


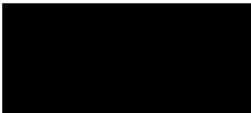
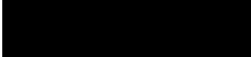
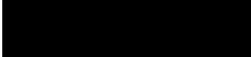
Rámcová dohoda

(nebo také „smlouva“)


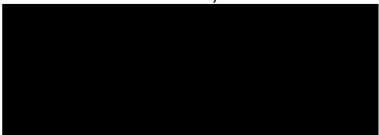
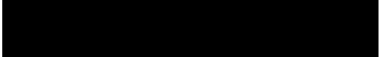
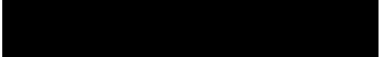
uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Objednatel: **Statutární město Děčín**
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800
v dalším textu smlouvy uváděn rovněž jako „objednatel“ a

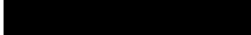
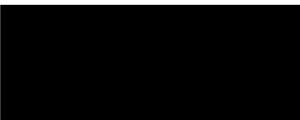
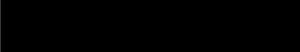
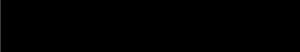
Zhotovitel č. 1:

Stavební firma Bardzák s.r.o.
Sídlo: Sokolovská 114,
407 22 Benešov nad Ploučnicí.
Statutární zástupce: 
IČO: 28745001
DIČ: CZ28745001
Bankovní spojení: Moneta Money Bank
Číslo účtu: 228818837/0600
Kontaktní osoba oprávněná zhotovitele zastupovat ve věcech technických: 
Telefon: 
Kontaktní email určený pro komunikaci: 

Zhotovitel č. 2:

ZEPS s.r.o.
Sídlo: Lindava 84, 471 58 Cvikov
Statutární zástupce: 
IČO: 28688651
DIČ: CZ28688651
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 994365339/0800, 43-8845550297/0100
Kontaktní osoba oprávněná zhotovitele zastupovat ve věcech technických: 
Telefon: 
Kontaktní email určený pro komunikaci: 

Zhotovitel č. 3:

BUDISTAV s.r.o.
Sídlo: Nerudova 944/2, Děčín 1
Statutární zástupce: 
IČO: 04437870
DIČ: CZ04437870
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 1151236770217/0100
Kontaktní osoba oprávněná zhotovitele zastupovat ve věcech technických: 
Telefon: 
Kontaktní email určený pro komunikaci: 

v dalším textu smlouvy uvádění rovněž jako „zhotovitel“, společně všichni zhotovitelé jako „zhotovitelé“ společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

I.

Předmět rámcové dohody

1. Účelem této rámcové dohody je sjednání obchodních, platebních a dalších podmínek pro provádění oprav dlažeb, obrubníků a dílců na místních komunikacích dle požadavků objednatele, a dále sjednání postupu při uzavírání jednotlivých objednávek pro provádění těchto prací.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět pro objednatele jednotlivé práce specifikované v položkových soupisech dodávek a prací, které tvoří přílohy této smlouvy a to vždy na místě a v rozsahu specifikovaném objednatelem v dílčí objednávce.
3. Za dílo se dle této smlouvy považují veškeré práce a dodávky nutné k provedení konkrétních prací specifikované v jedné konkrétní dílčí objednávce podle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje provést všechny dodávky a práce, které jsou nezbytné k provedení konkrétních prací uvedených v jednotlivých objednávkách.
5. Objednatel se touto rámcovou dohodou zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádně provedené a předané dílo úplatu, a to v souladu s podmínkami sjednanými v této rámcové dohodě a v konkrétní dílčí objednávce.
6. Finanční limit této rámcové dohody pro zadávání dílčích objednávek činí maximálně 5 000 000,-Kč bez DPH. Finanční limit však nemusí být za účinnosti rámcové dohody plně vyčerpán.
7. Veškerá práva a povinnosti stran této smlouvy jsou vymezena již v této rámcové dohodě a jednotlivé dílčí objednávky budou již vymezovat jen konkrétní dílo a další náležitosti uvedené v čl. II odst. 5 této smlouvy. V úpravě ostatních práv a povinností stran této smlouvy se právní vztah mezi objednatelem a zhotovitelem založený akceptací konkrétní dílčí objednávky bude řídit touto rámcovou dohodou.

II.

Postup při uzavírání objednávek

1. Jednotlivé dílčí veřejné zakázky (objednávky) budou zadávány postupem bez obnovení soutěže mezi účastníky rámcové dohody a to na základě tzv. principu kaskáda. Objednatel nejprve vyzve formou výzvy k provedení jednotlivé části díla vždy zhotovitele č. 1, který se při uzavírání rámcové dohody umístil jako první v pořadí. Odmítne-li zhotovitel č. 1 dílčí objednávku plnit ve stanoveném termínu nebo do 3 pracovních dnů ode dne odeslání výzvy písemně nesdělí objednateli, že objednatelem požadované dílo provede, výzva bez dalšího zaniká a objednatel zašle výzvu k provedení díla zhotoviteli č. 2, který se při uzavírání rámcové dohody umístil jako druhý v pořadí. Odmítne-li zhotovitel č. 2 objednávku plnit ve stanoveném termínu nebo do 3 pracovních dnů ode dne odeslání výzvy písemně nesdělí objednateli, že objednatelem požadované dílo provede, výzva bez dalšího zaniká a objednatel zašle výzvu k provedení díla zhotoviteli č. 3, který se při uzavírání rámcové dohody umístil jako třetí v pořadí. Pokud zhotovitel č. 3 do 3 pracovních dnů ode dne odeslání výzvy písemně nesdělí objednateli, že objednatelem požadované dílo provede, výzva bez dalšího zaniká.
2. Po dobu trvání této smlouvy bude v jednotlivých výzvách vždy vymezen a předběžně specifikován rozsah jednotlivé části díla.
3. Po potvrzení výzvy zhotovitelem, je zhotovitel povinen se dostavit na výzvu objednatele na místní šetření, na kterém bude upřesněn rozsah jednotlivé části díla.
4. Zhotovitel je povinen předložit zástupci objednatele nejpozději do 5 pracovních dnů objednateli písemně položkový soupis prací dílčího díla, vypracovaný na základě obhlídky místa plnění.
5. Po upřesnění rozsahu jednotlivé části díla bude objednatelem vystavena objednávka k provedení díla. Každá objednávka bude obsahovat:
 - Identifikační údaje objednatele,
 - Identifikaci a kontaktní údaje oprávněné osoby objednatele,
 - Identifikaci a kontaktní údaje zhotovitele,
 - Vymezení a popis předmětu plnění dílčí objednávky vč. položkového soupisu prací, vypracovaného zhotovitelem na základě obhlídky místa plnění,
 - Místo plnění,
 - Lhůtu pro dokončení a předání díla objednateli.
6. Jednotlivé výzvy a dílčí objednávky budou zasílané elektronickou poštou (email) nebo pomocí elektronického nástroje dostupného na adrese <https://zakazky.mmdecin.cz/> a budou adresovány na kontaktní údaje oprávněných osob ve věcech technických těchto smluvních stran.
7. Zhotovitel se zavazuje aktualizovat své kontaktní údaje a kontaktní osoby uvedené v této rámcové dohodě tak, aby objednatel měl vždy k dispozici aktuální údaje.
8. V případě změn u prací, které nejsou v položkových soupisech A+B prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel bude provádět konkrétní jednotlivá díla na základě jednotlivých objednávek po dobu trvání této smlouvy.
2. Zástupce objednatele předá místo plnění předmětu dílčího díla jeden den před zahájením prací zhotovitele nebo po vzájemné dohodě zástupců obou smluvních stran. Den předání místa plnění předmětu dílčího díla bude objednatelem stanoven, pro každé jednotlivé plnění dílčího díla jednotlivou objednávkou. Zahájením prací zhotovitele se přitom rozumí, že zhotovitel na místě plnění začne skutečně provádět práce na díle samotném, tj. na konkrétních objednaných pracích nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení dílčí objednávky.
3. Při předání místa plnění předmětu díla sepíše i o tomto společně smluvní strany předávací protokol.
4. Smluvní strany se osvobozují od sankcí pro neplnění těch dluhů z této smlouvy a jednotlivých dílčích objednávek, jejichž plnění by bylo znemožněno působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty k plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci. Za vyšší moc se nepovažují vlivy počasí.

IV.

Cena za dílo

1. Cena je stanovena cenovou nabídkou za jednotky v Kč bez DPH, která je stanovena v oceněných položkových soupisech dodávek a prací (A+B) jednotlivého zhotovitele, které tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. K ceně dílčího díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Cena jednotlivých položek platí jako nejvýše přípustná po celou dobu trvání rámcové dohody a obsahuje veškeré náklady, práce, dodávky a činnosti, rizika, zisky a finanční vlivy (např. inflace) zhotovitele včetně nákladů na dopravu a administraci.
4. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Nastala-li by zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která dokončení dílčího díla podstatně ztěžuje, nemůže zhotovitel žádat o zvýšení ceny za dílo, anebo o zrušení smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu za zhotovené dílo provedené na základě jednotlivé objednávky objednatele do 10 dnů po jeho předání objednateli bez vad a nedodělků a odsouhlasení předávacího protokolu k tomuto dílu objednatelem.
2. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatelem zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví. Součástí každého daňového dokladu budou doklady nutné k předání díla.
3. Splatnost všech daňových dokladů dohody smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
4. Daňový doklad/faktura vystavená zhotovitelem musí mj. obsahovat systémové číslo veřejné zakázky **P21V00001110**.
5. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

VI.

Podmínky provádění díla

1. Při provádění prací bude postupováno dle příslušných ČSN, Technických podmínek (TP) a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací (TKP), který je předepsán pro uvedené druhy oprav. Opravy budou probíhat za provozu, dopravu bude řídit zhotovitel na vlastní náklady. Vyřizování opatření obecné povahy pro přechodnou úpravu provozu na místních komunikacích za účelem opravy MK s příslušným silničním správním úřadem, zajišťuje objednatel.

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením díla a zabezpečením pracovišť, včetně případného povolení ke zvláštnímu užívání komunikací,
 - b) zařízení pracoviště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu plnění předmětu díla zajišťuje a hradí zhotovitel,
 - c) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - d) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN případně jiných norem, revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - e) zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky),
 - f) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla.
2. Zhotovitel je povinen v místě provádění zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet.
 3. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů ekologických, bezpečnostních, ochrany a organizace práce, požární ochrany apod. všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Škody způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
 4. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., Zákon o odpadech v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
 5. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků viz čl. XI odst. 3) této smlouvy nebo jím pověřených osob provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou.
 6. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele.
 7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence díla byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků prohlášení o shodě a atesty platné pro ČR v souladu s čl. I této smlouvy.
 8. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
 9. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby, jejichž seznam je povinen předložit před zahájením jednotlivého díla objednateli, bude-li jejich podíl na díle vyšší jak 10 %. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
 10. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv povinností z této smlouvy a platných právních předpisů vyplývajících.
 11. Zhotovitel se zavazuje:
 - při plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
 - při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu smlouvy podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů,

- k sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
- k řádnému a včasnému plnění finančních závazků svým poddodavateli.

VII.

Předání a převzetí

1. Zhotovitel sdělí písemně (email) objednateli, nejpozději do 3 dnů po zhotovení díla provedeného na základě jednotlivé objednávky, že dílo je již zhotoveno bez vad a nedodělků a připraveno k protokolárnímu předání.
2. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků do 3 dnů po přijetí písemné (email) výzvy učiněné zhotovitelem dle odst. 1) tohoto článku této smlouvy. O úplném a bezvadném předání díla sepíše strany předávací protokol.
3. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně (email) nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
4. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků i před lhůtou pro dokončení a předání díla, která je sjednána v objednávce.

VIII.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a nejméně po sjednanou záruční dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami ČSN, a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční dobu v délce trvání 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen zajistit, že dílo bude zcela kompletní dle jednotlivých objednávek a bez jakýchkoli vad, včetně vad právních.
4. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
 - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli.
5. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční době a jejichž projev neohrožuje užívání MK, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné. Pokud strany této smlouvy z jakéhokoli důvodu lhůtu k odstranění vady nesjednají, činí tato lhůta 21 dnů ode dne doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli.
6. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují užívání MK, nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X. této smlouvy.
8. V případě probíhající reklamace za nekvalitně provedené práce zhotovitele (zástupcem objednatele nepřevzato), bude objednatel do doby ukončení reklamačního řízení (převzetí prací), posílat objednávky na provedení dalších stavebních prací zhotoviteli, který se umístil jako další v pořadí. Zástupce objednatele sepíše o reklamaci/nepřevzetí prací se zhotovitelem zápis.
9. Uplatněním vady díla v záruční době přestává běžet původní záruční doba a běží nová záruční doba.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční době na své náklady.

IX.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho protokolárního převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích, zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.
2. Zhotovitel je povinen k náhradě škody způsobené jeho činností, či činností jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hradí ji ze svých prostředků.

X.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele se sdělením dle čl. II. odst. 1 této smlouvy, zda objednatelem požadovanou část díla provede, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny díla vymezeného konkrétní objednávkou. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně jiné části díla.
2. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli bez vad a nedodělků, kdy přesný den dokončení a předání díla bez vad a nedodělků bude stanoven konkrétní objednávkou, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla vymezeného konkrétní objednávkou za každý den prodlení s dokončením a předáním díla. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
3. V případě prodlení s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla ve výši 0,5 % z ceny díla vymezeného konkrétní objednávkou.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla vymezeného konkrétní objednávkou za každé započatý den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel nezačíná práce na konkrétním díle vymezeném objednávkou ani do 4 dnů ode dne předání místa plnění, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý den prodlení.

XI.

Ostatní ujednání

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za zhotovitele č.1: [REDACTED]
 - za zhotovitele č.2: [REDACTED]
 - za zhotovitele č.3: [REDACTED]
 - za objednatele: Ing. Jiří Anděl CSc., primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za zhotovitele č. 1: [REDACTED]
 - za zhotovitele č. 2: [REDACTED]
 - za zhotovitele č. 3: [REDACTED]
 - za objednatele: Radek Hanák, odbor komunikací a dopravy
Tel. +420 412 593 110, email: radek.hanak@mmdecin.cz
Petr Michajličenko, odbor komunikací a dopravy
Tel. +420 412 593 239, email: petr.michajlicenko@mmdecin.cz
Ing. Jitka Kálecká, odbor komunikací a opravy
Tel. +420 412 593 238, email: jitka.kalecka@mmdecin.cz
Ing. Zdeňka Švirlochová, odbor komunikací a dopravy
Tel. +420 412 593 230, email: zdenka.svirlochova@mmdecin.cz
Jana Šonková, odbor komunikací a dopravy
Tel. +420 412 593 243, email: jana.sonkova@mmdecin.cz
Ing. Michaela Lažanská, odbor komunikací a dopravy
Tel. +042 412 593 232, email: michaela.lazanska@mmdecin.cz

XII.

Trvání a ukončení rámcové dohody

1. Rámcová dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu objednatelem a všemi zhotoviteli, s nimiž má objednatel na základě výsledku zadávacího řízení rámcovou dohodu uzavřít, a to dnem podpisu poslední ze stran.
2. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou a to do okamžiku, v němž součet cen jednotlivých děl provedených na základě této rámcové dohody se všemi zhotoviteli dosáhne nejméně částky 5 000 000,-Kč bez DPH; nejdéle se však tato smlouva uzavírá na dobu 24 měsíců (tzn. bez ohledu na celkovou cenu všech děl, tato smlouva zaniká nejdéle po 24 měsících od jejího uzavření).
3. Objednatel je oprávněn ve vztahu ke každému jednotlivému zhotoviteli od rámcové dohody nebo objednávky odstoupit v případě zvláště závažného nebo opakovaného porušení smluvní povinnosti (dle rámcové dohody nebo objednávky) tímto zhotovitelem. Takové odstoupení bude účinné pouze ve vztahu objednatele s tímto konkrétním zhotovitelem, který závažným způsobem nebo opakovaně porušil smluvní povinnost, přičemž rámcová dohoda zůstává v platnosti a účinnosti vůči ostatním zhotovitelům, na které se důvod odstoupení nevztahuje.
4. Zvláště závažným porušením smluvní povinnosti se rozumí zejména:
 - a. prodlení s prováděním díla po dobu delší než 30 kalendářních dnů
 - b. neoprávněné zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou
 - c. nedodržení technologických postupů dle ČSN, TP a TKP,
 - d. opakovaná reklamacie,
 - e. opakované odmítnutí provedení části díla nebo opakované prodlení se sdělením dle čl. II odst. 1 této smlouvy, zda zhotovitel objednatelem požadovanou část díla provede, nebo kombinace uvedených jednání.
5. Objednatel je dále oprávněn ve vztahu ke každému jednotlivému zhotoviteli od rámcové dohody nebo objednávky odstoupit v případě, že:
 - a. vůči majetku zhotovitele bylo zahájeno insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo bylo insolvenční řízení zrušeno proto, že majetek byl zcela nepostačující,
 - b. se zhotovitel dostal do likvidace.
6. Předčasné ukončení platnosti rámcové dohody a/nebo objednávky ve vztahu k jednotlivému zhotoviteli nemá vliv na platnost rámcové dohody vůči ostatním zhotovitelům, s výjimkami stanovenými v této rámcové dohodě.
7. Předčasné ukončení rámcové dohody nemá vliv na platnost a účinnost dosud nesplněných prováděcích smluv o dílo. Práva a povinnosti z takto uzavřených objednávek se budou i nadále řídit rámcovou dohodou.
8. V případě odstoupení od této smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky a pohledávky vyplývající z této smlouvy do 30 dnů od právních účinků odstoupení. Odstoupením od smlouvy nezanikají povinnosti zhotovitele ze záruky za jakost, pokud již záruční doba začala plynout a příslušná ustanovení této smlouvy upravující veškerá práva a povinnosti stran ze záruky za jakost zhotovitele platí mezi stranami nadále.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
2. Rámcovou dohodu lze měnit nebo doplňovat pouze dodatky podepsanými oprávněnými zástupci všech smluvních stran.
3. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
4. Pokud by se kterékoliv ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
5. Smluvní strany této smlouvy se dohodly na tom, že místně příslušným soudem pro řešení sporů stran této smlouvy je soud určený podle sídla objednatele.

6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
7. Rámcová smlouva je vyhotovena v pěti (5) vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě (2) vyhotovení obdrží objednatel a po jednom (1) vyhotovení obdrží každý ze zhotovitelů.
8. Znění této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města č. RM 21 19 36 03 dne 23.11.2021.
9. Nedílnou součástí této smlouvy budou:
Oceněné položkové soupisy dodávek a prací (A+B) jednotlivých zhotovitelů.
Upozornění objednatele:
 - u položek označených „dodání“, „pokládka“, „doplnění“, se rozumí práce včetně dodání materiálu a dopravy.
 - u všech položek je cena včetně štěrkodrtí, písků a dopravy.
 - odstranění materiálu se rozumí cena včetně práce, dopravy a uložení na skládku - pokud není stanoveno jinak.
 - u materiálů s poznámkou „dodání“, se rozumí dodání materiálu včetně práce a dopravy.
 - u Materiálů s poznámkou „z deponie investora“, se rozumí práce bez dodání materiálu. Cena je včetně dopravy, naložení a vyložení materiálu z deponie investora.

XIV.

Závěrečná prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právnímu jednání, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.

V Děčíně dne 19.01.2022

V Děčíně dne 19.01.2022

.....
za objednatele
Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města

.....
za zhotovitele č. 1

V Děčíně dne 19.01.2022

.....
za zhotovitele č. 2

V Děčíně dne 19.01.2022

.....
za zhotovitele č. 3

Stavební firma Bardzák s.r.o.

Druh práce		m.j.	množství	cena
Opravy místních komunikací – ceník prací/položek A				2235
A1	Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty)	m ²	1	50
A2	Odstranění stávajícího podkladu do tl. 150 mm Odvoz na skládku	m ²	1	40
A3	Odstranění dalších 50 mm stávajícího podkladu Odvoz na skládku	m ²	1	10
A4	Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm	m ²	1	95
A5	Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, každých dalších 50mm	m ²	1	60
A6	Pokládka podkladní vrstvy KSC tl. 200 mm	m ²	1	350
A7	Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm	m ²	1	50
A8	Pokládka kamenné řezané dlažby mozaika do tl. 60 mm (dodání) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	900
A9	Pokládka kamenné štípané dlažby mozaika do tl. 60 mm (z deponie investora) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	500
A10	Odstranění stávající dlažby, očištění	m ²	1	100
A11	Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm	m ²	1	55
A12	Doplnění spár - přespárování	m ²	1	25
Oprava vozovek z kamenné dlažby drobné 8/12 "štípaná"				2720
A13	Pokládka kamenné dlažby do tl. 100 mm (dodání) Přespárování	m ²	1	1100
A14	Pokládka kamenné dlažby tl. 100 mm (z deponie investora) Přespárování	m ²	1	450
A15	Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování	m ²	1	550
A16	Doplnění podkladu do tl. 120 mm, kamenivo frakce 4-8 mm	m ²	1	110

A17	Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm	m ²	1	60
A18	Pokládka kamenné dlažby do tl. 100 mm (z deponie investora) Přesparování	m ²	1	450
Opravy vozovek z kamenné dlažby velké 15/17 "štípaná				573
A20	Pokládka kamenné dlažby tl. 160 mm (z deponie investora) Přesparování	m ²	1	480
A21	Spáry cementomaltovou zálivkou	m ²	1	93
Opravy povrchů vozovek a chodníků z kamenné desky				600
A22	Pokládka kamenné desky do tl. 70 mm (z deponie investora)	m ²	1	600
Výměna - výšková úprava štípaného krajníku ve vozovce				370
A23	Odstranění krajníku s očištěním	bm	1	80
A24	Osazení krajníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m. (Případná výměna z deponie zadavatele (naložení-odvoz zajistí uchazeč)	bm	1	290
Výměna - výšková úprava žulového obrubníku ve vozovce				2000
A25	Odstranění obrubníku s očištěním (odvoz na deponii)	bm	1	100
A26	Osazení obrubníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m Případná výměna z deponie zadavatele (naložení-odvoz zajistí uchazeč)	bm	1	300
A27	Osazení obrubníku (dodání) do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m Rozměr: 1200 x 250 x 200-250 mm (d x š x v). Materiál: porfyrický biotitický granodiorit. Barva: modravě šedá. Kamenná obruba. Světlá žula, povrch tryskaný, sešikmená hrana, zadní a spodní bok může být štípaný.	bm	1	1600
Obrubníky betonové				820
A28	Osazení silničních obrubníků do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m (s dodáním)	bm	1	460
A29	Osazení chodníkových obrubníků do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m (s dodáním)	bm	1	360

Stavební firma Bardzák s.r.o.

Druh práce		m.j.	množství	cena
Opravy místních komunikací – ceník prací/komplet B				
Oprava chodníků z kamenné dlažby mozaika 4/6 "řezaná"				6300
B1	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 150 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (dodání) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)</p>	m ²	1	1000
B2	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (dodání) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)</p>	m ²	1	1000
B3	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 150 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (z deponie investora) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)</p>	m ²	1	700
B4	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (z deponie investora) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)</p>	m ²	1	750
B5	<p>Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování</p>	m ²	1	600
B6	<p>Odstranění stávající konstrukce tl. 300 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 200 mm, ŠD frakce 0-32 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm</p>	m ²	1	750
B7	<p>Odstranění stávající konstrukce tl. 300 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 200 mm, ŠD frakce 0-32 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm</p>	m ²	1	750
B8	<p>Odstranění stávající konstrukce tl. 450 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 150 mm, ŠD frakce 0-63 mm KSC tl. 200 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm</p>	m ²	1	750
Oprava chodníků z kamenné dlažby mozaika 4/6 "štípaná"				6500

B9	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 150 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (dodání) Doplnění spár (odstín dlažby bude projednán s investorem – vzor k nahlédnutí)</p>	m ²	1	1100
B10	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (dodání) Doplnění spár (odstín dlažby bude projednán s investorem – vzor k nahlédnutí)</p>	m ²	1	1100
B11	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 150 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (z deponie investora) Doplnění spár</p>	m ²	1	720
B12	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (z deponie investora) Doplnění spár</p>	m ²	1	730
B13	<p>Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování</p>	m ²	1	600
B14	<p>Odstranění stávající konstrukce tl. 300 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 200 mm, ŠD frakce 0-32 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm Přespárování</p>	m ²	1	750
B15	<p>Odstranění stávající konstrukce tl. 300 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 200 mm, ŠD frakce 0-32 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm Přespárování</p>	m ²	1	750
B16	<p>Odstranění stávající konstrukce tl. 300 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 200 mm, ŠD frakce 0-32 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm Přespárování</p>	m ²	1	750
Oprava vozovek z kamenné dlažby drobné 8/12 "štípaná"				4430
B17	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 100 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 120 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby do tl. 100 mm (dodání) Přespárování</p>	m ²	1	1200

B18	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 100 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 120 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby tl. 100 mm (z deponie investora) Přespárování</p>	m ²	1	650
B19	<p>Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování</p>	m ²	1	580
B20	<p>Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 120 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování</p>	m ²	1	700
B21	<p>Odstranění stávajícího povrchu dlažby Odstranění stávajícího podkladu KSC do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení Pokládka KSC do tl. 250 mm Pokládka kameniva frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby do tl. 100 mm (z deponie investora) Přespárování</p>	m ²	1	1300
Opravy vozovek z kamenné dlažby velké 15/17 "štípaná				3160
B22	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 60 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu/konstrukce do tl. 440 mm (50% plochy 150 mm kamenná dlažba pro zpětnou pokládku) Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠDA po vrstvách frakce 0-32, tl. 150 mm Pokládka ŠDB po vrstvách frakce 0-32, tl. 150 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby tl. 160 mm (z deponie investora) Přespárování</p>	m ²	1	960
B23	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 60 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu/konstrukce do tl. 440 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠDA po vrstvách frakce 0-32, tl. 150 mm Pokládka ŠDB po vrstvách frakce 0-32, tl. 150 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby tl. 160 mm (z deponie investora) Přespárování</p>	m ²	1	1000
B24	<p>Odstranění stávajícího povrchu dlažby Odstranění stávajícího podkladu KSC do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení Úprava a zhutnění podkladu Pokládka KSC do tl. 250 mm Pokládka kameniva frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby tl. 160 mm (z deponie investora) Spáry cementomaltovou záplivkou</p>	m ²	1	1200
Opravy chodníků z betonové dlažby				2410
B25	<p>Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla(z deponie investora) <i>(skladba a požadavky– vzor k nahlédnutí)</i></p>	m ²	1	300
B26	<p>Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla tl. 60 mm (dodání) <i>(skladba a požadavky – vzor k nahlédnutí)</i></p>	m ²	1	650
B27	<p>Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla tl. 80 mm (dodání) <i>(skladba a požadavky – vzor k nahlédnutí)</i></p>	m ²	1	650

B28	Pokládka ŠD frakce 0-32 mm, tl. 200mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla tl. 80 mm(z deponie investora) (skladba a požadavky– vzor k nahlédnutí)	m ²	1	500
B29	Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování	m ²	1	310
Opravy povrchů vozovek a chodníků z kamenné desky				1000
B30	Pokládka ŠD frakce 0-32 mm, tl. 200mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla tl. 80 mm(z deponie investora) (skladba a požadavky– vzor k nahlédnutí)	m ²	1	500
B31	Pokládka ŠD frakce 0-32 mm, tl. 200mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla tl. 80 mm(z deponie investora) (skladba a požadavky– vzor k nahlédnutí)	m ²	1	500
Výměna - výšková úprava štípaného krajníku ve vozovce				400
B32	Odstranění krajníku s očištěním Příprava podkladu Osazení krajníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m Případná výměna z deponie zadavatele (naložení-odvoz zajistí zhotovitel)	bm	1	400
Výměna - výšková úprava žulového obrubníku ve vozovce				1970
B33	Odstranění obrubníku s očištěním Příprava podkladu Osazení obrubníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m Případná výměna z deponie zadavatele (naložení-odvoz zajistí zhotovitel)	bm	1	420
B34	Odstranění obrubníku s očištěním (odvoz na deponii nebo na skládku) Příprava podkladu Osazení krajníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m Rozměr: 1200 x 250 x 200-250 mm (d x š x v) Materiál: porfyrický biotitický granodiorit Barva: modravě šedá Kamenná obruba. Světla žula, povrch tryskaný, sešikmená hrana, zadní a spodní bok může být štípaný.	bm	1	1550
Obrubníky betonové silniční				460
B35	Odstranění stávajícího obrubníku (odvoz na deponii nebo na skládku) Příprava podkladu Osazení obrubníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m	bm	1	460
Obrubníky betonové chodníkové				250
B36	Odstranění stávajícího obrubníku (odvoz na deponii nebo na skládku) Příprava podkladu Osazení obrubníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m	bm	1	250

ZEPS s.r.o.

		Druh práce	m.j.	množství	cena
Opravy místních komunikací – ceník prací/položek A					6771
A1	Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty)	m ²	1		160
A2	Odstranění stávajícího podkladu do tl. 150 mm Odvoz na skládku	m ²	1		450
A3	Odstranění dalších 50 mm stávajícího podkladu Odvoz na skládku	m ²	1		150
A4	Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm	m ²	1		96
A5	Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, každých dalších 50mm	m ²	1		60
A6	Pokládka podkladní vrstvy KSC tl. 200 mm	m ²	1		520
A7	Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm	m ²	1		60
A8	Pokládka kamenné řezané dlažby mozaika do tl. 60 mm (dodání) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)	m ²	1		3630
A9	Pokládka kamenné štípané dlažby mozaika do tl. 60 mm (z deponie investora) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)	m ²	1		1400
A10	Odstranění stávající dlažby, očištění	m ²	1		120
A11	Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm	m ²	1		75
A12	Doplnění spár - přespárování	m ²	1		50
Oprava vozovek z kamenné dlažby drobné 8/12 "štípaná"					4390
A13	Pokládka kamenné dlažby do tl. 100 mm (dodání) Přespárování	m ²	1		1445
A14	Pokládka kamenné dlažby tl. 100 mm (z deponie investora) Přespárování	m ²	1		930
A15	Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování	m ²	1		780
A16	Doplnění podkladu do tl. 120 mm, kamenivo frakce 4-8 mm	m ²	1		180

A17	Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm	m ²	1	75
A18	Pokládka kamenné dlažby do tl. 100 mm (z deponie investora) Přespárování	m ²	1	980
Opravy vozovek z kamenné dlažby velké 15/17 "štípaná				1180
A20	Pokládka kamenné dlažby tl. 160 mm (z deponie investora) Přespárování	m ²	1	960
A21	Spáry cementomaltovou záplivkou	m ²	1	220
Opravy povrchů vozovek a chodníků z kamenné desky				680
A22	Pokládka kamenné desky do tl. 70 mm (z deponie investora)	m ²	1	680
Výměna - výšková úprava štípaného krajníku ve vozovce				780
A23	Odstranění krajníku s očištěním	bm	1	280
A24	Osazení krajníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m. (Případná výměna z deponie zadavatele (naložení-odvoz zajistí uchazeč)	bm	1	500
Výměna - výšková úprava žulového obrubníku ve vozovce				3225
A25	Odstranění obrubníku s očištěním (odvoz na deponii)	bm	1	320
A26	Osazení obrubníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m Případná výměna z deponie zadavatele (naložení-odvoz zajistí uchazeč)	bm	1	560
A27	Osazení obrubníku (dodání) do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m Rozměr: 1200 x 250 x 200-250 mm (d x š x v). Materiál: porfyrický biotitický granodiorit. Barva: modravě šedá. Kamenná obruba. Světlá žula, povrch tryskaný, sešikmená hrana, zadní a spodní bok může být štípaný.	bm	1	2345
Obrubníky betonové				940
A28	Osazení silničních obrubníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m (s dodáním)	bm	1	490
A29	Osazení chodníkových obrubníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m (s dodáním)	bm	1	450

		Druh práce	m.j.	množství	cena
Opravy místních komunikací – ceník prací/komplet B					
Oprava chodníků z kamenné dlažby mozaika 4/6 "řezaná"					20776
B1	Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 150 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (dodání) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	4622	
B2	Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (dodání) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	4922	
B3	Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 150 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (z deponie investora) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	1622	
B4	Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (z deponie investora) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	1922	
B5	Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování	m ²	1	820	
B6	Odstranění stávající konstrukce tl. 300 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 200 mm, ŠD frakce 0-32 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm	m ²	1	2136	
B7	Odstranění stávající konstrukce tl. 300 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 200 mm, ŠD frakce 0-32 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm	m ²	1	1986	
B8	Odstranění stávající konstrukce tl. 450 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 150 mm, ŠD frakce 0-63 mm KSC tl. 200 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm	m ²	1	2746	
Oprava chodníků z kamenné dlažby mozaika 4/6 "štípaná"					14659

B9	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 150 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (dodání) Doplnění spár (odstín dlažby bude projednán s investorem – vzor k nahlédnutí)</p>	m ²	1	2222
B10	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (dodání) Doplnění spár (odstín dlažby bude projednán s investorem – vzor k nahlédnutí)</p>	m ²	1	2522
B11	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 150 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (z deponie investora) Doplnění spár</p>	m ²	1	1622
B12	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (z deponie investora) Doplnění spár</p>	m ²	1	1922
B13	<p>Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování</p>	m ²	1	821
B14	<p>Odstranění stávající konstrukce tl. 300 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 200 mm, ŠD frakce 0-32 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm Přespárování</p>	m ²	1	1850
B15	<p>Odstranění stávající konstrukce tl. 300 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 200 mm, ŠD frakce 0-32 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm Přespárování</p>	m ²	1	1850
B16	<p>Odstranění stávající konstrukce tl. 300 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 200 mm, ŠD frakce 0-32 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm Přespárování</p>	m ²	1	1850
Oprava vozovek z kamenné dlažby drobné 8/12 "štípaná"				9830
B17	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 100 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 120 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby do tl. 100 mm (dodání) Přespárování</p>	m ²	1	2850

B18	Odstranění stávajícího povrchu tl. 100 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 120 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby tl. 100 mm (z deponie investora) Přespárování	m ²	1	2150
B19	Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování	m ²	1	845
B20	Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 120 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování	m ²	1	1130
B21	Odstranění stávajícího povrchu dlažby Odstranění stávajícího podkladu KSC do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení Pokládka KSC do tl. 250 mm Pokládka kameniva frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby do tl. 100 mm (z deponie investora) Přespárování	m ²	1	2855
Opravy vozovek z kamenné dlažby velké 15/17 "štípaná				8670
B22	Odstranění stávajícího povrchu tl. 60 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu/konstrukce do tl. 440 mm (50% plochy 150 mm kamenná dlažba pro zpětnou pokládku) Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠDA po vrstvách frakce 0-32, tl. 150 mm Pokládka ŠDB po vrstvách frakce 0-32, tl. 150 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby tl. 160 mm (z deponie investora) Přespárování	m ²	1	2780
B23	Odstranění stávajícího povrchu tl. 60 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu/konstrukce do tl. 440 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠDA po vrstvách frakce 0-32, tl. 150 mm Pokládka ŠDB po vrstvách frakce 0-32, tl. 150 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby tl. 160 mm (z deponie investora) Přespárování	m ²	1	3215
B24	Odstranění stávajícího povrchu dlažby Odstranění stávajícího podkladu KSC do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení Úprava a zhutnění podkladu Pokládka KSC do tl. 250 mm Pokládka kameniva frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby tl. 160 mm (z deponie investora) Spáry cementomaltovou záplivkou	m ²	1	2675
Opravy chodníků z betonové dlažby				3630
B25	Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla(z deponie investora) (skladba a požadavky – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	510
B26	Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla tl. 60 mm (dodání) (skladba a požadavky – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	760
B27	Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla tl. 80 mm (dodání) (skladba a požadavky – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	865

B28	Pokládka ŠD frakce 0-32 mm, tl. 200mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla tl. 80 mm(z deponie investora) (skladba a požadavky– vzor k nahlédnutí)	m ²	1	800
B29	Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování	m ²	1	695
Opravy povrchů vozovek a chodníků z kamenné desky				1600
B30	Pokládka ŠD frakce 0-32 mm, tl. 200mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla tl. 80 mm(z deponie investora) (skladba a požadavky– vzor k nahlédnutí)	m ²	1	800
B31	Pokládka ŠD frakce 0-32 mm, tl. 200mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla tl. 80 mm(z deponie investora) (skladba a požadavky– vzor k nahlédnutí)	m ²	1	800
Výměna - výšková úprava štípaného krajníku ve vozovce				865
B32	Odstranění krajníku s očištěním Příprava podkladu Osazení krajníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m Případná výměna z deponie zadavatele (naložení-odvoz zajistí zhotovitel)	bm	1	865
Výměna - výšková úprava žulového obrubníku ve vozovce				3570
B33	Odstranění obrubníku s očištěním Příprava podkladu Osazení obrubníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m Případná výměna z deponie zadavatele (naložení-odvoz zajistí zhotovitel)	bm	1	965
B34	Odstranění obrubníku s očištěním (odvoz na deponii nebo na skládku) Příprava podkladu Osazení krajníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m Rozměr: 1200 x 250 x 200-250 mm (d x š x v) Materiál: porfyrický biotitický granodiorit Barva: modravě šedá Kamenná obruba. Světlá žula, povrch tryskaný, sešikmená hrana, zadní a spodní bok může být štípaný.	bm	1	2605
Obrubníky betonové silniční				530
B35	Odstranění stávajícího obrubníku (odvoz na deponii nebo na skládku) Příprava podkladu Osazení obrubníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m	bm	1	530
Obrubníky betonové chodníkové				530
B36	Odstranění stávajícího obrubníku (odvoz na deponii nebo na skládku) Příprava podkladu Osazení obrubníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m	bm	1	530

BUDISTAV s.r.o.

Druh práce		m.j.	množství	cena
Opravy místních komunikací – ceník prací/položek A				8890
A1	Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty)	m ²	1	650
A2	Odstranění stávajícího podkladu do tl. 150 mm Odvoz na skládku	m ²	1	750
A3	Odstranění dalších 50 mm stávajícího podkladu Odvoz na skládku	m ²	1	350
A4	Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm	m ²	1	400
A5	Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, každých dalších 50mm	m ²	1	350
A6	Pokládka podkladní vrstvy KSC tl. 200 mm	m ²	1	600
A7	Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm	m ²	1	350
A8	Pokládka kamenné řezané dlažby mozaika do tl. 60 mm (dodání) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	3800
A9	Pokládka kamenné štípané dlažby mozaika do tl. 60 mm (z deponie investora) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	950
A10	Odstranění stávající dlažby, očištění	m ²	1	150
A11	Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm	m ²	1	350
A12	Doplnění spár - přespárování	m ²	1	190
Oprava vozovek z kamenné dlažby drobné 8/12 "štípaná"				7050
A13	Pokládka kamenné dlažby do tl. 100 mm (dodání) Přespárování	m ²	1	2500
A14	Pokládka kamenné dlažby tl. 100 mm (z deponie investora) Přespárování	m ²	1	1100
A15	Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování	m ²	1	1500
A16	Doplnění podkladu do tl. 120 mm, kamenivo frakce 4-8 mm	m ²	1	500

A17	Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm	m ²	1	350
A18	Pokládka kamenné dlažby do tl. 100 mm (z deponie investora) Přespárování	m ²	1	1100
Opravy vozovek z kamenné dlažby velké 15/17 "štípaná				1350
A20	Pokládka kamenné dlažby tl. 160 mm (z deponie investora) Přespárování	m ²	1	900
A21	Spáry cementomaltovou zálivkou	m ²	1	450
Opravy povrchů vozovek a chodníků z kamenné desky				750
A22	Pokládka kamenné desky do tl. 70 mm (z deponie investora)	m ²	1	750
Výměna - výšková úprava štípaného krajníku ve vozovce				1060
A23	Odstranění krajníku s očištěním	bm	1	260
A24	Osazení krajníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m. (Případná výměna z deponie zadavatele (naložení-odvoz zajistí uchazeč)	bm	1	800
Výměna - výšková úprava žulového obrubníku ve vozovce				4350
A25	Odstranění obrubníku s očištěním (odvoz na deponii)	bm	1	350
A26	Osazení obrubníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m Případná výměna z deponie zadavatele (naložení-odvoz zajistí uchazeč)	bm	1	1000
A27	Osazení obrubníku (dodání) do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m Rozměr: 1200 x 250 x 200-250 mm (d x š x v). Materiál: porfyrický biotitický granodiorit. Barva: modravě šedá. Kamenná obruba. Světlá žula, povrch tryskaný, sešikmená hrana, zadní a spodní bok může být štípaný.	bm	1	3000
Obrubníky betonové				1060
A28	Osazení silničních obrubníků do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m (s dodáním)	bm	1	580
A29	Osazení chodníkových obrubníků do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m (s dodáním)	bm	1	480

BUDISTAV s.r.o.

Druh práce		m.j.	množství	cena
Opravy místních komunikací – ceník prací/komplet B				
Oprava chodníků z kamenné dlažby mozaika 4/6 "řezaná"				34350
B1	Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 150 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (dodání) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	5950
B2	Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (dodání) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	6650
B3	Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 150 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (z deponie investora) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	3100
B4	Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (z deponie investora) (odstín dlažby bude projednán s investorem, Rožanská žula světlá, tmavá – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	3800
B5	Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování	m ²	1	1550
B6	Odstranění stávající konstrukce tl. 300 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 200 mm, ŠD frakce 0-32 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm	m ²	1	4250
B7	Odstranění stávající konstrukce tl. 300 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 200 mm, ŠD frakce 0-32 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm	m ²	1	4250
B8	Odstranění stávající konstrukce tl. 450 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 150 mm, ŠD frakce 0-63 mm KSC tl. 200 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm	m ²	1	4800
Oprava chodníků z kamenné dlažby mozaika 4/6 "štípaná"				32800

B9	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 150 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (dodání) Doplnění spár (odstín dlažby bude projednán s investorem – vzor k nahlédnutí)</p>	m ²	1	4750
B10	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (dodání) Doplnění spár (odstín dlažby bude projednán s investorem – vzor k nahlédnutí)</p>	m ²	1	5450
B11	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 150 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (z deponie investora) Doplnění spár</p>	m ²	1	3350
B12	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 30 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby mozaika do tl. 60 mm (z deponie investora) Doplnění spár</p>	m ²	1	4050
B13	<p>Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování</p>	m ²	1	1700
B14	<p>Odstranění stávající konstrukce tl. 300 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 200 mm, ŠD frakce 0-32 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm Přespárování</p>	m ²	1	4500
B15	<p>Odstranění stávající konstrukce tl. 300 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 200 mm, ŠD frakce 0-32 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm Přespárování</p>	m ²	1	4500
B16	<p>Odstranění stávající konstrukce tl. 300 mm Pokládka podkladní vrstvy tl. 200 mm, ŠD frakce 0-32 mm Ložná vrstva z kameniva tl. 40 mm, frakce 4-8 mm Pokládka dlažby tl. 60 mm Přespárování</p>	m ²	1	4500
Oprava vozovek z kamenné dlažby drobné 8/12 "štípaná"				18300
B17	<p>Odstranění stávajícího povrchu tl. 100 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 120 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby do tl. 100 mm (dodání) Přespárování</p>	m ²	1	5850

B18	Odstranění stávajícího povrchu tl. 100 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu do tl. 120 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠD po vrstvách frakce 0-32, tl. 80 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby tl. 100 mm (z deponie investora) Přespárování	m ²	1	4450
B19	Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování	m ²	1	1700
B20	Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 120 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování	m ²	1	2400
B21	Odstranění stávajícího povrchu dlažby Odstranění stávajícího podkladu KSC do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení Pokládka KSC do tl. 250 mm Pokládka kameniva frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby do tl. 100 mm (z deponie investora) Přespárování	m ²	1	3900
Opravy vozovek z kamenné dlažby velké 15/17 "štípaná				15600
B22	Odstranění stávajícího povrchu tl. 60 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu/konstrukce do tl. 440 mm (50% plochy 150 mm kamenná dlažba pro zpětnou pokládku) Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠDA po vrstvách frakce 0-32, tl. 150 mm Pokládka ŠDB po vrstvách frakce 0-32, tl. 150 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby tl. 160 mm (z deponie investora) Přespárování	m ²	1	5750
B23	Odstranění stávajícího povrchu tl. 60 mm (LA, AB) Odstranění stávajícího podkladu/konstrukce do tl. 440 mm Odvoz na skládku včetně uložení (asfalty) Pokládka ŠDA po vrstvách frakce 0-32, tl. 150 mm Pokládka ŠDB po vrstvách frakce 0-32, tl. 150 mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby tl. 160 mm (z deponie investora) Přespárování	m ²	1	6450
B24	Odstranění stávajícího povrchu dlažby Odstranění stávajícího podkladu KSC do tl. 250 mm Odvoz na skládku včetně uložení Úprava a zhutnění podkladu Pokládka KSC do tl. 250 mm Pokládka kameniva frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka kamenné dlažby tl. 160 mm (z deponie investora) Spáry cementomaltovou záplivkou	m ²	1	3400
Opravy chodníků z betonové dlažby				6700
B25	Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla (z deponie investora) (skladba a požadavky – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	900
B26	Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla tl. 60 mm (dodání) (skladba a požadavky – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	1300
B27	Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla tl. 80 mm (dodání) (skladba a požadavky – vzor k nahlédnutí)	m ²	1	1350

B28	Pokládka ŠD frakce 0-32 mm, tl. 200mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla tl. 80 mm(z deponie investora) (skladba a požadavky– vzor k nahlédnutí)	m ²	1	2050
B29	Odstranění stávající dlažby, očištění Doplnění podkladu do tl. 50 mm, kamenivo frakce 4-8 mm Pokládka dlažby Přespárování	m ²	1	1100
Opravy povrchů vozovek a chodníků z kamenné desky				4500
B30	Pokládka ŠD frakce 0-32 mm, tl. 200mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla tl. 80 mm(z deponie investora) (skladba a požadavky– vzor k nahlédnutí)	m ²	1	2250
B31	Pokládka ŠD frakce 0-32 mm, tl. 200mm Pokládka ŠD frakce 4-8 mm, tl. 40mm Pokládka zámkové dlažby vzor cihla tl. 80 mm(z deponie investora) (skladba a požadavky– vzor k nahlédnutí)	m ²	1	2250
Výměna - výšková úprava štípaného krajníku ve vozovce				1160
B32	Odstranění krajníku s očištěním Příprava podkladu Osazení krajníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m Případná výměna z deponie zadavatele (naložení-odvoz zajistí zhotovitel)	bm	1	1160
Výměna - výšková úprava žulového obrubníku ve vozovce				4900
B33	Odstranění obrubníku s očištěním Příprava podkladu Osazení obrubníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m Případná výměna z deponie zadavatele (naložení-odvoz zajistí zhotovitel)	bm	1	1450
B34	Odstranění obrubníku s očištěním (odvoz na deponii nebo na skládku) Příprava podkladu Osazení krajníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m Rozměr: 1200 x 250 x 200-250 mm (d x š x v) Materiál: porfyrický biotitický granodiorit Barva: modravě šedá Kamenná obruba. Světlá žula, povrch tryskaný, sešikmená hrana, zadní a spodní bok může být štípaný.	bm	1	3450
Obrubníky betonové silniční				980
B35	Odstranění stávajícího obrubníku (odvoz na deponii nebo na skládku) Příprava podkladu Osazení obrubníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m	bm	1	980
Obrubníky betonové chodníkové				880
B36	Odstranění stávajícího obrubníku (odvoz na deponii nebo na skládku) Příprava podkladu Osazení obrubníku do betonového lože z betonu C25/30-XF2 v tl. Min. 0,1m	bm	1	880