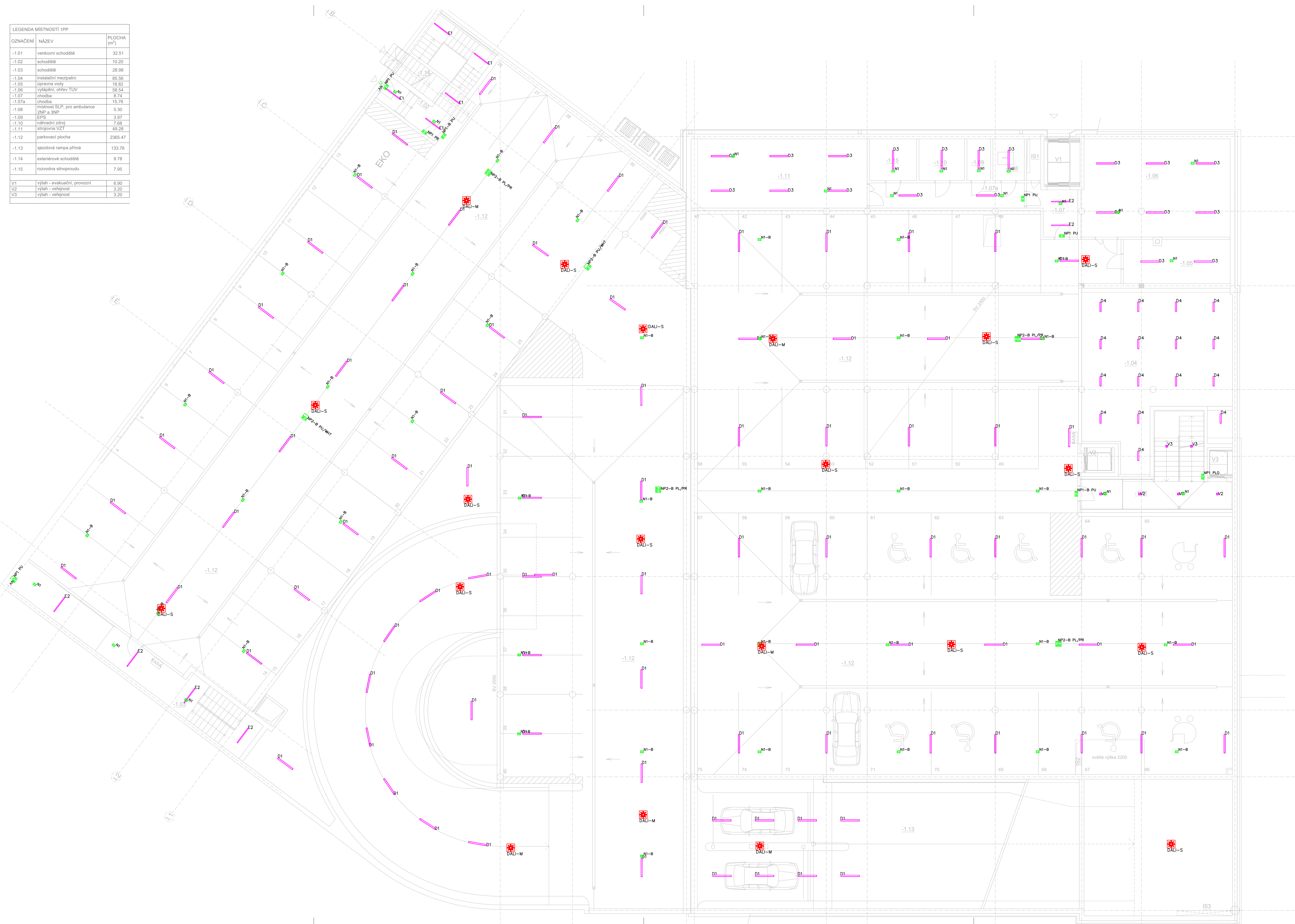


LEGENDA MÍSTNOSTI 1PP		
OZNAČENÍ	NAZEV	PLOCHA (m ²)
-1.01	venkovní schodiště	32,51
-1.02	schodiště	10,20
-1.03	schodiště	28,98
-1.04	instalační mezipatra	85,56
-1.05	upravná vody	18,82
-1.06	vytápění, ohřev TUV	58,54
-1.07	schodiště	8,74
-1.07a	chodba	15,76
-1.08	místnost SLP, pro ambulance	5,30
-1.09	PNP a 3NP	3,97
-1.10	náhradní zdroj	7,68
-1.11	stropová VZT	46,28
-1.12	parkovací plocha	2365,47
-1.13	sjezdová rampa pířiná	133,76
-1.14	exteriérové schodiště	9,78
-1.15	rozvodná silnoproud	7,95
V1	vytápění - evakuační, provozní	6,90
V2	vytápění - veřejnost	3,20
V3	vytápění - veřejnost	3,20



LEGENDA SVÍTIDEL

- | | |
|-------|---|
| A1 | LED, 484x41mm, 840, EVG, 40W, mikropřímra, 1795x145, RAL 9003 |
| A2 | LED, 3239mm, 840, EVG, 27W, mikropřímra, 1195x145, RAL 9003 |
| A3 | LED, 4059mm, 840, EVG, 35W, mikropřímra, 1195x145, RAL 9003 |
| B1 | LED, 6523mm, 840, EVG, 48W, mikropřímra, 1800x135, RAL 9003 |
| B2 | LED, 3572mm, 840, EVG, 26W, mikropřímra, 1200x135, RAL 9003 |
| B3 | LED SUP, 3572mm, 840, EVG, 26W, mikropřímra, 1200x135, RAL 9003 |
| C1 | LED, 1687mm, 840, EVG, 13W, mikropřímra, IP44, RAL 9003 |
| C2 | LED, 2194mm, 840, EVG, 23W, mikropřímra, IP44, RAL 9003 |
| C3 | LED SUP, 2212mm, 840, EVG, 18W, mikropřímra, IP44 RAL 9003 |
| D1 | SUM, L1185, 6968mm, 840, DAJ, 44W, PMMA Opal, RAL 7035, IP66, 7x1,5mm |
| D2 | SUM, L1185, 6968mm, 840, EVG, 44W, PMMA Opal, RAL 7035, IP66 |
| D3 | SUM, L1185, 4042mm, 840, EVG, 25W, PMMA Opal, RAL 7035, IP66 |
| D4 | SUM, L1605, 1620mm, 840, EVG, 10.5W, PMMA Opal, RAL 7035, IP66 |
| E1 | LED PX, 2630 mm, 840, EVG, 18W, STAN, RAL 9003 |
| E2 | LED PX, 5184 mm, 840, EVG, 32,7W, Soth, RAL 9003 |
| E3 | LED PX, 5261 mm, 840, EVG, 36W, STAN, RAL 9003 |
| F1 | LED SUP, 6759mm, 840, 58W, EVG, mikropřímra + kal. sklo, 1200x300, RAL 9003 |
| V1 | LED, 2020mm, 840, EVG, 21W, 70', IP65, Black |
| V2 | LED, 2005mm, 840, EVG, 21W, 17', IP65, Black |
| V3 | LED, 2181mm, 840, EVG, 21W, 34', IP65, Black |
| N1 | světlo přisazené, 338mm, IP65, CBS |
| N1-B | světlo přisazené, 338mm, IP65, CBS, černé |
| N2 | LED světlo vestavné kruhové, D70mm, 512mm, IP20, CBS |
| N3 | LED světlo vestavné kruhové, D70mm, 120mm, IP20, CBS |
| N5 | LED světlo přisazené vřecové, průsvětlové lakované hliníku, 310mm, IP65, CBS |
| NP1 | LED světlo přisazené piktogramové, IP65, CBS |
| NP1-B | LED světlo přisazené piktogramové, IP65, CBS, černé |
| NP2 | LED světlo přisazené piktogramové oboustranné, IP65, CBS |
| NP2-B | LED světlo přisazené piktogramové oboustranné, IP65, CBS, černé |
| NP3 | LED světlo přisazené nástěnné/stropní piktogramové, IP40, CBS |
| NP4 | LED světlo vestavné oboustranné piktogramové, IP40, CBS |
| NP5 | LED světlo závěsné s přisazenou základnou, oboustranné piktogramové, IP40, CBS |
| NV | LED světlo venkovní, průsvětlové lakované hliníku, 358mm, IP65, 9000K |
| NS | LED světlo nástěnné, průsvětlové lakované oceli, 281mm, IP40, asymetrické optika, CBS |

DAJ-M  DAJ číslo přítomnosti MATER

DAI-S DAI čidlo přítomnosti SLAVE

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
- 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S

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 ochrannými pospojováními a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.
Veškeré koncové okruhy ve zdravotnických prostorách skupiny 1 budou napojeny na proudové chrániče s $I_{\Delta n} = 30\text{mA}$ typu A, nebo B.

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

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

OBJEDNATEL :		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 124S, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
HLAVNí ARCHITEKT	ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK		
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLÁŽAK		
VYPRACOVAL	RADIM BLÁŽAK		
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ		STAV: ÚŘAD: JIČÍN	
NÁZEV AKCE :			
OBLASTNí NEMOCNICE JIČÍN PAVILON PSYCHIATRIE			
NÁZEV OBJEKTU : SO01		ČÁST : D.1.4.5-SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
Osvětlení - 1.PP		23026-DUR/DSP-D.1.4.5-SO-01-04	