

LEGENDA MGR

- TRUBKA DN40
- TRUBKA DN40
- KABELOVÁ TRASA KOMUNIKACE MODBUS/RTU (RS485) VEDENA V PODHLEDECH
- KABELOVÁ TRASA KOMUNIKACE M-BUS VEDENA V PODHLEDECH

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:

- SÍLOVÁ – 3 NPE AC 50Hz, 400V / TN-S
- OVĚŘOVACÍ – 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 KRYTEM

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 DOPLNJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

PRO OBVODY FELV :

PODLE ČSN 33 2000–3–37 čl.371.3

±0,000 = 219,400 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOSEF HRUŠKA	
VYPRACOVAL	ING. JOSEF HRUŠKA	
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1007/ 664 51 ŠLAPANICE	PARE
NÁZEV AKCE		
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH		
NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA 17627921		
D	DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZÁŘÍZENÍ	DATUM
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	08/2023
D.1.4	TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY	STUPEN
D.1.4.5	MĚŘENÍ A REGULACE	DPS
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO
		1:100
		Č. VÝKRESU
		104