




- Legenda:**
- katastrální mapa, zaměření  
hranice drážního pozemku  
nové prvky ZZ, nová kabelizace  
rušené prvky  
stávající prvky  
popisy kabelizace, protlaků, detailů  
stávající kabelizace SSZT  
stávající kabel 10xN0,8  
nové hrany komunikace
- místo přerušení/změny trasy stáv. kabelizace
- \*1)** stávající kabely č. 623, 806, 853 a 10xN0,8 přerušit v km 2,565 před stáv. protlakem pod komunikací, obnažit kabelovou trasu a stáv. kabely vytáhnout zpět k \*2)
- \*2)** stávající kabely č. 623, 806 a 853 v úrovni nového RD (km 2,553) zatáhnout do nového RD novým protlakem pod koleji
- \*3)** nové kabely č. 620a, 802a, 854a a 10xN0,8 nově položené z nového RD naspojovat na stávající kabelizaci v místě stáv. RD, stávající kabely mezi bodem přerušení \*1) a kabelovými spojkami \*3) budou ponechány v zemi
- \*4)** ve stáv. dělicí spojce zrušit stáv. výpich (kabel č. 831) vedoucí na kabelový závěr do stáv. RD, kabel naspojovat do průběžné trasy, zrušit konstrukci kabel. závěru ve stáv. RD
- Poznámka:**
- v místě stáv. RD5 PZS "E" v km 4,078 bude opět provedeno přerušení stáv. vazebního kabelu č. 802 (48p) a jeho zatažení do stáv. RD, v něm vyvázat na svorkovnice z důvodu vytvoření nové vazby mezi PZS "E" a PZS "C" (viz v. č. 801), ze stáv. RD PZS "E" bude vytvořena spojka na stáv. vazeb. kabel č. 802 pro pokračování kabelu dále k PZS "F" a směrem na Č. Skalici

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div>Razítko oprávněné osoby:</div>						
Podpis:		Datum:				
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:			
000	5/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Miroslav Švorčík			
Stavebník/Investor: Adresa:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1				
Zástupce investora:		Stavební správa východ				
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc				
Zhotovitel stavby:		<b>Signal Projekt s.r.o.</b>				
Adresa:		Václavská 55, 639 00 Brno				
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz				
Zhotovitel objektu:		<b>Signal Projekt s.r.o.</b>				
Adresa:		Václavská 55, 639 00 Brno				
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz				
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:		
Ing. Přemysl Boguaj		Ing. Miroslav Švorčík	Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Přemysl Boguaj		
Název stavby/akce:		<b>Doplnění závor na přejezdech v km 1,492 (P5431), v km 2,005 (P5432) a v km 2,573 (P5433) trati Jaroměř - Trutnov</b>		Označení (S-kód): S622000137		
				Zakázka č.: 20-116-35-311		
Název částí:		Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)		Označení částí: D.1.1.3		
Název objektu:		<b>Úprava zabezpečení P5433</b>		Označení objektu/komplexu: <b>PS 11-01-33</b>		
Název přílohy:		Polohopisný výkres P5433		Číslo přílohy: <b>2. 101</b>		
Název dílčí části přílohy:				Paré:		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:				
Královéhradecký	Jaroměř [657336]	1651 02				
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
DSP+PDPS		5/2021	4xA4	1:500		
S-kód: S 6 2 2 0 0 0 0 1 3 7 - P D P S - D 1 1 3 X - P S 1 1 0 1 3 3 - X X X - 2 - 1 0 1 - 0 0 0 0						
Stupeň dokumentace:		Část:	Objekt:	Podoba:	Příloha:	Revize: