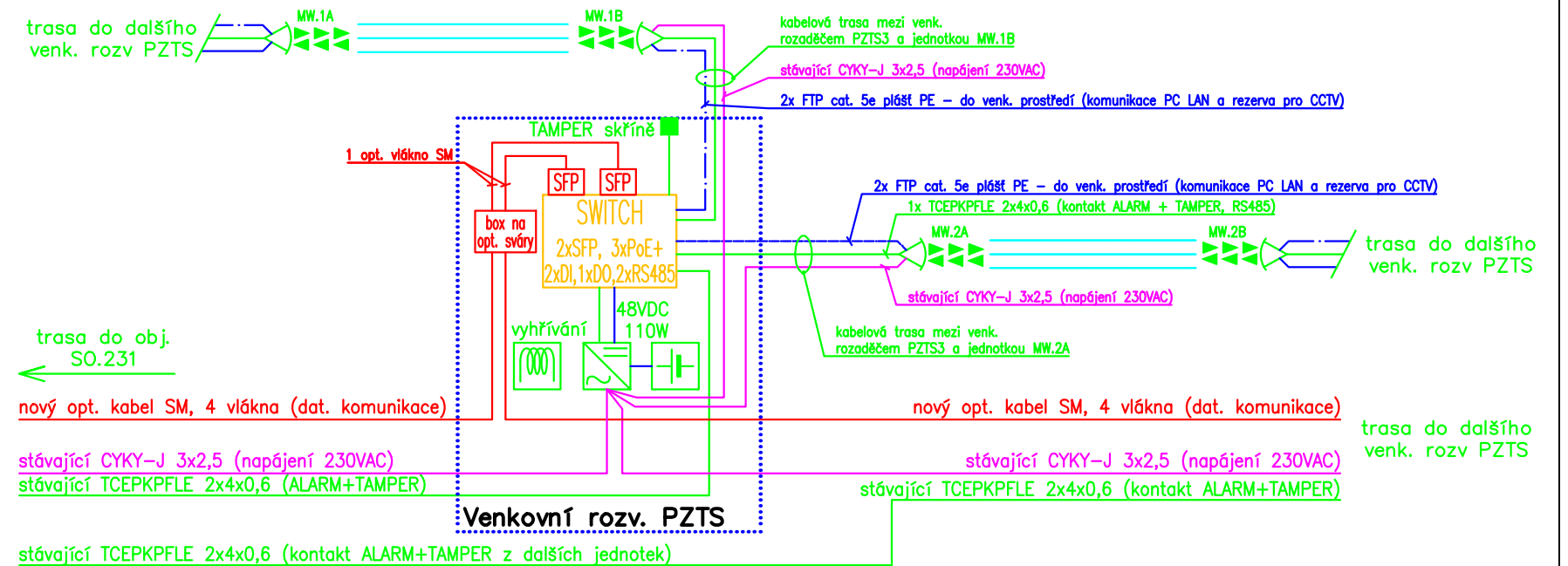
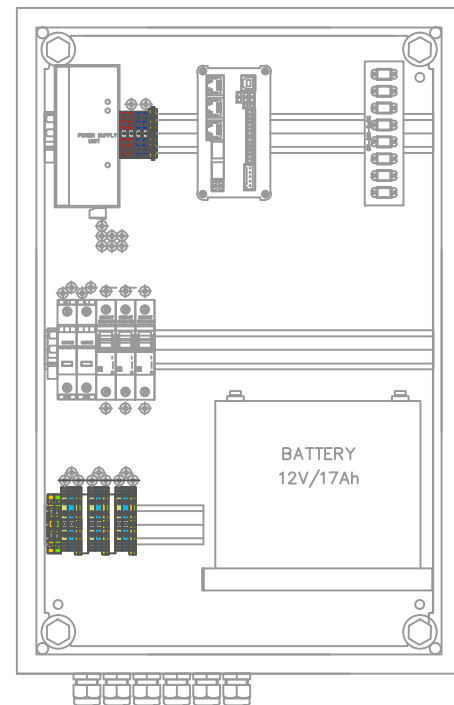
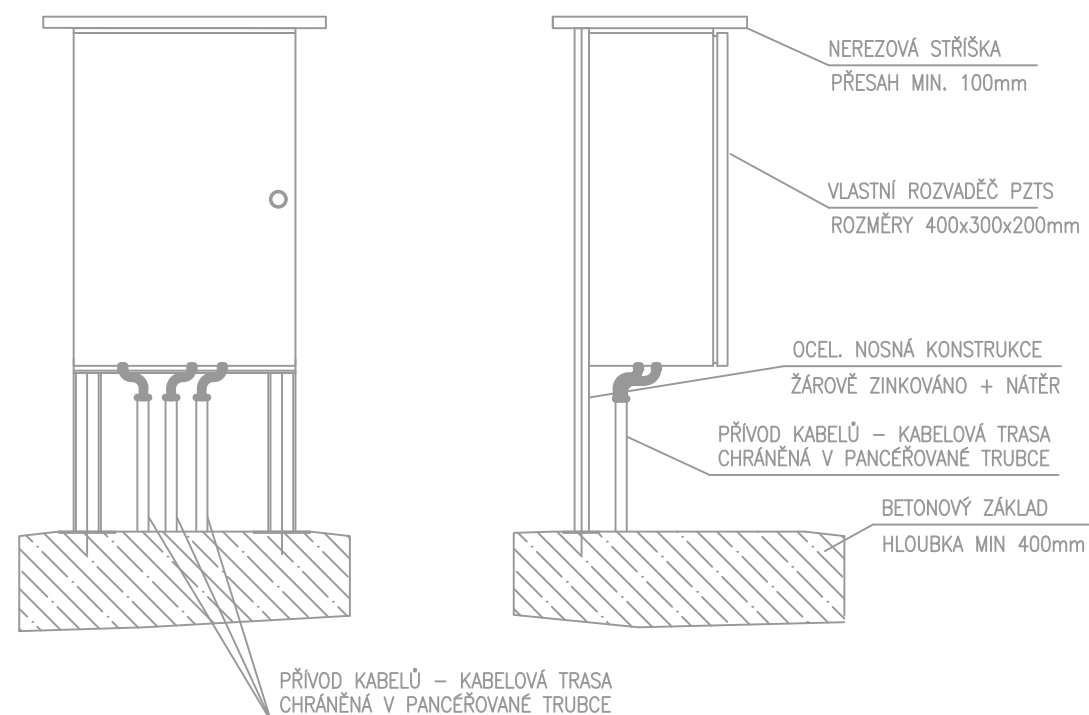


VÝZBROJ PODRUŽNÉHO ROZVADĚČ PZTS












POHLED NA VENKOVNÍ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ PZTS



1	1.12.18	REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	ING. V. ŠMOL	ING. J. SEDLÁČEK	ING. J. SEDLÁČEK
ČÍSLO	DATUM	POPIS	NAVRHL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					

LEGENDA

-  zálohovaný napájecí zdroj 48V/110W, montáž na DIN
-  záložní akumulátor 12V/17Ah
-  centrální vyhřívání sloupnu duální bariéry, 230VAC
-  kombinovaná duální bariéra (MW + 4x 6IR)
-  magnetický, příp. mechanický kontakt otevření dveří
-  SFP (miniGBIC) modul, SM, DUPLEX WDM (1310 a 1550nm)
-  kazeta na uložení opt. svárů, montáž na DIN
-  průmyslový LAN switch, 3xFastEthernet, 2xDI, 1xD0(rele), 2xRS485

AKCE		Automatizace skladu Potěhy Čepro a.s.			
ČÁST		D.2.7-POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM		ZAKÁZKA PRJ1810275	
VÝKRES		Venkovní podružný rozvaděč PZTS		ČÍSLO VÝKRESU V1810275Z210	
INVESTOR		ČEPRO a.s., DĚLNICKÁ 12/213, 170 04 PRAHA 7			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. J. SEDLÁČEK		REVIZE	
PROJEKTANT		ING. V. ŠMOL		1	
KRESLIL		ING. V. ŠMOL		VÝTISK	
		MĚŘÍTKO			
		FORMÁT 2 x A4			
		STUPEŇ DPS			