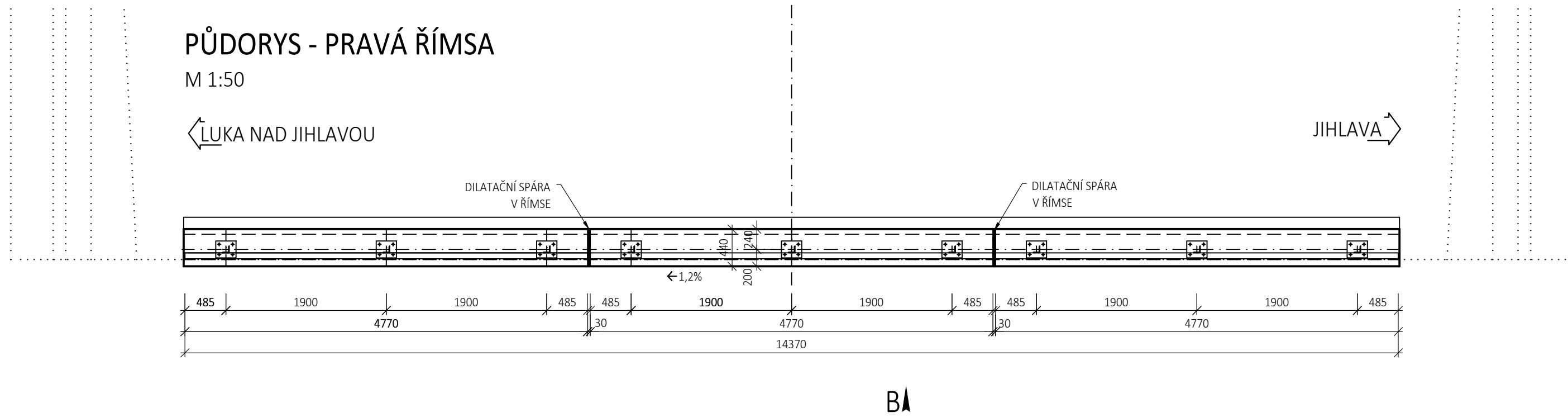
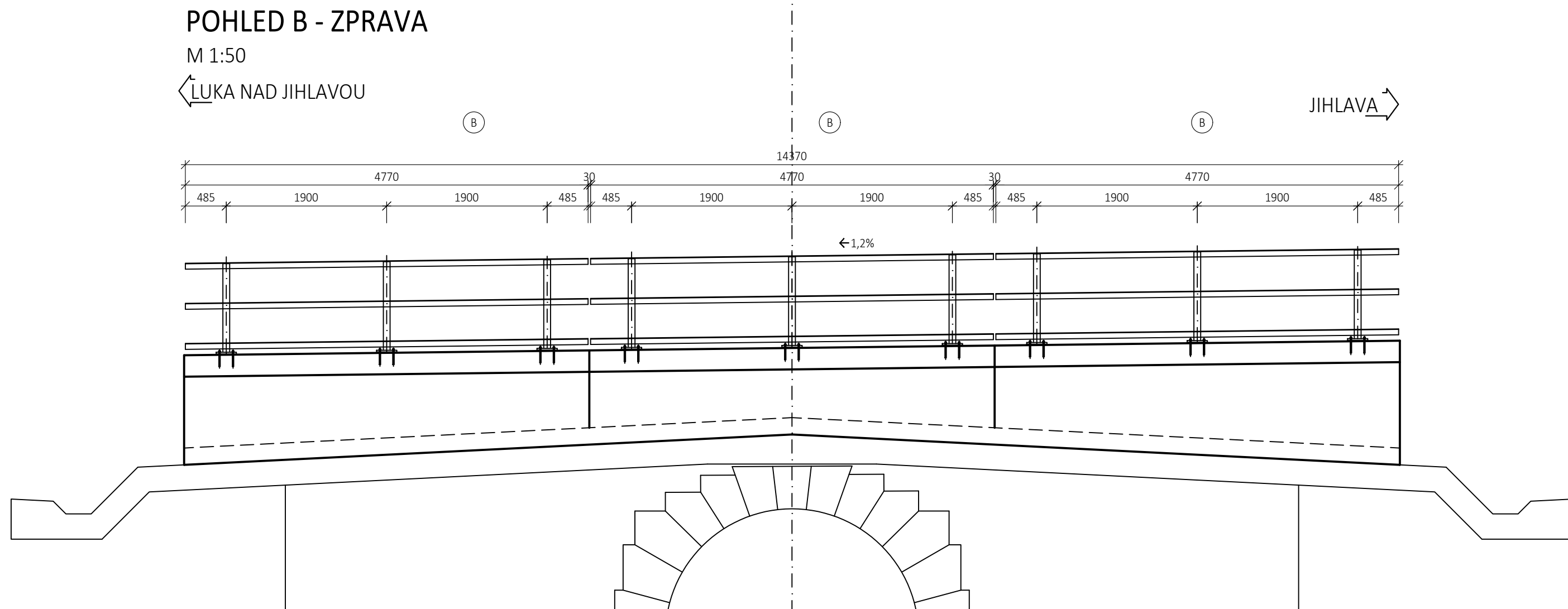


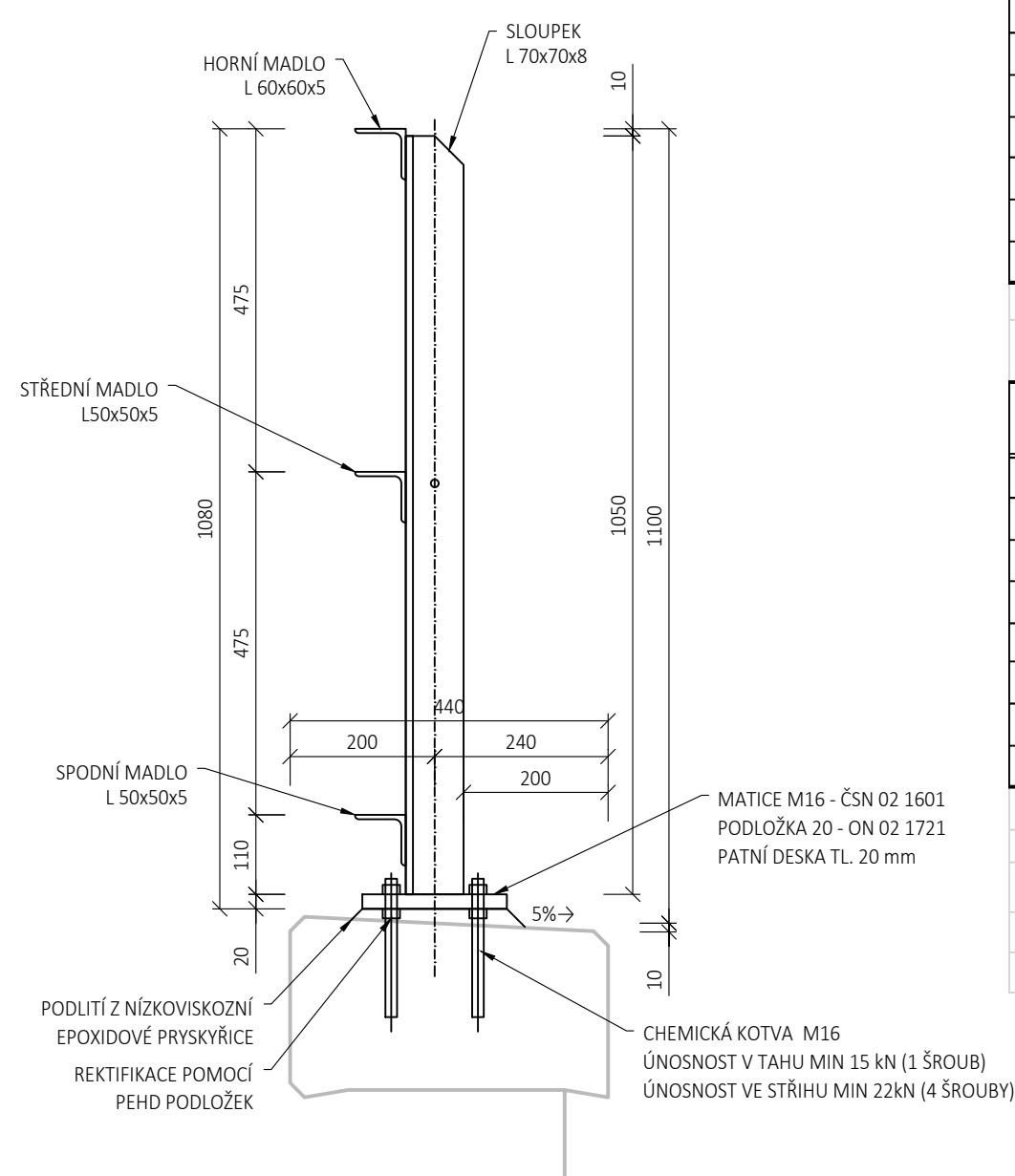
M 1:50



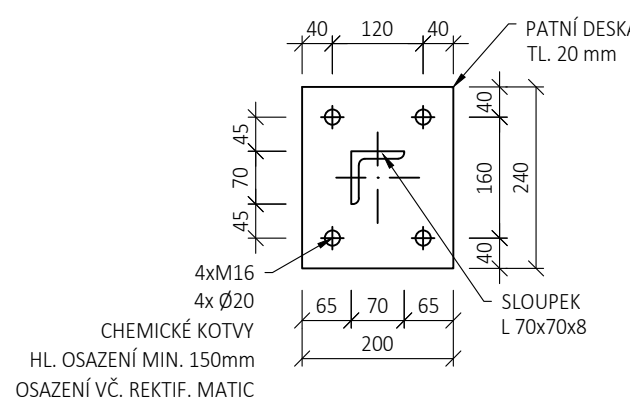
M 1:50



## M 1:10



## M 1:10

**VÝKAZ PRO DÍLCE A**

### VÝKAZ PRO DÍLCE B

Velikost svaru  $a_{we} = 3\text{mm}$

Celková hmotnost =

Nátěrová plocha celkem =

OCEL S 235 JR

VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 dle ČSN EN 1090-2+A1  
DOKUMENT KONTROLY 2.2 dle ČSN EN 10204

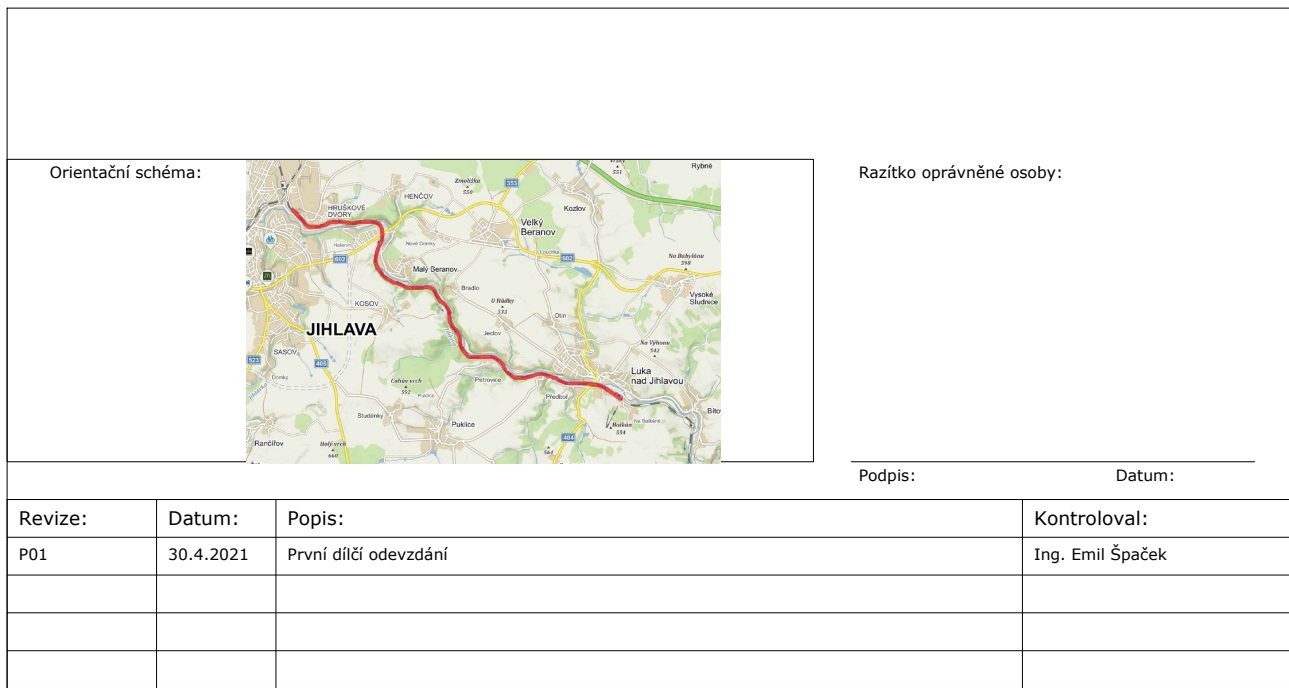
## PKO - ZÁBRADLÍ


- |  |        |
|--|--------|
| - OČIŠTĚNÍ POVRCHU OTŘYSKÁNÍM NA SA 3 (DLE ČSN ISO 8501-1) |        |
| - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM.....                            | 100 mm |
| - ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA EPOXIDOVÉ BÁZI.....                    | 80 mm  |
| - MEZIVRSTVA NA EPOXIDOVÉ BÁZI.....                        | 60 mm  |
| - VRCHNÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR MIN. TL.....                  | 60 mm  |

CELKEM 100 + 200 mm  
BARVA VRCHNÍHO NÁTĚRU DLE POŽADAVKU INVESTORA

POZNÁMKA:

- 1) KAŽDÝ MONTÁŽNÍ ŮLEH ZABRÁDÍ MUŠÍ BÝT UPRÁVEN PRO VEDENÍ KLOUČOVÝCH PŘÍKONŮ POKROUČENÍ, VE SLOUPICÍCH JE NAVRŽEN OTVOR Ø 11 mm CCA 600 mm NAD POVRCHEM ŘÍMS.
- 2) PRO PODPĚR BUDE POUŽITA NÍŽKOVÝKOVÁ EPOKSIDOVÁ PRYSKYŘICE SE ZVÝŠENOU TOLERANCÍ VÝŠKY 0,06-0,63 PODKLADU PLNĚNÁ OSTRÝM ŠTÍPACÍM KLOUČOVÝM PÍSEKEM FRACCE 1/16-1/32 mm, POMĚR PLNĚNÍ 1:6, PŘÍPADNĚ AŽ 1:9 V ZÁVISLOSTI NA TEPLOTĚ VZDUCHU A KONSTRUKCE. VZHLED K VÝKONOTĚ PLASTYMATY BUDE KOMU PÁLINĚ PLECHU PŘEVEDENO OHRAZENÍ. POUŽITÁ PRYSKYŘICE BUDE SPĚLNĚVAT ELEKTRICKÝ IZOLAČNÍ ODPOR > 1\*10 Ωm
- 3) VŠECHY REZNÉ HRANY, KTERÉ NEJOUZAVRATY SVAROVÝM KOVEM BUDE ZABOŘENY Ø R = 2 mm



Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:	Kounicova 26, 611 43 Brno	

Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1 101 Lhotka		
Kontakt:	T: +20 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1 101 Lhotka		
Kontakt:	T: +20 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček	Specialista: Ing. Dávid Kuzkic	Odpovědný projektant: Ing. Dávid Kuzkic	Zpracovatel: Ing. Michal Papárecka

Název stavby/akce:		Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou - Jihlava - I.etapa										Označení (S1.10166d): PA639200040 Označení zhotovitele: 120090	
Název části:		Mosty a propustky										Označení části: D.2.1.4	
Název objektu:		Žel. most v km 196,614										Označení objektu/komplexu: SO 01-20-03	
Název přílohy:		Výkresová část										Číslo přílohy: 2.008	
Název dílčí části přílohy:		Výkres zábudlí										Paré:	
Kraj:		Katastrální území:								TUDU:			
Výsočina		dle příloh								120126; 120121; 120152			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:				Formáty:				Měřítko:			
DSP		04/2021				8 x A4				1:50; 1:10			
1-444- P A 6 3 9 2 0 0 0 4 0		Stupeň dokumentace: Část: 0 2 1 2 1 4				Objekt: 5 0 0 2 2 0 1 0 3				Podobjekt: Příloha: 2 - 1 0 - 0 8 Revize: 0 1			
(Prostor pro další informace)													