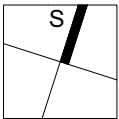




LEGENDA:
PROSTŘEDÍ: VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ PRVKU MaR VE TVARU = Č.ROZVADĚČE+ Č.POLE- OZNAČENÍ PRVKU MaR
PŘÍKLAD =RCHA22+X1-E7
KOMPLETNÍ OZNAČENÍ KABELU MaR VE TVARU =Č.ROZVADĚČE-W.....
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SILOVÉHO KABELU MaR =RCHA22-WL7
PŘÍKLAD OZNAČENÍ SIGNÁLOVÉHO KABELU MaR =RCHA22-WS7
POZOR !!!! DODRŽOVAT ODDĚLENÍ KABELŮ WL A WS
POZNÁMKA:
-ČIDLA + PERIFERIE VZT - VIZ PŘÍSLUŠNÉ RS-SCHÉMA

— Hlavní kabelová trasa
PU 60 — PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA EI60



±0,000 = 295,50

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNý PROJ.	VYPRACOVAL	<div><div>SIEMENS</div><div>Ingenuity for life</div><div>Siemens s.r.o., Siemensova 1 Smart Infrastructure 155 00, Praha 13</div></div>	
Ing. Antonín Kašpar	Ing. Petr Mikulášek	Ing. Petr Mikulášek		
				
STAVEBNÍK:	NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Mudr. Jana Jánského 11 669 01 Znojmo			
AKCE:	CHLAZENÍ SERVEROVNY, NEMOCNICE ZNOJMO Mudr. Jana Jánského 11		FORMÁT:	A3
			DATUM:	3 / 2021
STUPĚŇ:	Projektová dokumentace pro provedení stavby		VÝTISK:	
OBSAH:	ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE			
ST. OBJEKT:	SO-01			
PŮDORYS 2.NP			MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č.: 101