

VYSVĚTLIVKY KE ZNAČENÍ KABELŮ :

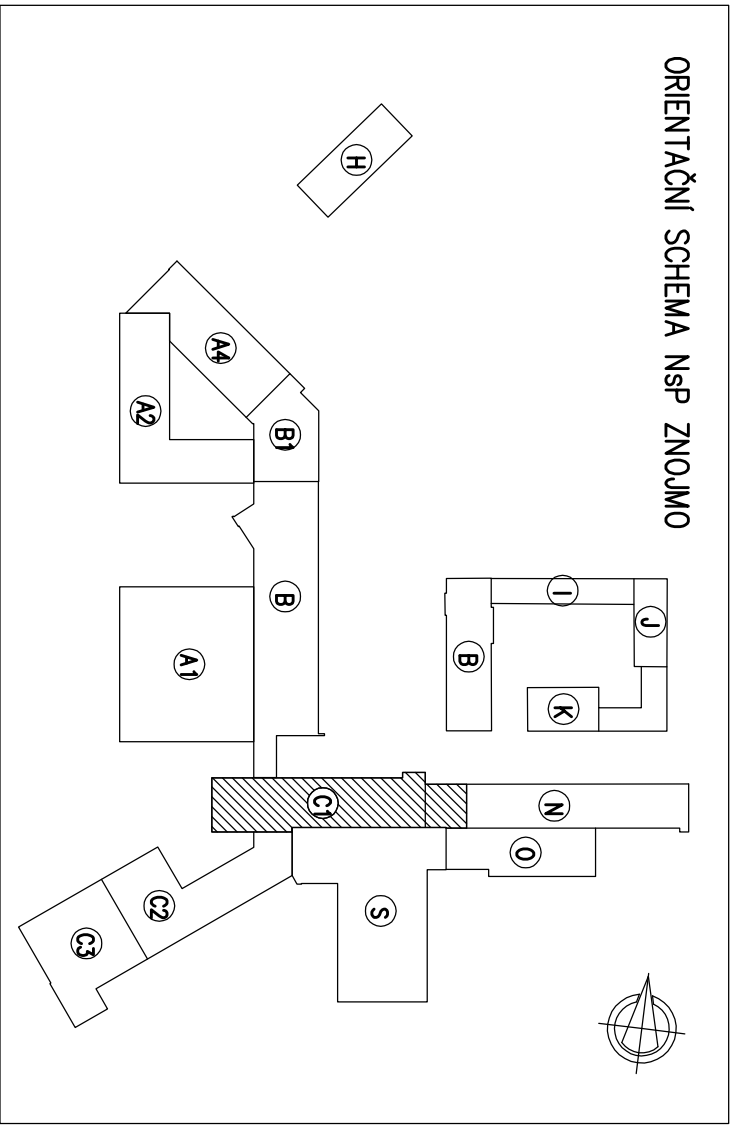
TP I – KABEL S MĚDĚNÝMI JÁDRY, TŘÍDY REAKCE NA OHŇ Dco

TP II – KABEL S MĚDĚNÝMI JÁDRY, TŘÍDY REAKCE NA OHŇ B2ca

TP III – KABEL S MĚDĚNÝMI JÁDRY, TŘÍDY REAKCE NA OHŇ B2ca s1d1 (V PŘÍPADĚ INSTALACE V OCHRANĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ)

TP IV – KABEL S MĚDĚNÝMI JÁDRY, FUNKČNÍ PRI POŽÁRU (SE STAVOVENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI)

POZNÁMKA: PODROBNĚJŠÍ ÚDAJE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA



PROJEKTOVÁ SOUSTAVA: 3PEN ~ 50Hz 400V/1N-C

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

– PŘEPÁŽKY A KRYTY

– IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ

OCHRANA PŘI PORUŠĚ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

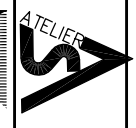
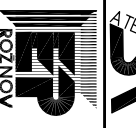
NORMÁLNÍ – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ – DOPĽUVJÚJÍ OCHRANNE POSTUPOVÁNÍ

VNĚJŠÍ VLVIV DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 + Z1, ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 :

VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIV

±0,000 = 295,500 m n.m.

Číslo revize		Datum revize		Provedl	
0					
Seznam účastníků projektu:					
Hlavní řešitel projektu:		ING. ARCH. JIŘÍ ŠKŘEČKA, JANSKY		 ATELIER AS&RO SILVSKÁ 15, BRNO 602 00 TEL: +420 542 218 225 E-MAIL: info@atelierasro.cz www.atelierasro.cz	
Hlavní řešitel projektu:		ING. VASILKOV, KOVÁČKA			
Zodpovědný projektant:		ING. ANTONÍN BELÍK			
Kontrola:		ING. MIROSLAV BEHL			
Zpracoval:		ING. ANTONÍN BELÍK			
Kontrola:		ING. ANTONÍN BELÍK		 IEP ČZ 264 61 Řešení a realizace E-mail: info@iep.cz www.iep.cz	
Subdodavatel IEP:					
Vedoucí projektu:					
Zpracoval:					
Město státní:		ZNOJMO, MÚP, JANSKY 11			
Stavba:		NEMOCNICE ZNOJMO			
2. etapa, 2. část					
Objekt:		SO 20 VEKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY, NN ROZVOJNA			
Název:		PŮDORIS SUTERÉNU, PRÍZEMÍ C1			
				Měřítko: 1:100	
				Číslo výkresu: 04	