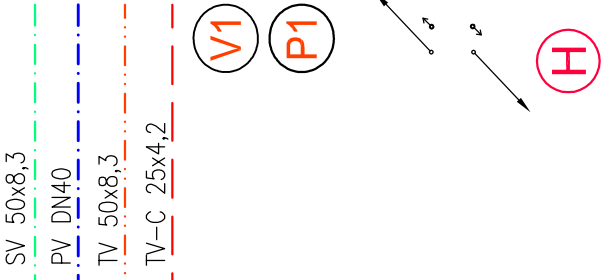


LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS + PŘÍPOJENÍ	VÝŠKA OSAZENÍ PŘÍPOJENÍ	ROZMĚRY ORIENTAČNÍ d x š x v
VÝ	VÝLEVKA DITURVIT (2x ROHÁČEK DN15)	~ 700 mm	400x435x510
U	UMYVADLO DITURVIT (2x ROHÁČEK DN15)	300 – 400 mm	500x410x190
DJ	DŘEZ JEDNOTNÝ (2x ROHÁČEK DN15)	300 – 400 mm	780x435x420
VA	VANA SMALT (NÁSTĚNNÁ BATERIE)	700 – 800 mm	1700x750x415
SM	SPRCHA, ŘEŠENÁ STAVEBNĚ, DLAŽBA (NÁSTĚNNÁ BATERIE)	1200 – 1400 mm	1000x800x200
WC	WC KOMBI (1x ROHÁČEK DN15)	150 – 200 mm	360x510x360
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA	~ 800 mm	600x600x850
My	AUTOMATICKÁ MYČKA NADOBÍ	300 – 400 mm	600x600x850



- POZNÁMKA:
- VERTIKÁLNÍ POTRUBÍ JE VEDENÉ V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH A JÁDRECH, ODBOČKY PO PATRECH K JEDNOTLIVÝM KOUPELNÁM JSOU NAPOJENY NAD SEBOU. NAD A POD ODBOČKAMI DO JEDNOTLIVÝCH KOUPELN JE NA POTRUBÍ VYTVOŘENO PEVNÉ UKOTVENÍ KE STĚNĚ
 - DILATACE POTRUBÍ SE PROJEVÍ JEHO VYBOČENÍM, PRODLOUŽENÍ MEZI PEVNÝMI BODY DOSAHUJE 10–20mm. SKUTEČNÁ POTŘEBA KOMPENZÁTORU PO VÝŠCE VERTIKÁLNÍHO VEDENÍ VYPLYNE Z POUŽITÉHO MATERIÁLU A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ
 - VERTIKÁLNÍ POTRUBÍ JE VEDENÉ V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH A JÁDRECH, ODBOČKY PO PATRECH K JEDNOTLIVÝM KOUPELNÁM A ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM JSOU NAPOJENY NAD SEBOU. NAD A POD ODBOČKAMI DO JEDNOTLIVÝCH KOUPELN JE NA POTRUBÍ VYTVOŘENO PEVNÉ UKOTVENÍ KE STĚNĚ
 - VÝŠKA VYVEDENÍ POTRUBÍ ZE ZDI DLE UVAŽOVANÝCH PŘEDMĚTŮ NEBO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
 - DIMENZE VERTIKÁLNÍCH POTRUBÍ PO VÝŠCE OBJEKTU, VIZTE, PROSÍM, VÝKRES D.4.b.10
 - UZAVÍRAČÍ ARMATURY SE PŘEDNOSTNĚ OSAZUJÍ DO PŘEDSTĚN U TOALET, V PŘÍPADĚ PŘÍTOMNOSTI ČISTÍČHO KUSU NA KANALIZACI NEBO VODOMĚRU NEBO ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY V JÁDRU, BUDE ARMATURA OSAZENÁ V JÁDRU. V INSTALAČNÍM JÁDRU SE UZAVÍRAČÍ ARMATURY A ČISTÍČÍ KUSY NA KANALIZACI OSAZUJÍ POBLÍŽ SEBE TAK, ABY BYLY PŘÍSTUPNÉ JEDNĚMI REVIZNÍMI DVÍŘKY.
 - PROSTUPY POTRUBÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU CHRÁNĚNA ODPovídAJÍCÍM ZPŮSOBEM – PROTIPÓŽÁRNÍ MANŽETOU NEBO TMELEM
 - VŠECHNA POTRUBÍ Povedou v MINIMÁLNÍ SPÁDU 0,5% SMĚREM K NEJBLIŽŠÍMU MÍSTU VYPouŠTĚNÍ

- JE UVAŽOVÁNO S POUŽITÍM POTRUBÍ PPR, TLAKOVÁ ŘADA PN20 SE SNÍŽENOU TEPELNOU DILATACÍ DO α<0,05. VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE PO CELÉ DÉLCE OPATŘENO NAVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ SE SOUČiniteLEM PROSTU PU TEPLA U=0,033W/(m.K). TEPELNÁ IZOLACE NA VODOVODNÍM POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE NEJMÉNĚ 13mm VE VTŘEPÁNÝCH PROSTORÁCH A 9mm V NEVTŘEPÁNÝCH PROSTORÁCH PRO ZAMEZENÍ KONDENZACE NA POUVRCHU POTRUBÍ.
- TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE NA POTRUBÍ TV BUDE ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE 193/2007, URČUJÍCÍ SOUČiniteL TEPELNÉ VODIVOSTI PRO POTRUBÍ DN20–DN32 – U<0,18W/m.k. DN40–DN65 – U<0,27W/m.k. DN80–DN125 – U<0,34W/m.k. POTRUBÍ V PODVĚŠÍ MUŠÍ BÝT ADEKVÁTNĚ KOTVENO TAK, ABY NEDODCHÁZELO KE ZVÝŠENÉMU ZVLNĚNÍ POTRUBÍ VlivEM DILATACE
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE ZE ZÁVITOÝCH OCELOVÝCH TRUBEK PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE
- PŘI MONTÁŽI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI ROZVODY A PROFESEMI

LEGENDA SYMBOLŮ ARMATUR	
	SMĚŠOVACÍ BATERIE
	NÁDRŽKOVÝ SPLACHOVAČ
	ROHOVÝ VENTIL, ROHÁČEK
	VODOMĚR BYTOVÝ
	KULOVÝ KOHOUT
	HYDRANT S HADICÍ
	AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL

		AREA group s.r.o., Sádkářkovy sady 5, 301 00 Plzeň, tel. : +420 377 323 717	
MĚŘÍTKO	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ing. arch. JANA KLETENSKÁ	STUPEŇ: DSP + DPS
1:100	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ing. arch. VOJTĚCH LIŠKA	POČET A4: 4A4
PS:	VYPRACOVAL:	ing. PETR KLETENSKÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY:
SO:	D.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		
NAZEV:	Revitalizace objektu Baarova 36, Plzeň		
VODOVOD - 2.NP			D.4.b6