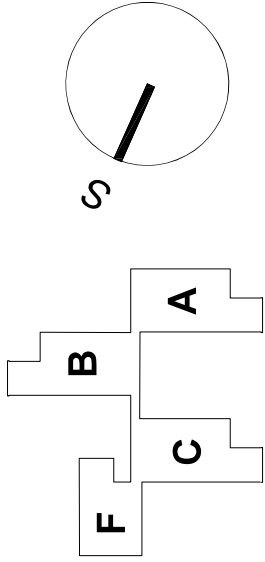


PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		
ING. GANA J STEFAN	ING. GANA J STEFAN		
MESTO:	HUMENNÉ		
INVESTOR:	MESTO HUMENNÉ, KUKORELLIHO 34, 066 28 HUMENNÉ	STUPEŇ:	DSPaR
		FORMÁT:	6A4
NAZOV VÝKRESU:	REKONŠTRUKCIA POZIARNYCH ROZVODOV VODY	DÁTUM:	6/2020
MIEŠTO STAVBY:	MATERSKEJ ŠKOLY - PARTIZÁNSKA 20, 066 01 HUMENNÉ		
OBJEKT:	SO 02 - diel ZTI		
DRUH VÝKRESU:	P6DORYS 2.N.P. - Pavilón A, B, C, F	MIERKA:	1:110
		Č. V.	Z2a



POZNÁMKA

- NOVE ROZVODY POZIARNEJ VODY SU NAVRH. Z RÚR OC. ZAVIT. POZINK.
- TRASA POTR. SA PREVEDE POD STROPOM 1.NP NA OC. ZAVESOCH
- IZOLÁCIA NA POTRUBE: TUBOULT HR. 13 mm
- ROZVODY STUDENEJ PITNEJ VODY OŠŤAVAU JEŠŤAVUJÚCE – NA VŠETKYCH VIDITEĽNÝCH ROZVODOCH POD STROPOM 1. NP PREMEST DODATOČNE ZAIZOLOVANIE POTRUBIA – TUBOULT HR. 13 mm
- PRI MONTÁŽI ROZVODNEHO POTRUBIA VODY OŠŤAVAU DODRŽAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCU VODOVODNÝCH RÚROK
- ROZVODY PITNEJ VODY K ZARIADOVACIM PREDMETOM OŠŤAVAU V PODOBNOM STAVE
- OD ROZVODOV PITNEJ VODY ODEDELIT STARE NAPŇIENIE POZIARNÝCH HYDRANTOV – ZRUŠENE ODBOČKY ZASLEPIŤ
- HADICOVÉ NÁVLAHY NÁPOJIT NA NOVÝ ROZVOD POZIARNEJ VODY V CELOM OBJEKTE
- PRECHODY POTRUBÍ ČEZ POZIARNE USEKY OPATRIŤ POZIARNYMI UZÁVERMI PODLA POZIADAVKY POZIAR. PROJEKTU



LEGENDA

POZIARNY VODOVOD
RÚRY OCEL. ZAVIT. POZINK.

SCHEMA ZAPOJENIA HYDRANTOV

