

EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE A PRÍPOJKY

VEREJNÝ VODOVOD
AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA

NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE A PRÍPOJKY

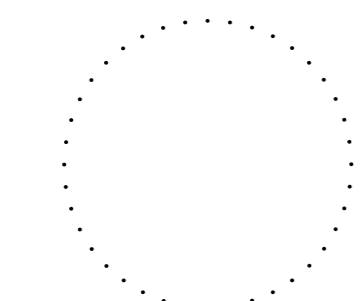
VODOVODNÁ PRÍPOJKA - HDPE DN100
AREÁLOVÝ VODOVOD - HDPE DN100, DN150
AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - PVC DN100, DN150
AREÁLOVÁ TUKOVÁ KANALIZÁCIA - PVC DN100
AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - PVC DN100, DN125, DN150

LEGENDA

VŠ NAVRHOVANÁ VODOPERNÁ ŠACHTA
RŠ NAVRHOVANÁ REVÍZNÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA - SPLAŠKOVÁ
LT NAVRHOVANÝ LAPAČ TUKOV
Z NAVRHOVANÁ ŽÚRPA
PN POZARANNÁ NADŽ - 14x13 - RIEŠI STAVBA
D1 DAŽDOVÝ ZVOD
UV1 ULIČNÁ VPUSŤ
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 DÔVODU OVERENIA ICH PRESNEJ POLOHY A ZISTENIA ICH HLĎKY.
- PRI REALIZÁCII ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ DODRŽIŤAVAŤ STN 73 6005 - PRESTOROVÁ ÚPRAVA VODENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA
- VŠETKY PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NÚTNÉ OZNAČIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVÍ ČASŤI PROJEKTU
- VŠETKY ZMENY PROJEKTU JE NÚTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU A ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZAKLAD EICH PRÍSOBNÉHO SOHLASU!



40.000 nový stav = 729.100 m ² n. n. m	
Prp je vypracovaná pre účely skutočného konania. Pre účely výstavby je potrebné doplniť prp	
* vypracováť rekonštrukčný projekt podľa § 86 zákona č. 50/1976 Z.z.	
ČASŤ	SO.05 Lapač tukov
AUTOR	Ing. Jozef Kuchárík
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Peter Tesický
VYPRACOVAL	Ing. Tibor Proch
STAVEBNÍK	Mazaník, s.r.o.
ADRESA	č. 46, 029 46 Slnište
Miesto stavby/objekt	Slnište/Naľstovo
Geol. parcely	KN č. 1599/13-15, 1599/40-46
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY, PRÍSTAVBA SKLADOVÉHO OBJEKTU A ZNEMEN ÚČELU VYUŽITIA ČASŤI STAVBY NA MÄSOVÝCH ZÁK. č. 1, DSK.02.2022
OBSAH	SITUÁCIA
Prp je vypracovaná pre účely skutočného konania. Pre účely výstavby je potrebné doplniť prp	