

POZNÁMKA:

PRI KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU NAVRHOVANÝCH VEDENÍ S EXISTUJÚCIMI SIETMI DODRŽAŤ MINIMÁLNE ODSTUPOVÉ 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 NESLŮŽI PRE REALIZÁCIU STAVBY. PRE REALIZÁCIU JE PROJEKT POTREBNÉ DOPRACOVAŤ V DETAILOCH SO ZOHĽADNENÍM PRÍPOMIENOK V STAVEBNOM KONANÍ.
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ VŠETKY ROZMERY PRED OBJEDNANÍM MATERIÁLOV PREMERAŤ A PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI S PD OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI, KTORÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP.

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
- POTRUBIE PVC DN 160, DL. 216,69m
- REVÍZNA ŠACHTA NA DAŽDOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE, DN 400mm
- KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA NA DAŽDOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE
- PROFIL/SPÁD, DĹŽKA DAŽDOVÉHO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA
- LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN 16ks

- ODVODNENÁ PLOCHA STRECHY 973,23 m²
- NOVÁ ZAVLAŽOVANÁ ZATRÁVNENÁ PLOCHA + ORNICA HR.100mm 1480,27m²

- DK1 DAŽDOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE NA ODVODNENIE ZO STRECHY, VYÚSTENIE DO RETENČNEJ PODZEMNEJ NÁDRŽE (MATERIÁL: PVC- U, DN160, DL. 27,91m)
- DK2 DAŽDOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE NA ODVODNENIE ZO STRECHY, VYÚSTENIE DO JAZERA (MATERIÁL: PVC- U, DN160, DL. 52,36m)
- DK3 DAŽDOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE NA ODVODNENIE ZO STRECHY, VYÚSTENIE DO RETENČNEJ PODZEMNEJ NÁDRŽE (MATERIÁL: PVC- U, DN160, DL. 89,6m)
- DK4 DAŽDOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE NA ODVODNENIE ZO STRECHY, VYÚSTENIE DO RETENČNEJ PODZEMNEJ NÁDRŽE (MATERIÁL: PVC- U, DN160, DL. 48,71m)

- 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

ZOD.PROJEKTANT: ING. PEKAROVIČ	KONTROLOVAL: ING. PEKAROVIČ	KRESLIL: ING. TOTH	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:	4x4
				DÁTUM:	JÚL 2020
				ČÍS.ZAKÁZKY:	
OBJEKT: SO 03 - ZADRŽANIE DAŽDOVEJ VODY ZO STRECHY MŠ				STUPEŇ PD:	DSP
				MIERKA:	1:200
NÁZOV VÝKRESU: SITUÁCIA SO 03				OZNAČENIE VÝKRESU:	G.1