



POZNÁMKY

1. VŠEOBECNÉ VIZ PŘÍLOHA A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA
2. INFORMACE O TRVALÝCH ZABOŘECH NEZBYTNÝCH PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE I.2 - MAJETKOPRÁVNÍ ELABORÁT

D.1 Technologická část D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení D.1.1.1 Stanici zabezpečovací zařízení (SZZ) PS 90-01-11 ŽST Děčín východ, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení PS 92-01-11 ŽST Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, úpravy staničního zabezpečovacího zařízení D.1.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ) PS 91-01-21 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, úpravy traťového zabezpečovacího zařízení D.1.2 Železniční sdělovací zařízení D.1.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů PS 91-02-51 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, DOK a TK (SŽDC) PS 91-02-52 Děčín východ-Děčín Prostřední Žeb, úpravy kabelu DOK ČD-Telematika PS 91-02-53 Děčín východ-Děčín Prostřední Žeb, úpravy stávajících sděl. kabelů PS 91-02-54 Děčín východ-Děčín Prostřední Žeb, přenosový systém D.1.2.5 Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení PS 91-02-91 Děčín východ-Děčín Prostřední Žeb, dálková diagnostika D.1.3 Silnoproudá technologie včetně DRT D.1.3.1 Dispečerská řídící technika (DRT) PS 92-03-11 ŽST Děčín Prostřední Žeb, DRT PS 92-03-12 ED Ústí nad Labem, doplnění DRT D.1.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV PS 91-03-61 Děčín Prostřední Žeb, STS 6kV, úprava technologie PS 91-03-62 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, TTS 6kV, technologie	D.2 Stavební část D.2.1 Inženýrské objekty D.2.1.1 Železniční svrask a spodek SO 91-10-01 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, železniční svrsek SO 91-11-01 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, železniční spodek SO 91-11-02 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, žele. spodek - svodné potrubí Děčinský tunel SO 91-11-03 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, žele. spodek - svodné potrubí Loubský tunel SO 91-14-01 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, výstřel trati D.2.1.2 Železniční přejezdy SO 91-13-01 Železniční přejezd v km 457,841 D.2.1.4 Mosty, propustky a zdi SO 91-20-01 Železniční most přes Labe v ev. km 458,756 SO 91-20-01.1 Železniční most přes Labe v ev. km 458,756 - plovací znaky SO 92-20-01 Děčín Prostřední Žeb, kabelové lávky D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty SO 91-54-01 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, úprava vedení ČEZ Distribuce, v km 457,841 SO 91-54-02 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, úprava vedení ČEZ Distribuce, v km 458,050 SO 91-54-03 Děčinský tunel, úprava vedení NN - veřejné osvětlení TS Děčín, v km 458,190 SO 91-54-04 Děčinský tunel, přeložka vedení NN ČEZ Distribuce, v km 458,217 SO 91-55-01 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, úprava vedení ČEZ ICT Services, v km 457,841 SO 91-55-02 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, úprava vedení CETIN, v km 457,841 SO 91-55-03 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, úprava vedení UPC, v km 458,021 SO 91-55-04 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, úprava vedení CETIN, v km 458,021 SO 91-55-05 Česko-saské přístavy, úprava sdělovacího vedení, v km 458,630 SO 91-55-06 Děčinský tunel, úprava vedení UPC, v km 458,234 SO 91-55-07 Děčinský tunel, úprava vedení DOK Nemocnice (ČD-Telematika), km 458,234 SO 91-55-08 Děčinský tunel, přeložka vedení CETIN, km 458,234 SO 91-55-09 Děčinský tunel, přeložka vedení CETIN, km 458,246	D.2.1.6 Potrubní vedení SO 91-50-01 Přeložka kanalizace DN 600 SVS, km 458,051 SO 91-50-02 Děčinský tunel, přeložka kanalizace DN 300 SVS, km 458,051 SO 91-50-03 Děčinský tunel, úprava šachty - bezjezerní vodotě, km 458,220 SO 91-51-01 Přeložka vodovodu DN 200 SVS, km 458,756 SO 91-51-02 Děčinský tunel, provizorní úprava domovních přípojek SVS, km 458,211 SO 91-51-04 Děčinský tunel, přeložka vodovodu DN 400 SVS, km 458,210 až 458,285 SO 91-52-01 Česko-saské přístavy, přeložka STL plynovodu Termo Děčín, v km 458,626 SO 91-52-02 Děčinský tunel, přeložka NTL plynovodu, km 458,222 D.2.1.7 Železniční tunely SO 91-25-01 Železniční tunel km 458,363 (č.59) - Děčinský SO 91-25-02 Železniční tunel km 503 (č.73) - Loubský D.2.1.8 Pozemní komunikace SO 91-80-01 Děčinský tunel, úprava místní komunikace ul. U Stělnice, km 458,230 D.2.1.10 Protihlukové objekty SO 91-27-01 Protihluková stěna vlevo km 457,724-458,058 SO 91-27-02 Protihluková stěna vpravo km 457,724-458,097 D.2.1.11 Objekty pro zajištění veřejného zájmu SO 91-80-01 Příprava území SO 91-83-01 Terénní úpravy SO 91-83-01 Kácení a náhradní výsadba SO 91-84-01 Děčinský tunel, zabezpečení veřejných zájmů - provizorní komunikace SO 91-84-02 Děčinský tunel, zabezpečení veřejných zájmů - provizorní kabelová lávka SO 91-84-03 Provizorní protihluková opatření SO 91-84-04 Děčinský tunel, zabezpečení veřejných zájmů - obnova plotu km 458,225	D.2.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů D.2.2.1 Pozemní objekty budov SO 91-61-01 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, TTS 604 kV - stavební část SO 91-63-01 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb - Individuální protihluková opatření SO 92-61-01 Děčín Prostřední Žeb, STS 6 kV - stavební úpravy, v km 4,068 D.2.3 Trakční a energetická zařízení D.2.3.1 Trakční vedení SO 91-71-01 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, trakční vedení SO 91-71-02 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, úpravy napájecího vedení D.2.3.4 Ohřev výměn SO 92-74-01 ŽST Děčín Prostřední Žeb, Úprava EOY č.3 D.2.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a DOUO SO 91-76-01 Železniční tunel km 458,363, rozvody nn a osvětlení SO 91-76-02 Železniční most km 458,756, osvětlení plovacích znaků SO 91-76-03 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, úprava rozvodu 6kV/50Hz SO 91-76-04 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, úprava DOUO D.2.3.7 Ukolnění vodních konstrukcí SO 91-77-01 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, Ukolnění kovových konstrukcí D.2.3.8 Vnější územní SO 91-78-01 Děčín východ - Děčín Prostřední Žeb, TTS 6 kV, vnější územní
--	---	---	--

ČÁST C.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel: **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY** Správa železniční dopravní cesty, s.p., Dlouhá 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavění správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: **SUDOP PRAHA a.s.** Místní inženýrský projekt: ING. MARTIN VLASAK
Garant projekce: ING. TOMÁŠ MARTINEK

Skladba: **SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ**
Vedoucí úseku: ING. DANA WANDLER
Odpovědný projektant: SO, IO, PS: ING. TOMÁŠ SOUKUP
Výpracoval: ING. TOMÁŠ SOUKUP
Kontroloval: ING. TOMÁŠ MARTINEK

Název akce: **OPTIMALIZACE TRATÍ, ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽEB (mimo)**
Projektový stupeň: DSP+PPDS
Datum: 12/2019
Číslo část: C.3
Měřítko: 1:500
Podob formátu: 16x44
Číslo přílohy: C.3.2

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - ČÁST 2