

PÔDORYS 2.NP - vodovod
-M 1:100-



LEGENDA :

- STUDENÁ VODA
- OHRIEVANÁ VODA
- CIRKULÁCIA OHRIEVANEJ VODY
- POŽIARNA VODA

ZOV ZÁSOBNÍK TCV VITOCELL V 100 Objem 750L

- U1 UMÝVADLO PULTOVÉ š.440 mm, sifón, 2 x rohový ventil, stojančeková batéria
- U2 UMÝVADLO ZÁVESNÉ š.500 mm, sifón, 2 x rohový ventil, stojančeková batéria
- Z1 ZACHODOVÁ MISA ZÁVESNÁ, montážny prvok rohový ventil
- Z2 ZACHODOVÁ MISA KOMBINOVANÁ so spodným odtokom, rohový ventil

- S1 SPRCHOVÁ VÁŇA 800x900 mm, sifón, nástenná sprchová batéria
- S2 SPRCHOVÁ VÁŇA 800x1200 mm, sifón, nástenná sprchová batéria
- S3 SPRCHOVÁ VÁŇA 800x1300 mm, sifón, nástenná sprchová batéria
- S4 SPRCHOVÁ VÁŇA 800x1800 mm, sifón, nástenná sprchová batéria

- D1 DREZ SAMOSTATNÉ STOJACI, sifón, stojančeková drezová batéria, 2 x rohový ventil
- D2 DREZ V KUCHYNSKEJ LINKE, sifón, stojančeková drezová batéria, 2 x rohový ventil
- D3 DVOUDREZ V KUCHYNSKEJ LINKE, sifón, stojančeková drezová batéria, 2 x rohový ventil

- VL KERAMICKÁ VÝLEVKÁ, sifón, nástenná batéria
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA, podometková zápach.uzavieračka HL405
- HL900 PRÍZVUŠŤNÍKOVACÍ VENTIL na odpadovom potrubí pod stropom
- HL810 VETRACIA HLAVICA na odpadovom potrubí nad strechou

POZNÁMKY :

- PRE VNÚTORNÝ ROZVOD VODY JE NAVRHNUTÝ SYSTÉM "pp-r" PIPELIFE
- POTRUBIE Z POLYPROPYLENU TYPU 3 (PPR) PN 20
- POŽIARNY VODOVOD JE Z OCELOVÝCH ZÁVITOVÝCH POZINKOVANÝCH RÚR
- MECHANICKÚ OCHRANU, PODOPRETIE POTRUBIA A KOMPENZOVANIE DILATÁCIE JE NUTNÉ RIEŠIŤ V SÚLADE S MONTÁŽNYMI PREDPISMI VÝROBCU
- ROZVODY STUDENEJ VODY BUDÚ IZOLOVANÉ POTRUBNOU IZOΛACIOU "POLIFOAM" HK.9 mm, OHRIEVANEJ VODY 15 mm, CIRKULÁCIE HR.10 mm

PÔDORYS 2. n.p. – vodovod

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING.JAROSLAVA VAŠKOVÁ		Ing. Jaroslava VAŠKOVÁ Verejná ul.19 821 01 Bratislava vaskova.jaroslava@gmail.com	
STAVEBNÍK		mesto Žiar nad Hronom, Š.Moyseša 46, 965 19 Žiar n./H.			
Miesto stavby		Žiar nad Hronom, SNP 1247, p.č.1635/1-5		Číslo zakazky	
ZMENA EXISTUJUCEJ STAVBY ŠKOLY PRESTAVBOU A PRÍSTAVBOU NA ZARIADENIE PRE SENIOROV				Datum	
Názov stavby				Mierka	
				Stupeň	
Časť		ZDRAVOTNOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE		Číslo výkresu	