



D	Technologická část
D.1	Železniční zabezpečovací zařízení
D.1.1	Staníční zabezpečovací zařízení (SZZ)
PS 42-11-16-01	ŽST Solnice, obvod n. n., SZZ
PS 42-11-17-01	ŽST Solnice, obvod os. n., úprava SZZ
D.1.2	Tratové zabezpečovací zařízení (TZZ)
PS 42-12-15-01	Rychnov n. K. - Solnice, úprava TZZ
D.1.5	Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)
PS 42-15-00-01	Týniště n. O. - Solnice, obvod os. n., úprava DOZ
D.2	Železniční sdělovací zařízení
D.2.1	Místní kabelizace
PS 42-21-16-01	ŽST Solnice, obvod n. n., místní kabelizace
D.2.4	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)
PS 42-24-16-01	ŽST Solnice, obvod n. n., EZS
PS 42-24-16-02	ŽST Solnice, obvod n. n., kamerový systém
D.2.6	Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závesný optický kabel (ZOK)
PS 42-25-00-01	Týniště n. O. - Solnice, úprava DOK, TK
D.2.8	Tratové radiové spojení
PS 42-28-16-01	Týniště n. O. - Solnice, obvod n. n., úprava TRS, MRS
D.2.9	Jiná sdělovací zařízení (ústředny, přenosová zařízení)
PS 42-29-16-01	ŽST Solnice, obvod n. n., sdělovací zařízení
PS 42-29-00-01	Týniště n. O. - Solnice, obvod os. n., úprava přenosového systému
PS 42-29-00-02	Týniště n. O. - Solnice, obvod os. n., úprava DDTS ŽDC
D.3	Síťoproudá technologie včetně DRT
D.3.1	Dispečerská řídící technika (DRT)
PS 42-31-16-01	ŽST Solnice, obvod n. n., DRT
PS 42-31-00-01	ED ŌR Hradec Králové, doplnění DRT
D.3.5	Technologie transformačních stanic vn/n (energetika)
PS 42-35-16-01	ŽST Solnice, obvod n. n., TS 35/0,4kV, technologie část ČEZ
PS 42-35-16-02	ŽST Solnice, obvod n. n., TS 35/0,4kV, technologie část SŽDC
PS 42-35-16-03	ŽST Solnice, obvod n. n., TS 35/0,4kV, vlastní spotřeba
PS 42-35-16-04	ŽST Solnice, obvod n. n., náhradní zdroj, technologie
E	Stavební část
E.1	Inženýrské objekty
E.1.1	Železniční svršek a spodek
SO 42-11-16-01	ŽST Solnice, obvod n. n., železniční svršek
SO 42-11-16-02	ŽST Solnice, obvod n. n., železniční spodek
SO 42-11-16-03	ŽST Solnice, obvod n. n., značení a výstroj trati
E.1.4	Mosty, propustky a zdi
SO 42-14-16-02	ŽST Solnice obvod n. n., objekt biokoridoru v km 13,322, II. část
E.1.5	Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)
SO 42-15-16-01	ŽST Solnice, obvod n. n., objekty odvodnění kolejiště
SO 42-15-16-02	ŽST Solnice, obvod n. n., objekty odvodnění zpevněných ploch
SO 42-15-16-03	ŽST Solnice, obvod n. n., úprava nadzemní linky 35kV ČEZ
SO 42-15-16-04	ŽST Solnice obvod n. n., ochrana stávající kabelizace CETIN
SO 42-15-16-05	ŽST Solnice obvod n. n., ochrana stávající kabelizace Telco Pro
E.1.6	Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)
SO 42-16-16-01	ŽST Solnice, obvod n. n., vodovodní přípojka technologického objektu SŽDC
SO 42-16-16-02	ŽST Solnice, obvod n. n., odpadní jímka technologického objektu SŽDC
E.1.8	Pozemní komunikace
SO 42-18-16-01	ŽST Solnice, obvod n. n., příjezdová komunikace a zpevněné plochy technologického objektu SŽDC
SO 42-18-16-02	ŽST Solnice, obvod n. n., zpevněná plocha nákladíště
E.1.9	Kabelovody, kolektory
E.2	Pozemní stavební objekty
E.2.1	Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)
SO 42-21-16-01	ŽST Solnice, obvod n. n., provozní technologický objekt
SO 42-21-16-02	ŽST Solnice, obvod n. n., oplocení provozní technologického objektu
SO 42-21-16-03	ŽST Solnice, obvod n. n., oplocení manipulačního prostoru
E.3	Trakční a energetická zařízení
E.3.4	Ohřev výměn (elektrický - EO, plynový - POV)
SO 42-34-16-01	ŽST Solnice, obvod n. n., EO
E.3.6	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
SO 42-36-16-01	ŽST Solnice, obvod n. n., přípojka vn 35kV SŽDC
SO 42-36-16-02	ŽST Solnice, obvod n. n., rozvody nn a osvětlení

2E.C.1.2

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 Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 004 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. MARTIN RAIBR
-----------------------	---	---

Středisko:	Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS: Vypracoval: Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR NEKULA MARTIN KRÁL ING. PETR NEKULA

Název akce:	Číslo smlouvy:
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČÁSTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	17-185.208
2. ETAPA	Projektový stupeň:
	PD

Část:	Datum:
	09/2018

SITUACE STAVBY	Číslo částí:
PŘEHLEDNÁ SITUACE OBLASTI STAVBY 1 : 10 000	C.1.2

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 10 000	6x44

CELKOVÁ SITUACE STAVBY /1 : 10 000/	Číslo přílohy:
	1