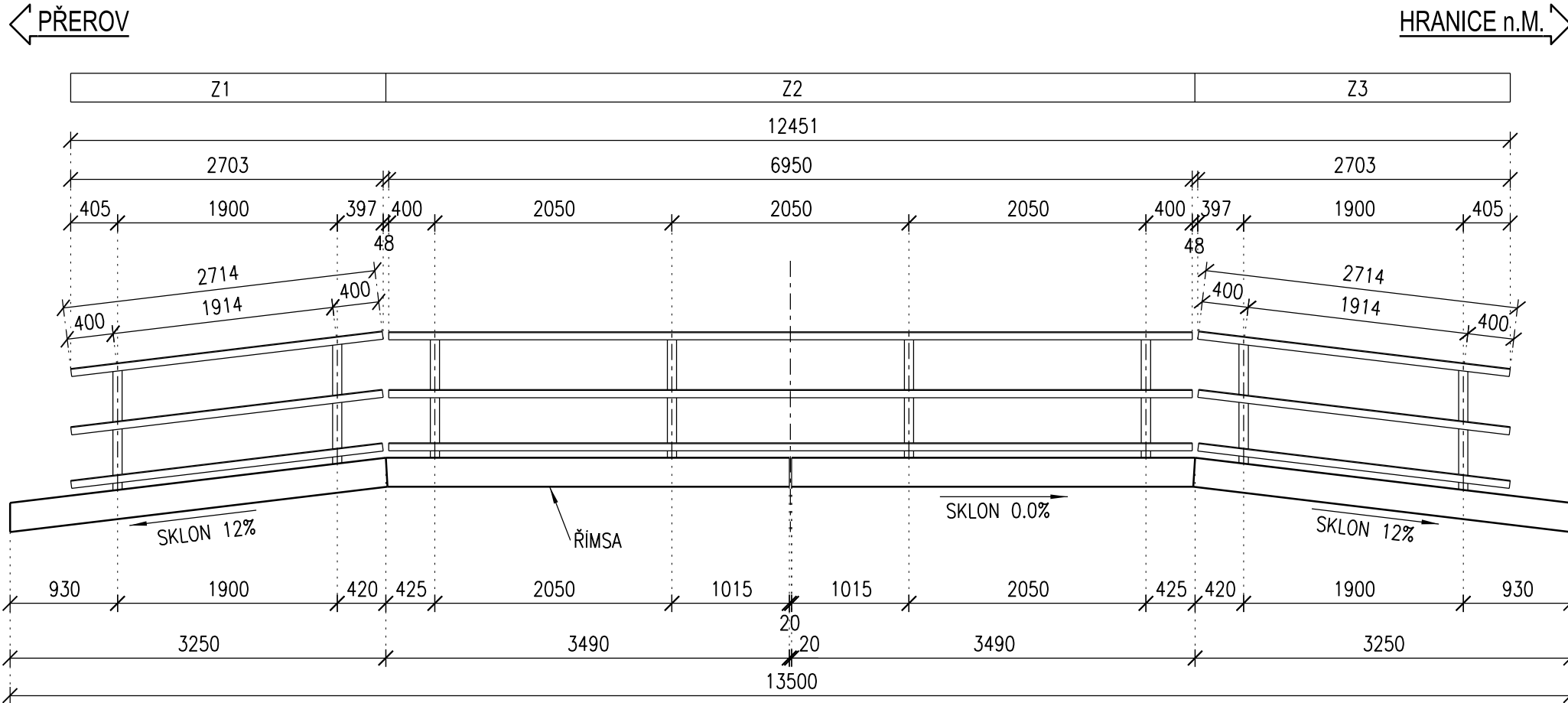
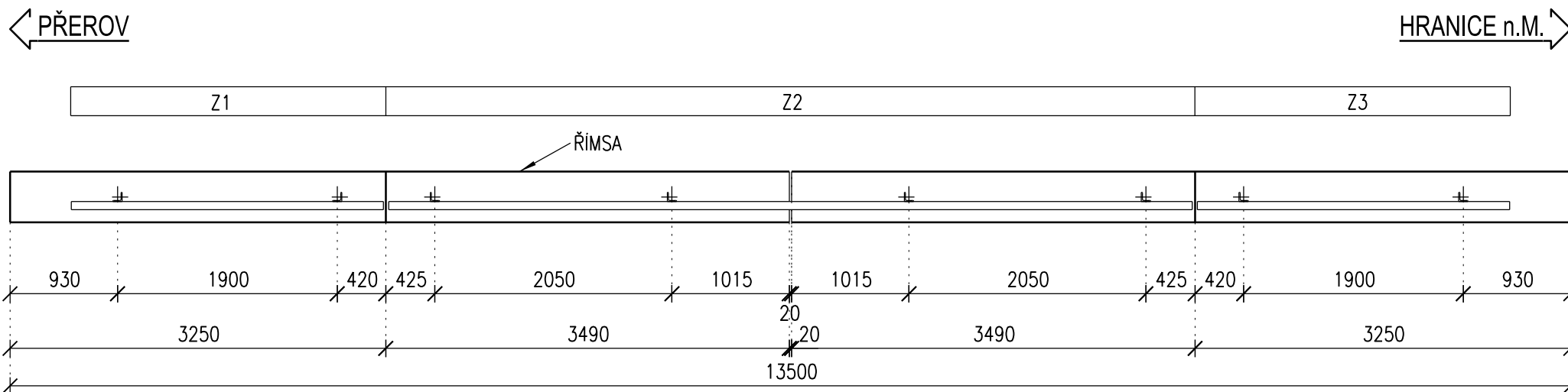


Lipník n. B. Drahotuše, BC  
SO 65-19-03 Most v ev. km 201,960  
VÝKRES ZÁBRADLÍ 1:50

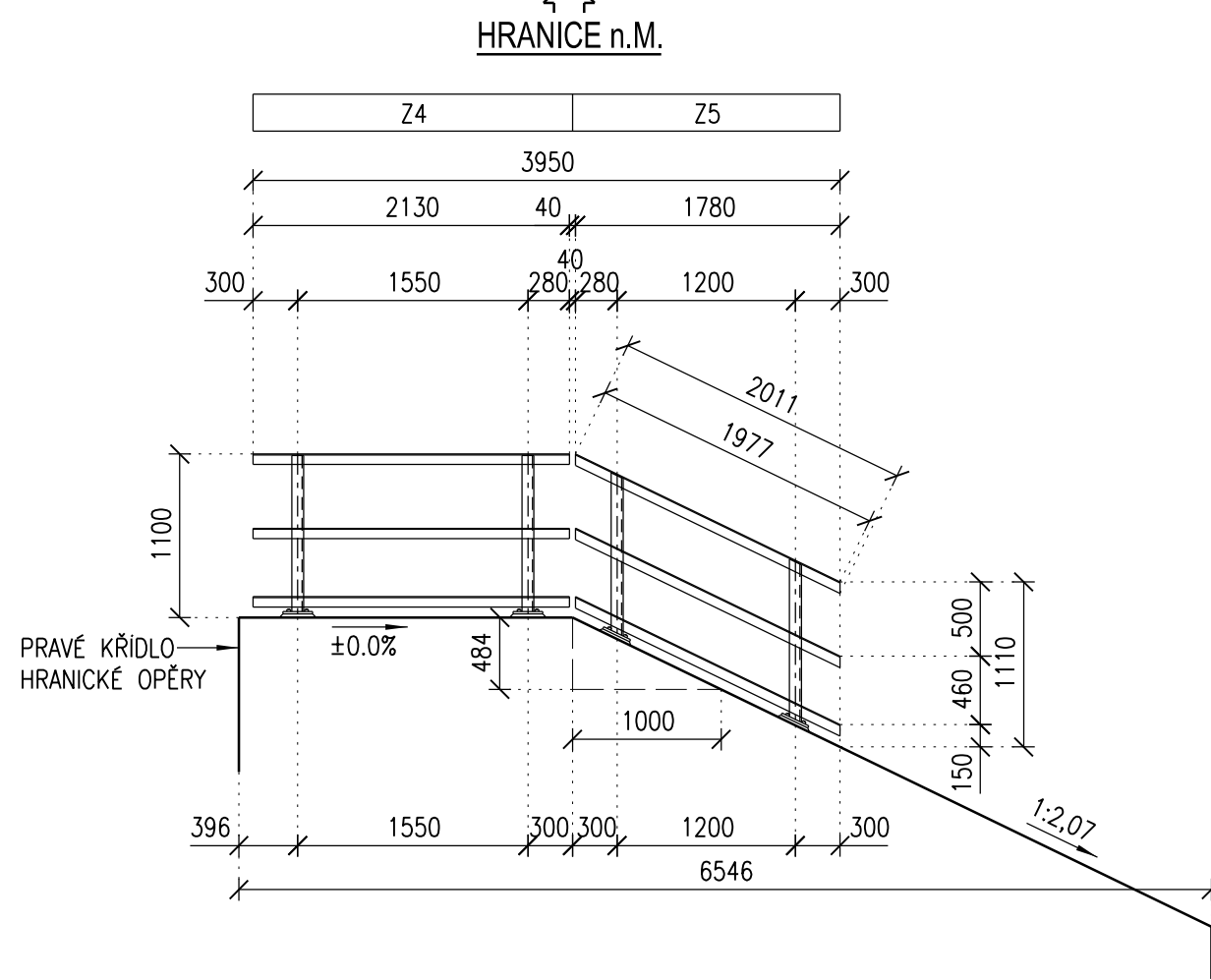
POHLED NA ZÁBRADLÍ ZPRAVA 1:50



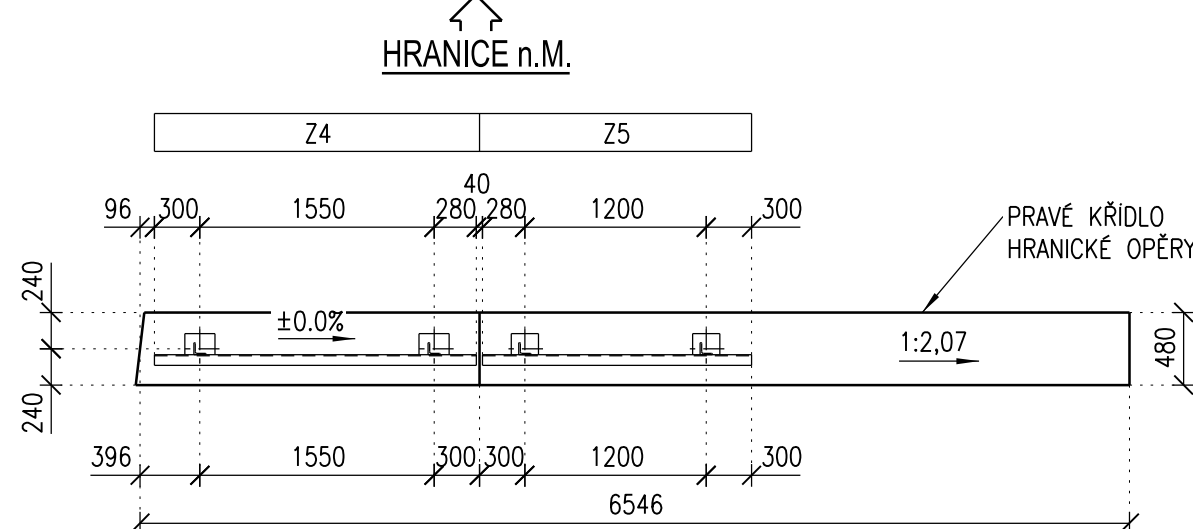
PŮDORYS ŘÍMSY NA PRAVÉ STRANĚ 1:50



POHLED NA ZÁBRADLÍ NA KŘÍDLÉ 1:50

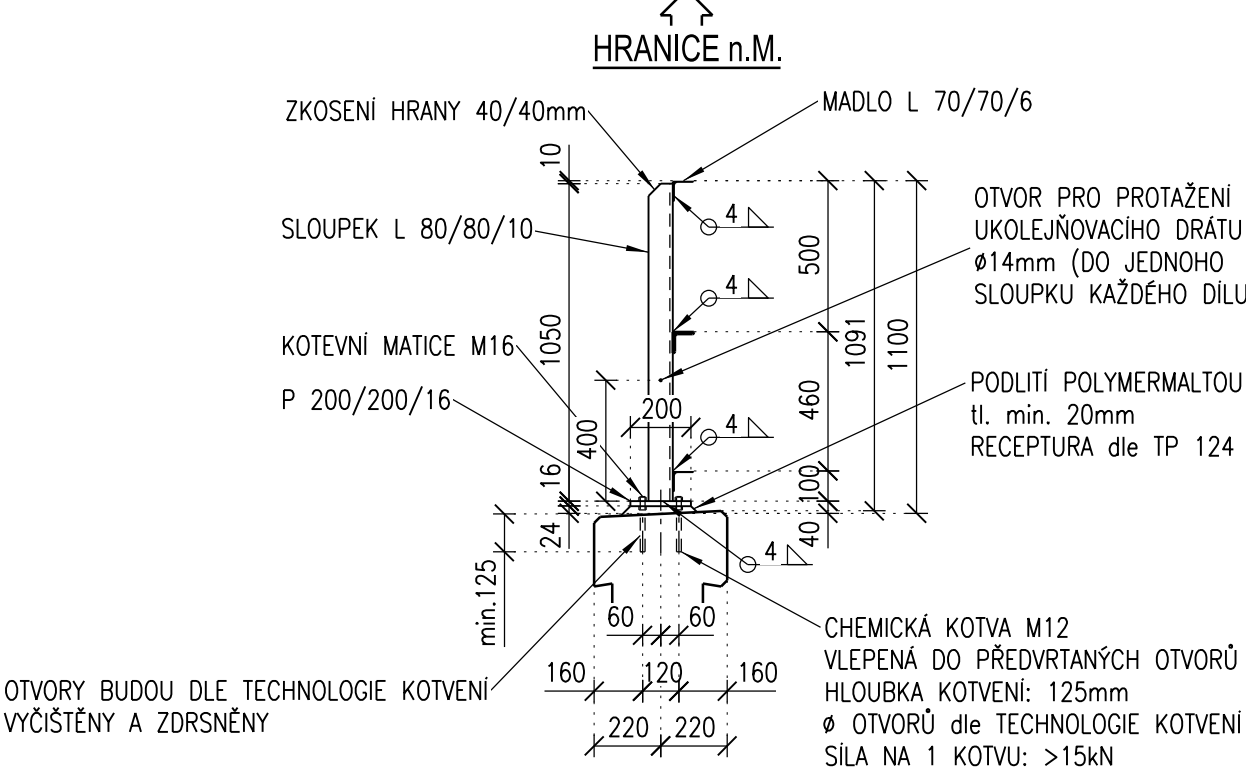


PŮDORYS ŘÍMSY NA KŘÍDLÉ 1:50

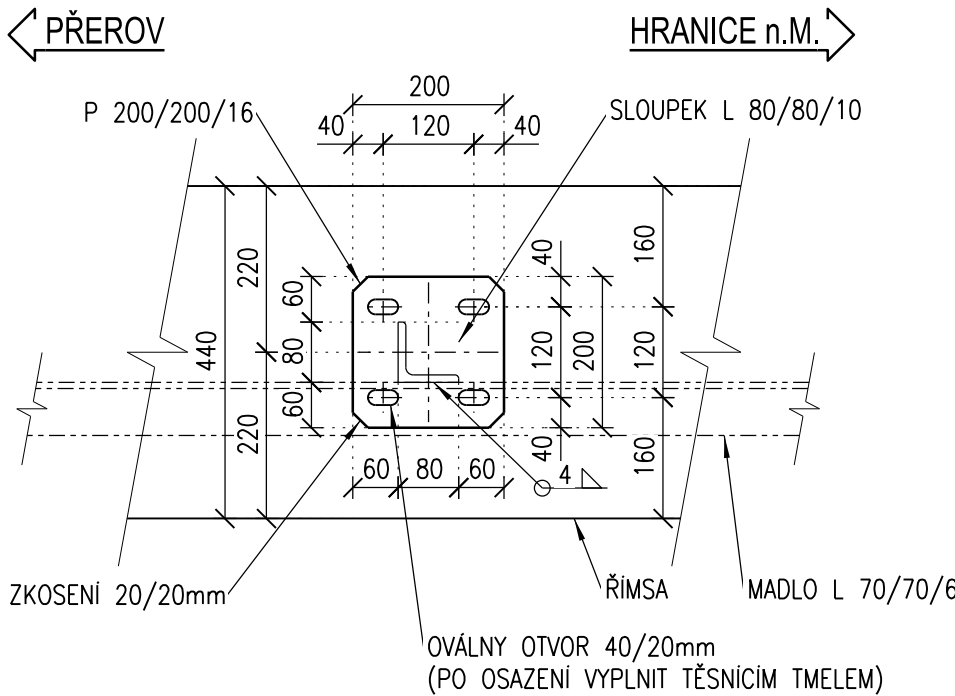


POZNÁMKA:  
- VYKRESLENÉ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO NA VŠECH 4 ŠIKMÝCH KŘÍDLECH MOSTU  
- NA PROTILEHLÝCH KŘÍDLECH BUDE ZÁBRADLÍ ZRCADLOVĚ OTOČENO  
- ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ HOTOVÝCH KŘÍDEL

SLOUPEK ZÁBRADLÍ NA PRAVÉ ŘÍMSE 1:25



PATNÍ DESKA NA PRAVÉ ŘÍMSE 1:10



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ Z1 (Z3)

POL. (č)	PŘEDMĚT (mm)	POČET (ks)	PROFIL (mm)	ROZMĚRY		DĚLKA		HMOTNOST		NÁTĚR.PLOCHA	
				ŠÍŘKA (mm)	TL (mm)	JEDNTL. (mm)	CELKEM (m)	1 m (kg/m)	CELKEM (kg)	1 m (m <sup>2</sup> /m)	CELKEM (m <sup>2</sup> )
	SLOUPEK	2	L 80/80	80	10	1060	2.12	11.9	25.23	0.320	0.68
	MADLO	3	L 70/70	70	6	2714	8.142	6.38	51.95	0.280	2.28
	PATNÍ DESKA	2		200	16	200	0.4	25.12	10.05	0.432	0.17

HMOTNOST 1 DILU ZÁBRADLÍ Z1 (Z3) (kg)	87.22
NÁTĚROVÁ PLOCHA 1 DILU ZÁBRADLÍ Z1 (Z3) (m <sup>2</sup> )	3.13

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ Z2

POL. (č)	PŘEDMĚT (mm)	POČET (ks)	PROFIL (mm)	ROZMĚRY		DĚLKA		HMOTNOST		NÁTĚR.PLOCHA	
				ŠÍŘKA (mm)	TL (mm)	JEDNTL. (mm)	CELKEM (m)	1 m (kg/m)	CELKEM (kg)	1 m (m <sup>2</sup> /m)	CELKEM (m <sup>2</sup> )
	SLOUPEK	4	L 80/80	80	10	1050	4.2	11.9	49.98	0.320	1.34
	MADLO	3	L 70/70	70	6	6950	20.85	6.38	133.02	0.280	5.84
	PATNÍ DESKA	4		200	16	200	0.8	25.12	20.10	0.432	0.35

HMOTNOST 1 DILU ZÁBRADLÍ Z2 (kg)	203.10
NÁTĚROVÁ PLOCHA 1 DILU ZÁBRADLÍ Z2 (m <sup>2</sup> )	7.53

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ Z4

POL. (č)	PŘEDMĚT (mm)	POČET (ks)	PROFIL (mm)	ROZMĚRY		DĚLKA		HMOTNOST		NÁTĚR.PLOCHA	
				ŠÍŘKA (mm)	TL (mm)	JEDNTL. (mm)	CELKEM (m)	1 m (kg/m)	CELKEM (kg)	1 m (m <sup>2</sup> /m)	CELKEM (m <sup>2</sup> )
	SLOUPEK	2	L 80/80	80	10	1050	2.1	11.9	24.99	0.320	0.67
	MADLO	3	L 70/70	70	6	2130	6.39	6.38	40.77	0.280	1.79
	PATNÍ DESKA	2		200	16	200	0.4	25.12	10.05	0.432	0.17

HMOTNOST 1 DILU ZÁBRADLÍ Z4 (kg)	75.81
NÁTĚROVÁ PLOCHA 1 DILU ZÁBRADLÍ Z4 (m <sup>2</sup> )	2.63

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ Z5

POL. (č)	PŘEDMĚT (mm)	POČET (ks)	PROFIL (mm)	ROZMĚRY		DĚLKA		HMOTNOST		NÁTĚR.PLOCHA	
				ŠÍŘKA (mm)	TL (mm)	JEDNTL. (mm)	CELKEM (m)	1 m (kg/m)	CELKEM (kg)	1 m (m <sup>2</sup> /m)	CELKEM (m <sup>2</sup> )
	SLOUPEK	2	L 80/80	80	10	1097	2.194	11.9	26.11	0.320	0.70
	MADLO	3	L 70/70	70	6	2011	6.033	6.38	38.49	0.280	1.69
	PATNÍ DESKA	2		200	16	200	0.4	25.12	10.05	0.432	0.17

HMOTNOST 1 DILU ZÁBRADLÍ Z5 (kg)	74.65
NÁTĚROVÁ PLOCHA 1 DILU ZÁBRADLÍ Z5 (m <sup>2</sup> )	2.56

VÝKAZ CELKEM

	POČET	HMOTNOST 1ks	NÁT.PLOCHA 1ks	HMOTNOST (kg)	N.PLOCHA (m <sup>2</sup> )
DIL Z1 (Z3)	4	87.22	3.13	348.89	12.52
DIL Z2	2	203.10	7.53	406.20	15.06
DIL Z4	4	75.81	2.63	303.22	10.54
DIL Z5	4	74.65	2.56	298.59	10.26
CELKEM				1356.9	48.4

POZNÁMKY:

- ZÁBRADLÍ Z1 NA LEVÉ ŘÍMSE BUDE ZRCADLOVOU KOPII ZÁBRADLÍ NA PRAVÉ ŘÍMSE Z3
- MATERIÁL OCELI S235 JR
- VÝKRES SLOŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- ZÁBRADLÍ BUDE DODÁNO S CERTIFIKÁTEM 2.2 dle ČSN EN 10204
- TŘÍDA PROVEDENÍ: EXC2 dle ČSN EN 1090-2
- KVALITA ZÁBRADLÍ BUDE ODPOVÍDAT PODMÍNKÁM ŠZC TKP 19

PKO:

PRO PROTIKORÓZNÍ OCHRANU JE NAVRŽEN SYSTÉM ŽSP + ONS 92:

- PŘÍPRAVA POVRCHU V ODMOŘOVACÍ LAZNI, STUPEŇ Be
- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM
- ZÁKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE S OBSAHEM ŽELEZOSLÍDY
- PODKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE S OBSAHEM ŽELEZOSLÍDY
- VRCHNÍ DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI POLYURETANU S OBSAHEM ŽELEZOSLÍDY
- TLOUŠŤKA CELKEM

ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU PKO: DB610 (ZELENÁ)

60µm

80µm

60µm






60µm

260µm



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	tel.: +420 585 570 444 IDS: kjee9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc	

OBJEDNATEL		 <b>Správa železnic, státní organizace</b> Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. LADISLAV DORAZIL 	VEDOUcí TÝMU ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MARIAN HOLÝ 		ING. MARIAN HOLÝ 	ING. LADISLAV DORAZIL 
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: LIPNÍK NAD BEČVOU	OBEC: JEZERNICE
<b>"Lipník n.B. - Drahotuše, BC"</b>  SO 65-19-03 Lipník nad Bečvou - Drahotuše, žel. most v ev. km 201,960		ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 047 - 235- XX
		ÚČEL	DSP
		DATUM	06/2020
		FORMÁT	5 x A4
		MĚŘÍTKO	1 : 50
Výkres zábradlí		ČÁST <b>D.2.1.4</b>	POŘ.Č. <b>2.6.1</b>

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb., KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.