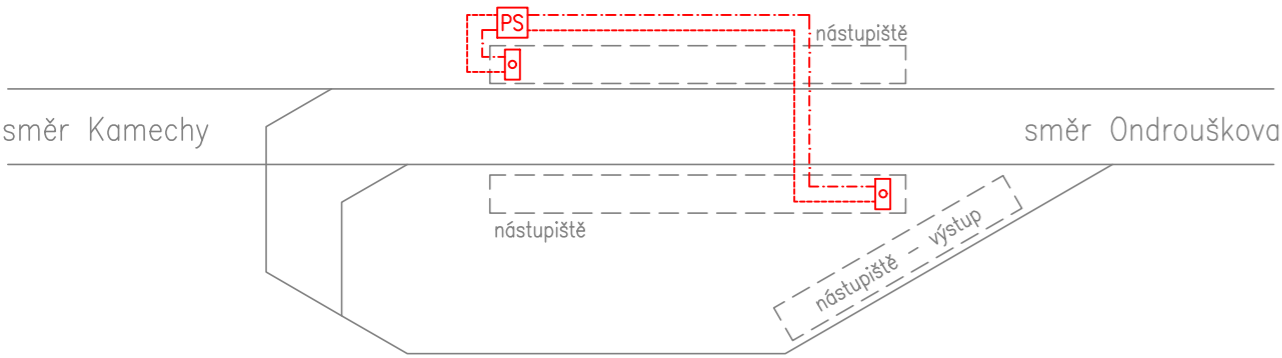
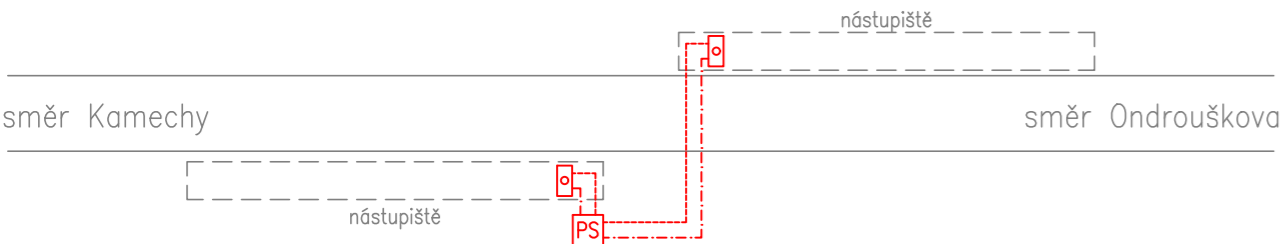


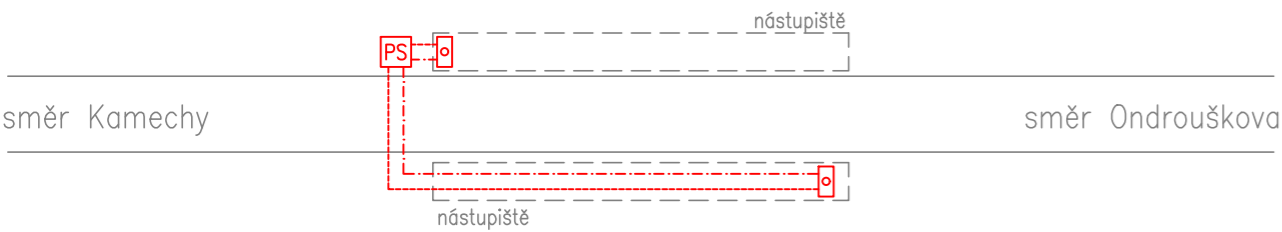
zast. Bystrc–Ečerova



zast. Ruda



zast. Říčanská



zast. Kamechy

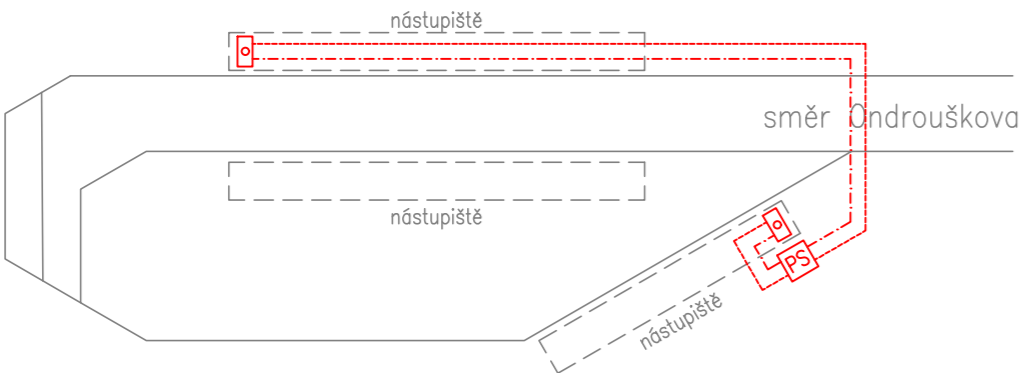
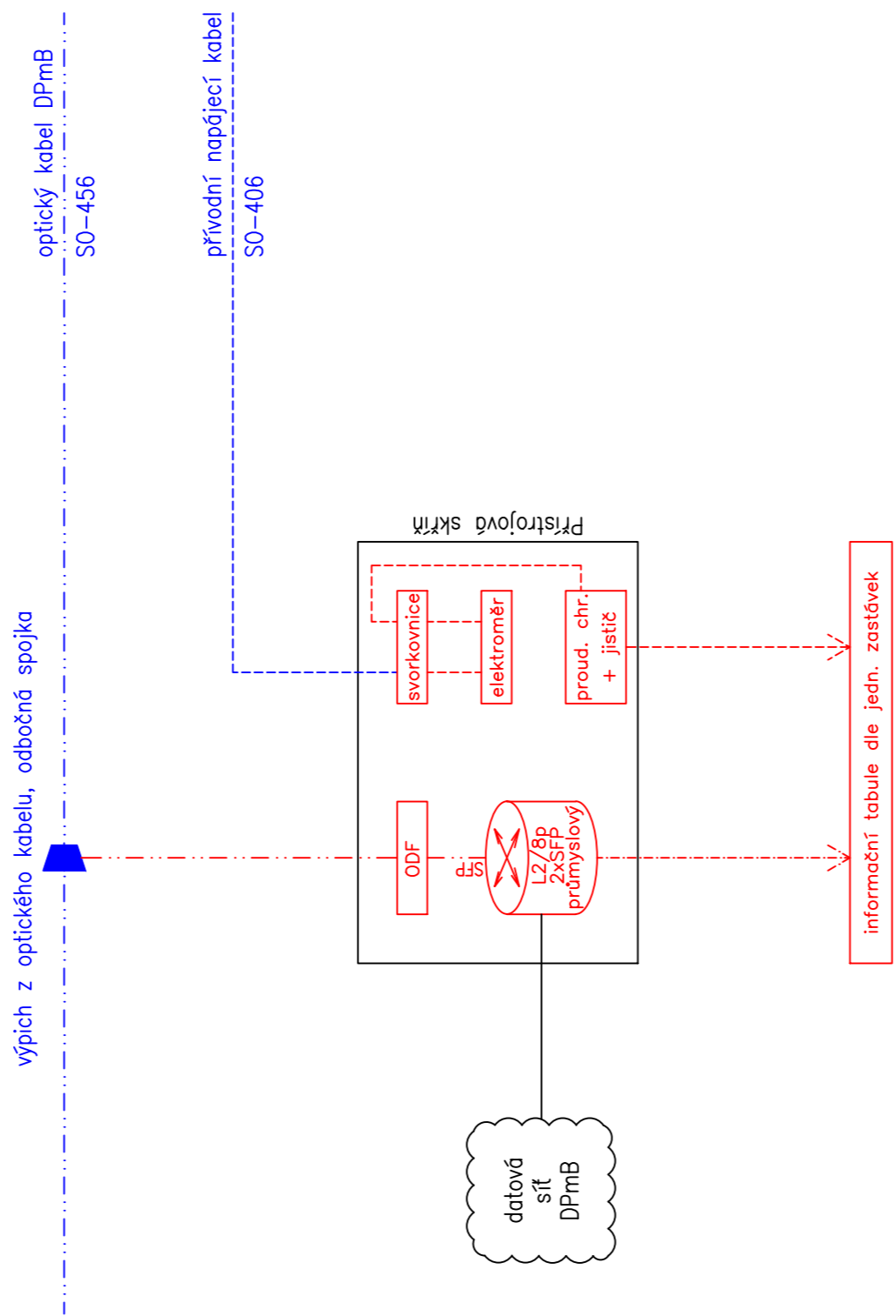


Schéma přístrojové skříně



LEGENDA:

- nové sdělovací zařízení v rámci tohoto PS
- nové sdělovací zařízení v rámci ostatních PS
- silová kabeláž NYY–J 3x2,5
- datová kabeláž LAM TWIN 4x2x0,5
- optická kabeláž
- elektronický panel
- o samostatný stožár pro informační zařízení
- PS venkovní samostatná přístrojová skříň

D.2.2

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno	B R N O
-----------	---	---------------

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:		SPOLEČNOST		"TT BYSTRC - KAMECHY"		ČLEN SPOLEČNOSTI		ČLEN SPOLEČNOSTI	
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI									
									
PK OSSENDORF s.r.o.				METROPROJEKT Praha a.s.				AMBERG Engineering Brno a.s.	
Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz				Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz				Prašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. PETR VYSKOČIL						Č.ZAKÁZKY:	
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:		ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.						2018 120.1	

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Josef Naništa		 SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Tomášek			
VYPRACOVAL	Ing. Petr Tomášek			
KONTROLOVAL	Ing. Josef Naništa			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN		DATUM	04/2022
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY PROVOZNÍ SOUBORY TRAMVAJOVÉ TRATI PS 2005 Elektronické informační panely DPmB a IDS JMK		FORMÁT	3x4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	DUR
			ČÍS.ZAKÁZKY	2018 120.1
ČÁST PD	SCHÉMA		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 02