



LEGENDA:

- 1 Uzáver DN 80 (šupátko)
- 2 Prirubový prechod RP 80/40
- 3 Filter DN 40
- 4 Prirubová rúra DN 40 - 300 mm
- 5 Vodomer SENSUS DN 40
- 6 Prirubová rúra DN 40 - 150 mm
- 7 Prirubový prechod RP 40/50
- 8 Montážna vložka DN 50
- 9 Spätňý ventil DN 50
- 10 Uzáver DN 50 (šupátko)
- 11 Ocelová pozink. rúra DN 50 s vypúšťacím ventilom DN 25

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
-1.01	SCHODY	4,35 m²
-1.02	VODOMERNÁ MIESTNOSŤ	60,26 m²
-1.03	SKLAD	20,80 m²
-1.04	SKLAD	3,72 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP		89,13 m²
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.NP		137,47 m²

LEGENDA:

- KO - Kolenó PVC
- PK - Pätkové koleno PVC
- OD - Odbočka PVC
- R - Redukcia PVC
- VV - Výtokový ventil s hadicovou prípojkou

1 až 34 Kanalizačné odpadové potrubie splaškových vôd z rúr PVC príslušnej dimenzie
M1 až M3 Kanalizačné odpadové potrubie masťných vôd z rúr PVC príslušnej dimenzie

a Stúpačka pitnej vody z rúr HDPE príslušnej dimenzie

h Stúpačka požiarneho vodovodu pre hadicový navijak - ocelové pozinkované potrubie DN 40
Požiarny vodovod - ocelové pozinkované potrubie DN 50

- Rozvod studenej vody z HDPE, PP príslušnej dimenzie
- Kanalizácia splaškových vôd z PVC príslušnej dimenzie
- Kanalizácia masťných vôd z PVC príslušnej dimenzie

POZNÁMKA:

- Ležať kanalizačné zvody budú vedené pod podlahou (medzi základovými konštrukciami) resp. pod stropom 1.PP z rúr PVC príslušnej dimenzie.
- Pod rúrovým rozvodom vytvoriť zhrtnené 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. 1,2,5,8,12,14,15,16,20,21,22,24,26,27,29,30,31,33,34,M1 budú ukončené vetracou hlavou nad strešnou konštrukciou.
- Kanalizačné odpadové rúry opatrí čistiacou tvarovkou umiestnenou vo výške 1m nad podlahou podlažia.
- Ležať rozvod vody bude vedený pod podlahou medzi základovými konštrukciami z rúr HDPE resp. pod stropom 1.PP, v podlažiach a múroch z rúr PP príslušnej dimenzie v spáde min.3% smerom k vypúšťacím miestam.
- Rúrový rozvod vody z HDPE bude spájaný tvarovkami a spojkami "UNIDELTA" príslušnej dimenzie.
- Zášyp 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 kanalizačné zvody budú zaistené do navrhovanej kanalizačnej prípojky cez RS1 až RS4 napojenej na verejnú kanalizáciu.
- Masťné odpadové vody z kuchyne budú odvádzané do navrhovanej kanalizačnej prípojky napojenej na verejnú kanalizáciu cez OT (odlučovač tuku).
- Označenie plastových potrubí a tvaroviek (příklad):
*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 pacovníkov 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 odchýlky"

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Alfréd Gáspár	PS ING. ALFRÉD GÁSPÁR PROJEKTA - INŽENIERING - STAVEBNÍCTVO 825 42 TRESTICE 1193 ICO: 35 198 842
PROJEKTANT :	Ing. Alfréd Gáspár	
VYPRACOVAL :	Renáta Putyerová	
INVESTOR :	Mesto Zlaté Moravce, 1.mája 2, Zlaté Moravce	
STAVBA :	DENNÝ STACIONÁR V MESTE ZLATÉ MORAVCE	MIESTO: Zlaté Moravce
OBJEKT :		Č. PARCELY: 130/1
		DÁTUM: 05.2019
OBSAH :	Pôdorys 1.PP	ÚČEL: PS k stav. kon.
		MIERKA: 1:75
		Č. VÝKR. ZT-04