



LEGENDA MÍSTNOSTI

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
D3-01	SCHODIŠTĚ	29,32
D3-02	VÝTĚH	4,48
D3-03	PRACOVNA VROBNĚHO LABORANTA	7,59
D3-04	PRACOVNA POKOJ LEVÁRI	16,68
D3-05	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,24
D3-06	PŘEDEV WC ZAMĚSTNANCŮ SPRCHA	1,07
D3-07	PŘEDEV WC	1,96
D3-08	WC	1,90
D3-09	VÝŠETŘOVNA SONO	30,70
D3-10	BOX	2,54
D3-11	BOX	2,02
D3-12	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,96
D3-13	PŘEDEV WC ZAMĚSTNANCŮ	2,25
D3-14	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	1,57
D3-15	SÁTKA A OZVL. LEVÁRI	30,74
D3-16	SKLAD	7,01
D3-17	SKLAD	3,78
D3-18	VÝŠETŘOVNA CT	44,19
D3-19	BOX	1,58
D3-20	BOX	1,65
D3-21	POKROVOSTEV WC	2,25
D3-22	PŘÍPRAVNA CT	10,65
D3-23	OVÁDOVNA CT	20,08
D3-24	PRACOVNA PRIMÁŘE	24,42
D3-25	VÝŠETŘOVNA ZÁJMĚ	4,54
D3-26	VÝŠETŘOVNA RTG	30,38
D3-27	BOX	7,92
D3-28	BOX	2,45
D3-29	WC PŘEDEV PACIENTŮ	7,02
D3-30	WC PACIENTŮ	0,99
D3-31	OVÁDOVNA	17,69
D3-32	SKLAD PŘÍSTROJŮ	19,80
D3-33	OVÁDOVNA	18,53

D3-34	VÝŠETŘOVNA RTG	31,28
D3-35	BOX	2,29
D3-36	BOX	2,86
D3-37	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,63
D3-38	OVZ. LABORANTŮ	26,50
D3-39	PŘEDEV WC ZAMĚSTNANCŮ	3,23
D3-40	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	1,84
D3-41	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,84
D3-42	POPSOVNA	33,87
D3-43	NEODSAZNO	
D3-44	OVODNA	4,10
D3-45	VÝŠETŘOVNA ZÁJMĚ	3,79
D3-46	POPSOVNA	20,54
D3-47	OVODNA A OVODNA	200,00
D3-48	PŘEDEV WC PACIENTŮ	1,14
D3-49	WC PACIENTŮ	1,18
D3-50	PŘEDEV WC PACIENTŮ	1,14
D3-51	WC PACIENTŮ	1,18
D3-52	OVOD	3,51
D3-53	WC MOBLIN	4,89
D3-54	OVODY	13,36
D3-55	ZÁJMĚ EVIDENCE	14,87
D3-56	EVIDENCE	21,72
D3-57	OVODNA	36,27
D3-58	SCHODIŠTĚ	16,24
D3-59	VÝTĚH	6,00
D3-60	OVODNA	17,72
D3-61	BOX	2,86
D3-62	BOX	2,86
D3-63	PŘÍPRAVNA MR	17,11
D3-64	OVÁDOVNA MR	7,59
D3-65	POPSOVNA	19,00
D3-66	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,54
D3-67	VÝŠETŘOVNA MR	31,97
A1-X	ZVÝŠOVACÍ PRŮVAHA	12,74

LEGENDA

Použité zkratky pro napájecí zdroje
DO – napájecí zdroj s dobou přerušení do 15 sekund včetně, dle ČSN 33 2000–7–710
MDO – napájecí zdroj s dobou přerušení nad 15 sekund, dle ČSN 33 2000–7–710
OZNAČENÍ PODLAŽÍ NA KTERÉM JE ROZVODĚ UMÍSTĚN (1= 1.PP, 2=1.NP)
OZNAČENÍ NÁZVU ROZVODĚ DLE CHARAKTERU NÁPOJOVANÉHO PROVOZU
POŘADOVÉ ČÍSLO ROZVODĚ DANÉHO CHARAKTERU NA PATŘE
OZNAČENÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU V KTERÉM SE ROZVODĚ NACHÁZÍ
OZNAČENÍ DRUHU EL. NAPÁJECÍ SOUSTAVY NA KTEROU JE NAPJEN

- 2Z2R3.D3-MDO
SAMOSTATNÝ EL. PŘÍVOD PŘÍMO Z ROZVODNY NN PRO NAPJENÍ ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ
- 2ZR3.D3-MDO+DO
SAMOSTATNÝ EL. ROZVODĚ PRO NAPJENÍ PROSTOR DANÉHO ZDRAVOTNICKÉHO PROVOZU V EL. ROZVODĚ UMÍSTĚN EL. ZDROJ PRO EL. SOUSTAVU ZS
- 2RS1.D3-MDO+DO
PATROVÝ ROZVODĚ PRO NAPJENÍ OSTATNÍ EL. INSTALACE
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA VEDENÁ NA POVRCHU NAD PODLAHEM – KABELY V PŘÍKROVNÉ BZČASTI
- KABELOVÁ A TRASA VEDENÁ NA POVRCHU NAD PODLAHEM – KABELY V PŘÍKROVNÉ BZČASTI, OBOJSMÁ Z HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY K ZAŘÍZENÍ
- NOVÁ PŘÍPOJKA NN – SOUČÁSTI 0.1.14
- EL. ROZVODĚ NAPJENÝ NA EL. ROZVOD MDO
- EL. ROZVODĚ NAPJENÝ NA EL. ROZVOD DO
- EL. ROZVODĚ NAPJENÝ NA EL. ROZVOD MDO + DO
- EL. ROZVODĚ ZAHOVNÝ NA EL. NAPJENÝ NA DO

VÝKONÉ BRANICE VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
EL. ROZVODY PRO NUTNÉ OSVĚTLENÍ BUDOVY PŘÍKROVNÉ KABELY SE ZACHOVÁNÍ FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU VEDENÉ NA SAMOSTATNÝCH KABELOVÝCH NÍSOVÝCH SE ZACHOVÁNÍ FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU
PROSTUP KABELŮ MEZI DVOU POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDE UTIŠNĚN POŽÁRNÍ OPAVKOU – ČELENÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY A POKRYVÁNÍ NA EL. INSTALAZ VZ. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ STAVBY (PBR) JEZ JE NEODNOLN SOUČÁSTI TOHOTO PROJEKTU

PROUDOVÁ SOUSTAVA: MDO,DO,VDO –3NPE AC 50Hz 400V/230V, TN–S
ZS–DO, ZS–VDO –2PE AC 50Hz 400V/230V, IT
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 A ČSN 33 2000–7–710:
ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
–IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
–PŘEPÁŽKY A KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠĚ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
NORMÁLNÍ –AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ –OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ
–OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
–PROUDOVÝ OCHRAN
–DOPLNJUCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3:
viz PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
ČSN 33 2000–7–701 ed.2. ZŮNY V PROSTORECH SE SPRCHOU NEBO VANOU
ČSN 33 2130 ed.3. UMÝVACÍ PROSTORY
ČSN 33 2000–7–702 PLYNACÍ KAZENY A FONTÁNY

+0,000 = 265,35 m.n.m.

Revize	Vypracoval	Proje revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKT A.S.		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR KOPANEC		Investor: Nemocnice Vyskov	
Proble:		Zpracoval dle: BLOK a.s. U Kármán 727, 757 01 Valašská Mezitř Tel: +420 571 070 111 Email: dufka@blok.cz www: www.blok.cz		Autentizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. RADOMÍR DUŠKA	ING. PETR DUŠKA	ING. RADOMÍR DUŠKA			
Alo:		Zakázka číslo:		DPS 08-2021	
NEMOCNICE VYSKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		Datum:		08-2021	
Objekt:		Stav:		PROJEKOVÁNÍ STAVBY	
Obsah:		Mřížka:		18x A4	
Půdorys 1.NP-umělé osvětlení, sílové napájení		Číslo výkresu:		1:50	
		Dátum:		D.1.01.4c-102	

POLIKLINIKA

LEGENDA SVÍTIDEL

DALŠÍ UPŘESNĚNÍ VZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

- A
A1
A2
B
C1
C2
D2
D3

POZNÁMKA:
FINÁLNÍ ŘEŠENÍ PROJEKTU S UMÍSTĚNÍM EL. SVÍTIDEL A OSTATNÍCH EL. ZAŘÍZENÍ V PODLAŽNÍ VZ. KORDINOVÁNÍ VÝKRESU, UMÍSTĚNÍ EL. SVÍTIDEL KORDINOVÁNÍ V RÁMCI REALIZACE DLE KONKRETNÍHO PROJEKTU STAVBY

- E2
E3
E4
F2
L

ZNAČENÍ NAPJENÍ SVÍTIDEL
1RS2.D3-DO/11
ČÍSLO VÝKRESU Z ROZVODĚ
OZNAČENÍ EL. ROZVODĚ Z KTERÉHO JE NAPJEN