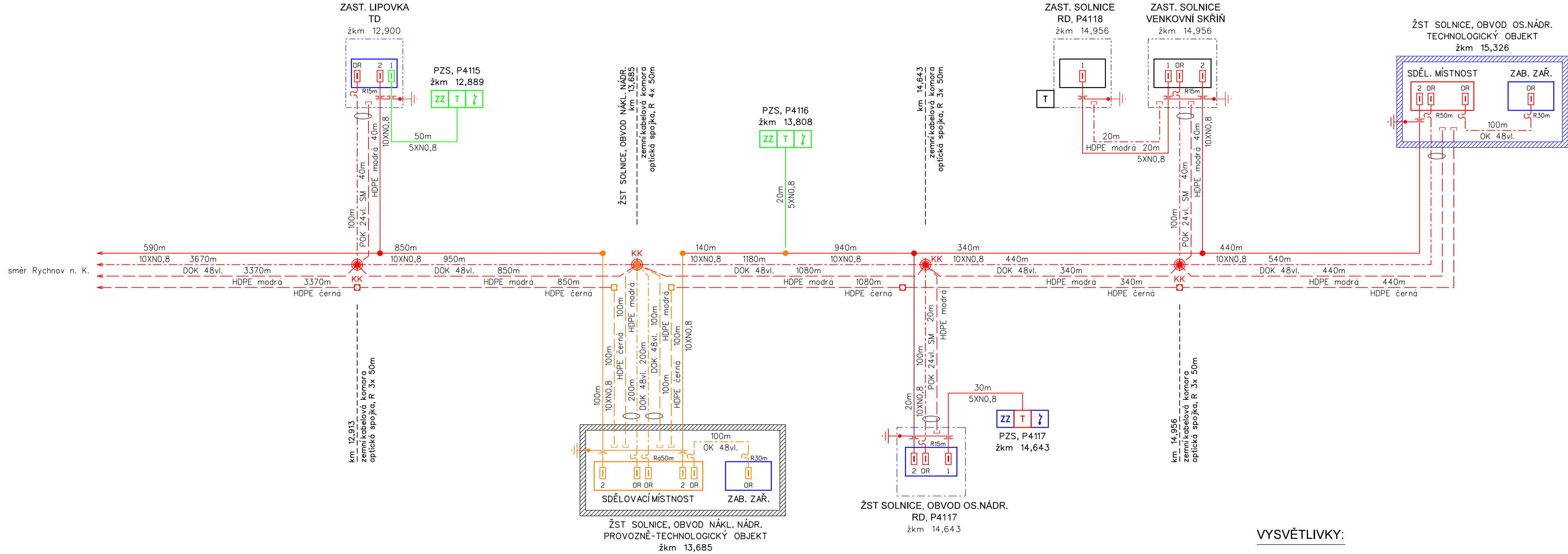


SCHÉMA TK, HDPE A DOK, II. ETAPA

ŽST SOLNICE OBVOD NÁKLADOVÉHO NÁDRAŽÍ



LEGENDA:

- řeší PS 41-25-00-01 Týniště n. O. - Solnice, DOK, TK (I. Etapa)
- řeší PS 42-25-00-01 Týniště n. O. - Solnice, úprava DOK, TK (II. Etapa)
- řešeno v rámci stavby "Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 3. část"
- řeší jiný PS nebo SO této stavby
- rušené zařízení
- stávající stav

TABULKA DÉLEK DÁLKOVÉ A TRAŤOVÉ KABELIZACE

TCEPKPFLEZE 10XN0,8	200m
OK 48Vl. SM	300m
TRUBKA HDPE 40/33	400m

VYSVĚTLIVKY:

- Metalický kabel typu TCEPKPFLEZE
- Ochranná trubka HDPE 40/33
- Optický kabel SM
- Kabelová komora KK
- Ukončení kabelů zářezovou technikou (ochrana vedeníbleskojistkami)
- Optický rozvaděč OR
- Rezerva na kabelu (R=30metrů)
- Venkovní telefonní objekt - sloupek, skříňka

2E.D.2.5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ se sídlem v Olomouc Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MILOŠ KRAMEŠ
		Garant profese:	ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:			
Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PAVEL ROHÁČ	ING. PAVEL ROHÁČ	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST		17-185.208	
2. ETAPA		Projektový stupeň:	
		PD	
Část:		Datum:	
TECHNOLOGICKÁ ČÁST		09/2018	
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Číslo části:	
DÁLKOVÝ KABEL, DÁLKOVÝ OPT. KABEL, ZÁVĚSNÝ OPT. KABEL		D.2.5	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		-	4x A4
SCHÉMA TK, HDPE A DOK		Číslo přílohy:	2.2