



LEGENDA MĚR :

→ ZÁBA SV/VS
KABELOVÝ SYSTÉM
HLAVNÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ PRO MĚR
(KABELY ULOŽENÝ VOLNĚ V KABELOVÉM ZLÁBOU NEBO V TRUBCE)

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:
SILOVÁ – 3 NPE AC 50Hz, 400V / TN-S
OVLADACÍ – 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN-S
– 1 AC 50Hz, 24V / FELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :
PODLE ČSN 33 2000–4–41, ed.3 čl.412.1 IZOLACÍ
čl.412.2 KRYTÍM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
PODLE ČSN 33 2000–4–41, ed.3 čl.413.1 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
čl.413.1.6 DOPLNĚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
PRO OBVODY FELV :
PODLE ČSN 33 2000–4–47 čl.471.3

NEMOCNICE BŘECLAV			DOKUMENTACE PRO PROVAZOVÁNÍ STAVBY		
Objednatel: Jihomoravský kraj 602 02 Břeclav		Autorizační razítko:		Schéma:	
Generální projektant: Ing. Jaroslav Janda Kotkovice 45, 516 00 Břeclav tel.: 241 211 409 medicproj@medicproj.cz http://www.medicproj.cz Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír Kundera		Zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Janda		Výpočet Ing. Jaroslav Janda	
Soubor (PS): PS 03 - Měření a regulace		Datum: Červen 2020		Formát: B4	
Číslo PD: Měření a regulace		Zadávací číslo: DPP/PS-01-2020		Stupeň: DPS	
Příloha: PŮDORYS 1.PP		Měřítko: 1:100		Číslo přílohy: D-5-105	