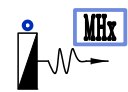




- HLADNA VODA
 - - - - - TOPLA VODA
 ······ CIRKULACIJA
 - - - - - HLADNA VODA – HIDRANTI
 — FEKALNA KANALIZACIJA
 — FEKALNA KANALIZACIJA – POD STROPOM
 — FEKALNA KANALIZACIJA – TEMELJI
 — FEKALNA KANALIZACIJA – ODDUH

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| F | VERTIKALA – KANALIZACIJA |
| V_x | VERTIKALA – VODOVOD |
| H | VERTIKALA – HIDRANTNI VOD |



NOTRANJI HIDRANT



ODZRAČNA KAPA
min. 0,3m nad površino strehe
PO DETAJLU ARHITEKTA

OPOMBE:

- VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU PRED MONTAŽO
- VSI HORIZONTALNI RAZVODI SANITARNE VODE, RAZEN POSEBEJ OZNAČENIH (HIDRANTNI VOD) , POTEKAJO V DVOJNEM STROPU NI SO TOPLJOTNO IZOLIRANI
- VSI HORIZONTALNI RAZVODI FEKALNE KANALIZACIJE, RAZEN POSEBEJ OZNAČENIH (GLEJ LEGEND) , POTEKAJO V PLASTI TOPLJOTNE IZOLACIJE
- NATANČNA VEZAVA INSTALACIJ V STROJNICI - GLEJ SHEMO OSKRBE Z VODO

PROKO+ d.o.o.
projektiranje, nadzor in inženiring
Sarkova ulica 13
2314 Zagorje ob Savi
031/384 958

ident. št. proj. podjeto	
št. projekta	01/18
investitor	Občina Miren-Kostanjevica Miren 137, SI 5291 Miren
objekt	OŠ Miren in postavitve nove telovadnice

VODOVOD IN KANALIZACIJA
TLORIS TEMELJEV - 1. faza

odg.vodja proj.	David MIŠIČ, univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 1211
odg.projektant	Boris KOKOL univ.dipl.inž.stroj.	S-0262
projektant	Gregor ZAVEC	

nabir	STROJNIH INST. IN STROJNE OPREME	1:50	2.1/V
projekt	PZI	merilo	list
-		datum	APRIL 2019