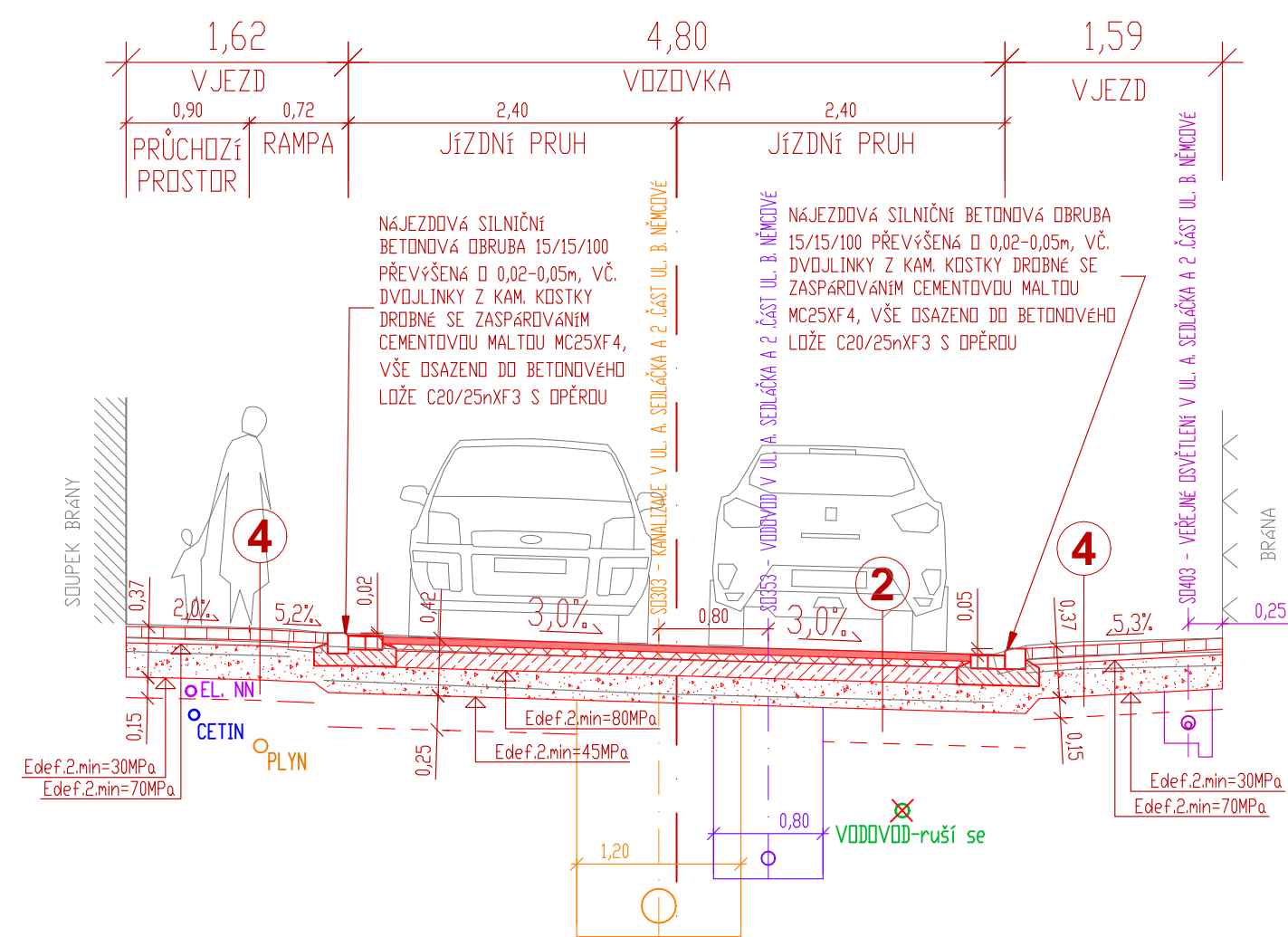
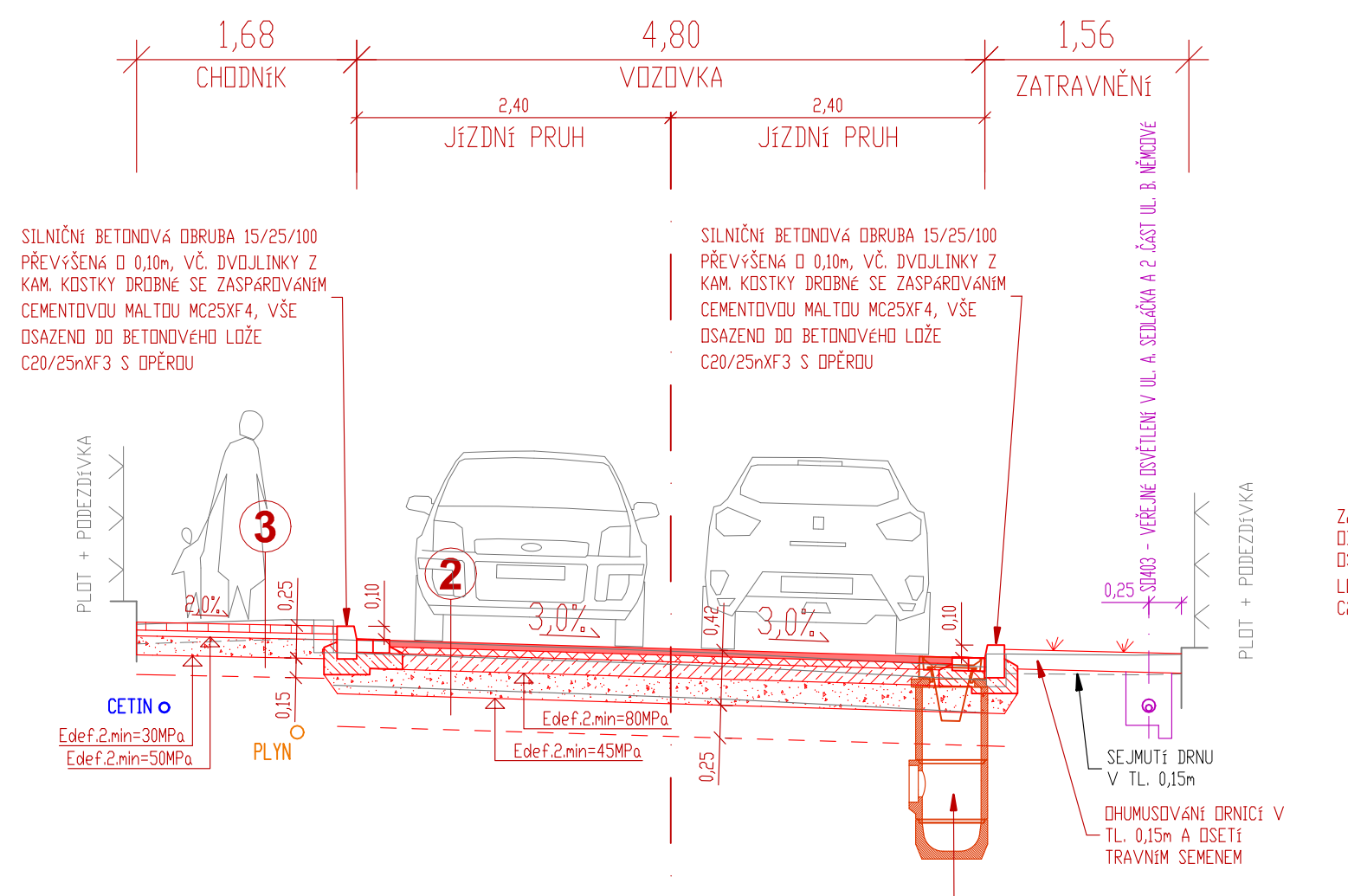


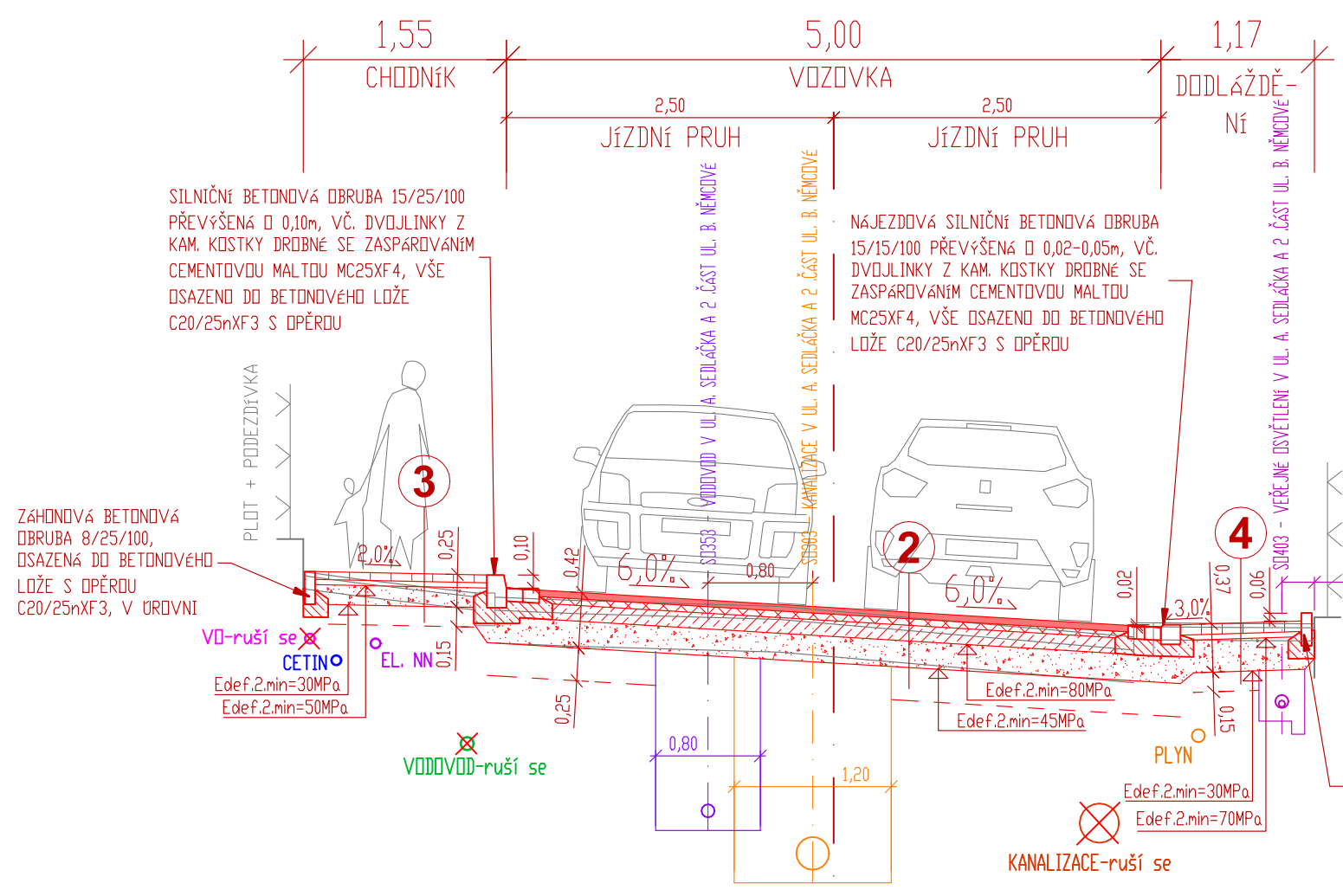
OSA "E" - ULICE A. SEDLÁČKA  
- ČÁST MEZI UL. NAD ZVONICÍ A 5. KVĚTNA



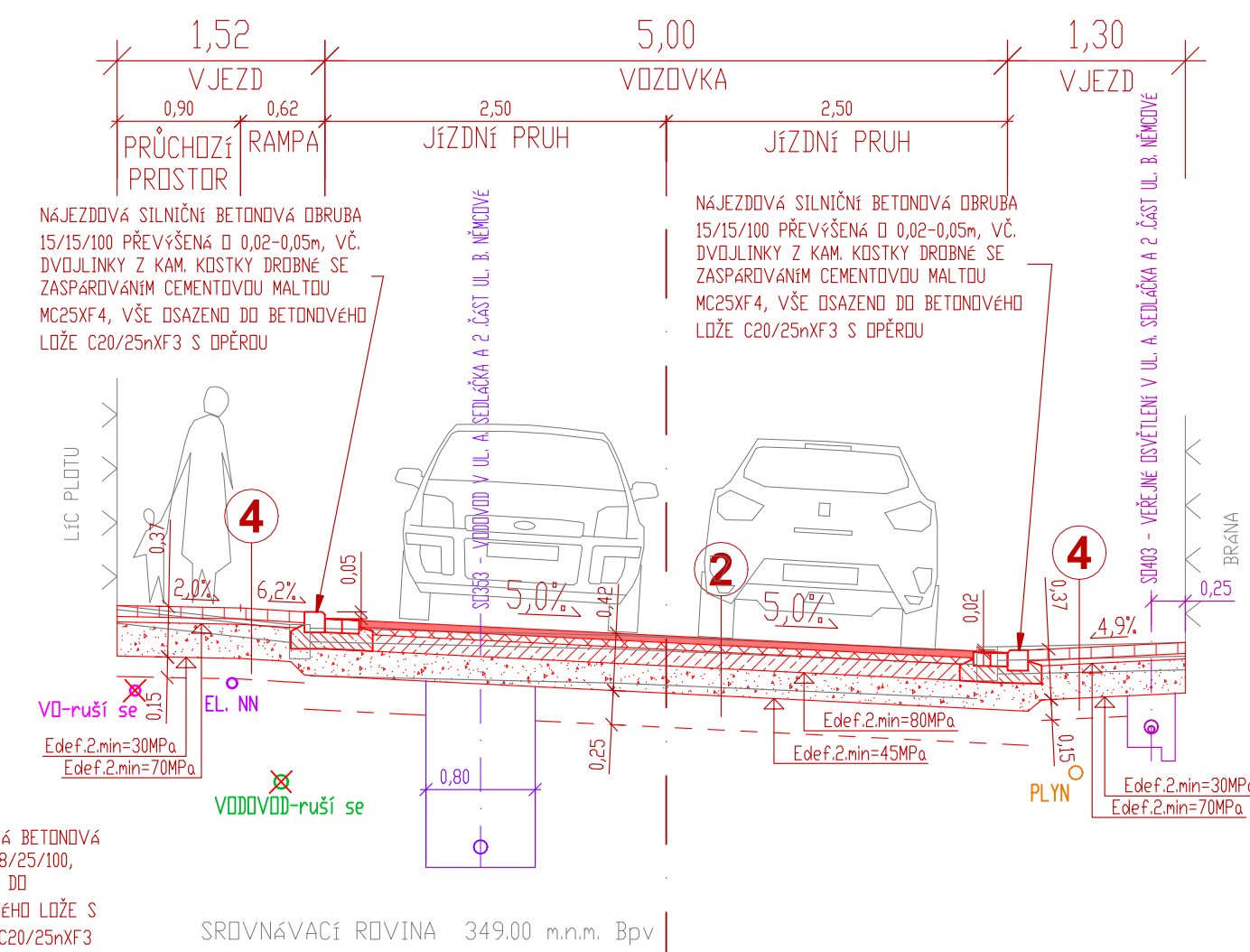
SROVNÁVACÍ ROVINA 344.00 m.n.m. BpV



SROVNÁVACÍ ROVINA 345.00 m.n.m. BpV



SROVNÁVACÍ ROVINA 348,00 m.n.m. Bp



SROVNÁVACÍ ROVINA 349.00 m.n.m. BpV

①

OBNOVA KRYTU VOZOVKY				
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACD II+	50 MM	ČSN EN 13108-1:2008	
SPOJOVACÍ POKRŠK S MODIFIK. ASF.	PS-PMB	0,5 kg osf./m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
ZAMĚTENÝ A OČIŠTĚNÝ PODVRCH				
FŘEZOVANÍ DO POŽADOVANÉHO SKLONU V TL. Ø 0,05m				
KONSTRUKCE CELKEM		50 MM		

2

REKONSTRUKCE VOZOVKY (M-N-6 upravená) TDZ V, Pili:			
ASF. BETON PRO DRUHNÉ VRSTVY	AC 11+	50 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPJOVACÍ PŮSTRĚK S MODIFIK. ASF.	PS-PMB	0,5 kg asf./m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	AC 16+	50 MM	ČSN EN 13108-1:2008
INFILTRAČNÍ PŮSTRĚK Z EMULZE	PI-E	1,0 kg asf./m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
STABILIZACE CEMENTEM	SC C8/10	120 MM	ČSN EN 14227-1:10
ŠERKODRŮ 0/32	ŠDb	min. 200 MM	ČSN 736126

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edef.2.min:			
ŠÍŘKODRŤ 0/63	ŠDlo	250 MM	ČSN 736126
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PARAPLÁN			
SANACE CELKEM		250 MM	

③

KONSTRUKCE CHODNIKU, (D2-D-1 upravená) TDZ CH, PIII:			
ZAMKOVÁ DL., TVAR 1", ŠÍŘA	DL	60 MM	ČSN 736131, TP192
LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA 4/8	DL	40 MM	ČSN 736121, TP192
ŠÉRKODRŽ 0/32	ŠD <sub>0</sub>	150 MM	ČSN 736126
UPRAVENÁ A ZHUŤNĚNÁ ZEMNÍ PLOŠ Edef,2min = 30MPa			
KONSTRUKCE CELKEM	min.	250 MM	

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edef.2.min:			
ŠÉROKOTR 0/63	ŠD <sub>0</sub>	150 MM	ČSN 736126
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PARAPLÁN			
SANACE CELKEM		150 MM	

4

KONSTRUKCE VJEZDU, DDLŽÁŽENÍ, (DŽ-D-I upravená) TBŽ VI, PIII:			
ZAMKOVÁ DL, TVAR "I", ŠĚDA	DL	80 MM	ČSN 736131, TP192
LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA 4/8	L	40 MM	ČSN 736121, TP192
ŠĚRKODŘÍ 0/32	ŠĚBO	250 MM	ČSN 736126
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLOŠ Edef 2,min = 30MPa			
KONSTRUKCE PEKEM	min	370 MM	

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edaf.2.min:			
ŠERKODRŮ 0/63	ŠDlo	150 MM	ČSN 736126
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PARAPLÁN			
SANACE CFI KFM		150 MM	

7

PŘEDLAŽENÍ STAVAJÍCÍ DLAŽBY:			
PŮVODNÍ ZÁMKOVÁ DL.	DL	60-80 MM	ČSN 736131, TP192
LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA 4/8	L	40 MM	ČSN 736121, TP192
VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ŠEROKORŮTŮ 0/32	ŠD6	Ø50 MM	ČSN 736126
KONSTRUKCE CELKEM		150-170 MM	


VAROVNÉ PÁSY ŠÍŘKY 0,40m BUDOU REALIZOVÁNY PODEL SNIŽENÉ  
OBRUBY PŘEVÝŠENÉ NAD VOZOVKOU O MĚNĚ NEŽ 0,08m. NA VAROVNÉ  
PÁSY BUDE POUŽITA SPECIÁLNÍ ZAMKOVÁ DLAŽBA S RELIEFNÍM  
POVRCHEM PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ TVAR "OBDĚLNÍK"  
0,10x0,20m V KONTRASTNÍ BARVĚ OPROTÍ PŘÍLEHLÝM PLOCHÁM.

MUSÍ PŘED POKLÁDKOU KONSTRUKČNÍCH VRSTEV SPLŇOVAT MODUL  
PŘETVÁRNOSTI  $E_{def,2min}$ . V PŘÍPAĎE NEDODRŽENÍ ÚNOSNOSTI PLÁŇE,  
BUDE PROVEDENA SANCE ZEMNÍ PLÁŇE DLE PD. ROZSAH SANACÍ BUDE  
ODSOHLASEN INVESTOREM.

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE  
DOTČENÉ ORGÁNY O VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH POZEMNÍCH SÍTÍ PODLE  
PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KŘIŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE  
DODRŽENA ČSN 73 6005. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY  
INFORMATIVNĚ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

SD103 - KOMUNIKACE V UL. A, SEDLÁČKA A 2. ČÁST UL. B, NĚMCOVÉ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Kysilko Z., DiS. <i>Kysilko</i>		OČEL/STUPEŇ PDI: DUSP+PDPS			
VYPRACOVÁVÁ: Kysilko Z., DiS. <i>Kysilko</i>		DATUM: 2/2019			
KONTROLOVAL: Kysilko Z., DiS. <i>Kysilko</i>		FORMAT: A4			
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 18_15			
INVESTOR: KRAJ:		MĚŘÍTKO: 1:50		ROAD-PLAN s.r.o. IČO 047 78 367, DIČ CZ04778367 www.roadplan.cz +420 737 90 22 70	
K.O.		Město Rychnov nad Kněžnou Králůvohradecký			
PROJEKT:		Rychnov nad Kněžnou [744 107]			
Rekonstrukce komunikací na Sibiři, Rychnov n. K. - Vycpálkova, B. Němcové, 5. května - 3. až 5. etapa				PŘÍLOHA:	
				VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO103	
				Č. PŘÍLOHY: D.3.1.B.3	