



PS 99-02-59:
"Hybrid": 1) mezi stávající DK a bodem A odkrýt a demontovat
2) svinout a rozvinout v nové trase do TB
3) novou trasu vést ve stávající trase anebo v souběhu s ní
4) na chybějící úsek do TB naspojovat nový kabel stejného typu
5) ukončit ve sdělovací místnosti v TB
Pozn.: V praxi plast.komora v bodě A může být umístěna
na jakémkoli místě nové trasy mezi bodem A a skutečným
koncem hybridního kabelu, vytaženým ze stávající VB.

SO 99-02-19:
MK a MOK: 1) mezi stávající DK a bodem B odkrýt a svinout
2) oba kabely provizorně ukončit koncovkami v plast.komoře v bodě B
3) po vybudování nové výpravní budovy rozvinout v nové trase
4) (U optického kabelu bude v případě jeho nedostatečné délky potřeba provést jeho vyfouknutí a výměna.
To představuje cca 130m MOK 12vl.SM = 70m trasa + 2x 30m rezerva)
5) ukončit v místnosti sdělovací rozvodny v 19"skříni v nové výpr.budově

Legenda:

Nové zařízení
Nový hybridní kabel (TCEKPFL 5XN0,8+12vl.SM)
Nová trubka HDPE 40/33 s opt.kabelem MOK (12vl.SM)

Stávající zařízení
Stávající "hybridní" kabel (TCEKPFL 5XN0,8+12vl.SM)
Stávající traťový kabel (TCEPKPFL 10XN0,8)
Stávající HDPE trubka s optickým kabelem DOK (??vl.SM)
Stávající místní kabel (TCEPKPFL 10XN0,8)
Stávající HDPE trubka s optickým kabelem MOK (12vl.SM)

Rušená stávající síť
Nová spojka na HDPE trubce
Nová spojka na MK
Nová dělící spojka na MK

Plastová komora pro spojky a rezervy
Uzemnění u objektu 5 Ohmů
Uzemn.pásek FeZn120mm2

pásek FeZn120, 50m
nová skříňka pro vyvedení uzemnění
zemníčící vodič cca 10m

Most
Propustek

Ukončení kabelů (zářezové pásy, zemníčící svorkovnice):
nové TK, nové zemnění a stávající TK

Optická kabelová spojka + rezerva 2x5m

Rezerva na kabelu 50m v kab. komoře

Optický rozvaděč + rezerva 2x50m

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítka oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
-		-	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:		APRIS 3MP s.r.o.	
Adresa:		Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:		IXPROJEKTA, s.r.o.	
Adresa:		Heršpická 813/5, 639 00 Brno-Štýřice	
Kontakt:		T: +420 733 780 671 E: info@ixprojekta.com	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vojtěch Hejl	
		Specialista: -	
Název stavby/akce:		REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV	
		Označení investora: S611800235	
		Označení zhotovitele: 2021030	
Název části:		Technologická část Sdělovací zařízení	
		Označení části: D.1.2.1	
Název objektu/díle části:		Úprava místní kabelizace přeložka optika/metalika	
		Označení objektu/komplexu: PS 99-02-19	
Název přílohy:		Schéma úprav místní kabelizace	
Název díle části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Václav Kusyn	
Ing. Václav Kusyn		Měřitko: - Formáty: 4x A4	
Kraj:		Katastrální území:	
Jihočeský		Kladné	
		TUDU: 0491F1	
		Smluvní datum zpracování: 25.7.2022	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
S 6 1 1 8 0 0 2 3		S - P D P S - D 1 2 0 1 - P S 9 9 0 2 1 9 - 0 1 - 2 - 2 0 2 - P 0 1	
		Objekt:	
		Příloha:	
		Revize:	