



Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv
Pro vytyčení bude použita platná a ověřená vytyčovací síť stavby
Přesnost vytyčení dle ČSN 73 04 20-1
ČSN 73 04 20-2
Seznam vytyčovaných souřadnic je součástí přílohy č. 10.2

POZNÁMKA:
NOVÉ OBJEKTY BUDOU ZŘIZOVÁNY U KOLEJE BEZ ÚPRAVY
PŘÍVLASTNÍM VYTYČOVÁNÍ JE NUTNÉ BRÁT ZŘETEL NA KOTY ÚVÁDĚNÉ VE VÝKRESU
ÚSEK V3 - Š11 - VZDÁLENOST LICE RYHY MUSÍ BÝT 1,83m OD OSY KOLEJE
ÚSEK V4 - Š13 - VZDÁLENOST LICE UCHI MUSÍ BÝT 2,5m OD OSY KOLEJE

Autorizační razítka:

Číslo soupravy:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

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

Zhotovitel: **SUDOP PRAHA** **SUDOP EU**
Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"

Zhotovitel část:	SUDOP EU a.s.	Hlavní inženýr projektu:
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 305 e-mail: info@sudopeu.cz	ING. MARTIN VLASAK	
	Garant profese:	
	-	

Sředisksko:
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MIROSLAV VÁRA	ING. DAVID DEMO	ING. DAVID DEMO	Bc. JAN TAŠKE

Název akce: **OPTIMALIZACE TRATĚ ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)**
Číslo smlouvy: 18-342.209

Část: **ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK SO 91-11-03 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLEB, ŽEL. SPODEK - SVODNÉ POTRUBÍ LOUBSKÝ TUNEL**
Projektový stupeň: DSP+PDPS

Datum: 12/2019

Číslo části: D.2.1.1.4

Měřítko: 1:250
Počet formátů: 8x44

Číslo přílohy: 10.1

VYTYČOVACÍ VÝKRES

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ SNALOVY O DĚLO. ŽADNA JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.