

Tabulka místností			
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha krytina
001	CHODBA I	18,4	DLAŽBA KERAMICKÁ
002	CHODBA II	7,6	DLAŽBA KERAMICKÁ
003	CHODBA III	112,4	DLAŽBA KERAMICKÁ
004	CHODBA IV	26,9	DLAŽBA KERAMICKÁ
005	ŠATNA	13,9	VINYL
006	ŠATNA	14,2	VINYL
007	ŠATNA	4,8	VINYL
008	ŠATNA	32,45	VINYL
009	SPRCHA	1,6	DLAŽBA KERAMICKÁ
010	ŠATNA	13,3	VINYL

Tabulka místností			
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha krytina
011	ŠATNA	16,3	VINYL
012	WC + SPRCHA	2,55	DLAŽBA KERAMICKÁ
013	ŠATNA	32,3	VINYL
014	SPRCHA	1,6	DLAŽBA KERAMICKÁ
015	ŠATNA	32,2	VINYL
016	SPRCHA	1,6	DLAŽBA KERAMICKÁ
017	ŠATNA	34,05	VINYL
018	ŠATNA	16,4	—
019	ŠATNA	16,6	—
020	KANCELÁŘ	7,9	VINYL

Tabulka místností			
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha krytina
021	KANCELÁŘ	18,85	VINYL
022	KANCELÁŘ	12,15	VINYL
023	UMÝVÁRNA MUŽI	9,35	DLAŽBA KERAMICKÁ
024	WC MUŽI	4,3	DLAŽBA KERAMICKÁ
025	PISOIRY	3	DLAŽBA KERAMICKÁ
026	OKLID	1,7	DLAŽBA KERAMICKÁ
027	UMÝVÁRNA ŽENY	5,5	DLAŽBA KERAMICKÁ
028	WC ŽENY	2,5	DLAŽBA KERAMICKÁ
029	WC ŽENY	4,3	DLAŽBA KERAMICKÁ
030	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	7,1	DLAŽBA KERAMICKÁ
031	SOCHDIŠTĚ	3,05	DLAŽBA KERAMICKÁ
032	SPRCHA	1,6	DLAŽBA KERAMICKÁ

LEGENDA

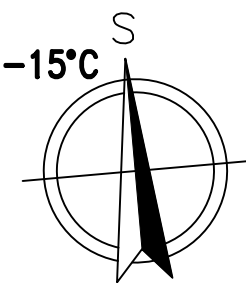
- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ POTRUBÍ

- 22–HHHLLL–60 OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA KORADO RADIK VENTILKOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, 22 POČET DESEK A OZNAČENÍ TYPU, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V cm, 60 OZNAČENÍ, TĚLESA S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
 - TRV REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ PŘIPOJOVACÍ H ŠROUBENÍ VEKOLUX PRO TĚLESA VK IVAR.DS 345
 - n=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ VENTILU OTOPNÉHO TĚLESA
 - RŠ=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ H ŠROUBENÍ
- KLM HHH.LLLL TRUBKOVÁ OCELOVÁ TĚLESA KORALUX LINEAR MAX HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V mm
 - TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ S PŘEDNASTAVENÍM V–EXAKT DN15 AXIÁLNÍ S TERMOSTICKOU HLAVICÍ
 - N=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
 - RŠ=x,x REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ IVAR.DS 306 DN15, NASTAVENÍ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ

- STAD VYVAŽOVACÍ VENTIL PRO REGULACI DIFERENČNÍHO TLAKU S VYPOUŠTĚNÍM,
 - n=x,x STANOVENÍ STUPNĚ NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍHO VENTILU
 - UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT
- VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- STOUPACÍ VEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

POZNÁMKA

- MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ. JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ ODOBNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ PŘIČEMŽ MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEČET JEJICH NASTAVENÍ
- LEŽATÝ ROZVOD VEDEN V PODHLEDU, STOUPACÍ A PŘIPOJOVACÍ ROZVODY JSOU VEDENY PO ZDIVU
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ VE SPÁDU OD MÍSTA VYPOUŠTĚNÍ
- NA ROZVODECH NAD PODHLEDEM A V NEVYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH NATAŽENA TEPELNÁ IZOLACE
- PRO SPRÁVNOU FUNKCI OTOPNÉ SOUSTAVY MUSÍ BÝT PROVEDENO VYREGULOVÁNÍ TĚTO SOUSTAVY DLE PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NASTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OTOPNÉ SOUSTAVY
- NA NEUVYŠŠÍCH MÍSTECH JSOU OPATŘENY ROZVODY ODVZDUŠNĚNÍM A NA NEJNÍŽŠÍCH VYPOUŠTĚNÍM
- PROJEKT PROFESI NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- MONTÁŽ POTRUBÍ VČETNĚ ULOŽENÍ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELE POTRUBÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZE ŘEŠIT TOTO NEPRODLENĚ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ



Vypracoval	Osobně vypracoval	Vedoucí projektant	Ing. Michal Albrecht	
Ing. Michal Albrecht	Ing. Michal Albrecht	Ing. Jaromír Havlíček	Projektová kancelář TZB	
SU: Písek			Neklanova 375, 387 01 Písek	
Investor: NEMOCNICE PÍSEK, a.s., KARLA ČAPKA 589, 397 01 PÍSEK			Tel.: 777 880 081 E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com ICO: 36910679	
Alce: Nemocnice Písek, a.s. – přístupový koridor magnetické rezonance			Datum: 09/2022	
D.1.4. TPS – Vytápění			Měřítko: 1:50	
Půdorys 1.PP			Stupeň PD: DSP	
			Formát: 10xA4	
			Č. výkresu: 02	