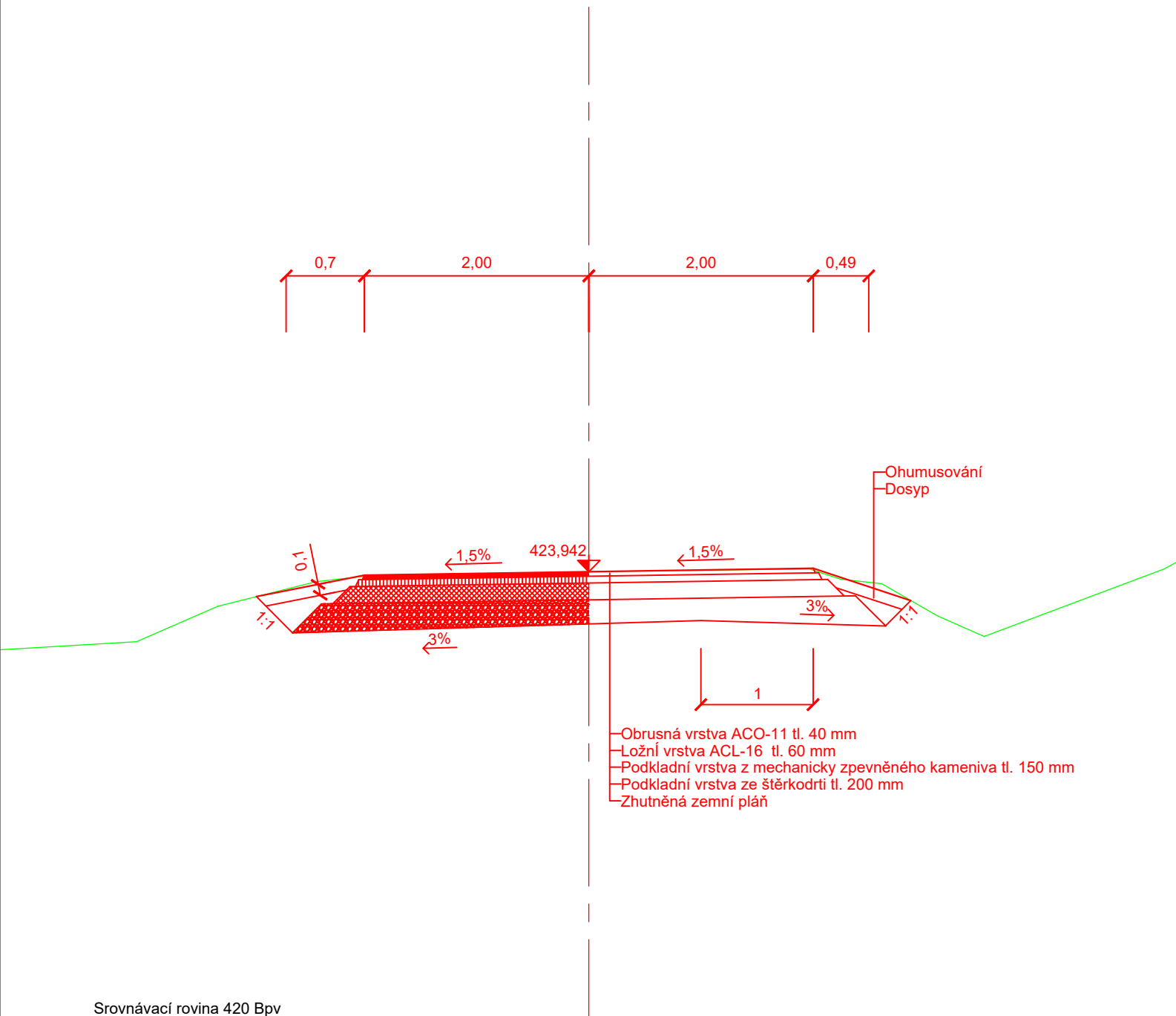


Vzorový příčný řez komunikací  
km 0,018 155



Srovnávací rovina 420 Bpv

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	06/2021	Zpracování připomínek	Ing. Emil Špaček
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1955/278, 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:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Emil Špaček		-	Ing. Emil Špaček
Zpracovatel:		Bc. Pavel Pechač	
Název stavby/akce:		Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P6322 v km 20,180 trati Tábor - Bechyně	
Název části:		Inženýrské objekty	
Název objektu:		Železniční přejezd P6322	
Název přílohy:		Vzorový příčný řez komunikace	
Název dílčí části přílohy:		-	
Kraj:		Katastrální území	
Jihočeský		Bežerovice [758833]	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
DUSP (PDPS)		30.4.2021	2xA4
Měřítko:		1:50	
Označení (S-kód):		Označení zhotovitele:	
		120138	
Označení části:		D.2.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 303	
Číslo přílohy:		6	
Paré:			
S-kód:		Stupeň dokumentace: Část:	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		Objekt:	
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu SAGASTA, s.r.o.		Podoblast:	
		Příloha:	
		Revize:	