



TABUĽKA MISTNOSTÍ 1. PP – NOVÝ STAV							
ČÍSLO	OBJEM	POV. [m <sup>2</sup> ]	OBJEM [m <sup>3</sup> ]	POLHAVA	STĚNY	STROP	POZÁMKA
0.32	VEREJNOST 1	20,58	19,38	PLOVOCI POLHAVA	PVC SOUL. KER. OBKLAD 1750	INTERIÁL POHODL 60/60 CM S LED PANEĽ S.V. 2600	FÁZE IV.
0.33	VEREJNOST 1	20,51	19,29	PLOVOCI POLHAVA	PVC SOUL. KER. OBKLAD 1750	INTERIÁL POHODL 60/60 CM S LED PANEĽ S.V. 2600	FÁZE IV.
0.34	VEREJNOST 1	21,36	19,47	PLOVOCI POLHAVA	PVC SOUL. KER. OBKLAD 1750	INTERIÁL POHODL 60/60 CM S LED PANEĽ S.V. 2600	FÁZE IV.
0.35	SESTENA	16,10	16,25	NVL	NVL SOUHRNÝ ODKVAP	INTERIÁL POHODL 60/60 CM S LED PANEĽ S.V. 2600	FÁZE V.
0.36	PRÍJEMNÁ KANÁLA	10,11	13,68	NVL	NVL SOUL. KER. OBKLAD 1750	INTERIÁL POHODL 60/60 CM S LED PANEĽ S.V. 2600	FÁZE V.
0.37	PROTIPADACIE (PROTIVEJ. JAVNY)	28,49	19,05	NVL	NVL SOUL. KER. OBKLAD 1750	INTERIÁL POHODL 60/60 CM S LED PANEĽ S.V. 2600	FÁZE V.
0.38	PROTIPADACIE (PROTIVEJ. JAVNY)	28,49	21,23	NVL	NVL SOUL. KER. OBKLAD 1750	INTERIÁL POHODL 60/60 CM S LED PANEĽ S.V. 2600	FÁZE V.
0.39	NOVÁ DIERKA S DEKOROM (PROTIVEJ. JAVNY)	71,60	71,47	KEPANKACA DLAŽBA R/1A	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1000	INTERIÁL POHODL 60/60 CM S LED PANEĽ S.V. 2600	FÁZE V.
0.40	KEPANKACCIE (PROTIVEJ. JAVNY)	6,04	12,16	KEPANKACA DLAŽBA R/1A	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000	INTERIÁL POHODL 60/60 CM S LED PANEĽ S.V. 2600	FÁZE V.
0.41	SOUL. RIN. (PROTIVEJ. KEJ. ZEV)	10,01	16,35	KEPANKACA DLAŽBA R/1A	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000	INTERIÁL POHODL 60/60 CM S LED PANEĽ S.V. 2600	FÁZE V.
0.42	SOUL. (SOUL)	2,42	6,62	KEPANKACA DLAŽBA R/1A	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000	INTERIÁL POHODL 60/60 CM S LED PANEĽ S.V. 2600	FÁZE V.
0.43	PROTIPADACIE (PROTIVEJ. JAVNY)	14,68	75,09	KEPANKACA DLAŽBA R/1C	KEPANKACCIE OBKLAD V. 2000	INTERIÁL POHODL 60/60 CM S LED PANEĽ S.V. 2600	FÁZE IV.
0.44	CHODBA (PROTIVEJ. VEREJNOST 1)						FÁZE IV.
0.45	ROZDIELNICA STP						FÁZE IV.
0.48	NOVÁ STROJOVNA VZT. MZ	38,49	25,70	ZÁKLAD. ZINKOVANY PODROST	STUPOVA JADROVA ODKVAP	STUPOVA JADROVA ODKVAP	FÁZE IV.
0.49	STROJOVNA I (0.46)	28,95	22,49	NVL	NVL SOUL. KER. OBKLAD 1750	INTERIÁL POHODL 60/60 CM S LED PANEĽ S.V. 2600	FÁZE V.
0.50	SOUL. STROJ. (PROTIVEJ. STROJOVNA VZT.)	6,07	32,65	KEPANKACA DLAŽBA R/1A	KEPANKACCIE OBKLAD V. 2000 + KER. SOUL. SO. 10 MM	INTERIÁL POHODL 60/60 CM S LED PANEĽ S.V. 2600	FÁZE IV.

1	REHABILITACE J. HRADCE – ozonočistič IV, 0 V, fázě	
1	ELEKTRO – LUMEN DIONE 13 LED 840 NMi Nourzové LED svítidlo, montáž přisazím, IP65 (0 lm, 0,0 W, Nourzové osvětlení: 587 lm, 5,0 W)	
2	ELEKTRO – LUMEN ELVA FL, NINOAD 1 C 3W (0 lm, 0,0 W, Nourzové osvětlení: 364 lm, 3,0 W)	
3	ELEKTRO – LUMEN BLYA FL, NINOAD 1 C 3W (0 lm, 0,0 W, Nourzové osvětlení: 354 lm, 3,0 W)	
4	ELEKTRO – LUMEN ELARA SL, AER 1 C 3W Nourzové LED svítidlo přisazené, osvětlení venkovní prostor (0 lm, 0,0 W, Nourzové osvětlení: 225 lm, 3,0 W)	
5	ELEKTRO – LUMEN HANSA, SL, AER 1 C 3W Nourzové LED svítidlo přisazené, osvětlení venkovní prostor (0 lm, 0,0 W, Nourzové osvětlení: 225 lm, 3,0 W)	
6	ELEKTRO – LUMEN HANSA, SL, DPMP 3x1, 840 Nourzové LED svítidlo do kazeňových podhledů M600, dřízdra přisazená (2482 lm, 2,00 W)	
7	ELEKTRO – LUMEN HANSA, CI DPMP 3x1, 940 Nourzové LED svítidlo do kazeňových podhledů M600, dřízdra přisazená (2482 lm, 2,00 W)	
8	ELEKTRO – LUMEN HANSA, CI DPMP 3x1, 840 Nourzové LED svítidlo do podhledů M600, dřízdra přisazená (3334 lm, 2,80 W)	
9	ELEKTRO – LUMEN HANSA, CI DPMP 3x1, 840 Nourzové LED svítidlo do kazeňových podhledů M600, dřízdra přisazená (2650 lm, 1,70 W)	
10	ELEKTRO – LUMEN HANSA, CI DPMP 4x2, 840 Nourzové LED svítidlo do podhledů M600, dřízdra přisazená (5267 lm, 2,10 W)	
11	ELEKTRO – LUMEN HANSA, CI DPMP 5x2, 840 Nourzové LED svítidlo do podhledů M600, dřízdra přisazená (5431 lm, 2,50 W)	
12	ELEKTRO – LUMEN HANSA, CI DPMP 4x5, 840 Nourzové LED svítidlo, dřízdra mikropřisazená (7372 lm, 3,00 W)	
13	ELEKTRO – LUMEN NAKA 62 DPMP 2x3, 840 Nourzové LED svítidlo, dřízdra mikropřisazená (1907 lm, 0,0 W)	
14	ELEKTRO – LUMEN OBERON 12 12, 51 940 Průmyslové LED svítidlo, polypřisazený optický dřízdra (3706 lm, 2,60 W)	
15	ELEKTRO – LUMEN OBERON 12 12, 51 940 Průmyslové LED svítidlo, polypřisazený optický dřízdra (5324 lm, 3,90 W)	
16	ELEKTRO – LUMEN OBERON 12 12, 51 940 Průmyslové LED svítidlo, polypřisazený optický dřízdra (6780 lm, 5,00 W)	
17	ELEKTRO – LUMEN SAKKA 170 D 2x2, 840 Dimlní LED (2201 lm, 2,00 W)	

<b>102</b> PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATÉLIER ČERHOVA 59, C. BUDĚJOVICE	HL. PROJ.: ING. MILAN ŠPILÁK
	ZOP. PROJ.: ING. JAR. PRŮCHA
STAVEB. KOMPLEXNÍ PROJEKT PRO PŘESTAVBU REHABILITACIČNÍHO ODDELČNÍHO NEMOCNICE JINDŘICHOV HRADEC a.s. FÁZE V.	KRESLE: DANIEL MADL
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.4 – ELEKTROINSTALACE VÝKRESY:	MĚŘÍTKO: 1:50
PŘÍLOHY: P.100009.1.1.PP – SVĚTLÝMA ELEKTROINSTALACE ČÍSLO ZAK.: —	DATAUM: 2/2020
INVESTOR:	FORMÁT: A4x4
Náměstek ředitele Ing. Jaroslav Průcha Ing. Jaroslav Průcha, IČO 273 011 444, Jihlavská 11, Jihlava	
ČÍSLO PRŮJ.: D.1.4.4.8	

LEADERIA-SYMBOLA, ELEKTRONISKAJDE:

NO	✕	-	NOUZOŇE OSVETLENÍ
⊗	✕	-	SVÍTIDLO STROPNÍ
✕	✕	-	SVÍTIDLO MÍSTNĚ
⊗	✕	-	VYPÍNAČ, PŘEPÍNAČ - OSVĚTLAČ OSVETLENÍ IP20
⊗	✕	-	VYPÍNAČ, PŘEPÍNAČ - OSVĚTLAČ OSVETLENÍ IP3
⊗	✕	-	TLAČITKO - OSVĚTLAČ OSVETLENÍ - SIGNÁL
⊗	✕	-	TLAČITKO - OSVĚTLAČ OSVETLENÍ