

ORIENTAČNÍ SESTAVY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U** UMYVADLO š. min. 550mm, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA CHROM, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ S BIDETOVOU SPRCHOU, DRŽÁK SPRCHY, 2xROHOVÝ NENTIL
- U1** UMYVADLO š. min. 550mm, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA CHROM, BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ
- D** DŘEZ V DODÁVCE KUCH. LINKY, ZU PRO DŘEZ DN50, BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ
- 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 1/2"x150mm, DRŽÁK SPRCHY S NASTAVITELNOU VÝŠKOU PODLAHOVÁ VPUST DN100 PRO PVC KRYTINY – SPODNÍ ODPAD (IZOLAČNÍ SOUPRAVA, NÁSTAVEC SE SIFONEM A NEREZ MŘÍŽKOU) ZASTĚNA V DODÁVCE 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)

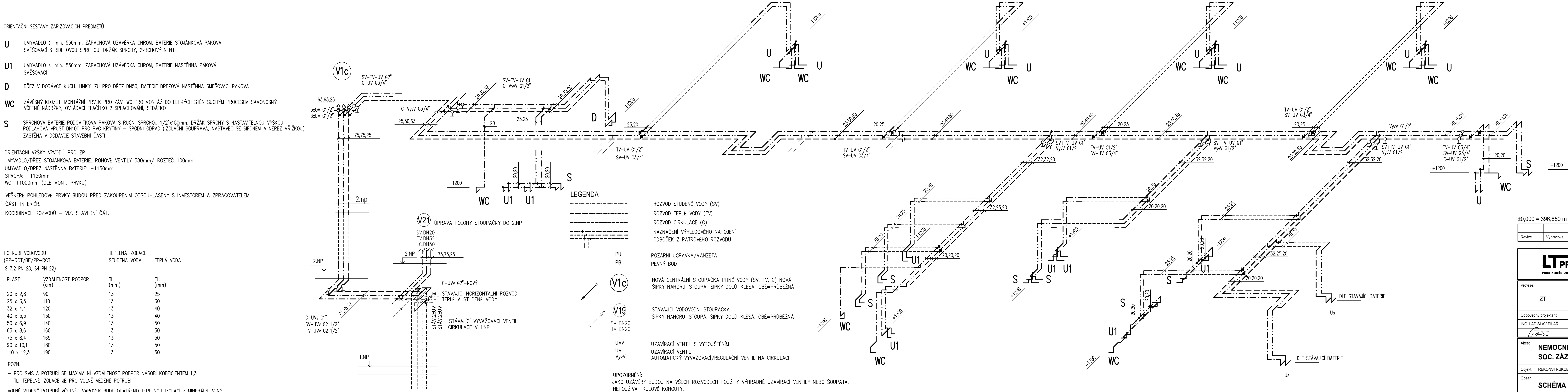
VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY BUDOU PŘED ZAKOUPENÍM ODSOUHLASENY S INVESTOREM A ZPRACOVATELEM ČÁSTI INTERIÉR.
KOORDINACE ROZVODŮ – VIZ. STAVEBNÍ ČAT.

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

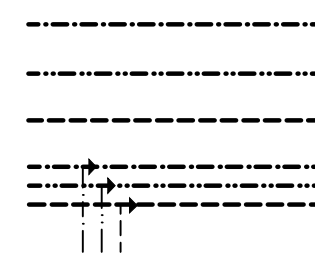
PLAST	VZDÁLENOST PODPOR (cm)	TL (mm)	TL (mm)
20 x 2,8	90	13	25
25 x 3,5	110	13	30
32 x 4,4	120	13	40
40 x 5,5	130	13	40
50 x 6,9	140	13	50
63 x 8,6	160	13	50
75 x 8,4	165	13	50
90 x 10,1	180	13	50
110 x 12,3	190	13	50

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

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



LEGENDA



PU
PB

V1c

V19
SV DN20
TV DN20

UVV
UV
Vyv

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

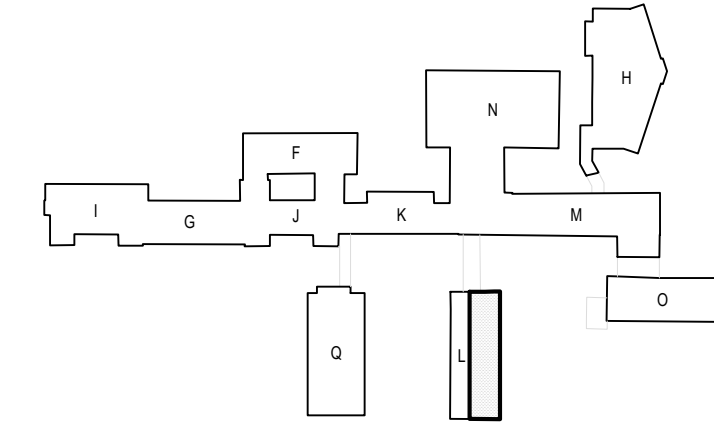
ROZVOD STUDENÉ VODY (SV)
ROZVOD TEPLÉ VODY (TV)
ROZVOD CÍRKULACE (C)
NAZNAČENÍ VÝHLEDOVÉHO NÁPOJENÍ
ODBOČEK Z PATROVÉHO ROZVODU

POŽÁRNÍ UCPÁVKA/MANŽETA
PEVNÝ BOD

NOVÁ CENTRÁLNÍ 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

UZAVÍRACÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM
UZAVÍRACÍ VENTIL
AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ/REGULAČNÍ VENTIL NA CÍRKULACI



±0,000 = 396,650 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZEMĚPISNÉ VÝSTAVBY</div></div>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: <div><div>NEMOCNICE PÍSEK</div><div>Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek</div></div>	
Profese: ZTI	Zpracovatel dílu: H P consult s.r.o. Mukařovského 1987, 155 00 Praha 5 Tel: +420 542 215 144 Fax: +420 542 215 144 E-mail: projekce@strehca.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. LADISLAV PILÁŘ	Vypracoval: ING. LADISLAV PILÁŘ	Kontroloval: ING. LADISLAV PILÁŘ	Zakázkové číslo: DPS 01 - 2020 Datum: 02 - 2020 Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Formát: 6 A4	
Obsah: SCHÉMA VODOVODU				Měřítko: -
				Číslo výkresu: D.1.01.4a-202