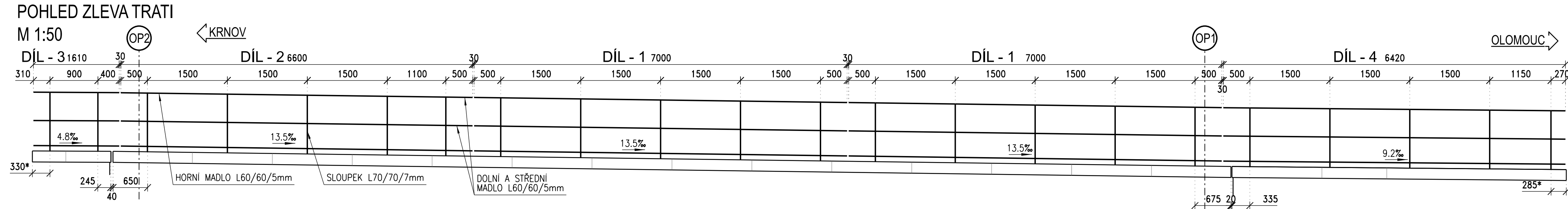
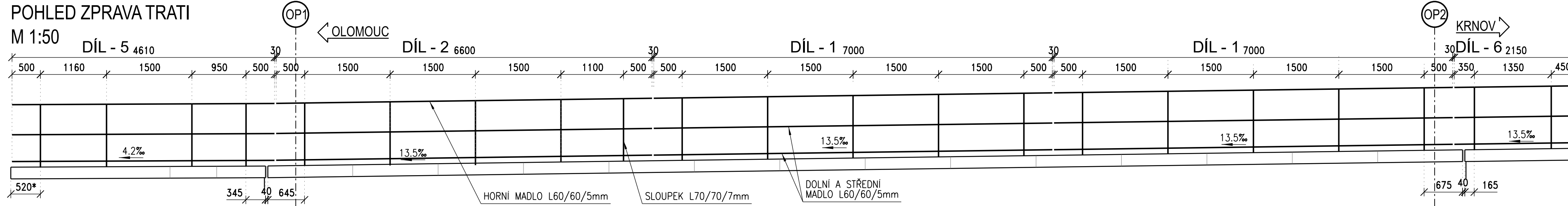


# SO 01 MOST V KM 17,790

## VÝKRES ZÁBRADLÍ



### POZNÁMKY:

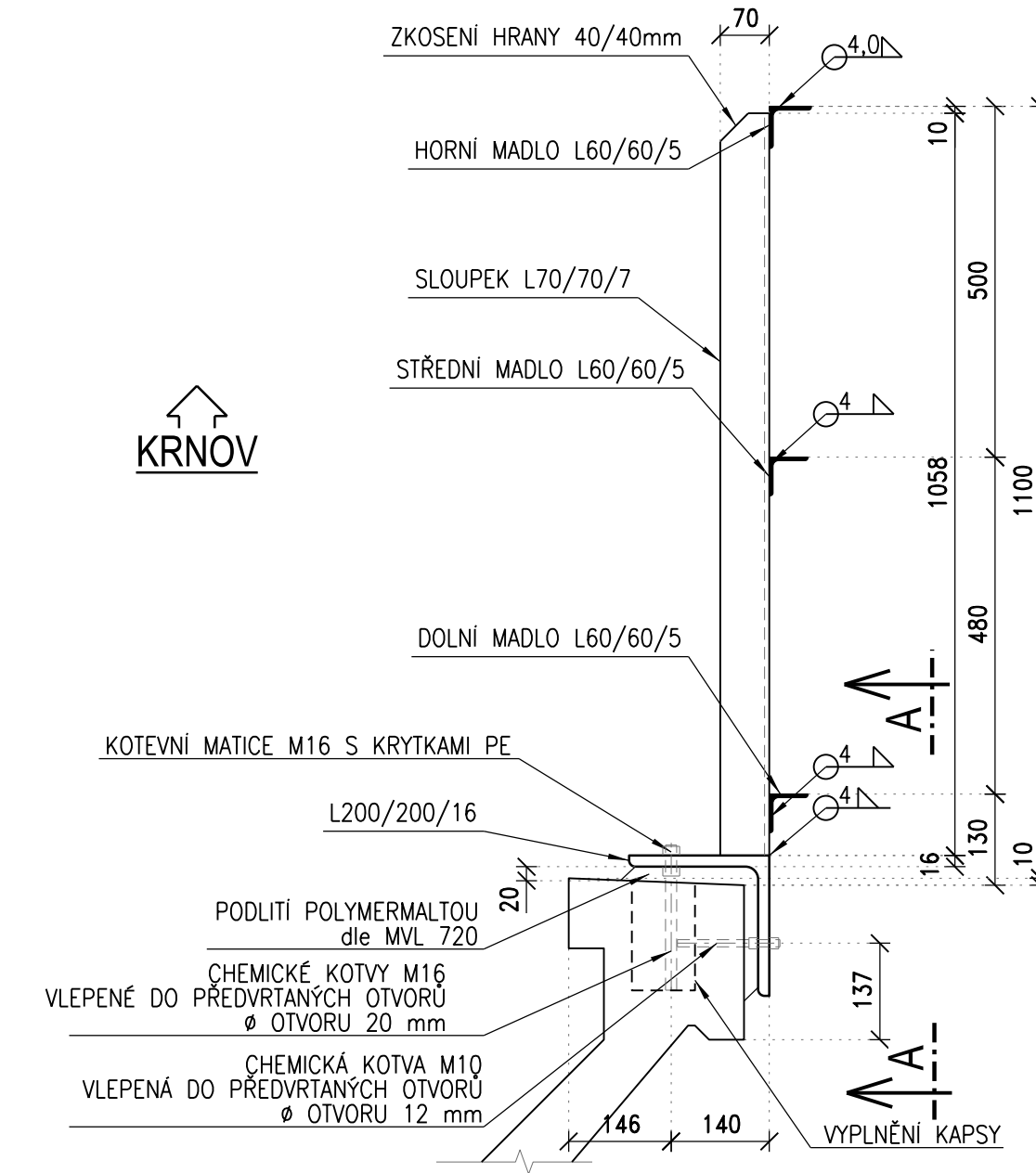
- POZNAMKY:
- ZABRADLI NA LEVÉ ŘÍMSE BUDE PŘEVEDENO ODOBŇE, ZRCADLOVĚ OTOČENÉ,  
S UVAŽENÍM OPACNEHO SKLONU ŘÍMSY VZHLÉDEM K ORIENTACI ZABRADLI
  - MATERIÁL OCELI S235 JR
  - VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI
  - ZABRADLI BUDE DODÁNO S CERTIFIKÁTEM 2.2 dle ČSN EN 10204
  - TŘÍDA PŘEVEDENÍ: EXC2 dle ČSN EN 1090-2
  - KVALITA ZABRADLI BUDE ODPOVÍDAT PODMÍNKAM SŽDC TKP 19

PKO:

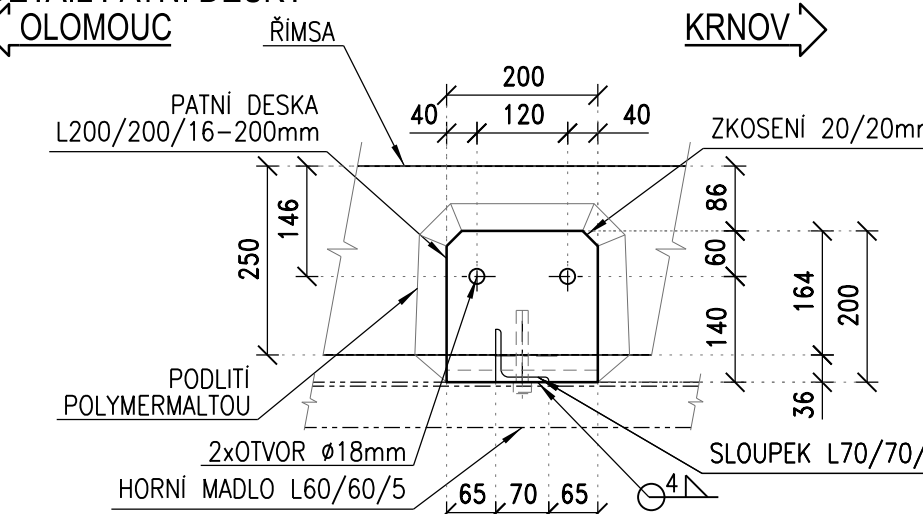
PRO PROTİKOROZNÍ OCHRANU JE NAVRŽEN SYSTÉM ŽSP + ONS 02:

- PŘÍPRAVA POVRCHU V ODMOŘOVACÍ LÁZNÍ, STUPĚN Be  
 - ZÁRŮBA ZINKOVÁNÍ PONOREM min. 65µm  
 - ZÁKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÝ NÁTER NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE S OBSAHEM ŽELEZOZSLIDY 80µm  
 - PODKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÝ NÁTER NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE S OBSAHEM ŽELEZOZSLIDY 60µm  
 - VRCHNÍ DVOUSLOŽKOVÝ NÁTER NA BAZI POLYURETANU S OBSAHEM ŽELEZOZSLIDY 60µm  
 - TLOUŠŤKA CELKEM 260µm  
 - ODSŤIN VRCHNÍHO NÁTERU PKO: DLE INVESTORA

SLOUPEK ZÁBRADLÍ NA PRAVÉ ŘÍMSE 1:10  
DETAIL OSAZENÍ

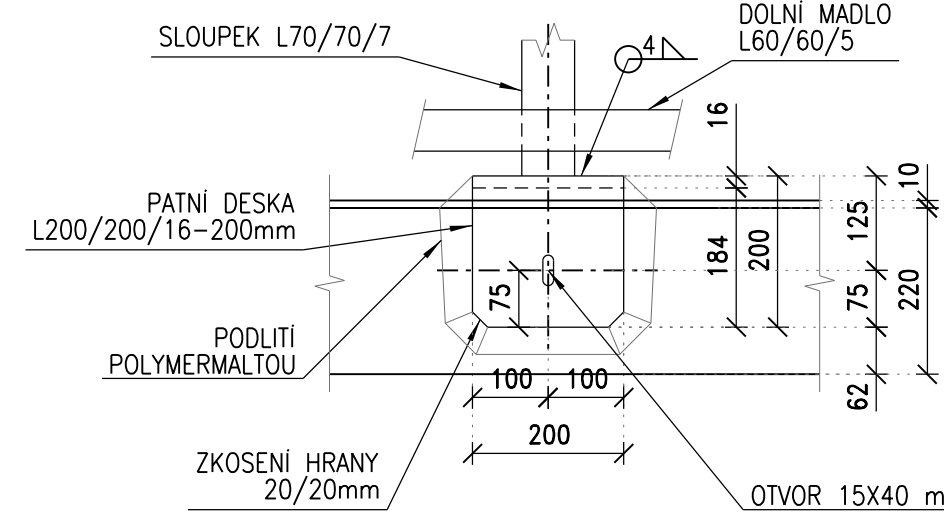


DETAIL PATNÍ DESKY  
← OLOMOUC



## POHLED A-A 1:10

## DETAIL PATNI DESKY



### VÝKAZ MATERIÁLU 1,2,3:

				DĚLKA		HMOTNOST		NÁTĚR.PLOCHA	
POL.	PŘEDMĚT	POČET	PROFIL	JEDNTL.	CELKEM	1 m	CELKEM	1 m	CELKEM
(č)	(mm)	(ks)	(mm)	(mm)	(m)	(kg/m)	(kg)	(m <sup>2</sup> /m)	(m <sup>2</sup> )
<b>ZÁBRADLÍ</b>									
	SLOUPEK	32	L 70x70x7	1060	33.920	7.377	250.213	0.272	9.24
	MADLO	12	L 60x60x5	7000	84.000	4.568	383.685	0.233	19.58
	MADLO	6	L 60x60x5	6600	39.600	4.568	180.880	0.233	9.23
	MADLO	3	L 60x60x5	1610	4.830	4.568	22.062	0.233	1.13
	PATNÍ PLECH	32	L200/200/16	-	-	9.734	311.488	0.173	5.52
	CHEMICKÁ KOTVA	96							

CELKOVÁ (kg)	1148.33
PROŘEZ 5% (kg)	57.42
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ (kg)	1205.74
CELKOVÁ NÁTEROVÁ PLOCHA ZÁBRADLÍ (m <sup>2</sup> )	44.70

### VÝKAZ MATERIÁLU 4,5,6:

				DĚLKA		HMOTNOST		NÁTĚR.PLOCHA	
POL.	PŘEDMĚT	POČET	PROFIL	JEDNTL.	CELKEM	1 m	CELKEM	1 m	CELKEM
(č)	(mm)	(ks)	(mm)	(mm)	(m)	(kg/m)	(kg)	(m <sup>2</sup> /m)	(m <sup>2</sup> )
ZÁBRADLÍ									
	SLOUPEK	11	L 70x70x7	1060	11.660	7.377	86.011	0.272	3.17
	MADLO	3	L 60x60x5	6420	19.260	4.568	87.974	0.233	4.49
	MADLO	3	L 60x60x5	4610	13.830	4.568	63.171	0.233	3.22
	MADLO	3	L 60x60x5	2150	6.450	4.568	29.462	0.233	1.50
	PATNÍ PLECH	11	L200/200/16	-	-	9.734	107.074	0.173	1.90
	CHEMICKÁ KOTVA	33							

CELKOVÁ (kg)	373.69
PROŘEZ 5% (kg)	18.68
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ (kg)	392.38
CELKOVÁ NÁTEROVÁ PLOCHA ZÁBRADLÍ (m <sup>2</sup> )	14.29



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MCO** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kje9md  
e-mail: moravia.cz@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
ZHOTOVITEL	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HANZLÍK	VEDOUČÍ TÝMU: ING. PETR HANZLÍK	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	
ING. PETR HANZLÍK	ING. PETR HANZLÍK	ING. JAROSLAV SEDLÁČEK	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: HLUBOČKY	OBEC: HLUBOČKY	
<div>Oprava mostů na trati Hlubočky - Domašov - most v km 17,790</div> <div>SO 01 Most v km 17,790</div>		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 020 - 235- SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	09/2020
		FORMÁT	6 x A4
		MĚŘITKO	1:50, 1:10
VÝKRES ZÁBRADLÍ		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.2	2.5.1

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT OR:moirad a.s.