamenán výskyt sewerů pč dy?		
	ano	<input checked="" type="checkbox"/>	ne
	Je v objektu umístěn předřazy počet hasičích přístrojů?		
	ano	<input checked="" type="checkbox"/>	ne
	Jedná se o budovu bez požární odolnosti nebo s nízkou požární odolností, např. budovu přeřazené ze dřeva nebo sulukovací halu?		
	ano	<input checked="" type="checkbox"/>	ne

## Pojištění věcí movitých

Sjednaný rozsah pojištění:	Normal	Optimal	<input checked="" type="checkbox"/> Exkluziv Plus	Vinfluace	ano	<input checked="" type="checkbox"/>	Chcete pojistnou částku valorizovat?	ano	<input checked="" type="checkbox"/>
Pojistná důlnost:	018 01 - Hostinská činnost								
Pojistná částka (v nové ceně):									
1. Vyrobní a provozní zařízení	2. Žáby	3. Cizí věci (limit pojištěného utištění):	Pojistná částka celkem						
1 5 0 0 0 0 0 Kč	2 5 0 0 0 0 0 Kč	5 0 0 0 0 0 Kč	=	1 8 0 0 0 0 0 Kč					
Pojistná částka (v nové ceně):	1 8 0 0 0 0 0 Kč	X	Pojistná sazba:	9,380	% (každopne M7)	=	1 6 8 8 4 Kč		

Spoluúčast: 1 0 0 0 Kč

Sleva ze spoluúčasti: 0 Kč

Pojistné

1 6 8 8 4 Kč

## Celkem pojistné za pojištění věcí movitých

Dotazník: Zabezpečení místa pojištění proti krádeži

	míř	bezp. zasedení	žele	rolety	ESZ	žsone	ostraha	
střechy					X		X žádná	Pojišťované věci, sou umístěny ve stavebních burikách, nalukovacích halách, stanech apod.?
okna							vlastní za přístnanic	ano
výšhy do ulice					X		smluvní	X ne
vnitřní prostory					X			

## Pojištění odpovědnosti

Sjednaný rozsah pojištění:

Normal  
(limit pojistného plnění 1 mil. Kč)Optimal  
(limit pojistného plnění 2 mil. Kč)X Exkluziv Plus  
(limit pojistného plnění 5 mil. Kč)

X Příjmy jsou rozděleny pro jednotlivé činnosti

Pojištěná činnost (sazbovaná dle obrátu):

018 01 - Hostinská činnost

Obrát připadající na pojištěnou činnost

2 0 0 0 0 0 0 Kč

X

Pojistná sazba: 0,600

‰ (kategorie 02)

=

Pojistné

1 2 0 0 Kč

Minimální pojistné za pojištění odpovědnosti:

2 1 6 3

Spoluúčast:

1 0 0 0 Kč

Sleva ze spoluúčasti:

0 Kč

Pojistné

2 1 6 3 Kč

## Celkem pojistné za pojištění odpovědnosti

## Rekapitulace pojistného

Pojištění věcí movitých

Pojistné

1 6 8 8 4 Kč

Pojištění odpovědnosti

2 1 6 3 Kč

Celkem pojistné (CP)

1 9 0 4 7 Kč

Slevy

Mimořádná sleva:

5 %

Obchodní sleva:

1 5 %

bonus:

%

Sleva ze dlouhodobou smlouvou - 3 roky:

1 0 %

Mimořádná sleva:

%

Celková sleva

5 7 1 4 Kč

Běžné (roční) pojistné

1 3 3 3 3 Kč

Pojistné období roční

Splátka pojistného

1 3 3 3 3 Kč

Frekvence placení

X roční

po čtvrtletí (0,5 x 1,05)

čtvrtletí (0,25 x 1,05)

Počet pojištění

0 1 0 2 2 0 1 4

Pojištění vzniká dnem počátku pojištění uvedeným v pojistné smlouvě a není-li tento den dohromady, dnem následujícím po dni začátku prvního pojistného v plné výši.

První platba

X

bankovním převodem

poštovní poukázkou

v hotovosti

Doklad č.

Následné platby

X

bankovním převodem

poštovní poukázkou

Ustaje o přečtení a schválení smlouvy a pojistných

Uveďte počet řádků za poslední tři roky

Uveďte celkovou výši škod:

Kč

Bylo již sjednáno pojištění na některá z uvedených nebezpečí?

ano pojištěl

X ne

Bylo již odmítnut nějaký návrh na pojištění?

ano pojištěl

X ne

Seznam požadavků

DNOE 001, DNOE 002, PP 001

Pojištění projednáno s:

Karel Doležal, 27.01.2014

## Prohlášení pojistníka:

Pojistník svým podpisem stvrzuje, že mu byly s dostatečným časovým předstihem před uzavřením smlouvy předány a že byl seznámen s:

- příslušnými pojistnými podmínkami, všeobecné pojistné podmínky pro pojištění podnikatelů (DPP-P) 1/14, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění majetku podnikatelů (DPP-MP) 1/14, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti podnikatelů (DPP-OP) 1/14, Zvláštní pojistné podmínky pro komplexní pojištění podnikatelů (DPP-KP) 1/14, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou poškozením majetku (DPP-MS) 1/14.

- seznamem požadavků, který zachycuje jeho potřeby a sdělené požadavky, a že toto pojištění odpovídá těmto požadavkům, či že byl upozorněn na nesoulad s těmito požadavky a se seznamem požadavků.

Pojistník prohlašuje, že s tímto pojištěním zabezpečuje svou smluvní povahu potřebu ochrany před nebezpečím vyplývajícím z této smlouvy. V případě, že je pojistník odlišný od jejího držitele, potvrzuje pojistník, že má zájem i na ochraně této osoby, jejího majetku či jejího zájmu. Pojistník má povinnost vzít na zřetel i zájmy odlišného držitele smlouvy a všem, dalšími dokumenty, které jsou její součástí, a zavazuje se jim odevzdat kopii pojistné smlouvy v úplném znění.

Pojistník dále prohlašuje, že mu byly poskytnuty nezbytné informace týkající se sjednaného pojištění, zpracovány veškeré jeho dotazy a že uvedl všechny údaje týkající se sjednání této pojistné smlouvy pravdivě a že nic podstatného změnit nelze. Zároveň prohlašuje, že všechny jeho prohlášení uvedené v této smlouvě a záznamu z jednání jsou pravdivá. Pojistník se zavazuje oznámit pojišťovně veškeré změny údajů vztahujících se k této smlouvě.

Zpracování osobních údajů fyzických osob pojištětelem a jeho smluvními zpracovateli se provádí v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, a to za účelem sjednání a plnění této smlouvy, po dobu její účinnosti a dále po dobu nezbytně nutnou k vypořádání všech závazků. Osoby, jejichž údaje jsou zpracovávány, byly poučeny o svých právech, zejm. že mají právo přístupu k osobním údajům a na opravu těchto údajů. Poskytnutí údajů je dobrovolné, nicméně v rozsahu některých, zejména adresních a identifikačních údajů, je nezbytné pro uzavření smlouvy a pro plnění práv a povinností z ní vyplývajících.

Obsahuje-li přijetí nabídky dodatky, výhrady, omezení nebo jiné změny proti původní nabídce, považuje se za souhlas s touto nabídkou. Před nabídkou s dodatky a nebo úcdívkou ve smyslu § 1740 odst. 3 z č. 89/2012 Sb. je vyloučeno.

Smluvní strany ujednávají, že se na vztah založený touto smlouvou nepoužijí ustanovení týkající se adhezních smluv (§ 1799 a § 1800 zák. č. 89/2012 Sb.). To neplatí v případě, že pojistník nemá podnikatelem ve smyslu § 420 zák. č. 89/2012 Sb.

Pojistník souhlasí, aby jeho adresy uvedené v této pojistné smlouvě byly používány ve všech pojistných smlouvách evidovaných pojištětelem.

datum sjednání: 27 . 01 . 2014

místo sjednání: Doubek

zpracováno

  
 ALLIANZ a.s.  
 Vauxhartova 2338  
 100 00 Praha 10  
 IČ: 252 200 122

podpis pojištěného  
pokud se liší od pojistníka

podpis a (složka) pojišťovního zprostředkovatele  
nebo zaměstnance Allianz pojišťovny, a.s.

**FURUD A.S.**  
**FARADAYOVA 238**  
**109 00 PRAHA 10 - PETROVICE**

## Vyúčtování pojistného

V souladu s uzavřenou pojistnou smlouvou č. 503444675 Vám zasíláme podklad pro platbu splátky pojistného

<b>Pojistná smlouva č.:</b>	503 444 675
<b>Pojištěný:</b>	Furud a.s.
<b>IČ:</b>	28211022
<b>Adresa:</b>	Faradayova 238, 109 00 Praha 10 - Petrovice
<b>Splátka pojistného:</b>	13 333 Kč
<b>Frekvence placení:</b>	roční (1.2.2014-1.2.2015)
<b>Druh pojištění:</b>	Komplexní pojištění podnikatelů NOE PLUS
<b>Bankovní spojení:</b>	Allianz pojišťovna, a.s., Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 UniCredit Bank Czech Republic, a.s. Číslo účtu: 2727/2700 Konstantní symbol: 3558 Variabilní symbol: 503444675

Děkujeme Vám za včasnou úhradu.

V Praze dne 27.1.2014

Allianz pojišťovna, a.s.