



# Spolufinancováno Evropskou unií

## Nástroj pro propojení Evropy

Projekt „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)“  
je spolufinancován EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (ČEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Úpravy v rámci zadávacího řízení na zhotovitele stavby, stav k 05.06.2019

PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a ČSN 730420-2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společníci Společnosti SP + SPEU\_Mstětice - Vysočany\_P"



Správce:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí týmu:

ING. MICHAL MEČL

Asistent vedoucího týmu:

ING. JAN BONEV

Specialista profese:

ING. EVA SYROVÁ

Středisko:

ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ

Vedoucí střediska:

ING. JIŘÍ SYROVÝ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. EVA SYROVÁ

Vypracoval:

ING. EVA SYROVÁ

Kontroloval:

ING. MICHAL MEČL

Název akce:

**OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU  
MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)**

Číslo smlouvy:

17 239 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část: ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK

Datum:

11/2018

SO 08-10-01 PRAHA HORNÍ POČERNICE - VÝH. SKÁLY, ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK  
SO 08-11-01 PRAHA HORNÍ POČERNICE - VÝH. SKÁLY, ŽELEZNIČNÍ SPODEK

Číslo části:

E.1.1

Název přílohy:

**VYTYČOVACÍ VÝKRES  
PROVIZORNÍ STAV**

Měřítko:

1:1000

Počet formátů:

----

Číslo přílohy:

**6.2**

# PŘÍPRAVNÉ PRÁCE 1

## PROVIZORNÍ ODBOČKA

### ČERNÝ MOST

V=50 km/h

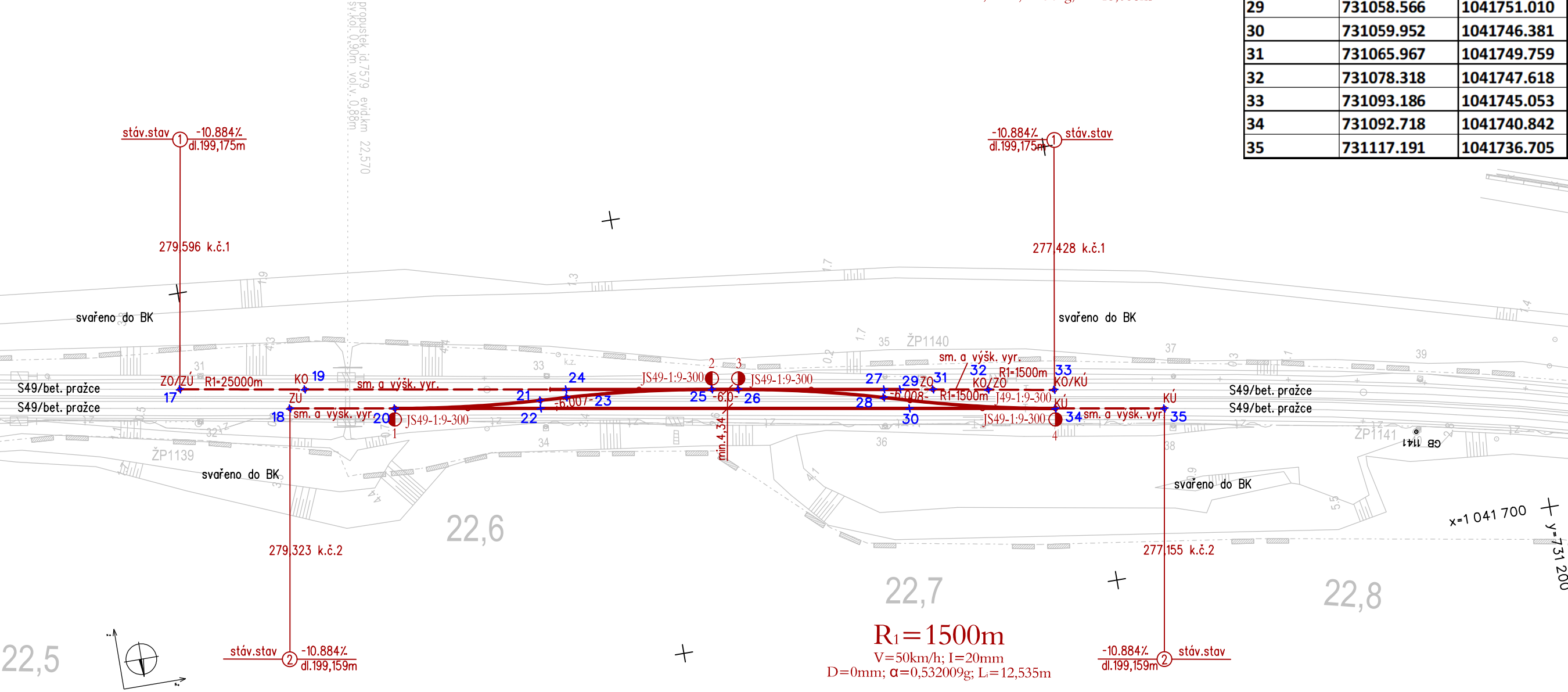
Tabulka vytyčovaných bodů ( S - JTSK )

číslo bodu	Y	X
17	730896.817	1041778.371
18	730920.818	1041769.902
19	730924.854	1041773.615
20	730944.365	1041765.922
21	730977.339	1041762.208
22	730977.133	1041760.381
23	730983.334	1041761.867
24	730983.539	1041763.689
25	731016.295	1041758.156
26	731022.211	1041757.156
27	731054.976	1041751.613
28	731054.570	1041749.820
29	731058.566	1041751.010
30	731059.952	1041746.381
31	731065.967	1041749.759
32	731078.318	1041747.618
33	731093.186	1041745.053
34	731092.718	1041740.842
35	731117.191	1041736.705

x=1 041 900  
y=730 900

$R_1=25000m$   
V=50km/h; I=2mm  
D=0mm;  $\alpha=724,140000g$ ;  $L_i=284369,113m$

$R=1500m$   
V=50km/h; I=20mm  
D=0mm;  $\alpha=0,640362g$ ;  $L_i=15,088m$



- Legenda :
- provizorní stav
  - nový stav
  - stávající stav
  - výhybna
  - 1+ vytyčovaný bod

Tabulka výhybek - provizorní odbočka černý Most

č. výh.	Km stávající	Typ	Poznámka
1	22,579 150	JS49 1:9-300-L-p-HZ-d-KS	výh. č.12 z H.Počernic (užitá)
2	22,651 376	JS49 1:9-300-L-p-HZ-d-KS-ZPN	nová výh. 1.generace (přednostně užitá)
3	22,657 376	JS49 1:9-300-P-l-HZ-d-KS	výh. č.13 z H.Počernic (k regeneraci)
4	22,729 769	JS49 1:9-300-P-l-HZ-d-ZPN	nová výh. 1.generace (přednostně užitá)