

Tabulka místností			
Číslo	Název	Plocha (m <sup>2</sup> )	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 (m <sup>2</sup> )	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	32,45	VINYL
019	ŠATNA	16,6	—
020	KANCELÁŘ	7,9	VINYL

Tabulka místností			
Číslo	Název	Plocha (m <sup>2</sup> )	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	PISOŘY	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	SCHODIŠTĚ	3,05	DLAŽBA KERAMICKÁ
032	SPRCHA	1,6	DLAŽBA KERAMICKÁ

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 472,25

## LEGENDA

OZ.ZP.	POPIS	PŘIPOJENÍ - VODOVOD
U	UMÝVADLO DITURVITOVÉ 600MM	BATERIE NÁSTĚNNÁ UMÝVADLOVÁ PAKOVÁ DN15 SMĚŠOVACÍ
WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ DITURVITOVÝ VČ. SEDÁTKA	PŘÍVOD VODY KE SPLACHOVACÍMU MODULU
VL	VÝLETKA DITUR. S MŘÍŽKOU + SPLACHOVACÍ NADRŽKA	BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ S DLOUHÝM VÝTOKEM DN15, NADRŽ. PŘIPOJENA PŘES ROHOVÝ VENTIL PANCEROVOU HADICI
S	SPRCHOVÁ VANIČKA	SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ + SPRCH. HLAVICE, PROPOJ. HADICE, POSUV. TYČ VČ.ZABEZPEČENÍ PROTI ZPŘETNĚMU TOKU
S1	SPRCHA – PODLAHOVÁ NEREZOVÁ VPUSŤ	SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ + SPRCH. HLAVICE, PROPOJ. HADICE, POSUV. TYČ VČ.ZABEZPEČENÍ PROTI ZPŘETNĚMU TOKU
P	PISOŘ	PŘÍVOD STUDENÉ VODY TLAKOVÉ SPLACHOVÁNÍ
H	HYDRANTOVÝ SYSTÉM CS2 S HADICÍ O DÉLCE 20 METRŮ	PŘÍVOD STUDENÉ VODY DN 50
H1	HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25 S HADICÍ O DÉLCE 30 METRŮ	PŘÍVOD STUDENÉ VODY DN 25

**POTRUBÍ PPR PN 16 - studená voda, přípoj.potrubi**  
**POTRUBÍ FIBER BASALT PLUS - teplá voda, cirkulace, hlavní řád, stoupací potrubí**

16.....16x2,2 50.....50x6,9  
20.....20x2,8 63.....63x8,6  
25.....25x3,5 75.....75x10,3  
32.....32x4,4 90.....90x12,5  
40.....40x5,5 110.....110x15,1

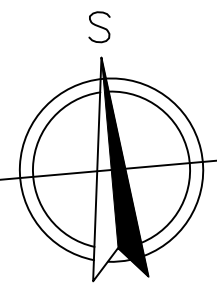
**IZOLACE POTRUBÍ**  
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ tl.13mm  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY BEZ CÍRKULACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ tl.13mm  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ tl. 25 mm

## VZDÁLENOST ZÁVĚSŮ

20x2,8 ..... 0,8 m 32x4,4 ..... 1,0 m 50x6,9 ..... 1,2 m  
25x3,5 ..... 0,9 m 40x5,5 ..... 1,0 m 63x8,6 ..... 1,3 m

## POZNÁMKA

- VEŠKERÉ LEŽATÉ ROZVODY VODY JSOU VEDENY POD STROPEN NEBO ZDÍVU
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY V OBJEKTU IZOLOVÁNY (VIZ TABULKA)
- MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ STOUPAČNÍHO A HLAVNÍHO VODOVODNÍHO ŘÁDU VEDENÉHO POD STROPEN V CELÉ DÉLCE OBJEKTU NA ROZVODECH TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY A CÍRKULACE BUDE FIBER BASALT PLUS
- MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY A JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE EKOPLASTIK PPR (HOSTALIT) PN16
- VEŠKERÉ TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÉ BATERIE BUDOU DEFINOVÁNY INVESTOŘEM PŘÍPADNĚ ARCHITEKTEM
- NA HLAVNÍM VODOVODNÍM ŘÁDU TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY A CÍRKULACE BUDOU OSAZENY TRUBKOVÉ SMÝČKOVÉ KOMPENZÁTORY.
- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI OBJEKTU, PROTO NEBYLO MOŽNÉ ZJISTIT PŘESNÉ POLOHY VŠECH STOUPAČNÍCH VĚTVÍ STUDENÉ, TEPLÉ A CÍRKULAČNÍ VODY PRO VÝŠŠÍ PATRA BUDOVY. JEJICH PŘESNÉ POLOHY BUDOU ZJISTĚNY AŽ PO ROZKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. TĚMTO ZJISTĚNÝM SKUTEČNOSTEM NUTNO NA STAVBE UZPŮSOBIT VEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ A NÁPOJENÍ VŠECH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.



Vypracoval: Ing. Jana Albrechtová	Oslovený projektant: Ing. Michal Albrecht	Vypracoval projektant: Ing. Jan Haviřek	<b>Ing. Michal Albrecht</b> Projektová kancelář/ TZB Nemocnice 375, 397 01 Písek Tel. 777 988 981 E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com IČO 88181978
Stř.: Písek	Investor: NEMOCNICE PÍSEK, a.s.	Arch.: Karel Čapka 089, 397 01 Písek	Datum: 09/2022
Investor: NEMOCNICE PÍSEK, a.s.	Arch.: Karel Čapka 089, 397 01 Písek	Stavba: PC	Stavba: DSP
Arch.: Karel Čapka 089, 397 01 Písek	Arch.: Karel Čapka 089, 397 01 Písek	Formát: 14xA4	Č. výkresu: 03
Nemocnice Písek, a.s. – přístupový koridor magnetické rezonance D.1.4. TPS - Zdravotně technické instalace			
PŮDORYS 1.PP - VODOVOD			