

LEGENDA:

- KO - Kolená PVC
- PK - Pákové koleno PVC
- OD - Odbočka PVC
- R - Redukcia PVC

1 až 9 - Splaškové kanalizačné odpadové potrubie z rúr PVC príslušnej dimenzie

D1 až D4 - Dažďové odpadové potrubie zo strechy - DN 100

1 - Stúpačka vody z rúr HDPE príslušnej dimenzie

--- - Rozvod studenej vody z HDPE príslušnej dimenzie

— - Splašková kanalizácia z PVC príslušnej dimenzie

— - Dažďová kanalizácia strechy z PVC príslušnej dimenzie

POZNÁMKA:

- Ležaté kanalizačné zvodby budú vedené pod podlahou (medzi základovými konštrukciami) z rúr PVC príslušnej dimenzie.
- Pod rúrovým rozvodom vytvoriť zhutnené pieskové lôžko hr. 150 mm v spáde min 3%.
- Kanalizačné rúry a tvarovky budú spájané gumovým tesniacim krúžkom, resp. lepením.
- Kanalizačné odpadové rúry označené č.2,4,7 budú ukončené vetracou hlavou nad strešnou konštrukciou.
- Kanalizačné odpadové rúry opatříť čistiacou tvarovkou umiestnenej vo výške 1m nad podlahou podlažia.
- Ležatý rozvod vody bude vedený pod podlahou medzi základovými konštrukciami z rúr HDPE resp. v podlažiach a muroch z rúr PexAlPex príslušnej dimenzie v spáde min.3‰ smerom k vypúšťacím miestam.
- Rúrový rozvod vody z HDPE bude spájaný tvarovkami a spojkami "UNIDELTA" príslušnej dimenzie.
- Zásyp rúrových rozvodov (voda,kanal.) realizovať až po úspešnej tlakovej, resp. tesnostnej skúške.
- Počas betonáže základových konštrukcií budú vyhotovené otvory pre prestup rúr podľa tejto PD.
- Splaškové odpadové vody budú odvádzané do verejnej kanalizácie cez revízne šachty RŠS.
- Dažďová kanalizácia strechy bude odvádzaná do vsaku VSAKI cez revízne šachty RŠD a filtračnú šachtu FŠ.
- Označenie plastových potrubí a tvaroviek (príklad):
- \*PVC d 110 atď. značí vonkajší priemer kanalizačného potrubia DN 100
- \*HDPE d 32 atď. značí vonkajší priemer vodovodného potrubia DN 25

UPOZORNENIE:

- Táto dokumentácia je určená iba na získanie stavebného povolenia. V prípade použitia tejto dokumentácie na realizáciu stavby, projektant nezodpovedá za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe.
- Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21, ods.d.) Zákona č.383/1997 Z.z. - Zmeny diela a každé použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prístupné rozmerové odchyľky"

ZODP. PROJEKTANT :		Ing. Alfréd Gáspár	
PROJEKTANT :		Ing. Alfréd Gáspár	
VYPRACOVAL :		Renáta Púryerová	
INVESTOR :		Obec Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka	
STAVBA		PRESTAVBA BUDOV	
		Miesto: Jelka	
		Č. PARCELY: 1174/4; 1174/25;	
		Č. PARCELY: 1174/24; 1174/1	
		DÁTUM: 03.2022	
		ÚČEL: PS k stav. kon.	
OBJEKT		SO 02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY BÝVÁLEJ KOTOLNE	
OBSAH		Pódorys základov	
		MIERKA: 1:50	Č. VÝKR: ZT-01

