



LEGENDA MGR

- HLAVNÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ (KABELY ULOŽENY VOLNĚ V KABELOVÉM ŽLABU NEBO V TRUBCE)
- KABELOVÁ TRASA KOMUNIKACE RS485 VEDENA V PODHLEDECH
- KABELOVÁ TRASA KOMUNIKACE M-BUS VEDENA V PODHLEDECH

NAPĚTOVÉ SOUSTAVY:
SÍLOVÁ – 3 NPE AC 50Hz, 400V / TN–S
OVLÁDACÍ – 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 DOPLNĚJÍCÍM 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, MASARYKOVŮ NÁMĚSTÍ 1007/, 664 51 ŠLAPANICE
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 1 DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ZÁŘÍZENÍ	DATUM 08/2023
D 1.4 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	STUPĚŇ DPS
D 1.4.5 MĚŘENÍ A REGULACE	MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV VÝKRESU	Č. VÝKRESU 103
PŮDORYS 1.PP	