



Jiná ověření:

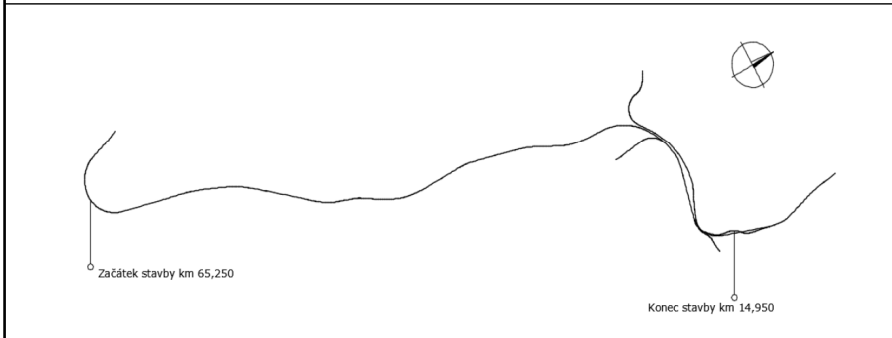
Paré:

(otisk razítka počtu paré)

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:


(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	01.02.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Olišar

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9		

Zhotovitel díla:	SG Geotechnika a.s.		SG GEOTECHNIKA
Adresa:	Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 - Hlubočepy		
Kontakt:	T: +420 601 142 993 E: info@geotechnika.cz		
Zhotovitel části/objektu:	SG Geotechnika a.s.		SG GEOTECHNIKA
Adresa:	Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 - Hlubočepy		
Kontakt:	T: 420 601 142 993 E: info@geotechnika.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Milan Novák	Specialista:	Mgr. Petr Olišar

Název stavby/akce:	Zvýšení stability skálních masivů na tratích Chotětov - Mladá Boleslav a Mladá Boleslav město	Označení investora:	S631600199
		Zakázka:	19.0014.262Z25
Název části:	Průvodní zpráva	Označení části:	A
Název objektu/dílní části:	Průvodní zpráva	Číslo objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	-	Číslo přílohy:	1 -
Název dílní části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Mgr. Petr Olišar	Mgr. Petr Olišar	Formáty:	-
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	0901, 1431 a 1013
Středočeský	viz textovou část	Smluvní datum zpracování:	01.02.2022
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 6 0 0 1 9 9	- D S P X	- A X X X X X	- - X X X X X X X X
		Podobek:	Příloha:
		- X X	- 1 - X X
			- 0 0 0

Prostor pro další informace

Identifikace zakázky:

Název zakázky: **Zvýšení stability skalních masivů na tratích Chotětov - Mladá Boleslav a Mladá Boleslav město**

Číslo zakázky: **19.0014.262Z25**

Objednatel: **Správa železnic, státní organizace**
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Číslo objednatele: **S631600199**

Stav zpracování: **Čistopis**

Zhotovitel: **SG Geotechnika a.s.**
Geologická 988/4
152 00 Praha 5
Česká republika
T: +420 234 654 111

V Praze dne: 30. listopadu 2021

Jméno:

Podpis:

Vypracoval/a: Mgr. Petr Olišar

Kontroloval/a: Ing. Milan Novák

Odp. osoba za
zpracování a
koordinaci: Ing. Milan Novák

Schválil/a: Ing. Petr Kučera

Přehled změn dokumentace:

P.č.:	Datum:	Popis změny:	Provedl:	Podpis:

Obsah

A. Průvodní zpráva	5
A.1 Identifikační údaje.....	5
A.1.1 Údaje o stavbě.....	5
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	6
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	6
A.2 Členění stavby na objekty.....	7
A.3 Seznam vstupních podkladů.....	8

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

„Zvýšení stability skalních masivů na tratích Chotětov – Mladá Boleslav a Mladá Boleslav město“

Stupeň:

Dokumentace pro stavební povolení (s náležitostmi dokumentace pro provádění stavby)

b) Místo stavby: kraj: Středočeský

okres: Mladá Boleslav

k.ú. Hrušov nad Jizerou 648736
Jizerní Vtelno 661457
Krnsko 674788
Čejetice u Mladé Boleslavi 696641

(Chotětov 653233 – mezideponie)

pozemky: rozvedeno v části B

trať: traťový úsek 0901 (Praha hl.n. – Turnov)

trať celostátní, neelektrifikovaná, jednokolejná

č. 537 (nákresný JŘ)

č. 070 (jízdní řád)

č. 480 00 (prohlášení o dráze)

traťový úsek 1431 (Mladá Boleslav hl. n. – Stará Paka)

trať celostátní (v předmětném úseku),
neelektrifikovaná, jednokolejná

č. 542 (nákresný JŘ)

č. 064 (jízdni řád)

č. 485 00 (prohlášení o dráze)

traťový úsek 1013 (Skalsko - Ml. Boleslav hl.n.)

trať regionální, neelektrifikovaná, jednokolejná

č. 076 (jízdni řád)

č. 444 00 (prohlášení o dráze)

- c) Předmět dokumentace:
- nová stavba
 - trvalá stavba
 - sanace nestabilních skalních stěn, přiléhajících
k železniční trati

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Správa železnic, státní organizace

IČO: 709 94 234

Sídlo: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město

Zastoupen: Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 Praha 9

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Název: SG Geotechnika a.s.

b) IČO: 411 92 168

c) Sídlo: Geologická 988/4
Praha 5 – Hlubočepy

152 00

d) Projektant: Mgr. Petr Olišar ČKAIT 0012834 obor Geotechnika

A.2 Členění stavby na objekty

Projektová dokumentace pro stavební povolení (dále jen DSP) je zpracována dle osnovy, vycházející z příloh č. 3 (DSP) a 4 (dle VTP **[D]** má dokumentace mít náležitosti dokumentace pro provádění stavby, dále jen PDPS) vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb **[G]**, což bylo upřesněno na průběžné poradě **[J]** k projektu dne 25.6.2021. Členění dokumentace vychází z platné verze Manuálu pro strukturu dokumentace a popisové pole **[H]**.

Stavba (stavební část) je rozčleněna na stavební objekty podle zadaných úseků tratí se skalními odkryvy takto:

Tabulka 1: Přehled stavebních objektů

Číslo stavebního objektu	Název	Číslo SO dle ZP
SO 10-11-10	Sanace skalního zářezu v km 65,250–65,350	SO 01
SO 10-11-11	Sanace skalního zářezu v km 65,400–65,575	SO 02
SO 10-11-12	Sanace skalní stěny v km 65,900–66,450	SO 03
SO 10-11-13	Sanace skalního zářezu v km 66,500–67,500	SO 04
SO 10-11-14	Sanace skalní stěny v km 67,780–68,150	SO 05
SO 10-11-15	Sanace skalní stěny v km 14,550–14,950	SO 06

Stavba neobsahuje technická a technologická zařízení.

Pro provedení technickobezpečnostní zkoušky se provede zaměření prostorové průchodnosti, zavedení zkušebního provozu není nutné, pokud nebude předepsán Drážním úřadem.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- [A] PAVELKA Petr, 2019. *Zaměření skalních masivů na trati TU1431_Chotětov – Mladá Boleslav hl.n. – Mladá Boleslav město: Geodetická technická zpráva.* MS HRDLIČKA spol. s r.o., Praha.
- [B] FIALOVÁ Ludvíka a Eva BARTÍKOVÁ, 2019. *Vyhotovení podkladu pro projekt stavby: Zvýšení stability skalních masivů na trati Chotětov – Mladá Boleslav hl.n. a Mladá Boleslav hl.n. – Mladá Boleslav město: Technická zpráva.* MS Správa železniční dopravní cesty s.o., Správa železniční geodézie, Praha.
- [C] KUDLÁČEK Václav a Ivo KOHOUŠEK, 2021. *Vyhotovení podkladu pro projekt stavby: Zvýšení stability skalních masivů na tratích Chotětov – Mladá Boleslav a Mladá Boleslav město: Technická zpráva.* Praha.
- [D] *Všeobecné technické podmínky Správy železniční dopravní cesty, státní organizace: Projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP),* 2018. VTP/DSP/08/18. Praha.
- [E] *Zvláštní technické podmínky Správy železniční dopravní cesty, státní organizace: Záměr projektu včetně hodnocení ekonomické efektivity, Dokumentace pro stavební povolení (DSP) včetně koordinátora BOZP v přípravě a výkon autorského dozoru,* 2018. Zvýšení stability skalních masivů na trati Chotětov – Mladá Boleslav hl.n a Mladá Boleslav hl.n. – Mladá Boleslav město. Praha.
- [F] OLÍŠAR, Petr, Dominik ŽDÁNSKÝ a Milan NOVÁK, 2019. *Záměr projektu investiční akce Zvýšení stability skalních masivů na tratích Chotětov – Mladá Boleslav a Mladá Boleslav – Mladá Boleslav město.* MS SG Geotechnika a.s., Praha.
- [G] *Vyhláška 146/2008 Sb.: o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb,* 2008. Praha: Úřad vlády ČR.
- [H] SALAVOVÁ, Mariana, 2021. *Manuál pro strukturu dokumentace a popisové pole: verze 03-31.03.2021.* MS Správa železnic, státní organizace, Praha.
- [I] *Zápis ze vstupní porady zpracování dokumentace ze dne 3. 6. 2021.* (archiv SG Geotechnika a.s.). Praha.

- [J]** *Zápis z průběžné porady zpracování dokumentace ze dne 25. 6. 2021 a místního šetření ze dne 14.7.2021. (archiv SG Geotechnika a.s.). Praha*
- [K]** *Zápis z průběžné porady zpracování dokumentace ze dne 25. 11. 2021. (archiv SG Geotechnika a.s.). Praha*