



- KO - Kolo PVC
PK - Pákové kolo PVC
OD - Odbočka PVC
R - Redukcia PVC
GK - Gulový uzáver s vypúšťaním
ZMU - Zmiešavacia batéria umývadlová
ZMD - Zmiešavacia batéria drezová
PRV - Práškový ventil
HL - Zápchový uzáver
MIX - Trojcestný zmiešavací ventil-max. teplota TUV 39°C
RV - Rohový ventil
VV - Výtokový ventil s hadicovou prípojkou
IZ - Izolácia rúr "Mitrclon"
PP - Polypropylénová rúra príslušnej dimenzie

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
-1.01	CHODBA	7,82 m²
-1.02	PRÁČOVŇA	13,97 m²
-1.03	ZELENIE	5,22 m²
-1.04	SUŠENIE	10,10 m²
-1.05	CHODBA	3,01 m²
-1.06	SKLAD ŠPŔNAVEHO PRÁDIA	4,15 m²
-1.09	SCHODISKO	4,98 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PP		49,52 m²
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.PP		74,06 m²

LEGENDA:

- D - Kuchyňský drez
U - Dŕturovité umývadlo
AP - Automatická pračka
OT - Navrh. odľučovač tuků TECHNOTIP typu GREASEP 2-10c, Ø 1200 mm
1 - Stúpačka pitnej vody z rúr HDPE príslušnej dimenzie
h - Stúpačky požiarneho vodovodu pre hadicový navijak z rúr ocel. pozink DN 32
1 až 9 - Kanalizačné odpadové potrubie masťových vód z rúr PVC príslušnej dimenzie
M1 až M4 - Kanalizačné odpadové potrubie masťových vód z rúr PVC príslušnej dimenzie
--- - Rozvod teplej užitkovej vody (TUV) bez trojcestného ventilu z PP príslušnej dimenzie
--- - Navrhovaný rozvod požiarnej vody z HDPE/ocel príslušnej dimenzie
--- - Navrhovaný rozvod studenej vody z HDPE/PP príslušnej dimenzie
--- - Kanalizácia splaškových vód z PVC príslušnej dimenzie pod stropom 1.PP
--- - Kanalizácia splaškových vód z PVC príslušnej dimenzie
--- - Kanalizácia masťových vód z PVC príslušnej dimenzie
--- - Výtlačné potrubie HDPE d 40 - prečerpávacie zariadenie
--- - Výtlačné potrubie PVC d 75 - prečerpávacie zariadenie

POZNÁMKA:

- Ležaté kanalizačné zruby budú vedené pod podlahou 1.NP a pod stropom 1.PP 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. 1, 4, 5, 7, 9, M1, M3 budú ukončené vetracou hlavickou nad strešnou konštrukciou.
- Kanalizačné odpadové rúry opatrit čistiacou tvarovkou umiestnenú 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 PP príslušnej dimenzie v spáde min.3% smerom k vypúšťacím miestam.
- Rúrový rozvod vody z HDPE bude spájaný tvarovkami a spojkami "UNIDELTA" príslušnej dimenzie.
- Záryp rúrových rozvodov (voda, kanál.) realizovať až po úspešnej ťažkovej, resp. tesnostnej skúške.
- Počas betonáže základových konštrukcií budú vyhotovené otvory pre vstup rúr podľa tejto PD.
- Splaškové kanalizačné zruby budú zaistené dovodstenej žumpy cez RS.
- Masťné odpadové vody z kuchyne budú odvádzané do žumpy cez OT (odľučovač tuků).
- 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 - "Prípustné rozmerové odchýlky"

ZODP. PROJEKTANT : Ing. Alfréd Gáspár	PD ING. ALFRÉD GÁSPÁR INGENIERIA - INŽENIERING - STAVEBNÍCTVO 802 42 TRSTICE 1193 IČO: 35 588 842	
PROJEKTANT : Ing. Alfréd Gáspár		
VYPRACOVÁV : Ing. Alfréd Gáspár	Miesto: Vinodol	
INVESTOR : Obec Vinodol		
STAVBA "MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI VINODOL - ROZŠÍRENIE KAPACITY"		Č. PARCELY: 148/5, 11, 12, 13/1
		DÁTUM 02/2020
OBJEKT	OČEL	PS k stav. kon.
OBSAH Pódorys základov a suterénu	MIERKA: 1:50	Č. VÝKR. ZT-07