



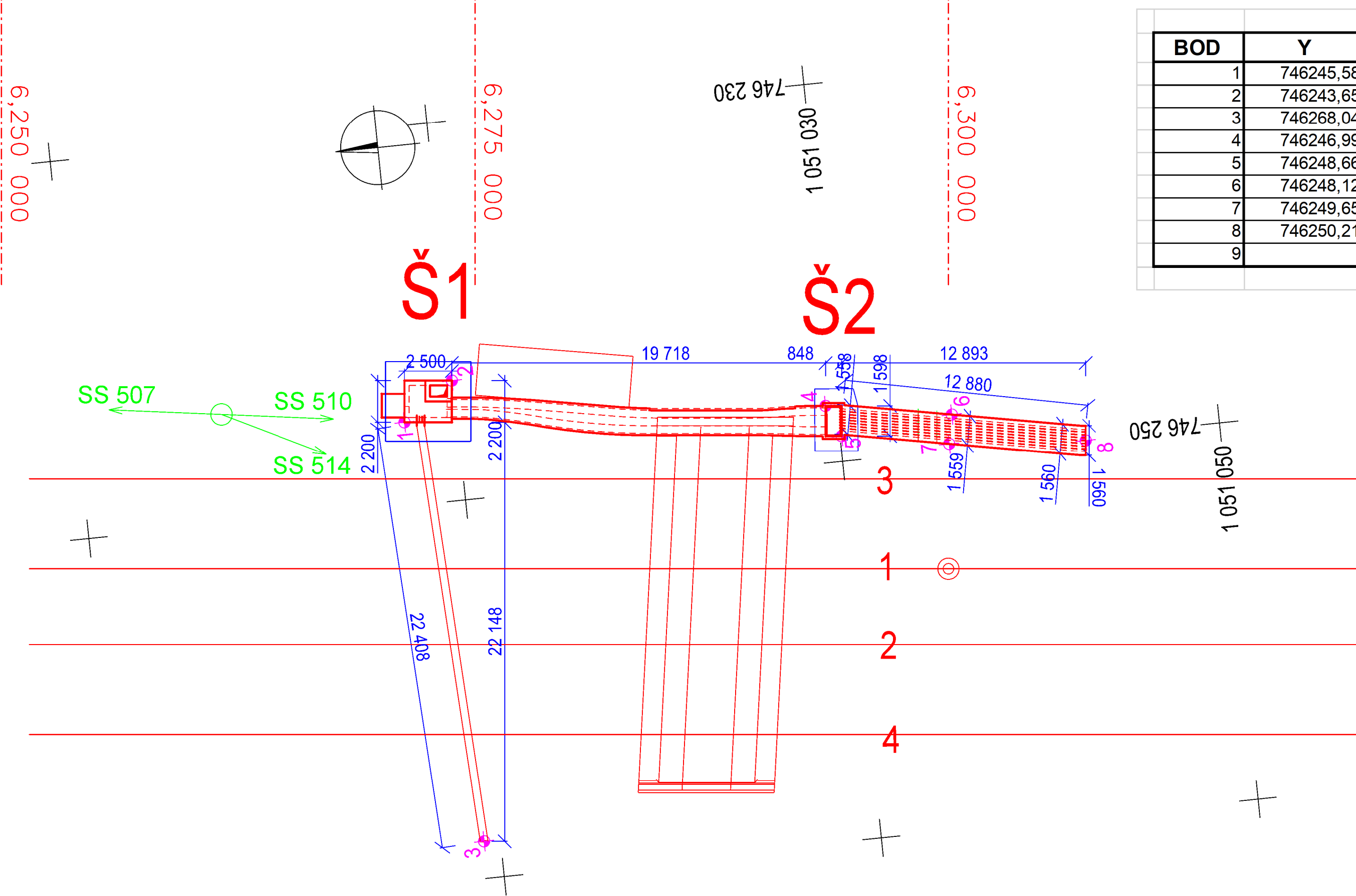
Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1 A ČSN 73 0420-2
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ
VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY

BOD	Y	X
1	746245,58	1051007,21
2	746243,65	1051009,93
3	746268,04	1051009,13
4	746246,99	1051029,40
5	746248,66	1051030,09
6	746248,12	1051036,00
7	746249,65	1051035,71
8	746250,21	1051042,89
9		



PS 02-21-01
D.1.1.1.E
ZMĚNA Č. 2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	Změna polohy šachty Š1 - doplnění lávky	03/2021	
02	Změna tvaru šachty Š2	06/2021	
03	-	-	

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, statní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK Garant profese: ING. MARTIN NÁPRAVNÍK
-----------------------	---	---

Středisko: ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ONDŘEJ KAFKA	JAN ČAPEK	JAN ČAPEK	

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO), 2. etapa: Mimoúrovňové křížení Velká Chuchle, varianta nadjezd	Číslo smlouvy: 16-059.250
Část: PS 02-21-01 Odbočka Velká Chuchle, staniční zabezpečovací zařízení Část E - kabelovod	Projektový stupeň: PROJEKT
Název přílohy:	Datum: 09/2018
	Číslo části: D.1.1.1.E
	Měřítko: 1:200
	Počet formátů: A4
	Číslo přílohy: 03