


KANALIZÁCIA

Číslo	Typ	Umiestnenie	Zariadenie	Poznámka
O1	DN50	400 mm n.č.p.	drez, umývadlo	
O2	DN50	50 mm n.č.p.	umývačka riadu	
O3	DN50	300 mm n.č.p.	konvektorat	
O4	DN50	400 mm n.č.p.	ohrevná vaňa	
PV	PODLAHOVÁ VPUST S NEREZOVOU MRIEŽKOU - ODTOK DN 100			
PZ	PODLAHOVÝ ZLAB S NEREZOVOU MRIEŽKOU 250X2000 - ODTOK DN 100			

Všetky drezy a nerezové umývadlá, ktoré sú v dodávke "gastro" sú vybavené sifonom a pripojovacou armatúrou. Pri všetkých ostatných odpadoch musí sifón zaisťiť stavba.


Odpady vyvedené z podlahy ukončiť hrdlom vo výške max. 50 mm nad čistou podlahou.

Všetky kóty sa rozumieju od čistej podlahy, omietnutých stien a obkladov. Vývody sú kotované na os vývodu.

 -polohu podlahových vpustí navrhne realizátor kanalizácia, taktiež určí dimenziu podlahovej vpuste.

Standard, rozmer sa robí šírka 250mm a dĺžka od 250mm - 3000 mm. Na výkrese je okótovaná dlhá vpust pre potreby kotla a panvice a ostatné umývadie vpuste majú len orientačnú polohu.

LEGENDA

-  TUKOVÁ KANALIZÁCIA - PE
- PRÍPOJOVACIE POTRUBIE VEST V SPADE 3%
- LEZATE POTRUBIE POD PODLAHOU VEST V SPADE min. 2%
- MATERIAL KANALIZACIE PRISPOBIT POZIADKAM TECHNOLOGIE

POZNAMKA :

Pri ukončení inštačných rozvodov vody a kanalizácie na stavbe, pred obložením obkladov, je potrebné prizvať dodávateľa technologicke na kontrolu vecnej správnosti.

IPV

Ing. Peter Berezník - IPV, Kolárova 125/21, Ština
0907 18 99 44 , p.bereznik@gmail.com

Zodp. projektant: Ing. GANAĽ ŠTEFAN		Formát: 2 x A4	
Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY ZA ÚČELOM ZRIADENIA KUCHYNE		Mierka: 420x297mm	
Miesto: parc.č. C KN 1537/3, 1537/4 k.ú. Beľ nad Cirochou		Dátum: 05/2022	
Investor: Obec Beľ nad Cirochou, Osloboditeľov 535/33, 067 81 Beľ nad Cirochou		Mierka: M 1: 50	
Dieľ: ZTI		Číslo výkresu: KI	
Predmet výkresu: PODORYS I.NP - KANALIZÁCIA			