

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)
-1.01	KOTOLŇA NA PLYNNÉ PALIVO	37,51 m²
-1.02	SKLAD	51,77 m²
-1.03	SKLAD	26,46 m²
-1.04	SKLAD	22,05 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PP		137,79 m²
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.PP		186,96 m²

- LEGENDA:**
- a - Plynový kondenzačný nástenný kotol "VIESSMANN" typu "VITODENS 200-W" s výkonom 10,9 ÷ 45,0 kW pri T1/T1 - 80/60°C, spotreba zemného plynu 4,47 m³/hod, (dodaný s čerpadlovou skupinou s prisl. č.7501 311)
  - b - Tlaková expanzná nádobu EXPANZOMAT s objemom V=150 l
  - c - Adaptér kaskádového modulu pod kotlami ( 2 kotle) s hydr. výhybkou - 11,2 m3/h
  - d - Integrovaný rozdeľovač a zberač vykurovacej vody DN 100 so 4 výstupmi
  - e - Zásobníkový ohrievač "VITOCCELL 100-B" o objeme 300 l
  - f - Rýchlomontážna sada so zmiešavačom a OČ Grundfos
  - g - Úpravovňa vody ( Aquaset 500 N )
  - h - Flamcomat s objemom V = 300 l


- LEGENDA:**
- KO - Kolená PVC
  - PK - Pátkové koleno PVC
  - OD - Odbočka PVC
  - R - Redukcia PVC
  - VV - Výtokový ventil s hadicovou prípojkou
- RŠ1** Revízia a kontrolná šachta splaškových vôd betónová Ø 1000 mm, liat poklop 400 kN
- RŠ2 až RŠ4** Revízia a kontrolná šachta splaškových vôd z PVC Ø 600 mm
- OT** Odľučovač tuku TECHNITIP typu GREASEP 2-10c , Ø 1200 mm
- 1 až 30** Kanalizačné odpadové potrubie splaškových vôd z rúr PVC príslušnej dimenzie
- M1 až M7** Kanalizačné odpadové potrubie masťných vôd z rúr PVC príslušnej dimenzie
- 1** Stúpačka pitnej vody z rúr HDPE príslušnej dimenzie
- h1 a h2** Stúpačka požiarneho vodovodu pre hadicový navijak - oceľové pozinkované potrubie prísluš. dimenzie
- Cirkulačné potrubie TÚV z PP príslušnej dimenzie
  - - - - - Rozvod teplej úžitkovej vody (TÚV) z PP príslušnej dimenzie
  - - - - - Rozvod studenej vody z HDPE, PP príslušnej dimenzie
  - - - - - Rozvod požiarnej vody z rúr oceľových príslušnej dimenzie
  - Kanalizácia splaškových vôd z PVC príslušnej dimenzie
  - Kanalizácia masťných vôd z PVC príslušnej dimenzie

**POZNÁMKA:**

- Ležaté kanalizačné zvody budú vedené pod podlahou (medzi základovými konštrukciami) resp. 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.,1a,5,7,9,15,16,17,20,25,26,27,M1,M4,M7 budú ukončené vetracou hlavou nad strešnou konštrukciou.
- Kanalizačné odpadové rúry opatrit' čistiacou tvarovkou umiestnenej vo výške 1m nad podlahou podlažia.
- Ležatý rozvod vody bude vedený pod podlahou medzi základovými konštrukciami z rúr HDPE resp. pod stropom 1.PP, v podlahách 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.
- Záspý 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 RŠ1 až RŠ4 napojenej na verejnú kanalizáciu.
- Masťné odpadové vody z kuchyne budú odvádzané do navrhovanej kanalizačnej prípojky napojenej na verejnú kanalizáciu cez OT (odľučovač 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 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 odchýlky"

ZODP. PROJEKTANT	: Ing. Alfréd Gáspár	 <b>ING. ALFRÉD GÁSPÁR</b> PROJEKČIA - INŽINIERING - STAVEBNÍCTVO 925 42 TRSTICE 1193 IČO: 35 198 842
PROJEKTANT	: Ing. Alfréd Gáspár	
VYPRACOVAL	: Renáta Putyerová	
INVESTOR	: Mesto Tlmače, Nám. Odborárov č.10, Tlmače	
STAVBA	<b>DENNÝ STACIONÁR V MESTE TLMAČE</b>	MIESTO: Tlmače
OBJEKT		Č. PARCELY: 5999/132
		DÁTUM 02.2019
		ÚČEL PS k stav. kon.
OBSAH	<b>Pôdorys základov a 1.PP</b>	MIERKA: 1:75
		Č. VÝKR. ZT-08