

Autorizační razítko:

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: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"



**SUDOP  
PRAHA**



**SUDOP  
EU**

Zhotovitel části:



**SUDOP  
EU**

SUDOP EU a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 305  
e-mail: info@sudopeu.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MARTIN VLASÁK

Garant profese:

-

Středisko:

**PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM**

Vedoucí střediska:

ING. MIROSLAV VÁŇA

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. DAVID DEMO

Vypracoval:

ING. DAVID DEMO

Kontroloval:

Bc. JAN TAŠKE

Název akce:

**OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) -  
DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)**

Číslo smlouvy:

18-342.209

Projektový stupeň:

DSP+PDPS

Část:

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK  
SO 91-11-03 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLEB,  
ŽEL. SPODEK - SVODNÉ POTRUBÍ LOUBSKÝ TUNEL

Datum:

12/2019

Číslo části:

D.2.1.1.4

Název přílohy:

**SEZNAM VYTYČOVANÝCH SOUŘADNIC**

Měřítko:

Počet formátů:

-

-

Číslo přílohy:

**10.2**

**SO 91-11-03 - Železniční spodek - svodné potrubí Děčínský tunel****Vytyčované body**

**Nové objekty budou zřizovány u koleje bez úpravy**

**Při vlastním vytyčování je nutné brát zřetel na koty uváděné ve výkresu**

**Úsek V3 - Š11 - vzdálenost líce rýhy musí být 1,83m od osy koleje**

**Úsek V4 - Š13 - vzdálenost líce UCH1 musí být 2,5m od osy koleje**

č.bodu	Y	X	poznámka
9111030001	746285.864	964258.207	Vnější hrana vpusti - V1
9111030002	746285.041	964257.075	Vnější hrana vpusti - V1
9111030003	746283.255	964260.097	Vnější hrana vpusti - V2
9111030004	746282.435	964258.963	Vnější hrana vpusti - V2
9111030005	746209.577	964152.915	Vnější hrana vpusti - V3
9111030006	746210.386	964152.328	Vnější hrana vpusti - V3
9111030007	746209.680	964151.357	Vnější hrana vpusti - V3
9111030008	746208.871	964151.945	Vnější hrana vpusti - V3
9111030009	746205.824	964154.900	Střed čela
9111030010	746206.185	964147.716	Osa potrubí
9111030011	746203.230	964143.683	Osa potrubí
9111030012	746200.243	964139.673	Osa potrubí
9111030013	746197.226	964135.686	Osa potrubí
9111030014	746194.154	964131.741	Osa potrubí
9111030015	746191.010	964127.853	Osa potrubí
9111030016	746187.786	964124.031	Osa potrubí
9111030017	746184.476	964120.284	Osa potrubí
9111030018	746181.077	964116.617	Osa potrubí
9111030019	746177.887	964113.336	Osa šachty - Š11 = osa potrubí
9111030020	746151.553	964090.479	Osa šachty - Š12 = osa potrubí
9111030021	746148.500	964096.233	Vnější hrana vpusti - V4
9111030022	746149.238	964095.163	Vnější hrana vpusti - V4
9111030023	746148.620	964094.737	Osa potrubí
9111030024	746148.002	964094.312	Vnější hrana vpusti - V4
9111030025	746147.265	964095.383	Vnější hrana vpusti - V4
9111030026	746047.984	964055.896	Vnější hrana šachty - Š13
9111030027	746048.284	964054.427	Vnější hrana šachty - Š13
9111030028	746047.549	964054.277	Osa potrubí
9111030029	746046.814	964054.127	Vnější hrana šachty - Š13
9111030030	746046.514	964055.597	Vnější hrana šachty - Š13
9111030031	746053.513	964022.376	Vnější hrana vpusti
9111030032	746054.032	964022.481	Osa potrubí
9111030033	746054.552	964022.587	Vnější hrana vpusti
9111030034	746054.772	964021.510	Vnější hrana vpusti
9111030035	746053.733	964021.298	Vnější hrana vpusti