

DALŠÍ UPŘESNĚNÍ ZAŘÍZENÍ VZ. "TECHNICKÁ SP

[illegible]

- S1** PRŮJEDNĚNÍ SEZONU STANOVOU DALŠÍ, NOVĚ JEŠTĚ - ŠIKOVÁ ZNA ZÁJEHU
- S2** VALIDEZACE DAT - NEJSPRÁVNĚ PRŮJEDNĚNÍ SEZONU, JEŠTĚ SEZONU KONCE (POMĚR KONCE PRO TĚCHTO, PŘEŠLA JE ŠIKOVÁ KONCE KONCE)
- S3** NEKORPORAČNÍ KESTNÍ DATU IMPROVIZACE SEZON
- S4** NEKORPORAČNÍ
- S5** DALŠÍ ZKOUŠENÍ SODNÁVNÍKŮ JAKOŽE, KEMOVÉ, PÍS, MŮŽE NA PRÁHU
- S6** PRŮJEDNĚNÍ SEZONU STANOVOU DALŠÍ, NOVĚ JEŠTĚ - ŠIKOVÁ ZNA ZÁJEHU, DO KRAJE
- P1** EMANU DATU VSTUPNÍ JEDNOTKA SE 4 KESTNÍ PRO SEZNAM DO JE. INSTALACE KESTNÍ

ZNAČENÍ A KESTNÍ ZNAČENÍ  
**RSD.03-D0-S5/11/13**

- ČÍSLO DÍLU AKRESY NA SEZNAM
- ČÍSLO DÍLU SEZNAMU JEDNOTKY ROUPE
- ČÍSLO DÍLU ROUPE
- ČÍSLO DÍLU PRŮJEDNĚNÍ JEŠTĚ JEŠTĚ DÍLU UNĚNÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
10-01	SCHEDE
10-02	YTAN
10-03	PRACOVNA VÝCHOVNÁ LABORATORIA
10-04	PRACOVNA PRŮJEM LEKARŮ
10-05	WC ZAMĚSTNANCI
10-06	PŘEDVĚR WC ZAMĚSTNANCI (PRŮJEM)
10-07	PŘEDVĚR WC
10-08	WC
10-09	VÝTĚŘOVNÁ BOX
10-10	BOX
10-11	BOX
10-12	WC ZAMĚSTNANCI
10-13	PŘEDVĚR WC ZAMĚSTNANCI
10-14	OPROŠKY ZAMĚSTNANCI
10-15	ŠATNA A DÍZEL LEKARŮ
10-16	WC
10-17	WC
10-18	VÝTĚŘOVNÁ CT
10-19	BOX
10-20	BOX
10-21	POPTAHOVNICE WC
10-22	PŘÍPRAVNA CT
10-23	ODLOVACNÁ CT
10-24	PRACOVNA PŘÍMÁŘÍ
10-25	HYGIENCKÉ ZÁŠITI
10-26	VÝTĚŘOVNÁ RTG
10-27	BOX
10-28	BOX
10-29	WC PŘEDVĚR PACIENTI
10-30	WC PACIENTI
10-31	ODLOVACNÁ
10-32	SKLAD PŘÍRODOU
10-33	PŘÍRODOU

03-13-1	VOŠTEŘENÍ A RTG	31,29
03-13-2	BOJ	2,25
03-13-7	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,36
03-13-8	DAVLAŘOVNOST	20,83
03-13-9	PŘEDVODNÝCH ZÁMĚSTNÁČNÍKŮ	36,30
03-14-0	SPROVÁDĚNÍ	1,34
03-14-1	ZÁMĚSTNÁČNÍKŮ	1,91
03-14-2	POPSÁNÍ	33,87
03-14-3	NEROSAZENÍ	
03-14-4	CHOD	4,10
03-14-5	HYDROGENOVÉ ŽÁŘENÍ	3,71
03-14-6	POPSÁNÍ	20,64
03-14-7	ČERNÁNA ČOBNÁ	289,18
03-14-8	PŘEDVODNÝCH PACIENTŮ	1,14
03-14-9	PACIENTŮ	1,14
03-15-1	PACIENTŮ	1,14
03-15-2	UKLID	1,90
03-15-3	WE MOBLIN	4,30
03-15-4	AROVY	15,85
03-15-5	ZÁZNEM DOKUMENTŮ	14,87
03-15-6	EVIDENCE	21,75
03-15-7	CHOD	16,37
03-15-8	SKOČENÍ	36,23
03-15-9	VÝTĚH	11,70
03-16-0	ČERNÁNA	8,82
03-16-1	BOX	2,30
03-16-2	BOX	2,30
03-16-3	PŘÍPRAVA NA	17,11
03-16-4	ADVOKÁTNÍ	7,59
03-16-5	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18,84
03-16-6	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,52
03-16-7	ZVLÁŠTNÍ VÝTĚH	19,87
03-16-8	ZNĚNÍ PŘÍJÍMAČNÍ	21,81

Používané zkratky pro napájecí zdroje  
DO - napájecí zdroje s dobou přerušení do 15 sekund včetně, dle ČSN 33 2000-7-710  
MDO - napájecí zdroje s dobou přerušení nad 15 sekund, dle ČSN 33 2000-7-710

- OZNAČENÍ PODLAŽÍ NA KTERÉM JE ROZVADĚČ UMÍSTĚN (1= 1.PP, 2=1.NP)
- OZNAČENÍ NÁZVU ROZVADĚČE DLE CHARAKTERU NAPOJOVANÉHO ZAŘÍZENÍ
- PORADOVÉ ČÍSLO ROZVADĚČE DANÉHO CHARAKTERU NA PATŘE
- OZNAČENÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU V KTERÉM SE ROZVADĚČ NACHÁZÍ
- OZNAČENÍ DRUHU EL. NAPÁJECÍ SOUSTAVY NA KTEROU JE NAPOJEN

**⚡ SAMOSTATNÝ EL. PŘÍVOD PŘÍMO Z ROZVODNY NN PRO NÁPOJENÍ ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ**

 SAMOSTATNÝ EL. ROZVADÉČ PRO NÁPOJENÍ PROSTOR DANÉHO ZDRAVOTNICKÉHO PROVOZU  
V EL. ROZVADÉČI UMÍSTĚN EL. ZDROJ PRO EL. SOUSTAVU ZIS

PATRONI ROZVADEL PRO NAPAJENÍ OSTALNÍ EL. INSTALACE

HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA VEDENA NA POVRCHU NAD  
PODHLÍDEM KABELY V PROVEDENÍ B2CAS101

KARLOVÁ A TRASA VEDENÁ NA DOVODCHU NAD RODILIEDEM KARLOV...

PROVEDENÍ B2CASID1, ODOBOČKA Z HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY K ZAŘÍZENÍ

— → — → — NOVÁ PŘÍPOJKA NN, SOUČASTI D.1.14

 EL. ROZVADĚČ NAPOJENÝ NA EL. ROZVOD MDO

**EL. ROZVADEČ NÁPOJENÝ NA EL. ROZVOD DO**

EL. ROZVADEČ NÁPOJENÝ NA EL. ROZVOD MDU + DD

 EL. ROZVADEČ ZÁLOHOVANÝ UPS NAPEJENÝ NA DO

VÝKONĚ BILANCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

EL. ROZVODY PRO JEDNOUZE USVĚLENÍ BUDOU PROVĚDĚNY KABELY SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU VEDENÝ NA SAMOSTATNÝCH KABELOVÝCH NOSIČÍCH SE

PROSTUP KABELU MEZI DVĚMA POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDE UTĚŠNĚN POŽÁRNÍ

ÚČPAVKOU, DELENÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY A POŽADAVKY NA EL. INSTALACI VIZ.  
POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ STAVBY( PRP) JEŽ JE NEDÍLOU SOUČASTI TOHOTO

PROJETU

DOVÁ SOUSTAVA: MDO,DO,VDO -3NPE AC 50Hz 400V/230V, TN-S

ANNA GRATĚENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41, od 2 A ČSN 33 2000-7-710.

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
-IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ

—PŘEPÁŽKY A KRYTY

NORMÁLNÍ –AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DOMÉNNÁ OCHRANA –LITZEMENNÍ

- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- PROUDOVÝ CHRÁNIČ

-DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

viz PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

ČSN 33 2130 ed.3: UMÝVACÍ PROSTORY  
ČSN 33 2000-7-702 PLYNÉVÉ BAZÉNY A FONTÁNY

65,35 m n.m.		
--------------	--	--


Vypracoval	Popis realizace	Datum
------------	-----------------	-------

Hlavní inženýr projektu:  
ING. PETR TOMICKÝ

Investor:  Nemocnice

**ET PROJEKT**  
PROJEKTOVÁNÍ ZDOKUMENTACE VÝSTAVBY

Vedoucí projektant zakázky:  
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ

 **Vyškov**

Zpracovatel díků: BLOCK a.s., U Kladren 727, 757 01 Valtalské Mlýny	Autorizace:
--	-------------

L  
Tel: +420 571 670 111  
E-mail: [Osfire@blockcs.cz](mailto:Osfire@blockcs.cz)  
www: [www.itprojekt.cz](http://www.itprojekt.cz)

objektant:	Vypracoval:	Kontroloval:
R DUŠKA	ING. PETR DUŠKA	ING. RADOMÍR DUŠKA

2	Kollet	2			
---	--------	---	--	--	--

EMOCNICE VYSKOV, p.o.	Zašnickova ul. 100	602 00 - Znojmo	tel. 515 661 111
MAGNETICKÁ REZONANCE			
	Datum:	08 - 2021	

STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘIDLA D3		Stupně:	PROVÁDĚNÍ STAVBY
STAVBA KŘIDLA D3	SO 01	Formát:	18x A4

<p>úřadys 1.NP- umělé osvětlení, ALI zapojení</p>	<p>Mřížko: <b>1:50</b></p>	<p>Číslo výkresu: <b>D.1.01.4c-104</b></p>
---	--------------------------------	--

---