



DODATEK Č. 3 SMLOUVY O DÍLO
"III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa"
uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

číslo tohoto dodatku objednatele č.1:	8510001207
číslo tohoto dodatku objednatele č.2:	2022/003800/3
číslo tohoto dodatku zhotovitele:	008/22/0447/I/1
číslo dodatku č. 2 objednatele č. 1:	8510001132
číslo dodatku č. 2 objednatele č. 2:	2022/003800/2
číslo dodatku č. 2 zhotovitele:	008/22/0447/1
číslo dodatku č. 1 objednatele č. 1:	8510001017
číslo dodatku č. 1 objednatele č. 2:	2022/003800/1
číslo dodatku č. 1 zhotovitele:	008/22/0447/I/1
číslo smlouvy objednatele č.1:	8500006903
číslo smlouvy objednatele č.2:	2022/003800
číslo smlouvy zhotovitele:	008/22/0447/1

Dodatek je uzavřen v souladu s ust. o nepodstatných změnách smlouvy dle § 222 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) při naplnění podmínek dle ust. § 222 odst. 4 a 6 ZZVZ.

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel č. 1:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED]

dále jen „objednatel č. 1“

1.2. Objednatel č. 2:

Statutární město Plzeň

sídlo: náměstí Republiky 1/1, PSČ 301 00 Plzeň

zastoupená: Bc. Taťánou Kicovou, pověřenou vedením Odboru investic MMP.

Odbor investic MMP

Škroupova 5, Plzeň, PSČ 306 32

IČO: 00075370 DIČ: CZ00075370

datová schránka: 6iybfxn

kontaktní osoba: [REDACTED]

dále jen „**objednatel č. 2**“

Pod pojmem „**objednatel**“ uvedeným níže se rozumí oba objednatelé, není-li výslovně uvedeno jinak.

1.3. Zhotovitel:

Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň

sídlo: EUROVIA CZ a.s., závod Plzeň, Lobežská 1191/74, PSČ 326 00 Plzeň

zastoupená: Ing. Zdeněk Novák, člen správní rady, řádně oprávněn podepisovat jménem a ve prospěch „Společnost Červenohrádecká ulice Plzeň“

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: bjpdzta

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED],

e-mail: [REDACTED]

Společník 1 (Správce)

EUROVIA CZ a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 1561 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

zastoupená: Ing. Zdeněk Novák, člen správní rady, řádně oprávněn podepisovat jménem a ve prospěch EUROVIA CZ a.s.

IČO: 45274924

DIČ: CZ45274924

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: EUROVIA CZ a.s., závod Plzeň, Lobežská 74, 326 00 Plzeň

Společník 2

PORR, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 1006 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

zastoupen: Ing. Františkem Buršíkem, prokuristou a Ing. Martinem Lukasem, prokuristou

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

dále jen „**zhotovitel**“

2. Úvodní ustanovení

Mezi smluvními stranami byla dne 09.06.2022 uzavřena Smlouva o dílo, jejímž předmětem je provedení díla (stavby) s názvem: „**III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa**“ (dále jen „SOD“). SOD je platná a účinná ve znění jejího dodatku č. 2 ze dne 14.05.2024 (dále jen „Dodatek č. 2“).

3. Změna SOD

- 3.1. S ohledem na nezbytnost provedení změn v rozsahu poskytnutých stavebních prací, dodávek a služeb podle SOD, které byly zjištěny až v průběhu realizace díla, a které nemohly být ani při jednání s náležitou péčí předvídaný, se strany dohodly na tomto dodatku. Změny se týkají doměrků na základě geodetického zaměření skutečného provedení stavby a dokladace skutečností.
- 3.2. Rozsah díla a cena díla se tímto dodatkem mění v souladu s písemným soupisem změn (změnový list) vč. rozdílového výkazu výměr zpracovaného ke stavebnímu objektu SO 101.2, SO 102, SO 103, SO 104, SO 106, SO 107.1, SO 107.2, SO 301.2, SO 401.1, SO 401.2, SO 801.1, SO 801.2 a SO 802. Změnové listy vč. rozdílového výkazu výměr tvoří přílohu tohoto dodatku.
- 3.3. Změna rozsahu díla a ceny díla sjednaná tímto dodatkem odpovídá
 - a) vícepracím v celkové hodnotě: 5 245 743,31 Kč bez DPH
 - b) méněpracím v celkové hodnotě: -8 859 483,06 Kč bez DPH
- 3.4. Původní ujednání SOD ve znění Dodatku č.2 o ceně díla dle čl. III. se mění následovně:
 - 3.4.1. Celková smluvní cena díla dle čl. 3.4.2 Dodatku č. 2
bez DPH: 94 354 127,44 Kč
se tímto dodatkem snižuje o částku **3 613 739,75 Kč** bez DPH.
 - 3.4.2. Celková smluvní cena díla po změně provedené tímto dodatkem tak činí:
bez DPH 90 740 387,69 Kč
 - 3.4.3. Cena díla za část díla pro objednatele č. 1 včetně podílu na společných částech dle čl. 3.4.4. Dodatku č.2
bez DPH: 65 334 515,04 Kč
se tímto dodatkem snižuje o částku 3 236 739,01 Kč bez DPH.
 - 3.4.4. Cena díla za část díla pro objednatele č. 1 včetně podílu na společných částech po změně provedené tímto dodatkem tak činí:
bez DPH 62 097 776,03 Kč
 - 3.4.5. Cena díla za část díla pro objednatele č. 2 včetně podílu na společných částech dle čl. 3.4.6. Dodatku č.2
bez DPH: 29 007 994,65 Kč
se tímto dodatkem snižuje o částku 377 000,74 Kč bez DPH.
 - 3.4.6. Cena díla za část díla pro objednatele č. 2 včetně podílu na společných částech po změně provedené tímto dodatkem tak činí:
bez DPH 28 642 611,66 Kč

3.5. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

4. Osobní údaje zástupců stran a kontaktních osob, závazek mlčenlivosti

- 4.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 4.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 4.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 4.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 4.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 4.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
 - a) objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
 - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 4.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

5. Závěrečná ustanovení

- 5.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek včetně všech jeho příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 5.3. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu dodatku (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části dodatku (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 5.4. Splnění povinnosti uveřejnit dodatek (případně i SOD) dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel č. 1.
- 5.5. Zhotovitel a objednatel č. 2 je povinen uveřejnit tento dodatek v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jeho uzavření, nebude-li tento dodatek zveřejněn objednatelem č. 1 nejpozději do 30 dnů po jeho uzavření.
- 5.6. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze dodatek podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude dodatek sepsán v pěti vyhotoveních, z nichž objednatel č. 1 obdrží dvě vyhotovení, objednatel č. 2 obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení. Smluvní strany se současně dohodly, že pokud zhotovitel nedisponuje podpisem založeným na kvalifikovaném elektronickém certifikátu:
 - může být tento dodatek zhotovitelem podepsán tak, že zhotovitel opatří vytištěný dodatek podpisem oprávněné osoby a následně podepsaný dodatek opatří autorizovanou konverzí dokumentu do formátu PDF a zašle jej elektronicky objednateli č. 1 (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky),
 - nebo může být tento dodatek zhotovitelem podepsán tak, že zhotovitel opatří vytištěný dodatek podpisem oprávněné osoby a následně podepsaný naskenovaný dodatek zašle elektronicky objednateli č. 1 (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky), zároveň však musí doložit i originálně podepsaný dokument a to buď osobně, nebo prostřednictvím poštovní přepravy na adresu sídla objednatele.
- 5.7. Smluvní strany se dohodly, že plnění, jež je v souladu se SOD ve znění tohoto dodatku a bylo případně poskytnuto smluvními stranami v době mezi uzavřením tohoto dodatku a nabytím jeho účinnosti je považováno za plnění dle SOD ve znění tohoto dodatku.
- 5.8. Tento dodatek je uzavřen dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

6. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí tohoto dodatku:

- **změnový list č. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 a 23**
- **rozdílové výkazy výměr**

objednatel č. 1:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

EUROVIA CZ a.s.
Ing. Zdeněk Novák
člen správní rady
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2:

Odbor investic Magistrátu města Plzně
Bc. Taťána Kicová
pověřena vedením Odboru investic MMP

podepsáno elektronicky

PORR, a.s.
Ing. František Buršík
prokurista

podepsáno elektronicky

PORR, a.s.
Ing. Martin Lukas
prokurista

podepsáno elektronicky

Krycí list - Změnové listy č. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23

Předmět díla:		III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa		
Objekt:		SO 101.2, SO 102, SO 103, SO 104, SO 106, SO 107.1, SO 107.2, SO 301.2, SO 401.1, SO 401.2, SO 801.1, SO 801.2, SO 802		
Objednatel:		Objednatel č. 1 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň Objednatel č. 2 - Odbor investic MMP, Škroupova 5, 305 32 Plzeň		
Zhotovitel:		EUROVIA CS a.s. závod Plzeň, Lobežská 1191/74, 326 00 Plzeň, IČO: 45274924 a PORR a.s., Dubešská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČO: 43005560		
TDS:		DOZOR inženýring s.r.o., Koterovská 574/177, 326 00 Plzeň, IČO: 07870213		
Projektant:		Ing. Čeněk Stehlik, Levandulová 23, 312 00 Plzeň-Újezd, IČO: 11410949		
Popis změny:				
Změna č.10 - odst. 6 § 222 ZZVZ - SO 101.2 Silnice III/18016, 2.část - SÚSPK - Jedná se o doměrky na základě geodetického zaměření skutečného provedení stavby a dokladace skutečnosti. Realizace vodorovného dopravního značení v plástu na základě požadavku objednatele č. 1. (méněpráce)				
Změna č.11 - odst. 6 § 222 ZZVZ - SO 103 Místní komunikace, ulice v Mokřínách - OI-MMP - Jedná se o doměrky provedených prací na základě geodetického zaměření a dokladace skutečnosti (vícepráce)				
Změna č.12 - odst. 6 § 222 ZZVZ - SO 107.2 Chodníky a stezka pro chodce a cyklisty, 2. část - OI-MMP - Jedná se o doměrky provedených prací na základě geodetického zaměření a dokladace skutečnosti (vícepráce)				
Změna č.13 - odst. 6 § 222 ZZVZ - SO 107.1 Chodníky a stezka pro chodce a cyklisty, 1. část - OI-MMP - Jedná se o doměrky provedených prací na základě geodetického zaměření a dokladace skutečnosti (méněpráce)				
Změna č.14 - odst. 6 § 222 ZZVZ - SO 102 Silnice III/18019a, ulice K Fořtovně - SÚSPK - Jedná se o doměrky na základě geodetického zaměření skutečného provedení stavby a dokladace skutečnosti (méněpráce)				
Změna č.15 - odst. 6 § 222 ZZVZ - SO 108 Opěrná zeď 2 - SÚSPK - Jedná se o odpočet nerealizovatelného objektu opěrné zdi. Po vytyčení objektu byla kopanou sondou zjištěna kolize s trasou stávajícího vodovodního řadu, která by vyvolala jeho nutnou překládku. Část vozovky byla v tomto úseku upravena a to změnou šířkového uspořádání směrového oblouku. Nová výměra je zohledněna v ZL č. 10 (méněpráce)				
Změna č.16 - odst. 6 § 222 ZZVZ - SO 104 Obytná zóna, ulice Pod Hospodou - OI-MMP - Jedná se o doměrky provedených prací na základě geodetického zaměření a dokladace skutečnosti (méněpráce)				
Změna č.17 - odst. 6 § 222 ZZVZ - SO 301.2 Odvodnění komunikace, 2. část - SÚSPK a OI-MMP (v poměru 60% / 40%) - Jedná se o doměrky provedených prací na základě zaměření a dokladace skutečnosti (méněpráce)				
Změna č.18 - odst. 4 § 222 ZZVZ - SO 801.1 Sadovnické úpravy, 1. část - SÚSPK a OI-MMP (v poměru 50% / 50%) - Na základě požadavku objednatele č. 1 a objednatel č. 2 jsou vyjmuty položky následné péče o zeleň (méněpráce)				
Změna č.19 - odst. 4 § 222 ZZVZ - SO 801.2 Sadovnické úpravy, 2. část - SÚSPK a OI-MMP (v poměru 50% / 50%) - Na základě požadavku objednatele č. 1 a objednatel č. 2 jsou vyjmuty položky následné péče o zeleň (méněpráce)				
Změna č.20 - odst. 6 § 222 ZZVZ - SO 401.1 Veřejné osvětlení, 1. část - OI-MMP - Jedná se o doměrky provedených prací na základě geodetického zaměření a dokladace skutečnosti (méněpráce)				
Změna č.21 - odst. 6 § 222 ZZVZ - SO 401.2 Veřejné osvětlení, 2. část - OI-MMP - Jedná se o doměrky provedených prací na základě geodetického zaměření a dokladace skutečnosti (méněpráce)				
Změna č.22 - odst. 6 § 222 ZZVZ - SO 107 Označníky zastávek BUS - OI-MMP - Jedná se o prosvětlené označníky zastávek BUS, které byly součástí PD a v době zpracování dokumentace byly dodávkou PMDP (vícepráce)				
Změna č.23 - odst. 4 § 222 ZZVZ - SO 802 Připrava území - úprava objízdné trasy silnice III/18019a - SÚSPK - Jedná se o rozšíření rozsahu úpravy objízdné trasy silnice III/18019a ul. K Fořtovně na základě požadavku objednatele č. 1 (vícepráce)				
údaje o změně	Změnu vyvolat:	Skutečností zjištěné při stavbě		
	Jedná se o změnu:	Dle odst. 4 a 6 § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "ZZVZ")		
	Způsob projekčního řešení změny:	Upřesňující PD, skutečnost na stavbě, geodetické zaměření		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenová změna za dodatek č.3 bez DPH		
	náklady na změnu bez DPH	-3 613 739,75 Kč		
	Výše DPH sazba: 21%	-758 885,35 Kč		
	náklady na změnu vč. DPH	-4 372 625,10 Kč		
	Cena díla bez DPH (dle SOD)	94 213 552,40 Kč		
	Cena po přechozích dodatcích bez DPH	94 354 127,44 Kč		
	Cena díla bez DPH (dle Dodatku č.2) pro objednatele č.1	65 334 515,04 Kč		
	Cena díla po Dodatku č.3 bez DPH pro objednatele č.1	62 097 776,03 Kč		
	Cena díla bez DPH (dle Dodatku č.2) pro objednatele č.2	29 019 612,40 Kč		
	Cena díla po Dodatku č.3 bez DPH pro objednatele č.2	28 642 611,66 Kč		
Cena díla po dodatku č. 3 bez DPH	90 740 387,69 Kč			
Cena díla po dodatku č. 3 vč. DPH	109 795 869,10 Kč			
Změny	Méněpráce celkem bez DPH	-8 859 483,06 Kč	-3 613 739,75 Kč	Celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	5 245 743,31 Kč		
Třetím	Vliv změny na termín dokončení díla:	Změna nemá vliv na termín dokončení díla		
Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis	
	Zhotovitel: [redacted]	21.10.2024	[redacted]	
	TDS: [redacted]	21.10.2024	[redacted]	
	AD - Projektant: [redacted]	21.10.2024	[redacted]	
	Objednatel č.1: [redacted]	21.10.2024	[redacted]	
	Objednatel č.2: [redacted]	21.10.2024	[redacted]	
	Objednatel č.2: [redacted]	21.10.2024	[redacted]	
	Cenová kontrola za OI-MMP: [redacted]	21.10.2024	[redacted]	
Přílohy:	Rozpočty ke Změnovému listu č. 10 - 23			

Změnový list č. 10 - pro objednatele č.1

Předmět díla:	III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa		
Objekt:	SO 101.2 Silnice II/18016 2. část		
Objednatel:	Objednatel č.1 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň		
Zhotovitel:	EUROVIA CZ a.s., závod Plzeň, Lobežská 1191/74, 326 00 Plzeň, IČO: 45274924 a PORR a.s., Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČO: 43005560		
TDS:	DOZOR inženýring s.r.o., Koterovská 574/177, 326 00 Plzeň, IČO: 07870213		
Projektant:	Ing. Čeněk Stehlík, Levandulová 23, 312 00 Plzeň-Újezd, IČO: 11410949		
Popis změny: Změna č. 10			
Jedná se o doměrky na základě geodetického zaměření skutečného provedení stavby a dokladace skutečnosti. Reaalizace vodorovného dopravního značení v plastu na základě požadavku objednatele č. 1.			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Skutečnosti zjištěné při stavbě	
	Jedná se o změnu:	Dle odst. 6 § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "ZZVZ")	
	Způsob projekčního řešení změny:	skutečnost na stavbě	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel		Cenová změna za dodatek č. 3 bez DPH
	náklady na změnu bez DPH - Objednatel č.1		-148 215,68 Kč
	náklady na změnu bez DPH - Objednatel č.2		0,00 Kč
	náklady na změnu bez DPH - celkem		-148 215,68 Kč
	Výše DPH sazba: 21%		-31 125,29 Kč
	náklady na změnu vč. DPH		-179 340,98 Kč
Třímín	Vliv změny na termín dokončení díla:	Změna nemá vliv na termín dokončení díla	
Ods	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
Přílohy	Přílohy: Rozpočet ke Změnovému listu č.10, geodetické zaměření		

Rozpočet č. 1 ke změnovému listu č. 10

Název díla:	III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa
-------------	---

SO 101.2 Silnice II/18016 2. část

MĚNĚPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 101.2 Silnice II/18016 2. část										
26	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	6 773,096	6573,002	-200,094	246,00	1 666 181,62	1 616 958,49	-49 223,12
31	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	7 696,700	6111,900	-1 584,800	29,26	225 205,44	178 834,19	-46 371,25
32	69311011	geotextilie tkaná PES 100/50kN/m	m2	8 081,850	6417,495	-1 664,355	53,46	432 055,70	343 079,28	-88 976,42
37	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	6 714,300	6540,000	-174,300	260,56	1 749 478,01	1 704 062,40	-45 415,61
41	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	6 669,200	6405,000	-264,200	297,82	1 986 221,14	1 907 537,10	-78 684,04
42	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š přes 3 m	m2	7 159,260	6904,000	-255,260	418,32	2 994 861,64	2 888 081,28	-106 780,36
48	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	14 363,700	13943,000	-420,700	17,46	250 790,20	243 444,78	-7 345,42
50	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 669,200	6405,000	-264,200	282,06	1 881 114,55	1 806 594,30	-74 520,25
52	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 669,200	6405,000	-264,200	324,46	2 163 888,63	2 078 166,30	-85 722,33
54	581141113	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 240 mm	m2	222,600	191,000	-31,600	4 570,59	1 017 413,33	872 982,69	-144 430,64
88	916241212	Osazení obrubníku kamenného stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	63,000	51,000	-12,000	515,25	32 460,75	26 277,75	-6 183,00
89	58380442	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 300x200mm	m	64,260	51,510	-12,750	3 086,74	198 353,91	158 997,98	-39 355,94
96	919748111	Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí	m2	222,600	191,000	-31,600	9,52	2 119,15	1 818,32	-300,83
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-773 309,22

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 101.2 Silnice II/18016 2. část										
38	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	603,200	612,100	8,900	325,69	196 456,21	199 354,85	2 898,64
40	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	45,100	135,000	89,900	262,94	11 858,59	35 496,90	23 638,31
43	565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m	m2	45,100	135,000	89,900	945,92	42 660,99	127 699,20	85 038,21
45	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	490,100	499,000	8,900	462,76	226 798,68	230 917,24	4 118,56
49	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	490,100	499,000	8,900	356,93	174 931,39	178 108,07	3 176,68
51	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	45,100	135,000	89,900	644,98	29 088,60	87 072,30	57 983,70
53	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	490,100	499,000	8,900	454,23	222 618,12	226 660,77	4 042,65
84	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	1 572,800	1650,000	77,200	281,69	443 042,03	464 788,50	21 746,47
85	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	1 572,800	1731,000	158,200	399,13	627 751,66	690 894,03	63 142,37
86	03R	krajník betonový 120x100x250	ks	6 354,112	6666,000	311,888	19,04	120 982,29	126 920,64	5 938,35
87	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	1 588,528	1748,310	159,782	184,09	292 432,12	321 846,39	29 414,27
103	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	0,000	3 250,750	3 250,750	75,90	0,00	246 731,93	246 731,93
104	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	0,000	234,400	234,400	55,20	0,00	12 938,88	12 938,88
105	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	0,000	60,400	60,400	644,00	0,00	38 897,60	38 897,60
106	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	0,000	103,200	103,200	81,08	0,00	8 366,94	8 366,94
107	915221122	Zametení	kpl	0,000	1,000	1,000	17 020,00	0,00	17 020,00	17 020,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										625 093,54
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-148 215,68

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 18-101/2022

BRICHTA
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047
provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, [REDAKCE]

Akce: **Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**

Objednavatel:



EUROVIA CZ, a.s., Závod Plzeň
Lobežská 74, 326 00 Plzeň
IČO: 45274924



PORR a.s.
Dubečská 3238/36,
Strašnice, 100 00 Praha 10

Projektant:



Ing. Čeněk Stehlik,
projekční kancelář,
Zábělská 46, 312 00 Plzeň

staveniště: Červenohrádecká ulice
k.ú.: Újezd, Červený Hrádek u Plzně
obec: Plzeň
okres: Plzeň město
Kraj: Plzeňský
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Polohové a výškové
připojení: na body vytyčovací sítě stavby

Použité podklady: Zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022)

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:

Použité přístroje:

Přesnost měření: $m_{xy}=\pm 20\text{mm}$ $m_z=\pm 5\text{mm}$

Použitý SW: Bentley Microstation connect

Mapa KN: DKM – digitální verze převzata z veřejného portálu ČÚZK, platnost dat k 1.8.2024

Popis prací:

Na podkladě zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022) a členění stavebních objektů byly vypočteny plochy a délky pro jednotlivé stavební prvky pro části **SO 101.2, SO 104 a SO 107.2** realizované společností **EUROVIA CZ** v rámci akce „**Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**“.

Výpočet délek a ploch byl proveden v grafickém prostředí Microstation Connect nad digitálním výkresem zaměření skutečného provedení stavby.

Vypočtené plochy a délky byly sestaveny do tabulky.

V grafickém prostředí Microstation Connect byl vytvořen náčrt zobrazující zaměřené plochy a délky.

Výkres byl pro tisk doplněn zákresem hranic mapy KN. **Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).**

Přílohy: Tabulka plocha délek
Náčrt

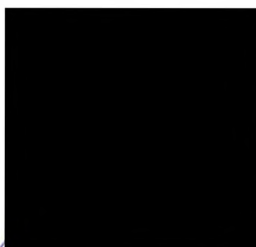
Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronické podobě v archivu zhotovitele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:

Ing. Tomáš Brichta

9.10.2024

podpis:



Za objednavatele převzal(a) dne:

podpis:

Ověřil AZI



Ing. Tomáš Brichta

č.e.v.o.: 1087/2024 dne: 9.10.2024

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednavatelem

Plochy a délky

Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
Protokol: 18-101/2022
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 101.2

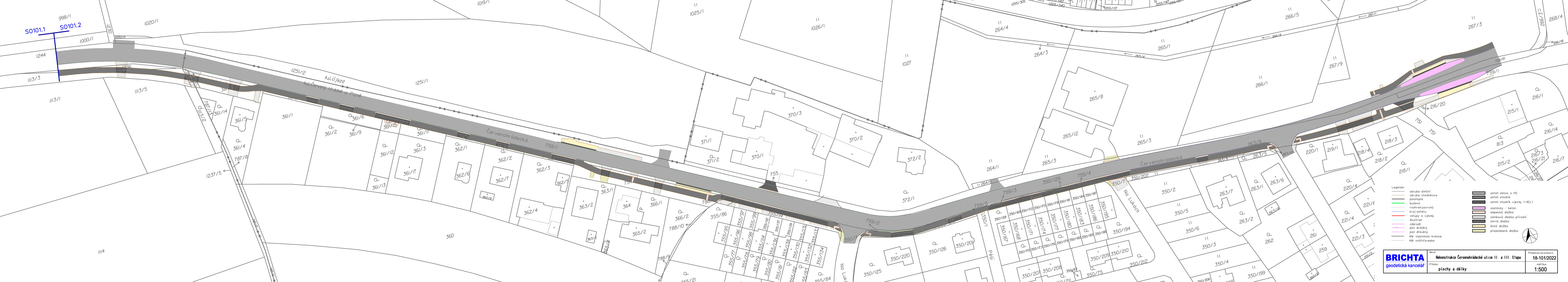
Asfalt - Silnice	5295 m2
Asfalt - Hosporářské sjezdy	135 m2
Beton - zastávky	191 m2
Obruba silniční	1319 m
Přídlažba	1236 m

SO 104

Asfalt - Silnice	17 m2
slepecká dlažba 8cm	8 m2

SO 107.2

Asfalt - chodník	1443 m2
Asfalt - vjezdy (+ACL)	706 m2
slepecká dlažba 6cm	65 m2
slepecká dlažba 8cm	128 m2
zámková dlažba černá	31 m2
zámková dlažba žlutá	134 m2
zámková dlažba přírodní nová (6cm)	181 m2
zámková dlažba přírodní nová (8cm)	332 m2
zámková dlažba přeskládaná 8cm	29 m2
zámková dlažba přeskládaná 6cm	22 m2
Obruba chodníková	1298 m
Přídlažba	11 m



S0101.1
S0101.2

k.ú. Újezd
k.ú. Červený Hrádek u Plzně

Červenohrádecká

Červenohrádecká

- Legenda:
- obruba silniční
 - obruba chodníková
 - polohopis
 - budova
 - rozhraní povrchů
 - kraj asfaltu
 - vstupy a vjezdy
 - AcoDrain
 - zábradří
 - plot drátěný
 - plot dřevěný
 - KM vlastnická hranice
 - KM vnitřní kresba
 - asfalt silnice a HS
 - asfalt chodník
 - asfalt chodník vjezdy (+ACL)
 - zastávky - beton
 - slepecká dlažba
 - zámková dlažba přírodní
 - černá dlažba
 - žlutá dlažba
 - přeskládaná dlažba

BRICHTA geodetická kancelář	Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa	Předávací protokol č. 18-101/2022
	Příloha: plochy a délky	měřítko 1:500

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 25-101/2022

BRICHTA
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047
provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec

Akce: **Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**

Objednavatel:



EUROVIA CZ, a.s., Závod Plzeň
Lobezská 74, 326 00 Plzeň
IČO: 45274924



PORR a.s.
Dubečská 3238/36,
Strašnice, 100 00 Praha 10

Projektant:



Ing. Čeněk Stehlik,
projekční kancelář,
Zábělská 46, 312 00 Plzeň

staveniště: Červenohrádecká ulice
k.ú.: Újezd, Červený Hrádek u Plzně
obec: Plzeň
okres: Plzeň město
Kraj: Plzeňský
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Polohové a výškové
připojení: na body vytyčovací sítě stavby

Použité podklady: Zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022)

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:

Použité přístroje:

Přesnost měření: $m_{xy}=\pm 20\text{mm}$ $m_z=\pm 5\text{mm}$

Použitý SW: Bentley Microstation connect

Mapa KN: DKM – digitální verze převzata z veřejného portálu ČÚZK, platnost dat k 1.8.2024

Popis prací:

Na podkladě zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022) a členění stavebních objektů byly vypočteny plochy a délky pro jednotlivé stavební prvky pro části **SO 101.2, SO 102, SO103 a SO 107.2** realizované společností **PORR** v rámci akce „**Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**“.

Výpočet délek a ploch byl proveden v grafickém prostředí Microstation Connect nad digitálním výkresem zaměření skutečného provedení stavby.

Vypočtené plochy a délky byly sestaveny do tabulky.

V grafickém prostředí Microstation Connect byl vytvořen náčrt zobrazující zaměřené plochy a délky.

Výkres byl pro tisk doplněn zákresem hranic mapy KN. **Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).**

Přílohy: Tabulka plocha délek
Náčrt

Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronické podobě v archivu zhotovitele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:	Za objednavatele převzal(a) dne:	Ověřil AZI
Ing. Tomáš Brichta		
9.10.2024		
podpis:	podpis:	
		Ing. Tomáš Brichta
		č.e.v.o.: 1088/2024 dne: 9.10.2024

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednavatelem

Plochy a délky

Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
Protokol: 25-101/2022
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 101.2

Asfalt - Silnice	1110 m2
Asfalt - Kruháč	499 m2
Obruba - Silniční	412 m
Přídlažba	414 m
Obruba žulová	50.5 m
žulová dlažba (kruháč)	113 m2

SO 102

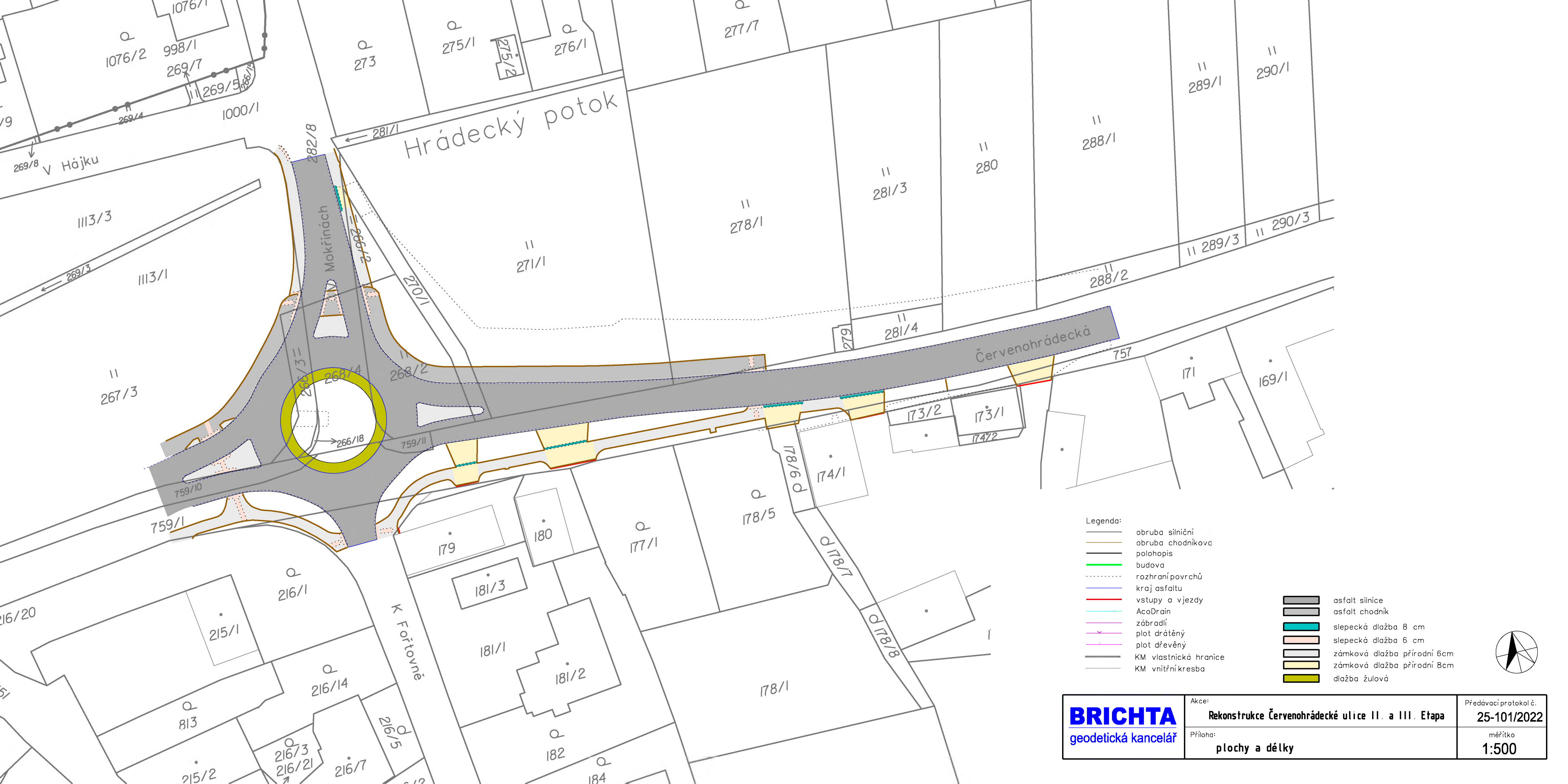
Asfalt - Silnice	63 m2
Obruba - Silniční	18 m
Přídlažba	18 m

SO 103

Asfalt - Silnice	284 m2
Obruba - Silniční	98 m
Přídlažba	98 m

SO 107.2

Asfalt - chodník	347 m2
slepecká dlažba 6cm	41 m2
slepecká dlažba 8cm	13 m2
zámková dlažba přírodní nová (6cm)	412 m2
zámková dlažba přírodní nová (8cm)	193 m2
Obruba chodníková	470 m



Legenda:

- obruba silniční
- obruba chodníková
- polohopis
- budova
- rozhraní povrchů
- kraj asfaltu
- vstupy a vjezdy
- AcoDrain
- zábradlí
- plot drátěný
- plot dřevěný
- KM vlastnická hranice
- KM vnitřní kresba
- asfalt silnice
- asfalt chodník
- slepecká dlažba 8 cm
- slepecká dlažba 6 cm
- zámková dlažba přírodní 6cm
- zámková dlažba přírodní 8cm
- dlažba žulová

 BRICHTA geodetická kancelář	Akce:	Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa	Předávací protokol č.:	25-101/2022
	Příloha:	plochy a délky		měřítko:

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 29-101/2022

BRICHTA
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047
provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, [REDACTED]

Akce: **Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**

Objednavatel:



EUROVIA CZ, a.s., Závod Plzeň
Lobezská 74, 326 00 Plzeň
IČO: 45274924



PORR a.s.
Dubečská 3238/36,
Strašnice, 100 00 Praha 10

Projektant:



Ing. Čeněk Stehlik,
projektční kancelář,
Zábělská 46, 312 00 Plzeň

staveniště: Červenohrádecká ulice
k.ú.: Újezd, Červený Hrádek u Plzně
obec: Plzeň
okres: Plzeň město
Kraj: Plzeňský
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Polohové a výškové připojení: na body vytyčovací sítě stavby

Použité podklady: Zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022)

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:

Použité přístroje:

Přesnost měření: $m_{xy}=\pm 20\text{mm}$ $m_z=\pm 5\text{mm}$

Použitý SW: Bentley Microstation connect

Mapa KN: DKM – digitální verze převzata z veřejného portálu ČÚZK, platnost dat k 1.8.2024

Popis prací:

Na podkladě zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022) a členění stavebních objektů byly vypočteny plochy a délky pro jednotlivé stavební prvky pro části **SO 102, SO 104 a SO 107.2** realizované společností **VHS** v rámci akce „Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa“.

Výpočet délek a ploch byl proveden v grafickém prostředí Microstation Connect nad digitálním výkresem zaměření skutečného provedení stavby.

Vypočtené plochy a délky byly sestaveny do tabulky.

V grafickém prostředí Microstation Connect byl vytvořen náčrt zobrazující zaměřené plochy a délky.

Výkres byl pro tisk doplněn zákresem hranic mapy KN. **Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).**

Přílohy: Tabulka plocha délek
Náčrt

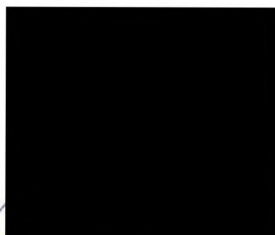
Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronické podobě v archivu zhotovitele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:

Ing. Tomáš Brichta

9.10.2024

podpis:



Za objednatele převzal(a) dne:

podpis:

Ověřil AZI



Ing. Tomáš Brichta

č.e.v.o.: 1089/2024 dne: 9.10.2024

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

Plochy a délky

Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
Protokol: 29-101/2022
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 102

Asfalt - Silnice	565 m2
Obruba - Silniční	209 m
Přídlažba	209 m

SO 104

Asfalt - Silnice	559 m2
Obruba - Silniční 15cm	262 m
Obruba - 8cm	83 m
Obruba - 5cm	42 m
žula - žlab	94 m2
žula - retardér	9 m2
Přídlažba	255 m
zámková dlažba 8cm	99 m2
slepecká dlažba 8cm	6 m2

SO 107.2

slepecká dlažba 6cm	4 m2
slepecká dlažba 8cm	25 m2
zámková dlažba přírodní nová (6cm)	144 m2
zámková dlažba přírodní nová (8cm)	75 m2
Obruba chodníková	79 m

Místo na popelnice

Obruba - 8cm	6 m
zámková dlažba 6cm	12 m2

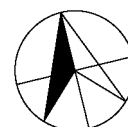




Legenda:

- obruba silniční
- obruba chodníková
- polohopis
- budova
- - - - - rozhraní povrchů
- kraj asfaltu
- zábradlí
- plot drátěný
- plot dřevěný
- KM vlastnická hranice
- KM vnitřní kresba

- asfalt silnice
- slepecká dlažba 8 cm
- slepecká dlažba 6 cm
- zámková dlažba přírodní 6cm
- zámková dlažba přírodní 8cm
- dlažba žulová žlab
- dlažba žulová retardér



	Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa	Předávací protokol č. 29-101/2022
	Příloha: plochy a délky	měřítko 1:500

Evidenční list je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č.
2022/003800

Stavební akce:	Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
----------------	---

Změna stavby / projektové dokumentace č.	11
--	----

Dotčená část stavby:	SO 103 MK V Mokřínách
----------------------	-----------------------

Název / označení změny:	Doměrky
-------------------------	---------

Podklad pro změnu:	geodetické zaměření
--------------------	---------------------

Zápis ve stavebním deníku ze dne:	-
-----------------------------------	---

Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	16.10.2024
------------------------	------------	------	------------

Zdůvodnění a popis změny:

Jedná se o rozsah skutečně provedených prací, stanovený na základě geodetického zaměření po dokončení stavby. Upřesnění se týká živičných vrstev a dlažeb včetně podkladních vrstev, obrub a přídlažeb.

Změna je zaříděna dle zákona o veřejných zakázkách dle § 222 odst 6 .

Vliv změny na termín dodání díla:		NE	
-----------------------------------	--	----	--

Vliv změny na cenu díla:	ANO		
--------------------------	-----	--	--

Náklady na změnu celkem:		73 092,71	Kč bez DPH
--------------------------	--	-----------	------------

přípočty celkem:		189 957,53 Kč	Kč bez DPH
------------------	--	---------------	------------

odpočty celkem:	-	116 864,82 Kč	Kč bez DPH
-----------------	---	---------------	------------

Přílohy: soupis méněprací - víceprací, geodetické zaměření

Za útvar / oddělení / firma	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel		2 1 -10- 2024	
projektant /AD/		2 1 -10- 2024	
objednatel č. 2 /OI - MMP/		2 1 -10- 2024	
vedoucí odd. přípravy a realizace		2 1 -10- 2024	
TDI /OI - MMP/		2 1 -10- 2024	
TDS /exter./		2 1 -10- 2024	
cenová kontrola		2 1 -10- 2024	

Rozpočet ke změnovému listu č. 11

Název díla: **Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**

MENĚPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
SO 103 MK V Mokřinách										
9	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	44,440	0,000	-44,440	185,03	8 222,73	0,00	-8 222,73
10	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	44,440	0,000	-44,440	94,06	4 180,03	0,00	-4 180,03
18	077R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	t	21,965	0,000	-21,965	1 745,71	38 344,52	0,00	-38 344,52
27	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	299,700	0,000	-299,700	29,26	8 769,22	0,00	-8 769,22
28	693110111	geotextilie tkaná PES 100/50kN/m	m2	314,685	0,000	-314,685	53,46	16 823,06	0,00	-16 823,06
31	564861111	Podklad ze štěrku SD tl 200 mm	m2	299,700	284,000	-15,700	260,56	78 089,83	73 999,04	-4 090,79
32	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	299,700	284,000	-15,700	297,82	89 256,65	84 580,88	-4 675,77
33	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	299,700	284,000	-15,700	434,16	130 117,75	123 301,44	-6 816,31
34	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	599,400	568,000	-31,400	17,46	10 465,52	9 917,28	-548,24
35	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	299,700	284,000	-15,700	282,06	84 533,38	80 105,04	-4 428,34
36	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	299,700	284,000	-15,700	324,46	97 240,66	92 146,64	-5 094,02
60	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	111,900	98,000	-13,900	399,13	44 662,65	39 114,74	-5 547,91
61	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	114,138	99,960	-14,178	184,09	21 011,66	18 401,64	-2 610,03
62	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	111,900	98,000	-13,900	281,73	31 525,59	27 609,54	-3 916,05
63	59218003	krajník betonový silniční 250x125x100mm	m	115,158	99,960	-15,198	184,09	21 199,44	18 401,64	-2 797,80
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-116 864,82

VICEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
SO 103 MK V Mokřinách										
6	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	233,595	356,755	123,160	194,31	45 389,84	69 321,06	23 931,22
12	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	240,055	363,215	123,160	162,73	39 064,15	59 105,98	20 041,83
13	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 495,825	5 343,225	1 847,400	14,03	49 046,42	74 965,45	25 919,02
15	171152111	Uložení sypání z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	149,840	273,000	123,160	191,92	28 757,29	52 394,16	23 636,87
16	58344229	šterkodrt frakce 0/125	t	329,648	600,600	270,952	246,00	81 093,41	147 747,60	66 654,19
17	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	410,494	654,147	243,653	122,20	50 162,37	79 936,76	29 774,40
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										189 957,53
Celkový rozdílné oproti SoD celkem Kč:										73 092,71

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 25-101/2022

BRICHTA
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047
provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec. [REDAKCE]

Akce: **Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**

Objednavatel:



EUROVIA CZ, a.s., Závod Plzeň
Lobezská 74, 326 00 Plzeň
IČO: 45274924



PORR a.s.
Dubečská 3238/36,
Strašnice, 100 00 Praha 10

Projektant:



Ing. Čeněk Stehlík,
projektční kancelář,
Zábělská 46, 312 00 Plzeň

staveniště:

Červenohrádecká ulice

k.ú.:

Újezd, Červený Hrádek u Plzně

obec:

Plzeň

okres:

Plzeň město

Kraj:

Plzeňský

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

Polohové a výškové

připojení:

na body vytyčovací sítě stavby

Použité podklady: Zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022)

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:

Použité přístroje:

Přesnost měření: $m_{xy}=\pm 20\text{mm}$ $m_z=\pm 5\text{mm}$

Použitý SW: Bentley Microstation connect

Mapa KN: DKM – digitální verze převzata z veřejného portálu ČÚZK, platnost dat k 1.8.2024

Popis prací:

Na podkladě zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022) a členění stavebních objektů byly vypočteny plochy a délky pro jednotlivé stavební prvky pro části **SO 101.2, SO 102, SO103 a SO 107.2** realizované společností **PORR** v rámci akce „**Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**“.

Výpočet délek a ploch byl proveden v grafickém prostředí Microstation Connect nad digitálním výkresem zaměření skutečného provedení stavby.

Vypočtené plochy a délky byly sestaveny do tabulky.

V grafickém prostředí Microstation Connect byl vytvořen náčrt zobrazující zaměřené plochy a délky.

Výkres byl pro tisk doplněn zákresem hranic mapy KN. **Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic.**

Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).

Přílohy: Tabulka plocha délek
Náčrt

Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronické podobě v archivu zhotovitele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:

Ing. Tomáš Brichta

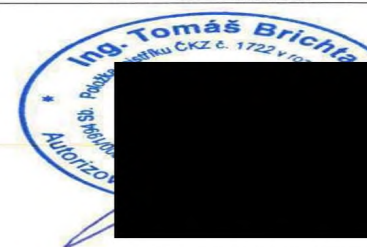
9.10.2024

podpis:

Za objednatele převzal(a) dne:

podpis:

Ověřil AZI



Ing. Tomáš Brichta

č.e.v.o.: 1088/2024 dne: 9.10.2024

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

Plochy a délky

Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
Protokol: 25-101/2022
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 101.2

Asfalt - Silnice	1110 m2
Asfalt - Kruháč	499 m2
Obruba - Silniční	412 m
Přídlažba	414 m
Obruba žulová	50.5 m
žulová dlažba (kruháč)	113 m2

SO 102

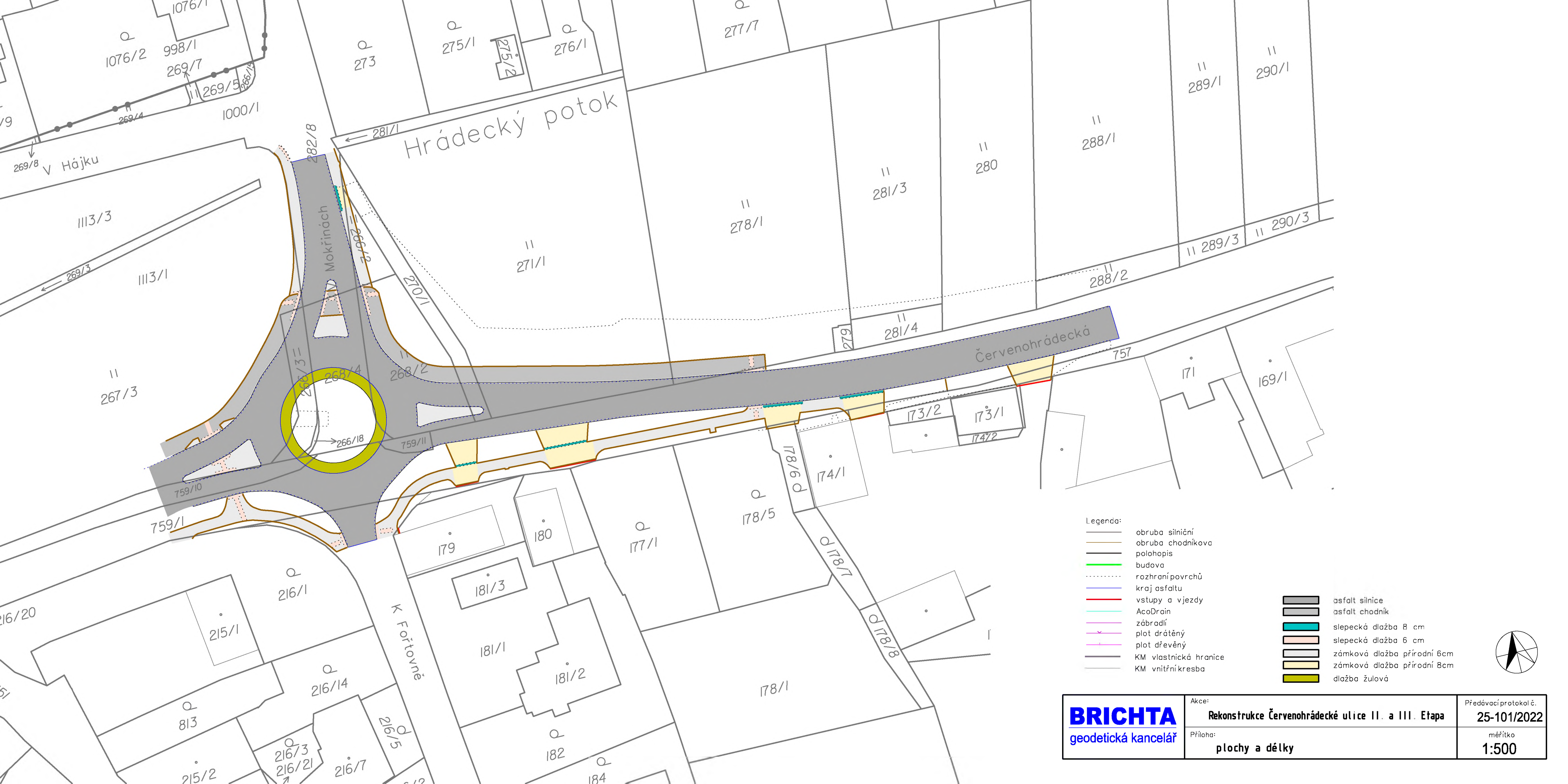
Asfalt - Silnice	63 m2
Obruba - Silniční	18 m
Přídlažba	18 m

SO 103

Asfalt - Silnice	284 m2
Obruba - Silniční	98 m
Přídlažba	98 m

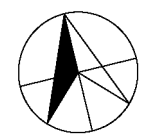
SO 107.2

Asfalt - chodník	347 m2
slepecká dlažba 6cm	41 m2
slepecká dlažba 8cm	13 m2
zámková dlažba přírodní nová (6cm)	412 m2
zámková dlažba přírodní nová (8cm)	193 m2
Obruba chodníková	470 m



Legenda:

- obruba silniční
- obruba chodníková
- polohopis
- budova
- rozhraní povrchů
- kraj asfaltu
- vstupy a vjezdy
- AcoDrain
- zábradlí
- plot drátěný
- plot dřevěný
- KM vlastnická hranice
- KM vnitřní kresba
- asfalt silnice
- asfalt chodník
- slepecká dlažba 8 cm
- slepecká dlažba 6 cm
- zámková dlažba přírodní 6cm
- zámková dlažba přírodní 8cm
- dlažba žulová



BRICHTA geodetická kancelář	Akce:	Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa	Předávací protokol č.:	25-101/2022
	Příloha:	plochy a délky	měřítko:	1:500

Evidenční list jepodkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č.
2022/003800

Stavební akce:	Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
----------------	---

Změna stavby / projektové dokumentace č.	12
--	----

Dotčená část stavby:	SO 107.2 Chodníky a stezka pro cyklisty 2. část
----------------------	---

Název / označení změny:	doměrky
-------------------------	---------

Podklad pro změnu:	geodetické zaměření
--------------------	---------------------

Zápis ve stavebním deníku ze dne:	-
-----------------------------------	---

Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	16.10.2024
------------------------	------------	------	------------

Zdůvodnění a popis změny:

Jedná se o rozsah skutečně provedených prací, stanovený na základě geodetického zaměření po dokončení stavby. Upřesnění se týká živičných vrstev a dlažeb včetně podkladních vrstev, obrub a přídlažeb.

Změna je zaříděna dle zákona o veřejných zakázkách dle § 222 odst 6 .

Vliv změny na termín dončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:		407 353,28	Kč bez DPH
přípočty celkem:		718 322,98 Kč	Kč bez DPH
odpočty celkem:	-	310 969,70 Kč	Kč bez DPH

Přílohy: soupis méněprací - víceprací, geodetické zaměření

Za útvar / oddělení / firma	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel		2 1 -10- 2024	
projektant /AD/		2 1 -10- 2024	
objednatel č. 2 /OI - MMP/		2 1 -10- 2024	
vedoucí odd. přípravy a realizace		2 1 -10- 2024	
TDI /OI - MMP/		2 1 -10- 2024	
TDS /exter./		2 1 -10- 2024	
cenová kontrola		2 1 -10- 2024	

Rozpočet ke změnovému listu č. 12

Název díla: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa

MENĚPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozíl celk. ceny Kč
SO 107.2 Chodníky a stezka pro cyklisty 2. část										
17	077R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	t	113,702	0,000	-113,702	1 745,71	198 490,72	0,00	-198 490,72
29	564911411	Podklad z asfaltového recyklatu tl 50 mm	m2	1 958,100	1 790,000	-168,100	122,15	239 181,92	218 648,50	-20 533,42
33	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 958,100	1 790,000	-168,100	322,78	632 035,52	577 776,20	-54 259,32
55	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	1 923,600	1 847,000	-76,600	334,62	643 675,03	618 043,14	-25 631,89
NP76	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1 943,240	1 865,470	-77,770	155,00	301 202,20	289 147,85	-12 054,35
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-310 969,70

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozíl celk. ceny Kč
SO 107.2 Chodníky a stezka pro cyklisty 2. část										
15	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 921,288	2 034,990	113,702	122,20	234 781,39	248 675,78	13 894,38
27	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 629,600	2 661,000	31,400	195,35	513 692,36	519 826,35	6 133,99
28	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	716,900	795,000	78,100	260,56	186 795,46	207 145,20	20 349,74
30	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 101,500	1 472,000	370,500	262,94	289 628,41	387 047,68	97 419,27
31	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	660,400	706,000	45,600	539,00	355 955,60	380 534,00	24 578,40
34	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	660,400	706,000	45,600	379,61	250 694,44	268 004,66	17 310,22
38	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	71 205	111 100	39 895	937,92	66 784,59	104 202,91	37 418,32
39	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	164,782	167,660	2,878	998,23	164 490,34	167 363,24	2 872,91
40	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	651,000	1 034,000	383,000	365,33	237 829,83	377 751,22	139 921,39
41	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	516,900	795,000	278,100	365,69	189 025,16	290 723,55	101 698,39
NP73	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	566,923	744,370	177,447	403,00	228 469,97	299 981,11	71 511,14
NP74	59245012	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná " antracit" 19*1_01	m2	19,190	166,650	147,460	465,00	8 923,35	77 492,25	68 568,90
NP75	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	357,288	606,000	248,712	469,00	167 568,07	284 214,00	116 645,93
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										718 322,98
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:										407 353,28

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 18-101/2022

BRICHTA
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047
provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, [REDACTED]

Akce: **Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**

Objednavatel:



EUROVIA CZ, a.s., Závod Plzeň
Lobežská 74, 326 00 Plzeň
IČO: 45274924



PORR a.s.
Dubečská 3238/36,
Strašnice, 100 00 Praha 10

Projektant:



Ing. Čeněk Stehlík,
projekční kancelář,
Zábělská 46, 312 00 Plzeň

staveniště:

Červenohrádecká ulice

k.ú.:

Újezd, Červený Hrádek u Plzně

obec:

Plzeň

okres:

Plzeň město

Kraj:

Plzeňský

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

Polohové a výškové

připojení:

na body vytyčovací sítě stavby

Použité podklady: Zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022)

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:

Použité přístroje:

Přesnost měření: $m_{xv}=\pm 20\text{mm}$ $m_z=\pm 5\text{mm}$

Použitý SW: Bentley Microstation connect

Mapa KN: DKM – digitální verze převzata z veřejného portálu ČÚZK, platnost dat k 1.8.2024

Popis prací:

Na podkladě zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022) a členění stavebních objektů byly vypočteny plochy a délky pro jednotlivé stavební prvky pro části **SO 101.2, SO 104 a SO 107.2** realizované společností **EUROVIA CZ** v rámci akce „**Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**“.

Výpočet délek a ploch byl proveden v grafickém prostředí Microstation Connect nad digitálním výkresem zaměření skutečného provedení stavby.

Vypočtené plochy a délky byly sestaveny do tabulky.

V grafickém prostředí Microstation Connect byl vytvořen náčrt zobrazující zaměřené plochy a délky.

Výkres byl pro tisk doplněn zákresem hranic mapy KN. **Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic.**

Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitosti České republiky (katastrální zákon).

Přílohy: Tabulka plocha délek
Náčrt

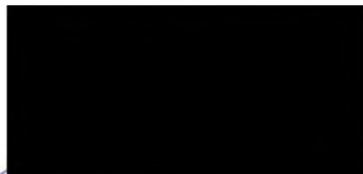
Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronické podobě v archivu zhotovitele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:

Ing. Tomáš Brichta

9.10.2024

podpis:



Za objednatele převzal(a) dne:

podpis:

Ověřil AZI



Ing. Tomáš Brichta

č.e.v.o.: 1087/2024 dne: 9.10.2024

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

Plochy a délky

Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
Protokol: 18-101/2022
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 101.2

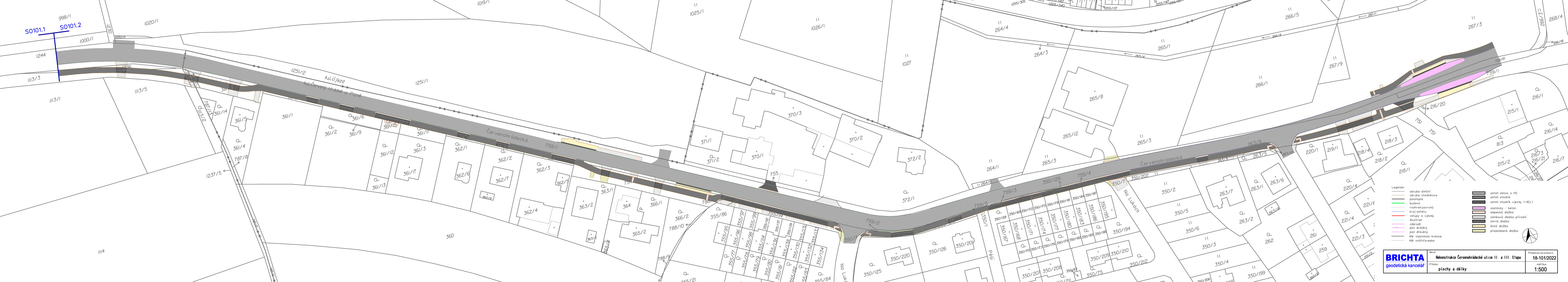
Asfalt - Silnice	5295 m2
Asfalt - Hosporářské sjezdy	135 m2
Beton - zastávky	191 m2
Obruba silniční	1319 m
Přídlažba	1236 m

SO 104

Asfalt - Silnice	17 m2
slepecká dlažba 8cm	8 m2

SO 107.2

Asfalt - chodník	1443 m2
Asfalt - vjezdy (+ACL)	706 m2
slepecká dlažba 6cm	65 m2
slepecká dlažba 8cm	128 m2
zámková dlažba černá	31 m2
zámková dlažba žlutá	134 m2
zámková dlažba přírodní nová (6cm)	181 m2
zámková dlažba přírodní nová (8cm)	332 m2
zámková dlažba přeskládaná 8cm	29 m2
zámková dlažba přeskládaná 6cm	22 m2
Obruba chodníková	1298 m
Přídlažba	11 m



S0101.1
S0101.2

k.ú. Újezd
k.ú. Červený Hrádek u Plzně

Červenohrádecká

Červenohrádecká

- Legenda:
- obruba silniční
 - obruba chodníková
 - polohopis budova
 - rozhraní povrchů
 - kraj asfaltu
 - vstupy a vjezdy
 - AcoDrain
 - zábradří
 - plot drátěný
 - plot dřevěný
 - KM vlastnická hranice
 - KM vnitřní kresba
 - asfalt silnice a HS
 - asfalt chodník
 - asfalt chodník vjezdy (+ACL)
 - zástavky - beton
 - slepecká dlažba
 - zámková dlažba přírodní
 - černá dlažba
 - žlutá dlažba
 - přeskládaná dlažba

BRICHTA geodetická kancelář	Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa	Předávací protokol č. 18-101/2022
	Příloha: plochy a délky	měřítko 1:500

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 25-101/2022

BRICHTA
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047
provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec. [REDAKCE]

Akce: **Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**

Objednavatel:



EUROVIA CZ, a.s., Závod Plzeň
Lobežská 74, 326 00 Plzeň
IČO: 45274924



PORR a.s.
Dubečská 3238/36,
Strašnice, 100 00 Praha 10

Projektant:



Ing. Čeněk Stehlík,
projektční kancelář,
Zábělská 46, 312 00 Plzeň

staveniště: Červenohrádecká ulice
k.ú.: Újezd, Červený Hrádek u Plzně
obec: Plzeň
okres: Plzeň město
Kraj: Plzeňský
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Polohové a výškové připojení: na body vytyčovací sítě stavby

Použité podklady: Zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022)

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:

Použité přístroje:

Přesnost měření: $m_{xy}=\pm 20\text{mm}$ $m_z=\pm 5\text{mm}$

Použitý SW: Bentley Microstation connect

Mapa KN: DKM – digitální verze převzata z veřejného portálu ČÚZK, platnost dat k 1.8.2024

Popis prací:

Na podkladě zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022) a členění stavebních objektů byly vypočteny plochy a délky pro jednotlivé stavební prvky pro části **SO 101.2, SO 102, SO103 a SO 107.2** realizované společností **PORR** v rámci akce „**Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**“.

Výpočet délek a ploch byl proveden v grafickém prostředí Microstation Connect nad digitálním výkresem zaměření skutečného provedení stavby.

Vypočtené plochy a délky byly sestaveny do tabulky.

V grafickém prostředí Microstation Connect byl vytvořen náčrt zobrazující zaměřené plochy a délky.

Výkres byl pro tisk doplněn zákresem hranic mapy KN. **Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic.**

Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).

Přílohy: Tabulka plocha délek
Náčrt

Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronické podobě v archivu zhotovitele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:

Ing. Tomáš Brichta

9.10.2024

podpis:



Za objednatele převzal(a) dne:

podpis:

Ověřil AZI



Ing. Tomáš Brichta
č.e.v.o.: 1088/2024 dne: 9.10.2024

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

Plochy a délky

Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
Protokol: 25-101/2022
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 101.2

Asfalt - Silnice	1110 m2
Asfalt - Kruháč	499 m2
Obruba - Silniční	412 m
Přídlažba	414 m
Obruba žulová	50.5 m
žulová dlažba (kruháč)	113 m2

SO 102

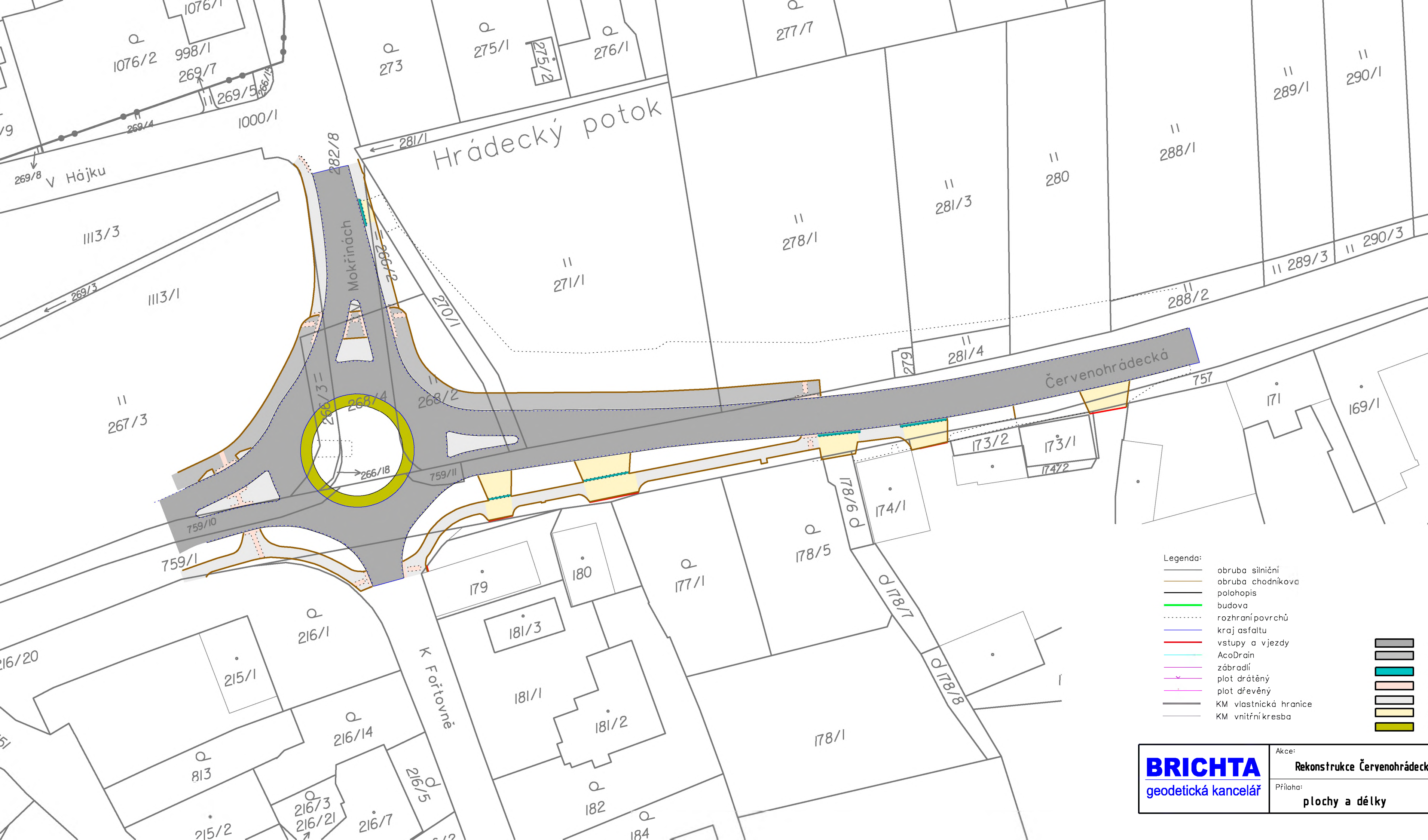
Asfalt - Silnice	63 m2
Obruba - Silniční	18 m
Přídlažba	18 m

SO 103

Asfalt - Silnice	284 m2
Obruba - Silniční	98 m
Přídlažba	98 m

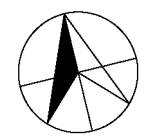
SO 107.2

Asfalt - chodník	347 m2
slepecká dlažba 6cm	41 m2
slepecká dlažba 8cm	13 m2
zámková dlažba přírodní nová (6cm)	412 m2
zámková dlažba přírodní nová (8cm)	193 m2
Obruba chodníková	470 m



Legenda:

- obruba silniční
- obruba chodníková
- polohopis
- budova
- rozhraní povrchů
- kraj asfaltu
- vstupy a vjezdy
- AcoDrain
- zábradlí
- plot drátěný
- plot dřevěný
- KM vlastnická hranice
- KM vnitřní kresba
- asfalt silnice
- asfalt chodník
- slepecká dlažba 8 cm
- slepecká dlažba 6 cm
- zámková dlažba přírodní 6cm
- zámková dlažba přírodní 8cm
- dlažba žulová



 geodetická kancelář	Akce:	Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa	Předávací protokol č.:	25-101/2022
	Příloha:	plochy a délky		měřítko:

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 29-101/2022

BRICHTA
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047
provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, [REDAKOVANÉ]

Akce: **Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**

Objednavatel:



EUROVIA CZ, a.s., Závod Plzeň
Lobezská 74, 326 00 Plzeň
IČO: 45274924



PORR a.s.
Dubečská 3238/36,
Strašnice, 100 00 Praha 10

Projektant:



Ing. Čeněk Stehlik,
projekční kancelář,
Zábělská 46, 312 00 Plzeň

staveniště:	Červenohrádecká ulice
k.ú.:	Újezd, Červený Hrádek u Plzně
obec:	Plzeň
okres:	Plzeň město
Kraj:	Plzeňský
Souřadnicový systém:	S-JTSK
Výškový systém:	Bpv
Polohové a výškové připojení:	na body vytyčovací sítě stavby

Použité podklady: Zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022)

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:

Použité přístroje:

Přesnost měření: $m_{xy} = \pm 20\text{mm}$ $m_z = \pm 5\text{mm}$

Použitý SW: Bentley Microstation connect

Mapa KN: DKM – digitální verze převzata z veřejného portálu ČÚZK, platnost dat k 1.8.2024

Popis prací:

Na podkladě zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022) a členění stavebních objektů byly vypočteny plochy a délky pro jednotlivé stavební prvky pro části **SO 102, SO 104 a SO 107.2** realizované společností **VHS** v rámci akce „**Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**“.

Výpočet délek a ploch byl proveden v grafickém prostředí Microstation Connect nad digitálním výkresem zaměření skutečného provedení stavby.

Vypočtené plochy a délky byly sestaveny do tabulky.

V grafickém prostředí Microstation Connect byl vytvořen náčrt zobrazující zaměřené plochy a délky.

Výkres byl pro tisk doplněn zákresem hranic mapy KN. **Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).**

Přílohy: Tabulka plocha délek
Náčrt

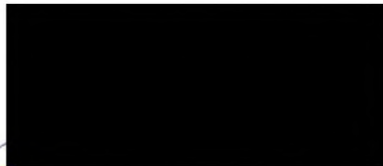
Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronické podobě v archivu zhotovitele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:

Ing. Tomáš Brichta

9.10.2024

podpis:



Za objednatele převzal(a) dne:

podpis:

Ověřil AZI



Ing. Tomáš Brichta

č.e.v.o.: 1089/2024 dne: 9.10.2024

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

Plochy a délky

Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
Protokol: 29-101/2022
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 102

Asfalt - Silnice	565 m2
Obruba - Silniční	209 m
Přídlažba	209 m

SO 104

Asfalt - Silnice	559 m2
Obruba - Silniční 15cm	262 m
Obruba - 8cm	83 m
Obruba - 5cm	42 m
žula - žlab	94 m2
žula - retardér	9 m2
Přídlažba	255 m
zámková dlažba 8cm	99 m2
slepecká dlažba 8cm	6 m2

SO 107.2

slepecká dlažba 6cm	4 m2
slepecká dlažba 8cm	25 m2
zámková dlažba přírodní nová (6cm)	144 m2
zámková dlažba přírodní nová (8cm)	75 m2
Obruba chodníková	79 m

Místo na popelnice

Obruba - 8cm	6 m
zámková dlažba 6cm	12 m2

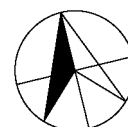




Legenda:

- obruba silniční
- obruba chodníková
- polohopis
- budova
- - - - - rozhraní povrchů
- kraj asfaltu
- zábradlí
- plot drátěný
- plot dřevěný
- KM vlastnická hranice
- KM vnitřní kresba

- asfalt silnice
- slepecká dlažba 8 cm
- slepecká dlažba 6 cm
- zámková dlažba přírodní 6cm
- zámková dlažba přírodní 8cm
- dlažba žulová žlab
- dlažba žulová retardér



	Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa	Předávací protokol č. 29-101/2022
	Příloha: plochy a délky	měřítko 1:500

Evidenční list jepodkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č.
2022/003800

Stavební akce:	Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
----------------	---

Změna stavby / projektové dokumentace č.	13
--	----

Dotčená část stavby:	SO 107.1 Chodníky a stezka pro cyklisty 1. část		
Název / označení změny:	doměrky		
Podklad pro změnu:	-		
Zápis ve stavebním deníku ze dne:	-		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	16.10.2024

Zdůvodnění a popis změny:
 Jedná se o rozsah skutečně provedených prací, stanovený na základě geodetického zaměření po dokončení stavby. Upřesnění se týká živičných vrstev a dlažeb včetně podkladních vrstev, obrub a přídlažeb.

 Změna je zaříděna dle zákona o veřejných zakázkách dle § 222 odst 6 .

Vliv změny na termín dončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:		-361 013,00	Kč bez DPH
přípočty celkem:		- Kč	Kč bez DPH
odpočty celkem:	-	361 013,00 Kč	Kč bez DPH

Přílohy: soupis méněprací - víceprací, geodetické zaměření

Za útvar / oddělení / firma	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel		2 1 -10- 2024	
projektant /AD/		2 1 -10- 2024	
objednatel č. 2 /OI - MMP/		2 1 -10- 2024	
vedoucí odd. přípravy a realizace		2 1 -10- 2024	
TDI /OI - MMP/		2 1 -10- 2024	
TDS /exter./		2 1 -10- 2024	
cenová kontrola		2 1 -10- 2024	

Rozpočet ke změnovému listu č. 13

Název díla: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa

MENĚPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
SO 107.1 Chodníky a stezka pro cyklisty 1. část										
24	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	60,440	46,000	-14,440	17,46	1 055,28	803,16	-252,12
25	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 558,840	1 475,000	-83,840	322,78	503 162,38	476 100,50	-27 061,88
26	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	60,440	46,000	-14,440	618,44	37 378,51	28 448,24	-8 930,27
27	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	516,810	290,000	-226,810	349,30	180 521,73	101 297,00	-79 224,73
32	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	35,047	18,180	-16,867	998,23	34 984,97	18 147,82	-16 837,15
33	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	163,800	129,000	-34,800	365,33	59 841,05	47 127,57	-12 713,48
41	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	1 365,410	1 207,000	-158,410	334,62	456 893,49	403 886,34	-53 007,15
NP54	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	384,012	62,620	-321,392	403,00	154 756,84	25 235,86	-129 520,98
NP56	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	130,391	112,110	-18,281	469,00	61 153,38	52 579,59	-8 573,79
NP57	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1 379,660	1 219,070	-160,590	155,00	213 847,30	188 955,85	-24 891,45
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-361 013,00

VICEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
SO 107.1 Chodníky a stezka pro cyklisty 1. část										
							0,00	0,00	0,00	0,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdílné oproti SoD celkem Kč:										-361 013,00

Změnový list č. 14 - pro objednatele č.1

Předmět díla:	III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa		
Objekt:	SO 102 Ulice K Fořtovně		
Objednatel:	Objednatel č.1 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň		
Zhotovitel:	EUROVIA CZ a.s., závod Plzeň, Lobežská 1191/74, 326 00 Plzeň, IČO: 45274924 a PORR a.s., Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČO: 43005560		
TDS:	DOZOR inženýring s.r.o., Koterovská 574/177, 326 00 Plzeň, IČO: 07870213		
Projektant:	Ing. Čeněk Stehlík, Levandulová 23, 312 00 Plzeň-Újezd, IČO: 11410949		
Popis změny: Změna č. 14			
Jedná se o doměrky na základě geodetického zaměření skutečného provedení stavby a dokladace skutečnosti			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Skutečnosti zjištěné při stavbě	
	Jedná se o změnu:	Dle odst. 6 § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "ZZVZ")	
	Způsob projekčního řešení změny:	Upřesňující PD, skutečnost na stavbě	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel		Cenová změna za dodatek č. 2 bez DPH
	náklady na změnu bez DPH - Objednatel č.1		-84 211,09 Kč
	náklady na změnu bez DPH - Objednatel č.2		0,00 Kč
	náklady na změnu bez DPH - celkem		-84 211,09 Kč
	Výše DPH sazba: 21%		-17 684,33 Kč
	náklady na změnu vč. DPH		-101 895,42 Kč
Třemín	Vliv změny na termín dokončení díla:		Změna nemá vliv na termín dokončení díla
Přílohy	Přílohy: Rozpočet ke Změnovému listu č.14, geodetické zaměření		

Rozpočet č. 1 ke změnovému listu č. 14

Název díla:	III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa
-------------	---

SO 102 Ulice K Fořtovně

MÉNĚPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
SO 102 Ulice K Fořtovně										
33	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	738,500	673,500	-65,000	260,56	192 423,56	175 487,16	-16 936,40
34	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	701,440	628,000	-73,440	297,82	208 902,86	187 030,96	-21 871,90
35	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	664,900	628,000	-36,900	434,16	288 672,98	272 652,48	-16 020,50
36	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 329,800	1256,000	-73,800	17,46	23 218,31	21 929,76	-1 288,55
37	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	651,300	628,000	-23,300	282,06	183 705,68	177 133,68	-6 572,00
38	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	664,900	628,000	-36,900	324,46	215 733,45	203 760,88	-11 972,57
58	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	233,450	227,000	-6,450	399,13	93 176,90	90 602,51	-2 574,39
59	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	241,067	229,270	-11,797	184,09	44 378,02	42 206,31	-2 171,71
60	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	236,340	227,000	-9,340	281,73	66 584,07	63 952,71	-2 631,36
61	59218003	krajník betonový silniční 250x125x100mm	m	241,067	229,270	-11,797	184,09	44 378,02	42 206,31	-2 171,71
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-84 211,09

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
SO 102 Ulice K Fořtovně										
						0,000		0,00	0,00	0,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdílný oproti SoD celkem Kč:										-84 211,09

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 25-101/2022

BRICHTA
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047
provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec. [REDAKCE]

Akce: **Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**

Objednavatel:



EUROVIA CZ, a.s., Závod Plzeň
Lobezská 74, 326 00 Plzeň
IČO: 45274924



PORR a.s.
Dubečská 3238/36,
Strašnice, 100 00 Praha 10

Projektant:



Ing. Čeněk Stehlík,
projektční kancelář,
Zábělská 46, 312 00 Plzeň

staveniště: Červenohrádecká ulice
k.ú.: Újezd, Červený Hrádek u Plzně
obec: Plzeň
okres: Plzeň město
Kraj: Plzeňský
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Polohové a výškové
připojení: na body vytyčovací sítě stavby

Použité podklady: Zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022)

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:

Použité přístroje:

Přesnost měření: $m_{xy}=\pm 20\text{mm}$ $m_z=\pm 5\text{mm}$

Použitý SW: Bentley Microstation connect

Mapa KN: DKM – digitální verze převzata z veřejného portálu ČÚZK, platnost dat k 1.8.2024

Popis prací:

Na podkladě zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022) a členění stavebních objektů byly vypočteny plochy a délky pro jednotlivé stavební prvky pro části **SO 101.2, SO 102, SO103 a SO 107.2** realizované společností **PORR** v rámci akce „**Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**“.

Výpočet délek a ploch byl proveden v grafickém prostředí Microstation Connect nad digitálním výkresem zaměření skutečného provedení stavby.

Vypočtené plochy a délky byly sestaveny do tabulky.

V grafickém prostředí Microstation Connect byl vytvořen náčrt zobrazující zaměřené plochy a délky.

Výkres byl pro tisk doplněn zákresem hranic mapy KN. **Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic.**

Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).

Přílohy: Tabulka plocha délek
Náčrt

Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronické podobě v archivu zhotovitele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:

Ing. Tomáš Brichta

9.10.2024

podpis:

Za objednatele převzal(a) dne:

podpis:

Ověřil AZI



Ing. Tomáš Brichta
č.e.v.o.: 1088/2024 dne: 9.10.2024

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

Plochy a délky

Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
Protokol: 25-101/2022
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 101.2

Asfalt - Silnice	1110 m ²
Asfalt - Kruháč	499 m ²
Obruba - Silniční	412 m
Přídlažba	414 m
Obruba žulová	50.5 m
žulová dlažba (kruháč)	113 m ²

SO 102

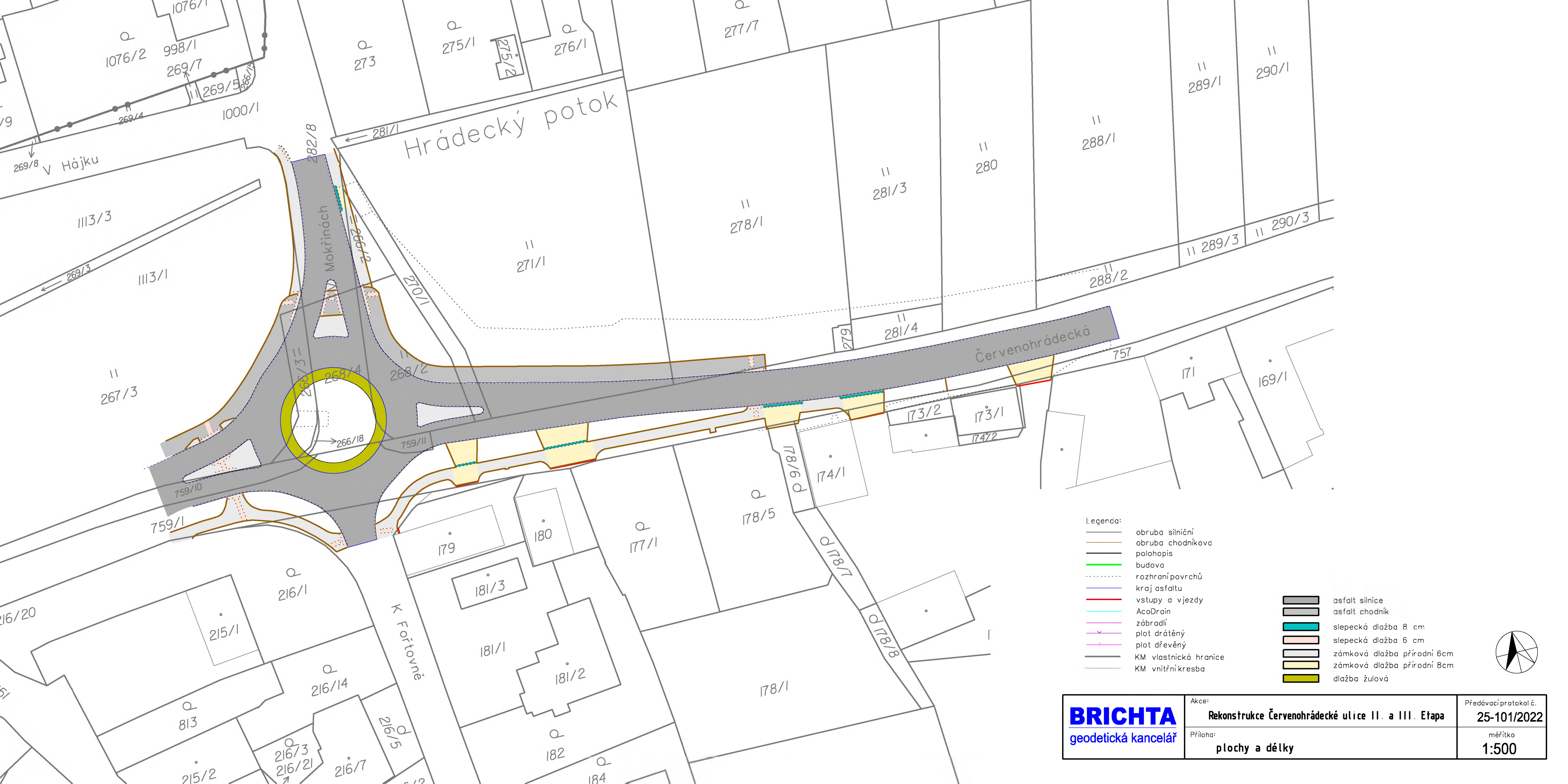
Asfalt - Silnice	63 m ²
Obruba - Silniční	18 m
Přídlažba	18 m

SO 103

Asfalt - Silnice	284 m ²
Obruba - Silniční	98 m
Přídlažba	98 m

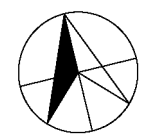
SO 107.2

Asfalt - chodník	347 m ²
slepecká dlažba 6cm	41 m ²
slepecká dlažba 8cm	13 m ²
zámková dlažba přírodní nová (6cm)	412 m ²
zámková dlažba přírodní nová (8cm)	193 m ²
Obruba chodníková	470 m



Legenda:

- obruba silniční
 - obruba chodníková
 - polohopis
 - budova
 - rozhraní povrchů
 - kraj asfaltu
 - vstupy a vjezdy
 - AcoDrain
 - zábradlí
 - plot drátěný
 - plot dřevěný
 - KM vlastnická hranice
 - KM vnitřní kresba
-
- asfalt silnice
 - asfalt chodník
 - slepecká dlažba 8 cm
 - slepecká dlažba 6 cm
 - zámková dlažba přírodní 6cm
 - zámková dlažba přírodní 8cm
 - dlažba žulová



 geodetická kancelář	Akce:	Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa	Předávací protokol č.:	25-101/2022
	Příloha:	plochy a délky		měřítko:

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 29-101/2022

BRICHTA
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047
provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, [REDAKOVANÉ]

Akce: **Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**

Objednavatel:



EUROVIA CZ, a.s., Závod Plzeň
Lobezská 74, 326 00 Plzeň
IČO: 45274924



PORR a.s.
Dubečská 3238/36,
Strašnice, 100 00 Praha 10

Projektant:



Ing. Čeněk Stehlik,
projekční kancelář,
Zábělská 46, 312 00 Plzeň

staveniště:

Červenohrádecká ulice

k.ú.:

Újezd, Červený Hrádek u Plzně

obec:

Plzeň

okres:

Plzeň město

Kraj:

Plzeňský

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

Polohové a výškové

připojení:

na body vytyčovací sítě stavby

Použité podklady: Zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022)

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:

Použité přístroje:

Přesnost měření: $m_{xy} = \pm 20\text{mm}$ $m_z = \pm 5\text{mm}$

Použitý SW: Bentley Microstation connect

Mapa KN: DKM – digitální verze převzata z veřejného portálu ČÚZK, platnost dat k 1.8.2024

Popis prací:

Na podkladě zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022) a členění stavebních objektů byly vypočteny plochy a délky pro jednotlivé stavební prvky pro části **SO 102, SO 104 a SO 107.2** realizované společností **VHS** v rámci akce „**Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**“.

Výpočet délek a ploch byl proveden v grafickém prostředí Microstation Connect nad digitálním výkresem zaměření skutečného provedení stavby.

Vypočtené plochy a délky byly sestaveny do tabulky.

V grafickém prostředí Microstation Connect byl vytvořen náčrt zobrazující zaměřené plochy a délky.

Výkres byl pro tisk doplněn zákresem hranic mapy KN. **Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).**

Přílohy: Tabulka plocha délek
Náčrt

Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronické podobě v archivu zhotovitele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:

Za objednatele převzal(a) dne:

Ing. Tomáš Brichta

9.10.2024

podpis:

podpis:

Ověřil AZI



Ing. Tomáš Brichta

č.e.v.o.: 1089/2024 dne: 9.10.2024

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

Plochy a délky

Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
Protokol: 29-101/2022
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 102

Asfalt - Silnice	565 m2
Obruba - Silniční	209 m
Přídlažba	209 m

SO 104

Asfalt - Silnice	559 m2
Obruba - Silniční 15cm	262 m
Obruba - 8cm	83 m
Obruba - 5cm	42 m
žula - žlab	94 m2
žula - retardér	9 m2
Přídlažba	255 m
zámková dlažba 8cm	99 m2
slepecká dlažba 8cm	6 m2

SO 107.2

slepecká dlažba 6cm	4 m2
slepecká dlažba 8cm	25 m2
zámková dlažba přírodní nová (6cm)	144 m2
zámková dlažba přírodní nová (8cm)	75 m2
Obruba chodníková	79 m

Místo na popelnice

Obruba - 8cm	6 m
zámková dlažba 6cm	12 m2

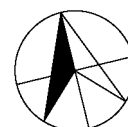




Legenda:

- obruba silniční
- obruba chodníková
- polohopis
- budova
- - - - - rozhraní povrchů
- kraj asfaltu
- zábradlí
- plot drátěný
- plot dřevěný
- KM vlastnická hranice
- KM vnitřní kresba

- asfalt silnice
- slepecká dlažba 8 cm
- slepecká dlažba 6 cm
- zámková dlažba přírodní 6cm
- zámková dlažba přírodní 8cm
- dlažba žulová žlab
- dlažba žulová retardér



BRICHTA
geodetická kancelář

Akce:
Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa

Příloha:
plochy a délky

Předávací protokol č.
29-101/2022

měřitko
1:500

Změnový list č. 15 - pro objednatele č.1

Předmět díla:	III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa		
Objekt:	SO 106 Opěrná zeď 2		
Objednatel:	Objednatel č.1 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň		
Zhotovitel:	EUROVIA CZ a.s., závod Plzeň, Lobežská 1191/74, 326 00 Plzeň, IČO: 45274924 a PORR a.s., Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČO: 43005560		
TDS:	DOZOR inženýring s.r.o., Koterovská 574/177, 326 00 Plzeň, IČO: 07870213		
Projektant:	Ing. Čeněk Stehlík, Levandulová 23, 312 00 Plzeň-Újezd, IČO: 11410949		
Popis změny: Změna č. 15 Jedná se o odpočet nerealizovatelného objektu opěrné zdi. Po vytýčení objektu byla kopanou sondou zjištěna kolize s trasou stávajícího vodovodního řadu, která by vyvolala jeho nutnou překládku. Část vozovky byla v tomto úseku upravena a to změnou šířkového uspořádání směrového oblouku. Nová výměra je zohledněna v ZL č. 10.			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Skutečnosti zjištěné při stavbě	
	Jedná se o změnu:	Dle odst. 6 § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "ZZVZ")	
	Způsob projekčního řešení změny:	Upřesňující PD, skutečnost na stavbě	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	Zhotovitel	Cenová změna za dodatek č. 2 bez DPH
	náklady na změnu bez DPH - Objednatel č.1		-5 788 548,01 Kč
	náklady na změnu bez DPH - Objednatel č.2		0,00 Kč
	náklady na změnu bez DPH - celkem		-5 788 548,01 Kč
	Výše DPH sazba:	21%	-1 215 595,08 Kč
	náklady na změnu vč. DPH		-7 004 143,09 Kč
Třetím	Vliv změny na termín dokončení díla:		Změna nemá vliv na termín dokončení díla
Přílohy	Přílohy: Rozpočet ke Změnovému listu č. 15, geodetické zaměření		

Rozpočet č. 1 ke změnovému listu č. 15

Název díla:	III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa
-------------	---

SO 106 Opěrná zeď 2

MĚNĚPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
objekt SO 106 Opěrná zeď 2										
1	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m ³ strojně	m3	132,720	0,000	-132,720	401,94	53 345,48	0,00	-53 345,48
2	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	147,320	0,000	-147,320	100,62	14 823,34	0,00	-14 823,34
3	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	59,060	0,000	-59,060	162,73	9 610,83	0,00	-9 610,83
4	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	442,950	0,000	-442,950	14,03	6 214,59	0,00	-6 214,59
5	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	26,577	0,000	-26,577	122,20	3 247,71	0,00	-3 247,71
6	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	79,731	0,000	-79,731	122,20	9 743,13	0,00	-9 743,13
7	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou ze zhuťněním	m3	73,660	0,000	-73,660	260,13	19 161,18	0,00	-19 161,18
8	213311131	Polštáře zhuťněné pod základy z kameniva drčeného frakce 0 až 4 mm	m3	61,640	0,000	-61,640	2 002,17	123 413,76	0,00	-123 413,76
9	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	32,160	0,000	-32,160	5 512,26	177 274,28	0,00	-177 274,28
10	274321118	Základové pasy, prahy, vence a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	53,500	0,000	-53,500	7 166,34	383 399,19	0,00	-383 399,19
11	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	54,688	0,000	-54,688	1 349,94	73 825,52	0,00	-73 825,52
12	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	54,688	0,000	-54,688	556,45	30 431,14	0,00	-30 431,14
13	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	8,026	0,000	-8,026	87 285,58	700 554,07	0,00	-700 554,07
14	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	17,500	0,000	-17,500	8 440,18	147 703,15	0,00	-147 703,15
15	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	83,614	0,000	-83,614	3 489,84	291 799,48	0,00	-291 799,48
16	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	83,614	0,000	-83,614	290,23	24 267,29	0,00	-24 267,29
17	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	3,500	0,000	-3,500	87 285,58	305 499,53	0,00	-305 499,53
18	334323418	Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 30/37	m3	48,500	0,000	-48,500	9 929,42	481 576,87	0,00	-481 576,87
19	334351112	Bednění systémové mostních oper a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	293,744	0,000	-293,744	2 488,77	731 061,25	0,00	-731 061,25
20	334351211	Bednění systémové mostních oper a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	293,744	0,000	-293,744	1 349,96	396 542,65	0,00	-396 542,65
21	334361216	Výztuž dřívku oper z betonářské oceli 10 505	t	7,275	0,000	-7,275	87 285,58	635 002,59	0,00	-635 002,59
22	911334122	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí	m	70,000	0,000	-70,000	12 473,90	873 173,00	0,00	-873 173,00
23	911334411	Ukončení ocelového zábradelního madla	kus	2,000	0,000	-2,000	1 904,41	3 808,82	0,00	-3 808,82
24	911334514	Dilatace zábradelní výplně ze svislých tyčí s elektricky neizolovaným stykem	kus	5,000	0,000	-5,000	1 269,61	6 348,05	0,00	-6 348,05
25	911334524	Dilatace madel s elektricky neizolovaným stykem v rozmezí 80 mm	kus	5,000	0,000	-5,000	952,21	4 761,05	0,00	-4 761,05
26	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	10,620	0,000	-10,620	520,35	5 526,12	0,00	-5 526,12
27	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	47,640	0,000	-47,640	545,87	26 005,25	0,00	-26 005,25
28	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	151,050	0,000	-151,050	336,97	50 899,32	0,00	-50 899,32
29	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	145,992	0,000	-145,992	198,38	28 961,89	0,00	-28 961,89
30	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	152,628	0,000	-152,628	317,40	48 444,13	0,00	-48 444,13
31	11163004	stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková s přísadkou plastů do spodní stavby	kg	839,454	0,000	-839,454	141,24	118 564,48	0,00	-118 564,48
32	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,897	0,000	-0,897	3 967,53	3 558,87	0,00	-3 558,87
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-5 788 548,01

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
objekt SO 106 Opěrná zeď 2										
						0,000		0,00	0,00	0,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-5 788 548,01

Evidenční list je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č.
2022/003800

Stavební akce:	Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
----------------	---

Změna stavby / projektové dokumentace č.	16
--	----

Dotčená část stavby:	SO 104 MK Pod Hospodou		
Název / označení změny:	doměrky		
Podklad pro změnu:	geodetické zaměření		
Zápis ve stavebním deníku ze dne:	-		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	16.10.2024

Zdůvodnění a popis změny:

Jedná se o rozsah skutečně provedených prací, stanovený na základě geodetického zaměření po dokončení stavby. Upřesnění se týká živičných vrstev a dlažeb včetně podkladních vrstev, obrub a přídlažeb.

Změna je zaříděna dle zákona o veřejných zakázkách dle § 222 odst 6 .

Vliv změny na termín dodání díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:		-112 506,94	Kč bez DPH
přípočty celkem:		18 906,42 Kč	Kč bez DPH
odpočty celkem:	-	131 413,36 Kč	Kč bez DPH

Přílohy: soupis méněprací - víceprací, geodetické zaměření

Za útvar / oddělení / firma	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel		21 -10- 2024	
projektant /AD/		21 -10- 2024	
objednatel č. 2 /OI - MMP/		21 -10- 2024	
vedoucí odd. přípravy a realizace		21 -10- 2024	
TDI /OI - MMP/		21 -10- 2024	
TDS /exter./		21 -10- 2024	
cenová kontrola		21 -10- 2024	

Rozpočet ke změnovému listu č. 16

Název díla: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa

MENĚPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozíl celk. ceny Kč
SO 104 MK Pod Hospodou										
18	077R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	t	24,874	0,000	-24,874	1 745,71	43 422,79	0,00	-43 422,79
32	564861111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	698,300	698,000	-0,300	260,56	181 949,05	181 870,88	-78,17
33	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	690,800	689,000	-1,800	262,94	181 638,95	181 165,66	-473,29
34	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	582,200	576,000	-6,200	496,04	288 794,49	285 719,04	-3 075,45
36	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 164,400	0,000	-1 164,400	17,46	20 330,42	0,00	-20 330,42
37	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	582,200	576,000	-6,200	352,74	205 365,23	203 178,24	-2 186,99
42	59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	14,948	14,140	-0,808	998,23	14 921,54	14 114,97	-806,57
43	597069111	Příplatek ZKD 10 mm tl lože přes 100 mm u rigolu dlažďeného	m2	1 671,000	1 410,000	-261,000	48,40	80 876,40	68 244,00	-12 632,40
44	597661111	Rigol dlažďený do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	111,400	94,000	-17,400	2 168,60	241 582,04	203 848,40	-37 733,64
66	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000	6,000	-10,000	285,44	4 567,04	1 712,64	-2 854,40
67	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	0,462	0,200	-0,262	1 356,89	626,88	271,38	-355,51
68	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	280,700	262,000	-18,700	399,13	112 035,79	104 572,06	-7 463,73
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-131 413,36

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozíl celk. ceny Kč
SO 104 MK Pod Hospodou										
17	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	472,612	497,486	24,874	122,20	57 753,19	60 792,79	3 039,60
35	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (SC I) tl 130 mm	m2	7,500	9,000	1,500	366,09	2 745,68	3 294,81	549,14
38	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	7,500	9,000	1,500	952,38	7 142,85	8 571,42	1 428,57
39	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1,964	2,273	0,309	833,18	1 636,37	1 893,40	257,04
40	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	93,800	113,000	19,200	365,69	34 301,72	41 322,97	7 021,25
41	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	96,633	99,990	3,357	403,10	38 952,76	40 305,97	1 353,21
69	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	238,680	267,240	28,560	184,09	43 938,60	49 196,21	5 257,61
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										18 906,42
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-112 506,94

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 18-101/2022

BRICHTA
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047
provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, [REDACTED]

Akce: **Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**

Objednavatel:



EUROVIA CZ, a.s., Závod Plzeň
Lobežská 74, 326 00 Plzeň
IČO: 45274924



PORR a.s.
Dubečská 3238/36,
Strašnice, 100 00 Praha 10

Projektant:



Ing. Čeněk Stehlík,
projekční kancelář,
Zábělská 46, 312 00 Plzeň

staveniště:

Červenohrádecká ulice

k.ú.:

Újezd, Červený Hrádek u Plzně

obec:

Plzeň

okres:

Plzeň město

Kraj:

Plzeňský

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

Polohové a výškové

připojení:

na body vytyčovací sítě stavby

Použité podklady: Zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022)

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:

Použité přístroje:

Přesnost měření: $m_{xv}=\pm 20\text{mm}$ $m_z=\pm 5\text{mm}$

Použitý SW: Bentley Microstation connect

Mapa KN: DKM – digitální verze převzata z veřejného portálu ČÚZK, platnost dat k 1.8.2024

Popis prací:

Na podkladě zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022) a členění stavebních objektů byly vypočteny plochy a délky pro jednotlivé stavební prvky pro části **SO 101.2, SO 104 a SO 107.2** realizované společností **EUROVIA CZ** v rámci akce „**Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**“.

Výpočet délek a ploch byl proveden v grafickém prostředí Microstation Connect nad digitálním výkresem zaměření skutečného provedení stavby.

Vypočtené plochy a délky byly sestaveny do tabulky.

V grafickém prostředí Microstation Connect byl vytvořen náčrt zobrazující zaměřené plochy a délky.

Výkres byl pro tisk doplněn zákresem hranic mapy KN. **Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic.**

Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitosti České republiky (katastrální zákon).

Přílohy: Tabulka plocha délek
Náčrt

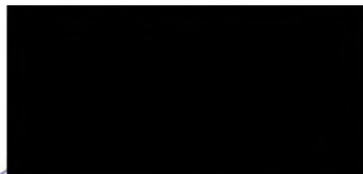
Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronické podobě v archivu zhotovitele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:

Ing. Tomáš Brichta

9.10.2024

podpis:



Za objednatele převzal(a) dne:

podpis:

Ověřil AZI



Ing. Tomáš Brichta

č.e.v.o.: 1087/2024 dne: 9.10.2024

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

Plochy a délky

Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
Protokol: 18-101/2022
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 101.2

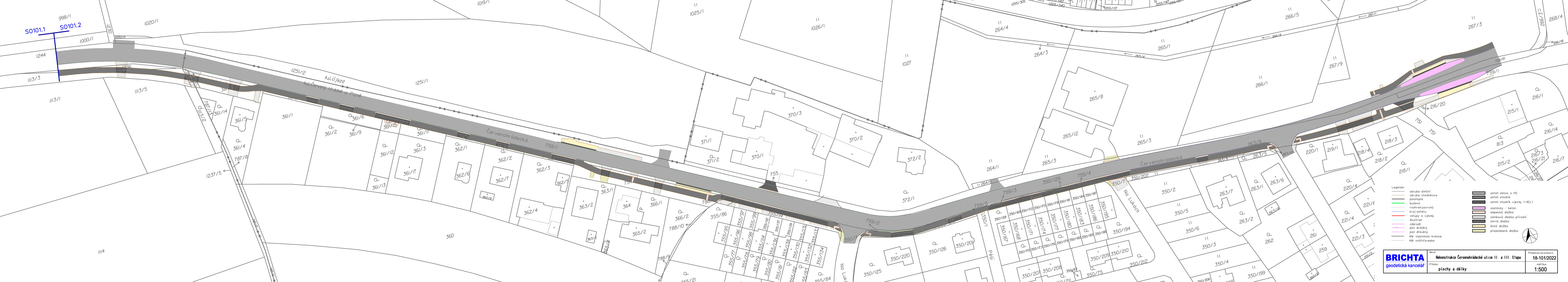
Asfalt - Silnice	5295 m2
Asfalt - Hosporářské sjezdy	135 m2
Beton - zastávky	191 m2
Obruba silniční	1319 m
Přídlažba	1236 m

SO 104

Asfalt - Silnice	17 m2
slepecká dlažba 8cm	8 m2

SO 107.2

Asfalt - chodník	1443 m2
Asfalt - vjezdy (+ACL)	706 m2
slepecká dlažba 6cm	65 m2
slepecká dlažba 8cm	128 m2
zámková dlažba černá	31 m2
zámková dlažba žlutá	134 m2
zámková dlažba přírodní nová (6cm)	181 m2
zámková dlažba přírodní nová (8cm)	332 m2
zámková dlažba přeskládaná 8cm	29 m2
zámková dlažba přeskládaná 6cm	22 m2
Obruba chodníková	1298 m
Přídlažba	11 m



S0101.1
S0101.2

k.ú. Újezd
k.ú. Červený Hrádek u Plzně

Červenohrádecká

Červenohrádecká

- Legenda:
- obruba silniční
 - obruba chodníková
 - budova
 - rozhraní povrchů
 - kraj asfaltu
 - vstupy a vjezdy
 - AcoDrain
 - zábradří
 - plot drátěný
 - plot dřevěný
 - KM vlastnická hranice
 - KM vnitřní kresba
 - asfalt silnice a HS
 - asfalt chodník
 - asfalt chodník vjezdy (+ACL)
 - zastávky - beton
 - slepecká dlažba
 - zámková dlažba přírodní
 - černá dlažba
 - žlutá dlažba
 - přeskládaná dlažba

BRICHTA geodetická kancelář	Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa	Předávací protokol č. 18-101/2022
	Příloha: plochy a délky	měřítko 1:500

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 29-101/2022

BRICHTA
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,
Stavažská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047
provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, [REDAKOVANÉ]

Akce: **Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**

Objednavatel:



EUROVIA CZ, a.s., Závod Plzeň
Lobezská 74, 326 00 Plzeň
IČO: 45274924



PORR a.s.
Dubečská 3238/36,
Strašnice, 100 00 Praha 10

Projektant:



Ing. Čeněk Stehlik,
projekční kancelář,
Zábělská 46, 312 00 Plzeň

staveniště:

Červenohrádecká ulice

k.ú.:

Újezd, Červený Hrádek u Plzně

obec:

Plzeň

okres:

Plzeň město

Kraj:

Plzeňský

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

Polohové a výškové

připojení:

na body vytyčovací sítě stavby

Použité podklady: Zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022)

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:

Použité přístroje:

Přesnost měření: $m_{xy} = \pm 20\text{mm}$ $m_z = \pm 5\text{mm}$

Použitý SW: Bentley Microstation connect

Mapa KN: DKM – digitální verze převzata z veřejného portálu ČÚZK, platnost dat k 1.8.2024

Popis prací:

Na podkladě zaměření skutečného provedení stavby (protokol 35-101/2022) a členění stavebních objektů byly vypočteny plochy a délky pro jednotlivé stavební prvky pro části **SO 102, SO 104 a SO 107.2** realizované společností **VHS** v rámci akce „**Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**“.

Výpočet délek a ploch byl proveden v grafickém prostředí Microstation Connect nad digitálním výkresem zaměření skutečného provedení stavby.

Vypočtené plochy a délky byly sestaveny do tabulky.

V grafickém prostředí Microstation Connect byl vytvořen náčrt zobrazující zaměřené plochy a délky.

Výkres byl pro tisk doplněn zákresem hranic mapy KN. **Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).**

Přílohy: Tabulka plocha délek
Náčrt

Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronické podobě v archivu zhotovitele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:

Za objednatele převzal(a) dne:

Ing. Tomáš Brichta

9.10.2024

podpis:



podpis:

Ověřil AZI



Ing. Tomáš Brichta

č.e.v.o.: 1089/2024 dne: 9.10.2024

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

Plochy a délky

Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
Protokol: 29-101/2022
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 102

Asfalt - Silnice	565 m2
Obruba - Silniční	209 m
Přídlažba	209 m

SO 104

Asfalt - Silnice	559 m2
Obruba - Silniční 15cm	262 m
Obruba - 8cm	83 m
Obruba - 5cm	42 m
žula - žlab	94 m2
žula - retardér	9 m2
Přídlažba	255 m
zámková dlažba 8cm	99 m2
slepecká dlažba 8cm	6 m2

SO 107.2

slepecká dlažba 6cm	4 m2
slepecká dlažba 8cm	25 m2
zámková dlažba přírodní nová (6cm)	144 m2
zámková dlažba přírodní nová (8cm)	75 m2
Obruba chodníková	79 m

Místo na popelnice

Obruba - 8cm	6 m
zámková dlažba 6cm	12 m2

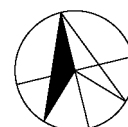




Legenda:

- obruba silniční
- obruba chodníková
- polohopis
- budova
- - - - - rozhraní povrchů
- kraj asfaltu
- zábradlí
- plot drátěný
- plot dřevěný
- KM vlastnická hranice
- KM vnitřní kresba

- asfalt silnice
- slepecká dlažba 8 cm
- slepecká dlažba 6 cm
- zámková dlažba přírodní 6cm
- zámková dlažba přírodní 8cm
- dlažba žulová žlab
- dlažba žulová retardér



	Akce: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa	Předávací protokol č. 29-101/2022
	Příloha: plochy a délky	měřítko 1:500

Změnový list č. 17/S - pro objednatele č.1

Předmět díla:	III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa		
Objekt:	SO 301.2 Odvodnění komunikace 2. část		
Objednatel:	Objednatel č.1 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň		
Zhotovitel:	EUROVIA CZ a.s., závod Plzeň, Lobežská 1191/74, 326 00 Plzeň, IČO: 45274924 a PORR a.s., Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČO: 43005560		
TDS:	DOZOR inženýring s.r.o., Koterovská 574/177, 326 00 Plzeň, IČO: 07870213		
Projektant:	Ing. Čeněk Stehlík, Levandulová 23, 312 00 Plzeň-Újezd, IČO: 11410949		
Popis změny: Změna č. 17/S			
Jedná se o doměrky provedených prací na základě zaměření a dokladace skutečnosti. Upřesnění se týká délek nové kanalizace a oprav stávající kanalizace bezvýkopovým způsobem.			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Skutečnosti zjištěné při stavbě	
	Jedná se o změnu:	Dle odst. 6 § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "ZZVZ")	
	Způsob projekčního řešení změny:	skutečnost na stavbě	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	Zhotovitel	Cenová změna za dodatek č. 3 bez DPH
	náklady na změnu bez DPH - Objednatel č.1		-629 392,02 Kč
	náklady na změnu bez DPH - Objednatel č.2		-419 594,68 Kč
	náklady na změnu bez DPH - celkem		-1 048 986,71 Kč
	Výše DPH sazba:	21%	-220 287,21 Kč
	náklady na změnu vč. DPH		-1 269 273,92 Kč
Třemín	Vliv změny na termín dokončení díla:		Změna nemá vliv na termín dokončení díla
Přílohy	Přílohy: Rozpočet ke Změnovému listu č.17, zaměření		

Rozpočet č. 1 ke změnovému listu č. 17

MÉNĚPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 301.2 Odvodnění komunikace 2. část										
1	115001102	Převedení vody potrubím DN přes 100 do 150	m	150,000	132,000	-18,000	555,96	83 394,00	73 386,72	-10 007,28
2	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	170,000	149,600	-20,400	104,11	17 698,70	15 574,86	-2 123,84
3	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	158,000	71,000	-87,000	556,45	87 919,10	39 507,95	-48 411,15
4	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	25,000	17,500	-7,500	794,49	19 862,25	13 903,58	-5 958,68
5	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000	4,200	-1,800	556,80	3 340,80	2 338,56	-1 002,24
10	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	2 092,668	1676,100	-416,569	71,92	150 504,68	120 545,08	-29 959,61
11	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	2 092,668	1676,100	-416,569	55,74	116 645,31	93 425,79	-23 219,53
13	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 925,199	2893,778	-31,421	18,93	55 374,02	54 779,22	-594,80
14	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	242,935	215,711	-27,224	175,40	42 610,80	37 835,64	-4 775,16
15	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 623,699	2329,675	-294,024	18,93	49 666,62	44 100,75	-5 565,87
17	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	475,894	424,479	-51,415	122,20	58 154,25	51 871,28	-6 282,96
21	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vyloučení otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	7,549	6,499	-1,050	2 540,63	19 179,22	16 511,55	-2 667,66
22	359901111	Vyčištění stoky	m	103,680	87,000	-16,680	50,78	5 264,87	4 417,86	-847,01
23	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	103,680	87,000	-16,680	63,48	6 581,61	5 522,76	-1 058,85
25	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	52,479	50,009	-2,470	4 285,82	224 915,55	214 329,74	-10 585,80
26	015R	opravy kamenivého potrubí DN 300 kanalizace bezvýkopové, injektážní kanalizační malty robotem a stěrkováním robotem, kompletní dodávka	m	103,700	70,312	-33,388	20 631,13	2 139 448,18	1 450 616,01	-688 832,17
27	59710705	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Trída 240	m	117,266	95,340	-21,926	2 111,37	247 591,91	201 298,02	-46 293,90
28	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	113,850	94,170	-19,680	778,46	88 627,67	73 307,58	-15 320,09
31	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	10,000	7,000	-3,000	1 191,65	11 916,50	8 341,55	-3 574,95
32	59711560	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	10,150	7,105	-3,045	3 720,98	37 767,95	26 437,56	-11 330,38
38	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	26,000	20,000	-6,000	5 555,93	144 454,18	111 118,60	-33 335,58
39	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	238,680	220,740	-17,940	95,59	22 815,42	21 100,54	-1 714,88
40	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	1,000	-1,000	3 968,89	7 937,78	3 968,89	-3 968,89
42	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	229,850	113,850	-116,000	112,12	25 770,78	12 764,86	-13 005,92
49	59224067	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm	kus	5,000	2,000	-3,000	2 134,53	10 672,65	4 269,06	-6 403,59
52	59224188	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	6,000	3,000	-3,000	534,27	3 205,62	1 602,81	-1 602,81
53	59224187	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	9,000	8,000	-1,000	476,45	4 288,05	3 811,60	-476,45
57	59204R	deska přechodová betonová 62,5/100/20	ks	14,000	12,000	-2,000	6 649,57	93 093,98	79 794,84	-13 299,14
58	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	14,000	12,000	-2,000	874,25	12 239,50	10 491,00	-1 748,50
60	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	15,000	13,000	-2,000	2 489,51	37 342,65	32 363,63	-4 979,02
61	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	14,000	11,000	-3,000	1 475,92	20 662,88	16 235,12	-4 427,76
62	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	10,000	7,000	-3,000	476,93	4 769,30	3 338,51	-1 430,79
63	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	8,000	-3,000	2 381,02	26 191,22	19 048,16	-7 143,06
64	55241015	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací	kus	11,000	8,000	-3,000	6 241,71	68 658,81	49 933,68	-18 725,13
65	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	20,000	2,000	-18,000	556,44	11 128,80	1 112,88	-10 015,92
66	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	30,000	22,000	-8,000	190,95	5 728,50	4 200,90	-1 527,60
67	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	933,164	897,807	-35,357	191,47	178 672,91	171 903,18	-6 769,73
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-1 048 986,71

VÍCEPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 301.2 Odvodnění komunikace 2. část										
							0,000		0,00	0,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-1 048 986,71
Celkový podíl SÚS PK na změně 60 %:										-629 392,02
Celkový podíl OI MMP na změně 40 %:										-419 594,68

Evidenční list jepodkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č.
2022/003800

Stavební akce:	Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa		
Změna stavby / projektové dokumentace č.	17/MP		
Dotčená část stavby:	SO 301.2 Odvodnění komunikace 2. část		
Název / označení změny:	Doměrky		
Podklad pro změnu:	-		
Zápis ve stavebním deníku ze dne:	-		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	16.10.2024
Zdůvodnění a popis změny:	<p>Jedná se o rozsah skutečně provedených prací, stanovený na základě zaměření po dokončení stavby. Upřesnění se týká délek nové kanalizace a oprav stávající kanalizace bezvýkopovým způsobem. Změna je zaříděna dle zákona o veřejných zakázkách dle § 222 odst 6 .</p>		
Vliv změny na termín dodání díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:		-419 594,68	Kč bez DPH
přípočty celkem:		- Kč	Kč bez DPH
odpočty celkem:	-	419 594,68 Kč	Kč bez DPH
Přílohy:	soupis méněprací , zaměření		
Za útvar / oddělení / firma	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel		21-10-2024	
projektant /AD/		21-10-2024	
objednatel č. 2 /OI - MMP/		21-10-2024	
vedoucí odd. přípravy a realizace		21-10-2024	
TDI /OI - MMP/		21-10-2024	
TDS /exter./		21-10-2024	
cenová kontrola		21-10-2024	

Rozpočet č. 1 ke změnovému listu č. 17

MÉNĚPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 301.2 Odvodnění komunikace 2. část										
1	115001102	Převedení vody potrubím DN přes 100 do 150	m	150,000	132,000	-18,000	555,96	83 394,00	73 386,72	-10 007,28
2	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	170,000	149,600	-20,400	104,11	17 698,70	15 574,86	-2 123,84
3	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	158,000	71,000	-87,000	556,45	87 919,10	39 507,95	-48 411,15
4	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	25,000	17,500	-7,500	794,49	19 862,25	13 903,58	-5 958,68
5	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000	4,200	-1,800	556,80	3 340,80	2 338,56	-1 002,24
10	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	2 092,668	1676,100	-416,569	71,92	150 504,68	120 545,08	-29 959,61
11	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	2 092,668	1676,100	-416,569	55,74	116 645,31	93 425,79	-23 219,53
13	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 925,199	2893,778	-31,421	18,93	55 374,02	54 779,22	-594,80
14	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	242,935	215,711	-27,224	175,40	42 610,80	37 835,64	-4 775,16
15	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 623,699	2329,675	-294,024	18,93	49 666,62	44 100,75	-5 565,87
17	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	475,894	424,479	-51,415	122,20	58 154,25	51 871,28	-6 282,96
21	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vyloučení otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	7,549	6,499	-1,050	2 540,63	19 179,22	16 511,55	-2 667,66
22	359901111	Vyčištění stoky	m	103,680	87,000	-16,680	50,78	5 264,87	4 417,86	-847,01
23	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	103,680	87,000	-16,680	63,48	6 581,61	5 522,76	-1 058,85
25	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	52,479	50,009	-2,470	4 285,82	224 915,55	214 329,74	-10 585,80
26	015R	opravy kamenivého potrubí DN 300 kanalizace bezvýkopové, injektážní kanalizační malty robotem a stěrkováním robotem, kompletní dodávka	m	103,700	70,312	-33,388	20 631,13	2 139 448,18	1 450 616,01	-688 832,17
27	59710705	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Trída 240	m	117,266	95,340	-21,926	2 111,37	247 591,91	201 298,02	-46 293,90
28	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	113,850	94,170	-19,680	778,46	88 627,67	73 307,58	-15 320,09
31	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	10,000	7,000	-3,000	1 191,65	11 916,50	8 341,55	-3 574,95
32	59711560	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	10,150	7,105	-3,045	3 720,98	37 767,95	26 437,56	-11 330,38
38	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	26,000	20,000	-6,000	5 555,93	144 454,18	111 118,60	-33 335,58
39	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	238,680	220,740	-17,940	95,59	22 815,42	21 100,54	-1 714,88
40	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	1,000	-1,000	3 968,89	7 937,78	3 968,89	-3 968,89
42	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	229,850	113,850	-116,000	112,12	25 770,78	12 764,86	-13 005,92
49	59224067	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm	kus	5,000	2,000	-3,000	2 134,53	10 672,65	4 269,06	-6 403,59
52	59224188	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	6,000	3,000	-3,000	534,27	3 205,62	1 602,81	-1 602,81
53	59224187	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	9,000	8,000	-1,000	476,45	4 288,05	3 811,60	-476,45
57	59204R	deska přechodová betonová 62,5/100/20	ks	14,000	12,000	-2,000	6 649,57	93 093,98	79 794,84	-13 299,14
58	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	14,000	12,000	-2,000	874,25	12 239,50	10 491,00	-1 748,50
60	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	15,000	13,000	-2,000	2 489,51	37 342,65	32 363,63	-4 979,02
61	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrtyových	kus	14,000	11,000	-3,000	1 475,92	20 662,88	16 235,12	-4 427,76
62	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	10,000	7,000	-3,000	476,93	4 769,30	3 338,51	-1 430,79
63	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	8,000	-3,000	2 381,02	26 191,22	19 048,16	-7 143,06
64	55241015	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací	kus	11,000	8,000	-3,000	6 241,71	68 658,81	49 933,68	-18 725,13
65	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	20,000	2,000	-18,000	556,44	11 128,80	1 112,88	-10 015,92
66	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	30,000	22,000	-8,000	190,95	5 728,50	4 200,90	-1 527,60
67	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	933,164	897,807	-35,357	191,47	178 672,91	171 903,18	-6 769,73
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-1 048 986,71

VÍCEPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 301.2 Odvodnění komunikace 2. část										
							0,000		0,00	0,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-1 048 986,71
Celkový podíl SÚS PK na změně 60 %:										-629 392,02
Celkový podíl OI MMP na změně 40 %:										-419 594,68

Změnový list č. 18/S - pro objednatele č.1

Předmět díla:	III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa		
Objekt:	SO 801.1 Sadovnické úpravy 1. část		
Objednatel:	Objednatel č.1 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň		
Zhotovitel:	EUROVIA CZ a.s., závod Plzeň, Lobežská 1191/74, 326 00 Plzeň, IČO: 45274924 a PORR a.s., Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČO: 43005560		
TDS:	DOZOR inženýring s.r.o., Koterovská 574/177, 326 00 Plzeň, IČO: 07870213		
Projektant:	Ing. Čeněk Stehlík, Levandulová 23, 312 00 Plzeň-Újezd, IČO: 11410949		
Popis změny:	<p>Změna č. 18/S</p> <p>Na základě požadavku objednatele č.1 a objednatele č.2 jsou vyjmuty položky následné péče o zeleň.</p>		
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Skutečnosti zjištěné při stavbě	
	Jedná se o změnu:	Dle odst. 4 § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "ZZVZ")	
	Způsob projekčního řešení změny:	skutečnost na stavbě	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel		Cenová změna za dodatek č. 3 bez DPH
	náklady na změnu bez DPH - Objednatel č.1		-30 181,50 Kč
	náklady na změnu bez DPH - Objednatel č.2		-30 181,50 Kč
	náklady na změnu bez DPH - celkem		-60 363,00 Kč
	Výše DPH sazba:	21%	-12 676,23 Kč
	náklady na změnu vč. DPH		-73 039,23 Kč
Třemín	Vliv změny na termín dokončení díla:		Změna nemá vliv na termín dokončení díla
Přílohy	Přílohy: Rozpočet ke Změnovému listu č.18, geodetické zaměření		

Rozpočet č. 1 ke změnovému listu č. 18

Název díla:	III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa
-------------	---

SO 801.1 Sadovnické úpravy 1. část

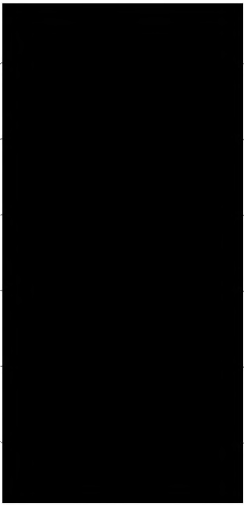
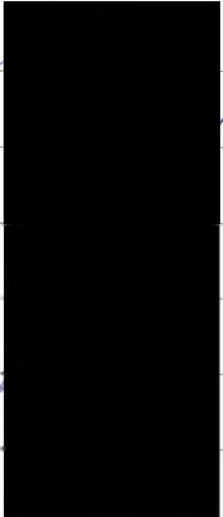
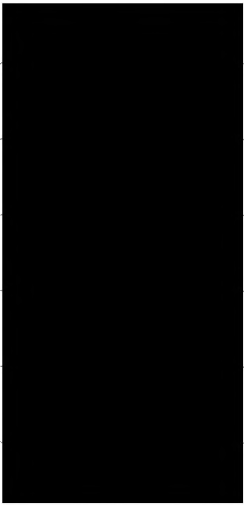
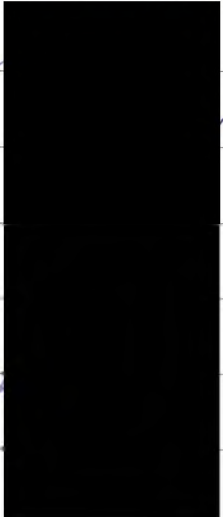
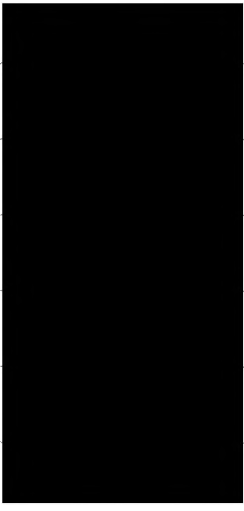
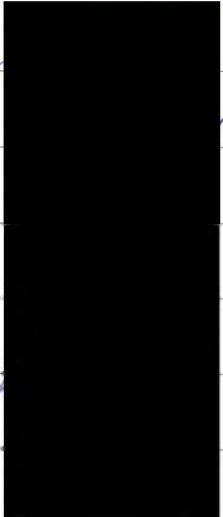
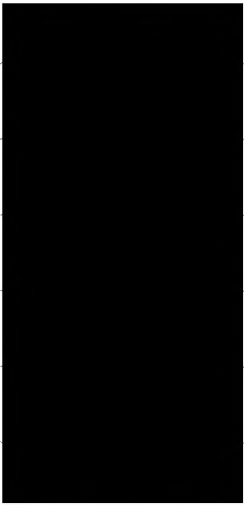
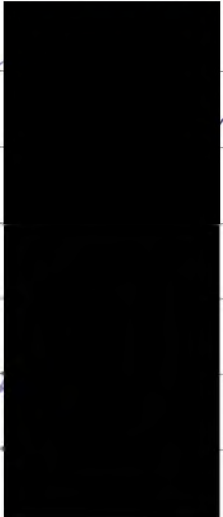
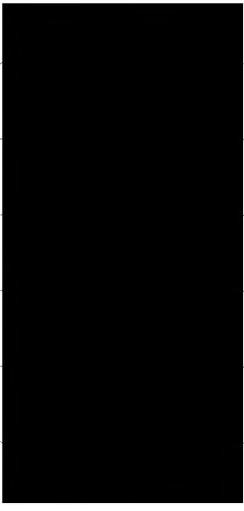
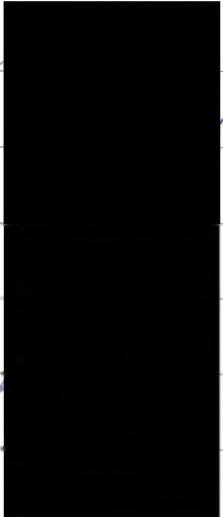
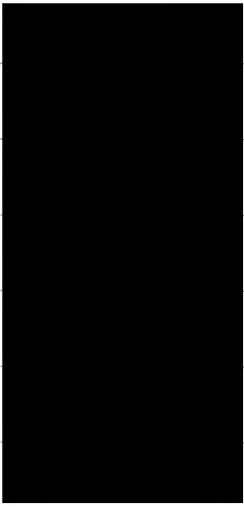
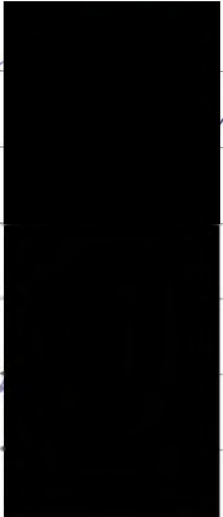
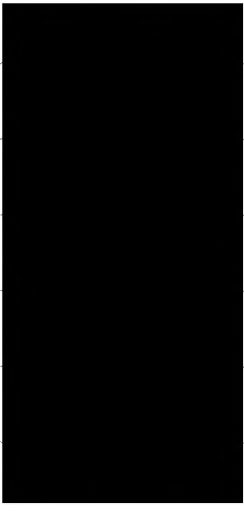
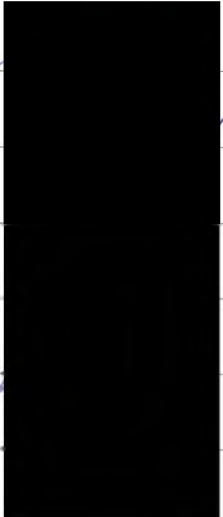
MĚNĚPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 801.1 Sadovnické úpravy 1. část										
19	184215172	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	57,000	0,000	-57,000	120,00	6 840,00	0,00	-6 840,00
21	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	342,000	114,000	-228,000	26,00	8 892,00	2 964,00	-5 928,00
22	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	kus	57,000	0,000	-57,000	100,00	5 700,00	0,00	-5 700,00
25	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	85,500	28,500	-57,000	265,00	22 657,50	7 552,50	-15 105,00
29	184812121	dodávka závlivkové vody	m3	85,500	28,500	-57,000	75,00	6 412,50	2 137,50	-4 275,00
26	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	85,500	28,500	-57,000	265,00	22 657,50	7 552,50	-15 105,00
27	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	427,500	142,500	-285,000	26,00	11 115,00	3 705,00	-7 410,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-60 363,00

VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 801.1 Sadovnické úpravy 1. část										
						0,000		0,00	0,00	0,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-60 363,00
Celkový podíl SÚS PK na změně 50 %:										-30 181,50
Celkový podíl OI MMP na změně 50 %:										-30 181,50

Evidenční list jepodkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č.
2022/003800

Stavební akce:	Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa		
Změna stavby / projektové dokumentace č.	18/MP		
Dotčená část stavby:	SO 801.1 Sadovnické úpravy 1. část		
Název / označení změny:	vyjmutí následné péče		
Podklad pro změnu:	požadavek objednatelů		
Zápis ve stavebním deníku ze dne:	-		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	16.10.2024
Zdůvodnění a popis změny:	<p>Na základě požadavku objednatele č.1 a objednatele č.2 jsou vyjmuty položky následné péče o zeleň.</p> <p>Změna je zaříděna dle zákona o veřejných zakázkách dle § 222 odst 4.</p>		
Vliv změny na termín dončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:		-30 181,50	Kč bez DPH
přípočty celkem:		- Kč	Kč bez DPH
odpočty celkem:	-	30 181,50 Kč	Kč bez DPH
Přílohy:	soupis méněprací		
Za útvar / oddělení / firma	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel		2 1 -10- 2024	
projektant /AD/		2 1 -10- 2024	
objednatel č. 2 /OI - MMP/		2 1 -10- 2024	
vedoucí odd. přípravy a realizace		2 1 -10- 2024	
TDI /OI - MMP/		2 1 -10- 2024	
TDS /exter./		2 1 -10- 2024	
cenová kontrola		2 1 -10- 2024	

Rozpočet č. 1 ke změnovému listu č. 18

Název díla:						III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa				
SO 801.1 Sadovnické úpravy 1. část										
MĚNĚPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 801.1 Sadovnické úpravy 1. část										
19	184215172	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	57,000	0,000	-57,000	120,00	6 840,00	0,00	-6 840,00
21	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	342,000	114,000	-228,000	26,00	8 892,00	2 964,00	-5 928,00
22	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	kus	57,000	0,000	-57,000	100,00	5 700,00	0,00	-5 700,00
25	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	85,500	28,500	-57,000	265,00	22 657,50	7 552,50	-15 105,00
29	184812121	dodávka závlivkové vody	m3	85,500	28,500	-57,000	75,00	6 412,50	2 137,50	-4 275,00
26	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	85,500	28,500	-57,000	265,00	22 657,50	7 552,50	-15 105,00
27	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	427,500	142,500	-285,000	26,00	11 115,00	3 705,00	-7 410,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-60 363,00

VÍCEPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 801.1 Sadovnické úpravy 1. část										
						0,000		0,00	0,00	0,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-60 363,00
Celkový podíl SÚS PK na změně 50 %:										-30 181,50
Celkový podíl OI MMP na změně 50 %:										-30 181,50

Změnový list č. 19/S - pro objednatele č.1

Předmět díla:	III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa		
Objekt:	SO 801.2 Sadovnické úpravy 2. část		
Objednatel:	Objednatel č.1 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň		
Zhotovitel:	EUROVIA CZ a.s., závod Plzeň, Lobežská 1191/74, 326 00 Plzeň, IČO: 45274924 a PORR a.s., Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČO: 43005560		
TDS:	DOZOR inženýring s.r.o., Koterovská 574/177, 326 00 Plzeň, IČO: 07870213		
Projektant:	Ing. Čeněk Stehlík, Levandulová 23, 312 00 Plzeň-Újezd, IČO: 11410949		
Popis změny: Změna č. 19/S Na základě požadavku objednatele č.1 a objednatele č.2 jsou vyjmuty položky následné péče o zeleň.			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Skutečnosti zjištěné při stavbě	
	Jedná se o změnu:	Dle odst. 4 § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "ZZVZ")	
	Způsob projekčního řešení změny:	skutečnost na stavbě	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	Zhotovitel	Cenová změna za dodatek č. 3 bez DPH
	náklady na změnu bez DPH - Objednatel č.1		-51 306,15 Kč
	náklady na změnu bez DPH - Objednatel č.2		-51 306,15 Kč
	náklady na změnu bez DPH - celkem		-102 612,30 Kč
	Výše DPH sazba:	21%	-21 548,58 Kč
	náklady na změnu vč. DPH		-124 160,88 Kč
Třemín	Vliv změny na termín dokončení díla:		Změna nemá vliv na termín dokončení díla
Přílohy	Přílohy: Rozpočet ke Změnovému listu č.19, geodetické zaměření		

Rozpočet č. 1 ke změnovému listu č. 19

Název díla:						III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa				
SO 801.2 Sadovnické úpravy 2. část										
MĚNĚPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 801.2 Sadovnické úpravy 2. část										
74	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	kus	53,000	0,000	-53,000	100,00	5 300,00	0,00	-5 300,00
81	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	124,578	41,526	-83,052	265,00	33 013,17	11 004,39	-22 008,78
82	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	49,860	16,620	-33,240	265,00	13 212,90	4 404,30	-8 808,60
83	185804512	Odplevelení záhonu růží v rovině a svahu do 1:5	m2	683,000	227,600	-455,400	26,00	17 758,00	5 917,60	-11 840,40
84	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	174,430	58,146	-116,284	265,00	46 223,95	15 408,69	-30 815,26
85	184812121	dodávka závlivkové vody	m3	174,430	58,146	-116,284	75,00	13 082,25	4 360,95	-8 721,30
86	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	872,190	290,730	-581,460	26,00	22 676,94	7 558,98	-15 117,96
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-102 612,30

VÍCEPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 801.2 Sadovnické úpravy 2. část										
						0,000		0,00	0,00	0,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-102 612,30
Celkový podíl SÚS PK na změně 50 %:										-51 306,15
Celkový podíl OI MMP na změně 50 %:										-51 306,15

Evidenční list jepodkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č.
2022/003800

Stavební akce:	Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
----------------	---

Změna stavby / projektové dokumentace č.	19/MP
--	-------

Dotčená část stavby:	SO 801.2 Sadovnické úpravy 2. část		
Název / označení změny:	následná péče		
Podklad pro změnu:	požadavek objednatelů		
Zápis ve stavebním deníku ze dne:	-		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	16.10.2024

Zdůvodnění a popis změny:
 Na základě požadavku objednatele č.1 a objednatele č.2 jsou vyjmuty položky následné péče o zeleň.
 Změna je zaříděna dle zákona o veřejných zakázkách dle § 222 odst 4.

Vliv změny na termín dončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:		-51 306,15	Kč bez DPH
přípočty celkem:		- Kč	Kč bez DPH
odpočty celkem:	-	51 306,15 Kč	Kč bez DPH

Přílohy: soupis méněprací

Za útvar / oddělení / firma	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel		2 1 -10- 2024	
projektant /AD/		2 1 -10- 2024	
objednatel č. 2 /OI - MMP/		2 1 -10- 2024	
vedoucí odd. přípravy a realizace		2 1 -10- 2024	
TDI /OI - MMP/		2 1 -10- 2024	
TDS /exter./		2 1 -10- 2024	
cenová kontrola		2 1 -10- 2024	

Rozpočet č. 1 ke změnovému listu č. 19

Název díla:						III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa				
SO 801.2 Sadovnické úpravy 2. část										
MĚNĚPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 801.2 Sadovnické úpravy 2. část										
74	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	kus	53,000	0,000	-53,000	100,00	5 300,00	0,00	-5 300,00
81	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	124,578	41,526	-83,052	265,00	33 013,17	11 004,39	-22 008,78
82	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	49,860	16,620	-33,240	265,00	13 212,90	4 404,30	-8 808,60
83	185804512	Odplevelení záhonu růží v rovině a svahu do 1:5	m2	683,000	227,600	-455,400	26,00	17 758,00	5 917,60	-11 840,40
84	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	174,430	58,146	-116,284	265,00	46 223,95	15 408,69	-30 815,26
85	184812121	dodávka závlivkové vody	m3	174,430	58,146	-116,284	75,00	13 082,25	4 360,95	-8 721,30
86	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	872,190	290,730	-581,460	26,00	22 676,94	7 558,98	-15 117,96
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-102 612,30

VÍCEPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 801.2 Sadovnické úpravy 2. část										
						0,000		0,00	0,00	0,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíln oproti SoD celkem Kč:										-102 612,30
Celkový podíl SÚS PK na změně 50 %:										-51 306,15
Celkový podíl OI MMP na změně 50 %:										-51 306,15

Evidenční list jepodkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č.
2022/003800

Stavební akce:	Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
----------------	---

Změna stavby / projektové dokumentace č.	20
--	----

Dotčená část stavby:	SO 401.1 Veřejné osvětlení 1. část		
Název / označení změny:	doměrky		
Podklad pro změnu:	geodetické zaměření		
Zápis ve stavebním deníku ze dne:	-		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	16.10.2024

Zdůvodnění a popis změny:

Jedná se o rozsah skutečně provedených prací, stanovený na základě geodetického zaměření po dokončení stavby. Upřesnění se týká délky kabelového vedení včetně zemního vodiče a zemních prací.

Změna je zaříděna dle zákona o veřejných zakázkách dle § 222 odst 6 .

Vliv změny na termín dodání díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:		-51 908,85	Kč bez DPH
přípočty celkem:		- Kč	Kč bez DPH
odpočty celkem:	-	51 908,85 Kč	Kč bez DPH

Přílohy: soupis méněprací, geodetické zaměření

Za útvar / oddělení / firma	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel		2 1 -10- 2024	
projektant /AD/		2 1 -10- 2024	
objednatel č. 2 /OI - MMP/		2 1 -10- 2024	
vedoucí odd. přípravy a realizace		2 1 -10- 2024	
TDI /OI - MMP/		2 1 -10- 2024	
TDS /exter./		2 1 -10- 2024	
cenová kontrola		2 1 -10- 2024	

Rozpočet ke změnovému listu č. 20

Název díla: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa

MENĚPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozíl celk. ceny Kč
SO 401.1 Veřejné osvětlení 1. část										
27	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	903,000	878,000	-25,000	55,20	49 845,60	48 465,60	-1 380,00
28	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	643,839	626,014	-17,825	54,60	35 153,61	34 180,36	-973,25
37	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	1 042,000	878,000	-164,000	27,80	28 967,60	24 408,40	-4 559,20
38	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	1 198,300	1 009,700	-188,600	174,00	208 504,20	175 687,80	-32 816,40
43	460171174	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 5	m	781,000	739,000	-42,000	290,00	226 490,00	214 310,00	-12 180,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-51 908,85

VICEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozíl celk. ceny Kč
SO 401.1 Veřejné osvětlení 1. část										
							0,00	0,00	0,00	0,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-51 908,85

Evidenční list jepodkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č.
2022/003800

Stavební akce:	Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
----------------	---

Změna stavby / projektové dokumentace č.	21
--	----

Dotčená část stavby:	SO 401.2 Veřejné osvětlení 2. část		
Název / označení změny:	doměrky		
Podklad pro změnu:	geodetické zaměření		
Zápis ve stavebním deníku ze dne:	-		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	16.10.2024

Zdůvodnění a popis změny:

Jedná se o rozsah skutečně provedených prací, stanovený na základě geodetického zaměření po dokončení stavby. Upřesnění se týká délky kabelového vedení včetně zemního vodiče a zemních prací.

Změna je zaříděna dle zákona o veřejných zakázkách dle § 222 odst 6 .

Vliv změny na termín dodání díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:		-29 283,01	Kč bez DPH
přípočty celkem:		- Kč	Kč bez DPH
odpočty celkem:	-	29 283,01 Kč	Kč bez DPH

Přílohy: soupis méněprací , geodetické zaměření

Za útvar / oddělení / firma	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel		21 -10- 2024	
projektant /AD/		21 -10- 2024	
objednatel č. 2 /OI - MMP/		21 -10- 2024	
vedoucí odd. přípravy a realizace		21 -10- 2024	
TDI /OI - MMP/		21 -10- 2024	
TDS /exter./		21 -10- 2024	
cenová kontrola		21 -10- 2024	

Rozpočet ke změnovému listu č. 21

Název díla: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa

MENĚPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozíl celk. ceny Kč
SO 401.2 Veřejné osvětlení 2. část										
45	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	1 585,000	1 494,000	-91,000	55,20	87 492,00	82 468,80	-5 023,20
46	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	1 130,105	1 065,200	-64,905	54,60	61 703,73	58 159,92	-3 543,81
56	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	1 790,000	1 750,000	-40,000	27,80	49 762,00	48 650,00	-1 112,00
57	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	2 058,500	2 012,500	-46,000	174,00	358 179,00	350 175,00	-8 004,00
71	460171174	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 5	m	796,000	756,000	-40,000	290,00	230 840,00	219 240,00	-11 600,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-29 283,01

VICEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozíl celk. ceny Kč
SO 401.2 Veřejné osvětlení 2. část										
							0,00	0,00	0,00	0,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-29 283,01

Evidenční list je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č.
2022/003800

Stavební akce:	Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa
----------------	---

Změna stavby / projektové dokumentace č.	22
--	----

Dotčená část stavby:	SO 107 Chodník zastávky - označníky zastávek BUS		
Název / označení změny:	Označníky BUS		
Podklad pro změnu:	-		
Zápis ve stavebním deníku ze dne:	-		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	16.10.2024

Zdůvodnění a popis změny:

Jedná se prosvětlené označníky zastávek BUS, které byly součástí PD a v době zpracování dokumentace byly dodávkou PMDP.
Změna je zaříděna dle zákona o veřejných zakázkách dle § 222 odst 6 .

Vliv změny na termín dodání díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:		198 347,40	Kč bez DPH
přípočty celkem:		198 347,40 Kč	Kč bez DPH
odpočty celkem:		- Kč	Kč bez DPH

Přílohy: soupis víceprací, faktura za označníky

Za útvar / oddělení / firma	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel		21 -10- 2024	
projektant /AD/		21 -10- 2024	
objednatel č. 2 /OI - MMP/		21 -10- 2024	
vedoucí odd. přípravy a realizace		21 -10- 2024	
TDI /OI - MMP/		21 -10- 2024	
TDS /exter./		21 -10- 2024	
cenová kontrola		21 -10- 2024	

Rozpočet ke změnovému listu č. 22

Název díla: Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa

MENĚPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
SO 107 Chodník zastávky - označníky zastávek BUS										
						0,00		0,00	0,00	0,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										0,00

VICEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
SO 107 Chodník zastávky - označníky zastávek BUS										
1	914211112R	Dodání a montáž prosvětleného označníku MHD	kpl	0,00	6,00	6,00	33 057,90	0,00	198 347,40	198 347,40
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										198 347,40
Celkový rozdílné oproti SoD celkem Kč:										198 347,40

Značky Plzeň s.r.o.Kaznějov 640
331 51 Kaznějov
Česká republikaIČO: 27971511
DIČ: CZ27971511Dodavatel je registrován pod spisovou značkou oddíl
C, vložka 19386 ze dne 19.01.2007 u Krajského soudu
v Plzni.Doprava:
Úhrada:Banka: ČSOB CZK
Číslo účtu: **263445714/0300**
IBAN: **CZ200300000000263445714**
SWIFT: CEKOCZPP

Variabilní symbol (uvádějte při platbě):

1018426

Konst.symbol: 308

Strana č. 1

Faktura - daňový doklad č.:**FV-426/2024****Odběratel:** Zákaznické číslo: 45274924
EUROVIA CS, a.s.MUCODE 1501 závod Plzeň
Lobezská 1191/74
326 00 Plzeň
Česká republika**Sídlo:****EUROVIA CS, a.s.**U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4
Česká republika

IČO: 45274924

DIČ: CZ45274924

Datum vystavení dokladu: 1.8.2024

Datum splatnosti:

Datum zdanitelného plnění: 25.7.2024

30.9.2024

Místo plnění: CZ

Předmět zdanitelného plnění	Množství / j.	Cena za jedn. v CZK bez DPH	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH	Částka DPH	Cena celkem s DPH
-----------------------------	---------------	--------------------------------	------------------------	--------------	---------------	----------------------

Zastávkové označníky MHD Červenohrádecká, Plzeň, obj.č.4250222949

zastávkový označník prosvětlený - typ P26	6,000ks	24 754,000	148 524,00	21% 1)	0,00	148 524,00
Betonáž patek pro zastávkový označník	6,000ks	2 820,000	16 920,00	21% 1)	0,00	16 920,00
Montáž zastávkového označníku	6,000ks	850,000	5 100,00	21% 1)	0,00	5 100,00
Doprava (2 nájezdy)	84,000km	23,000	1 932,00	21% 1)	0,00	1 932,00

Dodací listy: DL1-249/2024

Objednávky: OP-117/2024

Upozornění: 1) Daň odvede zákazník.

		Částky v CZK		
		Bez DPH	DPH	Celkem
základní sazba	21 %	172 476,00	0,00	172 476,00
Celkem		172 476,00	0,00	172 476,00
Zaokrouhlení				0,00
Na zálohách zapláceno				0,00
Částka k úhradě				172 476,00

Základem pro výpočet daně je částka "Bez DPH".


Vystavil(a):

Převzal(a), dne:

Vystaveno v systému ABRAGen

Telefon: 

Fax:

E-mail: 

Mobilní telefon:

WWW: www.znacky-plzen.cz

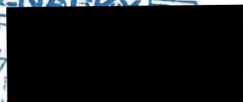
 <p>Značky Plzeň s.r.o. Kaznějov 640 331 51 Kaznějov Česká republika</p> <p>IČO: 27971511 DIČ: CZ27971511</p> <p><small>Dodavatel je registrován pod spisovou značkou oddíl C, vložka 19386 ze dne 19.01.2007 u Krajského soudu v Plzni.</small></p> <p>Doprava: Úhrada:</p> <p>Banka: ČSOB CZK Číslo účtu: 263445714/0300 IBAN: CZ2003000000000263445714 SWIFT: CEKOCZPP</p>	<p>Variabilní symbol (uvádějte při platbě): 1018426</p> <p>Konst.symbol: 308 Strana č. 1</p> <p>Zjistovací protokol č.: FV-426/2024</p>
	<p>Odběratel: Zákaznické číslo: 45274924 EUROVIA CS, a.s.</p> <p>MUCODE 1501 závod Plzeň Lobezská 1191/74 326 00 Plzeň Česká republika</p>
	<p>Sídlo: EUROVIA CS, a.s.</p> <p>U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4 Česká republika</p> <p>IČO: 45274924 DIČ: CZ45274924</p>
	<p>Datum vystavení dokladu: 1.8.2024 Datum splatnosti:</p> <p>Datum zdanitelného plnění: 25.7.2024 30.9.2024</p> <p>Místo plnění: CZ</p>

Předmět zdanitelného plnění	Množství / j.	Cena za jedn. v CZK bez DPH	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH	Částka DPH	Cena celkem s DPH
Zastávkové označníky MHD Červenohrádecká, Plzeň, obj.č.4250222949						
zastávkový označník prosvětlený - typ P26	6,000ks	24 754,000	148 524,00	21% 1)	0,00	148 524,00
Betonáž patek pro zastávkový označník	6,000ks	2 820,000	16 920,00	21% 1)	0,00	16 920,00
Montáž zastávkového označníku	6,000ks	850,000	5 100,00	21% 1)	0,00	5 100,00
Doprava (2 nájezdy)	84,000km	23,000	1 932,00	21% 1)	0,00	1 932,00

Dodací listy: DL1-249/2024
Objednávky: OP-117/2024
Upozornění: 1) Daň odvede zákazník.

		Částky v CZK		
		Bez DPH	DPH	Celkem
základní sazba	21 %	172 476,00	0,00	172 476,00
Celkem		172 476,00	0,00	172 476,00
Zaokrouhlení				0,00
Na zálohách zapláceno				0,00
Částka k úhradě				172 476,00

Základem pro výpočet daně je částka "Bez DPH".

Vystavil(a): 
IČ: 27
značky-plzeň.cz

Převzal(a), dne:

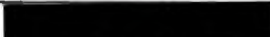
Ing.
Adam Kanta

Digitálně podepsal Ing.
Adam Kanta
Datum:
2024.08.02
10:16:58 +02'00'

Vystaveno v systému ABRAGen

Telefon: 
Mobilní telefon:

Fax:

E-mail: 
WWW: www.znacky-plzeň.cz

Změnový list č. 23 - pro objednatele č.1

Předmět díla:	III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa		
Objekt:	SO 802 Příprava území - úprava objízdné trasy silnice III/18019a		
Objednatel:	Objednatel č.1 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň		
Zhotovitel:	EUROVIA CZ a.s., závod Plzeň, Lobežská 1191/74, 326 00 Plzeň, IČO: 45274924 a PORR a.s., Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČO: 43005560		
TDS:	DOZOR inženýring s.r.o., Koterovská 574/177, 326 00 Plzeň, IČO: 07870213		
Projektant:	Ing. Čeněk Stehlík, Levandulová 23, 312 00 Plzeň-Újezd, IČO: 11410949		
Popis změny: Změna č. 23			
Jedná se o rozšíření rozsahu úpravy objízdné trasy silnice III/18019a ul. K Fořtovně na základě požadavku objednatele č. 1.			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Skutečnosti zjištěné při stavbě	
	Jedná se o změnu:	Dle odst. 4 § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "ZZVZ")	
	Způsob projekčního řešení změny:	Upřesňující PD, skutečnost na stavbě	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel		Cenová změna za dodatek č. 3 bez DPH
	náklady na změnu bez DPH - Objednatel č.1		3 495 115,44 Kč
	náklady na změnu bez DPH - Objednatel č.2		0,00 Kč
	náklady na změnu bez DPH - celkem		3 495 115,44 Kč
	Výše DPH sazba:	21%	733 974,24 Kč
	náklady na změnu vč. DPH		4 229 089,68 Kč
Termín	Vliv změny na termín dokončení díla:		Změna nemá vliv na termín dokončení díla
Přílohy	Přílohy: Rozpočet ke Změnovému listu č. 23, geodetické zaměření		

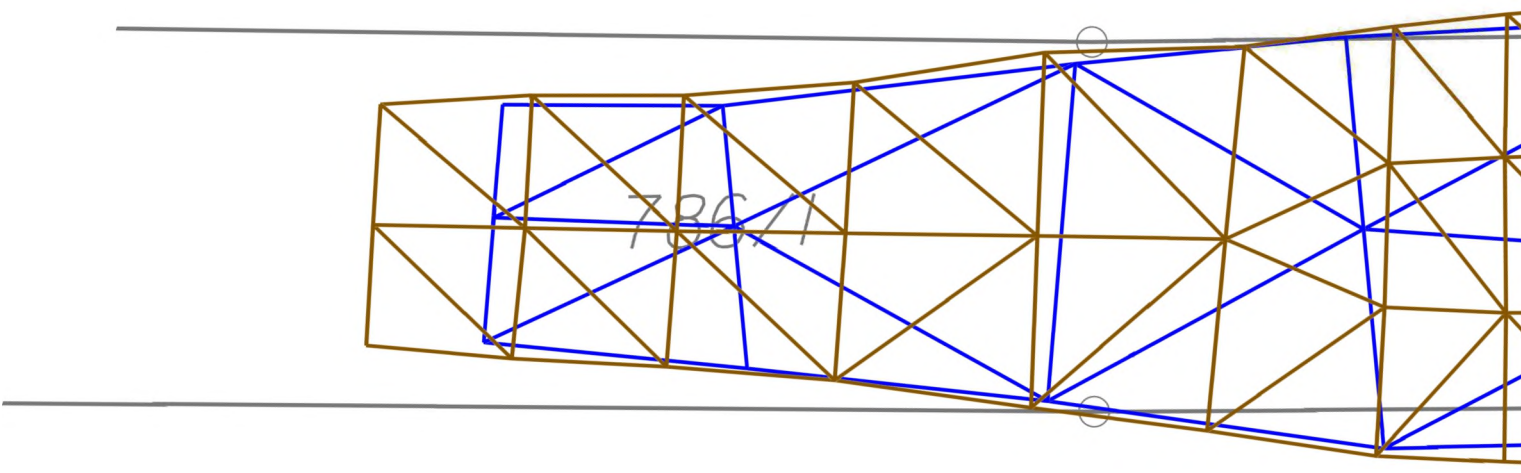
Rozpočet č. 1 ke změnovému listu č. 23

Název díla:						III/18016 Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. etapa				
SO 802 Příprava území - úprava objízdné trasy silnice III/18019a										
MĚNĚPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
objekt SO 802 Příprava území - úprava objízdné trasy silnice III/18019a										
						0,000		0,00	0,00	0,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										0,00

VÍCEPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
objekt SO 802 Příprava území - úprava objízdné trasy silnice III/18019a										
3	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	179,520	784,159	604,639	162,73	29 213,29	127 606,19	98 392,90
		"lesní půda" 49,1			49,100					
		"odkop" 697,979			697,979					
		"zásyp rýhy" -8,5			-8,500					
		"rýha" 13,66			13,660					
		"násyp" -147,6			-147,600					
		Součet			604,639					
4	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	897,600	3 920,795	3 023,195	14,03	12 593,33	55 008,75	42 415,43
		"dalších 5 km" 604,639*5			3 023,195					
5	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	323,136	1 351,022	1 027,886	122,20	39 487,22	165 094,89	125 607,67
		604,639*1,7			1 027,886					
11	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	209,580	944,580	735,000	297,82	62 417,12	281 314,82	218 897,70
13	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	66,000	254,000	188,000	148,32	9 789,12	37 673,28	27 884,16
		150+38			188,000					
14	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	329,400	1 799,400	1 470,000	17,46	5 751,32	31 417,52	25 666,20
		735*2			1 470,000					
18	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	40,000	53,000	13,000	318,31	12 732,40	16 870,43	4 138,03
19	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	1 200,000	1 980,000	780,000	15,87	19 044,00	31 422,60	12 378,60
		"dalších 60 dní" 60*13			780,000					
20	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	52,000	87,000	35,000	317,40	16 504,80	27 613,80	11 109,00
21	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 560,000	3 660,000	2 100,000	15,87	24 757,20	58 084,20	33 327,00
		"dalších 60 dní" 60*35			2 100,000					
22	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	6,000	10,000	4,000	317,40	1 904,40	3 174,00	1 269,60
23	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	180,000	420,000	240,000	25,39	4 570,20	10 663,80	6 093,60
		"dalších 60 dní" 60*4			240,000					
24	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	6,000	8,000	2,000	793,51	4 761,06	6 348,08	1 587,02
30	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	304,456	894,803	590,347	2,81	855,52	2 514,40	1 658,88
31N	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	0,000	0,500	0,500	20 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00
32N	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	0,000	0,500	0,500	5 000,00	0,00	2 500,00	2 500,00
33N	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	0,000	0,500	0,500	10 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00
34N	040001000	Inženýrská činnost	Kč	0,000	0,500	0,500	10 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00
35N	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	0,000	0,500	0,500	10 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00
36N	053002000	Poplatky	Kč	0,000	0,500	0,500	3 000,00	0,00	1 500,00	1 500,00
37N	070001000	Provozní vlivy	Kč	0,000	0,500	0,500	20 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00
38N	091704000	Náklady na údržbu	Kč	0,000	0,500	0,500	10 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00
39N	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	0,000	0,500	0,500	30 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00
40N	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	0,000	506,700	506,700	152,00	0,00	77 018,40	77 018,40
		506,7			506,700					
41N	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	0,000	506,700	506,700	92,20	0,00	46 717,74	46 717,74
42N	121151203	Sejmutí lesní půdy plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 150 do 200 mm strojně	m2	0,000	491,000	491,000	69,70	0,00	34 222,70	34 222,70
43N	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	0,000	697,979	697,979	87,30	0,00	60 933,57	60 933,57
		"odkop" 450,05			450,050					
		"sanace podloží" 475,944			475,944					
		"odečet asfalt" -506,7*0,1			-50,670					
		"odečet konstrukce voz" -506,7*0,35			-177,345					
		Součet			697,979					
44N	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	0,000	13,664	13,664	452,00	0,00	6 176,13	6 176,13
		12,2*0,8*1,4			13,664					
45N	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	0,000	917,024	917,024	149,10	0,00	136 728,28	136 728,28
		"násyp" 441,08			441,080					
		"sanace podloží" 475,944			475,944					
		Součet			917,024					
46N	58344229R	šterkodrtí frakce 63/250	t	0,000	856,699	856,699	361,66	0,00	309 833,76	309 833,76
		475,944*1,8			856,699					
47N	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,000	49,100	49,100	21,40	0,00	1 050,74	1 050,74

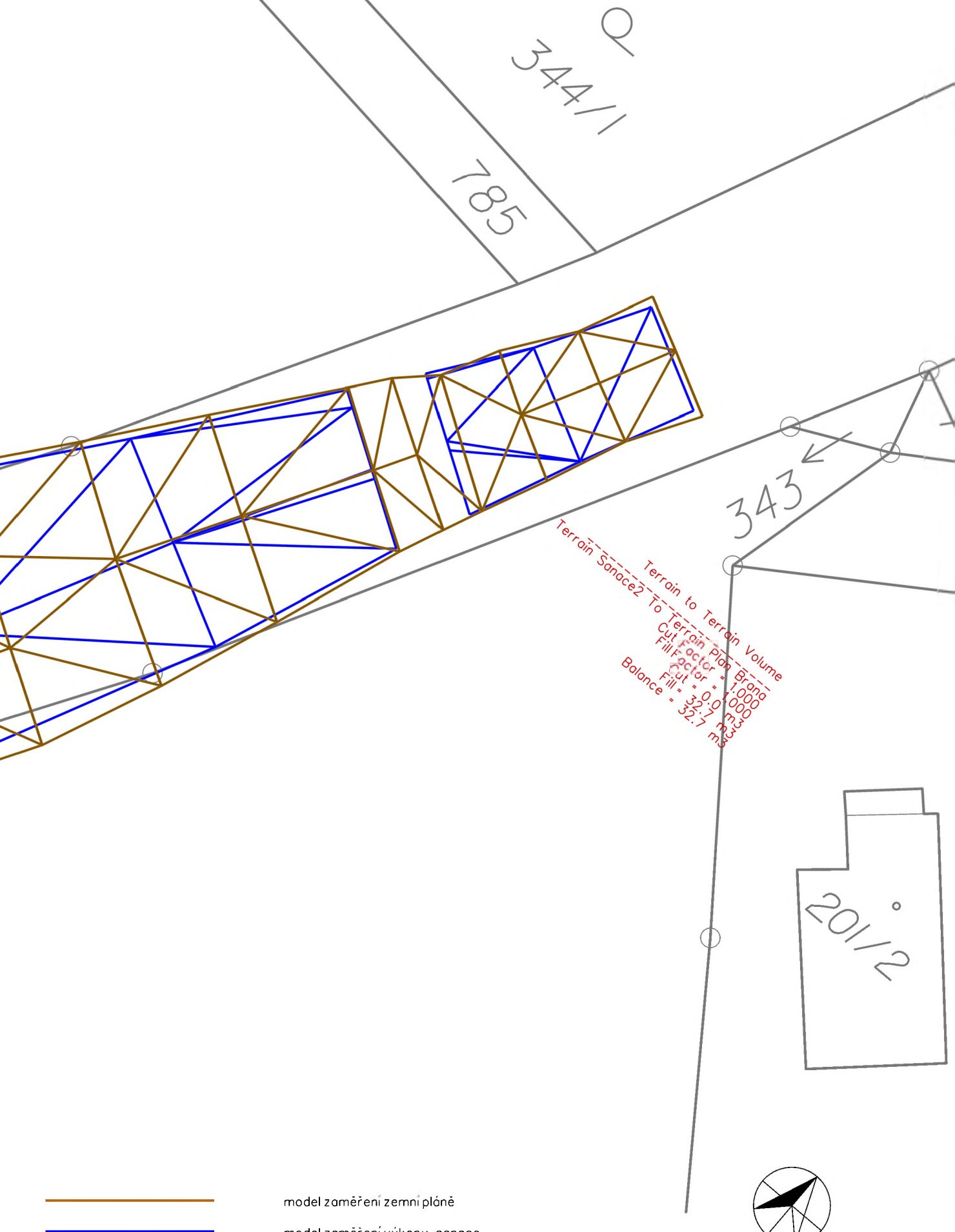
		"lesní půda" 49,1			49,100						
48N	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	0,000	1 023,100	1 023,100	22,65	0,00	23 173,22	23 173,22	
49N	182251101	Svahování násypů strojně	m2	0,000	721,200	721,200	121,07	0,00	87 315,68	87 315,68	
50N	183405212	Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu	m2	0,000	721,200	721,200	55,50	0,00	40 026,60	40 026,60	
51N	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,000	28,848	28,848	155,00	0,00	4 471,44	4 471,44	
		721,2*0,04 *Přepočtené koeficientem množství			28,848						
52N	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	0,000	1 023,100	1 023,100	29,26	0,00	29 935,91	29 935,91	
		1023,1			1 023,100						
53N	69311011	geotextilie tkaná PES 100/50kN/m	m2	0,000	1 074,255	1 074,255	53,46	0,00	57 429,67	57 429,67	
		1023,1*1,05			1 074,255						
54N	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	0,000	1 023,100	1 023,100	302,00	0,00	308 976,20	308 976,20	
55N	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	0,000	735,000	735,000	588,00	0,00	432 180,00	432 180,00	
56N	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	794,000	794,000	322,00	0,00	255 668,00	255 668,00	
		735+59			794,000						
57N	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	735,000	735,000	618,44	0,00	454 553,40	454 553,40	
58N	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z betonu	m2	0,000	37,800	37,800	1 560,00	0,00	58 968,00	58 968,00	
		30,2+7,6			37,800						
59N	58381086	kámen lomový upravený štípaný	t	0,000	18,900	18,900	3 740,00	0,00	70 686,00	70 686,00	
		37,8*0,25*2			18,900						
60N	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm	m	0,000	35,100	35,100	3 450,00	0,00	121 095,00	121 095,00	
61N	899133111	Výměna pevného poklopu včetně rámu s použitím plastových vyrovnávacích prvků osazeného na betonové šachtě	kus	0,000	1,000	1,000	9 730,00	0,00	9 730,00	9 730,00	
		1			1,000						
62N	55241005	Poklop kanalizační litinový, rám betonolitinový 160mm,s osazením pro lapač D 400 kruhová mříž	kus	0,000	1,000	1,000	8 960,00	0,00	8 960,00	8 960,00	
63N	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	0,000	8,000	8,000	322,00	0,00	2 576,00	2 576,00	
64N	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	0,000	8,000	8,000	253,00	0,00	2 024,00	2 024,00	
65N	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	0,000	40,000	40,000	27,80	0,00	1 112,00	1 112,00	
66N	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky	kus	0,000	1,000	1,000	177,00	0,00	177,00	177,00	
		1			1,000						
67N	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	0,000	2 400,000	2 400,000	8,76	0,00	21 024,00	21 024,00	
		"dalších 60 dní" 60*40			2 400,000						
68N	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	0,000	60,000	60,000	113,00	0,00	6 780,00	6 780,00	
		"dalších 60 dní" 1*60			60,000						
69N	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	0,000	1,000	1,000	58,90	0,00	58,90	58,90	
70N	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	0,000	60,000	60,000	75,20	0,00	4 512,00	4 512,00	
		"dalších 60 dní" 1*60			60,000						
71N	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	0,000	5,000	5,000	327,56	0,00	1 637,80	1 637,80	
		5			5,000						
72N	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	0,000	2,000	2,000	1 107,73	0,00	2 215,46	2 215,46	
		"C 4a" 2			2,000						
73N	40445633	informativní značky směrové IS6a,f , IS7a, IS8 1000x750mm	kus	0,000	1,000	1,000	1 460,00	0,00	1 460,00	1 460,00	
		"IS 10c" 1			1,000						
74N	40445642	informativní značky směrové Z4 250x1000mm	kus	0,000	2,000	2,000	928,40	0,00	1 856,80	1 856,80	
75N	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	0,000	3,000	3,000	1 041,54	0,00	3 124,62	3 124,62	
76N	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	0,000	3,000	3,000	1 630,00	0,00	4 890,00	4 890,00	
77N	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	0,000	187,000	187,000	23,90	0,00	4 469,30	4 469,30	
		2*93,5			187,000						
78N	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	0,000	58,000	58,000	182,00	0,00	10 556,00	10 556,00	
		2*29			58,000						
79N	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	0,000	35,000	35,000	35,70	0,00	1 249,50	1 249,50	
		35			35,000						
80N	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	0,000	1,000	1,000	12 700,00	0,00	12 700,00	12 700,00	
81N	919521015	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	0,000	12,200	12,200	3 210,00	0,00	39 162,00	39 162,00	
82N	PFB.1010301	Trouba hrdlová betonová TBH-Q 60/250	kus	0,000	5,000	5,000	7 122,00	0,00	35 610,00	35 610,00	
83N	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,000	228,460	228,460	53,04	0,00	12 117,52	12 117,52	
84N	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,000	60,480	60,480	52,40	0,00	3 169,15	3 169,15	
		(1-0,28)*35*2,4			60,480						
85N	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	0,000	846,720	846,720	7,01	0,00	5 935,51	5 935,51	
		"dalších 14 km" 60,48*14			846,720						
86N	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,000	60,480	60,480	188,85	0,00	11 421,65	11 421,65	
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										3 495 115,44	
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:										3 495 115,44	

Terrain to Terrain Volume
Terrain Surface To Terrain Plan Elevation
Cut Factor = 1.0000
Fill Factor = 0.0000
Fill = 501.9 m³
Balance = 501.9 m³



736.71

7291



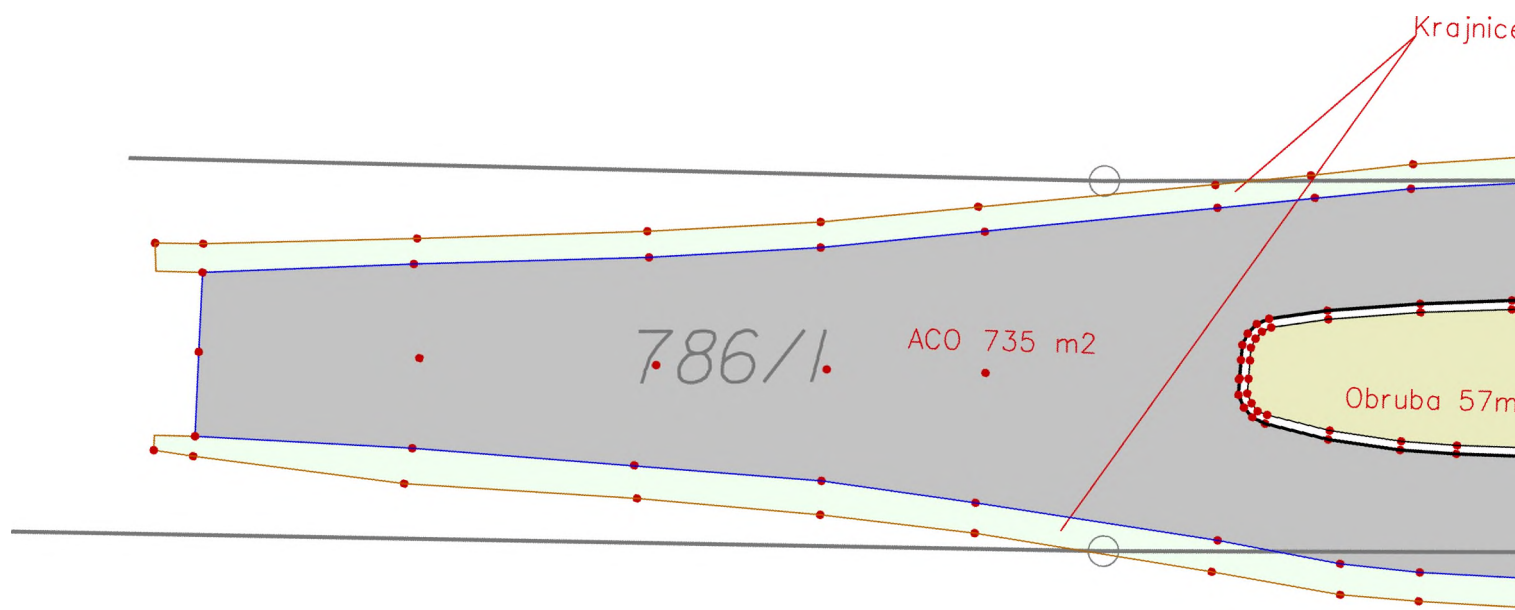
BRICHTA
geodetická kancelář

Akce:
Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa

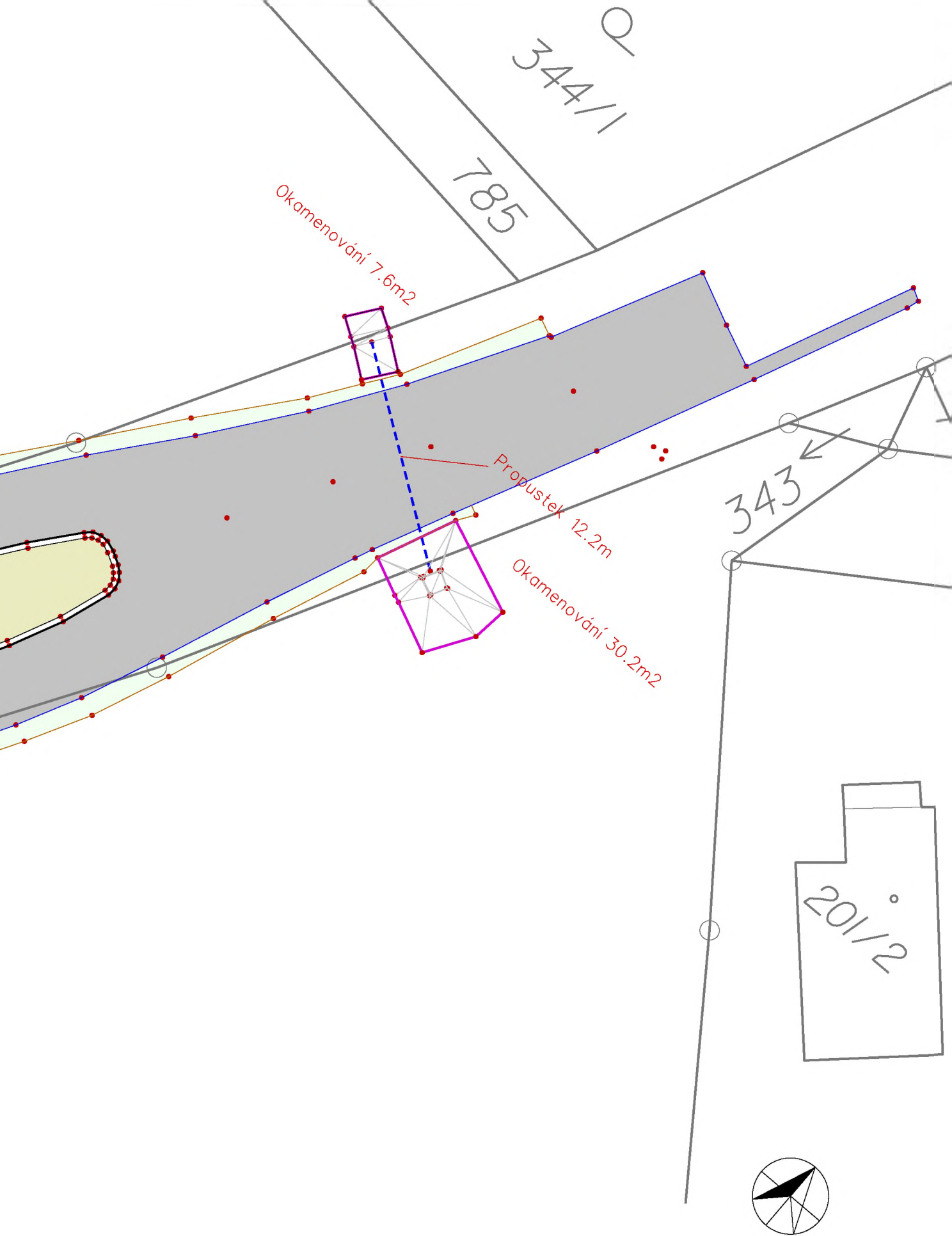
Příloha:
Kubatura sanace

Předávací protokol č.
34-101/2022

měřitko
1:500



152



BRICHTA
 geodetická kancelář

Akce: **Rekonstrukce Červenohrádecké ulice II. a III. Etapa**
 Příloha: **plochy a délky**

Předávací protokol č. **30-101/2022**
 měřítko **1:500**