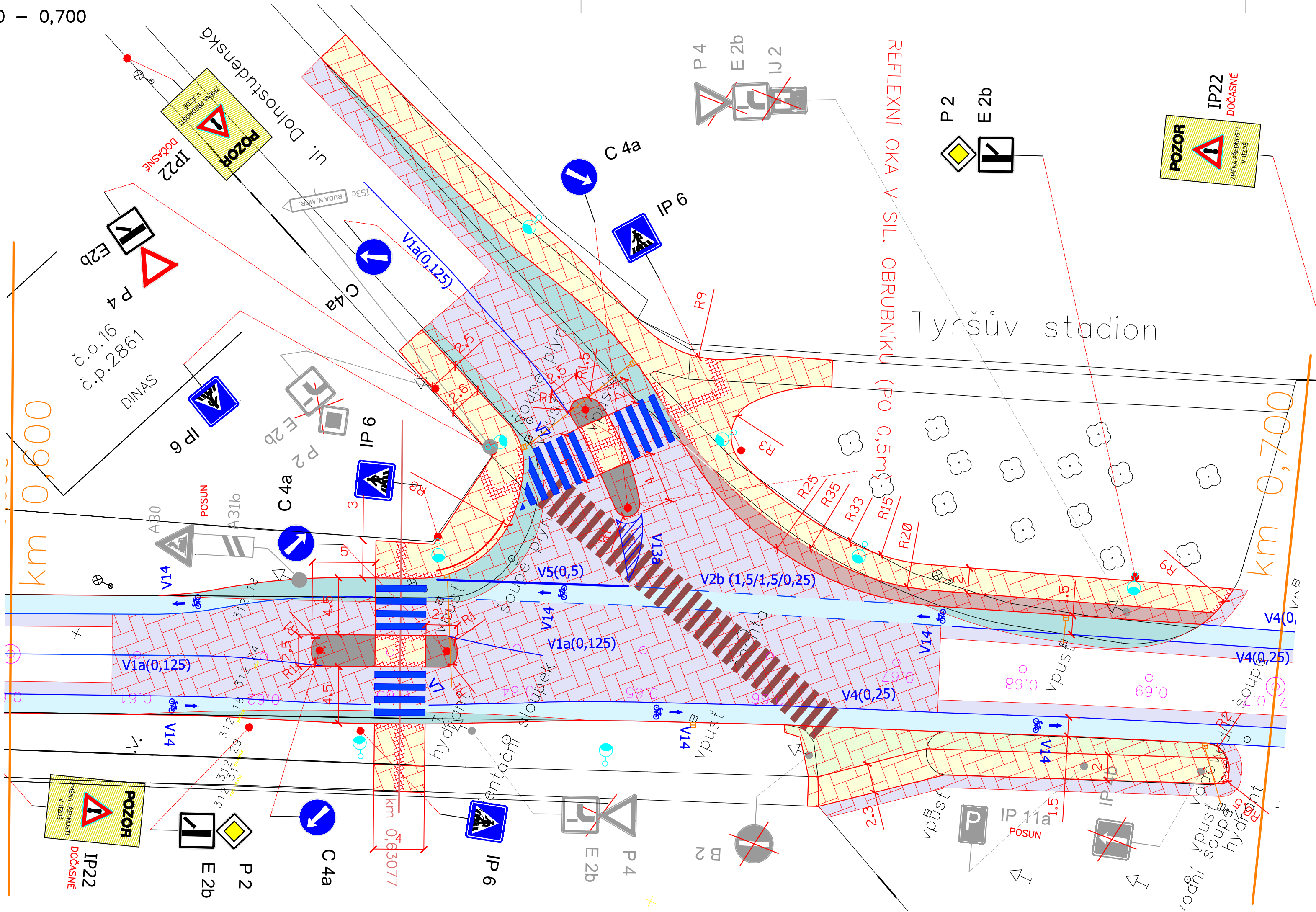


KM 0,600 – 0,700



### SKLADBY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SKLADBA CHODNÍKU		
— BETONOVÁ DLAŽBA — DL	60 mm	ČSN 736131
— LOŽNÁ VRSTVA ZE STĚRKU 4-8 — L	30 mm	ČSN 736126
— PODSYP ZE STĚRKODRTI — ŠD	250 mm	ČSN 736126
OPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU MIN. $E_{max}=30$ MPa		
CELKEM	340 mm	
AKTIVNÍ ZÓNA — 300 mm (FRAKCE 0/63) — ŠD		

SKLADBA VOZOVKY		
— ASFALTOVÝ BETON — AC011+ (ABS I)	50 mm	EN 13108 (ČSN 73 6121)
— SPOJOVACÍ POSTRÍK	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129
— ASFALTOVÝ BETON — AC122 (ABVH II)	70 mm	EN 13108 (ČSN 73 6121)
— SPOJOVACÍ POSTRÍK	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129
— OBALOVANÉ KAMENNOVÉ — ACp16 (OKS I)	70 mm	EN 13108 (ČSN 73 6121)
— INFILTRAČNÍ POSTRÍK	0,8 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129
— PODKLAD ZE STĚRKODRTI (32/63) — ŠD	200 mm	ČSN 736126
— PODSYP ZE STĚRKODRTI (0/32) — ŠD	200 mm	ČSN 736126
OPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM NA HODNOTU MIN. $E_{max}=60$ MPa		
CELKEM	590 mm	
AKTIVNÍ ZÓNA — 600 mm (FRAKCE 0/63) — ŠD		

SKLADBA VOZOVKY PO ODFREZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY KOMUNIKACE + CYKL. PRUHY		
— ASFALTOVÝ BETON — AC011+ (ABS I)	50 mm	EN 13108 (ČSN 73 6121)
— SPOJOVACÍ POSTRÍK	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129

### LEGENDA R4.3:

- NAVRŽENÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

### NAVRŽENÉ HRANY - VÝMĚRY:

#### UZNATELNÉ NÁKLADY SO101-1 (3. část)

- SILNÍČNÍ OBRUBNÍK S PŘÍDLAŽBOU (JEDNORÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY) — 82m

#### NAVRŽENÉ PLOCHY - VÝMĚRY:

#### UZNATELNÉ NÁKLADY SO101-1 (3. část)

- PLOCHA JÍZDNÍCH PRUHŮ PRO CYKLISTY — POVRCH ASFALTBETON — 216 m<sup>2</sup>
- PLOCHA VOZOVKY PO ODFREZOVÁNÍ — 62 m<sup>2</sup>
- POVRCH VOZOVKY — 90 m<sup>2</sup>
- PLOCHA ZELENĚ + PÁS ZELENĚ 0,5m PODÉL OBRUBY — 45 m<sup>2</sup>

### NAVRŽENÉ HRANY - VÝMĚRY:

#### NEUZNATELNÉ NÁKLADY SO101-2.1 (CELKEM)

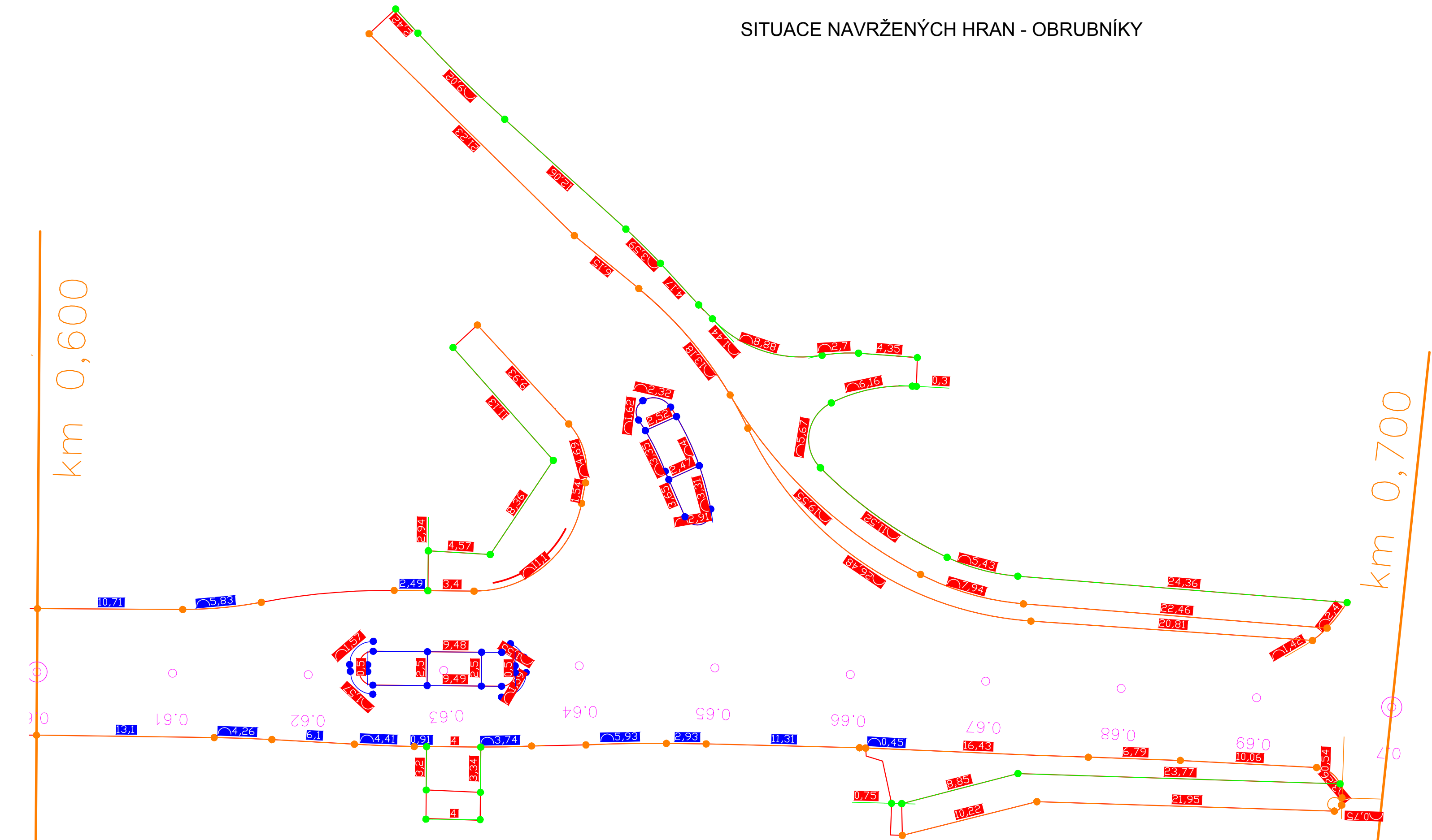
- SILNÍČNÍ OBRUBNÍK S PŘÍDLAŽBOU (JEDNORÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY) — 243m
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK — 173m
- SPECIÁLNÍ OBRUBNÍK NA OSTRŮVKU + PŘÍDLAŽBA (JEDNORÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY) — 58m

#### NAVRŽENÉ PLOCHY - VÝMĚRY:

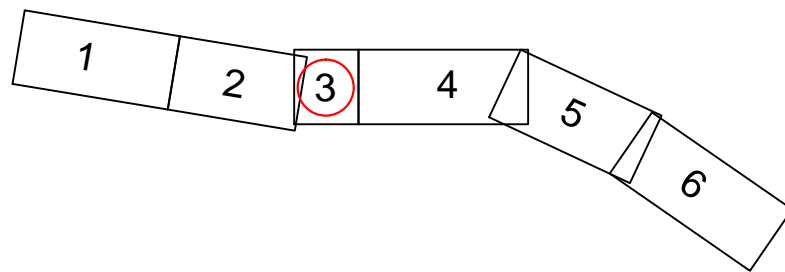
#### NEUZNATELNÉ NÁKLADY SO101-2.1 (CELKEM)

- PLOCHA VOZOVKY PO ODFREZOVÁNÍ — 788 m<sup>2</sup>
- PLOCHA VOZOVKY — 102 m<sup>2</sup>
- PLOCHA CHODNÍKU — DLAŽBA — 400 m<sup>2</sup>
- PLOCHA POJIŽDĚNÉ VOZOVKY — ŽULOVÉ KOSTKY — 54 m<sup>2</sup>
- PLOCHA FYZICKÝCH OSTRŮVKŮ — ZELENĚ — 31 m<sup>2</sup>
- PLOCHA ZELENĚ + PÁS ZELENĚ 1m PODÉL OBRUBY — 110 m<sup>2</sup>
- PLOCHA VAR. A. SIGN. PÁSU — 34 m<sup>2</sup>

### SITUACE NAVRŽENÝCH HRAN - OBRUBNÍKY



### KLAD MAPOVÝCH LISTŮ - M 1:250






### POZNÁMKA:

VÝMĚRY A INFORMACE, KTERÉ NEODSAHÁVÍ TATO SITUACE, JSOU V ZÁKADNÍ DOKUMENTACI STAVBY AKCE:  
STAVBA CYKLOKOMUNIKACE DESNÁ, ČÁST CYKLOSTEZKA ŠUMPERK — DOLNÍ STUDENKY, ÚSEK K. G. ŠUMPERK

100.2.2 Podélný profil  
100.2.3 Vzorové příčné řezy  
100.2.4 Charakteristické příčné řezy  
100.2.6 Výkres obalových zařízení

PODKLADY PRO VÝKAZ VÝMĚR SO 101-1 JSOU V TABULCE R6.1 TABULKA PODKLADU PRO VÝKAZ VÝMĚR — 1  
PODKLADY PRO VÝKAZ VÝMĚR SO 101-2.1 JSOU V TABULCE R6.2 TABULKA PODKLADU PRO VÝKAZ VÝMĚR — 2

Investor:		Projektant:		
<div></div> <div>Město Šumperk Nam. Míru 1 787 93 Šumperk</div>		<div></div> <div>Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby</div>		
Zodp. projektant	Ing. Luděk Cetr		Cetr CZ s.r.o.	
Ved. projektant	Ing. Luděk Cetr		Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk	
Vypracoval	Ing. Jaroslav Havlík		IČ: 27821251 Tel: 777 550 647	
Kreslil	Ing. Jaroslav Havlík		email: cetr@cekr.cz	
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk		Formát	6A4
Název akce			Měřítka	1:250
STAVBA CYKLOKOMUNIKACE DESNÁ, ČÁST CYKLOSTEZKA ŠUMPERK – DOLNÍ STUDENKY, ÚSEK K.G. ŠUMPERK			Datum	VIII/2012
			Stupeň	ZDS
			Zak.číslo	0322-12/3
SITUACE PRO VÝKAZ VÝMĚR – NÁVRHOVÝ STAV 3		Číslo výkresu	Číslo paré	
		R4.3		