

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	SKUP. M.	POVRCH STROPUVÝŠKA
17.01	FILTR	11,23		M800/SDK-2400mm
17.02	CHODBA	97,35		M800/SDK-2500/2900mm
17.03	VÝŠETŘOVNA	21,01	1	M800/SDK-2500/2900mm
17.04	PŘEDSÍŇ	1,65		M800-2250mm
17.05	WC	1,55		M800-2250mm
17.06	SESTERNA	48,81		M800/SDK-2300/2550/2900mm
17.07	ČISTICI MÍSTNOST	3,58		M800-2250mm
17.08	FILTR	3,39		M800-2250mm,KOV
17.09	POKOJ 1-2L	18,58	1	M800/SDK-2550/2900mm,KOV
17.10	HYG.ZAZEMÍ	3,45		M800-2400mm,KOV
17.11	FILTR	3,39		M800-2250mm,KOV
17.12	POKOJ 1-2L	18,58	1	M800/SDK-2550/2900mm,KOV
17.13	HYG.ZAZEMÍ	3,44		M800-2400mm,KOV
17.14	FILTR	3,39		M800-2250mm,KOV
17.15	POKOJ 1-2L	18,58	1	M800/SDK-2550/2900mm,KOV
17.16	HYG.ZAZEMÍ	3,44		M800-2400mm,KOV
17.17	FILTR	3,39		M800-2250mm,KOV
17.18	POKOJ 1-2L	18,58	1	M800/SDK-2550/2900mm,KOV
17.19	HYG.ZAZEMÍ	3,44		M800-2400mm,KOV
17.20	FILTR	3,39		M800-2250mm,KOV
17.21	POKOJ 1-2L	18,58	1	M800/SDK-2550/2900mm,KOV
17.22	HYG.ZAZEMÍ	3,44		M800-2400mm,KOV
17.23	FILTR	3,39		M800-2250mm,KOV
17.24	POKOJ 1-2L	18,58	1	M800/SDK-2550/2900mm,KOV
17.25	HYG.ZAZEMÍ	3,44		M800-2400mm,KOV
17.26	FILTR	2,97		M800-2250mm,KOV
17.27	POKOJ 1-2L	18,58	1	M800/SDK-2550/2900mm,KOV
17.28	HYG.ZAZEMÍ	3,44		M800-2400mm,KOV
17.29	FILTR	3,86		M800-2250mm,KOV
17.30	POKOJ 1L	8,92	1	M800/SDK-2550/2900mm,KOV
17.31	HYG.ZAZEMÍ	3,81		M800-2400mm,KOV
17.32	HALA	9,80		M800/SDK-2400/2900mm
17.33	JÍDELNA	18,46		M800/SDK-2400/2900mm
17.34	DMZ	5,58		M800-2400mm
17.35	PŘEDSÍŇ	3,09		M800-2400mm
17.36	WC	1,82		M800-2400mm
17.37	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,14		M800-2400mm
17.38	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	11,52		M800-2400mm
17.39	STANOVISTE SESTER	10,40		SDK-2400mm
17.40	STANOVISTE SESTER	10,85		M800-2400mm
17.41	ÚKLID	3,92		M800-2400mm
17.42	SKLAD	3,49		M800-2400mm
17.43	OCISTA PACIENTA	9,41		M800-2400mm
17.44	NEČISTÁ MANIPULACE	12,98		M800-2400mm
17.45	NEČISTÁ MANIPULACE	5,55		M800-2400mm
17.46	SATNA PERSONÁLU	11,47		M800-2400mm
17.47	PŘEDSÍŇ - PERSONAL	3,07		M800-2400mm
17.48	WC	1,35		M800-2400mm
17.49	PŘEDSÍŇ	1,65		M800-2400mm
17.50	WC	1,35		M800-2400mm
17.51	SKLAD	6,68		M800-2400mm

POZNÁMKA:

-PŘÍVOD MDO PRO RIP17.2 PROVEDEN Z PATROVÉ ROZVODNÉ POLE 6 S DOPLNĚNÍM POJISTKOVÉHO ODPOJOVAČE VLC22 3P, 3xPOJISTKA 22x58,100A
-PŘÍVOD DO PRO RIP17.2 PROVEDEN Z PATROVÉ ROZVODNÉ POLE 1 Z POJISTEK 3E33, S DOPLNĚNÍM POJISTEK 3E33-50A
-PŘÍVOD UPS PRO RIP17.2 PROVEDEN Z PATROVÉ ROZVODNÉ Z ROZVADĚČE RL17 POJISTKOVÉHO ODPOJOVAČE FU2 A S DOPLNĚNÍM POJISTEK 2x40A, 14x51
-NAPÓJENÍ TRAF ZIS A Pohonu ŽALUZII Z INSTALAČNÍCH KRABIC PROVEDENO PRÝŽOVÝMI KABELY HO7RN-F
-RÁMEČKY ZÁSUVK BUDOU S POPISNÝM POLEM, DO POLE VEPSAT OZNAČENÍ ČÍSLA JISTIČE

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE AC 400V/ TN-S

2 PE AC 230V/IZIS

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33-2000-4-41ed3 :

OCHRANA ZÁKLADNÍ : IZOLACI, KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE :

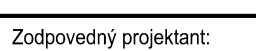
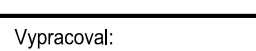
NORMALNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ - PRUDDOVÝM CHRÁNICEM

VNĚJŠÍ VLIVY : DLE PROTOKOLU

±0,000 = 1.NP BUDOVI L = 280,70 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ STAVEBNÍCH VÝKONŮ</div></div><div>Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektantů zakázky: ING. VÁCLAV KŘEPELKA</div></div></div>		<div>Investor:</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO</div></div><div>Fakultní nemocnice Brno Jitřavská 20, 602 00 Brno +420 532 231 111 info@fnbrno.cz</div></div>
<div>Profese:</div> <div>EL</div>	<div>Zpracoval dle:</div> <div></div>	<div>Autorizace:</div> <div></div>
<div>Zodpovědný projektant:</div> <div>ING. JAROMÍR GLOVINA</div> <div></div>	<div>Vypracoval:</div> <div>ING. JAROMÍR GLOVINA</div> <div></div>	<div>Kontroloval:</div> <div>ING. JAN KOČMÁNEK</div> <div></div>
<div>Akce:</div> <div>FN BRNO - VYBUDOVÁNÍ ČISTÉ LUŽKOVÉ JEDNOTKY IHOK, PMDV - L</div>		
<div>Objekt:</div> <div>BUDOVA L - 17.NP</div>	<div>SO 01</div>	<div>Stupeň:</div> <div>DSP + DPS</div>
<div>Obsah:</div> <div>TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE - 17.NP</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>	<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1.01.04c-102</div>