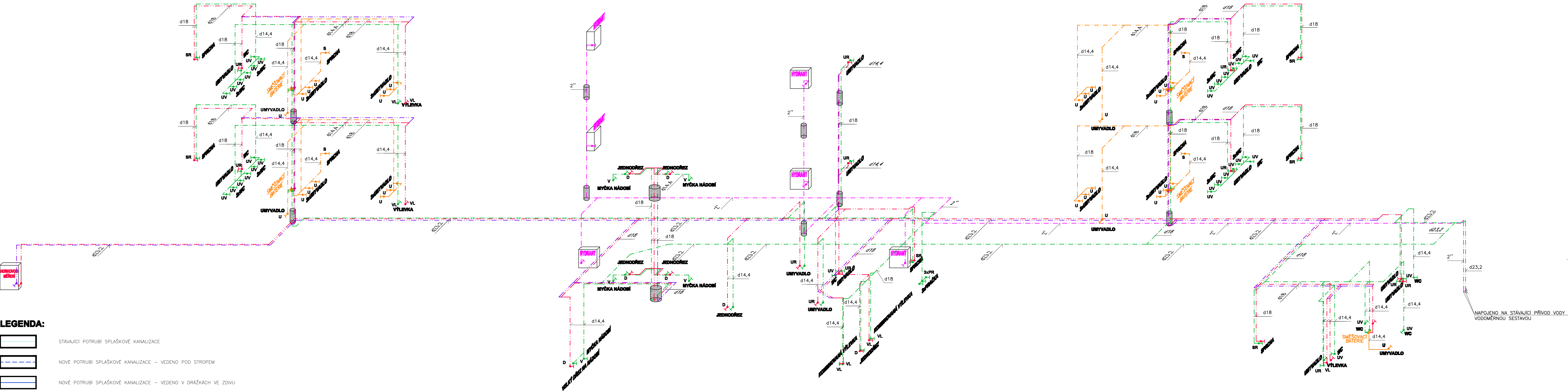


SCHÉMA ROZVODŮ VODY-AXONOMETRIE



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – VEDENO POD STROPEM
- NOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – VEDENO V DRÁŽKÁCH VE ZDIVU
- NOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – VEDENO POD KCI, PODLAHY
- NOVÉ ROZVODY STUDENÉ VODY – PP (PN16), PÁTEŘNÍ ROZVOD 32x4,4; PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ 25x3,5
- NOVÉ ROZVODY TEPLÉ VODY – PP (PN16), PÁTEŘNÍ ROZVOD 32x4,4; PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ 25x3,5
- NOVÉ ROZVODY CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ – PP (PN16), PÁTEŘNÍ ROZVOD 32x4,4; PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ 25x3,5
- NOVÉ ROZVODY SMÍŠENÉ K DĚTSKÝM UMYVADLŮM A SPRŠE – PP (PN16)
- VÝMĚNA PŮVODNÍHO POŽÁRNÍHO VODOVODU – OCELOVÉ BEZESVĚ POTRUBÍ 2"

- UR – UMYVADLOVÁ BATERIE S AUTOMATICKÝM ZAVÍRÁNÍM VÝTOKU VODY A MOŽNOSTÍ REGULACE TEPLOTY VODY
 - U – UMYVADLOVÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM ZAVÍRÁNÍM VÝTOKU VODY
 - SR – SPRCHOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE S AUTOMATICKÝM ZAVÍRÁNÍM VÝTOKU VODY
 - S – SPRCHOVÝ VENTIL NA ZEDĚ S OMEZENOU DOBOU VÝTOKU
 - D – DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
 - V – UZAVÍRACÍ VENTIL V MÍSTĚCH DOPOJENÍ MYČKY
 - UV – UZAVÍRACÍ VENTIL V MÍSTĚCH NAPOJENÍ NÁDRŽKY WC
 - VL – UZAVÍRACÍ VENTIL V MÍSTĚCH NAPOJENÍ VÝLEVKY
 - PR – UZAVÍRACÍ VENTIL V MÍSTĚCH NAPOJENÍ PRAČKY
 - PROSTUPY KCI, STROPU
- POZNÁMKY:**
- ROZVODY VODY A KANALIZACE BUDOU ZAPLENTOVÁNY NEBO VEDENY NAD SDK PODHLEDEM
 - POTRUBÍ TEPLÉ, STUDENÉ A CÍRKULAČNÍ VODY A ZE SMĚŠOVACÍ BATERIE BUDE OPATŘENO NAVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 10 MM
 - U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ URČENÝCH PRO UŽÍVÁNÍ DĚTI BUDOU INSTALOVÁNY UMYVADLOVÉ VENTILY S AUTOMATICKÝM ZAVÍRÁNÍM VÝTOKU VODY (POUZE JEDEN PŘÍVOD) A SPRCHOVÉ VENTILY NA ZEDĚ S OMEZENOU DOBOU VÝTOKU (POUZE JEDEN PŘÍVOD)
 - U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ URČENÝCH PRO UŽÍVÁNÍ DĚTI BUDOU INSTALOVÁNY UMYVADLOVÉ VENTILY S AUTOMATICKÝM ZAVÍRÁNÍM VÝTOKU VODY (POUZE JEDEN PŘÍVOD) – DELABIE – TEMPOSTOP 2 A SPRCHOVÉ VENTILY NA ZEDĚ S OMEZENOU DOBOU VÝTOKU (POUZE JEDEN PŘÍVOD) – DELABIE – TEMPOSTOP 2
 - U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ URČENÝCH PRO UŽÍVÁNÍ PERSONÁLEM BUDOU INSTALOVÁNY UMYVADLOVÉ BATERIE S AUTOMATICKÝM ZAVÍRÁNÍM VÝTOKU VODY A NASTAVENÍM TEPLOTY VODY OVLÁDACÍ HLAVICÍ (PŘÍVOD TEPLÉ I STUDENÉ VODY) – DELABIE – TEMPOMIX; DO SPRCH SMĚŠOVACÍ BATERIE S AUTOMATICKÝM UZAVÍRÁNÍM A NASTAVENÍM TEPLOTY VODY OVLÁDACÍ HLAVICÍ (PŘÍVOD TEPLÉ I STUDENÉ VODY) – DELABIE – TEMPOMIX
 - ROZVODY A TRASY ROZVODŮ NUTNĚ KONZULTOVAT S DODAVATELEM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
 - NAD DŘEZY V KUCHYNĚ BUDOU INSTALOVÁNY NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ SMĚŠOVACÍ BATERIE A NAD UMYVADLO STUJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE

AKTUALIZACE PO PŘÍPOMÍNKÁCH ČERVENEC 2013

VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVAL: F. KUFNER	LUBOŠ BENEDA ČÍZICKÁ 279, 332 08 ŠTĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: CERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEN
OBEC: JANOV – LITVÍNOV	STAVEBNÍ ÚŘAD: LITVÍNOV	INVESTOR: MĚSTO LITVÍNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 91 LITVÍNOV	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MŠ PARAPLÍČKO ULICE GLUCKOVA 136, JANOV PROVÁDĚCÍ PROJEKT – 1. ETAPA – VNITŘNÍ DISPOZICE III. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
SCHÉMA ROZVODŮ VODY-AXONOMETRIE			RAZÍTKO: DATUM: 04. 2013
			STUPEŇ: PP – 1.ETAPA
			Č. ZAKÁZKY: 201304
			FORMÁT: 8xA4
			MĚR.: 1:50
			Č. VÝKR.: III.5.