

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2PP		
OZNACENÍ	NÁZEV	PLOCHA (m²)
-2.01	venkovní schodiště	39.33
-2.02	schodiště	20.07
-2.03	schodiště	14.89
-2.04	strojovna VZT / technologie	82.21
-2.05	chodba	22.49
-2.06	chodba	5.09
-2.07	nádrž SHZ	26.68
-2.08	strojovna SHZ	20.97
-2.09	údržba garáží	11.51
-2.10	parkovací plocha	2567.63
-2.11	sjezdová rampa ložná	64.90
-2.12	kompresorová stanice	10.20
-2.13	rozvodna ZOTK	4.07
-2.14	rezerva	8.59
V2	výťah - vellejnost	3.20
V3	výťah - vellejnost	3.20

LEGENDA

- zásuvková skříň
- zásuvka 230V/16A MDO (bílá)
- xRH rámeček x-násobný horizontální
- rozvaděč silnoproudý
- rozvaděč technologický
- technologický rozvaděč PBZ
- doplňkové/hlavní ochranné pospojování
- volné vyvedení kabelu DO/MDO do 10A
- volné vyvedení kabelu 230V P60R
- volné vyvedení kabelu DO/MDO nad 10A
- volné vyvedení kabelu 400V
- ekvipotenciální připojnice

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 izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.  
Zásuvkové okruhy (do 32A) budou napojeny na proudové chrániče s  $I_{\Delta n} = 30\text{mA}$ .

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

$\pm 0,000 = 289,800\text{ m n.m.}$

OBJEDNATEL :		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ																			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN																			
HLAVNÍ ARCHITEKT		ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK																			
ZODP. PROJEKTANT		RADIM BLATÁK																			
VYPRACOVAL		RADIM BLATÁK																			
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN																			
NÁZEV AKCE :		OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN PAVILON PSYCHIATRIE																			
NÁZEV OBJEKTU : S001		ČÁST : D.1.4.5-SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA																			
NÁZEV PŘÍLOHY :		Zásuvky a technologie - 2.PP																			
		<div><div><div>KANIA, s.r.o. Společnost 809/ 702 00 Ostrava - Pivov tel: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostrava.cz</div></div><div><table><tr><td>STUPĚN</td><td>DUR/DSP</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>02/2024</td></tr><tr><td>FORMÁT/POČET STR.</td><td>A4/10</td></tr><tr><td>MĚŘITKO</td><td>1:100</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td></td></tr><tr><td>Č. ZAK.</td><td>23026</td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td></tr><tr><td>ČÍSLO SOUPRAVY</td><td></td></tr><tr><td>Č. PŘÍLOHY :</td><td></td></tr></table></div></div>		STUPĚN	DUR/DSP	DATUM	02/2024	FORMÁT/POČET STR.	A4/10	MĚŘITKO	1:100	ARCHIVNÍ ČÍSLO		Č. ZAK.	23026	SOUBOR	DWG	ČÍSLO SOUPRAVY		Č. PŘÍLOHY :	
STUPĚN	DUR/DSP																				
DATUM	02/2024																				
FORMÁT/POČET STR.	A4/10																				
MĚŘITKO	1:100																				
ARCHIVNÍ ČÍSLO																					
Č. ZAK.	23026																				
SOUBOR	DWG																				
ČÍSLO SOUPRAVY																					
Č. PŘÍLOHY :																					
		23026-DUR/DSP-D.1.4.5-SO 01-08																			