



LEGENDA

OZN.	NÁZOV	STAVEBNÝ OBJEKT
	HRANICA UVAŽOVANEJ PARCELY	
	HRANICA PARCELY - OSTATNÉ	
	OPORNÝ MÚR - existujúci	
	DRÔTENÉ OPLOTENIE - existujúce	
	OCHRANNÉ PÁSMO 50 M - LESY	
	POZEMNÝ STAVEBNÝ OBJEKT - KAŠTIEĽ; ZASTAVANÁ PLOCHA: 392,2 M2	SO 01
	SPEVNENÉ PLOCHY - ZASTAVANÁ PLOCHA: 263,3 M2	SO 02
	ZVISLÝ OPORNÝ MÚR; DĹŽKA - 69,2 M	SO 03
VEREJNÉ ROZVODY INŽINIERSKÝCH SIETÍ		
	VZDUŠNÉ VEDENIE VN	
	PLYNOVOD, d 225 PE, SDR 17,6, PN 90 kPa	
	VODOVOD, PVC D160	
	TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE - PODZEMNÉ	
PRÍPOJKY INŽINIERSKÝCH SIETÍ - navrhované		
	ZEMNÁ PRÍPOJKA NN , NAYY-J 4x25, DĹ.: 2,5 M	SO 04
	PLYNOVÁ STL PRÍPOJKA, d 32 PE, PN 90 kPa, DĹ.: 5,2 M	SO 05
	VODOVODNÁ PRÍPOJKA, Pe D63, DĹ.: 10,0 BM	SO 06
VONKAJŠIE ROZVODY INŽINIERSKÝCH SIETÍ - navrhované		
	ROZVOD PLYNU d 50 PE, PN 2,0 kPa, DĹ.: 11,9 BM	
	ZEMNÝ ROZVOD NN (PRÍVOD DO BUDOVY), CYKY-J 5x16, DĹ.: 22,6 BM	
	ZEMNÝ ROZVOD NN (AREÁLOVÉ OSV.), CYKY-J 5x6 a guliatina FeZn D10, DĹ.: 114,1 BM	
	ZEMNÝ ROZVOD NN, CYKY-J 3x2,5, (AREÁLOVÉ OSV.), DĹ.: 126,4 BM	
	ROZVOD VODY, DO SO 01, Pe D63, DĹ.: 10,0 BM	
	ROZVOD VODY DO ZBERNEJ NÁDRŽE, Pe D63, DĹ.: 12,8 BM	
	ROZVOD ÚŽITKOVEJ VODY, Pe D32, DĹ.: 12,8 BM	
	AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, PVC DN 125, DĹ.: 60,0 BM	SO 07
	AREÁLOVÁ ZRÁŽKOVÁ KANALIZÁCIA, PVC DN 100, DĹ.: 29,0 BM, PVC 125, DĹ.: 51,9 BM, PVC 150, DĹ.: 34,1 BM	SO 08
	DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - POVRCHOVÝ ŽĽAB BGU15	
	STROM - existujúci	
	STROM - navrhovaný	

LEGENDA

OZN.	NÁZOV
P+R	PLYNOMER+REGULÁTOR - navrhovaný
SPP	ISTIACA A ROZPOJOVACIA SKRIŇA - navrhovaná
RE	ROZVÁDZAČ+ELEKTROMER - navrhovaný
RH	HLAVNÝ ROZVÁDZAČ - navrhovaný
A,B,C,D	AREÁLOVÉ OSVETLOVACIE TELESO- navrhované
S	STUDŇA - existujúca
VŠ	VODOMERNÁ ŠACHTA - navrhovaná
ČSj	ČERPACIA STANICA - existujúca
Š1,6,7,8	REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - navrhovaná
Š2,3,4,5	REVÍZNA ŠACHTA ZRÁŽKOVEJ KANALIZÁCIE - navrhovaná
ŠF	FILTRAČNÁ ŠACHTA - navrhovaná
ZN	ZRÁŽKOVÁ NÁDRŽ, ELWA TYP PE 12000, 12,0 M3 - navrhovaná
UVj	ULIČNÁ VPUSŤ
HL 600	LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVNENÍN - navrhovaný
P	PREPAD DAŽĎOVEJ VODY
PB	PODPERNÝ BOD NN
TKO	TKO - MIESTO NA NÁDOBU PRE TUHÝ KOMUNÁLNY ODPAD

DOPRAVNÉ ZNAČENIE

IP 16	PARKOVISKO - PARKOVACIE MIESTA S VYHRADENÝM STÁTÍM
E 13	DODATKOVÁ TABUĽKA - VYHRADENÉ PARKOVANIE
V 10a	VODOROVNÉ ZNAČENIE - PARKOVACIE MIESTA S POZDĹŽNÝM STÁTÍM

POZNÁMKA
PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNOH I VERTIKÁLNOH SMERE PODĽA STN 73 6005. PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ JE NUTNÉ VYKONAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ. ZEMNÉ PRÁČE VYKONAŤ PODĽA STN 73 6005.

zodpovedný projektant
hlavný inžinier projektu
projektant časti
investor
miesto stavby
názov

ING. ARCH. MÜLLER
ING. ARCH. MÜLLER
MESTO ŽARNOVICA
ŽARNOVICA, PARC. Č. 1531

dátum
august 2017

mierka
1:200

obsah
SITUÁCIA STAVBY

sada č.
C

výkres č.
C