



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2



Operační program  
Doprava



Evropská unie  
Investice do vaší budoucnosti  
Fond soudržnosti

Orientační schéma:  


Autorizovaná osoba:  
Č. autorizace:  
Datum:  
Podpis:

Razítko:

Revize:	Datum:	Popis změny:	Provedl:

<b>Stavebník/investor:</b> Adresa: Zástupce investora: Adresa zástupce investora: Kontakt:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 e-mail: SSZsek@szdc.cz	
--	--	---

<b>Zhotovitel stavby:</b> Adresa: Kontakt:	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz		
<b>Zhotovitel objektu:</b> Adresa: Kontakt:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b> Vítěnská 55, 639 00, Brno tel.: +420 543 214 111 e-mail: info@signalprojekt.cz		
HIP: Ing. Petr Hofman	Specialista: Ing. Milan Lukášek	Odpovědný projektant: Ing. Stanislav Kryl	Zpracovatel přílohy: Ing. Stanislav Kryl

<b>Název stavba/akce:</b>	<b>Optimalizace Karlštejn (mimo) - Beroun (mimo)</b>	S-kód: <b>S631600376</b>									
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)	Zakázka: <b>20_7911</b>									
Název objektu:	<b>Odbočka Lom, staniční zab.zař.</b>	Označení části: <b>D.1.1.1</b>									
Název přílohy:	Vytyčovací výkres	Číslo objektu: <b>PS 13-21-01</b>									
Název dílčí části přílohy:	km 33,800 - km 34,800	Číslo přílohy: <b>2.151</b>									
Kraj:	Katastrální území:	Paré:									
Středočeský	Srbsko u Karlštejna [752983], Tetín u Berouna [766917]	TUDU: 020212									
Dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Meřítko:								
Stupeň dokumentace: DSP+PDPS	06/2021	6 x A4	1:1000								
S-kód: S 6 3 1 6 0 0 3 7 6	Stupeň dokumentace: P D P S	Část: D 1 1 0 1	Objekt: P S 1 3 2 1 0 1	Podobjekt: X X	Příloha: X 2 1 5 1 0 0 1						
ČD:	20	7911	04	01	01	01	02	Skartovací znak: V21/2041			