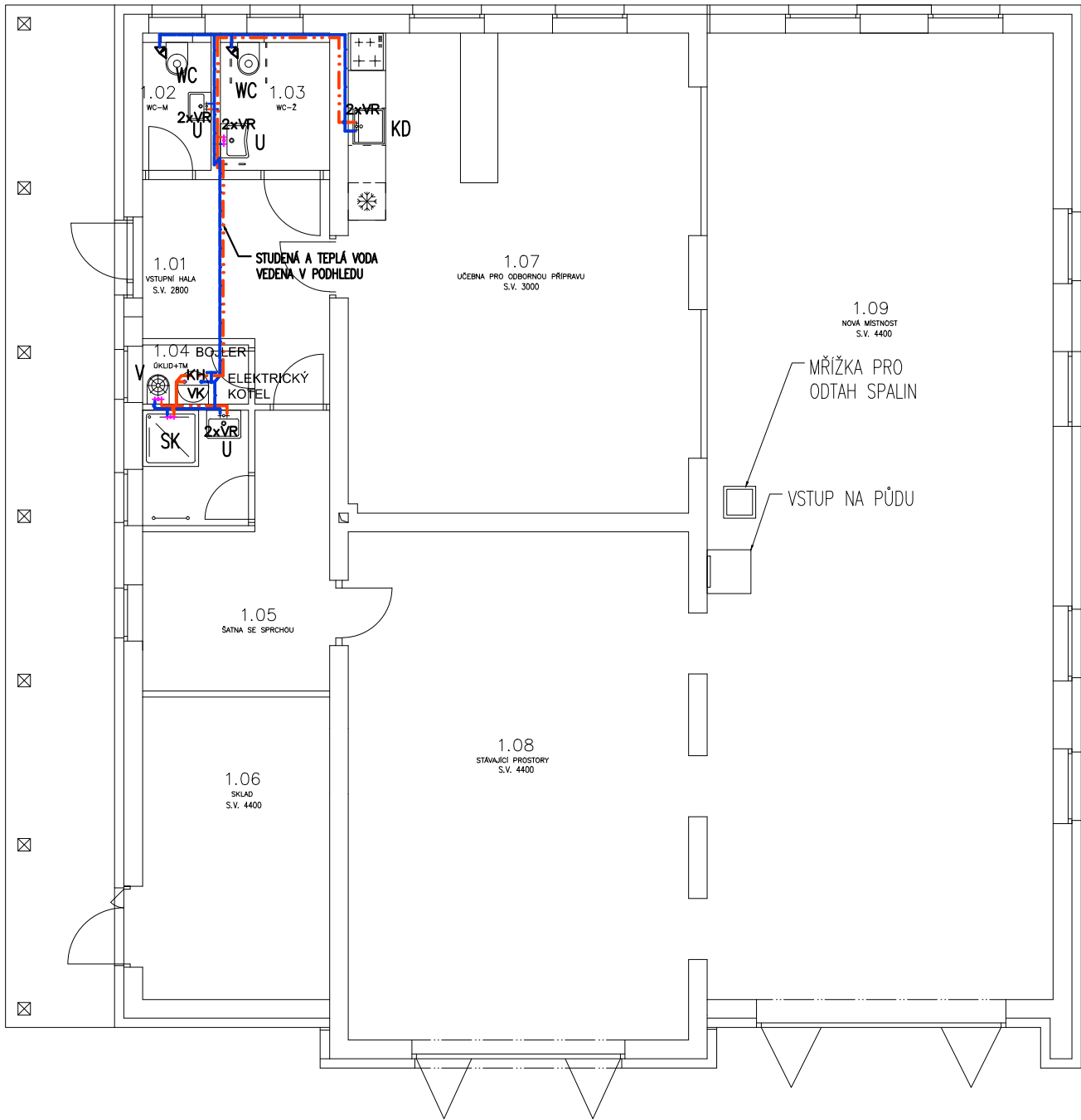


VODOVOD 1.NP | M1:100



- POZN.:
- UZAVÍRACÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 75 5401
 - MIN. SKLON BUDE 0,3% SMĚREM K VYPOUŠTECÍM ARMATURÁM
 - KOTVENÍ POTRUBÍ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍVODU VODY BUDE DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODU DODAVATELŮ
 - VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ZAZNAČENY REDUKCE A KULOVÉ KOHOUTY
 - V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDE ROZVOD VEDEN PO TĚĚ VE VÝŠKOVÝROVNI NAD SOKLEM
 - OBECNĚ PLATÍ, ŽE ROZVODY VODOVODU NEBUDOU ZASEKÁNY DO VNĚJŠÍCH STĚN
 - V KUCHYNI BUDE ROZVOD VEDEN ZA DŘEZEM
 - V ZÁCHODECH BUDE ROZVOD VEDEN V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ
 - ROZVOD OD TECHNICKÉ MÍSTNOSTI K ZÁCHODŮM BUDE VEDEN V PODHLEDU
 - PRO ROZVOD TEPLÉ A STUDENÉ VODY V OBJEKTU BUDE POUŽITO PLASTOVÉ POTRUBÍ např. WAVIN EKOPLASTIK PPR PN 16 SPOJOVANÉ POLYFÚZNÍM SVAŘOVÁNÍM
 - VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ S TL. MIN. 10 mm.
 - ROHOVÝ VENTIL PRO PŘIPOJENÍ NÁDRŽKY WC JE JIŽ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC
 - STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ
 - PRO PŘÍPRAVU TUV BUDE ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ 117L VYHŘÍVANÝ Z ELEKTRICKÉHO KOTLE

LEGENDA ZAŘ. PŘED.

- KD KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- U UMYVADLO
- SK SPRCHOVÝ KOUT
- V VÝLEVK

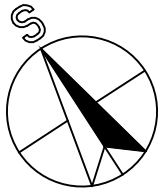
- VR VENTIL ROHOVÝ
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOT
- KH KULOVÝ KOHOUT NA HADICI

LEGENDA ČAR / ARMATUR

- STUDENÁ VODA / SV
- TEPÁ VODA / TUV

VODOMĚRNÁ SOUSTAVA JE STÁVAJÍCÍ. JE UMÍSTNĚNA V ŠACHTĚ V MÍSTNOTI 1.03. NEDOCHÁZÍ K NAVÝŠENÍ KAPACITY OBJEKTU NA VODOVODNÍ ŘAD.

k.ú. Malý Újezd, parcela st.76
±0.000 = 182 m n.m. (Bpv)



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ – NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE

VYPRACOVAL:	BC. LADISLAV KADUK			<div> STAVEBNÍ PROJEKCE, DESIGN A VZDĚLÁVÁNÍ</div> <div>Pražská 530/21, 276 01 Mělník IČ: 03862127</div>
KONTROLOVAL:	ING. PAVEL DUŠEK (AO)			
STAVEBNÍK:	Obec Malý Újezd, č.p. 95, 277 31 Malý Újezd, IČO: 00237043			
NÁZEV:	REKONSTRUKCE HASIČSKÉ ZBROJNICE MALÝ ÚJEZD - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM			Č. KOPIE: 1
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO1	ČÍSLO ZAKÁZKY:	SD17056	DATUM: 08/2017
ČÁST:	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			STUPEŇ PD: DSP
OBSAH:	VODOVOD			1:100 D.1.4.02