

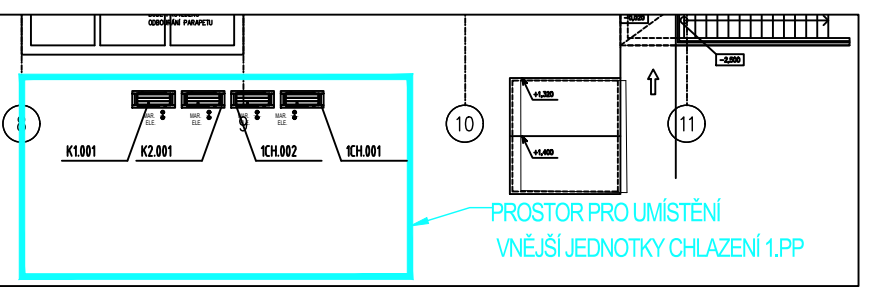
2x DN25/20 BUDE VEDENO POTRUBÍ NOVÉ O
STĚNÉ DIMENZI
NAPojENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY V 1.PP POD
STROPEM A NAD PODLAHOU 2.NP

1.012 CHODBA

STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO

1.069 1.068

1.066 1.064 1.052



STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO

410W
H.1500 L.500
TRV15 RS15
TERMOFON

PŘEDSÍŇ M.Č.1.015b
=D-MR+X1-B13
=D-MR+X1-YV7

VZT 1
=D-MR+X1-M1, =D-MR+X1-M2, =D-MR+X1-M3, =D-MR+X1-E3
=D-MR+X1-B1, =D-MR+X1-B2, =D-MR+X1-B3, =D-MR+X1-B4, =D-MR+X1-B5, =D-MR+X1-B6
=D-MR+X1-B7, =D-MR+X1-B8, =D-MR+X1-F1, =D-MR+X1-F2, =D-MR+X1-F3, =D-MR+X1-F4
=D-MR+X1-F5, =D-MR+X1-F6, =D-MR+X1-F7, =D-MR+X1-F8-PMO, =D-MR+X1-F9
=D-MR+X1-P1, =D-MR+X1-P2, =D-MR+X1-Yk1, =D-MR+X1-Yk2, =D-MR+X1-Ykrl
=D-MR+X1-Ykel, =D-MR+X1-Yv1, =D-MR+X1-Yv2, =D-MR+X1-Ec1, =D-MR+X1-Ec2
=D-MR+X1-C1

STÁVAJÍCÍ VZT JEDNOTKY TRANSFUZNÍHO ODDĚLENÍ
STÁVAJÍCÍ REGULAČNÍ UZEL ODINSTALOVAT A NOVĚ NAINSTALOVAT
DO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE, KABELY A PERIFERIE JSOU NOVĚ
PRO M4, B14, Yv8

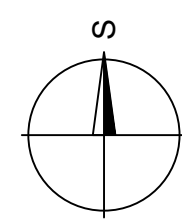
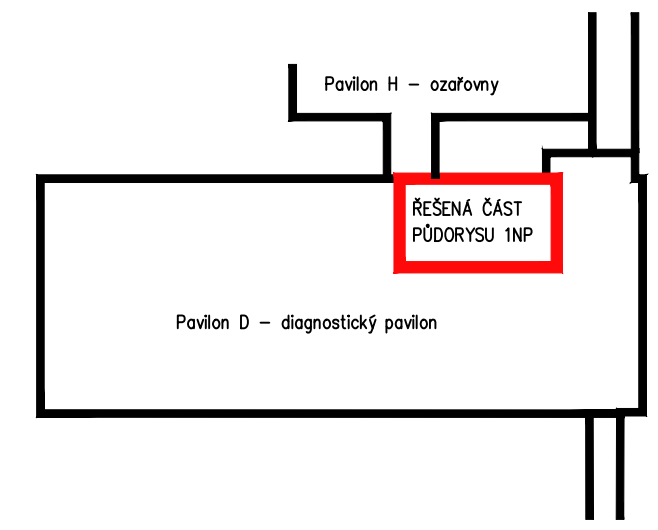
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NAVRHOVANÝ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY
1.001	PRIMÁR	13,00	
1.001a		13,10	
1.002	VRCHNÍ SESTRA	16,80	
1.002a		2,60	
1.003	TECHNIK	15,20	
1.003a		2,60	
1.004	VYHODNOCENÍ	16,90	
1.005		5,30	
1.005a		13,40	
1.005b		15,60	
1.006	OVLADOVNA	9,70	
1.007		1,70	
1.008		1,70	
1.009		2,30	
1.010		1,70	
1.011	GAMAKAMERA	42,30	
1.012	CHODBA		PVC (NA 19m2) P4
1.012a	ROZVODNA SLP	4,80	
1.013	PŘÍPRAVNA	17,40	PVC EL. VODIVÉ P2
1.013a	BOX 1	2,00	PVC EL. VODIVÉ P2
1.013b	BOX 2	3,35	PVC EL. VODIVÉ P2
1.014	TECHNICKÝ PROSTOR MR	8,20	PVC EL. VODIVÉ P2
1.014a	MR 3T	30,20	NÁSLAPNA VRSTVA – DODÁVKA LT P3
1.014b	OVLADOVNA	9,00	PVC EL. VODIVÉ P2
1.015	MÍSTNOST PRO ODPOČINEK	8,90	PVC P1
1.015a	WC	1,55	KERAMICKÁ DLAŽBA D1
1.015b	PŘEDSÍŇ WC	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA D1
1.015c	SPRCHA	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA D2
1.015d	CHODBA	5,35	PVC P1
1.015e	OKLID MR	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA D1
1.015f	OKLID VEŘEJNOST	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA D1
1.015g	WC TP	4,05	KERAMICKÁ DLAŽBA D1
1.016	CHODBA K VÝTAHU	54,40	PVC P4
1.017	STÁVAJÍCÍ VÝTAH	8,70	
1.018	CHODBA	19,90	
1.019			
1.020	SKLAD	12,80	
1.021	SKLAD	12,80	
1.022	WC – PACIENT M	1,30	
1.023	PŘEDSÍŇ WC – PACIENT M	1,90	
1.024	WC – PACIENT Ž	1,30	
1.025	PŘEDSÍŇ WC – PACIENT Ž	1,90	
1.026	HALA	17,60	PVC P4
1.027	ZADVĚŘÍ	15,00	
1.028	HALA	32,10	PVC P4
1.029	CHODBA	72,80	PVC P4
1.030		54,00	
1.031	ŠATNA	13,10	
1.032	SPRCHA	3,10	
1.033	SESTRA	5,10	
1.034	OKLID	2,40	
1.035	ADMINISTRATIVA	9,70	
1.036	PŘÍPRAVNA	19,40	
1.037	ANGIOSÁL	26,90	
1.037a	STROJOVNA ANGIOSÁLU	5,50	
1.038	OVLADOVNA	10,40	
1.039	DMZ, ČAJ, KUCHÝŇKA	27,40	
1.040	OVLADOVNA, VYHODNOCENÍ	19,10	
1.041	CHODBA	28,20	
1.042	STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ	23,90	
1.043	UPS	6,20	
1.044	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	2,80	
1.045	WC – INVALIDNÍ	2,70	
1.046	PŘEDSÍŇ WC – PERSONÁL Ž	1,80	
1.047	WC – PERSONÁL Ž	1,80	
1.048	PŘEDSÍŇ WC – PERSONÁL M	2,00	
1.049	WC – PERSONÁL M	1,26	
1.050	UMÝVÁRNA LÉKÁŘŮ	6,23	
1.051		70,58	
1.052	PŘÍRUČNÍ SKLAD, MYTÍ	9,27	
1.053	ANGIOSÁL	46,17	
1.054	STROJOVNA	8,68	
1.055	VSTUP ZAMĚSTNANCÍ	7,00	
1.056	PŘÍJEM RADIOFARMAK	2,60	
1.057	MATERIÁL FILTR	6,55	
1.058	VÝMĚRACÍ BOX	4,84	
1.059	PERSONÁLNÍ PROPUST	11,25	
1.060	OKLID	1,95	
1.061	OKLID RADIOFARMAKA	2,00	
1.062	CHODBA	24,50	
1.063	ŠATNA LÉKÁRNA	2,50	
1.064	HYGIENICKÁ BUNKA LÉKÁRNA	2,75	
1.065	ŠATNA MUŽI SPECT	2,50	
1.066	HYGIENICKÁ BUNKA MUŽI	2,75	
1.067	ŠATNA ŽENY	10,75	
1.068	ELEKTROROZVODNA	16,00	
1.069	ELEKTROROZVODNA	19,14	
1.070	ELEKTROROZVODNA	41,51	
1.071	HYGIENICKÁ BUNKA	2,60	
1.072	HYGIENICKÁ BUNKA	3,75	
1.073	WC	1,70	

POZNÁMKA:
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ PRVKU MaR VE TVARU = Č.ROZVADĚČE+ Č.POLE- OZNAČENÍ PRVKU MaR
PŘÍKLAD =RA3NP1+X1-E7
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ KABELU MaR VE TVARU =Č.ROZVADĚČE-W...
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SILOVÉHO KABELU MaR =RA3NP1+X1+WL...
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SIGNÁLOVÉHO KABELU MaR =RA3NP1+X1+WS...
POZOR !!! DODRŽOVAT ODDĚLENÍ KABELŮ WL A WS

LEGENDA:
-ČIDLA + PERIFERIE.VIZ PŘÍSLUŠNÉ RS-SCHÉMA
ZNACENÍ PRVKŮ MaR VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:
B.....ČIDLO T,r
E.....EL.ZAŘÍZENÍ (ROZVADĚČ, EL. ZÁMEK DVEŘÍ,SNÍMAČ ZAPLAVENÍ,SNÍMAČ HLADINY)
F.....PRESOSTAT, PROTIMRAZOVÁ OCHRANA, TERMOSTAT
FM.....FREKVENČNÍ MĚNĚČ
M.....MOTOR (ČERPADLO, VENTILÁTOR)
P.....ČIDLO dP, P
PK.....PROTIPOŽÁRNÍ VZT Klapka
Y.....VENTIL, REG. ARMATURA, SERVOPOHON VZT Klapky
Q.....MĚŘÍCÍ TEPLA, ELEKTROMĚR
QM.....SERVISNÍ VYPÍNAČ

..... PROTIPOŽÁRNÍ UC PÁVKA EI30



±0,000 = 531,180m BPV



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
PENTA PROJEKT s.r.o.
Mlátkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 478 16 621
+420 567 312 451
www.pentaprojekt.cz
penta@penta-j.cz

Nemocnice Jihlava - pracoviště magnetické rezonance

INVESTOR
Nemocnice Jihlava
Vrchlického 59
586 01 Jihlava
IČ: 000 90 638

D1.01 Pavilon D
D1.01.4d Měření a regulace

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Aleš Prudký

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD
DP PROJEKT s.r.o.
586 01 Jihlava
IČ: 066 88 799
+420 608 479 668
ledi@dpprojekt.cz

VEDOUČÍ PROJEKTANT
Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.
VYPRACOVAL
Ing. Šáker Kalany
Kontroloval
Ing. Šáker Kalany

ČÍSLO VÝKRESU
D1.01.4d-11
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
2025-05

REVIZE
R00

STUPEŇ PD
DPS

NÁZEV VÝKRESU
Půdorys 1.NP
MĚŘÍTKO
1 : 50

FORMÁT
8 x A4

DATUM
7 / 2025

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍMÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb.).