



Legenda:

- 2001 hranice lomových bodů - Správa železnic, s.o.
- 3001 hranice lomových bodů - trvalý zábor
- 3001 hranice lomových bodů - trvalý zábor, nabyvatel Městys Dolní Cerekev
- 4001 hranice lomových bodů - dočasný zábor
- 5001 hranice lomových bodů - trvalý zábor ČD a. s.
- 6001 hranice lomových bodů - dočasný zábor ČD a. s.
- 7001 hranice lomových bodů - pozemky v rámci ÚMVŽST
- 8001 hranice lomových bodů - nájem části pozemku v rámci ÚMVŽST ČD a. s. pro SŽ s. o.
- 9001 hranice lomových bodů - dočasný zábor (nájem) části pozemku ve vlastnictví ČD * k převodu na SŽ
- 39,5 staničení stávající trati
- 545 stávající body ZVS
- 545 ohrožené body stávající ZVS
- 545 zničené body stávající ZVS
- 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu
- 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu
- 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu
- 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu
- 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu
- 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu
- 2 body koordinačního vytyčovacího výkresu

		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.11.2022	Čistopis dokumentace	Ing. Stanislav Rýznar
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel objektu:		Hrdlička spol. s r. o.	
Adresa:		Za Lužnicí 1084/33, 155 00 Praha 5 Stodůlky	
Kontakt:		T: +420 383 321 226 E: strakonice@hrdlicka.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Enř Spáček		Ing. Stanislav Rýznar	Ing. Petr Pavelka
Zpracovatel:		Ing. Daniela Valešová	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov	
Název části:		Dokladová část pro správní řízení	
Název objektu:		Geodetický podklad pro projektovou činnost	
Název přílohy:		1.3 Návrh vytyčovací sítě, 1.4 Koordinační vytyčovací výkres, 1.5 Ovod stavby	
Název dílčí části přílohy:		1.3.2, 1.4.2, 1.5.2 grafická část	
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Vysokina		Batelov, Bezděčín na Moravě, Dolní Cerekev, Cejle, Horní Cerekev, Kostelec u Jihlavy, Spělov, Švábov	1801 24 1801 26 1801 28
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
DUSP		11/2022	6xA4
Měřítko:		1:1 000	
Skupina dokumentace:		Číslo:	Objekt:
S		1	1
D		1	1
U		1	1
S		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T		1	1
A		1	1
K		1	1
P		1	1
R		1	1
O		1	1
V		1	1
Y		1	1
T			