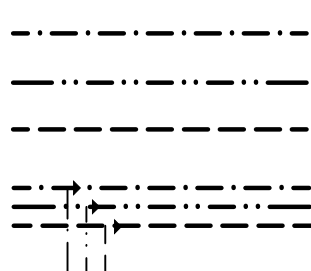


LEGENDA



PU
PB

V1

V19

UVV
UV
VyV

UPOZORNĚNÍ:

JAKO UZÁVĚRY BUDOU NA VŠECH ROZVODECH POUŽITY VÝHRADNĚ UZÁVĚRACÍ VENTILY NEBO ŠOUPATA. NEPOUŽÍVAT KULOVÉ KOHOUTY.

- ROZVOD STUDENÉ VODY (SV)
ROZVOD TEPLÉ VODY (TV)
ROZVOD CÍRKULACE (C)
NAZNAČENÍ VÝHLEDOVÉHO NÁPOJENÍ
ODBOČEK Z PATROVÉHO ROZVODU
POŽÁRNÍ UCÁVKA/MANŽETA
PEVNÝ BOD
STOUPAČKA PITNÉ VODY (SV, TV, C) NOVÁ
ŠÍPKY NAHORU-STOUPÁ, ŠÍPKY DOLŮ-KLESÁ, OBĚ=PRŮBĚŽNÁ
STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ STOUPAČKA
ŠÍPKY NAHORU-STOUPÁ, ŠÍPKY DOLŮ-KLESÁ, OBĚ=PRŮBĚŽNÁ
UZÁVĚRACÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM
UZÁVĚRACÍ VENTIL
AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ/REGULAČNÍ VENTIL NA CÍRKULACI

POTRUBÍ VODOVODU
(PP-RCT/BF/PP-RCT
S 3,2 PN 28, S4 PN 22)

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

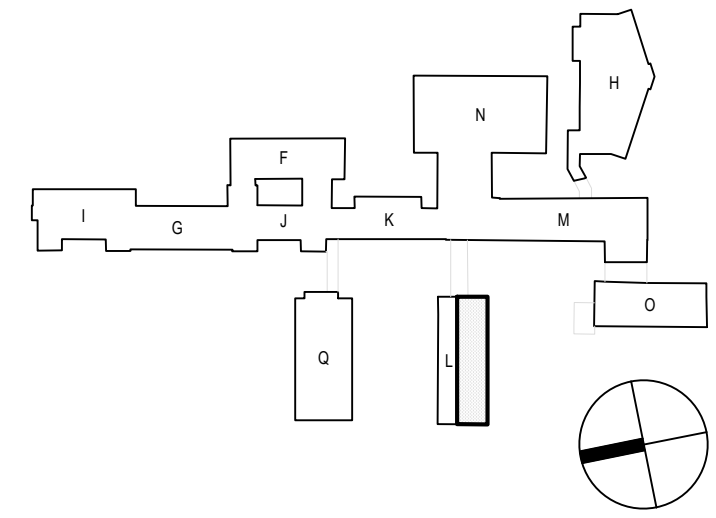
POZN:

- PRO SVISLÁ POTRUBÍ SE MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PODPOR NÁSOBÍ KOEFICIENTEM 1,3
- TL: TEPELNÉ IZOLACE JE PRO VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ

VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLIÍ.

TEPELNÁ IZOLACE
STUDENÁ VODA
TEPLÁ VODA

TL (mm)	TL (mm)
13	25
13	30
13	40
13	40
13	50
13	50
13	50
13	50
13	50
13	50



±0,000 = 396,650 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDROVOTNICKÝCH VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMÍČEK	Investor: NEMOCNICE PÍSEK Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek
Profese: ZTI	Zpracovatel dluh: 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@stsecha.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. LADISLAV PILÁŘ	Vypracoval: ING. LADISLAV PILÁŘ	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 L		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Formát: 10 A4
Obsah: PŮDORYS 1.NP - VODOVOD		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.4a-103