

Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. 415/2022

na zhotovenie stavby,
uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka

Čl. 1.

ZMLUVNÉ STRANY

1. Objednávateľ

zastúpený

Osoby oprávnené na konanie vo veciach

a) zmluvných

b) technických

c) technický dozor investora
v priebehu realizácie

d) prevzatia Diela

e) rozhodovať o zmenách a prácach navyiac,
ktoré majú za následok zvýšenie
dohodnutej ceny

Bankové spojenie

číslo účtu

IČO

DIČ

číslo telefónu

e-mail

: MESTO TRNAVA

Hlavná 1

917 71 Trnava

: JUDr. Peter Bročka, LL.M.

: JUDr. Peter Bročka, LL.M.

: Ing. Dušan Béreš

: Ing. Peter Vopát

: podľa bodu 1. písm. a), b), c) tohto článku

: podľa bodu 1. písm. b), c) tohto článku

: podľa bodu 1. písm. a + b tohto článku

: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

: SK23 1111 0000 0066 0347 4034

: 00 313 114

: 2021175728

: 033/3236134

: dusan.beres@trnava.sk

2. Zhotoviteľ

zastúpený

Osoby oprávnené na konanie vo veciach

a) zmluvných

b) technických

c) stavbyvedúci

Bankové spojenie

číslo účtu

IČO

DIČ

číslo telefónu

E-mail

: Skanska SK a. s.

Krajná 29, 821 04 Bratislava

: Ing. Ivan Dimitrov, člen predstavenstva

Ing. Pavol Abrhan, člen predstavenstva

: Ing. Ivan Dimitrov, člen predstavenstva

: Ing. Viktor Janovič, špecialista zmlúv senior

: Ing. Marek Štancel, oblastný manažér

: Ing. Marek Štancel

:

:

: 31 611 788

: 2020478955

: +421 2 48 295 234

: skanska@skanska.sk

Zmluvné strany sa na základe vzájomnej dohody v zmysle čl. 9 Zmluvy o dielo č. 415/2022 zo dňa 02.05.2022 v znení Dodatku č.1 č. 854/2022 zo dňa 28.10.2022 a podľa § 18 ods. 1 písm. a), b) a c) ZVO dohodli, že menia Zmluvu o dielo č. 415/2022 nasledovne:

Čl. 2. PREDMET DODATKU

1. V článku 4. CENA DIELA ods. 4.1 sa pôvodné znenie nahrádza znením:

*„Cena Diela je stanovená vzájomnou dohodou zmluvných strán a podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov vo výške **399 964,31** eur s DPH, tristo deväťdesiatdeväťtisícdeväťstošesťdesiatštyri eur tridsaťjeden centov s DPH.“*

Odôvodnenie zmeny:

- 1 - Na zhotovenie investičnej akcie nebolo potrebné niektoré práce realizovať v pôvodne navrhovanom rozsahu.
- 2 - V PD v stavebnom objekte 621-00_Uprava_VO chýbajú uvedené položky, na základe ktorých by nebolo možné verejné osvetlenie realizovať v zmysle PD.
- 3 - Po zrealizovaní výkopových prác (3. etapa a podetapa 3.3) a odhalení zemnej pláne navrhovanej vozovky, bolo zistené na niektorých miestach rozmočené podlažie. Po zrealizovaní merania statickej a dynamickej zaťažovacej skúšky boli výsledky deformačného modulu vyhodnotené ako nedostatočné. Následne bola projektantom stanovená výmena podlažia do potrebnej hĺbky.
- 4 - Po zrealizovaní výkopových prác (3. etapa a podetapa 3.4) a odhalení zemnej pláne navrhovanej vozovky, bolo zistené na niektorých miestach rozmočené podlažie. Po zrealizovaní merania statickej a dynamickej zaťažovacej skúšky boli výsledky deformačného modulu vyhodnotené ako nedostatočné. Následne bola projektantom stanovená výmena podlažia do potrebnej hĺbky.
- 5 - Pre potreby vybúrania cestného obrubníka sa muselo pristúpiť k výrubu kríkov po celej dĺžke chodníka. Následne bola objednávateľovi uložené náhradná výsadba 4ks stromov, ktorá sa aj hneď v danej investičnej akcie zrealizovala.
- 6 - Po zrealizovaní výkopových prác (3. etapa a podetapa 3.6) a odhalení zemnej pláne navrhovanej vozovky, bolo zistené na niektorých miestach rozmočené podlažie. Po zrealizovaní merania statickej a dynamickej zaťažovacej skúšky boli výsledky deformačného modulu vyhodnotené ako nedostatočné. Následne bola projektantom stanovená výmena podlažia do potrebnej hĺbky. Ďalej po zrealizovaní výkopových prác boli na existujúcich uličných vpustiach zistené nefunkčné, polámané časti resp. komponenty uličných vpusti. Taktiež uličné vpuste nemali roznášacie prstence, čo spôsobovalo ich prepadávanie. Preto bolo potrebné pristúpiť k nahradeniu/doplneniu chýbajúcich komponentov. Ďalej po zrealizovaní výkopových prác boli nájdené káble VN a NN (ZS DIS) a optické káble (Slovak Telecom). Tieto káble boli na príkaz správcov uložené do chráničiek a obetonované.
- 7 - K vôli nerovnostiam pôvodnej vozovky (3. etapa a podetapa 3.6) na ktorú sa realizuje dopojenie nových vrstiev komunikácie bolo zvolené napojenie formou preplátovania v zmysle technickej správy. Dopojenie formou ležatého obrubníka (podľa PD a VV) nebolo tak realizované. Toto riešenie bolo zvolené z dôvodu už uvedených nerovností pre zabezpečenie lepšieho jazdného komfortu vozidiel.
- 8 - Na preklopenie vzniknutého výškového rozdielu bolo potrebné medzi okapovým chodníkom existujúcej trafostanice a navrhovaným chodníkom pre peších použiť betónové palisády. Na dopojenie chodníkov boli použité nové obrubníky.
- 9 - V PD v stavebnom objekte 101-00_Spevnené plochy a chodníky (3. etapa a podetapa 3.7) chýbajú uvedené položky, na základe ktorých by nebolo možné realizovať preplátovanie asfaltových vrstiev v zmysle PD.

10 - V PD v stavebnom objekte 101-00_Spevnené plochy a chodníky (3. etapa a podetapa 3.3 a 3.4) chýbajú uvedené položky, na základe ktorých by nebolo možné realizovať preplátovanie asfaltových vrstiev v zmysle PD.

11 - Dopravné značenie spôsobom plast za studena bolo nahradené za striekanú farbu z dôvodu potreby veľkej technologickej prestávky pre nové povrchy a z dôvodu prenosu reflexných trhlín pre pôvodné povrchy. Taktiež bolo potrebné realizovať zatretie pôvodných čiar striekanou farbou, pre zabezpečenie prehľadnosti vodorovného dopravného značenia. Ďalej sa objednávateľ rozhodol pre doplnenie niektorých prvkov zvislého dopravného značenia.

Čl. 3. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Ostatné ustanovenia zmluvy nedotknuté týmto dodatkom ostávajú v platnosti.
2. Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že tento Dodatok č. 2 zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ho dobrovoľne a na znak súhlasu s jeho obsahom ho podpisujú.
3. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku je príloha:
 - Zmenový list č. 2
4. Dodatok č. 2 je vyhotovený v šiestich rovnopisoch, z toho päť rovnopisy dostane Objednávateľ a jeden rovnopis dostane Zhotoviteľ.
5. Dodatok č. 2 nadobúda platnosť dňom podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení na CRZ v zmysle platnej legislatívy SR.
6. Dodatok č. 2 bol zverejnený dňa 2022.

Prílohy: Zmenový list č. 02

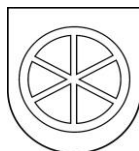
V Trnave, dňa 17.02.2023

V Bratislave, dňa 15.02.2023

.....
JUDr. Peter Bročka, LL.M., v. r.
objednávateľ

.....
Ing. Ivan Dimitrov, v. r.
člen predstavenstva
Skanska SK a. s.
Zhotoviteľ

.....
Ing. Pavol Abrhan, v. r.
člen predstavenstva
Skanska SK a. s.
Zhotoviteľ



Mesto Trnava

ZMENOVÝ LIST

Identifikácia Objednávateľa podľa Zmluvy o Dielo 415/2022

Mesto Trnava

Zmenový list číslo

2,00

Ev. číslo Objednávateľa

Identifikácia Zhotoviteľa podľa Zmluvy o Dielo 415/2022

Skanska SK a. s.

Ev. číslo Zhotoviteľa

Dátum vydania
zmenového listu

2.2.2023

Názov časti stavby
dotknutej zmenou
(vrátane čísla SO alebo
PS)

Vybudovanie parkovacích miest na sídlisku Hlboká, PD – II. Etapa, III. Etapa

Popis zmeny technického riešenia:

1 - Na zhotovenie investičnej akcie nebolo potrebné niektoré práce realizovať v pôvodne navrhovanom rozsahu.

2 - V PD v stavebnom objekte 621-00_Uprava_VO chýbajú uvedené položky, na základe ktorých by nebolo možné verejné osvetlenie realizovať v zmysle PD.

3 - Po zrealizovaní výkopových prác (3. etapa a podetapa 3.3) a odhalení zemnej pláne navrhovanej vozovky, bolo zistené na niektorých miestach rozmočené podložie. Po zrealizovaní merania statickej a dynamickej zaťažovacej skúšky boli výsledky deformačného modulu vyhodnotené ako nedostatočné. Následne bola projektantom stanovená výmena podložia do potrebnej hĺbky.

4 - Po zrealizovaní výkopových prác (3. etapa a podetapa 3.4) a odhalení zemnej pláne navrhovanej vozovky, bolo zistené na niektorých miestach rozmočené podložie. Po zrealizovaní merania statickej a dynamickej zaťažovacej skúšky boli výsledky deformačného modulu vyhodnotené ako nedostatočné. Následne bola projektantom stanovená výmena podložia do potrebnej hĺbky.

5 - Pre potreby vybudovania cestného obrubníka sa muselo pristúpiť k výrubu kríkov po celej dĺžke chodníka. Následne bola objednávateľovi uložená náhradná výsadba 4ks stromov, ktorá sa aj hneď v danej investičnej akcii zrealizovala.

6 - Po zrealizovaní výkopových prác (3. etapa a podetapa 3.6) a odhalení zemnej pláne navrhovanej vozovky, bolo zistené na niektorých miestach rozmočené podložie. Po zrealizovaní merania statickej a dynamickej zaťažovacej skúšky boli výsledky deformačného modulu vyhodnotené ako nedostatočné. Následne bola projektantom stanovená výmena podložia do potrebnej hĺbky. Ďalej po zrealizovaní výkopových prác boli na existujúcich uličných vpustiach zistené nefunkčné, poľámané časti resp. komponenty uličných vpusti. Taktiež uličné vpuste nemali roznášacie prstence, čo spôsobovalo ich prepádanie. Preto bolo potrebné pristúpiť k nahradeniu/doplneniu chýbajúcich komponentov. Ďalej po zrealizovaní výkopových prác boli nájdené káble VN a NN (ZS DIS) a optické káble (Slovak Telecom). Tieto káble boli na príkaz správcov uložené do chráničiek a obetónované.

7 - K vôli nerovnostiam pôvodnej vozovky (3. etapa a podetapa 3.6) na ktorú sa realizuje dopojenie nových vrstiev komunikácie bolo zvolené napojenie formou preplátovania v zmysle technickej správy. Dopojenie formou ležateho obrubníka (podľa PD a VV) nebolo tak realizované. Toto riešenie bolo zvolené z dôvodu už uvedených nerovností pre zabezpečenie lepšieho jazdného komfortu vozidiel.

8 - Na preklopenie vzniknutého výškového rozdielu bolo potrebné medzi okapovým chodníkom existujúcej trafostanice a navrhovaným chodníkom pre peších použiť betónové palisády. Na dopojenie chodníkov boli použité nové obrubníky.

9 - V PD v stavebnom objekte 101-00_Spevnené plochy a chodníky (3. etapa a podetapa 3.7) chýbajú uvedené položky, na základe ktorých by nebolo možné realizovať preplátovanie asfaltových vrstiev v zmysle PD.

10 - V PD v stavebnom objekte 101-00_Spevnené plochy a chodníky (3. etapa a podetapa 3.3 a 3.4) chýbajú uvedené položky, na základe ktorých by nebolo možné realizovať preplátovanie asfaltových vrstiev v zmysle PD.

11 - Dopravné značenie spôsobom plast za studena bolo nahradené za striekanú farbu z dôvodu potreby veľkej technologickej prestávky pre nové povrchy a z dôvodu prenosu reflexných trhlín pre pôvodné povrchy. Taktiež bolo potrebné realizovať zatretie pôvodných čiar striekanou farbou, pre zabezpečenie prehľadnosti vodorovného dopravného značenia. Ďalej sa objednávateľ rozhodol pre doplnenie niektorých prvkov zvislého dopravného značenia.

Zdôvodnenie zmeny:

požiadavka objednávateľa	7, 8, 11
chyba v projektovej dokumentácii	2, 5, 9, 10
chyba zhotoviteľa	
vyššia moc	
nepredvídateľné okolnosti	3, 4, 6
iné:	1

Vplyv zmeny na výkresovú dokumentáciu diela:

a. Názov výkresu:	
b. Označenie výkresu:	
c. Dátum vydania výkresu:	

Zmena Ceny diela:

Odpočet - Pôvodné nahradzované položky - zámena materiálu

Názov objektu	Kód položky	Názov položky	Jedn	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
Spolu						0,00

Odpočet - Nerealizované položky

Názov objektu	Kód položky	Názov položky	Jedn	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
2. etapa - SO 011 - 00	184401112.S	príprava dreveniny na presadenie, pri priemere balu nad 800 do 1000mm	ks	-1,000	183,27	-183,27
2. etapa - SO 011 - 00	184502115.S	vyzdvihnutie dreveniny na presadenie s balom, pri priemere balu pri priemere balu nad 800 do 1000mm	ks	-1,000	142,55	-142,55
2. etapa - SO 011 - 00	183101322.S	Hĺbenie jamiek pre vysadzovanie rastlín s výmenou pôdy nad 50 do 100 % v rov. al. na svahu do 1:5 v objeme nad 1,0 do 2,0 m3 (stromy)	ks	-1,000	175,13	-175,13
2. etapa - SO 011 - 00	183101116.S	Výsadba dreveniny s balom do vopred vyhlbenej jamky so zaliatím, v rov. al. na svahu do 1:5 pri priemere balu nad 800 do 1000 mm (stromy)	ks	-1,000	84,17	-84,17
2. etapa - SO 011 - 00	184202112.S	Zakotvenie dreveniny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	ks	-1,000	16,29	-16,29
2. etapa - SO 011 - 00	184501111.S	zhotovenie obalu kmeňa z trstinovej rohože v rov. al. na svahu do 1:5	m2	-1,000	3,80	-3,80
2. etapa - SO 011 - 00		preprava stromov na presadenie v rámci mesta do vzdialenosti do 6 km	t	-2,000	52,95	-105,90
2. etapa - SO 011 - 00		práce spojené s presádzaním (ošetrenie korún stromov, odstránenie poškodených a suchých konárov, redukčný rez, zviazanie a rozviazanie rastlín, ošetrenie koreňov nožom a stimulátorom)	ks	-1,000	74,67	-74,67
2. etapa - SO 021 - 00	112101111.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa do 200 mm	ks	-1,000	21,00	-21,00

2. etapa - SO 021 - 00	112201101.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	ks	-1,000	12,84	-12,84
2. etapa - SO 021 - 00	162501411.S	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	-1,000	22,31	-22,31
2. etapa - SO 021 - 00	162501421.S	Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,kmeňov stromov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste	ks	-2,000	0,15	-0,30
2. etapa - SO 021 - 00	162601411.S	Vodorovné premiestnenie pňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	-1,000	12,01	-12,01
2. etapa - SO 021 - 00	162601421.S	Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,pňov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste	ks	-2,000	0,20	-0,40
2. etapa - SO 101 - 00	212752127.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	-95,000	8,84	-839,80
2. etapa - SO 101 - 00	212971113.S	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textíliou DN 160	m	-95,000	3,29	-312,55
2. etapa - SO 101 - 00	289971444.S	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, trojosá z polypropylénu sklon do 1 : 5	m2	-351,600	4,96	-1 743,94
2. etapa - SO 101 - 00	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	-384,600	4,20	-1 615,32
2. etapa - SO 101 - 00	404410124200.S	Regulačná informatívna značka, retroreflexia RA2, pozinkovaná	ks	-2,000	71,54	-143,08
2. etapa - SO 101 - 00	404490008500.S	Stĺpik Zn, rozmer 40x40 mm, dĺžka 2 m, pre dopravné značky	ks	-2,000	42,76	-85,52
2. etapa - SO 101 - 00	914001225.S	Betonáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 2 m2	ks	-1,000	32,58	-32,58
2. etapa - SO 101 - 00	915711612.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	-305,000	2,53	-771,65
2. etapa - SO 101 - 00	916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	-76,800	16,10	-1 236,48
2. etapa - SO 101 - 00	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	-77,568	6,69	-518,93
2. etapa - SO 101 - 00	953171023.S	Osadenie kovového poklopu liatinového alebo oceľového vrátane rámu, hmotnosti do 150 kg	ks	-1,000	20,61	-20,61
2. etapa - SO 101 - 00	552410000900.S	Poklop štvcový liatinový DN 400 pre káblové šachty, tr. zaťaženia D400, vodotesný	ks	-1,000	271,52	-271,52
3. etapa - SO 101 - 00	212752127.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	-8,84	78,000	-689,52
3. etapa - SO 101 - 00	212971113.S	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textíliou DN 160	m	-1,67	78,000	-130,26
3. etapa - SO 101 - 00	289971444.S	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, trojosá z polypropylénu sklon do 1 : 5	m2	-4,96	1 032,500	-5 121,20
3. etapa - SO 101 - 00	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	-3,01	1 284,500	-3 866,35
3. etapa - SO 101 - 00	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	-0,58	960,000	-556,80
3. etapa - SO 101 - 00	914001211.S	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 objímkami na stĺpiky alebo konzoly	ks	-10,71	17,000	-182,07
3. etapa - SO 101 - 00	404490008500.S	Stĺpik Zn, rozmer 40x40 mm, dĺžka 3,5 m, pre dopravné značky	ks	-74,84	8,000	-598,72
3. etapa - SO 101 - 00	404410124200.S	Regulačná informatívna značka, retroreflexia RA2, pozinkovaná	ks	-71,54	11,000	-786,94
3. etapa - SO 101 - 00	404410112336.S	Informatívna značka, rozmer 420x420 mm, retroreflexia RA2, pozinkovaná	ks	-51,05	5,000	-255,25
3. etapa - SO 101 - 00	914001225.S	Betonáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 2 m2	ks	-32,58	7,000	-228,06
3. etapa - SO 101 - 00	915711612.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	-2,53	1 103,000	-2 790,59
3. etapa - SO 101 - 00	915721312.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	-14,27	28,800	-410,98
3. etapa - SO 101 - 00	916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	-16,10	187,000	-3 010,70
3. etapa - SO 101 - 00	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	-6,69	188,870	-1 263,54
3. etapa - SO 101 - 00	966006211.S	Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	-6,79	4,000	-27,16
3. etapa - SO 101 - 00	966006212.S	Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky vrátane stĺpov, stĺpikov alebo konzol	ks	-6,79	1,000	-6,79
3. etapa - SO 601 - 00		Káblový žľav KZ3 vrátane krytu červenej farby 1ks=2m	ks	-40,04	17,000	-680,68

3. etapa - SO 601 - 00		Výkop a zásyp kábelovej ryhy 35x120cm v zemi - zemina tr.4, vrátane kábelového lôžka z piesku hr.10 cm, ochrannej platne, výstražnej fólie a úpravy terénu po výkope	m	-58,50	33,000	-1 930,50
3. etapa - SO 612 - 00	460-3	Spracovanie knihy plánov	km	-0,050	10 181,90	-509,10
3. etapa - SO 612 - 00	220111431	Jednosmerné meranie na miestnom oznamovacom kábli vrátane vypracovania meracieho protokolu	pár	-1 800,000	2,66	-4 788,00
3. etapa - SO 612 - 00	460200124.S	Hĺbenie kábelovej ryhy ručne 35 cm širokej a 40 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	-6,000	13,37	-80,22
3. etapa - SO 612 - 00	460200174.S	Hĺbenie kábelovej ryhy ručne 35 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	-5,000	25,73	-128,65
3. etapa - SO 612 - 00	460420021.S	Zriadenie, rekonšt. kábelového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	m	-24,000	2,70	-64,80
3. etapa - SO 612 - 00	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	-1,248	24,44	-30,50
3. etapa - SO 612 - 00	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	-24,000	0,20	-4,80
3. etapa - SO 612 - 00	2830002020	Výstražná fólia š.33cm - modrá	m	-24,000	0,23	-5,52
3. etapa - SO 612 - 00	460510223.S	Kábelový kanál z prefabrikovaných betónových žľabov asfaltovaný TK2(23x18, 5cm/13 x 13 cm	m	-24,000	5,63	-135,12
3. etapa - SO 612 - 00	592650000700	Kábelový žľab BG-TK2, pre položený kryt, lxšxv vnútorný 1000x150x140 mm, vonkajší 1000x210x175 mm, betónový, HYDRO BG	ks	-24,000	20,80	-499,20
3. etapa - SO 612 - 00	592650001900	Betónový kryt BG-TK2, lxšxv 500x210x35 mm, pre kábelové žľaby, HYDRO BG	ks	-48,000	4,14	-198,72
3. etapa - SO 612 - 00	460560124.S	Ručný zásyp nezap. kábelovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 40 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	-6,000	1,52	-9,12
3. etapa - SO 612 - 00	460560174.S	Ručný zásyp nezap. kábelovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	-5,000	3,46	-17,30
3. etapa - SO 612 - 00	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	-0,200	8,89	-1,78
3. etapa - SO 612 - 00	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	-3,500	1,22	-4,27
3. etapa - SO 613 - 00	460-3	Spracovanie knihy plánov	km	-0,050	597,34	-29,87
3. etapa - SO 613 - 00	220222001	Meranie OK metódou späť. rozptylu pri vln.dĺžkach 1310 a 1550 nm z oboch strán, vrátane vypracovania meracieho protokolu	vl	-48,000	14,59	-700,32
3. etapa - SO 613 - 00	220222002	Meranie OK priamou metódou pri vln.dĺžkach 1310 a 1550 nm z oboch strán, vrátane vypracovania meracieho protokolu	vl	-48,000	14,59	-700,32
3. etapa - SO 613 - 00	460200124.S	Hĺbenie kábelovej ryhy ručne 35 cm širokej a 40 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	-1,000	8,55	-8,55
3. etapa - SO 613 - 00	460200174.S	Hĺbenie kábelovej ryhy ručne 35 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	-10,000	19,25	-192,50
3. etapa - SO 613 - 00	460420021.S	Zriadenie, rekonšt. kábelového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	m	-16,000	2,72	-43,52
3. etapa - SO 613 - 00	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	-0,492	44,98	-22,13
3. etapa - SO 613 - 00	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	-18,000	2,06	-37,08
3. etapa - SO 613 - 00	2830002020	Výstražná fólia š.33cm - modrá	m	-18,000	0,15	-2,70
3. etapa - SO 613 - 00	460510223.S	Kábelový kanál z prefabrikovaných betónových žľabov asfaltovaný TK2(23x18, 5cm/13 x 13 cm	m	-15,000	16,29	-244,35
3. etapa - SO 613 - 00	592650000700	Kábelový žľab BG-TK2, pre položený kryt, lxšxv vnútorný 1000x150x140 mm, vonkajší 1000x210x175 mm, betónový, HYDRO BG	ks	-15,000	20,80	-312,00
3. etapa - SO 613 - 00	592650001900	Betónový kryt BG-TK2, lxšxv 500x210x35 mm, pre kábelové žľaby, HYDRO BG	ks	-30,000	4,14	-124,20
3. etapa - SO 613 - 00	460560124.S	Ručný zásyp nezap. kábelovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 40 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	-1,000	1,33	-1,33
3. etapa - SO 613 - 00	460560174.S	Ručný zásyp nezap. kábelovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	-10,000	3,00	-30,00
3. etapa - SO 613 - 00	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	-0,350	339,40	-118,79
3. etapa - SO 613 - 00	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	-5,000	3,39	-16,95
3. etapa - SO 614 - 00	460-3	Spracovanie knihy plánov	km	-0,050	597,34	-29,87
3. etapa - SO 614 - 00	220222002	Meranie OK priamou metódou pri vln.dĺžkach 1310 a 1550 nm z oboch strán, vrátane vypracovania meracieho protokolu	vl	-48,000	14,59	-700,32

3. etapa - SO 614 - 00	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	-5,000	9,37	-46,85
3. etapa - SO 614 - 00	2830002020	Výstražná fólia š.33cm - modrá	m	-5,000	0,15	-0,75
3. etapa - SO 614 - 00	460560124.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 40 cm hlbokej v zemine tr. 4	m	-5,000	1,33	-6,65
3. etapa - SO 615 - 00	460-3	Spracovanie knihy plánov	km	-0,050	597,34	-29,87
3. etapa - SO 615 - 00	460-7	Polohopisné a výškové zameranie trasy kábla	km	-0,050	1 954,95	-97,75
3. etapa - SO 615 - 00	220222001	Meranie OK metódou späť. rozptylu pri vln.dĺžkach 1310 a 1550 nm z oboch strán, vrátane vypracovania meracieho protokolu	vl	-288,000	14,59	-4 201,92
3. etapa - SO 615 - 00	220222002	Meranie OK priamou metódou pri vln.dĺžkach 1310 a 1550 nm z oboch strán, vrátane vypracovania meracieho protokolu	vl	-288,000	14,59	-4 201,92
3. etapa - SO 615 - 00	460420021.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	m	-6,000	2,72	-16,32
3. etapa - SO 615 - 00	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	-0,312	44,98	-14,03
3. etapa - SO 615 - 00	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	-6,000	3,99	-23,94
3. etapa - SO 615 - 00	2830002020	Výstražná fólia š.33cm - modrá	m	-6,000	0,15	-0,90
3. etapa - SO 615 - 00	460510223.S	Káblový kanál z prefabrikovaných betónových žľabov asfaltovaný TK2(23x18, 5cm/13 x 13 cm	m	-12,000	16,29	-195,48
3. etapa - SO 615 - 00	592650000700	Káblový žľab BG-TK2, pre položený kryt, lxšxv vnútorný 1000x150x140 mm, vonkajší 1000x210x175 mm, betónový, HYDRO BG	ks	-12,000	20,80	-249,60
3. etapa - SO 615 - 00	592650001900	Betónový kryt BG-TK2, lxšxv 500x210x35 mm, pre káblové žľaby, HYDRO BG	ks	-24,000	4,14	-99,36
Spolu						-49 959,96

Prípočet - Nové položky						
Názov objektu	Kód položky	Názov položky	Jedn.	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
3.etapa - SO 621	K28	Demontáž 6m stĺpa VO vrátane svietidla a základu	ks	1,000	270,05	270,05
3.etapa - SO 621	K4	FeZn stožiar St 280/76	ks	1,000	558,89	558,89
3.etapa - SO 621	K4-1	Montáž - FeZn stožiar St 280/76	ks	1,000	83,44	83,44
3.etapa - SO 621	K5	Stožiarová svorkovnica Tyco EKM 1xE27	ks	1,000	69,20	69,20
3.etapa - SO 621	K5-1	Montáž - Stožiarová svorkovnica Tyco EKM 1xE27	ks	1,000	25,66	25,66
3.etapa - SO 621	K6	Poistka E27 6A	ks	1,000	4,51	4,51
3.etapa - SO 621	K6-1	Montáž - Poistka E27 6A	ks	1,000	1,63	1,63
3.etapa - SO 621	K7	Výložník FeZn V1T-10-76-15°	ks	1,000	164,12	164,12
3.etapa - SO 621	K7-1	Montáž - Výložník FeZn V1T-10-76-15°	ks	1,000	30,93	30,93
3.etapa - SO 621	K8	Svietidlo LED 5XC2A31B08HC, 6720lm, 3000K, IP66	ks	1,000	697,76	697,76
3.etapa - SO 621	K8-1	Montáž - Svetidlo LED 5XC2A31B08HC, 6720lm, 3000K, IP66	ks	1,000	28,77	28,77
3.etapa - SO 621	K11	CYKY-J 3x1,5 voľne v stožiaroch	m	10,000	2,10	21,00
3.etapa - SO 621	K13	FeZn DN10/PVC	m	2,000	14,68	29,36
3.etapa - SO 621	K13-1	Montáž - FeZn DN10/PVC	m	2,000	1,76	3,52
3.etapa - SO 621	K15	Svorka FeZn SP1	ks	1,000	7,05	7,05
3.etapa - SO 621	K15-1	Montáž - Svorka FeZn SP1	ks	1,000	3,39	3,39
3.etapa - SO 621	K30	Svorka FeZn SS	ks	2,000	9,88	19,76

3.etapa - SO 621	K30-1	Montáž - Svorka FeZn SS	ks	2,000	3,39	6,78
3.etapa - SO 621	K31	AYKY 4x25 v chráničke vrátane ukončenia	m	6,000	5,82	34,92
3.etapa - SO 621	K33	Spojka AYKY 4x25	ks	1,000	69,64	69,64
3.etapa - SO 621	K16	Výkop a zásyp kábelovej ryhy 35x80cm v zemi - zemina tr.4, vrátane kábelového lôžka z piesku hr.10 cm, ochrannej platne, výstražnej fólie a úpravy terénu po výkope	m	14,000	30,80	431,20
3.etapa - SO 621	K18	Betón C20/25	m3	1,500	209,22	313,83
3.etapa - SO 621	K32	Výkop jamy pre základ stožiaru a pretláčanie	m3	2,432	47,94	116,59
3.etapa - SO 621	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	m2	2,400	2,72	6,53
3.etapa - SO 621	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	30,050	10,50	315,53
3.etapa - SO 621	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	29,350	4,89	143,52
3.etapa - SO 621	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné - poplatok obci	t	49,140	4,52	222,11
3.etapa - SO 621	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	49,140	8,05	395,58
3.etapa - SO 621	171209003	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné - zákonný poplatok	t	49,140	9,50	466,83
3.etapa - SO 621	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	92,800	1,89	175,39
3.etapa - SO 621	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	13,071	0,14	1,83
3.etapa - SO 621	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	261,500	0,01	2,62
3.etapa - SO 621	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	10,126	5,43	54,98
3.etapa - SO 621	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	2,945	0,01	0,03
3.etapa - SO 621	564801111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm	m2	2,400	5,70	13,68
3.etapa - SO 621	567132111.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 160 mm	m2	29,350	11,41	334,88
3.etapa - SO 621	573111112.S	Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	30,050	0,91	27,35
3.etapa - SO 621	576131311.S	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O stredozrnný, po zhutnení hr. 40 mm š. do 3 m	m2	30,050	14,19	426,41
3.etapa - SO 621	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2	m2	2,400	11,73	28,15
3.etapa - 3.3 výmena podložia	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	m2	9,900	2,72	26,93
3.etapa - 3.3 výmena podložia	113205121.S	Vytrhanie obrúb betónových, cestných ležatých, -0,29000t	m	12,000	4,14	49,68
3.etapa - 3.3 výmena podložia	122302201.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 do 100 m3	m3	72,250	13,12	947,92
3.etapa - 3.3 výmena podložia	122302209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	72,250	0,51	36,85
3.etapa - 3.3 výmena podložia	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	72,250	1,49	107,65
3.etapa - 3.3 výmena podložia	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	72,250	2,80	202,30
3.etapa - 3.3 výmena podložia	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	144,500	1,40	202,30
3.etapa - 3.3 výmena podložia	167101101.S	Nakladanie neulahnúťého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	72,250	6,27	453,01
3.etapa - 3.3 výmena podložia	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné - poplatok obci	t	130,050	4,52	587,83
3.etapa - 3.3 výmena podložia	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	130,050	8,05	1 046,90

3.etapa - 3.3 výmena podložia	171209003	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné - zákonný poplatok	t	130,050	9,50	1 235,48
3.etapa - 3.3 výmena podložia	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	246,000	0,61	150,06
3.etapa - 3.3 výmena podložia	564931111.S	Podklad alebo podsyp z betónového recyklátu s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	246,000	3,50	861,00
3.etapa - 3.3 výmena podložia	564961111.S	Podklad alebo podsyp z betónových recyklátu s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	246,000	6,38	1 569,48
3.etapa - 3.3 výmena podložia	564801111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm	m2	9,900	5,70	56,43
3.etapa - 3.3 výmena podložia	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovkej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2	m2	9,900	11,73	116,13
3.etapa - 3.3 výmena podložia	916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	16,000	16,10	257,60
3.etapa - 3.3 výmena podložia	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	4,000	6,69	26,76
3.etapa - 3.3 výmena podložia	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	2,000	102,55	205,10
3.etapa - 3.4 výmena podložia	122302201.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 do 100 m3	m3	10,800	13,12	141,70
3.etapa - 3.4 výmena podložia	122302209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	10,800	0,51	5,51
3.etapa - 3.4 výmena podložia	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	10,800	1,49	16,09
3.etapa - 3.4 výmena podložia	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	10,800	2,80	30,24
3.etapa - 3.4 výmena podložia	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	21,600	1,40	30,24
3.etapa - 3.4 výmena podložia	167101101.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	10,800	6,27	67,72
3.etapa - 3.4 výmena podložia	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné - poplatok obci	t	19,440	4,52	87,87
3.etapa - 3.4 výmena podložia	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	19,440	8,05	156,49
3.etapa - 3.4 výmena podložia	171209003	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné - zákonný poplatok	t	19,440	9,50	184,68
3.etapa - 3.4 výmena podložia	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	36,000	0,61	21,96
3.etapa - 3.4 výmena podložia	564931111.S	Podklad alebo podsyp z betónového recyklátu s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	36,000	3,50	126,00
3.etapa - 3.4 výmena podložia	564961111.S	Podklad alebo podsyp z betónových recyklátu s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	36,000	6,38	229,68
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	112-1	Poplatok mestu za výrub kríkov	kpl	1,000	135,76	135,76
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	111212131.S	Odstránenie drevín priem. nad 100 mm s odstránením pňa v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	33,120	18,58	615,37
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	162301500.S	Vodorovné premiestnenie vyklčovaných krovín do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	m2	33,120	1,61	53,32
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	162301509.S	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest., vyklčovaných krovín po spevnenej ceste	m2	33,120	0,33	10,93

3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	181301103.S	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	33,120	3,58	118,57
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	pol. 1	Poplatok za uloženie drevnej hmoty	t	2,100	39,90	83,79
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	183101321.S	Hĺbenie jamiek pre vysadzovanie rastlín s výmenou pôdy nad 50 do 100 % v rov. al. na svahu do 1:5 v objeme nad 0,4 do 1,0 m3 (stromy)	ks	4,000	80,10	320,40
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	183101116.S	Výsadba dreviny s balom do vopred vyhlbenej jamky so zaliatím, v rov. al. na svahu do 1:5 pri priemere balu nad 600 do 800 mm (stromy)	ks	4,000	50,23	200,92
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	184202112.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	ks	4,000	16,29	65,16
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	184501111.S	zhotovenie obalu kmeňa z trstinovej rohože v rov. al. na svahu do 1:5	m2	4,000	3,80	15,20
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	185804311.S	zaliatie rastlín vodou jednotlivo, plochy do 20 m2	m3	0,700	17,65	12,36
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke úpravy vodorovne do 5000 m	t	2,000	52,95	105,90
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	M4.1	<i>dodávka konštrukcie na stromy /sada 3 koly, latky, úväzy)</i>	ks	4,000	21,72	86,88
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	M5.1	<i>dodávka trstinová rohož</i>	m	8,000	4,07	32,56
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	M6.1	<i>hydrogél (300 g na 1 strom)</i>	kg	0,600	40,73	24,44
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	M7.1	<i>hnojivo tableta 10 g (3 tbl na 1 strom)</i>	ks	6,000	0,27	1,62
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	M8.1	<i>dodávku a inštalácia perforovaných chráničiek s integrovanými zámkami proti poškodeniu koreňových krčkov stromov kosením</i>	ks	4,000	12,22	48,88
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	M9.1	<i>dodávka stromového sustrátu 40 % neilová humózna zemina s kompostom a bez rašeliny, 35 % - štrk frakcia 32/64 mm a 25 % piesok (stromy v paroviskách)</i>	m3	2,000	72,39	144,78
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	M11.1	<i>dovoz substrátu (do 30 km)</i>	m3	3,290	52,95	174,21
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	M17	<i>Dodávka a osadenie flexibilnej perforovanej drenážnej rúrky z PVC D 65 mm (2 m na 1 strom)</i>	m	8,000	8,15	65,20
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	M18	<i>dodávka kamennej drviny do drenážnej rúry frakcia 8/16 mm s dovozom</i>	m3	0,400	13,58	5,43
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	M19	<i>dodávka vody (strom 50 l, trvalka 2 l)</i>	m3	0,200	6,79	1,36
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	185851111.S	<i>dovoz vody do 6000 m</i>	m3	0,200	27,15	5,43
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	1.1	<i>Acer platanooides Deborah</i>	ks	2,000	446,42	892,84
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	2.1	<i>Fraxinus excelsior Westhofs Glorie</i>	ks	2,000	454,56	909,12
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	185804311.S.1	zaliatie rastlín vodou jednotlivo, plochy do 20 m2 (opakovanie 3x)	m3	1,200	17,65	21,18
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	185804312.S.1	zaliatie rastlín vodou jednotlivo, plochy nad 20 m2 (opakovanie 3x)	m3	0,500	5,29	2,65
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	NP1	<i>dodávka vody (opakovanie 3x)</i>	m3	1,700	3,39	5,76
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	185851111.S	dovoz vody do 6000 m (opakovanie 3x)	m3	1,700	27,15	46,16
3.etapa - Sadové a veget. Úpravy	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	2,100	38,58	81,02

3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	113205121.S	Vytrhanie obrúb betónových, cestných ležatých, -0,29000t	m	6,000	4,14	24,84
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	122302201.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 do 100 m3	m3	13,500	13,12	177,12
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	122302209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepkosť horniny 4	m3	13,500	0,51	6,89
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	131211111.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	0,300	56,00	16,80
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	13,800	1,49	20,56
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	13,800	2,80	38,64
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	27,600	1,40	38,64
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	167101101.S	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	13,800	6,27	86,53
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné - poplatok obci	t	24,840	4,52	112,28
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	24,840	8,05	199,96
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	171209003	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné - zákonný poplatok	t	24,840	9,50	235,98
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	90,000	0,61	54,90
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,200	54,40	10,88
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	452112111.S	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	2,000	8,39	16,78
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	592236041	Uličná vpusť betónová, vrchná časť - prstenec TBV 500-60	ks	2,000	17,04	34,08
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	K29	Chránička HDPE DN110	m	10,000	7,02	70,20
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	K9	Chránička HDPE DN63	m	5,000	3,77	18,85
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	90,000	3,01	270,90
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	45,000	3,01	135,45
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	2,000	23,62	47,24
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	552410002500.S	Poklop liatinový s odvetraním, tr. zaťaženia D400	ks	2,000	196,96	393,92
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	552420026600.S	Bahenný kôš galvanizovaný pre mrežu B125 a D 400 (DN 315)	ks	2,000	26,61	53,22

3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	899623151.S	Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk betónom prostým tr. C 16/20 v otvorenom výkope	m3	1,500	98,33	147,50
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	5,000	1,89	9,45
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	976085311.S	Vybúranie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopu alebo mreže, -0,04400t	ks	2,000	2,88	5,76
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,173	0,14	0,16
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	23,460	0,01	0,23
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	1,173	2,64	3,10
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	1,173	0,62	0,73
3.etapa - 3.6 podložie, UV, chránička	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	1,173	0,01	0,01
3.etapa - 3.6 preplátovanie vozovky	113152120.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 40 mm 0,100 t	m2	23,450	6,31	147,97
3.etapa - 3.6 preplátovanie vozovky	113152140.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 100 mm 0,254 t	m2	23,450	7,72	181,03
3.etapa - 3.6 preplátovanie vozovky	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	70,350	0,58	40,80
3.etapa - 3.6 preplátovanie vozovky	576131311.S	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhutnení hr. 40 mm š. do 3 m	m2	46,900	14,19	665,51
3.etapa - 3.6 preplátovanie vozovky	577144361.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	23,450	12,51	293,36
3.etapa - 3.6 preplátovanie vozovky	919720111.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií z polypropylénu	m2	46,900	0,30	14,07
3.etapa - 3.6 preplátovanie vozovky	693210003400	Geomreža sklovláknitá GlasGrid, 100 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek, CHEMIA SERVIS	m2	26,968	1,85	49,89
3.etapa - 3.6 preplátovanie vozovky	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,469	0,14	1,05
3.etapa - 3.6 preplátovanie vozovky	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	149,380	0,01	1,49
3.etapa - 3.6 preplátovanie vozovky	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	7,469	2,64	19,72
3.etapa - 3.6 preplátovanie vozovky	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	7,469	0,62	4,63
3.etapa - 3.6 preplátovanie vozovky	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	7,469	0,01	0,07
3. Etapa - obrubníky, palisády	113106611.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, -0,2600 t	m2	4,000	4,19	16,76
3. Etapa - obrubníky, palisády	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	2,250	4,89	11,00

3. Etapa - obrubníky, palisády	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	2,250	10,50	23,63
3. Etapa - obrubníky, palisády	113208111.S	Vytrhanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	3,500	2,76	9,66
3. Etapa - obrubníky, palisády	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	0,927	10,14	9,40
<i>3. Etapa - obrubníky, palisády</i>	<i>583410004300.S</i>	<i>Štrkodrva frakcia 0-32 mm</i>	<i>t</i>	<i>1,854</i>	<i>16,86</i>	<i>31,26</i>
3. Etapa - obrubníky, palisády	311311911.S	Betón nadzákladových múrov prostý tr. C 16/20	m3	0,508	96,05	48,79
3. Etapa - obrubníky, palisády	311351101.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	1,000	18,48	18,48
3. Etapa - obrubníky, palisády	311351102.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	1,000	6,00	6,00
3. Etapa - obrubníky, palisády	564801111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm	m2	4,000	5,70	22,80
3. Etapa - obrubníky, palisády	567124215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 150 mm	m2	2,250	16,66	37,49
3. Etapa - obrubníky, palisády	576131311.S	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhutnení hr. 40 mm š. do 3 m	m2	2,250	14,19	31,93
3. Etapa - obrubníky, palisády	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	4,000	14,30	57,20
3. Etapa - obrubníky, palisády	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	4,500	13,00	58,50
<i>3. Etapa - obrubníky, palisády</i>	<i>592170001000.S</i>	<i>Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm</i>	<i>ks</i>	<i>4,545</i>	<i>6,69</i>	<i>30,41</i>
3. Etapa - obrubníky, palisády	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	6,500	13,00	84,50
<i>3. Etapa - obrubníky, palisády</i>	<i>592170001800.S</i>	<i>Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný</i>	<i>ks</i>	<i>6,565</i>	<i>2,13</i>	<i>13,98</i>
3. Etapa - obrubníky, palisády	917831501.S	Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 40 cm	ks	87,000	3,15	274,05
<i>3. Etapa - obrubníky, palisády</i>	<i>592170006240.S</i>	<i>Palisáda betónová, rozmer 120x165x400 mm, prírodná</i>	<i>ks</i>	<i>87,000</i>	<i>6,60</i>	<i>574,20</i>
3.etapa - 3.7 preplátovanie vozovky	113152120.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 40 mm 0,100 t	m2	16,940	6,31	106,89
3.etapa - 3.7 preplátovanie vozovky	113152140.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 100 mm 0,254 t	m2	16,940	7,72	130,78
3.etapa - 3.7 preplátovanie vozovky	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	50,820	0,58	29,48
3.etapa - 3.7 preplátovanie vozovky	576131311.S	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhutnení hr. 40 mm š. do 3 m	m2	33,880	14,19	480,76
3.etapa - 3.7 preplátovanie vozovky	577144361.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	16,940	12,51	211,92

3.etapa - 3.7 preplátovanie vozovky	919720111.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií z polypropylénu	m2	33,880	0,30	10,16
3.etapa - 3.7 preplátovanie vozovky	693210003400	Geomreža sklovláknitá GlasGrid, 100 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek, CHEMIA SERVIS	m2	33,880	1,85	62,68
3.etapa - 3.7 preplátovanie vozovky	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,395	0,14	0,76
3.etapa - 3.7 preplátovanie vozovky	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	107,900	0,01	1,08
3.etapa - 3.7 preplátovanie vozovky	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	5,395	2,64	14,24
3.etapa - 3.7 preplátovanie vozovky	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	5,395	0,62	3,34
3.etapa - 3.7 preplátovanie vozovky	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	5,395	0,01	0,05
3.etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	113107141.S	Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	20,350	10,50	213,68
3.etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	113152120.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 40 mm 0,100 t	m2	92,100	6,31	581,15
3.etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	113152140.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 100 mm 0,254 t	m2	67,100	7,72	518,01
3.etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	1,440	24,57	35,38
3.etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	2,880	16,86	48,56
3.etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,360	54,40	19,58
3.etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	234,400	0,58	135,95
3.etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	576131311.S	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhutnení hr. 40 mm š. do 3 m	m2	167,300	14,19	2 373,99
3.etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	577144361.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	67,100	12,51	839,42
3.etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	599141112.S	Vyplnenie škár medzi cestnými obrubníkmi a vozovkou asfaltovou zálievkou	m	70,160	2,72	190,84
3.etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 150	m	6,000	0,80	4,80
3.etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	286110002400.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm, dl. 1 m, SN8 - plnostenná	ks	6,000	18,87	113,22
3.etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	2,000	3,96	7,92
3.etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	286510004400.S	Koleno PVC-U, DN 160x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	5,63	11,26
3.etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	877356054.S	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 200/150	ks	1,000	4,41	4,41

3. etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	286510008200.S	Redukcia PVC-U DN 200/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	8,47	8,47
3. etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	919720111.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií z polypropylénu	m2	134,200	0,30	40,26
3. etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	693210003400	Geomreža sklovláknitá GlasGrid, 100 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek, CHEMIA SERVIS	m2	134,200	1,85	248,27
3. etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	47,600	1,89	89,96
3. etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	25,816	0,14	3,61
3. etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	516,320	0,01	5,16
3. etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	979084216.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	25,816	2,64	68,15
3. etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	25,816	0,62	16,01
3. etapa - 3.3 a 3.4 preplátov. Vozovky	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	25,816	0,01	0,26
3. etapa - dopravné značenie	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	0,750	56,00	42,00
3. etapa - dopravné značenie	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	0,750	1,49	1,12
3. etapa - dopravné značenie	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	0,750	2,80	2,10
3. etapa - dopravné značenie	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1,500	1,40	2,10
3. etapa - dopravné značenie	167101101.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	0,750	6,27	4,70
3. etapa - dopravné značenie	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné - poplatok obci	t	1,350	4,52	6,10
3. etapa - dopravné značenie	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1,350	8,05	10,87
3. etapa - dopravné značenie	171209003	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné - zákonný poplatok	t	1,350	9,50	12,83
3. etapa - dopravné značenie	914001211.S	Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 objímkami na stĺpiky alebo konzoly	ks	16,000	10,71	171,36
3. etapa - dopravné značenie	404490008500.S.1	Stĺpik Zn, rozmer 40x40 mm, dĺžka 3,5 m, pre dopravné značky	ks	5,000	74,84	374,20
3. etapa - dopravné značenie	914001225.S	Betonáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 2 m2	ks	5,000	32,58	162,90
3. etapa - dopravné značenie	911-1	Dopravná značka veľkosť 2 R2 fólia 272	ks	7,000	64,76	453,32
3. etapa - dopravné značenie	911-5	Dopravná značka veľkosť 2 R2 fólia 509 + 2 boxy dva krát	ks	9,000	64,76	582,84

3. etapa - dopravné značenie	915711211.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela základná	m	1 003,500	0,52	521,82
3. etapa - dopravné značenie	915711221.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm sivá základná	m	105,000	0,56	58,80
3. etapa - dopravné značenie	915721211.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela základná	m2	28,800	9,65	277,92
3. etapa - dopravné značenie	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	1 003,500	0,26	260,91
3. etapa - dopravné značenie	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	28,800	2,10	60,48
3. etapa - dopravné značenie	915940011.S	Osadenie parkovacej plastovej dorazovej lišty	ks	2,000	8,24	16,48
3. etapa - dopravné značenie	404490004600	Parkovacia dorazová lišta, rozmer 780x80x60 mm - žltá	ks	2,000	14,04	28,08
Spolu						33 824,83

Rozdiel ceny – viac náklady/ znížené náklady

-16 135,13

Zmena termínov plnenia diela:

Zmena termínov čiastkových plnení

Čiastkove plnenie číslo	Popis čiastkového plnenia	Pôvodný termín	Nový termín

Zmena celkového termínu ukončenia diela

Popis	Pôvodný	Nový termín
Termín dokočenia diela a odovzdanie a prevzanie diela		

Zmenu navrhuje:	
Dátum:	2.2.2023
Podpis:	Ing. Marek Štancel, v.r.

Zmenový list vyhotovil:	
Dátum:	2.2.2023
Podpis:	Ing. Marek Štancel, v.r.

Vyjadrenie zhotoviteľa:	
Dátum:	2.2.2023
Podpis:	Ing. Marek Štancel, v.r.

Vyjadrenie projektanta:	
Dátum:	
Podpis:	

Vyjadrenie TDI:	Zmenový list je vypracovaný v súlade si ZoD cčz: 415/2022 Čl. 9 ZMENY ZMLUVY
Dátum:	2.2.2023
Podpis:	Ing. Peter Vopát, v.r.

Vyjadrenie objednávateľa:	
Dátum:	2.2.2023
Podpis:	Ing. Dušan Béreš, v.r.

Prílohy zmenového listu: