



LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

- SO 01 - ZELENÁ STRECHA MŠ
- SO 02 - SPEVNENÁ PLOCHA PRI MŠ
- SO 03 - ZADRŽANIE DAŽDOVEJ VODY ZO STRECHY MŠ
- SO 04 - SPEVNENÁ PLOCHA PRI KD

CELKOVÝ POČET VODOZÁDRŽNÝCH OPATRENÍ -3
CELKOVÁ ODVODNENÁ PLOCHA - 2145,77 m2

LEGENDA OZNAČENÍ

- HRANICA PARCELY
- PRÍJAZDOVA KOMUNIKÁCIA - ASFALTOVÁ CESTA
- EXISTUJÚCE OBJEKTY
- EXISTUJÚCE OPLOTENIE
- 346/7 ČÍSLO PARCELY
- KANALIZÁCIA VEDENÁ V ZEMI
- ELEKTRICKE VEDENIE VEDENÝ VZDUCHOM
- POTRUBIE PVC DN 160, DL. 216,69m
- CELKOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA 695,43 m2
- CELKOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA 477,11 m2
- ODVODNENÁ PLOCHA STRECHY - PIESKOVISKO 48,80 m2
- PLOCHA STRECHY ZELENÁ STRECHA 924,43 m2
- NOVÁ ZAVLAŽOVANÁ ZATRÁVNENÁ PLOCHA + ORNICA HR.100mm 1480,27m2
- RPN1 RETENČNÁ PODZEMNÁ NÁDRŽ, 5 m3
- RPN2 RETENČNÁ PODZEMNÁ NÁDRŽ, 10 m3
- RPN3 RETENČNÁ PODZEMNÁ NÁDRŽ, 13 m3
- RPN4 RETENČNÁ PODZEMNÁ NÁDRŽ, 7 m3
- RDJ RETENČNÉ DAŽDOVÉ JAZERO, 12 m2

POZNÁMKA:
PRI KRIŽOVANÍ A SÚBEHU NAVRHOVANÝCH VEDENÍ S EXISTUJÚCIMI SIETMI DODRŽAŤ MINIMÁLNE ODSUPOVÉ VZDIALENOSTI V ZMYSLE STN 73 6005 A TPP 90601.
PRED ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ NECHAŤ VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ V BLÍZKOSTI NAVRHOVANÝCH VEDENÍ.
VŠETKY PRÁCE BUDÚ REALIZOVANÉ PODĽA PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV.
TÁTO PD NESLÚŽI PRE REALIZÁCIU STAVBY. PRE REALIZÁCIU JE PROJEKT POTREBNÉ DOPRACOVAŤ V DETAILOCH SO ZOHLADNENÍM PRIPOMIENOK V STAVEBNOM KONANÍ.
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ VŠETKY ROZMERY PRED OBJEDNANÍM MATERIÁLOV PREMERAŤ A PRIPADNÉ NEZROVNALOSTI S PD OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI, KTORÝ URČÍ ĎALŠÍ POSTUP.

ZOD.PROJEKTANT: ING. PEKAROVIČ	KONTROLOVAL: ING. PEKAROVIČ	KRESLIL: ING. TOTĤ	VYPRACOVAL: ING. FECIL'AK	ČÍS.PARÉ:	
MIESTO STAVBY:	OBEC VINICA	OKRES:	VEĽKÝ KRTÍŠ		
GEN.PROJEKTANT:		JM1 s.r.o.			
GEN.DODÁVATEĽ STAVBY:					
INVESTOR:		OBEC VINICA			
STAVBA: VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V OBCI VINICA				FORMÁT:	2xA4
				DÁTUM:	JÚL 2020
				ČÍS.ZAKÁZKY:	
OBJEKT:				STUPEŇ PD:	DSP
				MIERKA:	1:500
NÁZOV VÝKRESU: CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY				OZNAČENIE VÝKRESU:	D.