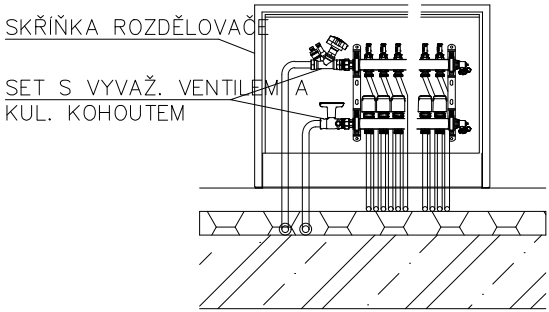


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP		
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA (m²)
3.01	hala se schodištěm	77.15
3.02	WC muži - personál	2.32
3.03	předstíř WC muži - personál	2.02
3.04	předstíř WC ženy - personál	2.02
3.05	WC ženy - personál	2.32
3.06	denní / seminární místnost	41.61
3.07	lékařský pokoj	14.12
3.08	koupelna - personál	3.78
3.09	chodba	7.50
3.10	strojovna VZT - CHUC	14.43
3.11	ambulance - dětský psycholog	16.42
3.12	ambulance - dětský psycholog	18.37
3.13	multisenzorická místnost	24.87
3.14	ambulance - dětský psycholog	21.51
3.15	ambulance - dětský psycholog	21.63
3.16	čekárna / herna	32.83
3.17	chodba	16.31
3.18	WC muži - pacienti	2.36
3.19	předstíř WC muži - pacienti	2.09
3.20	předstíř WC ženy - pacienti	2.09
3.21	WC ženy - pacienti	2.36
3.22	WC imobilní - pacienti	4.48
3.23	úklid	5.26
3.24	chodba	43.83
3.25	kreativní činnosti - malba, kresba	26.50
3.26	kreativní činnosti - kuchyně	27.09
3.27	kreativní činnosti - čisté (práce s papírem, floristika, ruční práce...)	24.42
3.28	WC ženy - pacienti	2.20
3.29	WC muži - pacienti	2.20
3.30	kreativní činnosti - keramická dílna	24.64
3.31	kreativní činnosti - špinavé (práce se dřevem, práce s kovem...)	26.23
3.32	chodba	4.02
3.33	sklad	8.74
3.34	spisovna	13.07
3.35	strojovna VZT	43.77
3.36	terasa	50.17
MPL 1	nika - medicínální plyny	1.73
MPL 2	nika - medicínální plyny	1.47
V1	výtah - evakuační, provozní	7.10
V2	výtah - veřejnost	3.01
IS1	instalační šachta	1.93
IS2	instalační šachta	0.88
IS3	instalační šachta	0.75

ROZDĚLOVAČ PV



LEGENDA PV:

- RPV ROZDĚLOVAČ PODL. VYTÁPĚNÍ S AFC TECHNOLOGIÍ
– VŠECHNY TRUBKY POLYBUTÉNOVÉ 15/1,5
- 325 ČÍSLO OKRUHU
24,4 PLOCHA OKRUHU
160,1 PRŮTOK OKRUHEM NASTAVENÝ V RPV (TP – OKRUH OSAZEN TERMOPOHONEM 230 V, NC)

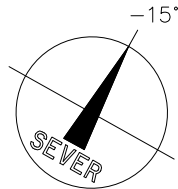
LEGENDA:

- 33/900/800 PANELOVÉ OT. TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJEM, TYP/ VÝŠKA/ DÉLKA
22VK/600/600 PANELOVÉ OT. TĚLESO VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PŘÍPOJEM, VLOŽKA Kv 0,13–0,75 (Xp 2K), TYP/ VÝŠKA/ DÉLKA S KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICÍ M30x1,5
TRP DVOJREGUL. VENTIL PŘÍMÝ, Kv 0,025–0,67 (Xp 2K), S KAPALIN. TERMOSTAT. HLAVICÍ M30x1,5
RRS PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ "H" PRO OT VK ROHOVÉ, Kvs 1,48
PŠ PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, Kvs 1,74 (DN 15)
RPV ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
⑥ HODNOTA NASTAVENÍ TRP, TRVR A VENTIL. VLOŽKY OT VK

POZNÁMKA:

- VŠECHNY PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM JSOU DIMENZE 15
– NEJVYŠŠÍ BODY ROZVODŮ OPATŘIT ODVZDUŠNĚNÍM, NEJNIŽŠÍ VYPOUŠTĚNÍM
– ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE ŘEŠENO DÍLENSKÝMI VÝKRESY DODAVATELEM ZVOLENÉHO VÝROBCE ZÁVĚSNÉ TECHNIKY

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000 = 289,800 m n.m.



OBJEDNATEL :		KRAJ: KRAJOVÉHRADECKÝ STAV. ÚŘAD: JIČÍN			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN			
HLAVNÍ ARCHITEKT		ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK			
ZODP. PROJEKTANT		RADIM ŠELONG			
VYPRACOVAL		RENÁTA ŠELONGOVÁ			
KRAJ : KRAJOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN		KANIA, a.s. Špalova 809, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz	
NÁZEV AKCE :		OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN PAVILON PSYCHIATRIE		STUPEN DSP	
NÁZEV OBJEKTU : SO01		ČÁST : D.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ		DATUM 02/2024	
				FORMÁT/POČET STR. A4/6	
				MĚŘÍTKO 1:100	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV PŘÍLOHY :		PÚDORYS 3.NP		Č. ZAK. 23026 ČÍSLO SOUPRAVY	
				SOUBOR DWG SOUPRAVY	
				Č. PŘÍLOHY : 23026-DSP-D.1.4.3-SO 01-06	