



Technologická část		Stavební část		Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)	
D.1	Železniční zabezpečovací zařízení	E.1	Inženýrské objekty	E.1.5	Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)
D.1.1	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)	E.1.1	Železniční svrsek a spodek		
PS 41-11-01-01	Výhybna Rašovice, úprava SZZ	SO 41-11-02-01	Častolovice - Rašovice, železniční svrsek	SO 41-15-00-01	Týniště n. O. - Solnice, obvod os. n., ochrana stávající kabelizace CETIN
PS 41-11-03-01	Výhybna Rašovice, úprava SZZ	SO 41-11-02-02	Častolovice - Rašovice, železniční svrsek	SO 41-15-12-01	Výhybna Tuleky, úprava nadzemní linky 35kV ČEZ
PS 41-11-12-01	Výhybna Tuleky, SZZ	SO 41-11-02-03	Častolovice - Rašovice, značení a výstroj trati	SO 41-15-13-01	Tuleky - Rychnov n. K., úprava nadzemní linky 35kV ČEZ
PS 41-11-14-01	ZST Rychnov n. K., úprava SZZ	SO 41-11-04-01	Rašovice - Týniště n. O., železniční svrsek	E.1.6	Prostředí vedení (voda, plyn, kanalizace)
PS 41-11-17-01	ZST Solnice, obvod os. n., SZZ	SO 41-11-04-02	Rašovice - Týniště n. O., železniční svrsek	SO 41-16-17-01	Zast. Rašovice, obvod os. n., vodovodní přípojka technologického objektu SZDC
		SO 41-11-04-03	Rašovice - Týniště n. O., železniční svrsek	SO 41-16-17-02	ZST Solnice, obvod os. n., kanalizační přípojka technologického objektu SZDC
D.1.2	Tratové zabezpečovací zařízení (TZZ)	SO 41-11-04-04	Rašovice - Týniště n. O., značení a výstroj trati	E.1.8	Pozemní komunikace
PS 41-12-02-01	Častolovice - Rašovice, úprava TZZ	SO 41-11-11-01	Častolovice - Tuleky, železniční svrsek	SO 41-18-11-01	Častolovice - Tuleky, rekonstrukce účelových komunikací
PS 41-12-04-01	Rašovice - Týniště n. O., úprava TZZ	SO 41-11-11-02	Častolovice - Tuleky, železniční svrsek	SO 41-18-12-01	Výhybna Tuleky, příjezdové komunikace technologického objektu SZDC
PS 41-12-11-01	Častolovice - Tuleky, úprava TZZ	SO 41-11-11-03	Častolovice - Tuleky, značení a výstroj trati	SO 41-18-13-01	Příloha komunikace II/14 v prostoru žel. přejezdu P4106
PS 41-12-13-01	Tuleky - Rychnov n. K., úprava TZZ	SO 41-11-12-01	Výhybna Tuleky, železniční svrsek	SO 41-18-15-01	Rozšíření komunikace II/14 - příjezdový pruh žel. přejezdu P4110
PS 41-12-15-01	Rychnov n. K. - Solnice, obvod os. n., TZZ	SO 41-11-12-02	Výhybna Tuleky, železniční svrsek	SO 41-18-15-02	Příloha části návrhové komunikace žel. přejezdu P4111
D.1.5	Dálkové ovládání za zabezpečovacího zařízení (DOZ)	SO 41-11-12-03	Výhybna Tuleky, značení a výstroj trati	SO 41-18-15-03	Příloha části návrhové komunikace žel. přejezdu P4111
PS 41-15-00-01	Týniště n. O. - Solnice, obvod svrsek	SO 41-11-13-01	Tuleky - Rychnov n. K., železniční svrsek	SO 41-18-16-01	Tuleky - Rychnov n. K., železniční svrsek
D.2	Železniční sdělovací zařízení	SO 41-11-13-02	Tuleky - Rychnov n. K., železniční svrsek	E.1.10	Prostředí objektu
D.2.1	Místní kabelizace	SO 41-11-13-03	Tuleky - Rychnov n. K., značení a výstroj trati	SO 41-19-13-01	Tuleky - Rychnov n. K., PHS
PS 41-21-12-01	Výhybna Tuleky, místní kabelizace	SO 41-11-15-01	Rychnov n. K. - Solnice n. n., železniční svrsek	SO 41-19-15-01	Rychnov n. K. - ZST Solnice, obvod os. n., PHS
PS 41-21-14-01	ZST Rychnov n. K., úprava místní kabelizace	SO 41-11-15-02	Rychnov n. K. - Solnice n. n., železniční svrsek	E.2	Pozemní stavební objekty
PS 41-21-17-01	ZST Solnice, obvod os. n., místní kabelizace	SO 41-11-15-03	Rychnov n. K. - Solnice n. n., značení a výstroj trati	E.2.1	Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)
		SO 41-11-16-01	ZST Solnice, obvod os. n., železniční svrsek	SO 41-21-12-01	Výhybna Tuleky, provozní technologický objekt
D.2.2	Rozhlasové zařízení	SO 41-11-16-02	Zastávka Čestice, obvod os. n., železniční svrsek	E.2.2	Zast. Rašovice, nástupiště
PS 41-22-02-01	Zastávka Čestice, rozhlasové zařízení	SO 41-11-16-03	ZST Solnice, obvod os. n., značení a výstroj trati	SO 41-21-17-01	ZST Solnice, obvod os. n., provozní technologický objekt
PS 41-22-04-01	Zastávka Lipa n. O., rozhlasové zařízení	SO 41-11-17-01	ZST Solnice, obvod os. n., značení a výstroj trati	SO 41-22-04-01	Zastávka Lipa n. O., příslušek pro cestující
PS 41-22-11-01	Zastávka Synkov, úprava rozhlasového zařízení	SO 41-11-17-02	ZST Solnice, obvod os. n., železniční svrsek	SO 41-22-11-01	Zastávka Synkov, příslušek pro cestující
PS 41-22-13-01	Zastávka Slaveno, rozhlasové zařízení	SO 41-11-17-03	ZST Solnice, obvod os. n., značení a výstroj trati	SO 41-22-13-01	Zastávka Slaveno, příslušek pro cestující
PS 41-22-15-01	Zastávka Rychnov n. K. zast., rozhlasové zařízení	SO 41-11-17-04	ZST Solnice, obvod os. n., značení a výstroj trati	SO 41-22-15-01	Zastávka Rychnov n. K. zast., příslušek pro cestující
PS 41-22-16-01	Zastávka Lipovka, rozhlasové zařízení	SO 41-11-17-05	ZST Solnice, obvod os. n., značení a výstroj trati	SO 41-22-16-01	Zastávka Lipovka, příslušek pro cestující
PS 41-22-16-02	Zastávka Solnice zast., rozhlasové zařízení	SO 41-12-02-01	Zastávka Čestice, nástupiště	SO 41-22-16-02	Zastávka Solnice zast., příslušek pro cestující
PS 41-22-17-01	ZST Solnice, obvod os. n., rozhlasové zařízení	SO 41-12-04-01	Zastávka Lipa n. O., nástupiště	SO 41-22-17-01	ZST Solnice, obvod os. n., příslušek pro cestující
D.2.3	Integrovaná telekomunikační zařízení (ITZ)	SO 41-12-11-01	Zastávka Synkov, nástupiště	E.2.3	Individuální prostředky
PS 41-23-17-01	ZST Solnice, obvod os. n., telefonní zapojení	SO 41-12-13-01	Zastávka Slaveno, nástupiště	SO 41-23-15-01	Příloha objektu objektu č. p. p. 1604 KÚ Rychnov n. K.
D.2.4	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)	SO 41-12-15-01	Zastávka Rychnov n. K. zast., nástupiště	SO 41-23-15-02	Příloha objektu objektu č. p. p. 1590 KÚ Rychnov n. K.
PS 41-24-12-01	Výhybna Tuleky, kamerový systém	SO 41-12-16-01	Zastávka Lipovka, nástupiště	SO 41-23-15-03	Příloha objektu objektu č. p. p. 1590 KÚ Rychnov n. K.
PS 41-24-17-01	ZST Solnice, obvod os. n., EZS	SO 41-12-16-02	Zastávka Solnice zast., nástupiště	SO 41-23-15-04	Příloha objektu objektu č. p. p. 1765 KÚ Rychnov n. K.
PS 41-24-17-02	ZST Solnice, obvod os. n., kamerový systém	SO 41-12-17-01	ZST Solnice, obvod os. n., nástupiště	SO 41-23-17-01	Příloha objektu objektu č. p. p. 225 KÚ Kvasiny
D.2.5	Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)	E.1.3	Železniční přejezdy	E.2.4	Orientační systém
PS 41-25-00-01	Týniště n. O. - Solnice, DOK, TK	SO 41-13-02-01	Častolovice - Rašovice, železniční přejezd	SO 41-24-02-01	Zastávka Čestice, orientační systém
PS 41-25-00-02	Týniště n. O. - Solnice, DOK, TK	SO 41-13-04-01	Rašovice - Týniště n. O., železniční přejezd	SO 41-24-04-01	Zastávka Lipa n. O., orientační systém
PS 41-25-00-03	Týniště n. O. - Solnice, přeložka a úprava kabelů SZDC	SO 41-13-11-01	Častolovice - Tuleky, železniční přejezd	SO 41-24-11-01	Zastávka Synkov, orientační systém
PS 41-25-00-04	Týniště n. O. - Solnice, přeložka a úprava kabelů ČD-T	SO 41-13-13-01	Tuleky - Rychnov n. K., železniční přejezd	SO 41-24-13-01	Zastávka Slaveno, orientační systém
PS 41-27-15-01	Zastávka Rychnov n. K. zast., informační zařízení pro cestující	SO 41-13-15-01	ZST Solnice, obvod os. n., železniční přejezd	SO 41-24-15-01	Zastávka Rychnov n. K. zast., orientační systém
PS 41-27-16-01	Zastávka Lipovka, informační zařízení pro cestující	SO 41-13-17-01	ZST Solnice, obvod os. n., železniční přejezd	SO 41-24-16-01	Zastávka Lipovka, orientační systém
PS 41-27-16-02	Zastávka Solnice zast., informační zařízení pro cestující	SO 41-14-02-01	Častolovice - Rašovice, most ev. km 55,889	SO 41-24-16-02	Zastávka Solnice zast., orientační systém
PS 41-27-17-01	ZST Solnice, obvod os. n., informační zařízení pro cestující	SO 41-14-02-11	Častolovice - Rašovice, železniční zdi	SO 41-24-17-01	ZST Solnice, obvod os. n., orientační systém
D.2.8	Tratové drátové spojení	SO 41-14-02-21	Častolovice - Rašovice, železniční zdi	E.3	Trakční a energetická zařízení
PS 41-28-00-01	Týniště n. O. - Solnice, obvod os. n., GSM-R	SO 41-14-04-01	Rašovice - Týniště n. O., most ev. km 53,696	E.3.4	Ohřev výměn (elektrický - EOY, plynový - POY)
PS 41-28-00-02	Týniště n. O. - Solnice, obvod os. n., úprava TRS, MRS	SO 41-14-04-11	Rašovice - Týniště n. O., železniční propustky	SO 41-34-12-01	Výhybna Tuleky, EOY
PS 41-28-00-03	Týniště n. O. - Solnice, obvod os. n., úprava TRS, MRS	SO 41-14-11-01	Častolovice - Tuleky, most ev. km 1,994	SO 41-34-17-01	ZST Solnice obvod os. n., EOY
D.2.9	Jiná sdělovací zařízení (ústřední, přenosová zařízení)	SO 41-14-11-02	Častolovice - Tuleky, železniční propustky	E.3.6	Rozvod vn. nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojevací
PS 41-29-12-01	Výhybna Tuleky, sdělovací zařízení	SO 41-14-11-03	Častolovice - Tuleky, železniční propustky	SO 41-36-01-01	Kolárna n. O. - Častolovice, úprava přípojky nn
PS 41-29-17-01	ZST Solnice, obvod os. n., sdělovací zařízení	SO 41-14-11-04	Častolovice - Tuleky, železniční zdi	SO 41-36-02-01	Častolovice - Rašovice, úprava přípojky nn
PS 41-29-00-01	Týniště n. O. - Solnice, obvod os. n., přenosový systém	SO 41-14-13-01	Tuleky - Rychnov n. K., most ev. km 6,866	SO 41-36-02-02	Zastávka Čestice, rozvod nn a osvětlení
PS 41-29-00-02	Týniště n. O. - Solnice, obvod os. n., DOTS ZDC	SO 41-14-13-02	Tuleky - Rychnov n. K., most ev. km 8,381	SO 41-36-04-01	Rašovice - Týniště n. O., úprava přípojek nn
PS 41-29-00-03	Týniště n. O. - Solnice, obvod os. n., DOZ	SO 41-14-13-11	Tuleky - Rychnov n. K., železniční propustky	SO 41-36-04-02	Zastávka Lipa n. O., rozvod nn a osvětlení
PS 41-29-00-04	Týniště n. O. - Solnice, obvod os. n., DOZ	SO 41-14-13-21	Tuleky - Rychnov n. K., železniční zdi	SO 41-36-11-01	Častolovice - Tuleky, úprava přípojek nn
D.3	Siťoproudová technologie včetně DRT	SO 41-14-13-22	Přeložka silnice II/318, Obklad zdi silničního odjezu	SO 41-36-11-02	Zastávka Synkov, rozvod nn a osvětlení
D.3.1	Dispečerská řídící technika (DRT)	SO 41-14-13-23	Přeložka silnice II/318, Obklad zdi říčního koryta, loka Kněžná	SO 41-36-12-01	Výhybna Tuleky, přípojka vn 35kV SZDC
PS 41-31-12-01	Výhybna Tuleky, DRT	SO 41-14-15-01	Rychnov n. K. - Solnice, obvod os. n., most ev. km 9,362	SO 41-36-12-02	Výhybna Tuleky, rozvod nn a osvětlení
PS 41-31-17-01	ZST Solnice, obvod os. n., DRT	SO 41-14-15-02	Rychnov n. K. - Solnice, obvod os. n., most ev. km 10,150	SO 41-36-13-01	Tuleky - Rychnov n. K., úprava přípojek nn
PS 41-31-00-01	SO 041-14-15-02 Rychnov n. K. - Solnice, obvod os. n., most ev. km 10,150	SO 41-14-15-03	Rychnov n. K. - Solnice, obvod os. n., most ev. km 11,119	SO 41-36-13-02	Zastávka Slaveno, rozvod nn a osvětlení
D.3.5	Technologie transformátorů stanic vnínn (energetika)	SO 41-14-15-11	Rychnov n. K. - Solnice, obvod os. n., železniční propustky	SO 41-36-14-01	ZST Rychnov n. K., úprava rozvodů nn
PS 41-35-12-01	Výhybna Tuleky, TS 35/0,4kV, vlastní spotřeba	SO 41-14-15-12	Rychnov n. K. - Solnice, obvod os. n., železniční zdi	SO 41-36-15-01	Rychnov n. K. - Solnice, obvod os. n., přípojka nn
PS 41-35-12-02	Výhybna Tuleky, TS 35/0,4kV, vlastní spotřeba	SO 41-14-16-01	ZST Solnice, obvod os. n., objekt biokoridoru v km 13,322, I. část	SO 41-36-15-02	Zastávka Rychnov n. K. zast., rozvod nn a osvětlení
PS 41-35-17-01	ZST Solnice obvod os. n., rozvodna 0,4kV, technologie	SO 41-14-16-11	ZST Solnice obvod os. n., železniční propustky	SO 41-36-16-01	Zastávka Lipovka, rozvod nn a osvětlení
PS 41-35-17-02	ZST Solnice obvod os. n., rozvodna 0,4kV, vlastní spotřeba			SO 41-36-16-02	Zastávka Solnice zast., rozvod nn a osvětlení
PS 41-35-17-03	ZST Solnice obvod os. n., náhradní zdroj, technologie			SO 41-36-17-11	ZST Solnice, obvod os. n., přípojka nn
				SO 41-36-17-12	ZST Solnice, obvod os. n., rozvod nn a osvětlení

1E.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. Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa výchozí se sídlem v Olomouci	Nerudova 73/1, 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 RAJBR
-----------------------	---	---

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

Název úkolu:	Číslo smlouvy:
ZYŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	17-185.208
1. ETAPA	Projektový stupeň:
	PD
Část:	Datum:
	09/2018
SITUACE STAVBY	Číslo části:
PŘEHLEDNÁ SITUACE OBLASTI STAVBY 1 : 10 000	C.1.2
Název přílohy:	Měřítko:
	1 : 10 000
	Počet formátů:
	8xA4
CELKOVÁ SITUACE STAVBY 1/1 : 10 000/ 2. ČÁST	Číslo přílohy:
	2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEDLOŽENÉHO ÚČELU. ZÁKON, JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb., KOPROVOVNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM PROZKŮVNÁ. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA, A.S.