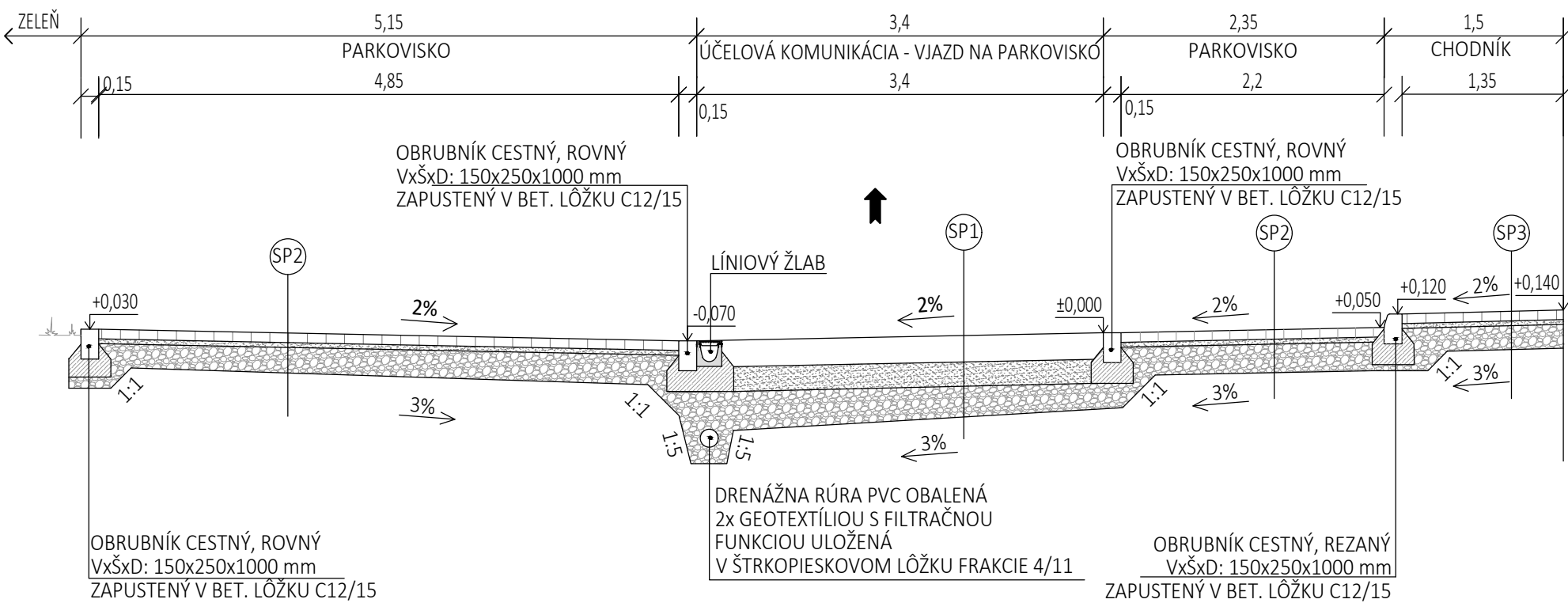
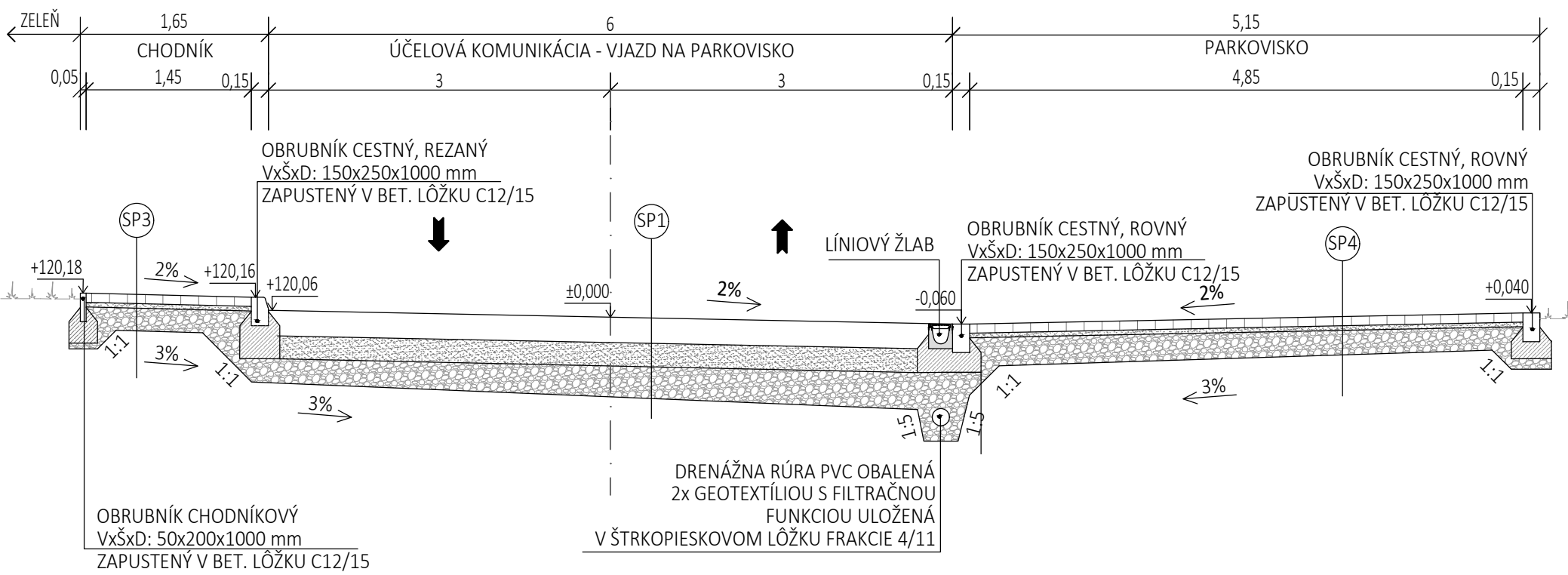


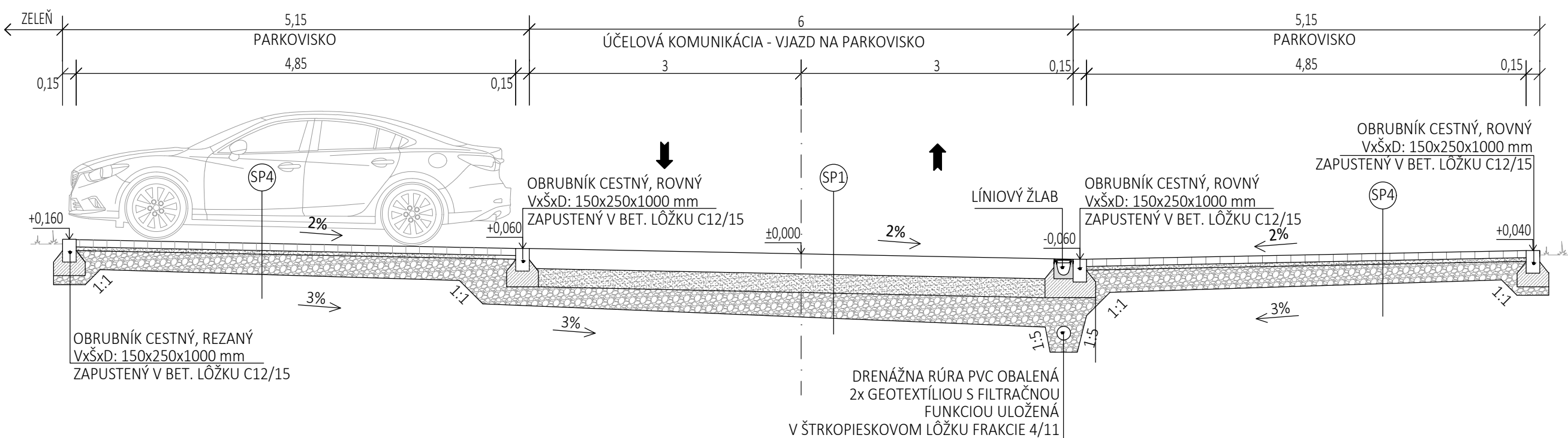
VZOROVÝ REZ A-A



VZOROVÝ REZ B-B



VZOROVÝ REZ C-C



SP1 - ÚČELOVÁ KOMUNIKÁCIA - VETVA A

- CEMENTOVÝ BETÓN -CB III, C30/37, D_{max} 32, STN 736 6123 220 mm
- OČELOVÁ SIETOVINA 100/100/8 mm, B500B, krytie 40mm
- ŠTRKODRVA fr. 0-32 mm (MSK), STN EN 13242+A1 200 mm
- ŠTRKODRVINA (32-63) ZHUTNENÁ NA 45 MPa, STN EN 13242+A1 180 mm
- UPRAVENÝ TERÉN
- KONŠTRUKCIA CELKOM (total) 600 mm

SP2 - PARKOVISKO

- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, STN EN 1338 80 mm
- ŠTRKODRVA fr. 0-32 mm (MSK), STN EN 13242+A1 40 mm
- ROPOTESNÁ FÓLIA 1,5mm + 2x OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA
- ŠTRKODRVINA (32-63) ZHUTNENÁ NA 45 MPa, STN EN 13242+A1 200 mm
- UPRAVENÝ TERÉN
- KONŠTRUKCIA CELKOM (total) 320 mm

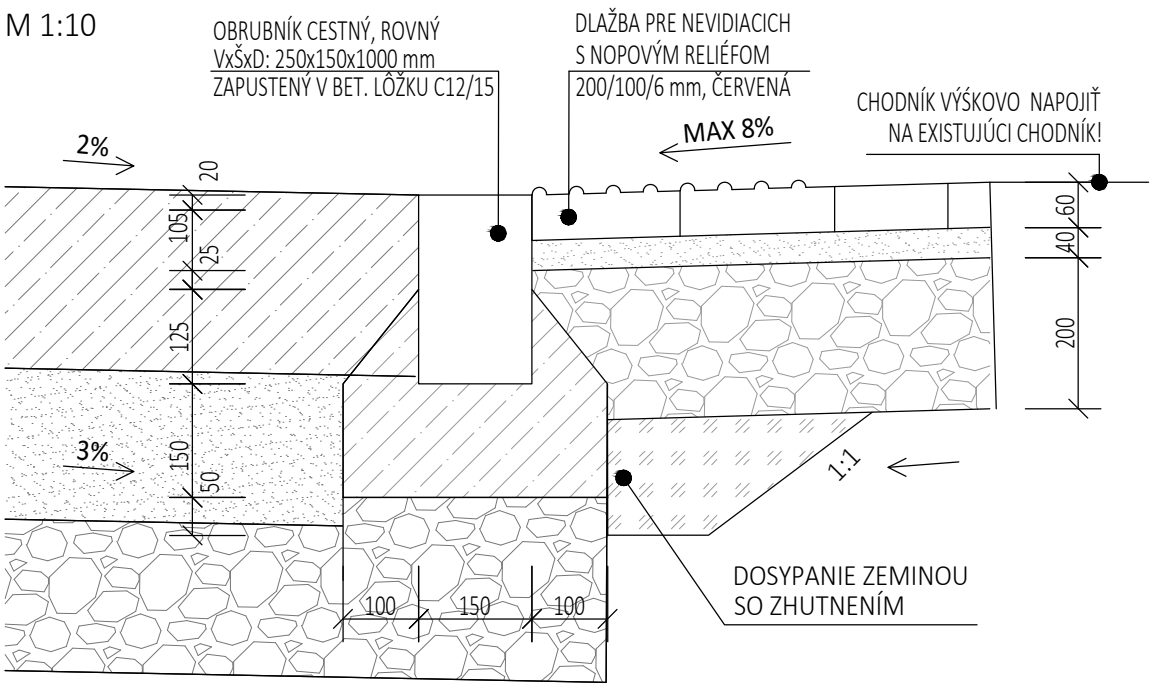
SP3 - CHODNÍK

- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, STN EN 1338 60 mm
- ŠTRKODRVA fr. 0-32 mm (MSK), STN EN 13242+A1 40 mm
- ŠTRKODRVINA (32-63) ZHUTNENÁ NA 45 MPa, STN EN 13242+A1 200 mm
- UPRAVENÝ TERÉN
- KONŠTRUKCIA CELKOM (total) 300 mm

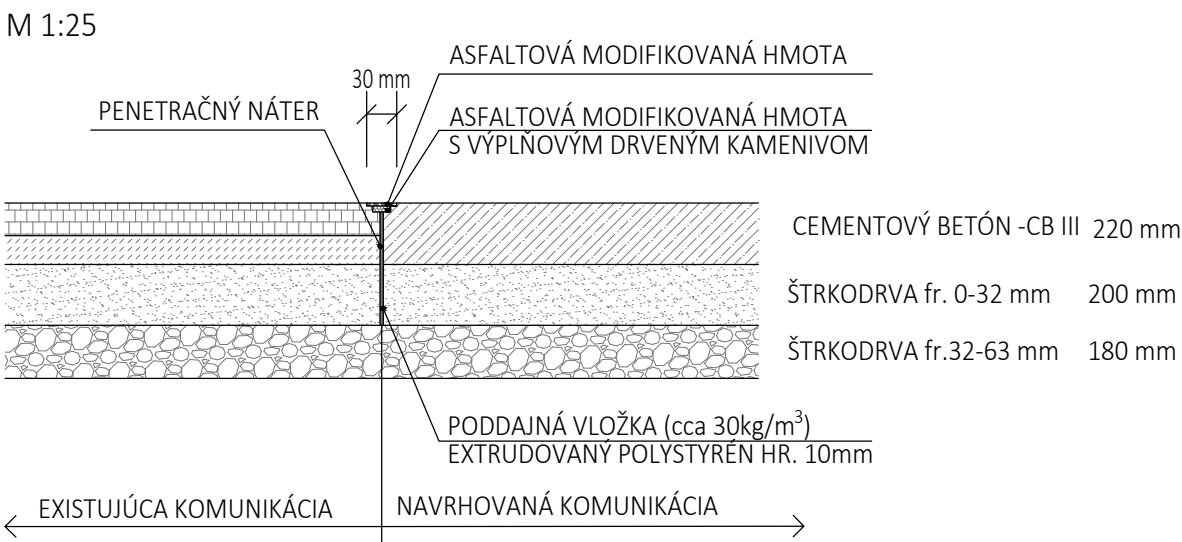
SP4 - PARKOVISKO

- BETÓNOVÁ ZATŔÁVŇOVACIA DLAŽBA, STN EN 1338 80 mm
- ŠTRKODRVA fr. 0-32 mm (MSK), STN EN 13242+A1 40 mm
- ROPOTESNÁ FÓLIA 1,5mm + 2x OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA
- ŠTRKODRVINA (32-63) ZHUTNENÁ NA 45 MPa, STN EN 13242+A1 200 mm
- UPRAVENÝ TERÉN
- KONŠTRUKCIA CELKOM (total) 320 mm

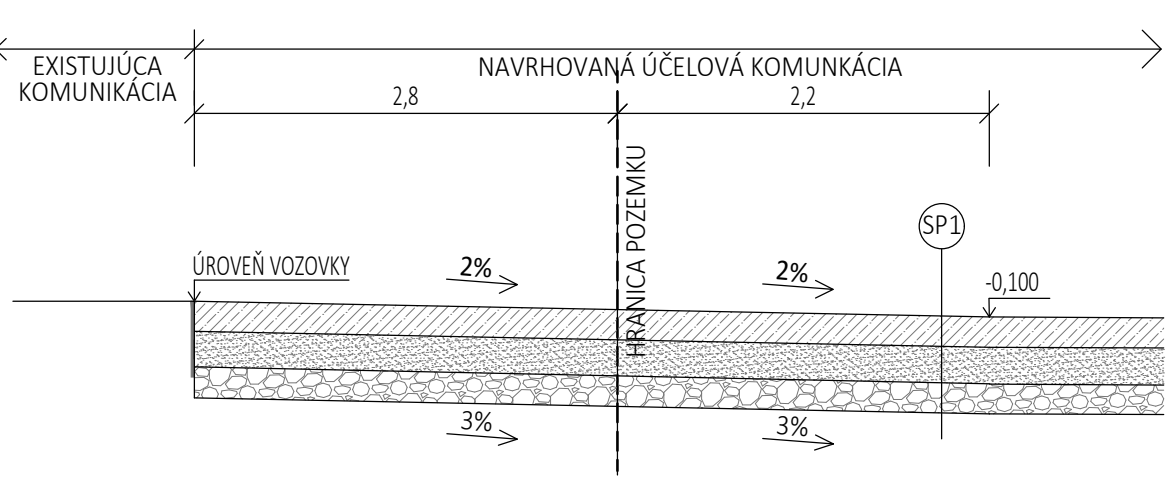
DETAIL - BEZBARIÉROVÉ RIEŠENIE CHODNÍKA V MIESTE PRIECHODU



DETAIL NAPOJENIA ÚČELOVEJ KOMUNIKÁCIE NA EXISTUJÚCU CESTU



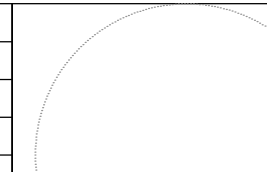
VZOROVÝ POZDĹŽNY REZ NAPOJENIA VJAZDU NA EXISTUJÚCU KOM.



ODVODNENIE

- PLOCHA JE 2% - NÝM SKLONOM VYSPÁDOVANÁ DO SÚSTAVY LÍNIOVÝCH ŽLABOV
- ODVODNENIE CHODNÍKOV JE RIEŠENÉ DO ZELENÉ
- NAVRHOVANÝ VJAZD VYSPÁDOVAŤ SMEROM OD EXISTUJÚCEJ CESTY!
- MINIMÁLNY SKLON VJAZDU 2%

- TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KÓPIOVANIE JE TRESTNÉ PODĽA ZÁKONA 185/2015 Z. z.
- PROJEKT JE VYPRACOVANÝ AKO PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NEPREBERÁME ZODPOVEDNOSŤ ZA JEHO POUŽITIE NA INÝ AKO TENTO ÚČEL
- TRASY JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ SÚ ZAKRESLENÉ IBA ORIENTAČNE, PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ICH VYTYČENIE SPRÁVCAMI
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		HLAVNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL			
Ing. MAREK GOLÁB		Ing. MICHAL NÁGEL		Ing. LILIANA PAPPOVÁ			
INVESTOR		OBEC JELKA, MIEROVÁ 959/17, 925 23 JELKA					
MIESTO STAVBY		k. ú. JELKA					
		č. parc. 1174/4; 1174/25; 1174/24; 1174/1					
NÁZOV STAVBY							
PRESTAVBA BUDOVY ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.							
SO 03 - SPEVNENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE							
OBSAH VÝKRESU				VZOROVÉ REZY		č. 03	
PROFESIA:				DOPRAVA		DSP	
				STUPEŇ PD:		DÁTUM	
						03. 2022	
						FORMÁT	
						6 x A4	
						MIERKA	
						1:50	