

LEGENDA Mar

▷ TRUBKA DN40

► TRUBKA DN40

KABELOVÁ TRASA KOMUNIKACE MODBUS/RTU (RS485) VEDENÁ V PODHLEDECH
KABELOVÁ TRASA KOMUNIKACE M-BUS VEDENÁ V PODHLEDECH

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:

SILOVÁ – 3 NPE AC 50Hz, 400V / TN-S

OVĽADACÍ – 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 IZOLACE

21.412.2 KRYTEM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :


PODLE ČSN 33 2000-4-41, ed.3
 ČI.413.1 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 ČI.413.1.6 DOPĹŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

• •

PODLE ČSN 33 2000-3-37 čl.371.3

 $\pm 0,000 = 219,400 \text{ m.r.m.}$

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JOSEF HRUŠKA		
VYPRACOVAL		ING. JOSEF HRUŠKA		
INVESTOR		MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVY NÁMĚSTÍ 1007, 664 51 ŠLAPANICE		
<p>NAZEV AKCE</p> <p>PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH</p> <p>NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]</p>				
D		DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZÁŘÍZENÍ		<p>PARÉ</p>
D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENYRSKEHO OBJEKTU		
D.1.4		TECHNIKA, PROSTŘEDÍ STAVBY		
D.1.4.5		MĚŘENÍ A REGULACE		
NAZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU
PŮDORYS 2.NP		1:100		105