


Tabulka kabelů PS 23-02-01		
Kabel číslo	Typ	Délka
850	TCEPKPFLEY 10XN0,8	13m
851	TCEPKPFLEY 10XN0,8	905m
852	TCEPKPFLEY 10XN0,8	687m
DS	TCEPKPFLEY 3XN0,8	671m

Tabulka kabelů PS 12-02-01		
Kabel číslo	Typ	Délka
853	TCEPKPFLEY 10XN0,8	490m
854	TCEPKPFLEY 10XN0,8	260m
855	TCEPKPFLEY 10XN0,8	238m
856	TCEPKPFLEY 10XN0,8	428m
PS11	TCEPKPFLEY 3XN0,8	16m
PS12	TCEPKPFLEY 3XN0,8	59m

**Legenda:**  
Nový stav v rámci PS 12-02-01  
Nový stav v rámci PS 23-02-01  
Nový stav v rámci PS 12-01-01  
Nový stav v rámci PS 23-01-01

Autorizovaný projekt.		Vedoucí projektu		Technický projektant		Dokladový projektant		Projektční kancelář:	
Ing. Irena Hmčřiová		Ing. Josef Hmčř		Milan Šofr		Romana Lněničková		 <b>TECHNIKA s.r.o.</b> Klatovská 863/100, 301 00 Pízeň	
Kraj: Královéhradecký		Stavební úřad: DÚ Praha		Stavební úřad: DÚ Praha		DIČ: CZ-62618911		378 023 411	
Objednatel: Správa železnic, státní organizace		ID datové schránky: fw3g5xh		e-mail: kta@katechnika.cz		www: www.katechnika.cz		-	
Název stavby: Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		Číslo zakázky		Datum		Účel		Měřítko	
"Zrušení závorářského stanoviště odb. Kamensko" PS 23-02-01 odb. Kamensko, MK		Z20-039		01/2022		DSP + PDPS		-	
		Číslo výkresu		-		0007			
		Blokové schéma							