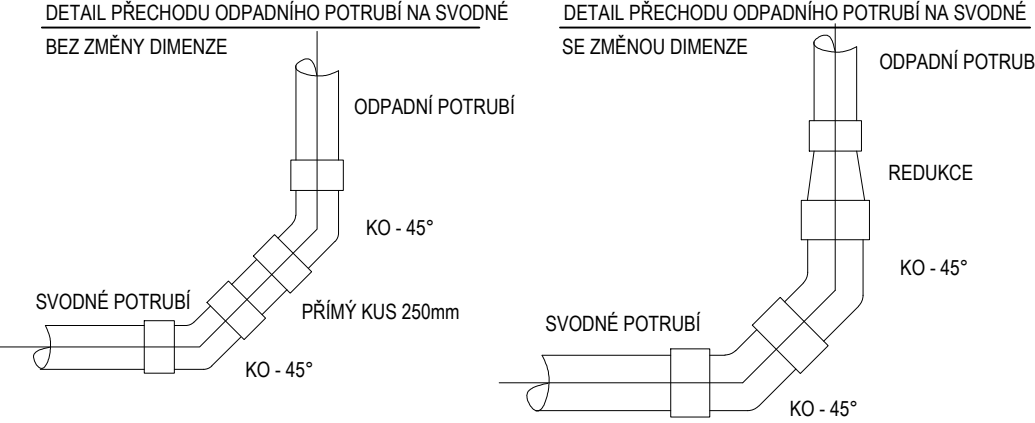
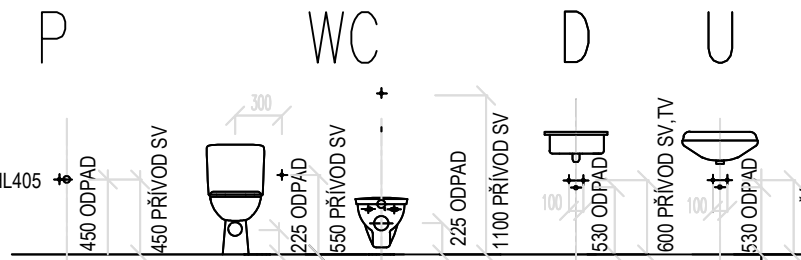


STOUPACÍ POTRUBÍ - NOVÝ STAV  
KANALIZACE - M 1:50



SCHEMA NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

Schéma napojení zařízovacích předmětů je pouze informativní  
a je závislé na skutečném typu zařízovacího předmětu



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Zařízovací předmět	Výška kanalizačního připojení	Dimenze a způsob připojení
WC	Výška připojení osa 225mm nčp	HT110 - HL200
U	Výška připojení osa 530mm nčp	HT40 - HL132
D	Výška připojení osa 530mm nčp	HT40 - HL100
S	Výška připojení v podlaže	HT50 - HL522
Ps	Výška připojení osa 350mm nčp	HT40 - HL430
P	Výška připojení osa 450mm nčp	Napojeno přes HL405 nebo přes HL100/50

POPIS ZAŘÍZENÍ

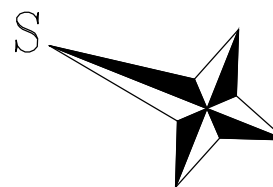
- U** UMYVADLO KLASICKÉ KERAMICKÉ, DLE VÝBĚRU INVESTORA  
2x ROHOVÝ VENTIL DN15 S FILTREM,  
BATERIE STOJÁNKOVÁ, SIFON CHROMOVANÝ DN 40/50.  
VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODOVODU 580 MM NAD PODLAHOU.  
VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE 550 MM NAD PODLAHOU.  
**S** SPRCHA SE SPRCHOVOU VANIČKOU (PRO VIP) - ZUSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ  
**WC1** KLOZET (ZÁCHOD) KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ **ZKRÁCENÝ 49cm**  
**PŘEDSTĚNOVÉ SYSTÉMY** MODUL, PRO WC S VÝPLNÍ  
A TLUMIČÍ VLOŽKOU BEZ TLAČÍTKA HL. 12 CM.  
VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODOVODU 1050 MM NAD PODLAHOU.  
VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE 220 MM NAD PODLAHOU.  
**WC2** KLOZET (ZÁCHOD) KERAMICKÝ S **VYSOKOPOLOŽENOU NÁDRŽÍ**  
SEDÁTKO, **ODPAD SVISLÝ** BÍLÝ  
VÝŠKA PŘIPOJENÍ VODOVODU 1050 MM NAD PODLAHOU.  
VÝŠKA PŘIPOJENÍ KANALIZACE 220 MM NAD PODLAHOU.  
**D** DŘEZ NEREZOVÝ, BATERIE STOJÁNKOVÁ, **STÁVAJÍCÍ**  
2x ROHOVÝ VENTIL 1/2".  
**P** PŘÍPRAVA PRO PRAČKU HL400 - PODOMÍTKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA

LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ NOVÉ
- SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ KANALIZACE - PP HT  
LEŽATÉ POTRUBÍ KANALIZACE - KAMENINA
- S5**  
125  
125/125  
STOUPACÍ POTRUBÍ  
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
DIMENZE STOUPACÍHO POTRUBÍ  
DIMENZE PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ
- 110-HT PP  
Č ČK110  
DIMENZE POTRUBÍ  
ČISTIČÍ KUS  
ODVODŇOVACÍ ŽLAB

POZNÁMKY

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ V RÁMCI ZÁZEMÍ POSILOVNY
- NAPOJNÉ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- STÁVAJÍCÍ SVODNÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDOUČÍ Z POSILOVNY BUDE DEMONTOVÁNO  
tzn. NOVÉ BUDE OSAZENO STOUPACÍ POTRUBÍ OZN. S1, S2, S3, S4, S5
  - STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ KAMENINOVÉ POTRUBÍ V 1.NP BUDE ZACHOVÁNO
  - STOUPACÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENO POTRUBNÍM HT - SYSTÉMEM (PP)
  - MINIMÁLNÍ SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE 3‰
  - MINIMÁLNÍ SKLON SVODNÉHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE 2‰,
  - NA POTRUBÍ BUDOU INSTALOVÁNY ČISTIČÍ TVAROVKY DLE ČSN 75 6760
  - ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBAVENY ZAPACHOVÝMI UZÁVĚRY



NÁZEV AKCE:		MÍSTO STAVBY:		AUTORIZACE:	
OPRAVA POTRUBÍ POSILOVNY BAZÉN ZA LUŽANKAMI, BRNO		Bazén za Lužankami Sportovní 581/4a, 602 00, Brno-Královo Pole		<div></div>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		OBJEDNATEL:	PARÉ Č.:		
<div><div></div><div>DOLPRO</div><div>Ing. Lukáš Doležal, Střední 373/55, 602 00, Brno - Ponava, IČO: 10752919.</div></div>		<div><div></div><div>STAREZ</div><div>STAREZ - SPORT, a.s., KRČELOVICKÁ 911/34, 603 00, BRNO</div></div>			
AUTORIZACE:		ING. STANISLAV KABEŠ, CSc.			
VYPRACOVAL:		ING. LUKÁŠ DOLEŽAL		ZAKÁZKA: 46	
KONTAKT:		dolpro@email.cz		STUPEŇ: DPS	
PROFESE:				FORMÁT: A1	
D.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA				DATUM: 07/2023	
VÝKRES:				MÉRITKO: 1:50	
STOUPACÍ POTRUBÍ NS - KANALIZ.				OZNAČENÍ: D.4.1.05	