

LEGENDA

- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ VODA

POTRUBÍ

VODOVODNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ EKOPLASTIK PPR – POLYPROPYLEN. POTRUBÍ BUDE VEDENO V DRÁŽKÁCH VE ZDIVU A V PODLAHÁCH.

TEPELNÁ IZOLACE

VEŠKERÁ POTRUBÍ VEDENÁ V PODLAZE A VE ZDIVU BUDOU IZOLOVÁNA TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON, TLOUŠTKY MIN. 20mm.

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A ARMATURY

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU NAVRŽENY OD JIHOČESKÝCH KERAMICKÝCH ZÁVODŮ JIKA – MOŽNOST ZMĚNY DLE PŘÁNÍ INVESTORA (NAPŘ. GLYNWED). KONKRÉTNÍ TYPY, PŘIPOJOVACÍ ARMATURY, BATERIE – DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA.

LEGENDA:

- WC – STOJÍCÍ KOMBI KLOZET
- SP – SPRCHOVÝ KOUT
- D – NEREZOVÝ KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- U1 – UMYVADLO

POZNÁMKA :

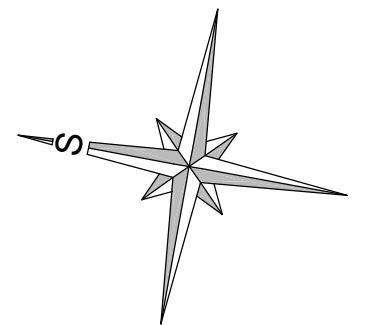
NOVÉ ROZDĚLENÍ NA SAMOSTATNÉ BYTOVÉ VĚTVY TEPLÉ A STUDENÉ VODY BUDE PROVEDENO Z DŮVODU POŽADAVKU INVESTORA PŘÍPADNĚ VSADIT DO POTRUBÍ VODOMĚRY PRO MOŽNOST PŘESNÉHO MĚŘENÍ SPOTŘEBY TEPLÉ A STUDENÉ VODY PRO JEDNOTLIVÉ BYTY.

- 1 – PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VISSMANN VITODENS 200–W – TURBO, ODVOD SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM Ø60/100mm PŘES ZEŤ – ODTAHOVÝ SYSTÉM Z PLASTU, KOMBI VČETNĚ OHŘEVU TUV V NEPŘÍMOOHŘÍVANÉM ZÁSOBNÍKU POD KOTLEM, ELEKTR. ZAPALOVÁNÍ, ÚČINNOST AŽ 109%, EL. KRYTÍ IP X4D, VÁLCOVÝ HOŘÁK, TOPNÁ PLOCHA INOX–RADIAL, HMOTNOST 43kg, REGULACE V ZÁVISLOSTI NA VENKOVNÍ TEPLOTĚ VITOTRONIC 200 (EKVITERM) S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM VITOTROL 200, NASTAVENÍ TEPELNÉHO VÝKONU 6,5 – 26,0kW, SPOTŘEBA MAX 2,61m³/h ZEMNÍHO PLYNU, VČ.MONTÁŽNÍHO KŘÍŽE S ARMATURAMI, VČ. EXPANZNÍ NÁDOBY 10L A OBĚHOVÉHO ČERPADLA.

KONDENZÁT, KTERÝ SE TVOŘÍ BĚHEM PROVOZU V PLYNOVÉM KOTLI A V ODVODU SPALIN LZE V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY SVĚST DO KANALIZACE – DO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VEDENÉHO Z MÍSTNOSTI KOTELNY DÁLE Z OBJEKTU (11–13 L/DEN).

- 2 – STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV VISSMANN VITOCCELL 100–W TYP CWG – OBJEM 150L, NEPŘÍMOOHŘÍVANÝ PŘES PLYNOVÝ KOTEL, VÝKONOVÉ CHARAKTERISTICKÉ ČÍSLO 1,6, TRVALÝ VÝKON PŘI OHŘEVU PITNÉ VODY Z 10 NA 45°C JE 590 L/H, MAX PŘÍPUSTNÁ TEPLOTA NA STRANĚ PITNÉ VODY 95°C. OHŘÍVAČ BUDE UMÍSTĚN POD KOTLEM.

FIX $\hat{=}$ ±0,000
= čistá podlaha 1.N.P.
– místní výškový systém



Zodpovědný projektant	Kreslil	Vypracoval	Jiří VENCÁLEK Projektová činnost ve výstavbě Provozovna: Brněnská č.34, Žďár nad Sázavou IČO 65753593, DIČ CZ7512164803 ČKAIT 1400351, Mobil : 776 051 775 E-mail : vencalek@stavprojekt.cz , www.stavprojekt.cz	
Jiří Vencálek	KONICA MINOLTA 163	Jiří Vencálek		
<i>Jiří Vencálek</i>		<i>Jiří Vencálek</i>		
Místo stavby : k.ú.Vír parc.č.214, Vír 172, 592 66 Vír				
Změna užívání střediska – výstavba tří bytových jednotek			Datum	09/2012
			Účel	Projekt stavby
			Číslo zakázky	64/2012
			Formát	2A4
Investor : OBEC VÍR, Vír 178, 592 66 Vír, okr.Žďár nad Sázavou, kraj Vysočina				
PŮDORYS 1.NP–VÝŘEZ – VODA			Měřítko	Číslo výkresu
			1:60	C.1