



LEGENDA:

- ROZVOD STUJENÉ VODY (SV), NEREZ LISOVANÝ SPOJ+TI-MW
PP-RCT/BF/PP-RCT+TI-MW
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TV), NEREZ LISOVANÝ SPOJ+TI-MW
PP-RCT/BF/PP-RCT+TI-MW
- ROZVOD CÍRKULACE (C), NEREZ LISOVANÝ SPOJ+TI-MW
PP-RCT/BF/PP-RCT+TI-MW
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY (PV), POZINK,
LISOVANÝ SPOJ+TI-MW
- INSTALACE - VÝHLED
INSTALACE - STÁVAJÍCÍ

- NOVÉ STOUPAČKY VODOVODU, NEREZ LISOVANÝ SPOJ+TI-MW
- VODA VÝMĚNA ROZVODU PP-RCT/BF/PP-RCT+TI-MW
- NOVÉ STOUPAČKY POŽÁRNÍHO VODOVODU, POZINK,
LISOVANÝ SPOJ+TI-MW
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- P.U. POŽÁRNÍ ÚČPÁKVA/MANŽETA
- P.B. PEVNÝ BOD

POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY POTRUBÍ ZTI
NUTNO PROVĚRIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
TLOUŠTKY TEPELNÉ ISOLACE UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
ROZESTUPY ZÁVESŮ UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
ODBOČKY PRO VÝHLEDOVÉ NÁPOJENÍ ROZVODŮ K ZAŘÍZENÍM V 1.NP BUDOVY
OPATŘENY UZÁVĚRY SE ZÁTKOU A BUDOVY NASTAVENY DO POLOHY ZAVŘENO,
ABY BYLO MOŽNÉ PROVÉST TLAKOVÉ ZKOUŠKY.
JAKO VYVAŽOVACÍ ARMATURY NA CÍRKULACI BUDOVY POUŽITY VENTILY S FUNKCÍ
UZÁVĚRU, PŘÍPADNĚ BUDE VYVAŽOVACÍ VENTIL DOPLŇNĚN UZÁVĚRACÍ ARMATUROU.

VÝŠKY NÁPOJENÍ:

- WCx v = +1,000m DLE MONTÁŽNÍHO MODULU
v = +1,15m
VYL v = +1,150m
Sx v = +1,150m
M,Pr v = +0,600m

OSTATNÍ DLE MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ TECHNOLOGIE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
G-1.17	VÝŠETŘOVNA	14,0
G-1.18	SVLEKACÍ BOX	1,2
G-1.19	SVLEKACÍ BOX	1,2
G-1.27	ORDINACE	17,8
G-1.28	PŘEDSÍŇ	2,8
G-1.29	KOUPELNA	4,0
G-1.30	KANCELÁŘ	12,4
G-1.31	SKLAD	38,9
G-1.11	NOUZOVÝ ROZHLAS	2,7

±0,000 = 396,07 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)

Generální projektant: Tomáš & Marie www.a-tomic.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. PETER TOMÁČEK číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor: NEMOCNICE PÍSEK Nemocnice Písek, a.s. Karta Čapka 589 397 01 Písek
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G	Zakázkové číslo: DPS 13-2023	Paré: 04-2024
Zpracovatel: HP consult s.r.o., Durdáčkova 5, Brno 613 00 Tel: +420 542 219 165, +420 738 556 045 E-mail: hpconsult@seznam.cz	Ověřil: ZTI	Autorizace: Ověřil: Ing. Ladislav Pilař Číslo autorizace: 13214 Obor autorizace: 13214 Datum: 2024.09.18 13:21:10 -0200
Odpovědný projektant: ING. LADISLAV PILAŘ	Vypracoval: EVA SZABOVÁ	Kontroloval: ING. LADISLAV PILAŘ
Objekt: SO 01 - BUDOVA G	Název přílohy: PŮDORYS 1.NP - VODOVOD	Číslo přílohy: D.1.01.4a-202
		Formát: 12x44 Měřítko: 1:50