



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



SO 10-41.1 ČÁST E.1.4

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. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SPEU + SP_ŽST Lovosice_nástupišť_P“	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz
	

Zpracovatel části:	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR VIDLÁK
		Garant profese: -

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING.MIROSLAV VÁŇA	ING. LUKÁŠ ČERNÝ	ING. LUKÁŠ ČERNÝ	BC. JOSEF JANCÍK

Název akce:	Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE	17-030.640	
	Projektový stupeň:	
název PS/SO:	DSP	
	Datum:	
	04 / 2019	
STAVEBNÍ ČÁST - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY SO 10-41.1 Chodník v ul. Máchova	Číslo části:	
	E.1.4	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
Vytyčovací výkres	1:100	3xA4
	Číslo přílohy:	6

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIOVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP EU a. s.

+

+

UL. MÁCHOVA

x=993000
y=761830

2

7

6

PHS

SO 10-41 Prodloužení podchodu v km 495,102

5

4

PRAHA

DĚČÍN

SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ			
č. bodu	Y	X	poznámka
1	761824.234	992996.144	dlažba
2	761825.978	992999.921	hrana komunikace/chodník
3	761843.551	992990.989	hrana komunikace/chodník
4	761841.646	992987.244	dlažba
5	761840.207	992987.943	dlažba
6	761841.027	992989.636	dlažba
7	761826.807	992996.864	dlažba
8	761826.033	992995.270	dlažba
9	761834.629	992999.114	hrana komunikace/chodník
10	761838.196	992997.301	hrana komunikace/chodník
11	761839.284	992999.552	dlažba
12	761835.806	993001.320	dlažba

SO 10-10 Železniční svršek

Kolej č.17

x=992980
y=761830

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTYČENÍ: ČSN 730420-1, ČSN 730420-2