

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP		
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA (m²)
3.01	hala se schodištěm	77.15
3.02	WC muži - personál	2.32
3.03	předstř WC muži - personál	2.02
3.04	předstř WC ženy - personál	2.02
3.05	WC ženy - personál	2.32
3.06	denní / seminární místnost	41.76
3.07	lékařský pokoj	13.87
3.08	koupelna - personál	3.85
3.09	chodba	9.27
3.10	strojovna VZT	13.50
3.11	ambulance - dětský psycholog	17.58
3.12	ambulance - dětský psycholog	17.97
3.13	multisenzorická místnost	24.47
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	2.42
3.19	předstř WC muži - pacienti	2.09
3.20	předstř WC ženy - pacienti	2.09
3.21	WC ženy - pacienti	2.42
3.22	WC imobilní - pacienti	4.48
3.23	úklid	4.73
3.24	chodba	44.36
3.25	kreativní činnosti - malba, kresba	26.50
3.26	kreativní činnosti - kuchyně	27.43
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	4.06
3.33	sklad	8.84
3.34	sklad - VZT filtry	13.12
3.35	strojovna VZT	44.84
3.36	terasa	50.43
MPL 1	nika - medicinnální plyn	1.73
MPL 2	nika - medicinnální plyn	1.47
V1	výtah - evakuační, provozní	6.90
V2	výtah - veřejnost	3.20
IS1	instalační šachta	1.93
IS2	instalační šachta	0.88
IS3	instalační šachta	1.14

- LEGENDA
- spínač třípólový IP44
 - spínač jednopólový - r,1
 - zásuvka uzemňovací dvojité (REFLEX-SI)
 - zásuvka 230V/16A MDO (b16)
 - zásuvka 230V/16A MDO (hnědá)
 - zásuvka 230V/16A DO-UPS (červená+kontolka stavu)
 - zásuvka 400V/16A
 - xRH rámeček x-násobný horizontální
 - rozvaděč silnoproudý
 - rozvaděč technologický
 - střídač FVE
 - doplňkové/hlavní ochranné pospojování
 - volné vyvedení kabelu DO/MDO do 10A
 - volné vyvedení kabelu 400V P60R
 - volné vyvedení kabelu 400V
 - volné vyvedení kabelu 400V H05RN





POZOR:

- Police a výšky koncových prvků (zásuvek, spínačů apod.) budou dány projektem zdravotnické technologie, případně budou upřesněny při realizaci dle projektu interiéru a požadavků investorů.
- Přesné rozložení zásuvek MDO, DO, VDO, ZIS DO a ZIS VDO bude řešeno v projektové dokumentaci pro provedení stavby.
- Provedení zapojení, jistiění, ovládní apod. speciálních technologií bude provedeno dle projektu a upřesnění dodavatele zařízení. Profese elektro provede prokabelování mezi rozvaděči, bezpečnostními svídky, dveřními kontakty, vypínacími tlačítky apod.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
- 3NPE str. 50Hz, 400/230V TN-S
- 1PE str. 50Hz, 230V IT (ZIS)
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolaí živých částí, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A) budou napojeny na proudové chrániče s $\Delta In = 30mA$.

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

OBJEDNATEL :		KRAĽOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRAĽOVÉ	
VEDOUĆÍ PROJEKTANT	ING. ONĎŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Spálová 809/ 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK		
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLÁŤÁK		
VYPRACOVAL	RADIM BLÁŤÁK		
KRAJ : KRAĽOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN	
NÁZEV AKCE : OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN PAVILON PSYCHIATRIE			
NÁZEV OBJEKTU : SO01	ČÁST : D.1.4.5-SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		STUPEŇ DATUM FORMAT/POČET STR. MĚŘÍTKO ARCHIVNÍ ČÍSLO Č. ZAK. SOUBOR NÁZEV PŘÍLOHY :
23026-DUR/DSP-D.1.4.5-01-12		23026-DUR/DSP-D.1.4.5-01-12	