



LEGENDA

- ROZVOD STUDENÉ VODY (SV)
ROZVOD TEPLÉ VODY (TV)
ROZVOD CÍRKULACE (C)
NAZNAČENÍ VÝHEDOVÉHO NAPAJENÍ
ODBOČEK Z PATROVÉHO ROZVODU
- PU
PB
- POŽÁRNÍ UCPÁVKA/MANŽETA
PEVNÝ BOD
- V1
NOVÁ CENTRÁLNÍ STOUPÁČKA PITNÉ VODY (SV, TV, C)
ŠÍPKY NAHORU–STOUPÁ, ŠÍPKY DOLŮ–KLEŠÁ, OBĚ=PRŮBĚŽNA
- UVV
UV
VyyV
- UZÁVÍRAČÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM
UZÁVÍRAČÍ VENTIL
AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ/REGULAČNÍ VENTIL NA CÍRKULACI

UPOZORNĚNÍ:
JAKO UZÁVĚRY BUDOU NA VŠECH ROZVODECH POUŽITY VÝHRADNĚ UZÁVÍRAČÍ VENTILY NEBO ŠOUPATA.
NEPOUŽÍVAT KULOVÉ KOHOUTY.

POTRUBÍ VODOVODU (PP–RCT/BF/PP–RCT S 3,2 PN 28, S4 PN 22)		TEPELNÁ IZOLACE STUDENÁ VODA		TEPLÁ VODA
PLAST	VZDÁLENOST PODPOR (cm)	TL (mm)	TL (mm)	
20 x 2,8	90	13	25	
25 x 3,5	110	13	30	
32 x 4,4	120	13	40	
40 x 5,5	130	13	40	
50 x 6,9	140	13	50	
63 x 8,6	160	13	50	
75 x 8,4	165	13	50	
90 x 10,1	180	13	50	
110 x 12,3	190	13	50	

POŽN.:
– PRO SVISLÁ POTRUBÍ SE MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PODPOR NÁSOBÍ KOEFICIENTEM 1,3
– TL TEPELNÉ IZOLACE JE PRO VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ
VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY
S POVROCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLIÍ.

ORIENTAČNÍ SESTAVY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U1 UMYVADLO š. min. 550mm, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA CHROM, BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ
WC ZÁVĚSNÝ KLOZET, MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁV. WC PRO MONTÁŽ DO LEHKÝCH STĚN SUCHÝM PROCESEM SAMONOSNÝ VČETNĚ NÁDRŽKY, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO Z SPLACHOVÁNÍ, SEDÁTKO
S SPRCHOVÁ BATERIE PODOMÍTKOVÁ PÁKOVÁ S RUČNÍ SPRCHOU, DRŽÁK SPRCHY S NASTAVITELNOU VÝŠKOU PODLAHOVÁ VPUST NEREZ DN100 PRO PVC KRYTINY VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ – SPODNÍ/ BOČNÍ ODTOK ZASTĚNA V DODAVCE STAVEBNÍ ČÁSTI

ORIENTAČNÍ VÝŠKY VÝVODŮ PRO ZP:
UMYVADLO/DŘEZ STOJÁNKOVÁ BATERIE: ROHOVÉ VENTILY 580mm/ ROZTEČ 100mm
UMYVADLO/DŘEZ NÁSTĚNNÁ BATERIE: +1150mm
SPRCHA: +1150mm
WC: +1000mm (DLE MONT. PRVKU)

VĚŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY BUDOU PŘED ZAKOUPENÍM ODSOUHLASENY S INVESTOREM A ZPRACOVATELEM ČÁSTI INTERIÉR.
KOORDINACE ROZVODŮ – VZ. STAVEBNÍ ČÁT.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
M-2.01	POKOJ - 3 L	21,9
M-2.02	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,2
M-2.03	POKOJ - 3 L	21,4
M-2.04	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,9
M-2.05	POKOJ - 3 L	21,4
M-2.06	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,9
M-2.07	POKOJ - 3 L	21,4
M-2.08	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,2
M-2.09	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	5,0

NEOZNAČENÉ A V LEGENDĚ NEPOPSANÉ MÍSTNOSTI JSOU STÁVAJÍCÍ A ZUŠTÁVAJÍ BEZE ZMĚN, POKUD NEJÍ UVEDENO V PŮDORYSE JINAK

±0,000 = 396,650 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ STAVEBNÍCH VÝSTAV		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: NEMOCNICE PÍSEK Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek
Profese: ZTI	Zpracovatel dlu: H P consult s.r.o. Mukačovského 1987, 155 00 Praha 5 Tel: +420 542 215 144 Fax: +420 542 215 144 E-mail: projekce@stecha.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. LADISLAV PILÁŘ	Vypracoval: EVA SZABOVÁ	Kontroloval: ING. LADISLAV PILÁŘ	
Akce: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. SOC. ZÁZEMÍ CHIR. ODDĚLENÍ - I. ETAPA		Zakázkové číslo: DPS 01 - 2020	Paré: 02 - 2020
Objekt: REKONSTRUKCE ČÁSTI 2.NP BUDOVY M		SO 02	Stupeň: PRO PROVÁZENÍ STAVBY
Obsah: PŮDORYS 2.NP - VODOVOD		Mřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.02.4a-106