

EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE A PRÍPOJKY

VEREJNÝ VODOVOD
AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA

NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE A PRÍPOJKY

VODOVODNÁ PRÍPOJKA - HDPE DN100
AREÁLOVÝ VODOVOD - HDPE DN100, DN150
AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - PVC DN100, DN150
AREÁLOVÁ TUKOVÁ KANALIZÁCIA - PVC DN100
AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - PVC DN100, DN125, DN150

LEGENDA

VŠ NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ ŠACHTA
RŠ NAVRHOVANÁ REVÍZNÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA - SPLAŠKOVÁ
LT NAVRHOVANÝ LARČE TUKOV
Z NAVRHOVANÁ ŽÚRKA
PN POZARNA NADRŽ - PN3 - RIEŠI STAVBA
D1 DAŽDOVÝ ZVOD
UV1 ULIČNÁ VPRUŠ
VJ VSAKOVACIA JAMA

UPOZORNENIE:

INŽINIERSKÉ SIEŤE SÚ ZAKRESLENÉ IBA ORIENTAČNE. STAVEBNÍK JE POVINNÝ PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY KONTAKTOVAŤ VŠETKÝCH SPRÁVCOV PRÍSLUŠNÝCH SÍŤI A POŽIADAŤ ICH O PRESNÉ VYTYČENIE TYCHTO SÍŤI Z DŮVODU OVERENIA ICH PRESNÉJ POLOHY A ZISTENIA ICH HLĚBY.
PRI REALIZÁCII ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ DODRŽIŤAVAŤ STN 73 6005 - PRESTOROVÁ ÚPRAVA VODENÍ TECHNICKEHO VYBAVENIA
VŠETKÝ PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ OZNAČIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVÍ ČASŤI PROJEKTU
VŠETKÝ ZNEMY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONTROLOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU A ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZAKLAD E ICH PRÍSOBNÉHO SOHLASU!



40.000 nový stav = 729.100 m ² n. n.		Prp je vypracovaná pre účely skutočného konania. Pre účely výstavby je potrebné doplniť prp	
ČASŤ		SO.04 Areálový vodovod, ...	
AUTOR	Ing. Jozef Kuchník	PROJEKTOVANIE STAVBA PRŮJEDY +421 940 173 474, www.dska.sk	DSK
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Peter Tesický		
VYPRACOVAL	Ing. Tibor Proch		
STAVEBNÍK	Mazarská, s.r.o.		
ADRESA	Č. 46, 029 46 Slnište	DATA	103/2022
Miesto stavby/objektu	Slnište/Naľstovo	STUPEN	SP
KATASTRÁLNE ÚZEMIE	KN Č. 1599/13-15,1599/40-46	MIERKA	1:300
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY PRÍSTAVBA SKLADOVÉHO OBJEKTU A ZNEMEN ÚCELU VÝUŽITIA ČASŤI STAVBY NA MÄSOVÝCH ZÁK. Č. 1. DSK.02.2022	FORMÁT	B4x4 B4x4 B4x4
OBSAH	SITUÁCIA	VYKRES	01