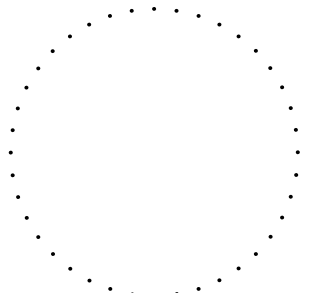


- LEGENDA:**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁČIA VEDENÁ V ZÁKLADOCH - PVC
 - TUKOVÁ KANALIZÁČIA VEDENÁ V ZÁKLADOCH - PVC
 - TUKOVÁ KANALIZÁČIA VEDENÁ POD STROPOM
 - DAŽDOVÁ KANALIZÁČIA VEDENÁ V ZEMI - PVC
 - POTRUBIE STUDENEJ VODY VEDENÉ V ZEMI - POLYETYLÉN
 - POTRUBIE STUDENEJ VODY - PLASTHLINIK
 - POTRUBIE TEPELJ VODY - PLASTHLINIK
 - POTRUBIE CIRCULAČNEJ VODY - PLASTHLINIK
 - POTRUBIE POŽIARNEJ VODY - OCEĽ
 - K1 KANALIZAČNÁ STÚPAČKA - SPLAŠKOVÁ
 - T1 KANALIZAČNÁ STÚPAČKA - TUKOVÁ
 - D1 STÚPAČKA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
 - V1 VODOVODNÁ STÚPAČKA
 - P1 VODOVODNÁ STÚPAČKA - POŽIARNA VODA
 - R REDUKCIA
 - LT LAPAČ TUKOV
 - Z0 ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY (bližšie pozri projekt UK)
 - H HADICOVÝ NAVIJAK S TVAROVOSTALOU HADICOU, DN25
 - HL 73P- ZÁSUVNÝ PODLAHOVÝ VPUST - VERTIKÁLNY
 - HL 600N LAPAČ STREŠNÝCH NAPLAVENÍN DN110/125
 - GU GULOVÝ UZÁVER
 - D06F REDUKČNÝ VENTIL
 - POTRUBNÝ ODDĚLOVAČ
 - BA295S-2A VODNÝ VENTIL SO SPÄTNÝM PREPLACHOM
 - F76S FILTER
 - F SPÄTNÁ KLAPKA
 - SK VYPÚŠŤACÍ VENTIL
 - VV VYPÚŠŤACÍ VENTIL

LEGENDA MIESTNOSTÍ		
Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA
0.01	VÝTIAH	2,89
0.02	CHODBA	11,26
0.03	EXPORT/PLOŠNA	11,96
0.04	KOTLOŇNA	50,4
SPOLU		76,51



±0.000 nový stav = 729,100 m. n. m

PO je vypracované pre účely stavebného konania. Pre účely výstavby je potrebné doplniť PO.

vhodnotiť realizovaný projekt podľa § 340/1976 Z.z.

ČASŤ

SO.01 Zdravotecnika

AUTOR

Ing. Jozef Kuchár

ZOOP. PROJEKTANT

Ing. Peter Lešický

VYPRACOVAL

Ing. Tibor Protuš

STAVEBNÍK

Mazurák, s.r.o

ADRESA

č. 46, 029 46 Slné

MIESTO STAVBY/OKRES

Slné/Namestovo

KATASTRÁLNE ÚZEMIE

Slné

ČÍSLO PARCELY

KN č. 1599/13-15, 1599/40-46

STAVBA

STAVEBNÉ ÚPRAVY, PRÍSTAVBA SKLADOVÉHO OBJEKTU

OBSAH

PÔDORYS 1.PP

PROJEKTOVANIE STAVIEB

DSK

4+21 940 173 474, www.dsksk.sk

VÝKRES 03

ZÁK. č.: DSK-02.2022

Dielo podľa autora

podľa zákona č.618/2003 Z.z.