



LEGENDA ZTI

- Studená voda
- Teplá úžitková voda
- Cirkulácia
- Pripojovacie potrubie kanalizačné
- Kanalizačné potrubie hrubostenné do zeme-splaškové
- Kanalizačné potrubie hrubostenné do zeme-dažďové
- K1 Stúpacie potrubie kanalizačné-splaškové
- V1 Stúpacie potrubie vodovodné
- ŽO Žlabový odtok DN 100
- DZ3 Dažďový zvod existujúci s lapačom strešných naplavenín - navrhovaným

POZNÁMKA:
- hlavný ležatý rozvod studená pitná voda (DN 80 až DN 65), požiarňny vodovod - oceľové rúry závitové pozinkované (11 353.1) ťažká rada, tr.pozinkovania A1
- rozvod TV, cirkulácie a SV (od DN 50) - trojvrstvové plastlinikové rúry pre pitnú vodu PN20 (napr. systém GEBERIT Mepla, Rehau)
- pripájacie potrubia studená pitná voda, teplá voda: viacvrstvové plastlinikové rúry (napr. systém GEBERIT Mepla, Rehau)
- tepelná izolácia na teplú vodu: penové izolačné hadice z PE (napr.TUBOLIT), spoje uzavrieť podľa technologických predpisov výrobcu - hrúbka ...
- izolácia proti kondenzácii vodných pár na potrubí studenej vody: penové izolačné hadice zo syntetického kaučuku (napr. AF/Armaflex), spoje uzavrieť podľa technologických predpisov výrobcu

HIP :	ING. VLADIMÍR KOBLIŠKA		
VYPRACOVAL :	ING. SOŇA DROBNÁ		
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM		
DRUH PROJEKTU :	ZDRAVOTECHNIKA		
NÁZOV STAVBY:	AKTUALIZÁCIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE OBNOVA AREÁLU A KAŠTIELA DOLNÁ KRUPÁ DOLNÁ KRUPÁ, PAR.Č. 429/1		
DRUH VÝKRESU :	PÓDORYS 1.PP - základy		
STUPEŇ:	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY		
DÁTUM:	JANUÁR 2023		
FORMÁT:	4 x A4		
MIERKA:	C.VÝKRESU:		
1:75	2		