



- LEGENDA - SO 03
- HRANICA POZEMKU
- CESTNÝ OBRUBNÍK 150x250x1000mm, dl. 278,0m
- CESTNÝ OBRUBNÍK, REZANÝ 150x250x1000mm, dl. 89,0m
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 50x200x1000mm, dl. 224,0m
- OSVETLENIE PRIECHODU - VÝLOŽNÍK dl. 3,0m
- NOVÁ KÁBLOVÁ TRASA PRE KÁBEL VEDENÉHO VZDUCHOM (cca 8,7 + 10,8m)

LEGENDA - SO 06

BGU-Z 150

NAVRHOVANÝ UNIVERZÁLNY ZBERNÝ ŽLAB

VSAKI

NAVRHOVANÝ VSAKOVACÍ SYSTÉM

ORL

NAVRH. ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTK

RŠ

NAVRH. REVÍZNA ŠACHTA DAŽĎ. KANALIZÁCIE SPEVNENÝCH PLOCH

NAVRH. DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA SPEVNENEJ PLOCHY

SÚPIS PARAMETROV OBLÚKOV

VETVA	Č. OBLÚKA	STANIČENIE		POLOMER (m)	UHOL (stupeň)
		ZAČIATOK (m)	KONIEC (m)		
B	R 1	4,00	8,25	7,00	35,00

ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY:

- SO 01 PRESTAVBA BUDOVY ZDRAVOTNÉHO STREDISKA
- SO 02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY BÝVALEJ KOTOLNE
- SO 03 SPEVNENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE
- SO 04 VODOVODNÉ A KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY - REKONŠTRUKCIA
- SO 05 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA STRIECH
- SO 06 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA SPEVNENÝCH PLOCH
- SO 07 ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO AREÁLOVÉHO OSVETLENIE

- SP1 - ÚČELOVÁ KOMUNIKÁCIA - 435 m<sup>2</sup>
- CEMENTOVÝ BETÓN - CB III, C30/37, D<sub>max</sub> 32, STN 736 6123 ..... 220 mm
- OČELOVÁ SIETOVINA 100/100/8 mm, B500B, krytie 40mm ..... 200 mm
- ŠTRKODRVA fr. 0-32 mm (MSK), STN EN 13242+A1 ..... 180 mm
- ŠTRKODRVA (32-63) ZHUTNENÁ NA 45 MPa, STN EN 13242+A1
- UPRAVENÝ TERÉN ..... 600 mm
- KONŠTRUKCIA CELKOM (total)
- SP2 - PARKOVISKO S POZDĹŽNYMI/ŠÍKMÝMI STÁTIAMI - 250 m<sup>2</sup>
- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, STN EN 1338 ..... 80 mm
- ŠTRKODRVA fr. 0-8 mm, STN EN 13242+A1 ..... 40 mm
- ROPOTESNÁ FÓLIA 1,5mm + 2x OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA
- ŠTRKODRVA (32-63) ZHUTNENÁ NA 45 MPa, STN EN 13242+A1 ..... 200 mm
- UPRAVENÝ TERÉN ..... 320 mm
- KONŠTRUKCIA CELKOM (total)
- SP3 - CHODNÍK - 365 m<sup>2</sup>
- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, STN EN 1338 ..... 60 mm
- ŠTRKODRVA fr. 0-8, STN EN 13242+A1 ..... 40 mm
- ŠTRKODRVA (32-63) ZHUTNENÁ NA 45 MPa, STN EN 13242+A1 ..... 200 mm
- UPRAVENÝ TERÉN ..... 300 mm
- KONŠTRUKCIA CELKOM (total)
- SP4 - PARKOVISKO S KOLMÝMI STÁTIAMI - 207 m<sup>2</sup>
- BETÓNOVÁ ZATRAVNŮVACIA DLAŽBA, STN EN 1338 ..... 80 mm
- ŠTRKODRVA fr. 0-8 mm, STN EN 13242+A1 ..... 40 mm
- ROPOTESNÁ FÓLIA 1,5mm + 2x OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA
- ŠTRKODRVA (32-63) ZHUTNENÁ NA 45 MPa, STN EN 13242+A1 ..... 200 mm
- UPRAVENÝ TERÉN ..... 320 mm
- KONŠTRUKCIA CELKOM (total)
- ZELEŇ
- EXISTUJÚCE SPEVNENÉ PLOCHY

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

- TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KÓPIOVANIE JE TRETNÉ PODĽA ZÁKONA 185/2015 Z. Z.
- PROJEKT JE VYPRACOVANÝ AKO PROJEKT PRE STAVEBNÉ POUŽITIE, NEPREBERÁME ZODPOVEDNOSŤ ZA JEHO POUŽITIE NA INÝ AKO TENTO ÚČEL
- TRASY JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ SÚ ZAKRESLENÉ IBA ORIENTAČNE, PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ICH VÝTÝČENIE 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				SITUÁCIA	
				Č. 02	
PROFESIA:		DOPRAVA		STUPEŇ PD:	
				DSP	
				DÁTUM	
				03. 2022	
				FORMÁT	
				6 x A4	
				MIERKA	
				1:250	