



LEGENDA:
 - PROSTŘEDÍ VE TECHNIKA ZPŮSOB
 KOMPLETNÍ OZNAČENÍ PRVKU MŮŽE BYT TVARU = C ROZVÁDEČE+ Č. POLE. OZNAČENÍ PRVKU MŮŽE
 BÝT PŘÍKLAD -R+A13+X1+E7
 KOMPLETNÍ OZNAČENÍ KABELU MŮŽE BYT TVARU = C ROZVÁDEČE-W.....
 PŘÍKLAD OZNAČENÍ SÍŤOVÉHO KABELU MŮŽE -R+A13+W7
 PŘÍKLAD OZNAČENÍ SIGNÁLOVÉHO KABELU MŮŽE -R+A13-W57
 POZOR!! DODRŽOVAT ODEDELNÍ KABELU WL A WS
 POZNÁMKY:
 -ČIDLA A PERIFERIE VZT - VZT PRÍSLUŠNÉ RS-SCHEMA
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
 - PROTIPŮŽARŇ ÚČINNÁ E160

±0,000 = 1.NP BUDOVY L = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize

		Hlavní inženýr projektu ING. JAROMÍR KADANEČEK Vedoucí projektové zakázky ING. VACLAV KREPELA		Investor FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO		Fakultní nemocnice Jihlava 20, 525 01 +420 523 111 111 info@fnm.cz	
Profese: MAR		Zpracovatelství: Divize Inženýrské Technické Opatovská 78, 618 01 Brno E-mail: +420 544 535 535 Mobil: +420 725 045 368 port.mikula@tenetern.com		Autodizace: 			
Důvodový projekt:		Vyměrovce:		Konečnou:			
ING. PETR MIKULA ŠEŠEK 		ING. PETR MIKULA ŠEŠEK 		ING. PETR MIKULA ŠEŠEK 			
Akce:		FN BRNO - VYBUDOVÁNÍ ČISTÉ LŮŽKOVÉ JEDNOTKY HK0, PMDY - L		Datum:		JDS 38 - 2018	
				Získáno:		11 - 2018	
				Formát:		1204x	
Ověřitel:		BUDOVAL - 17.NP		SO 01		Skupina:	
						DSP + DPS	
Odsat:		ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 17.NP BUDOVY L		Měřítko:		Číslo výkresu:	
				1:50		D1.01.04g-n	