



## Smlouva o dílo č. 3/21/600/007 5/2021/647-20-000

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník), v platném znění

název akce: „Klikatá, Praha 5, č. akce 1003“

mezi:

**Název:** Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a. s.  
**Sídlo:** Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1  
**IČO:** 03447286  
**DIČ:** CZ03447286  
**Právní forma:** akciová společnost  
**Zápis v OR:** OR vedený Městským soudem v Praze, sp. zn. B 20059  
**Bankovní spojení:** PPF Banka, a. s.  
**Číslo účtu:** [REDACTED]  
**Zastoupená:** Mgr. Jozefem Sinčákem, MBA, generálním ředitelem a předsedou představenstva  
PhDr. Filipem Hájkem, místopředseda představenstva  
Ing. Martinem Pípou, členem představenstva

ve věcech technických jsou oprávněni jednat: Ing. Jiří Mayer, ředitel investičního úseku  
Milan Zach, vedoucí oddělení přípravy a realizace oprav  
Bc. Petra Pavlasová, technik oddělení přípravy a realizace oprav

Při podpisu Smlouvy a veškerých jejích Dodatků jsou oprávněni zastupovat Objednatele dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

(„objednatel“ nebo „TSK, a.s.“)

a

**Název:** ZNAKON, a.s.  
**Sídlo:** č.p. 44, 386 01 Sousedovice  
**IČO:** 26018055  
**DIČ:** CZ26018055  
**Právní forma:** akciová společnost  
**email:** info@znakon.cz  
**Zápis v OR:** OR vedený KS v Českých Budějovicích, sp. zn. B, 1048  
**Bankovní spojení:** UniCredit Bank, a.s.  
**Číslo účtu:** [REDACTED]



- zajištění projektu a realizace dopravně inženýrského opatření **ve dvousměnném pracovním režimu**, projednání a zajištění dopravně inženýrského rozhodnutí (nebo stanovení) v souladu s harmonogramem plnění veřejné a to včetně naplnění stanovených podmínek, osazení provizorního dopravního značení;
- aktualizace vyjádření, komunikace s vlastníky a správci inženýrských sítí, dodržení a naplnění podmínek uvedených ve vyjádření vlastníků a správců inženýrských sítí (včetně předání objednateli všech protokolů o vytýčení sítí a souhlasů před záhozem pakliže jsou ve vyjádřeních vyžadovány) a dotčených orgánů státní správy po dobu celého průběhu akce, vše v souladu s platným stavebním povolením;
- koordinace, zajištění informování, zajištění předání a převzetí stavbou dotčených pozemků (předávací protokol), s vlastníky a správci inženýrských sítí a s vlastníky stavbou dotčených pozemků;
- zajištění informování přímo dotčených fyzických a právnických osob o době trvání stavby nejpozději **20 dnů** před zahájením realizace stavebních prací;
- zajištění a umístění dvou informačních panelů s údaji investora, dodavatele a údaji o stavbě v souladu s manuálem grafických a konstrukčních standardů pro tvorbu informačních panelů hlavního města Prahy, doplněných o QR kód odkazující na popis stavby na [www.tskas.cz](http://www.tskas.cz).
- zajištění a umístění dvou informačních panelů (bílo-oranžová) velikosti totožného rámu dopravní značky IP22 a to v souladu s manuálem jednotné vizuální podoby informačního panelu; umístění panelu bude součástí dopravně inženýrského opatření jakožto podkladu pro DIR;
- zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění skládky, střežení a ochrana staveniště;
- fotodokumentace o průběhu prací vč. fotodokumentace stavby před zahájením prací po předání staveniště;
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- uvedení všech povrchů, které nejsou předmětem plnění, ale budou stavbou dotčené, do původního nebo dohodnutého stavu;
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- provedení přejímky stavby;
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.;
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních;
- zajištění (vyhotovení) a předání dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření dle metodického pokynu pro 2D dokumentaci skutečného provedení staveb přiloženého v příloze SOD, předání objednateli ve třech originálech + 1x na CD a na Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (IPR Praha),

- zajištění místního šetření s Dopravním podnikem hl. m. Prahy, akciová společnost (DP HMP, a.s.) - autobusy, Na Bojišti 5, Praha 2. DIR bude předán na DP HMP, a.s. - autobusy minimálně 20 dní před zahájením stavby, oznámení na ROPID o zahájení prací 15 dní předem;
- uzavření smlouvy o dílo s PVK, a.s. na zajištění ochrany vodovodů a kanalizací při realizaci opravy vozovky. V případě poškození vodovodů a kanalizací je zhotovitel povinen uvést tyto vodovody a kanalizace na svůj náklad do původního stavu a provozovateli uhradit vzniklé škody. Výměna stávajících kanalizačních poklopů za nové bude provedena pouze při předání nových poklopů od PVK, a.s. (dodavatel provede výškovou úpravu poklopů). Objednatel nebude platit výměnu stávajících poklopů za nové, pokud jsou v majetku jiného subjektu;
- týdně aktualizovaný popis stavby a jejího průběhu umístěný na [www.tsk-praha.cz](http://www.tsk-praha.cz)
- zajištění ukončení akce u odd. informačního rozvoje a GIS Objednatele předáním geodetického zaměření a projektové dokumentace skutečného provedení stavby;
- v případě provádění autorizovaného měření hluku zajištění kladného vyjádření Hygienické stanice hlavního města Prahy.

- 3.2. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje, že si na své náklady zajistí nové PD – DIO dle připomínek nového požadavku od MHMP pro vydání DIRu na zajištění „Klikatá, Praha 5, č. akce 1003“.
- 3.4. Zhotovitel nejpozději do 14 dnů od účinnosti Smlouvy podá žádost o DIR, která bude následně předána technickému dozoru stavebníka (TDS).
- 3.5. Zhotovitel zajistí DIR (dopravně inženýrské rozhodnutí) od příslušného silničního správního úřadu, dodrží jeho podmínky a podmínky dopravní obslužnosti a uhradí jakékoliv sankce za jeho porušení.
- 3.6. Zhotovitel prokazatelně seznámí příslušný odbor dopravy MČ Praha 5 s rozsahem údržby a dopravním omezení.
- 3.7. V případě, že oprava komunikace nebude dokončena v termínu dle DIRu, si zhotovitel sám zajistí prodloužení (vydání) DIRu k řádnému dokončení opravy vozovky.
- 3.8. Zhotovitel si na vlastní náklady zajistí zařízení staveniště, jeho vytýčení příp. projednání záboru jeho plochy, zákresy stávajících inženýrských sítí a jejich vytýčení. Požadavky správců sítě bude zhotovitel respektovat.
- 3.9. Před předáním díla předá zhotovitel objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) a veškeré doklady potřebné k řádnému dokončení stavby: nakládání s odpady, výsledky předepsaných zkoušek, prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly o materiálu předaném či vyzvednutém ze skladu objednatele, případně další zkoušky předepsané laboratorii objednatele.
- 3.10. Osazení dopravního značení bude provedeno odbornou firmou.
- 3.11. Zhotovitel zajistí dopracování projektové realizační dokumentace.
- 3.12. Platné technické podmínky (TP TSK, a.s.) budou zhotovitelem při realizaci opravy vozovky dodrženy.
- 3.13. Součástí předání stavby bude měření plochy realizované opravy vozovky, včetně vyznačení bodů začátku a konce komunikace.
- 3.14. Zhotovitel se zavazuje, že předloží při předání díla kontrolní zkoušky materiálů, které byly na stavbě použity, dále přijímací zkoušky hotové úpravy provedené zkušební laboratorii akreditovanou pro tento typ zkoušek. Dále zhotovitel předloží naměřené hodnoty parametrů provozní způsobilosti vozovky, eventuálně další zkoušky a měření, jak jsou uvedena v zadávací dokumentaci stavby. Všechna měření

parametrů provozní způsobilosti vozovky budou prováděna podle platných ČSN 736175 a 736177 zařízeními splňujícími podmínky těchto norem.

- 3.15. Zhotovitel se zavazuje, že předloží naměřené hodnoty parametrů provozní způsobilosti vozovky, podélnou nerovnost povrchu vozovky profilometrem s vyhodnocením mezinárodního indexu nerovnosti IRI. Dále předloží výsledky měření drsnosti povrchu vozovky z hlediska součinitele podélného tření ( TRT ).

Ukončení stavby je podmíněno dosažením hodnot

- výsledky přijímacích zkoušek živičné úpravy dle ČSN 736121
- výsledky měření podélné nerovnosti profilometrem dle ČSN 736175 čl. 8
- výsledky měření drsnosti povrchu vozovky z hlediska součinitele podélného tření ( TRT )
- podle tab. 16 ČSN 736121 a tab. 17 ČSN 736122
- u bodu 2 ve třídě 1 nebo 2 – dle přílohy A ČSN 736175
- u bodu 3 ve třídě 1 nebo 2 – dle přílohy A ČSN 736177

Další měření uvedených parametrů provozní způsobilosti vozovky budou provedena Zhotovitelem před koncem záruční doby. Přitom musí být dosaženy výsledky:

- nejvýše ve třídě 3

Pokud nebude dosaženo požadovaných hodnot, Zhotovitel je povinen na svůj náklad provést úpravy, které zajistí parametry provozní způsobilost.

- 3.16. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).
- 3.17. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 3.18. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.19. Zhotovitel se zavazuje, že se bude v průběhu provádění díla řídit technickými normami, a že při realizaci budou použity asfaltové směsi, jejichž průkazní zkoušky předložil před předáním staveniště ke schválení objednateli.
- 3.20. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (výkazu výměr) nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevylučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

- 3.21. Cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování výrobní dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních včetně geodetického zaměření, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.
- 3.22. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.23. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

#### 4. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:
- 4.2. zahájení plnění: Po uveřejnění Smlouvy v registru smluv v závislosti na vydaném DIRu  
  
zahájení realizace stavebních prací: v souladu s termínem uvedeným v pravomocném DIR  
  
lhůta pro provedení stavebních prací: 54 kalendářních dní od zahájení realizace stavebních prací.
- 4.3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude realizovat v koordinaci s dalším investorem, Pražská vodohospodářská společnost, a.s..
- 4.4. K předání staveniště vyzve objednatel zhotovitele nejpozději 5 pracovních dnů před datem předání staveniště. Zhotovitel je povinen vykonat veškerou nezbytnou součinnost. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran. Objednatel je oprávněn předávat zhotoviteli staveniště po částech, a to i s ohledem na zachování svého provozu.
- 4.5. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc či nepříznivé počasí), může být posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.
- 4.6. Objednatel si vyhrazuje právo změny termínu realizace, pokud to dopravní nebo jiné podmínky budou vyžadovat (např. požadavek odboru pozemních komunikací a drah MHMP, Policie ČR, správců sítí atd.). Zhotovitel bere toto ujednání na vědomí, neboť je srozuměn s tím, že s ohledem na charakter díla je nezbytné respektovat dopravní a jiné podmínky.
- 4.7. Zkrácení lhůty plnění při dodržení veškerých technologických postupů je možné.
- 4.8. Za účelem dosažení maximální efektivity a rychlosti prováděných prací, které vyžadují omezení provozu, se zhotovitel zavazuje, že zajistí, aby práce probíhaly ve dvousměnném pracovním režimu. Této podmínce odpovídá i přiložený harmonogram provádění prací.

## 5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele vč. smluvního položkového rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy), podané v zadávacím řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a činí:

### **Cena celkem**

Cena bez DPH: ..... 11.836.626,35 Kč

Podrobná specifikace ceny je uvedena v příloze Položkový rozpočet.

- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná za celý předmět plnění dle této smlouvy po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.
- 5.4. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
- 5.5. Cenu lze změnit pouze v případě, že:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.6. Případné vícepráce musí být písemně odsouhlaseny objednatelem a musí o nich být uzavřen dodatek. V takovém případě zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, nedohodnou-li se strany na jiném postupu.
- Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 5.7. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.
- 5.8. Veškeré změny závazků z této smlouvy jsou podmíněny dodržáním náležitostí daných § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě faktur (dílčích daňových dokladů). Dílčí faktury (daňové doklady) budou vystavovány za kalendářní měsíce na

- základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených objednatelem a odsouhlasených TDS. Faktura musí být vystavena k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce, který je zároveň dnem uznatelného zdanitelného plnění.
- 6.2. Zhotovitel s fakturou (dílčím daňovým dokladem) včetně soupisu prací (výkazu výměr) předloží i elektronickou podobu soupisu prací (výkazu výměr). Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu \*.xls programu MS Excel či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr Členění soupisu prací (výkazu výměr) přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací (výkazu výměr) z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
  - 6.3. Zhotovitel musí předložit dílčí faktury nejpozději do 7 dne měsíce následujícího po měsíci uskutečnitelného zdanitelného plnění, konečnou fakturu musí zhotovitel předložit nejpozději do 15 dnů po ukončení přijímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami.
  - 6.4. Objednatel je ve vztahu k danému předmětu plnění osobou povinnou k dani ve smyslu uplatnění přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
  - 6.5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat až do výše 90 % z celkové ceny díla. Pozastávku ve výši 10 % uvolní objednatel až po konečném převzetí prací, na základě protokolu o předání a převzetí díla a po odstranění všech vad a nedodělků, a to včetně těch, které nebrání řádnému užívání díla.
  - 6.6. Splatnost daňových dokladů (faktur) činí 30 dní ode dne jejich doručení objednateli.
  - 6.7. Veškeré daňové doklady (faktury) jsou uhrazeny dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
  - 6.8. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
  - 6.9. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.
  - 6.10. Zhotovitel je povinen s poslední fakturou zaslat vyplněnou tabulku aktivace HIM, která je nedílnou přílohou této smlouvy. V tabulce budou vyplněny pouze položky týkající se dané stavby v Kč s DPH.
  - 6.11. Smluvní strany souhlasí s použitím faktur vystavených na základě Smlouvy výhradně v elektronické podobě (faktura má elektronickou podobu tehdy, pokud je vystavena a obdržena elektronicky) - dále jen „Elektronická faktura“. Smluvní strany sjednávají, že věrohodnost původu faktury v elektronické podobě a neporušenost jejího obsahu bude zajištěna v souladu s platnou právní úpravou. Dodavatel je povinen doručit Zadavateli fakturu elektronicky, a to výlučně e-mailem na e-mailovou adresu: fakturace@tsk-praha.cz. Zaslání Elektronické faktury Dodavatelem na jinou e-mailovou adresu než uvedenou v předchozí větě je neúčinné. K odeslání Elektronické faktury je Dodavatel povinen využít pouze e-mailovou adresu Dodavatele uvedenou pro tento účel ve Smlouvě, jinak je zaslání Elektronické faktury neúčinné s výjimkou, budou-li průvodní e-mail k Elektronické faktuře či Elektronická faktura opatřeny zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečeti Dodavatele. Elektronická faktura musí být Zadavateli zaslána vždy ve formátu PDF a zároveň i ISDOC (ISDOCX), je-li to

možné. Přílohy Elektronické faktury, které nejsou součástí daňového dokladu, budou zasílány Zadavateli pouze ve formátech RTF, PDF, JPG, DOC, DOCx, XLS, XLSx. Elektronická faktura musí být opatřena zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečetí, obojí založené na kvalifikovaném certifikátu ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce podpisu, ve znění pozdějších předpisů, kvalifikovaný certifikát musí být vydán jedním z Ministerstvem vnitra ČR akreditovaných poskytovatelů certifikačních služeb. Není-li Elektronická faktura opatřena zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečetí ve smyslu předchozí věty nebo není-li takto opatřen alespoň průvodní e-mail k Elektronické faktuře, musí být Elektronická faktura odeslána e-mailem výhradně z e-mailové adresy Dodavatele uvedené pro tento účel ve Smlouvě, jehož přílohou je Elektronická faktura. Elektronická faktura bude vyhotovena v četnosti 1 e-mail - 1 Elektronická faktura v samostatném souboru a její přílohy v samostatném souboru (souborech). V případě, kdy bude zaslána Zadavateli Elektronická faktura, zavazuje se Dodavatel nezasílat stejnou fakturu duplicitně v listinné podobě.

## 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 7.4. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.5. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.7. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.10. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 7.11. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele vyšetří a sepíše zhotovitel záznam o jeho pracovním úrazu a seznámí bezpečnostního technika objednatele s výsledky šetření.
- 7.12. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.

- 7.13. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 7.14. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.
- 7.15. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že budou stavební práce na určité části staveniště přerušeny, zajistí zhotovitel ochranu díla před poškozením klimatickými vlivy. V případě, že tyto škody vzniknou, je zhotovitel povinen je v plném rozsahu odstranit na vlastní náklady.
- 7.16. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali.

## 8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 8.2. Stavební deník musí být přístupný na stavbě u mistra nebo stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele a případného koordinátora BOZP stavby, a to každý den minimálně v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin.
- 8.3. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.4. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zároveň je zhotovitel povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.5. TDS objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 12.
- 8.6. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS objednatele.
- 8.7. Zhotovitel je povinen předávat TDS objednatele zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.
- 8.8. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednateli, a to i v případě, že by skutečný objem takového materiálu přesahoval objemy uvedené ve výkazu výměr. Pokud bude muset zhotovitel odstranit odlišné množství materiálu, než bylo stanoveno v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr, provede zhotovitel jeho přesný soupis včetně ocenění dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. V případě, že zhotovitel může část materiálu, který je dle projektu označen jako nepoužitelný a u kterého v položkovém rozpočtu,

který je přílohou této smlouvy, ocenil jeho vytěžení, manipulaci s ním, jeho odvoz a poplatky za uložení na skládku a který by musel být zlikvidován ve smyslu zákona o odpadech, využít at' už při stávající stavební nebo jiné stavební akci, provede v rámci konečné fakturace soupis tohoto materiálu a následně tento soupis včetně kalkulace předloží objednateli k odsouhlasení. Tento postup musí být taktéž v souladu s ustanoveními čl. 5.

- 8.9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel nebo jím určená osoba a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a objednatelem určený TDS, případně autorský dozor, případně jiné osoby určené objednatelem. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací, včetně jejich dopadu na omezení výroby a jejich přípustnost. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
- 8.10. TDS objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS objednatele dočasně zastaveno.
- 8.11. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládka jednotlivých podkladních vrstev konstrukce komunikace, rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, veškeré izolace, injektáže, jakož i dalším předepsaným zkouškám, a to nejméně 5 pracovních dnů předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrývaných konstrukcí a všech zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem subdodavatele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.
- 8.12. Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla. V případě, že zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno zdůvodnění navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem zhotovitele. Součástí navrhované změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cenového rozdílu (dalších,

např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno.

- 8.15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.16. Vznikne-li v průběhu provádění díla nutnost působení koordinátora BOZP, podle části třetí zákona 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, resp. podle jeho prováděcích předpisů, aniž by tato skutečnost již vyplývala ze skutečností známých objednateli před zahájením díla, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli. Objednatel je povinen v takovém případě jmenovat koordinátora BOZP.
- 8.17. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.
- 8.18. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.
- 8.19. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, přezkontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 8.20. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a dodržování požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
- 8.21. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 8.22. Stavbyvedoucím je Stanislav Brda, tel. 602/240175, brda@znakon.cz. Tato osoba musí osobně při realizaci díla vykonávat funkci stavbyvedoucího. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit písemně objednateli a to před zahájením působení nového stavbyvedoucího na stavbě. Nový stavbyvedoucí musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na stavbyvedoucího obsažené v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení. Stavbyvedoucí je na požádání objednatele povinen prokázat svoji totožnost.
- 8.23. Zhotovitel prohlašuje, že  
je schopen zajistit dostatečné množství asfaltových směsí nutných k realizaci veřejné zakázky v době jejího plnění, neboť má smluvně zajištěnou dodávku asfaltových směsí pro realizaci veřejné zakázky, což dokládá smlouvou o budoucí

spolupráci, přičemž tuto smlouvu o budoucí spolupráci přikládá jako přílohu k této smlouvě.

- 8.24. Vzhledem k výše uvedenému prohlášení v čl. 8. odst. 8.23. této smlouvy zhotovitel dokládá plán dopravní trasy s uvedením vzdálenosti k místu plnění díla v km, po které bude zajišťovat včasnou dodávku potřebného množství asfaltových směsí na stavenišťe.
- 8.25. Zhotovitel zajistí informování o omezení provozu na příslušném úseku komunikace v souvislosti s jím prováděnými pracemi, a to formou informačních tabulí s uvedením počátku a konce trvání prací, které omezení provozu způsobují. Tyto Informativní tabule dle manuálu Komunikační strategie MHMP ze dne 18. 9. 2018 budou mít schválený rozměr a jednotný vzhled a budou umístěny na sloupku s reflexními červeno bílými prvky. Zhotovitel je povinen tyto tabule zajistit v dostatečném množství (minimálně dvou) dle délky úseku a významu komunikace k informování veřejnosti o připravovaném dopravním omezení s dostatečným předstihem před zahájením prací (ideálně 7 dní předem). Přesné umístění tabulí bude součástí dopravně inženýrského opatření (DIO), které je součástí žádosti o dopravně inženýrské rozhodnutí (DIR). Po ukončení omezení provozu, nejpozději však v den předání díla, je zhotovitel povinen tyto tabule demontovat. V případě změny doby trvání prací je zhotovitel povinen zajistit aktualizaci na tabuli uváděných údajů, a to neprodleně od okamžiku, co bude změna doby trvání prací známa. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za dodržení veškerých zákonných postupů při umístování těchto informačních tabulí.

## 9. PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před termínem dokončení díla objednatele k předání a převzetí díla. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků s výjimkou vad dle čl. 9.5. Zápis o předání a převzetí musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel
- 9.2. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat TDS, autorský dozor, veškeré dotčené orgány a jiné osoby, které určí objednatel zápisem do stavebního deníku.
- 9.3. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Pokud objednatel v takovém případě dílo převezme, je zhotovitel povinen drobné vady nebo nedodělků odstranit v dohodnutých lhůtách.
- 9.4. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:
- stavební deník
  - atesty použitých materiálů a doklady o provedených zkouškách
  - souhlasy vlastníků či správců inženýrských sítí se záhozem
  - dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí ve třech vyhotoveních včetně geodetického zaměření . Zhotovitel předá 2 paré TDS. Zhotovitel dále dokumentaci předá objednateli, resp. jeho odd. info. rozvoje GIS dokumentaci skutečného provedení stavby a před finální přejímkou objednateli (TDS) předá originál dokladu kompletně ukončeného dokladu "Oznámení o ukončení prací".
  - geodetické zaměření skutečného stavu včetně dokladu o předání IPR
  - prohlášení o shodě
  - doklady o likvidaci odpadů

- změnové listy
  - dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí ve třech vyhotoveních a v digitální podobě
  - další doklady, které bude v souvislosti s kolaudačním řízením (příp. předčasným užíváním) požadovat zejména stavební úřad, Policie ČR či jiný účastník kolaudačního řízení.
- 9.5. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladové části, kterou předá zhotovitel v originálech, s očíslováním jednotlivých dokladů a jejich úplným seznamem. Zhotovitel jako součást dokladové části předloží i oběma stranami podepsané předávací protokoly z přejímek jednotlivých poddodávek, včetně soupisu vad a nedodělků z těchto přejímek. Doba, kterou poskytne zhotovitel objednateli ke kontrole úplnosti dokladové části je jeden pracovní den. V případě předložení neúplné dokladové dokumentace vyzve objednatel zhotovitele k jejímu doplnění a vlastní předávací řízení bude zahájeno v náhradním termínu po jejím doplnění. Minimální doba, kterou zhotovitel poskytne zástupci objednatele ke kontrole předávané části díla a zpracování soupisu vad a nedodělků, je 5 pracovních dnů.
- 9.6. Přejímka je ukončena podpisem předávacího protokolu zmocněnými zástupci obou stran. Podpis předávacího protokolu je datem předání ve smyslu ustanovení čl. 4.1. a 12.1. této smlouvy.
- 9.7. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny vady a nedodělky dle čl. 9.3. této smlouvy a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.8. V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech.
- 9.9. Zhotovitel je oprávněn za účelem zajištění realizace předmětu díla v termínech stanovených touto smlouvou provést dílo prostřednictvím svých dalších poddodavatelů, a to vyjma prací vyloučených z poddodavatelského systému v souladu s ustanovením § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a specifikovaných v zadávací dokumentaci. V případě, že by zhotovitel hodlal provést změnu v seznamu poddodavatelů předloženého v nabídce, je povinen o tom písemně informovat objednatele, který je v odůvodněných případech oprávněn nového poddodavatele odmítnout.
- 9.10. Ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele, nový poddodavatel musí splňovat minimálně ty kvalifikační předpoklady, jako původní poddodavatel prokázal v rámci zadávacího řízení.
- 9.11. Má-li být část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém prokázal kvalifikaci.

## 10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Záruční doba díla je dohodnuta na 60měsíců stavební část, 36 měsíců na VDZ  
Záruční doba počíná běžet dnem předáním a převzetím díla nebo jednotlivé části díla v případě převzetí díla po částech.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel, odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel

v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.

- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie bránící plynulému provozu objednatele započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu omezující provoz (výrobu) objednatele, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

## **11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU**

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, týkající se pojištění jeho odpovědnosti za škody způsobené jeho činností jakožto zhotovitele včetně možných škod způsobených jeho pracovníky či spolupracujícími osobami, a to do výše minimálně 5 milionů Kč. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání.
- 11.5. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu dokončení díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce zůstávají nedotčeny.

## **12. SANKCE**

- 12.1. V případě nedodržení dohodnutého termínu předání díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

- 12.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 12.4. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zhotovitel má právo po něm požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,01 % z fakturované částky za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.5. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč v případě porušení povinností vyplývajících z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to za každé jednotlivé porušení.
- 12.6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý započatý den prodlení.
- 12.7. Jestliže zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele pokračuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ.
- 12.8. V případě porušení ustanovení v čl. 7.16. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé porušení (doložené např. fotodokumentací).
- 12.9. V případě porušení ustanovení v čl. 8.22. nebo 9.9. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé porušení.
- 12.10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním či s plněním ze záruky za odstranění vad.
- 12.11. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- 12.12. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
- 12.13. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

### 13. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- vady díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
  - prodlení zhotovitele se zahájením stavby o více než 10 dnů
  - prodlení zhotovitele s dokončením díla o více než 30 dnů,
  - úpadek zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, v platném znění
  - vstup zhotovitele do likvidace,
  - porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,

- g) nedodržování povinnosti stanovené v odst. 11.4. této smlouvy.
- 13.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.

## 14. VYŠŠÍ MOC, PRODLENÍ SMLUVNÍCH STRAN

- 14.1. Pokud některé ze smluvních stran brání ve splnění jakékoli její povinnosti z této smlouvy překážka v podobě vyšší moci, nebude tato smluvní strana v prodlení se splněním příslušné povinnosti, ani odpovědná za újmu plynoucí z jejího porušení. Pro vyloučení pochybností se předchozí věta uplatní pouze ve vztahu k povinnosti, jejíž splnění je přímo nebo bezprostředně vyloučeno vyšší mocí.
- 14.2. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí mimořádná událost, okolnost nebo překážka, kterou příslušná smluvní strana při vynaložení náležité péče nemohla před uzavřením této smlouvy předvídat ani jí předejít a která je mimo jakoukoliv kontrolu takové smluvní strany a nebyla způsobena úmyslně ani z nedbalosti jednáním nebo opomenutím této smluvní strany. Takovými událostmi, okolnostmi nebo překážkami jsou zejména, nikoliv však výlučně:
- (i.) živelné události – zemětřesení, záplavy, vichřice atd.;
  - (ii.) události související s činností člověka – např. války, občanské nepokoje, havárie letadel, radioaktivní zamoření štěpným materiálem nebo radioaktivním odpadem, nikoli však stávky zaměstnanců, hospodářské poměry a podobné okolnosti související s činností Strany, která se Vyšší moci dovolává;
  - (iii.) epidemie, karanténa, či krizová a další opatření orgánů veřejné moci, a to zejména epidemie koronaviru označovaného jako SARS CoV-2 (způsobujícího nemoc COVID-19, jak může být virus někdy také v praxi označován), a s tím související existující či budoucí krizová opatření, jiná opatření, nové právní předpisy, správní akty či zásahy orgánů veřejné moci České republiky či jiných států,
  - (iv.) obecně závazné akty státních a místních orgánů – zákony, nařízení, vyhlášky atd., včetně pokynů Objednatele z nich nezbytně vycházejících, nikoli však správní, soudní nebo jiná rozhodnutí v konkrétní věci vydaná k tíži smluvní strany dovolávající se zásahu vyšší moci, pokud je důvodem jejich vydání porušení právní povinnosti touto smluvní stranou nebo její nedbalost.
- 14.3. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za vyšší moc se nepovažuje jakékoliv prodlení s plněním závazků kteréhokoli z poddodavatelů zhotovitele, jakož ani finanční situace, insolvence, reorganizace, konkurs, vyrovnání, likvidace či jiná obdobná událost týkající se zhotovitele nebo jakéhokoliv jeho poddodavatele nebo exekuce na majetek zhotovitele nebo jakéhokoliv smluvního dodavatele zhotovitele.
- 14.4. Smluvní strana dotčená vyšší mocí je povinna informovat druhou smluvní stranu o existenci překážky v podobě vyšší moci bez zbytečného odkladu a dále podniknout veškeré kroky, které lze po takové smluvní straně rozumně požadovat, aby se zmínil vliv vyšší moci na plnění povinností dle smlouvy.
- 14.5. Pokud bude zásah vyšší moci přetrvávat déle než [6 (slovy šest) měsíců], je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna od této smlouvy odstoupit. Na základě odstoupení od této smlouvy z tohoto důvodu nevznikají druhé smluvní straně žádné nároky na náhradu škody nebo smluvní pokuty, jež jinak tato smlouva může s odstoupením spojit, nejsou však dotčeny nároky smluvních stran řádně vzniklé do té doby.

- 14.6. Žádná smluvní strana není odpovědná za prodlení se splněním svého závazku v případě, že i druhá smluvní strana je v prodlení se splněním svého synallagmatického závazku.

## 15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 15.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze číselnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 15.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní dobou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.5. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 15.6. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 15.7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 15.8. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 15.9. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 15.10. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.
- 15.11. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 15.12. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v této smlouvě není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- 15.13. Smluvní strany vysloveně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv vedené Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, a. s. (CES TSK), která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího uzavření, dobu účinnosti od/do a dále vlastní text smlouvy.
- 15.14. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, zajistí objednatel.
- 15.15. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.

Smlouva o dílo „Klikatá, Praha 5, č. akce 1003“

- 15.16. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy. V případě, že je Smlouva uzavírána elektronicky za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení Smlouvy, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců Smluvních stran.
- 15.17. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 15.18. Zhotovitel neposkytne žádné informace týkající se prováděného díla dalším osobám, s výjimkou oprávněných zástupců objednatele.
- 15.19. Každá ze smluvních stran potvrzuje, že při sjednávání této Smlouvy postupovala čestně a transparentně a současně se zavazuje, že takto bude postupovat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Smluvní strany potvrzují, že se seznámily se zásadami Criminal compliance programu Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (dále jen „CCP“), zveřejněných na webových stránkách Objednatele, zejména s Kodexem CCP a zavazují se tyto zásady po dobu trvání smluvního vztahu dodržovat. Každá ze smluvních stran se zavazuje, že bude jednat a přijme opatření tak, aby nevzniklo důvodné podezření na spáchání trestného činu či k jeho spáchání, tj. tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zák. č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim nebo nevznikla trestní odpovědnost jednajících osob podle zák. č. 40/2009 Sb., trestní zákoník.
- 15.20. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
- položkový rozpočet;
  - finanční a časový harmonogram;
  - seznam poddodavatelů;
  - Manuál hospodaření s vybouraným materiálem;
  - Smlouva o budoucí spolupráci
  - Plán dopravní trasy, po které bude zajištěna dodávka potřebného množství asfaltových směsí na staveniště
  - Tabulka aktivace HIM

V Praze dne

16.3.2021

V Sousedovicích, dne

**Za objednatele**

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a. s.

Mgr. Jozef Sinčák, MBA, předseda představenstva

PhDr. Filip Hájek, místopředseda představenstva

**Za zhotovitele**

ZNAKON, a.s.

Bc. Václav Oubrecht, předseda představenstva

Ing. Tomáš Havlík, člen představenstva

**ZNAKON, a.s.**

č.p. 44, 386 01 Sousedovice

IČ: 260 18 055 DIČ: CZ26018055  
Tel.: +420 383 321 445; Fax: +420 383 322 553  
OR KS České Budějovice, odd. B, vložka 1048 20

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ  
hl. m. Prahy, a.s.  
Řásoňovka 770/8, 110 00 PRAHA 1  
70

## Vyčíslení položek požadovaných zadavatelem

Stavba: **Klikatá SÚ.č.13279.Praha 5 ( Puchmaierova- OK U Trezovky)**

Uchazeč: ZNAKON,a.s. , č.p.44 386 01 Sousedovice

Datum: 09.09.2020

Tyto položky jsou zahrnuty do celkové ceny a zároveň uvedeny v této tabulce.

Popis	Cena celkem [CZK] bez DPH
DSP včetně dokumentace zaměření skutečného provedení v digitální formě , výšky v systému Bpv	71 287,00
DIO, DIR	359 009,00
pasportizace a repasportizace přilehlých objektů před a po stavbě	49 253,00
přejímací zkoušky a měření parametrů provozní způsobilosti	96 628,00
odvoz a uložení vybouraného materiálu na skládku	2 554 287,22
odkup vyfrézovaného materiálu	-30 009,25
informační panely stavby hl.m. Prahy	9 000,00

ZNAKON, a.s.

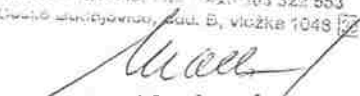
č.p. 44, 386 01 Sousedovice

ID: 265 18 045

DIC: CZ26018055

Tel: +420 383 323 645; Fax: +420 383 322 553

OR IČO: Ústecká ul. Sousedovice, č.p. 44, vložka 1048

  
Ing. Eva Machová  
člen představenstva  
ZNAKON, a. s.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20004  
Stavba: Klikatá SÚ,č.13279,Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trezovky)

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 20. 8. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
ZNAKON,a.s. , č.p.44 386 01 Sousedovice

IČ: 26018055  
DIČ: CZ26018055

Projektant:

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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

## Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	11 836 626,35
DPH snížená	15,00%	0,00

## Cena s DPH

v CZK

ZNAKON, a.s.

č.p. 44, 386 01 Sousedovice

IČ: 26018055

DIČ: CZ26018055

Tel: +420 383 321 445 Fax: +420 383 321 553

OR KS České Budějovice IČ: 26018055

Ing. Eva Machová  
člen představenstva  
ZNAKON, a. s.

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20004

**Stavba:** Klikatá SÚ,č.13279,Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trezovky)

Místo: Datum: 20. 8. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ZNAKON,a.s. , č.p.44 386 01 Sousedovice Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

- 00 Klikatá SU,č.13279,Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trezovky)
- 01 Dopravní opatření
- 02 Ostatní náklady



# PRŮVYČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Adresa: KOKAŘÁ SÚ,č.13279,Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trezovky)  
Obec: KOKAŘÁ SÚ,č.13279,Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trezovky)

ROD:  
Místo:  
Zadavatel:

Uchazeč:  
ZNAKON, a.s. , č.p.44 386 01 Sousedovice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 20. 8. 2020

IC:  
DIČ:

IC: 26018055  
DIČ: CZ26018055

IC:  
DIČ:

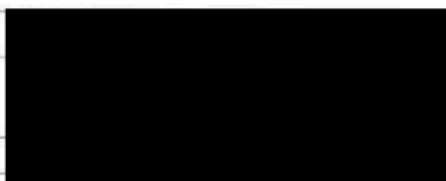
IC:  
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Základ dané  
11 028 480,35  
0,00

Cena s DPH



6 11

# KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Místo: Klokota SÚ, č. 13279, Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trezovky)

Objekt: 00 - Klíkatá SÚ, č. 13279, Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trezovky)

Znakon, a.s. , č.p.44 386 01 Sousedovice

Datum: 20. 8. 2020

Projektant:

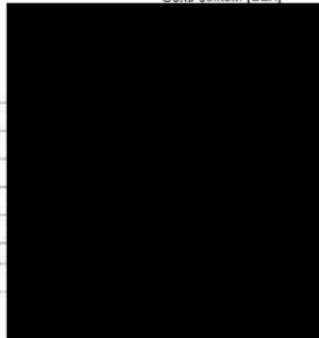
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 4 - Vodotrubné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 99 - Přesun hmot
- 997 - Přesun sutě



PC Typ	Kód	Popis
<b>Náklady soupisu celkem</b>		
<b>o HSV</b>		
<b>Práce a dodávky HSV</b>		
<b>Zemní práce</b>		
1	K 113107223	Odstránění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy pře 200 do 300 mm Poznámka k sauboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvážuje každá související odstraněná plocha krytů nebo podkladů 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 odstránění podkladů nebo krytů ze silničního, škvalů stisky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstránění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstránění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstránění podkladů nebo krytů opalovaných živčnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenou souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčných ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství soli získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sůl. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstránění podkladů nebo krytů kážděním.
2	K 113107244	Odstránění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčnými, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm Poznámka k sauboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvážuje každá související odstraněná plocha krytů nebo podkladů 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 odstránění podkladů nebo krytů ze silničního, škvalů stisky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstránění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstránění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstránění podkladů nebo krytů opalovaných živčnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenou souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčných ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství soli získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sůl. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstránění podkladů nebo krytů kážděním.
3	K 113164337	Frezování živčného krytů tl 120 mm pí do 10000 m <sup>2</sup> bez překážek v trase
4	K 113201112	Vyřazení obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ložatých Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vyřazení obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži papr. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem. b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na papr. nutné očistění: a) vyřazených obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0-1. Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, dosek nebo šlitů částí C 01 tohoto ceníku, b) vyřazených dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vyřazení obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vyřazení obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost plus 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sůl a vybouraných hmot.
5	K 113203111	"Žulové obrubníky, 30%se použije ke zpětnému osazení, 70% se odveze na skládku " 250 Vyřazení obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vyřazení obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži papr. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem. b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na papr. nutné očistění: a) vyřazených obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0-1. Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, dosek nebo šlitů částí C 01 tohoto ceníku, b) vyřazených dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vyřazení obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vyřazení obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost plus 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sůl a vybouraných hmot.
6	K 122202203	"dvojitka z velkých dlažebních kostek" 40*2 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup> Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopu prováděny samostatně. b) v zemních na suchu, jasně bylo zeminy přímo souvislých s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 112 Zemníky všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zakládání silnic pro mimoúrovňňové křižení a pro výkopávky pod mosty provedeními v převedeními předstihu. Část výkopávky mezi svými rovinnými přeloženími vnější hranami mostu se oceňuje: - při objemu do 1 000 m <sup>3</sup> cenami pro množství do 100 m <sup>3</sup> - při objemu přes 1 000 m <sup>3</sup> cenami pro množství přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> . d) pro sepnutí podomíček s příkladem k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapálených prostředech: tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodovorné přemístění výkopku v příčných profilech na příslušných svazích a příkopech. Vzdálenost příčného přemístění se měří od vzdálenosti vodovorného přemístění výkopku. 4. Vodovorné přemístění výkopku z výkopků na nástupě na jakékoli silnici končí se nepovolením za vodovorné přemístění výkopku v příčných profilech, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopkem a nástupěním v příčném profilu dopravní nebo jiné pruhy, na něž má být projekt vyloučená nutná provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost plus 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 0-1. Vodovorné přemístění výkopku část A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu.
7	K 122202209	"výkop pro sanaci pláňe" 2300*0,50 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3



		<p>1. Ceny jsou určeny pro vykopyšky                  2. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky                  3. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky                  4. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky                  5. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky                  6. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky                  7. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky                  8. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky                  9. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky                  10. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky                  11. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky                  12. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky                  13. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky                  14. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky                  15. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky                  16. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky                  17. Ceny jsou určeny pro výkopkyšky</p>	
9	K	162701105	<p>1150*0,30                  Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                  Poznámka k souboru cen:                  1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.                  2. V cenách jsou započteny náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě.                  3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0... Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky.                  4. Je-li na dopravní dráze pro vodovorné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovorné přemístění výkopku v každém úseku samostatně přibližnou cenou tohoto souboru cen a překládní výkopku cenami souboru cen 167. 10-3. Nakládání neutěhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.                  5. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dotazu.                  6. V cenách vodovorného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>
9	K	162701109	<p>"výkop pro sanaci pláň" 2300*0,50                  Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Přijímatel k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m                  Poznámka k souboru cen:                  1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.                  2. V cenách jsou započteny náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě.                  3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0... Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky.                  4. Je-li na dopravní dráze pro vodovorné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovorné přemístění výkopku v každém úseku samostatně přibližnou cenou tohoto souboru cen a překládní výkopku cenami souboru cen 167. 10-3. Nakládání neutěhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.                  5. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dotazu.                  6. V cenách vodovorného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>
10	K	171101104	<p>1150*5                  Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovněním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS                  Poznámka k souboru cen:                  1. Ceny lze použít i pro sypání odebrané z hrdl, pro hlubinu apod.                  2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:                  a) rozprostření zbytků výkopu na místě po zásepě jam a ryh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uťatého výkopku, oděšeného v rostlém stavu.                  b) uložení výkopků do násypů pod vodou.                  3. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhuštěním na invarní skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.                  4. Ceny 10-1131 lze použít i pro ukládání sypání z hornin nesoudržných s soudržných spojitě bez možnosti jejich rozdělení.                  5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřeny podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemu přesáhne 100 000 m3 na objektu, se oceňují individuálně.                  6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem:                  a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,                  b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlost (ρ),                  c) pro ceny -1121 a -1131 sílovním technologií.                  7. Ceny nelze použít:                  a) pro uložení sypání do hrdel; uložení natěhlené sypání do hrdel se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení natěhlených sypání do hrdel části A 03, případně cenovými normami podle části A 31,                  b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo těch částí jejich, jejichž šířka je menší než 3 m. Tato uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Objavy objektů.                  8. Ceny 20-1101 nepatří pro uložení výkopku nebo omítky při vykopávání pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a le ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopě do povrchu uložení ještě dále přemísťuje na hromady, podlé výkopu.                  9. Horninami soudržnými se rozumí lakové horniny, u nichž úložím pěnivosti jsou molekularní a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.                  10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti je smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.                  11. Horninami sypnými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 μm. Množství zrn velikosti přes 125 μm může být nejvýše 5 % objemu.                  12. Horninami kamenitými se rozumí nastromelná úlokovitá horniny skelné a sypké se zrnem přes 125 μm. Množství zrn velikosti přes 125 μm musí být vyšší než 5 % objemu.                  13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % oprotí mírné vlhkosti zrn zkoušky PS na navazujícímu materiálu. Je-li vlhkost při ukládání sypání do násypu vyšší, oceňují se uložení sypání individuálně.                  14. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přesypáním podle čl. 170 ČSN 73 3050, oceňují se odstraňování přesypání částí cenami 122. 0-71 Odkopky nebo prokopky při pozemkových úpravách</p>
11	M	583441720	<p>"sanace aktivní zóny" 2300*0,50                  Štěrkodní frakce 0/32                  Poznámka k položce:                  Drcený kamenivo dle ČSN EN 1242 (kamenivo pro nestěmelené směsi ...)                  1150*1,8*1,20*1,01</p>
12	K	171201211	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504                  Poznámka k souboru cen:                  1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>
			<p>"výkop pro sanaci pláň" 1150*1,80                  Součet</p>
13	K	181951102	<p>Úprava pláň vyrovnáním výkových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním                  Poznámka k souboru cen:                  1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodovorných nebo ve sřtinu do 1,5 pod zprávné plochy jakéhokoli druhu, pod humusováním, (ne však pro plochy zásepů ryh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnění pláň z jiného důvodu.                  2. Ceny nelze použít pro urovnění lavic (břevní síly do 3 m přibližující svahy, pro urovnění dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování.                  3. Urovnění ploch ve sřtině přes 1. 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování tvrdých svahů do projektovaných profilů.                  4. Náklady na ukládání dna a stěn při čistění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čistění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty obarů 821 až 828.                  5. Míru zhuštění určuje projekt. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.</p>
			2300
14	K	452313141	<p>Vodovorné konstrukce                  Poznámka k souboru cen:                  1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonovou konstrukcí.                  2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakoukoliv úkosy sodek.</p>
			<p>"vysprávené porušeného betonu v blízkosti šachet" 8</p>
15	K	564851114	<p>Komunikace pozemní                  Podklad ze štěrkodní ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění II. 180 mm                  W                  průměr II 180mm, průměr III min 150mm; 2300</p>
16	K	565176121	<p>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhuštěním v průběhu šířky přes 3 m, po zhuštění II. 100 mm                  Poznámka k souboru cen:                  1. ČSN EN 13108-1 použít pro ACP 22 pouze II. 60 až 100 mm.</p>
			2300
17	K	567131113	<p>Podklad ze směsi stromené cementem SC bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 3/4 (SC I), po zhuštění II. 180 mm</p>

Popis

			<p>Práce v rámci údržby a opravy: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstraňování povrchu podkladu vodorovně. 2. V cenách 587 1-4 jsou započteny náklady na odstraňování povrchu podkladu vodorovně. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. b) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. c) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. d) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. e) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. f) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. g) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. h) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. i) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. j) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. k) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. l) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. m) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. n) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. o) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. p) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. q) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. r) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. s) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. t) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. u) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. v) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. w) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. x) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. y) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. z) odstraňování povrchu podkladu vodorovně.</p>
			<p>2300 Vyspravení tržní dosavadního krytu asfaltovou sraňací hmotou oprava tržní šifky přes 70 mm</p>
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny v této položce jsou vypočteny na podkladě předpokládaných množství. 2. V cenách jsou započteny náklady na dodání materiálu a zřízení asfaltového sraňací hmotou včetně dodávky materiálu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. b) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. c) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. d) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. e) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. f) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. g) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. h) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. i) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. j) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. k) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. l) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. m) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. n) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. o) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. p) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. q) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. r) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. s) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. t) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. u) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. v) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. w) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. x) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. y) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. z) odstraňování povrchu podkladu vodorovně.</p>
			<p>300 Postřik infúzační kationaktivní v množství emulzí 0,60 kg/m<sup>2</sup></p>
			<p>2309 Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m<sup>2</sup></p>
			<p>4733,70*2 Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) s rozproštěním a se zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm</p>
			<p>4733,70 Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABF) s rozproštěním a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm</p>
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípojité pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.</p>
			<p>4733,70</p>
			<p>Trubní vedení</p>
			<p>Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600</p>
			<p>Poznámka k souboru cen: 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... částí A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dle této položky se oceňují: a) A15, A50 pro plochy používané výtahové chodci a cyklisty. b) B125 pro chodníky, nájezdové plochy, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech. c) C250 pro poklopy umístěné v ploše srovnávacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku. d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněná krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel. e) E600 pro plochy, které budou vysypané zvlášť vysokou zatížením kol.</p>
			<p>"narovnění stávajících poklopů" 30</p>
			<p>Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 150 Kg</p>
			<p>"narovnění stávajících poklopů" 30</p>
			<p>Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže</p>
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) odstraňování dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m. b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou. c) podbetonování nebo padzážení rámu. d) odstranění a znovusazení rámu, poklopů, mříže, krycího hmce nebo krycího. e) úprava a doplnění krytu povrchu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. b) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. c) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. d) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. e) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. f) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. g) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. h) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. i) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. j) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. k) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. l) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. m) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. n) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. o) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. p) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. q) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. r) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. s) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. t) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. u) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. v) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. w) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. x) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. y) odstraňování povrchu podkladu vodorovně. z) odstraňování povrchu podkladu vodorovně.</p>
			<p>43</p>
			<p>Ostatní konstrukce a práce, bourání</p>
			<p>Posunutí SDZ do nové polohy</p>
			<p>Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní</p>
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení. b) očistění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bílé, práchu nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer). b) u ceny 915 13 v m<sup>2</sup> stříkané plochy bez mezer.</p>
			<p>"V1a" 497</p>
			<p>Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní</p>
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení. b) očistění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bílé, práchu nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer). b) u ceny 915 13 v m<sup>2</sup> stříkané plochy bez mezer.</p>
			<p>"V2a" 59</p>
			<p>Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní</p>
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodící čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení. b) očistění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bílé, práchu nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky vodící nebo vodící čáry (včetně mezer). b) u ceny 915 13 v m<sup>2</sup> stříkané plochy bez mezer.</p>
			<p>"V2b" 95</p>
			<p>Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní</p>
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení. b) očistění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bílé, práchu nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer). b) u ceny 915 13 v m<sup>2</sup> stříkané plochy bez mezer.</p>
			<p>"V2b" 95</p>
			<p>Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní</p>
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a bílé, přerušované č. V2a bílé, vodící č. V4 bílé, souvislé č. V12b žluté, přerušované č. V12c žluté. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení. b) očistění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bílé, práchu nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 915 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer). b) u ceny 915 23 v m<sup>2</sup> stříkané plochy bez mezer.</p>
			<p>"V1a" 497</p>
			<p>Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní</p>

			<p>Pozvánka k soutěži cen: 1. Ceny jsou určeny pro obličej čáry souvislé č. V 1a bílá, přerušované č. V 2a bílá, vodící č. V 4 bílá, souvislé č. V17b žlutá, přerušované č. V17c žlutá.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami soutěží cen 915 5 - 11 Předznačení pro vodivostní značení. b) odštěpní vozovky, tyto se oceňují cenami soutěží cen 938 90-9. Odštěpní bláta, prachu, nebo hliněného náosu s povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dílů nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m<sup>2</sup> skládané plochy bez mezer.</p>
			<p>"V2b" 59 Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní</p>
			<p>Pozvánka k soutěži cen: 1. Ceny jsou určeny pro obličej čáry souvislé č. V 1a bílá, přerušované č. V 2a bílá, vodící č. V 4 bílá, souvislé č. V17b žlutá, přerušované č. V17c žlutá.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami soutěží cen 915 5 - 11 Předznačení pro vodorovné značení. b) odštěpní vozovky, tyto se oceňují cenami soutěží cen 938 90-9. Odštěpní bláta, prachu, nebo hliněného náosu s povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dílů nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m<sup>2</sup> skládané plochy bez mezer.</p>
			<p>"V2b" 95 Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisly bílé retroreflexní</p>
			<p>Pozvánka k soutěži cen: 1. Ceny jsou určeny pro obličej čáry souvislé č. V 1a bílá, přerušované č. V 2a bílá, vodící č. V 4 bílá, souvislé č. V17b žlutá, přerušované č. V17c žlutá.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami soutěží cen 915 5 - 11 Předznačení pro vodorovné značení. b) odštěpní vozovky, tyto se oceňují cenami soutěží cen 938 90-9. Odštěpní bláta, prachu, nebo hliněného náosu s povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dílů nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m<sup>2</sup> skládané plochy bez mezer.</p>
			<p>34 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící pružky</p>
			<p>Pozvánka k soutěži cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dílů čáry nebo vodícího pružky (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m<sup>2</sup> natřené nebo stříkané plochy.</p>
			<p>"V1a II 0,125m" 497 "V2b (3/1,5/0,125)" 59 "V2b (1,5/1,5/0,250)" 95 Součet</p>
			<p>Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly nápisly</p>
			<p>Pozvánka k soutěži cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dílů čáry nebo vodícího pružky (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m<sup>2</sup> natřené nebo stříkané plochy.</p>
			<p>34</p>
			<p>Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15</p>
			<p>Pozvánka k soutěži cen: 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 určuje 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. Zvláště 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 dvojnásobně množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p>
			<p>"narovnaní stávajících kostek u vjezdů" 40 "nové dvojlínky z velké dlažby u vjezdů" 82 Součet</p>
			<p>Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky</p>
			<p>Pozvánka k soutěži cen: 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 určuje 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. Zvláště 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 dvojnásobně množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p>
			<p>"narovnaní stávajících kostek u vjezdů" 40 "nové dvojlínky z velké dlažby u vjezdů" 82 Součet</p>
			<p>kostka dlažební žula velká 15/17 62*0,40*1,01</p>
			<p>Osazení obrubníku kamenného se zařízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p>
			<p>Pozvánka k soutěži cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodíkových obrubníků ležatých i stojících jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenné tloušťky a náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 lze náklady na zařízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>
			<p>250</p>
			<p>obrubník kamenný žulový p/lný 300x200mm 250*0,20*1,01</p>
			<p>Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</p>
			<p>25</p>
			<p>Uložení dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živiněm krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm</p>
			<p>Pozvánka k soutěži cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění spár před těsněním a zaklínání a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</p>
			<p>89</p>
			<p>Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu</p>
			<p>Pozvánka k soutěži cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dohodání geomříže včetně přesahů. 2. V cenách -1201 až -1223 jsou započteny i náklady na složení podkladu živinovou směsí a spojení přesahů živinovým postřikem. 3. V cenách -1201 a -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podčerného štěrku a ochranné geomříže k podkladu hrubý. 4. Ceny -1201 až -1223 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na ovně budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1281 až -1293 částí C 01 tohoto katalogu.</p>
			<p>65</p>
			<p>Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m<sup>2</sup></p>
			<p>Pozvánka k soutěži cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dohodání geotextilie včetně přesahů</p>
			<p>"sanace pláň" 2308</p>
			<p>Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živin tl. přes 50 do 100 mm</p>
			<p>Pozvánka k soutěži cen: 1. Pro vodu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vedoucí příkmitelní suš zbylé po zarovnané styčné plochy ve samostatné specifikaci, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném příkmitelní suš proklatém pro odštěpní vozovky nebo kryty.</p>

Kód	Popis
85	Rezáni stávnýchho živčného krytu nebo podkladu hĺubky pŕes 50 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započítány náklady na spotřebu vody.
89	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živčného, betonového nebo dlážděného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odštěň: a) povrch stávných vozovek, b) povrch rozestavných úseků vozovek, pŕedpŕe-íí projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě pŕed zřizem konečného závěrného krytu. 2. V cenách nejsou započítány náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, které se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15. Vodorovná doprava suli.
49 K 938909311	4733,70 Čištění vozovek metením bíla, prachu nebo hĺitného nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živčného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odštěň: a) povrch stávných vozovek, b) povrch rozestavných úseků vozovek, pŕedpŕe-íí projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě pŕed zřizem konečného závěrného krytu. 2. V cenách nejsou započítány náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, které se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15. Vodorovná doprava suli.
50 K 979024443	4733,70 Odštěň vybouraných pŕvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením e uložem odštěňných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4411 a 05-4412 jsou určeny jen pro odštěň vybouraných dlaždic, desek nebo hravok uložených do lože ze sypkých materiálů bez pojiva. 2. Přesunění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost pŕes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1. Vodorovná doprava vybouraných hmot.
51 K 998225111	99 Přesun hmot Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdáleností do 200 m jakéhokoliv délky objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro plochy lehčí s krytem monolitickým betonovým nebo živčným.
2 K 997221551	997 Vodorovná doprava suli bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suli po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suli překážka, pro kterou je nutno suli 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, napŕ. kamenivo a hmoty kamenitěho charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živčí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drsný kusový materiál (dlažební kostky, kamenný kámen).
53 K 997221550	"materiál z čištění komunikací" 94,647 "podkladní vrstvy" 1012,00 "řezovaná živice" 706,10 Součet Vodorovná doprava suli bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km pŕes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suli po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suli překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty 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, napŕ. kamenivo a hmoty kamenitěho charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živčí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drsný kusový materiál (dlažební kostky, kamenný kámen).
54 K 997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.
55 K 997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km pŕes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.
56 K 997221835	Poplatek za uložení kamenného odpadu na skládce (skládkovně) "obruby" 78
57 K 997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno úpravou podle ekvivalentních cen místně pŕístupné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů navedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek ze skládky odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Připadné úcenění stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Úcenění stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.
58 K 997221846	Odpočet vyřezovaného materiálu "85% odřezované živice" 706,10*0,85
59 K 997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno úpravou podle ekvivalentních cen místně pŕístupné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů navedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek ze skládky odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Připadné úcenění stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Úcenění stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.
	"podkladní vrstvy z kameniva" 1012,00

**SEZNAM PRACÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Adresa: SO.Č. 13278, Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trezovky)

01 - Dopravní opatření

Kód:  
M.č.:

Zadávatel:

Uchazeč:  
ZNAKON, a.s. č.p. 44 , 386 01 Sousedovice

Projektant:

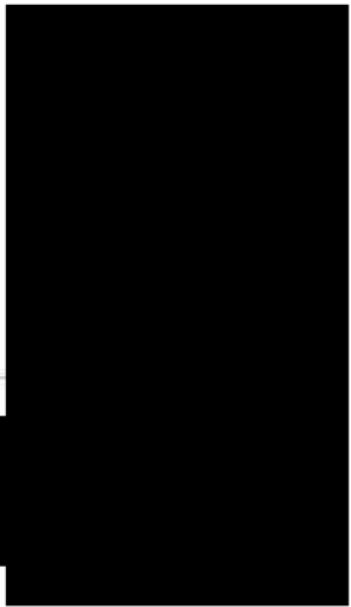
Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH



# APRILULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Adresa: Křižová 50, 13279, Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Třezovky)  
Objekt: 01 - Dopravní opatření

Stavba: Zdejší  
Místo díla - Popis: ZNAKON, a.s. č.p. 44 , 386 01 Sousedovice

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce



PRÁCE

Adresa: SÚ, č. 13270, Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trezovky)  
 B1 - Dopravní opatření

ZNAKON, a.s. č.p. 44 , 386 01 Sousedovice

Průřez	Typ	Kód	Popis
<b>Náklady soupisu celkem</b>			
D	HSV		Práce a dodávky HSV
D	B		Ostatní konstrukce a práce-bourání
1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních <small>Poznámka k souboru cen:                      1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.</small>
	W		"etapa 1- E13" 3
	PSC		
2	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115 <small>Poznámka k souboru cen:                      1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.</small>
	W		"etapa 1- e13" 3*80
	PSC		
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních <small>Poznámka k souboru cen:                      1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.</small>
	W		"etapa 1- A15, B1, B24a, B24b, S11c, cedule na zastávkách o změně v dopravě" 3+3+2+2+13+4
	W		Součet
	PSC		
4	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených <small>Poznámka k souboru cen:                      1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.</small>
	W		"etapa 1- IP25," 5
	PSC		
5	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 <small>Poznámka k souboru cen:                      1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.</small>
	W		"etapa 1" 27*80
	PSC		
6	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112 <small>Poznámka k souboru cen:                      1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.</small>
	W		"etapa 1- IP25" 5*80
	PSC		
7	K	913211112	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábrán reflexních, šířky 2,5 m <small>Poznámka k souboru cen:                      1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných zábrán.                      2. V cenách svlečných dočasných dopravních zábrán 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenou cen 913 91-1.</small>
	W		"etapa 1- z4a" 2
	PSC		
8	K	913211212	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábrán Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábrán k ceně 21-1112 <small>Poznámka k souboru cen:                      1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných zábrán.                      2. V cenách zvlečných dočasných dopravních zábrán 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenou cen 913 91-1.</small>
	W		"etapa 1- z4a" 2*80
	PSC		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce
9	K	013002001	Projektové práce-Návrh SSZ <small>"etapa 1" 1</small>
	W		Součet
	W		

## SEZNAM FIGUR

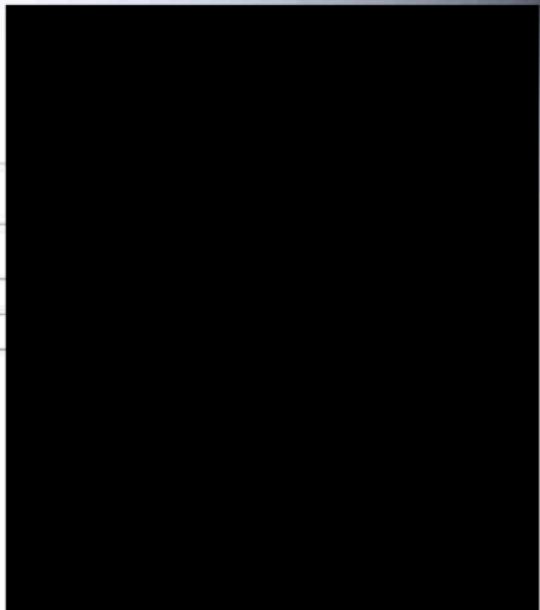
Kód: 20004  
Stavba: Klikatá SÚ,č.13279,Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trezovky)

Datum: 20. 8. 2020

Kód	Popis
00	Klikatá SÚ,č.13279,Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trezovky)
f7_1	živice
f8	
f8	"obruby na skládku" 250*0,70

### Použití figury:

997221571 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km  
997221579 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  
997221835 Poplatek za uložení kamenného odpadu na skládce (skládkovné)



# SEZNAM PRACÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Adresa: KRAJKA SU. 6 13279, Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trezovky)  
Objekt: 02 - Ostatní náklady

KSO:  
Mimo:  
Zadávatel:  
Technická správa komunikací hl.m. Prahy  
Uchazeč:  
ZNAKON, a.s. , č.p.44 386 01 Sousedovice  
Projektant:  
Zpracovatel:  
Poznámka:

Cena bez DPH
DPH základní snížená
Cena s DPH



# KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Adresa: SO.Č. 13279, Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trezovky)  
22 - Ostatní náklady

Technická správa komunikací hl.m. Prahy  
ZNAKON,a.s. , č.p.44 306 01 Sousedovice

## Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce
VRN3 - Zařízení staveniště
VRN4 - Inženýrská činnost
VRN6 - Územní vlivy
VRN7 - Provozní vlivy



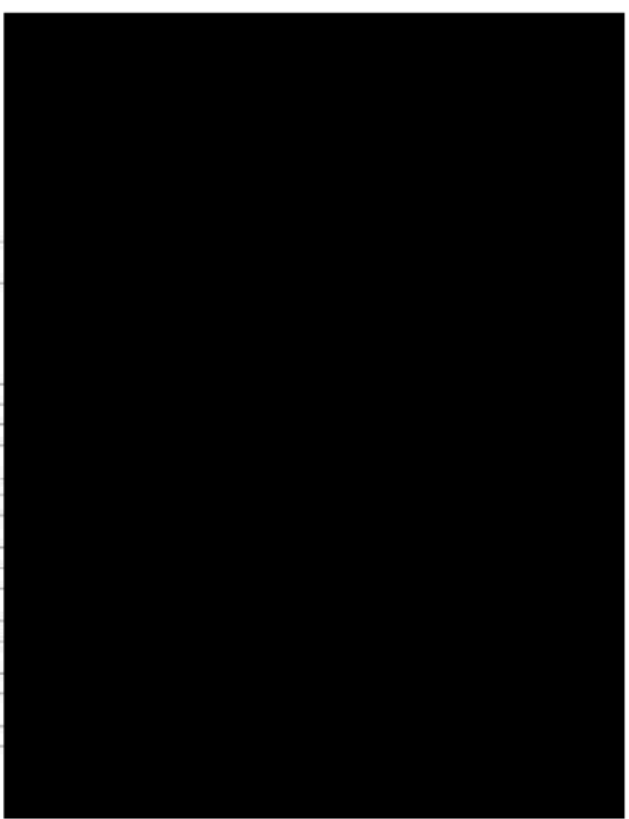
PRACÍ

SÚ,č.13279,Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trozovky)

02 - Ostatní náklady

Technická správa komunikací hl.m. Prahy  
ZNAKON,a.s. , č.p.44 386 01 Sousedovice

Číslo	Typ	Kód	Popis
<b>Náklady soupisu celkem</b>			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce
1	K	011434000	Měření hluku před stavbou, při stavbě a po stavbě
2	K	011454000	Měření vibrací při výstavbě
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou, během výstavby a po výstavbě
4	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresové a textové) skutečného provedení stavby
5	K	013274000	Pasport okolních objektů a staveb
D	VRN3		Zařízení staveniště
6	K	030001000	Zařízení staveniště
7	K	030009000	Informační tabule stavby
D	VRN4		Inženýrská činnost
8	K	049103001	Náhradní autobusová doprava
D	VRN6		Územní vlivy
9	K	060001000	Územní vlivy
D	VRN7		Provozní vlivy
10	K	070001000	Provozní vlivy



## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Objekt	A	Kód a název objektu
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu
Typ	A	Typ položky soupisu
Kód	A	Kód položky ze soupisu
Popis	A	Popis položky ze soupisu
MJ	A	Měrná jednotka položky
Množství	A	Množství položky soupisu
J.Cena	A	Jednotková cena položky
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy
p	N	Poznámka položky ze soupisu
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu
pp	N	Plný popis položky ze soupisu
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu
DPH	A	Sazba DPH pro položku
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu
Suť	A	Suť položky ze soupisu
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Objekt	A	Kód a název objektu
Soupis	A	Kód a název soupisu
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis

## Rekapitulace členění soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis
Kód	A	Kód stavby
Stavba	A	Název stavby
Místo	N	Místo stavby
Datum	A	Datum vykonaného exportu
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti
Zadavatel	N	Zadavatel zadání
IČ	N	IČ zadavatele zadání
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky
Projektant	N	Projektant
Poznámka	N	Poznámka k zadání
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu, Sčítává se ze všech listů,
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby
Kód	A	Kód objektu
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt
Typ	A	Typ zakázky

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údajů Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazů výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli - pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Text	časová osa - kalendářní dny																																
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	2	3	4
647-20-HMG. - HMG - Klikatá SÚ, č. 13279, Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trezovky)	[Redacted]																																
00 - Klikatá SÚ, č. 13279, Praha 5 ( Puchmajerova- OK U Trezovky)																																	
HSV - Práce a dodávky HSV																																	
1 - Zemní práce																																	
4 - Vodorovné konstrukce																																	
5 - Komunikace pozemní																																	
8 - Trubní vedení																																	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																																	
99 - Přesun hmot																																	
997 - Přesun sutě																																	
01 - Dopravní opatření																																	
HSV - Práce a dodávky HSV																																	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání																																	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady																																	
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce																																	
02 - Ostatní náklady																																	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady																																	
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce																																	
VRN3 - Zařízení staveniště																																	
VRN4 - Inženýrská činnost																																	
VRN6 - Územní vlivy																																	
VRN7 - Provozní vlivy																																	

**ZNAKON, a.s.**  
 č.p. 44, 386 01 Sousedovice  
 IČ: 260 18 055 DIČ: CZ26018055  
 Tel.: +420 383 321 445; Fax: +420 383 322 563  
 OR KS České Budějovice, odd: B, vložka 1048

Ing. Eva Machová  
 člen předsednictva  
 ZNAKON, a.s.



**Čestné prohlášení**  
k bodu „Požadavek na uvedení poddodavatelů“

veřejná zakázka:

„Klikatá, Praha 5, č. akce 1003“

ZNAKON, a.s., č.p. 44, 386 01 Sousedovice  
IČ: 26018055

Prohlašujeme,

že nemáme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli), práce provedeme vlastními kapacitami.

Dále čestně prohlašujeme, že jakákoliv změna poddodavatelského zajištění zakázky bude odsouhlasena zadavatelem a musí být nedílnou součástí návrhu smlouvy. Strojní pokládku asfaltových směsí provedeme vlastními kapacitami.

V Sousedovicích, dne 15.9.2020

  
za ZNAKON, a.s.  Ing. Eva Machová  
člen představenstva  
ZNAKON, a. s.

**ZNAKON, a.s.**  
č.p. 44, 386 01 Sousedovice  
IČ: 260 18 055 DIČ: CZ26018055  
Tel.: +420 383 321 445; Fax: +420 383 322 553  
OR KS České Budějovice, odd. B, vložka 1048 

**Hospodaření s vybouraným materiálem**  
**- základní podmínky postupu dodavatele**

- 1) Dodavatel a Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. (dále jen „TSK“) jsou podle uzavřené smlouvy povinni při hospodaření s vybouraným majetkem, zejm. při příjmu a odběru materiálu ze staveb, postupovat v souladu s následujícími zásadami, vyplývajícími z vnitropodnikového pracovního postupu PP 02/99 – Hospodaření s vybouraným materiálem.
- 2) Při předání staveniště, nejpozději však 1 týden před zahájením odvozu materiálu ze staveb do skladu TSK, bude předán do oddělení hospodářské správy podepsaný „Protokol o likvidaci dlažebního materiálu“. Dnem jeho podpisu přejímá zodpovědnost za materiál zástupce dodavatele.
- 3) Vedoucí skladu TSK je osoba kompetentní a zodpovědná za provoz skladu, jejíž pokynů jsou povinni uposlechnout pracovníci dodavatele, a která mj.:
  - po zvážení dodaných dlažebních kostek určuje místo jejich uložení, provádí kvalifikovaný odhad jejich znečištění příp. pomíchání (max. 5%).
  - u kusového materiálu, kromě určení místa uložení, zabezpečuje jeho přepočítání, příp. přeměření a uložení do předepsaných stohů, příp. na palety, a to podle jednotlivých druhů a kvality v souladu se zásadami obsaženými v Místním řádu skladu. Práce zajišťují pracovníci dodavatele s využitím svých zařízení a příslušného nářadí.
- 4) Sklad TSK vystavuje na každou dodávku materiálu doklad – příjemku.
- 5) Proces s odvozem dlažby je ukončen:
  - odsouhlasením formuláře „Vyúčtování likvidace dlažebního materiálu“ – akceptuje se 90 % výtěžnosti, tj. 10 % ztráté. Případné vyšší ztráty se řeší formou náhrady škody v ceně chybějícího materiálu uvedeného v „Protokolu“ (viz. bod 2) a dvojnásobku ceny uvedené v ceníku, který je součástí pracovního postupu PP 02/99 (viz. bod 1),
  - bezrozporovým prohlášením o předání materiálu v „Protokolu o předání a převzetí stavby“.
- 6) Pracovníci dodavatele, pohybující se ve skladu s vědomím pracovníků skladu, musí být proškoleni svým zaměstnavatelem z hlediska bezpečnosti práce a musí jím být vybaveni osobními ochrannými prostředky pro daný druh práce. Každý takový pracovník je povinen se seznámit s Místním řádem skladu, seznámení s ním potvrdit svým podpisem a je povinen ho bezpodmínečně dodržovat.
- 7) Pro odběr materiálu ze skladu platí uvedené zásady obdobně.
- 8) Všechny uvedené základní podmínky postupu je dodavatel povinen sdělit svému případnému subdodavateli.
- 9) Dotazy, příp. další podrobnosti zodpoví a upřesní pracovníci hospodářské správy TSK na telefonním čísle 241 471 148 – sklad a 257 015 748.

# RÁMCOVÁ KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s ustanoveními § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

## I. SMLUVNÍ STRANY

**KUPUJÍCÍ:**

**ZNAKON, a.s.**

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1048

**Se sídlem:**

č.p. 44, 386 01 Sousedovice

**Zastoupený:**

Bc. Václavem Oubrechtem – předsedou představenstva  
Ing. Evou Machovou – členem představenstva

**Kontaktní osoba:**

Ing. Tomáš Havlík – obchodní ředitel  
tel.: +420 733 735 056

**IČ / DIČ:**

**Bankovní spojení:**

*dále jen „kupující“*

a

**PRODÁVAJÍCÍ:**

**STŘEDOČESKÉ OBALOVNY, a.s.**

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 16514

**Se sídlem:**

Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno – Kročehlavy

**Zastoupený:**

Petrem HORÁKEM – předsedou představenstva  
Ing. Tomášem HAVLÍKEM – členem představenstva  
Ing. Lukášem URBANEM – členem představenstva  
Ing. et Mgr. Oldřichem MORAVCEM – členem představenstva  
(vždy třemi společně)

**Kontaktní osoba:**

Ing. Vladimír LOŽEK – vedoucí obalovny Kytín  
tel.: +420 602 276 519

**IČ / DIČ:**

**Bankovní spojení:**

*dále jen „prodávající“*

*dále společně jen „smluvní strany“, samostatně jen „smluvní strana“*

## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ / SMLOUVY

- 1) Předmětem plnění je dodávka zboží / asfaltových směsí z obalovny Voznice – Chouzavá. Dodávané zboží bude mít parametry uvedené v příslušných ČSN, ČSN EN, EN (konkrétně ČSN EN 13108-1, ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121).
- 2) Kupující plnění z této kupní smlouvy využije na všechny své soukromé a veřejné (stavební) zakázky, které bude realizovat buď samostatně či jako společník (sdružený ve společnosti) po dobu platnosti této smlouvy. Kupující je podpisem této smlouvy oprávněn využít plnění dle odst. 1) tohoto článku mj. za účelem prokázání splnění kvalifikace ve smyslu ust. § 83 odst. (1) a (2) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění; tj. kupující je oprávněn tuto smlouvu použít pro potřeby prokázání části technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti / zajištění (disponování) obalovny živivičných směsí v souladu s ČSN a TKP, a to po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy. Pro tyto potřeby je uvedena bližší specifikace obalovny:

TYP: AMMANN UNIGLOBE  
VÝKON: 160t/h, řízená mikroprocesorem  
UMÍSTĚNÍ: Voznice – Chouzavá 206, 252 10 Mníšek pod Brdy, kraj Středočeský

Prodávající se zavazuje k tomu, že v případě potřeby bude za plnění poskytované dle této smlouvy odpovídat ve vztahu k zadavateli společně a nerozdílně společně s kupujícím.

### III. KUPNÍ CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) Za předmět plnění specifikovaný v odst. 1) čl. II. smlouvy byly sjednány smluvní jednotkové ceny, které se řídí platným / aktuálním ceníkem prodávajícího.  
**Konkrétní požadovaný druh směsi, množství i termín bude vždy stanoven individuálně** a upřesněn objednávkou odeslanou na e-mail uvedený v identifikačních údajích prodávajícího.
- 2) Jednotkové ceny stanovené v platném ceníku prodávajícího obsahují veškeré náklady spojené s dodáním zboží, a to zejména: náklady na pracovní sílu, na výrobu, režii prodávajícího a zisk, poplatky a veškeré další náklady prodávajícího s předmětem plnění (např. inflace, poplatky a platby za telefon, vodu, elektřinu, zajištění BOZP, ochrany životního prostředí a PO, zvýšené náklady na práce v zimním období, odstraňování znečištění, uložení odpadů, na pojištění, finanční náklady na zajištění a provádění zkoušek apod.) a může být měněna pouze dodatkem ke smlouvě z důvodů uvedených v této smlouvě.
- 3) Kupní jednotkové ceny uvedené v aktuálním ceníku prodávajícího jsou uvedeny v Kč / t bez DPH a jsou platné do doby vydání nového ceníku prodávajícího, který musí být kupujícím odeslán písemně, min. 21 dní před datem jeho platnosti. Dnem platnosti nového ceníku pozbývá platnost ceníků předešlých.
- 4) Konečná cena bude stanovena na základě skutečně odebraného množství zboží / materiálů kupujícím, a to na základě řádně potvrzených dodacích listů (DL) zodpovědnými pracovníky obou zúčastněných stran.

### IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 1) Doba plnění: 01.01.2020 - 31.12.2021
- 2) Místo plnění: obalovna Voznice – Chouzavá 206, 252 10 Mníšek pod Brdy, kraj Středočeský

### V. ZPŮSOB DOPRAVY, DODACÍ PODMÍNKY A SMLUVNÍ POKUTY

- 1) Doprava zboží není předmětem smlouvy. Kupující si zajistí dopravu zboží na místo určení na vlastní náklady – tj. místem odběru je provozovna (obalovna Voznice – Chouzavá) prodávajícího.
- 2) Kontaktní / zodpovědné osoby kupujícího pro potvrzení odběru zboží:  
František Blatský tel.: +420 602 145 267 e-mail: blatsky@znakon.cz

### VI. JAKOST

- 1) Dohodnutá záruka jakosti na veškeré dodávané zboží činí **24 měsíců** a počíná plynout dnem převzetí zboží kupujícím. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé při dopravě či neodborné pokládce směsi.
- 2) Každá dodávka materiálů / zboží bude doložena příslušnými doklady o kvalitě materiálů a výrobků (zejména Prohlášení o shodě či Prohlášení o vlastnostech, CE protokolem, Certifikátem a Typovou zkouškou směsi). Tyto doklady prokazující shodu jakosti výrobku / zboží budou zaslány elektronickou poštou na adresu: blatsky@znakon.cz nejpozději v den dodání / převzetí zboží. Dodržení těchto ustanovení je podmínkou pro řádnou evidenci a úhradu faktury ze strany kupujícího.
- 3) Sjednaná jakost zboží: dle příslušných ČSN, ČSN EN či TKP
- 4) Kupující požaduje po dodavateli doklady k prokázání shody nakupovaných materiálů / zboží v rozsahu závazných technických předpisů stanovujících požadavky na systém řízení výroby prodávajícího a certifikaci výrobků (předpisy v oblasti ochrany spotřebitele vč. technických požadavků na výrobky dle zákona č. 22/1997

Sb., v platném znění, resp. nařízením vlády ČR č. 163/2002 Sb., v platném znění) a dále doklady o odborné způsobilosti prodávajícího, včetně schválení obalovny Ředitelstvím silnic a dálnic ČR.

- 5) V případě vzniku škody kupujícímu z dodávky vadného zboží, bude postupováno podle § 2106 a následujících občanského zákoníku.

## VII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 1) Prodávající prohlašuje, že má uzavřeno pojištění majetku a osob (min. ve výši dodávky zboží) zejména pro tato rizika: **pojištění odpovědnosti za škody třetím osobám.**

## VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti ode dne jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 2) Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 3) Změny v obsahu smlouvy, kterými se mění práva a povinnosti z ní vyplývající, se provádí písemnými dodatky, čímž se vylučuje aplikace ustanovení § 582 občanského zákoníku.
- 4) Je-li, nebo stane-li se kterékoliv ustanovení této smlouvy neplatným, nemá tato skutečnost vliv na platnost zbývajících částí smlouvy. Smluvní strany se tímto zavazují v takovém případě nahradit neplatné ustanovení ustanovením platným, obsahově odpovídajícím neplatnému ujednání této smlouvy.
- 5) Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku.
- 6) Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle, určitě a vážně, nikoli v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho, připojují své podpisy.

V Kladně, dne 12.12.2019

Za prodávajícího  
**STŘEDOČESKÉ OBALOVNY, a.s.**

Petr HORÁK  
předseda představenstva

Ing. Tomáš HAVLÍK

Ing. Lukáš URBAN  
člen představenstva

STŘEDOČESKÉ OBALOVNY, a.s.  
Ing. et Mgr. Oldřich MORAVEC Milady Horákové 2764  
člen představenstva Kladno - Kročehlavy, PSČ: 272 01  
IČ: 247 42 023  
DIČ: CZ24742023

V Sousedovicích, dne 13.12.2019

Za kupujícího  
**ZNAKON, a.s.**

Bc. Václav Oubrecht  
předseda představenstva

Ing. Eva Machová  
člen představenstva

**ZNAKON, a.s.**  
č.p. 44, 336 01 Sousedovice  
IČ: 260 18 955 DIČ: CZ26018055  
Tel. +420 387 322 445; Fax: +420 387 322 553  
OR KS České Budějovice, odd. B, vložka Tu46

# DODATEK č. 1 k RÁMCOVÉ KUPNÍ SMLOUVĚ

uzavřená v souladu s ustanoveními § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

## I. SMLUVNÍ STRANY

**KUPUJÍCÍ:** **ZNAKON, a.s.**  
zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1048  
**Se sídlem:** č.p. 44, 386 01 Sousedovice  
**Zastoupený:** Bc. Václavem Oubrechtem – předsedou představenstva  
Ing. Evou Machovou – členem představenstva

**Kontaktní osoba:** Ing. Tomáš Havlík – obchodní ředitel  
tel.: +420 733 735 056

**IČ / DIČ:**  
**Bankovní spojení:**

*dále jen „kupující“*

a

**PRODÁVAJÍCÍ:** **STŘEDOČESKÉ OBALOVNY, a.s.**  
zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 16514  
**Se sídlem:** Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno – Kročehlavy  
**Zastoupený:** Petrem HORÁKEM – předsedou představenstva  
Ing. Tomášem HAVLÍKEM – členem představenstva  
Ing. Lukášem URBANEM – členem představenstva  
Ing. et Mgr. Oldřichem MORAVCEM – členem představenstva  
(vždy třemi společně)

**Kontaktní osoba:** Ing. Vladimír LOŽEK – vedoucí obalovny Kytín  
tel.: +420 602 276 519

**IČ / DIČ:**  
**Bankovní spojení:**

*dále jen „prodávající“*

*dále společně jen „smluvní strany“, samostatně jen „smluvní strana“*

---

NA ZÁKLADĚ UST. ČLÁNKU VIII. ODST. 3) SMLOUVY A NA ZÁKLADĚ DOHODY OBOU SMLUVNÍCH STRAN DOCHÁZÍ K ÚPRAVĚ RÁMCOVÉ KUPNÍ SMLOUVY ZE DNE 13.12.2019, A TO NÁSLEDOVNĚ:

## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ / SMLOUVY

*Z důvodu úpravy / upřesnění rámcového rozsahu dodávky dochází k úpravě odst. 1) tohoto čl., jehož nové znění je následující:*

- 1) Předmětem plnění je dodávka zboží / asfaltových směsí, a to v předpokládaném rozsahu **5.000 t / rok** z obalovny Voznice – Chouzavá. Dodávané zboží bude mít parametry uvedené v příslušných ČSN, ČSN EN, EN (konkrétně ČSN EN 13108-1, ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121).

### III. KUPNÍ CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

*Z důvodu požadavku na doplnění smluvních podmínek v čl. V. dochází k doplnění o odst. 3) až 9) tohoto článku, jenž zní následovně:*

- 3) Smluvní strany se dohodly, že prodávající má právo dočasně pozastavit uskutečňování dílčích plnění v případě, že souhrnná částka za veškeré nezaplacené daňové doklady vystavené dle této Smlouvy prodávajícím před i po splatnosti přesáhne 3 000 000,- Kč bez DPH, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 4) Termín splatnosti faktur / daňových dokladů se sjednává na 30 dní ode dne doručení daňového dokladu kupujícím. Úhrada ceny zboží bude provedena bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího.
- 5) Vystavená faktura bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle platných a účinných obecně závazných právních předpisů, tj. zejména dle zákona č. 235/2004 Sb., v účinném znění. Součástí zasláné faktury bude odkaz / číslo rámcové smlouvy a stejně tak i odkaz / číslo konkrétní objednávky, kopie dodacího listu potvrzeného kupujícím a popřípadě doklady o jakosti výrobku pokud již nebyly zaslány dříve.
- 6) Daň z přidané hodnoty bude účtována dle platných a účinných předpisů v době uskutečnění zdanitelného plnění.
- 7) V případě, že faktura bude vystavena sice oprávněně, avšak nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je kupující oprávněn ji neakceptovat a vrátit ji před datem splatnosti k doplnění s vytčením chybějících náležitostí. Dnem vrácení faktury již nebude faktura evidována v účetnictví kupujícího.
- 8) Dnem vrácení faktury skončí plynutí původní lhůty splatnosti. Nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené nebo řádně doplněné faktury kupujícím.
- 9) Smluvní strany sjednávají vyloučení možnosti postoupení pohledávek z jejich závazkového vztahu na třetí stranu, pokud se písemně nedohodou jinak.

### V. ZPŮSOB DOPRAVY, DODACÍ PODMÍNKY A SMLUVNÍ POKUTY

*Z důvodu požadavku na doplnění smluvních podmínek v čl. V. dochází k doplnění o odst. 3) až 6) tohoto článku, jenž zní následovně:*

- 3) V případě důležitých skutečností na straně prodávajícího, které mohou bránit plynulým a denním dodávkám nasmlouvaných materiálů / zboží, je prodávající povinen informovat o těchto skutečnostech neprodleně, resp. okamžitě jakmile jsou mu tyto skutečnosti známy, zástupce objednatele. Mezi takovéto skutečnosti patří zejména plánované odstávky z důvodu opravy či údržby výrobního zařízení, neplánované odstávky resp. havarijní stavy z důvodu poruchy zařízení, jiné plánované či mimořádné odstávky delší než 1 den.
- 4) Proávající se zavazuje, že na výrobě, přepravě a dodávce zboží se budou podílet pouze osoby, které jsou k tomu podle obecně závazných právních předpisů oprávněny, a že při realizaci dodávky neumožní výkon nelegální práce ve smyslu § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., v účinném znění.
- 5) Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
  - a) pro případ prodlení kupujícího s úhradou faktur v dohodnutých termínech vzniká prodávajícímu nárok na smluvní pokutu **ve výši 0,02 %** z dlužné částky za každý den prodlení;
  - b) pro případ prodlení prodávajícího s termínem či množstvím dodání zboží vzniká kupujícímu nárok na smluvní pokutu **ve výši 1.000,00 Kč** za každý den prodlení i s neposkytnutím kompletní dodávky zboží;
  - c) pro případ prodlení s termínem odstraněním vad zboží v záruční době, které kupující uplatnil u prodávajícího oznámením vad zboží, vzniká kupujícímu právo na smluvní pokutu **ve výši 1.000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení;
  - d) pro případ porušení jiných ustanovení této smlouvy je kupující oprávněn vyúčtovat prodávajícímu pokutu **ve výši 500,00 Kč** za každý jednotlivý případ porušení povinností prodávajícího.

- 6) Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

## VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Z důvodu požadavku smluvních stran na úpravu smluvních podmínek v čl. VIII. dochází k úpravě odst. 2) a dále dochází k doplnění o odst. 7) tohoto článku, jenž celý nově zní:

- 2) Smluvní strany pro vyloučení pochybností výslovně vylučují aplikaci ustanovení § 1748, § 1756, § 1765, § 1793, § 1879, § 1899, § 2050, § 2051, občanského zákoníku.  
Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 7) Kupující si vyhrazuje právo odstoupení od smlouvy bez jakýchkoliv dalších nároků ze strany prodávajícího v následujících případech. Tím není dotčeno právo prodávajícího na úhradu dodané části plnění.
- bylo-li o majetku prodávajícího zahájeno insolvenční řízení na jeho návrh;
  - přistoupil-li prodávající k návrhu na zahájení insolvenčního řízení, ve kterém se řeší jeho úpadek nebo hrozící úpadek;
  - byl podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, kde jako dlužník bude označen prodávající;
  - dojde-li k zániku smlouvy o dílo uzavřené mezi kupujícím a investorem.

### OSTATNÍ USTANOVENÍ SMLOUVY NEDOTČENÁ TÍMTO DODATKEM ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚN.

Tento Dodatek je vyhotoven ve 2 exemplářích s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jeden výtisk.

V Kladně, dne 12.12.2019

V Sousedovicích, dne 13.12.2019

Za prodávajícího  
**STŘEDOČESKÉ OBALOVNY, a.s.**

Za kupujícího  
**ZNAKON, a.s.**

Petr HORÁK  
předseda představenstva

Bc. Václav Ůubrecht  
předseda představenstva

Ing. Tomáš HAVLÍK  
člen představenstva

Ing. Eva Machová  
člen představenstva

Ing. Lukáš URBAN  
člen představenstva

**ZNAKON, a.s.**  
č.p. 44, 326 01 Sousedovice  
IČ: 260 18 955 DIČ: CZ26018055  
Tel. +37. 333 31 445; Fax: +420 363 322 563  
OR KS České Budějovice, udr. L. V. 1048

**STŘEDOČESKÉ OBALOVNY, a.s.**  
Městy Horákové 2764  
Kladno - Křečehlavy, PSČ: 272 01  
IČ: 247 42 028  
DIČ: CZ24742028

Ing. et Mgr. Oldřich MORAVEC  
člen představenstva





### Klikatá

Praha, Česko



Cíl

### Kytín

Česko

**33 min**

35,4 km



Trasa z Klikatá do Kytín

Uloženo ve složce Místa a trasy

## PŘÍLOHA

Pro aktivaci HIM vzniklého investiční výstavbou je třeba předat vyčíslení pořizovací hodnoty odděleně v následujícím členění **podle čísel objektů**:

**Protokoly jsou vyžadovány pro a) - j) samostatně.** Samostatné protokoly pro podpoložky (b.1 - b.8) nejsou nutné.

**a) Pozemky včetně nákladů na výkup pozemku** – (předat kopii znaleckého posudku)

**b) Hodnota komunikace**

- b.1.) vozovka
  - b.1.1.) kryt vozovky, podkladní vrstvy, pláň, zemní práce
  - b.1.2.) obruby /včetně výkazu bm/
  - b.1.3.) svodidla, zábradlí, zrcadla /včetně výkazu bm resp. ks/
  - b.1.4.) dopravní značení svislé a vodorovné /včetně výkazu ks resp. m<sup>2</sup> a dopravněbezpečnostní zařízení
- b.2.) chodník (kryt chodníku a podkladní vrstvy)
- b.3.) demolice
- b.4.) chráničky
- b.5.) komunikační zeleň
- b.6.) vyvolané přeložky inženýrských sítí
- b.7.) schodiště
- b.8.) ostatní (PD, revize, poplatky, DIR, dozor, atd.)\*\*\*

**c) Tunely** (komunikaci v tunelu zvlášť podle bodu b)

**d) Mosty** (komunikaci na mostě zvlášť podle bodu b)

**e) Speciální objekty** (pítka, nadzemní garáže,..),  
P+R,  
odtahy a vážení,  
zařízení pro zimní službu,  
zařízení pro přenosy dat

**f) Odvodnění komunikace** /včetně výkazu ks vpustí a přípojek/

**g) Zdi**

**h) Světelná signalizace a světelné dopravní značení na SSZ**

**i) Stavby, které převzal jiný správce než TSK** – s rozdělením na jednotlivé protokoly s uvedením čísel objektů, parcelních čísel, katastrálních území a názvů ulic

**j) Objekty pro telematiku**

\*\*\* tyto položky je možno finančně rozpustit do jiných objektů, je-li to z hlediska investora a zhotovitele účelné.