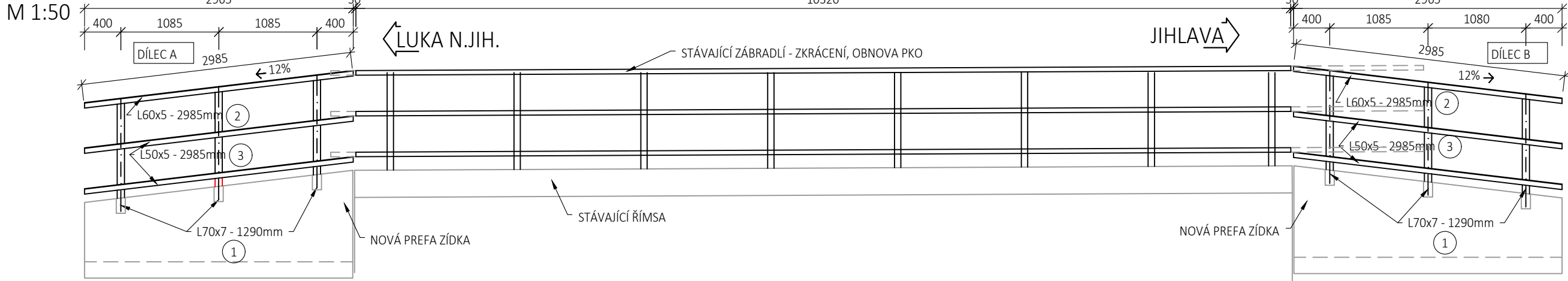
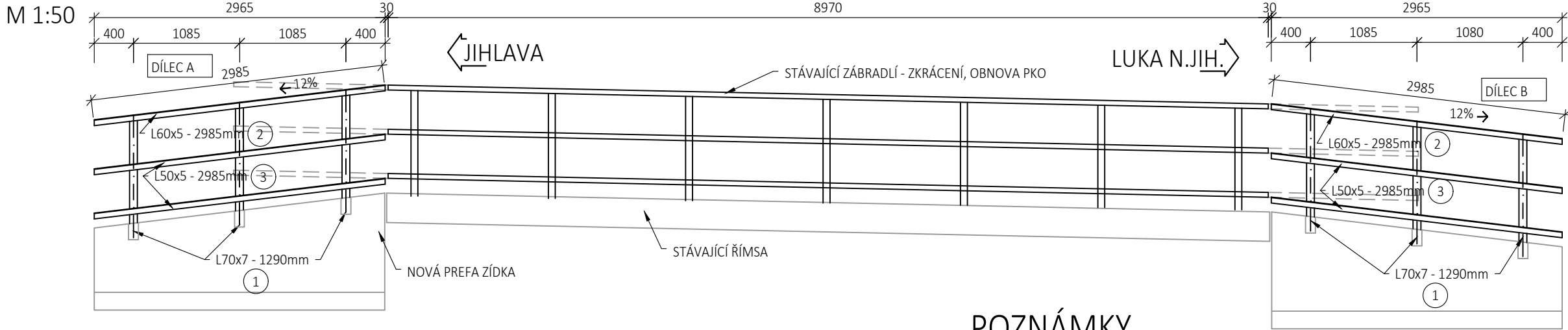


POHLED PRAVÁ STRANA



POHLED LEVÁ STRANA



POZNÁMKY

OCEL S 235 JR  
VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 dle ČSN EN 1090-2+A1  
DOKUMENT KONTROLY 2.2 dle ČSN EN 10204  
PKO - NOVÉ ZÁBRADLÍ  
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU OTRYSKÁNÍM NA SA 3 (DLE ČSN ISO 8501-1)  
- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM.....100MM  
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA EPOXIDOVÉ BÁZI.....80MM  
- MEZIVRSTVA NA EPOXIDOVÉ BÁZI.....60MM  
- VRCHNÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR MIN. TL.....60MM

CELKEM 100+200MM

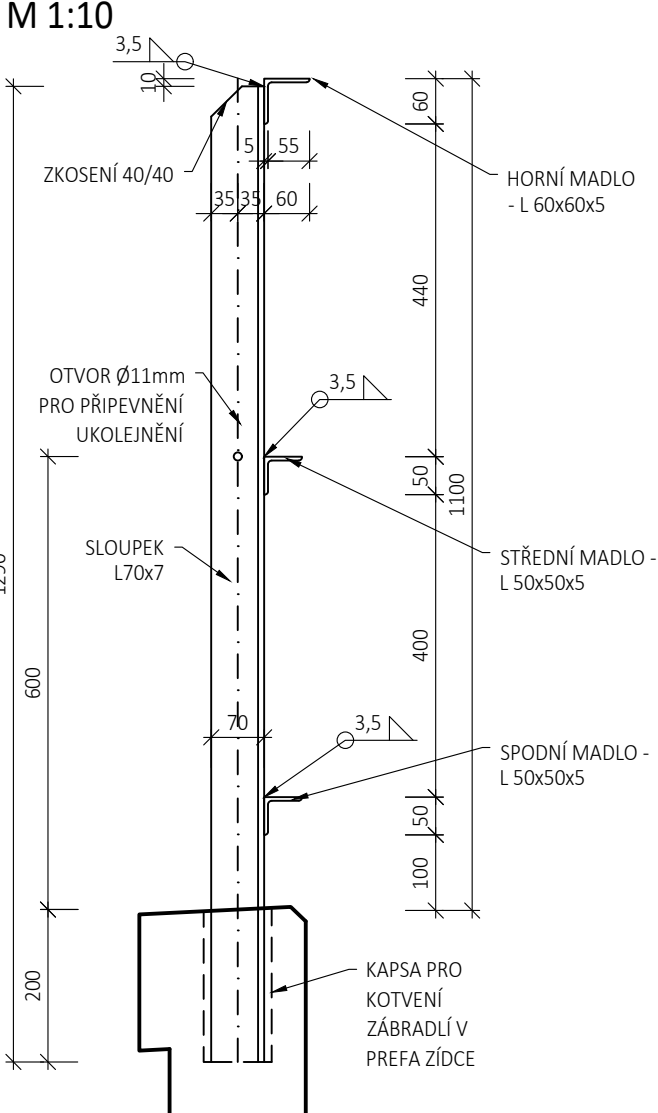
OBNOVA PKO - STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ  
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU OTRYSKÁNÍM NA SA 2 1/2 (DLE ČSN ISO 8501-1)  
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA EPOXIDOVÉ BÁZI.....80MM  
- MEZIVRSTVA NA EPOXIDOVÉ BÁZI.....2x60MM  
- VRCHNÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR MIN. TL.....80MM

CELKEM 280MM

BARVA VRCHNÍHO NÁTĚRU DLE ZHOTOVITELE

POZNÁMKA:  
1)KAŽDÝ MONTÁŽNÍ DÍLEC ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT UPRAVEN PRO PROVEDENÍ UKOLEJNĚNÍ BEZ POŠKOZENÍ PKO. VE SLOUPCÍCH JE NAVRŽEN OTVOR Ø 11MM CCA 600MM NAD POVRCHEM ŘÍMS.  
2)PRO ZABETONOVÁNÍ SLOUPKŮ BUDE POUŽITA BETONOVÁ SMĚS C30/37-XC4,XF3  
3)VŠECHNY ŘEZNÉ HRANY, KTERÉ NEJSOU ROZTAVENY SVAROVÝM KOVEM, BUDOU ZAOBLENY Ø R = 2MM

DETAIL SLOUPKU NA ZÍDCE



VÝKAZ MATERIÁLU

Díl zábradlí	Číslo položky	Popis	Počet kusů	Průřez	Délka mm	Hmotnost v kg		
						kg/m, kg/m2	Celkem	
díl A	1	sloupek	3	L 70x70x7	1290	7,38	28,56	kg
	2	horní madlo	1	L 60x60x5	2985	4,57	13,64	kg
	3	střední madlo	1	L 50x50x5	2985	3,77	11,25	kg
	3	spodní madlo	1	L 50x50x5	2985	3,77	11,25	kg
			2			64,71	129,42	kg
díl B	1	sloupek	3	L 70x70x7	1290	7,38	28,56	kg
	2	horní madlo	1	L 60x60x5	2985	4,57	13,64	kg
	3	střední madlo	1	L 50x50x5	2985	3,77	11,25	kg
	3	spodní madlo	1	L 50x50x5	2985	3,77	11,25	kg
			2			64,71	129,42	kg
						SOUČET	258,84	kg
						+ 2% svary	5,18	kg
						CELKEM	264,01	kg

Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
P01	30.4.2021	První dílčí odevzdání		Ing. Emil Špaček			
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace			
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:				Oblastní ředitelství Brno			
Adresa:				Kounicova 26, 611 43 Brno			
Zhotovitel stavby:				SAGASTA s.r.o.			
Adresa:				Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 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 1.101 Lhotka			
Kontakt:				T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:		Odpovědný projektant:		Zpracovatel:	
Ing. Emil Špaček		Ing. Dávid Kuczik		Ing. Dávid Kuczik		Ing. Martin Knytl	
Název stavby/akce:				Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou - Jihlava - II.etapa			
Název části:				Mosty a propustky			
Název objektu:				Železniční most v km 197,328			
Název přílohy:				Výkresová část			
Název dílčí části přílohy:				Zábradlí			
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Číslo přílohy:	
Vysočina		dle příloh		120126; 1201Z1; 120152		Paré:	
Stupeň dokumentace:				Datum zpracování:		Formáty:	
DSP				04/2021		3 x A4	
				Měřítko:			
				1:10,50			
S-kód:				Stupeň dokumentace:		Část:	
P A 6 3 9 2 0 0 0 4				- II -		e t - D 2 1 0 4 - S 0 0 1 2 0 0 4 - X X - 2 - 0 0 7 - 0 0 1	
(Prostor pro další informace)							