

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

Králův Dvůr - obchvat - II.část

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 101a - větev A - komunikace

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

101a/3

Číslo ZBV:

4

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Stč. kraje, p.o.**
 Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
 IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001

Město Králův Dvůr
 náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr
 IČ: 00509701 DIČ: CZ00509701

Zhotovitel:

STRABAG, a.s.

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice
 IČ: 60838744

Rekapitulace ZBV č. 4 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.3	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.4	-28 789,62	113 264,56	84 474,94

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4	-28 789,62	113 264,56	84 474,94

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
 Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
 a pro Rozpis ocenění změn položek.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: Králův Dvůr - obchvat - II.část Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101a - větev A - komunikace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101a/3	Číslo ZBV: 4.4
--	--	--------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-1541/00066001/2021 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 27.7.2021 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov a Město Králův Dvůr, náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr

Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	3, 4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	5	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 1	6	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	7	Supervize
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady dle přehledu dokladů	27	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Na základě návrhu projektanta vyjádření DI PČR, vyjádření odboru dopravy města Beroun, Města Králův Dvůr a objednatele bylo rozhodnuto že pro zvýšení bezpečnosti provozu budou etapa I a etapa II obchvatu Králův Dvůr vedeny jako hlavní komunikace - viz doklady 08 zápisy z KD a 09 zápis ve stavebním deníku. Změna byla oznámena viz. doklad 10. Objednatel změnu odsouhlasil - doklad 11. Projektant zpracoval soupis změn - doklad 12 a změnu projektové dokumentace (součástí oznámení - doklad 10). Policie ČR změnu odsouhlasila(doklad 13). Souhlas TDI a AD v přílohách č. 14 a 15.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst.1 písm.d), resp.podle § 11 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 4** jako změna nezbytná k dokončení. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná o změnu nezbytnou, u níž není změna v osobě dodavatele možná z ekonomických anebo technických důvodů, kdy změna v osobě dodavatele by způsobila zadavateli značné obtíže (narušení postupů výstavby, nedodržení technických a technologických postupů, nebo rozdělení odpovědnosti za vady) nebo výrazné zvýšení nákladů a hodnota těchto dodatečných stavebních prací nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-28 789,62	113 264,56	84 474,94	142 054,18

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Vlastimil Ptáček	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Spektra PRO spol. s r.o.	jméno	Ing. Martin Dejdar	datum	podpis
Stavební dozor: IBH spol. s r.o.	jméno	Petr Burger	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatel: KSÚS SK	jméno	Milan Veleba	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitele své podpisy.				
Objednatel KSÚS (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Ing. Jan Fidler, Dis.	datum	podpis
Objednatel Město Králův Dvůr (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Petr Vychodil	datum	podpis
Zhotovitel: STRABAG, a.s.	jméno	David Müller Eva Klufová	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 4**

Název Stavby: Králov Dvůr - obchvat - II.část
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 101a/3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Větev A - komunikace

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
10 993 776,56

Poznámka:

Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-1 480 037,68	5 497 423,34	15 011 162,22	4 017 385,66

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-28 789,62	113 264,56	5 610 687,90	51,04%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-1 508 827,30	15 095 637,16	4 101 860,60	37,31%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Ing. Vlastimil Ptáček

Projektant (autorský dozor):

Spektra PRO spol. s r.o.

souhlasím

Ing. Martin Dejdar

Stavební dozor:

IBH spol. s r.o.

souhlasím

Petr Burger

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK

souhlasím

Milan Veleba

Supervize (RDK):

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové

projednání Změny:

souhlasím

Ing. Jaroslava Jurková

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 4.4

Evidenční číslo a název stavby: Králův Dvůr - obchvat - II.část								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101a Větěv A - komunikace								č. 3					
Číslo a název rozpočtu: SO 101a Větěv A - komunikace								Skupina Změn: 4					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	2,000	0,00	-2,00	946,68	1 893,36	-1 893,36	0,00	0,00	-1 893,36	-100,00%
49	40445647	dodatkové tabulky E	kus	6,000	3,00	-3,00	779,62	4 677,72	-2 338,86	0,00	2 338,86	-2 338,86	-50,00%
90	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	16,000	20,00	4,00	946,68	15 146,88	0,00	3 786,72	18 933,60	3 786,72	25,00%
53	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	16,000	20,00	4,00	682,73	10 923,68	0,00	2 730,92	13 654,60	2 730,92	25,00%
54	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	16,000	20,00	4,00	27,84	445,44	0,00	111,36	556,80	111,36	25,00%
55	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	44,000	52,00	8,00	111,37	4 900,28	0,00	890,96	5 791,24	890,96	18,18%
56	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní - V1a	m	1 448,000	2 178,00	730,00	13,92	20 156,16	0,00	10 161,60	30 317,76	10 161,60	50,41%
57	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	793,200	1 423,20	630,00	13,92	11 041,34	0,00	8 769,60	19 810,94	8 769,60	79,43%
58	915121121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	73,000	143,00	70,00	27,84	2 032,32	0,00	1 948,80	3 981,12	1 948,80	95,89%
60	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	1 448,000	2 178,00	730,00	38,98	56 443,04	0,00	28 455,40	84 898,44	28 455,40	50,41%
61	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	793,200	163,20	-630,00	38,98	30 918,94	-24 557,40	0,00	6 361,54	-24 557,40	-79,43%
62	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	73,000	143,00	70,00	77,96	5 691,08	0,00	5 457,20	11 148,28	5 457,20	95,89%
64	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	2 314,200	3 114,20	800,00	3,34	7 729,43	0,00	2 672,00	10 401,43	2 672,00	34,57%
		Nové položky											
143	40445616	značky upravující přednost P6 900mm retroreflexní	kus	0,000	3,00	3,00	2 290,00	0,00	0,00	6 870,00	6 870,00	6 870,00	100,00%
144	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	0,000	1,00	1,00	930,00	0,00	0,00	930,00	930,00	930,00	100,00%
145	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	kus	0,000	1,00	1,00	1 240,00	0,00	0,00	1 240,00	1 240,00	1 240,00	100,00%
146	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	0,000	1,00	1,00	554,00	0,00	0,00	554,00	554,00	554,00	100,00%
147	40445204	zrcadlo dopravní čtvercové 800x1000mm	kus	0,000	1,00	1,00	11 700,00	0,00	0,00	11 700,00	11 700,00	11 700,00	100,00%
148	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	0,000	13,00	13,00	102,00	0,00	0,00	1 326,00	1 326,00	1 326,00	100,00%
149	40445220	držák dopravní značky na stěnu D 60mm	kus	0,000	13,00	13,00	1 370,00	0,00	0,00	17 810,00	17 810,00	17 810,00	100,00%
150	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	0,000	19,50	19,50	356,00	0,00	0,00	6 942,00	6 942,00	6 942,00	100,00%
151	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	0,000	2,00	2,00	454,00	0,00	0,00	908,00	908,00	908,00	100,00%
		Celkem						171 999,67	- 28 789,62	113 264,56	256 474,61	84 474,94	

Za Zhotovitele: Ing. Vlastimil Ptáček

Za TDS: Petr Burger

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: Králův Dvůr - obchvat - II. část

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	31 226 120,87
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	36 218 868,69
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	43 824 831,11
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	115,99%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-4,83%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	4 992 747,82
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	15,99%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	9 367 836,26

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,00%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	25,65%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	8 010 402,42
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	15 613 060,44

12=(37)*0,15	Sledování limitu 15 %	0,00
13=37	Sledování limitu 137 366 000 Kč	0,00
14=137366000*(37)		137 366 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -	
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 137 366 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
			- 1 508 827,30	6 501 575,12	4 992 747,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 508 827,30	6 501 575,12	4 992 747,82	8 010 402,42	0,00	0,00
101a	1	Větev A - komunikace/RDS (zvýšení nivelety, změna úpravy aktivní zóny)	- 1 477 871,40	2 745 822,56	1 267 951,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 477 871,40	2 745 822,56	1 267 951,16	4 223 693,96	0,00	0,00
301	2	Dešťová kanalizace /bourání základových konstrukcí ve výkopu kanalizace	0,00	890 887,22	890 887,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	890 887,22	890 887,22	890 887,22	0,00	0,00
101a/2	3	Větev A - komunikace / změna tvaru křížovky a pilotová opěrná stěna	- 2 166,28	2 751 600,78	2 749 434,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 166,28	2 751 600,78	2 749 434,50	2 753 767,06	0,00	0,00
101a/3	4	Větev A - komunikace /úprava dopravního značení	- 28 789,62	113 264,56	84 474,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 28 789,62	113 264,56	84 474,94	142 054,18	0,00	0,00

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4
Název a evidenční číslo stavby:	Králův Dvůr - obchvat - II.část
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Větev A - komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101a/3

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 101a po změně 3 pro ZBV 4	7	
08 Zápisy z kontrolních dnů 13 a 20	5	
09 Zápis ve stavebním deníku	1	
10 Oznámení o zjištění skutečnosti - změna DZ včetně výkresů	5	
11 Souhlas objednatele s oznámenou změnou	1	
12 Soupis změn dopravního značení	1	
13 Souhlasné stanovisko PČR	5	
14 Vyjádření AD k ZBV 4	1	
15 Vyjádření TDS k ZBV 4	1	
Počet listů celkem	27	

Změnový soupis prací SO 101a po změně 3 pro ZBV 4

Evidenční číslo a název stavby: Králův Dvůr - obchvat - II.část Číslo a název SO/PS: SO 101a Větev A - komunikace								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 3			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7,000	8	9,00	12,00	13,00	14
	1	Zemní práce									
1	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	185,000	185,000	0,000	24,76	4 580,60	4 580,60	0,00	0,00%
2	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	77,000	77,000	0,000	53,05	4 084,85	4 084,85	0,00	0,00%
3	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3 <i>ZBV 1; množství ve změně 1593,56 dle bilance odkop + 1632,50 m3 odkop AZ</i>	m3	5 092,375	3 226,060	-1866,315	60,98	310 533,03	196 725,14	-113 807,89	-36,65%
4	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m <i>ZBV 1; množství ve změně (1593,56+1632,50) x 2 (dvakrát převážím); 3226,06 x 2 = 6.452,12</i>	m3	931,600	6 452,120	5520,520	37,31	34 758,00	240 728,60	205 970,60	592,58%
5	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>ZBV 1; celková bilance přebytek 1111,098</i> <i>ZBV3: těžení pro pilotovací rovinu 20 x 0,5 x 3,5 = 35</i> <i>ZBV3: odvoz vývrtku z pilot délka vrtů 128,9 m x 1/4 x 0,9 x 0,9 x 3,14 = 81,96</i> <i>ZBV3: rýha pro podzemní stěnu 2,3 x 2,55 x 1 = 5,865</i>	m3	4 160,775	1 233,923	-2926,852	92,22	383 706,67	113 792,38	-269 914,29	-70,34%
6	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>ZBV 1 ; množství ve změně 6452,12</i> <i>ZBV3: těžení pro pilotovací rovinu 20 x 0,5 x 3,5 = 35</i> <i>ZBV3: odvoz vývrtku z pilot délka vrtů 128,9 m x 1/4 x 0,9 x 0,9 x 3,14 = 81,96</i> <i>ZBV3: rýha pro podzemní stěnu 2,3 x 2,55 x 1 = 5,865</i>	m3	931,600	6 574,945	5643,345	20,30	18 911,48	133 471,38	114 559,90	605,77%
7	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně <i>ZBV 1; množství ve změně 1632,5</i>	m3	3 355,975	1 632,500	-1723,475	115,60	387 950,71	188 717,00	-199 233,71	-51,36%
8	58344197r	nákup materiálu vhodného do aktivní zóny dle ČSN 736133 <i>SOD 6.428,75; ve změně 0</i>	t	6 428,750	0,000	-6428,750	54,57	350 816,89	0,00	-350 816,89	-100,00%
9	171152112	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu <i>ZBV 1; množství ve změně 2169,96 m3; odečet násypů z SO 201 a 202 (420,91+483,516+109,518)+(344,295+413,83+143,035)=1915,104 m3; celkem 2169,96-1915,104 = 254,856</i>	m3	790,000	254,856	-535,144	138,73	109 596,70	35 356,17	-74 240,53	-67,74%
10	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>ZBV 1;množství ve změně dle bilance 1111,098 x 1,8 = 1999,976</i> <i>ZBV3: těžení pro pilotovací rovinu 20 x 0,5 x 3,5 = 35 x 1,8 = 63</i> <i>ZBV3: odvoz vývrtku z pilot délka vrtů 128,9 m x 1/4 x 0,9 x 0,9 x 3,14 = 81,96 x 1,8 = 147,53</i> <i>ZBV3: rýha pro podzemní stěnu 2,3 x 2,55 x 1 = 5,865 x 1,8 = 10,557</i>	t	7 489,395	2 221,063	-5268,332	83,53	625 589,16	185 525,39	-440 063,77	-70,34%
11	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m2	8 834,200	8 834,200	0,000	11,63	102 741,75	102 741,75	0,00	0,00%
12	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	360,000	360,000	0,000	49,51	17 823,60	17 823,60	0,00	0,00%
13	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 750,000	1 750,000	0,000	49,51	86 642,50	86 642,50	0,00	0,00%
14	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	208,170	208,170	0,000	280,89	58 472,87	58 472,87	0,00	0,00%

15	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m - pro zpětné využití zeminy	m3	210,270	210,270	0,000	55,69	11 709,94	11 709,94	0,00	0,00%
	2	Zakládání									
16	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	712,000	712,000	0,000	364,53	259 545,36	259 545,36	0,00	0,00%
88	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	1 409,760	1 409,760	0,000	9,51	13 406,82	13 406,82	0,00	0,00%
89	69311033	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m	m2	1 621,224	1 621,224	0,000	14,48	23 475,32	23 475,32	0,00	0,00%
17	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	1,140	1,140	0,000	1 242,86	1 416,86	1 416,86	0,00	0,00%
18	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,270	6,270	0,000	4 101,55	25 716,72	25 716,72	0,00	0,00%
19	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,770	0,770	0,000	33 412,37	25 727,52	25 727,52	0,00	0,00%
	3	Svislé a kompletní konstrukce									
20	311322611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	3,800	3,800	0,000	4594,9	17 460,62	17 460,62	0,00	0,00%
21	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	15,600	15,600	0,000	2 152,54	33 579,62	33 579,62	0,00	0,00%
22	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	15,600	15,600	0,000	613,40	9 569,04	9 569,04	0,00	0,00%
23	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,554	0,554	0,000	33 412,37	18 510,45	18 510,45	0,00	0,00%
24	339921134	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1500 mm	m	35,000	35,000	0,000	3 107,50	108 762,50	108 762,50	0,00	0,00%
25	59228417	palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x2000mm	kus	207,000	207,000	0,000	746,21	154 465,47	154 465,47	0,00	0,00%
	5	Komunikace pozemní									
26	561121111	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	112,200	112,200	0,000	29,08	3 262,78	3 262,78	0,00	0,00%
27	561121113	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	6 204,000	6 254,000	50,000	29,08	180 412,32	181 866,32	1 454,00	0,81%
		ZBV3: změna tvaru křižovatky + 50 m2									
28	58331200	šterk nebo šterkopísek netříděný zásypový/vhodný zásyp	t	1 584,660	1 584,660	0,000	265,07	420 045,83	420 045,83	0,00	0,00%
29	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	5 640,000	5 690,000	50,000	150,21	847 184,40	854 694,90	7 510,50	0,89%
		ZBV3: změna tvaru křižovatky + 50 m2									
30	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	112,200	112,200	0,000	204,41	22 934,80	22 934,80	0,00	0,00%
31	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	6 204,000	6 254,000	50,000	272,55	1 690 900,20	1 704 527,70	13 627,50	0,81%
		ZBV3: změna tvaru křižovatky + 50 m2									
32	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství do 1,00 kg/m2 - dle PD 0,6 kg/m2	m2	5 640,000	5 690,000	50,000	15,95	89 958,00	90 755,50	797,50	0,89%
		ZBV3: změna tvaru křižovatky + 50 m2									
33	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství do 0,40 kg/m2	m2	11 280,000	11 380,000	100,000	9,97	112 461,60	113 458,60	997,00	0,89%
		ZBV3: změna tvaru křižovatky + 50 m2 x 2									
34	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	5 640,000	5 690,000	50,000	187,44	1 057 161,60	1 066 533,60	9 372,00	0,89%
		ZBV3: změna tvaru křižovatky + 50 m2									
35	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	5 640,000	5 690,000	50,000	210,00	1 184 400,00	1 194 900,00	10 500,00	0,89%
		ZBV3: změna tvaru křižovatky + 50 m2									
36	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	116,100	116,100	0,000	239,89	27 851,23	27 851,23	0,00	0,00%
37	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	107,100	107,100	0,000	229,43	24 571,95	24 571,95	0,00	0,00%
38	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	14,805	14,805	0,000	399,83	5 919,48	5 919,48	0,00	0,00%
39	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	141,600	141,600	0,000	494,82	70 066,51	70 066,51	0,00	0,00%
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání									
40	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	21,000	21,000	0,000	1124,88	23 622,48	23 622,48	0,00	0,00%
41	74910606	zábradlí městské obloukové bezpečnostní lakovaný povrch 2000x1000mm	kus	21,000	21,000	0,000	3 307,82	69 464,22	69 464,22	0,00	0,00%
42	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	106,000	106,000	0,000	1 147,16	121 598,96	121 598,96	0,00	0,00%

43	55391488	dodání zábradlí silničního a mostního v.1300mm se svislou výplní včetně předepsané povrchové úpravy osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonu	m	106,000	106,000	0,000	5 234,60	554 867,60	554 867,60	0,00	0,00%
44	911331131	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné	m	60,000	60,000	0,000	400,95	24 057,00	24 057,00	0,00	0,00%
45	55391599.R	svodidlový systém - jednostranné ocelové svodidlo, úroveň zadrženi H1, v. 750mm, v souladu s TP 114	m	60,000	60,000	0,000	1 102,61	66 156,60	66 156,60	0,00	0,00%
47	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	22,000	22,000	0,000	200,47	4 410,34	4 410,34	0,00	0,00%
48	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm ZBV 4; viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta	kus	2,000	0,000	-2,000	946,68	1 893,36	0,00	-1 893,36	-100,00%
49	40445647	dodatkové tabulky E ZBV 4; viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta	kus	6,000	3,000	-3,000	779,62	4 677,72	2 338,86	-2 338,86	-50,00%
50	40445621	informativní značky provozní IP	kus	4,000	4,000	0,000	1 002,37	4 009,48	4 009,48	0,00	0,00%
51	40445621r	informativní značky provozní IP6+R	kus	6,000	6,000	0,000	779,62	4 677,72	4 677,72	0,00	0,00%
52	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8	kus	4,000	4,000	0,000	779,62	3 118,48	3 118,48	0,00	0,00%
90	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu ZBV 4; viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta	kus	16,000	20,000	4,000	946,68	15 146,88	18 933,60	3 786,72	25,00%
53	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m ZBV 4; viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta	kus	16,000	20,000	4,000	682,73	10 923,68	13 654,60	2 730,92	25,00%
54	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm ZBV 4; viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta	kus	16,000	20,000	4,000	27,84	445,44	556,80	111,36	25,00%
55	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm ZBV 4; viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta	kus	44,000	52,000	8,000	111,37	4 900,28	5 791,24	890,96	18,18%
56	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní - V1a ZBV 4; viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta	m	1 448,000	2 178,000	730,000	13,92	20 156,16	30 317,76	10 161,60	50,41%
57	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní ZBV 4; viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta	m	793,200	1 423,200	630,000	13,92	11 041,34	19 810,94	8 769,60	79,43%
58	915121121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní ZBV 4; viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta	m	73,000	143,000	70,000	27,84	2 032,32	3 981,12	1 948,80	95,89%
59	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	15,000	15,000	0,000	111,37	1 670,55	1 670,55	0,00	0,00%
60	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní ZBV 4; viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta	m	1 448,000	2 178,000	730,000	38,98	56 443,04	84 898,44	28 455,40	50,41%
61	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní ZBV 4; viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta	m	793,200	163,200	-630,000	38,98	30 918,94	6 361,54	-24 557,40	-79,43%
62	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní ZBV 4; viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta	m	73,000	143,000	70,000	77,96	5 691,08	11 148,28	5 457,20	95,89%
63	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	15,000	15,000	0,000	300,71	4 510,65	4 510,65	0,00	0,00%
64	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky ZBV 4; viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta	m	2 314,200	3 114,200	800,000	3,34	7 729,43	10 401,43	2 672,00	34,57%
65	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	15,000	15,000	0,000	13,36	200,40	200,40	0,00	0,00%
66	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého ZBV 3: změna tvaru křižovatky původní délka 39m, nová délka 35m	m	1 511,000	1 507,000	-4,000	435,76	658 433,36	656 690,32	-1 743,04	-0,26%
67	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm ZBV 3: změna tvaru křižovatky původní délka 39m, nová délka 35m	m	1 481,000	1 477,000	-4,000	105,81	156 704,61	156 281,37	-423,24	-0,27%
68	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	13,000	13,000	0,000	84,64	1 100,32	1 100,32	0,00	0,00%
69	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	19,000	19,000	0,000	252,82	4 803,58	4 803,58	0,00	0,00%
70	919721282	Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží z polypropylénu s geotextilií	m2	21,000	21,000	0,000	229,28	4 814,88	4 814,88	0,00	0,00%
71	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 100 do 200 mm	m	98,000	98,000	0,000	81,73	8 009,54	8 009,54	0,00	0,00%

72	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	21,000	21,000	0,000	111,65	2 344,65	2 344,65	0,00	0,00%
73	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	98,000	98,000	0,000	92,80	9 094,40	9 094,40	0,00	0,00%
74	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	21,000	40,500	19,500	196,62	4 129,02	7 963,11	3 834,09	92,86%
		ZBV 3: odstranění zábradlí na stáv.zdi 19, 5 m									
75	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	9,500	9,500	0,000	5 205,44	49 451,68	49 451,68	0,00	0,00%
	997	Přesun sutě									
76	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	53,650	53,650	0,000	25,62	1 374,51	1 374,51	0,00	0,00%
77	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	482,850	482,850	0,000	5,12	2 472,19	2 472,19	0,00	0,00%
78	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	49,125	49,125	0,000	25,62	1 258,58	1 258,58	0,00	0,00%
79	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	442,125	442,125	0,000	5,12	2 263,68	2 263,68	0,00	0,00%
80	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	49,125	49,125	0,000	25,38	1 246,79	1 246,79	0,00	0,00%
81	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	26,230	26,230	0,000	200,47	5 258,33	5 258,33	0,00	0,00%
82	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	22,895	22,895	0,000	256,16	5 864,78	5 864,78	0,00	0,00%
	998	Přesun hmot									
83	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	8 674,599	8 674,599	0,000	5,12	44 413,95	44 413,95	0,00	0,00%
	PSV	Práce a dodávky PSV									
	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům									
84	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	87,500	87,500	0,000	63,41	5 548,38	5 548,38	0,00	0,00%
85	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	96,250	96,250	0,000	76,85	7 396,81	7 396,81	0,00	0,00%
86	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1,000	0,000	951,14	951,14	951,14	0,00	0,00%
	743	Elektromontáže - hrubá montáž									
87	7435511r	Kabelové chráničky DN 125 plastové, včetně pískového obsypu a zásypu, zemních prací, hutnění a dodávky	m	54,000	54,000	0,000	477,62	25 791,48	25 791,48	0,00	0,00%
		Nové položky									
88	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy ZBV 1; plocha pláňe - 8 834,2 m2 x 0,5 m hloubka úpravy; JC dle ÚRS 2021/2	m3	0,000	4 417,100	4 417,100	178,00	0,00	786 243,80	786 243,80	100,00%
89	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné ZBV 1; 5 % pojiva - 4417,1 x 2,0 x 5%; JC dle ÚRS 2021/2	t	0,000	441,710	441,710	3 210,00	0,00	1 417 889,10	1 417 889,10	100,00%
90	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně ZBV 1; dle bilance - odtěžení a opětovný násyp AZ - třídění na mezideponii; JC dle ÚRS 2021/2	m3	0,000	1 632,500	1 632,500	137,00	0,00	223 652,50	223 652,50	100,00%
91	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm ZBV3: plocha ostrůvku 19 m2; JC dle URS 2022/2	m2	0,000	19,00	19,00	628,00	0,00	11 932,00	11 932,00	100,00%
92	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 ZBV3: plocha ostrůvku 19 m2; JC dle URS 2022/2	m2	0,000	19,00	19,00	1 490,00	0,00	28 310,00	28 310,00	100,00%
93	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m ZBV3: rozepření před vrtáním 19 m x 1,2 x 2,5 = 57; JC dle URS 2022/2	m3	0,000	57,00	57,00	62,90	0,00	3 585,30	3 585,30	100,00%
94	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m ZBV3: rozepření před vrtáním 19 m x 1,2 x 2,5 = 57; JC dle URS 2022/2	m3	0,000	57,00	57,00	13,30	0,00	758,10	758,10	100,00%
95	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m ZBV3: pažení zidky proti zřícení 19,5 x 2,3 = 44,85; JC dle URS 2022/2	m2	0,000	44,85	44,85	261,00	0,00	11 705,85	11 705,85	100,00%
96	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m ZBV3: pažení zidky proti zřícení 19,5 x 2,3 = 44,85; JC dle URS 2022/2	m2	0,000	44,85	44,85	115,00	0,00	5 157,75	5 157,75	100,00%
97	129911103	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně ZBV3: bourání zidky 19,5 x 0,3 x 2,5 = 14,625; JC dle URS 2022/2	m3	0,000	14,63	14,63	2 730,00	0,00	39 926,25	39 926,25	100,00%
98	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km ZBV3: sut' ze zidky 14,625 m3 x 2,2 = 32,175; JC dle SOD SO 003	t	0,000	32,18	32,18	81,93	0,00	2 636,10	2 636,10	100,00%

99	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>ZBV3: odvoz sutí 32,175 t x 20 km = 643,5; JC dle SOD SO 003</i>	t	0,000	643,50	643,50	5,35	0,00	3 442,73	3 442,73	100,00%
100	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>ZBV3: sut' ze zidky 14,625 m3 x 2,2 = 32,175; JC dle SOD SO 003</i>	t	0,000	32,18	32,18	1 229,58	0,00	39 561,74	39 561,74	100,00%
101	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 <i>ZBV3: těžení pro pilotovací rovinu 20 x 0,5 x 3,5 = 35; JC dle SOD SO 201</i>	m3	0,000	35,00	35,00	165,04	0,00	5 776,40	5 776,40	100,00%
102	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby <i>ZBV3: stěhování pilotovací soupravy - viz doklad 19</i>	kpl	0,000	1,00	1,00	150 000,00	0,00	150 000,00	150 000,00	100,00%
103	231111113	Zřízení pilot svislých D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 30 m bez vytažení pažnic z betonu prostého <i>ZBV3: dle schválené PD - 11 ks x 5,1 = 56,1; JC dle URS 2022/2</i>	m	0,000	56,10	56,10	506,00	0,00	28 386,60	28 386,60	100,00%
104	231112113	Zřízení pilot svislých D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového <i>ZBV3: dle schválené PD - 13 ks x 5,6 = 72,8; JC dle URS 2022/2</i>	m	0,000	72,80	72,80	663,00	0,00	48 266,40	48 266,40	100,00%
105	226213211	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 10 m hornina I <i>ZBV3: dle schválené PD - piloty prosré a ŽB celkem; JC dle URS 2022/2</i>	m	0,000	128,90	128,90	2 310,00	0,00	297 759,00	297 759,00	100,00%
106	58933330	beton C 30/37 XF1 kamenivo frakce 0/22 <i>ZBV3: dle schválené PD - ((5,0 m x 13 ks + 4,5 m x 11 ks)+0,5x24)x0,7312=92,5; JC dle URS 2022/2</i>	m3	0,000	92,50	92,50	3 820,00	0,00	353 350,00	353 350,00	100,00%
107	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 <i>ZBV3: dle schválené PD - tabulka výztuže; JC dle URS 2022/2</i>	t	0,000	2,07	2,07	80 600,00	0,00	166 680,80	166 680,80	100,00%
108	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné <i>ZBV3: přesun hmot pro piloty; JC dle URS 2022/2</i>	t	0,000	169,97	169,97	839,00	0,00	142 606,51	142 606,51	100,00%
109	227211115	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 850 do 1050 mm <i>ZBV3: dle schválené PD - piloty prosré a ŽB celkem; JC dle URS 2022/2</i>	m	0,000	128,90	128,90	2 560,00	0,00	329 984,00	329 984,00	100,00%
110	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 650 do 1250 mm <i>ZBV3: odbourání 0,5 m x 24 ks = 12; JC dle URS 2022/2</i>	m	0,000	12,00	12,00	10 600,00	0,00	127 200,00	127 200,00	100,00%
111	3173210181.1	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (F.1.2) - kamenivo dle ČSN EN 12620+A1 <i>ZBV3: dle schválené PD; 20,69 x (1,25x0,5+0,65x0,3) = 15,988 ; JC dle SOD SO 201</i>	m3	0,000	16,97	16,97	4 334,14	0,00	73 533,02	73 533,02	100,00%
112	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení <i>ZBV3: dle schválené PD; 20,69 x 1,15 x 2 = 47,587 ; JC dle SOD SO 201</i>	m2	0,000	47,59	47,59	3 871,81	0,00	184 247,82	184 247,82	100,00%
113	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění <i>ZBV3: dle schválené PD; 20,69 x 1,15 x 2 = 47,587 ; JC dle SOD SO 201</i>	m2	0,000	47,59	47,59	979,51	0,00	46 611,94	46 611,94	100,00%
114	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <i>ZBV3: dle schválené PD - viz tabulky výztuže ; JC dle SOD SO 201</i>	t	0,000	1,59	1,59	31 039,90	0,00	49 198,24	49 198,24	100,00%
115	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním <i>ZBV3: dle schválené PD; 20,69 x 1,25 = 25,863 ; JC dle SOD SO 201</i>	m2	0,000	25,86	25,86	27,04	0,00	699,34	699,34	100,00%
116	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním <i>ZBV3: dle schválené PD; 20,69 x 1,15 x 2 = 47,587 ; JC dle SOD SO 201</i>	m2	0,000	47,59	47,59	54,06	0,00	2 572,55	2 572,55	100,00%
117	11163150	lak penetrační asfaltový <i>ZBV3: dle schválené PD ; JC dle SOD SO 201</i>	t	0,000	0,02	0,02	60 138,90	0,00	1 323,06	1 323,06	100,00%
118	931994106	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační - těsnění spar š.20mm dle VL4-Mosty (208.1) <i>ZBV3: dle schválené PD; 3 x (0,5+0,95+0,65+0,3+1,15)=10,65 ; JC dle SOD SO 201</i>	m	0,000	10,65	10,65	1 065,48	0,00	11 347,36	11 347,36	100,00%
119	953241214	Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 30 mm <i>ZBV3: dle schválené PD ; JC dle SOD SO 201</i>	kus	0,000	15,00	15,00	540,61	0,00	8 109,15	8 109,15	100,00%
120	54879275	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem D 30mm <i>ZBV3: dle schválené PD ; JC dle SOD SO 201</i>	kus	0,000	15,00	15,00	2 884,13	0,00	43 261,95	43 261,95	100,00%
121	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	0,000	51,73	51,73	36,04	0,00	1 864,21	1 864,21	100,00%

146	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu <i>ZBV 4 - viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta; JC dle ÚRS 2022/II</i>	kus	0,000	1,00	1,00	554,00	0,00	554,00	554,00	100,00%
147	40445204	zrcadlo dopravní čtvercové 800x1000mm <i>ZBV 4 - viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta; JC dle ÚRS 2022/II</i>	kus	0,000	1,00	1,00	11 700,00	0,00	11 700,00	11 700,00	100,00%
148	914531111	Montáž nástavce na sloupky velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek <i>ZBV 4 - viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta; JC dle ÚRS 2022/II</i>	kus	0,000	13,00	13,00	102,00	0,00	1 326,00	1 326,00	100,00%
149	40445220	držák dopravní značky na stěnu D 60mm <i>ZBV 4 - viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta; JC dle ÚRS 2022/II</i>	kus	0,000	13,00	13,00	1 370,00	0,00	17 810,00	17 810,00	100,00%
150	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy <i>ZBV 4 - viz. doklad 12 - změna DZ od projektanta; JC dle ÚRS 2022/II</i>	m2	0,000	19,50	19,50	356,00	0,00	6 942,00	6 942,00	100,00%
151	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami <i>ZBV 4; JC dle ÚRS 2022/II</i>	kus	0,000	2,00	2,00	454,00	0,00	908,00	908,00	100,00%
								10 993 776,56	15 095 637,16	4 101 860,60	37,31%

Zápis č. 13 KD stavby**„Obchvat Králův Dvůr - silnice II. třídy - II. etapa“****konaného dne 1.června 2022**

Přítomni: dle prezenční listiny, která je přílohou tohoto zápisu

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu

SO 101 – komunikace

- chodníky – pokládka obrub + dlažeb
- V.O.
- realizace říms (gabionová stěna/úhlová zeď)
- HTÚ
- demolice původního oplocení

Stavební práce jsou prováděny dle HMG.

B. Zpráva zhotovitele o postupu prací

SO 101 – komunikace

- chodníky – pokládka dlažeb
- V.O.
- realizace říms (gabionová stěna/úhlová zeď)
- demolice původního oplocení
- HTÚ

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby

Nejsou.

D. Kontrola úkolů z minulých KD

Nejsou.

E. Různé

Zpracovává se PD ve věci zajištění „opěrné zdi“, která se nachází na KÚ před objektem firmy EZIKO včetně výkazu výměr.

V místě uvažované opěrné zdi, respektive jejího založení se nachází hl. kanalizační stoka. Dle vyjádření SVaK, místního šetření a sond, kanalizační stoka nezasahuje do založení, respektive realizace vlastní opěrné zdi.

Na základě návrhu projektanta, vyjádření DI PČR, vyjádření odboru dopravy Města Berouna, Města Králův Dvůr, objednatele, AD a TDI se dořešuje konečný tvar a dopravní značení křižovatky na KÚ včetně dopravního značení křižovatky na ZÚ.

Dle dohody bude řešeno zápisem ve SD se souhlasným stanoviskem účastníků včetně odpovídajících podkladů a oznámení předmětných změn objednateli.

Parkoviště P+R, (KÚ) – částečně zasahuje do „stavby“. Souhlasné stanovisko objednatele ve SD.

Objednatel souhlasil s provedením oznámené změny – ubouráním a odstraněním neočekávaných základů historických budov v trase kanalizačního řadu.

Příští **KD č. 14** se bude konat dne **15.6.2022 (středa) v 9.00 hod** na místě stavby.

Zapsal:

Petr Burger - TDI

IBH spol. s r.o.

Prezenční listina
Kontrolní den č.13 – 1.6.2022

„Králov Dvůr – obchvat - II. etapa“

Martin.dejdar@	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
<i>Objednatel</i> KSÚS SK Město Králov Dvůr	Ing. Petr Nádvorník			/
	Ing.Vildmonová Pavla			
	Petr Chudoba			
<i>Zhotovitel</i> STRABAG a.s.	Ing.Vlastimil Ptáček			
	Václav Svoboda			
<i>TD</i> IBH spol. s r.o.	Petr Burger			
	Ing. Miroslav Bureš			
	Mgr.Tomáš Macenauer			
<i>GP</i> SPEKTRA PRO spol. s r.o.	Ing.Martin Dejdar			
	Ing.Veronika Gloserová			
<i>RDS</i> FANIT s.r.o.				
<i>Další účastníci</i>	Petr Dejdar			

Zápis č. 20 KD stavby

„Obchvat Králův Dvůr - silnice II. třídy - II. etapa“

konaného dne 21.září 2022

Přítomni: dle prezenční listiny, která je přílohou tohoto zápisu

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu

SO 101 – komunikace

- opěrná zeď - pilotové založení
- armování prahu

Stavební práce jsou prováděny dle HMG.

B. Zpráva zhotovitele o postupu prací

SO 101 – komunikace

- opěrná zeď - armování prahu
- betonáž prahu
- armování římsy
- betonáž římsy

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby

Nejsou

D. Kontrola úkolů z minulých KD

Nejsou.

E. Různé

Stavba opěrné zdi ve fázi realizaci pilotového založení bude probíhat za úplné uzavírky, (15.9.-3.10.2022).

Bylo požádán Odbor dopravy MÚ Beroun o Stanovení místní úpravy, (řeší úpravy přednosti vč. dopravního značení pro I. a II. etapu obchvatu Králova Dvora).

Příští KD č. 21 se bude konat dne 5.10.2022 (středa) v 9.00 hod na místě stavby.

Zapsal:
Petr Burger - TDI
IBH spol. s r.o.

Prezenční listina
Kontrolní den č.20 – 21.9.2022

„ Králův Dvůr – obchvat - II. etapa“

Martin.dejda r@	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
Objednatel KSÚS SK Město Králův Dvůr	Ing. Petr Nádvorník			
	Milan Veleba			
	Ing.Vildmonová Pavla			
	Petr Chudoba			
Zhotovitel STRABAG a.s.	Ing.Vlastimil Ptáček			
	Václav Svoboda			
TD IBH spol. s r.o.	Petr Burger			
	Ing. Miroslav Bureš			
	Mgr.Tomáš Macenauer			
GP SPEKTRA PRO spol. s r.o.	Ing.Martin Dejdar			
	Ing.Veronika Gloserová			
RDS FANIT s.r.o.				
Další účastníci				

Datum: 12.9.2022 Den týdne:

Nákladové středisko: PBIY Název akce: obecna RD - # etap

Počasí:

Pracovní doba:

Pracovní přestávka:

Pracovníci (jména a příjmení):

Mahl Mark, Mahl Michl
Volcic Paul

Mechanismy:

L920
L100 - J. Kalkin

Materiál:

Nůžky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- 1) V KOORDINACI S PROJEKTEM, KRAJIN DIVER - PRAKOVISTE P+R" BUDE UPRAVEN CHODNIK V MISTE VJEZDU NA TOTO PRAKOVISTE.
- 2) V RAMECI STAVBY BYLO ZJISTENO, ZE STAVACI OPERNA STENA PRED OBJEKTEM ERIKO JE V HAVARIJNIM STAVU. BUDE HANDBAZENA NOVOU PILOTAMOU STENOU S NABEDNOVANIM ZHLAVIM A DVAZENIM DOPRAVNE BEZPECNOSTIM ZABRANIM.
- 3) DOJDE KE ZMENE DOPRAVNIM ZNAZENIM UPRAVJICIMHO PREDNOST V PŘEDVATKACH VE SILNICI II/605J TAKI ABY PŘUTAH SILNICE BYL HLAVNIM TAHEN.

MĚSTSKÝ ÚŘAD BEROUN ODBOR DOPRAVY A PŘÁVNÍCH
ABEND SOUHLAPI S TĚMITO ZMĚNAMY STAVBY PŘED
DO KONČENIM.

DREXLER DKT

ZAPSALA

ISELOVA
-SPEKTRA PRO

Podpis zástupce investora (TDI):

vedoucího:

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4 ,158 00Praha 5 - Jinonice

KSÚS Středočeského kraje
Nádvorník Petr
Oprávněný zástupce objednatele

Zborovská 11
150 21 Praha 5

Váš dopis značky

Naše značka

Vyřizuje / linka

Svoboda V. 602 220747

Příbram dne

19.10.2022

Věc: Oznámení o zjištění skutečnosti

Vážený pane Veleba,

Komunikace obchvatu Králova Dvora – II část byla v původním projektu vedena jako vedlejší komunikace s dáním přednosti v jízdě do ulic Na Poříčí a Tovární . Z důvodu zlepšení bezpečnosti provozu bylo změněno dopravní značení tak , že od začátku I etapy až po konec II etapy bude komunikace vedena jako hlavní . V celé trase došlo ke změně dopravního značení./viz přílohy 1-3 /
Dále v souvislosti s harijním stavem opěrné stěny podél ulice Tovární je nutné dopracovat RDS .

Přílohy : 3 x proj. dokumentace

Zhotovitel žádá Oprávněného zástupce objednatele o vydání pokynu , ve kterém odsouhlasí výše navržené skutečnosti a návrhy řešení . V opačném případě ať navrhne nebo určí pokynem jiný postup prací .

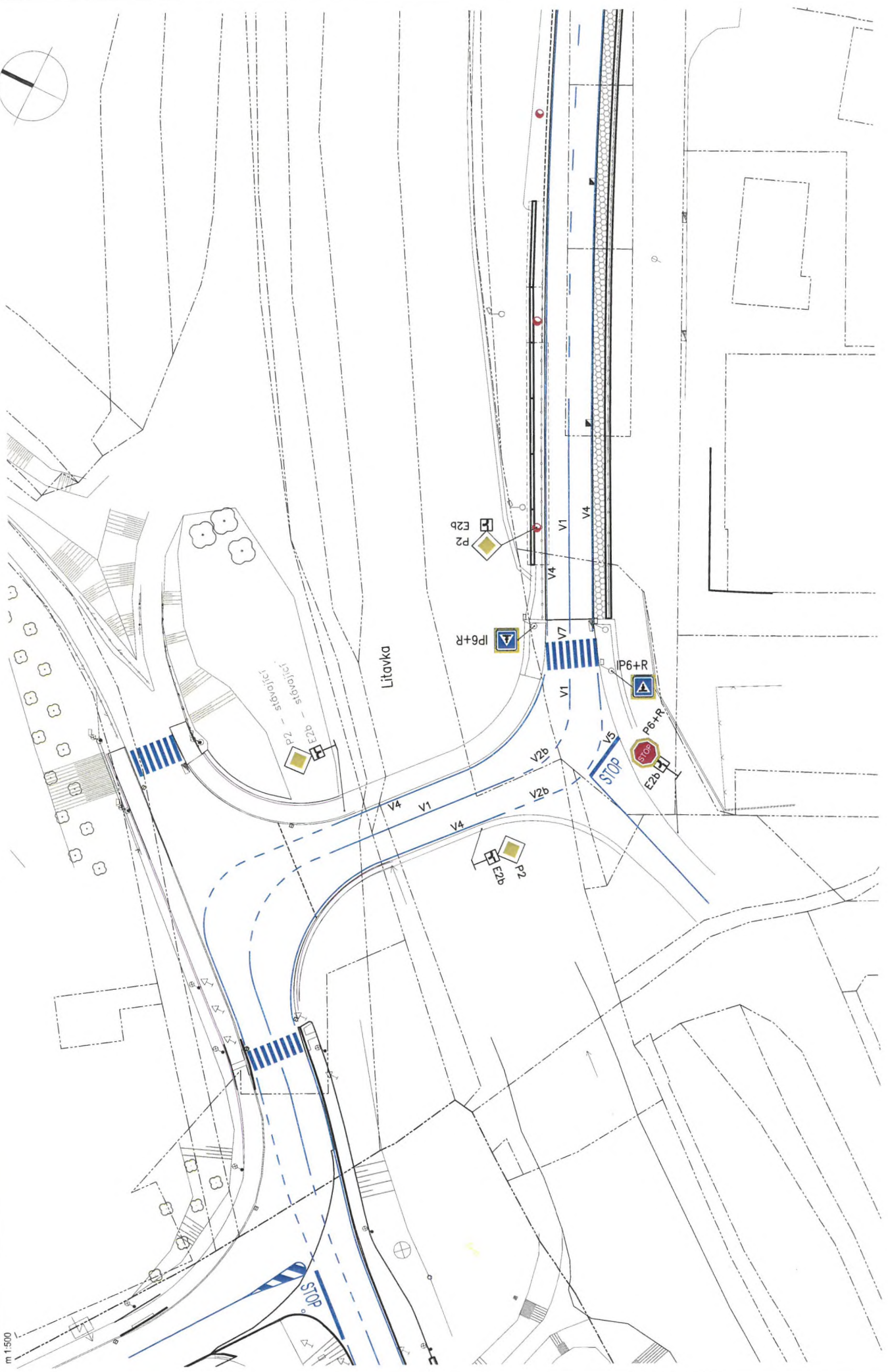
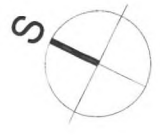
S přátelsl

Václav Sv

A simple, handwritten signature mark consisting of a single, slightly curved line.

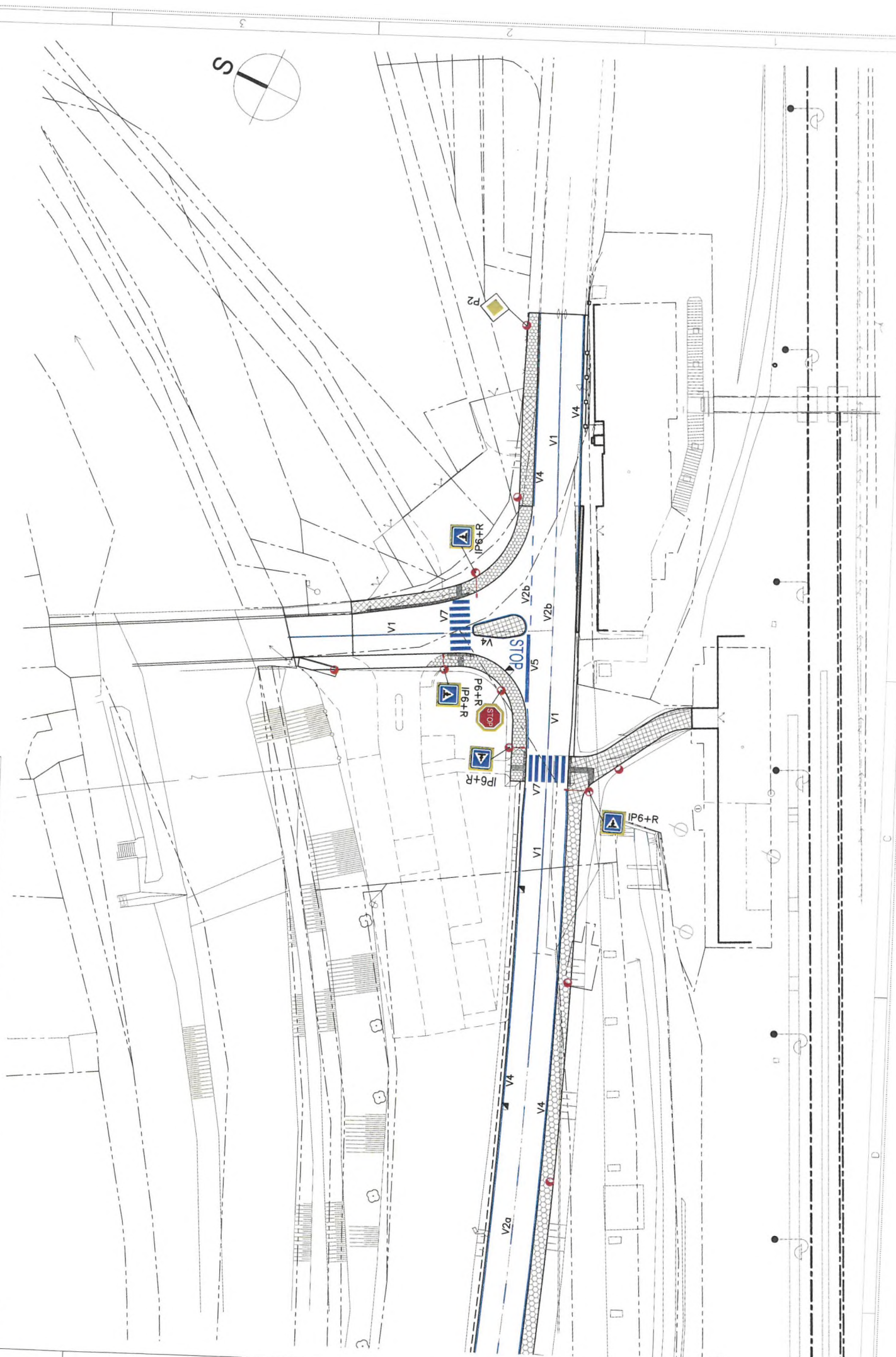
KŘIŽOVATKA NA MOSTĚ A. HESSE - NA POŘÍČÍ

m 1:500

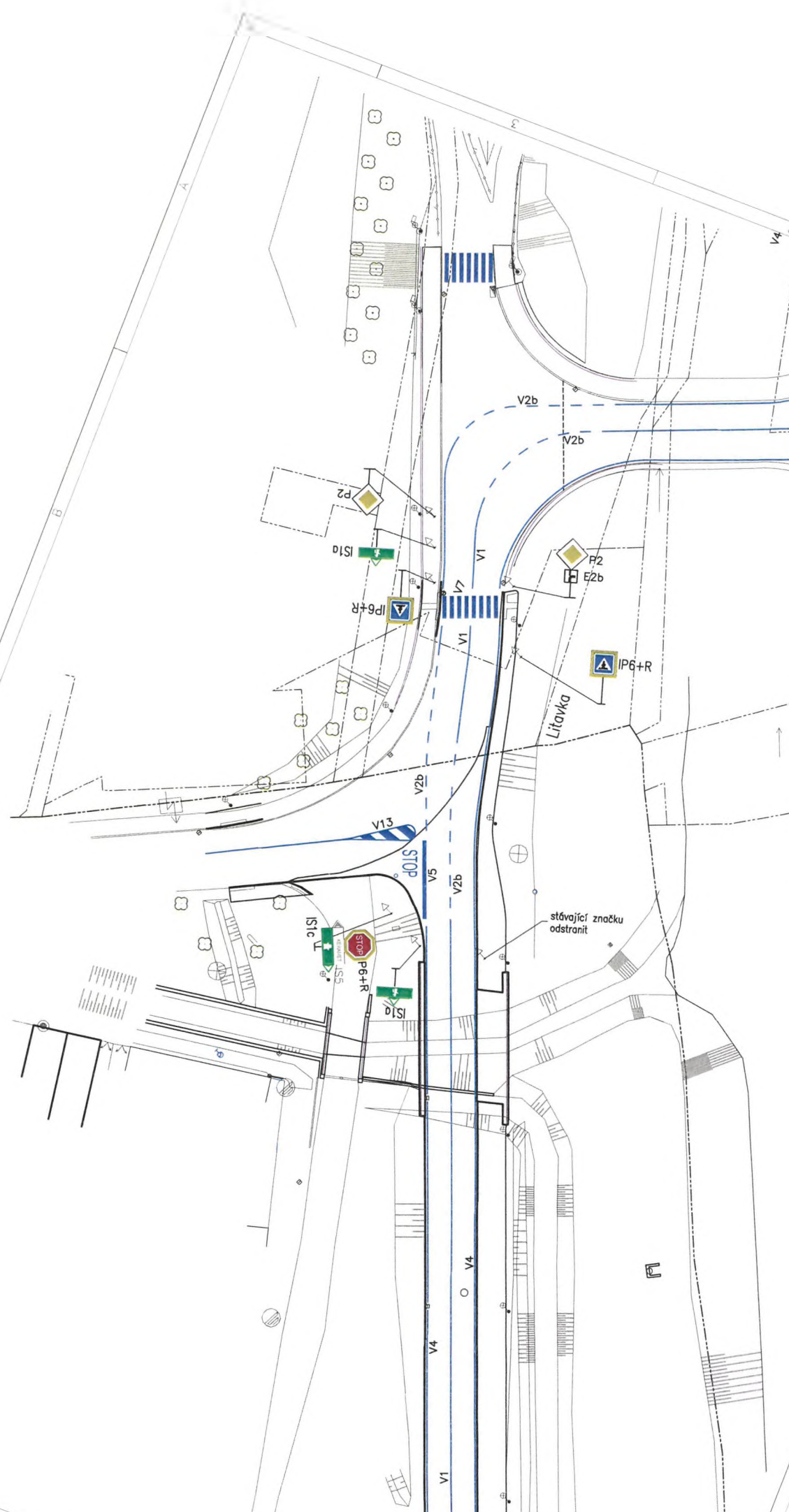


KŘIŽOVATKA PŘED VLAKOVÝM NÁDRAŽÍM

m 1:500



KŘÍŽOVATKA NA MOSTĚ A. HESSE - FUČÍKOVA
m 1:500



STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 150 00 Praha 5
Václav Svoboda

Vyřizuje telefon
Milan Veleba,

Říčaný
31.10.2022

Předmět: Souhlas s oznámenou změnou „Králov Dvůr – obchvat – II. část“

Vážení,

Na základě oznámené nově zjištěné skutečnosti na akci „Králov Dvůr – obchvat – II. část“ Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., **souhlasí** s navrženými změnami. Jmenovitě se jedná o úpravu dopravního značení z důvodu zlepšení bezpečnosti provozu a dopracování RDS pro havarijní stav opěrné stěny.

S pozdravem

.....

Milan Veleba
Projektový manažer

KD - OBCHVAT II. ČÁST
CELÁ TRASA

NOVÉ ZNAČENÍ			PŮVODNÍ ZNAČENÍ V PROJEKTU		
V1	Podélná čára souvislá	630 m	V2a	Podélná čára přerušovaná	

TOVÁRNÍ - vlakové nádraží

NOVÉ ZNAČENÍ			PŮVODNÍ ZNAČENÍ V PROJEKTU		
IP6+R	Přechod pro chodce + retroreflexní rámeček	4x	IP6+R	Přechod pro chodce + retroreflexní rámeček	4x
IS1a	Směrová tabule pro příjezd k dálnici s jedním cílem	1x	P2	Hlavní pozemní komunikace	2x
P2	Hlavní pozemní komunikace	1x	P4	Dej přednost v jízdě!	1x
P6+R	Stůj, dej přednost v jízdě! + retroreflexní rámeček	1x	E2b	Tvar křižovatky	3x
	Výložník	7x	PŮVODNÍ ZNAČENÍ IN SITU		
	Sloupek	1x		Vodorovné značení - frézování	4 m ²

SJEZDY

NOVÉ ZNAČENÍ			PŮVODNÍ ZNAČENÍ V PROJEKTU		
IP6	Přechod pro chodce	4x	IP6	Přechod pro chodce	4x
V4	Vodící čára	70 m			
	Výložník	4x			

NA POŘÍČÍ

NOVÉ ZNAČENÍ			PŮVODNÍ ZNAČENÍ V PROJEKTU		
IP6+R	Přechod pro chodce + retroreflexní rámeček	2x	IP6+R	Přechod pro chodce + retroreflexní rámeček	2x
P2	Hlavní pozemní komunikace	2x	P2	Hlavní pozemní komunikace	2x
P2	Hlavní pozemní komunikace	1x	E2b	Tvar křižovatky	3x
E2b	Tvar křižovatky	2x	P4	Dej přednost v jízdě!	1x
E2b	Tvar křižovatky	1x	PŮVODNÍ ZNAČENÍ IN SITU		
P6+R	Stůj, dej přednost v jízdě! + retroreflexní rámeček	1x	P2	Hlavní pozemní komunikace	1x
	Výložník	6x	E2b	Tvar křižovatky	1x
	Sloupek	1x		Vodorovné značení - frézování	8 m ²

KD - OBCHVAT I. ČÁST
FUČÍKOVA

NOVÉ ZNAČENÍ			PŮVODNÍ ZNAČENÍ IN SITU		
B20a	Nejvyšší dovolená rychlost 30 km/hod	1x	IP6+R	Přechod pro chodce + retroreflexní rámeček	2x
IP6+R	Přechod pro chodce + retroreflexní rámeček	2x	IS1a	Směrová tabule pro příjezd k dálnici s jedním cílem	2x
IS1a	Směrová tabule pro příjezd k dálnici s jedním cílem	2x	IS1c	Směrová tabule pro příjezd k dálnici s jedním cílem	1x
IS1c	Směrová tabule pro příjezd k dálnici s jedním cílem	1x	P2	Hlavní pozemní komunikace	1x
P2	Hlavní pozemní komunikace	2x	P4	Dej přednost v jízdě!	1x
P6+R	Stůj, dej přednost v jízdě! + retroreflexní rámeček	1x	E2b	Tvar křižovatky	1x
E2b	Tvar křižovatky	1x	E2b	Tvar křižovatky	2x
	Sloupek	1x		Vodorovné značení - frézování	7,5 m ²
	Zrcadlo 80 x 100	1x			
V1	Podélná čára souvislá	100 m			

xxx značení zůstane zachováno původní na původním místě

xxx značení odstranit

xxx značení přesunout

xxx značení doplnit

xxx značení dle PD pro Obchvat II



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor Beroun
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPS-167668-19/ČJ-2018-010206

Beroun 25. července 2022

Počet stran: 1

Přílohy: 3 x situaceSpektra, spol. s.r.o.
V Hlinkách 1548
266 01 Beroun**Stanovisko k úpravě trvalého svislého dopravního značení v rámci stavby "Králov Dvůr - ochvat II. část"**

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor, Dopravní inspektorát Beroun v souladu s ust. § 77 odst. 2 písm. b) zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění

S O U H L A S Í

s úpravou trvalého svislého a vodorovného dopravního značení v rámci výše uvedené stavby, viz. příloha.

Vyřizuje:
por. Bc. Petr Krejbich
telefon
e-mail:
datová

npor. Mgr. Soňa Pfeiferová
vedoucí

Mgr. So a Pfeiferová

25.07.2022 13:29:58

Digitálně podepsal:

Mgr. So a Pfeiferová
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

D vod:

www.policie.cz

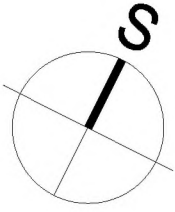
Tel.:

E-mail:

ID DS: 2

KŘIŽOVATKA NA MOSTĚ A. HESSE - FUČÍKOVA

m 1:500



Mgr. Soňa Pfeiferová

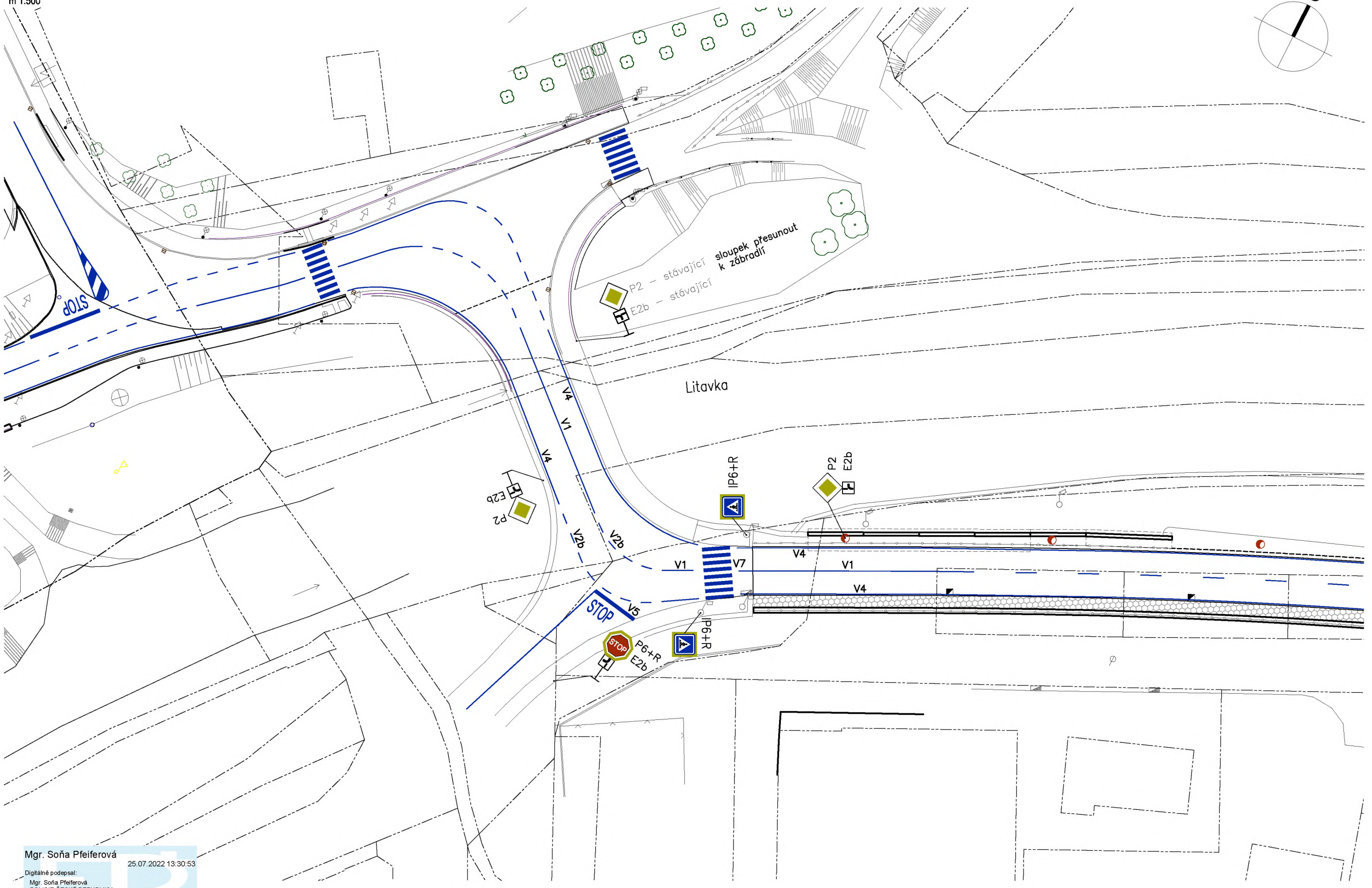
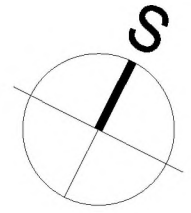
25.07.2022 13:31:10

POZ
Digitálně podepsal:
Mgr. Soňa Pfeiferová
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

vní značení IS1c - "Keramet" bude odstraněno.

KŘIŽOVATKA NA MOSTĚ A. HESSE - NA POŘÍČÍ

m 1:500



Mgr. Soňa Pfeiferová

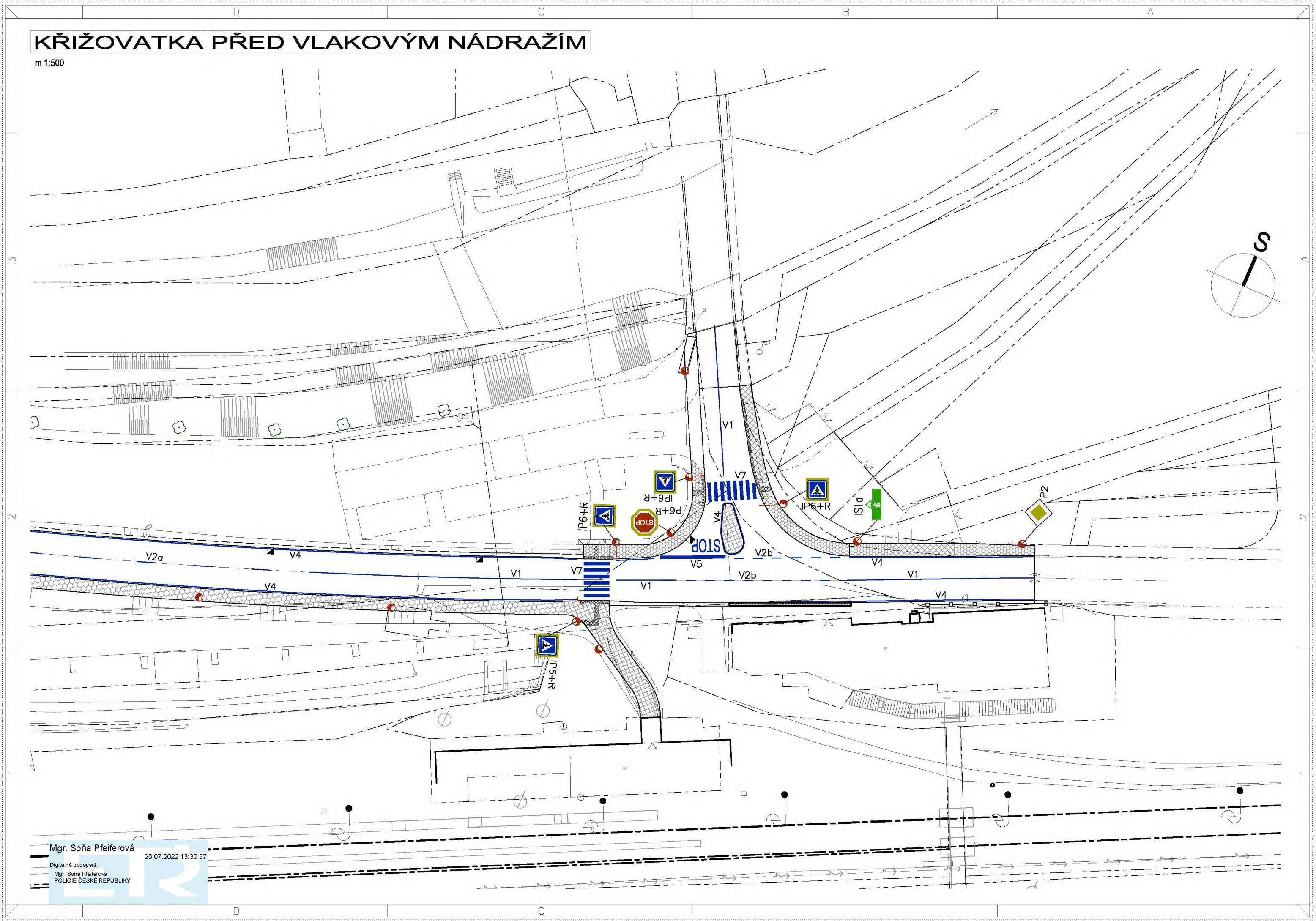
25.07.2022 13:30:53

Digitálně podepsal:
Mgr. Soňa Pfeiferová
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY



KŘÍŽOVATKA PŘED VLAKOVÝM NÁDRAŽÍM

m 1:500



Mgr. Soňa Pfeiferová

25.07.2022 13:30:37

Digitálně podepsal:
Mgr. Soňa Pfeiferová
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY



Doručenka datové zprávy

Předmět: Stanovisko k úpravě dopravního značení - Králův Dvůr obchvat. II. část
ID zprávy: 1064722304
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 25.7.2022 v 14:37:46

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Na Baních 1535, 15600
Praha 5, CZ
ID schránky: 2dtai5u
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Administrátor

Adresát: Spektra PRO spol. s r.o., V Hlinkách 1548, 26601 Beroun, CZ
ID schránky: 9znivf3
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: KRPS-167668-19/ČJ-2018-010206
Naše spisová zn.: KRPS-167668/ČJ-2018-010206
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Ing. Gloserová
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

25.7.2022 v 13:53:36 EV0: Datová zpráva byla podána.
25.7.2022 v 13:53:36 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
25.7.2022 v 14:37:46 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.



PROJEKCE ENGINEERING REALIZACE STAVEB

VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA

Název akce: „KRÁLŮV DVŮR – OBCHVAT – II. ČÁST“
Zakázkové číslo: 4585-08-031 resp. 4699-09-031

Vyjádření projektanta k úpravě dopravního značení

S ohledem na skutečnost, že akce „Králov Dvůr – Obchvat – II. část“ je již druhou realizovanou etapou obchvatové komunikace a že dané dvě etapy na sebe navazují, souhlasíme s úpravou dopravního značení tak, že obě etapy obchvatové komunikace budou vedeny jako hlavní komunikace.

Připojované komunikace z ul. Tovární, Na Poříčí a Fučíkova budou vedeny jako vedlejší pozemní komunikace.

Navrhovaným opatřením dojde ke zvýšení bezpečnosti provozu i jeho plynulosti.

V Berouně dne 29. července 2022

Ing. Martin Dejdar
Spektra PRO spol. s r.o.



Vyřizuje: P. Burger

V Kladně dne: 24.listopadu 2022

**KSSÚ Středočeského kraje
Zborovská 11
150 00 Praha 5**

Věc: „Obchvat Králův Dvůr - II. etapa“

Změny oproti PDPS - ZBV 4

Vyjádření TDS

Předmětem změny je:

Úprava trvalého svislého a vodorovného dopravního značení – křižovatka na mostě A.Hesse-Fučíkova.

Jedná se o křižovatku **na mostě A.Hesse-Fučíkova**, kde byl původní předpoklad vedení komunikace jako vedlejší s dáním přednosti v jízdě do ul. Na Poříčí a Tovární.

Z důvodu zlepšení bezpečnosti provozu bylo změněno dopravní značení tak, že od začátku etapy I, (původní dokončená stavba), až po konec současné stavby – II.etapa bude komunikace vedena jako hlavní.

V celé trase došlo ke změně dopravního značení.

Ocenění změny:

V návrhu změny byly převzaty položky z již naceněného soupisu prací, jež je součástí SOD. Předpokládaný výčet a množství měněných položek soupisu prací je přiměřený.

S ohledem na shora uvedené skutečnosti, které dodavatel nemohl předvídat a ani je nezavinil, technický dozor objednatele s předloženým navrhovaným technickým řešením **souhlasí**, a považuje je za oprávněné.

Z návrhu změn vyplývá, že jsou nezbytné pro realizaci stavby.

Za IBH s.r.o.

Petr Burger