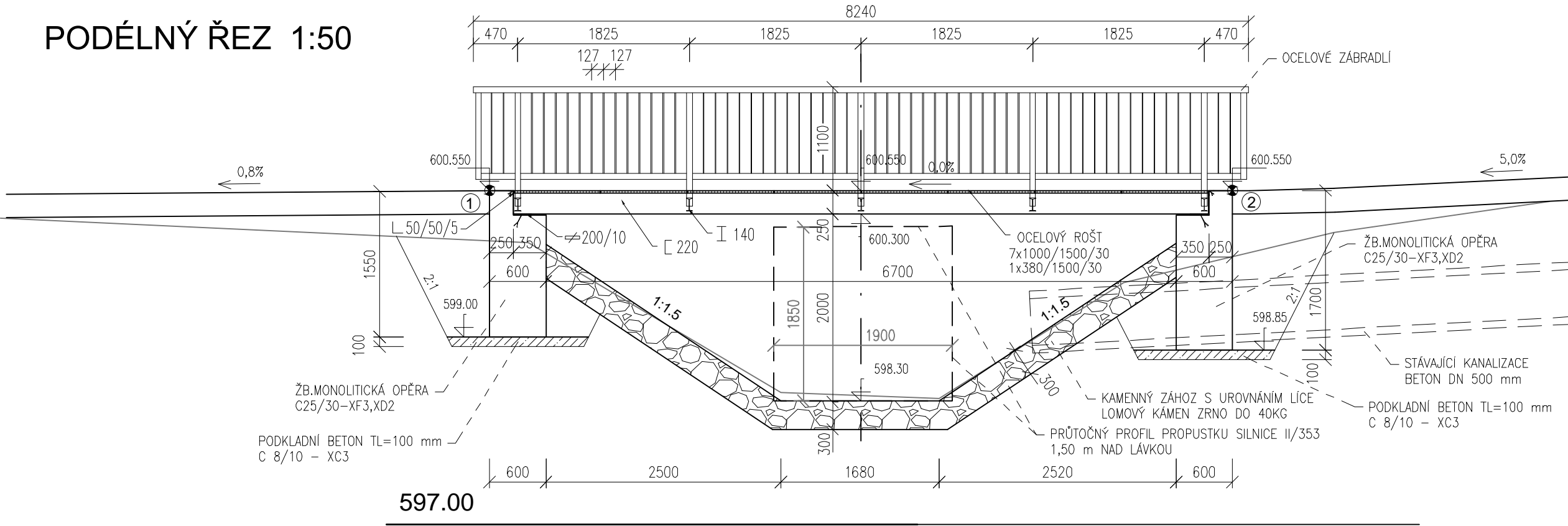


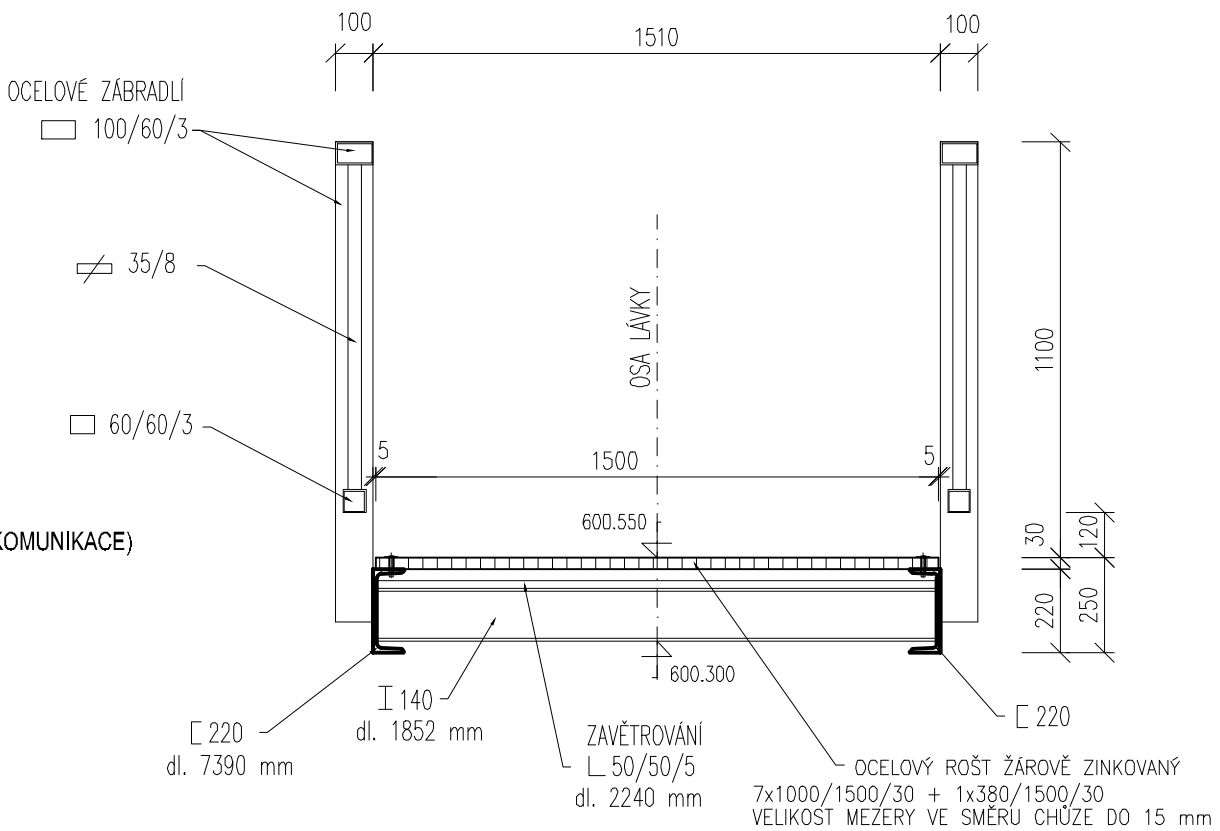
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



VYTYČOVACÍ HODNOTY OSY LÁVKY

Č.	Y	X	Z
1	639185.200	1112240.283	600.550
2	639178.244	1112236.538	600.550

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:20



VÝPIS MATERIÁLU - KONSTRUKCE LÁVKY							
NÁZEV	PRVEK	ROZMĚR mm	DÉLKA PRVKU mm	POČET ks	CELK. DL. m	JEDN. HMOTNOST	HMOTNOST KG
HLAVNÍ NOSNÍK		U 220/80/9	7390	2	14,78	29,40 Kg/m	434,5
PŘÍČNÍK		I 140/66/5,7	1490	5	7,45	14,40 Kg/m	107,3
ZAVĚTROVÁNÍ		L 50/50/5	2240	4	8,96	3,77 Kg/m	33,8
ÚLOŽNÁ DESKA		PÁSOVINA 200/10 + TRNY	1600	2	3,20	19,50 Kg/m	61,4
ÚLOŽNÁ DESKA		L 50/50/5 + TRNY	1620	2	3,24	4,00 Kg/m	13,0
CELKEM							650,0

MATERIÁL - S 235

ÚPRAVA POVRCHU:

- ZÁKLADNÍ NÁTĚR	ZINCOR	-80 μm
- PODKLADOVÝ NÁTĚR	EPOXIDOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA - HEMPADUR 15552	-60 μm
- VRCHNÍ NÁTĚR	AKRYL POLYURETANOVÁ HMOTA HEMPATANE TOPCOAT 55210/RAL 6017 (ODSTÍN MÁJOVÁ ZELENĚ)	-40 μm

PODLAHA LÁVKY

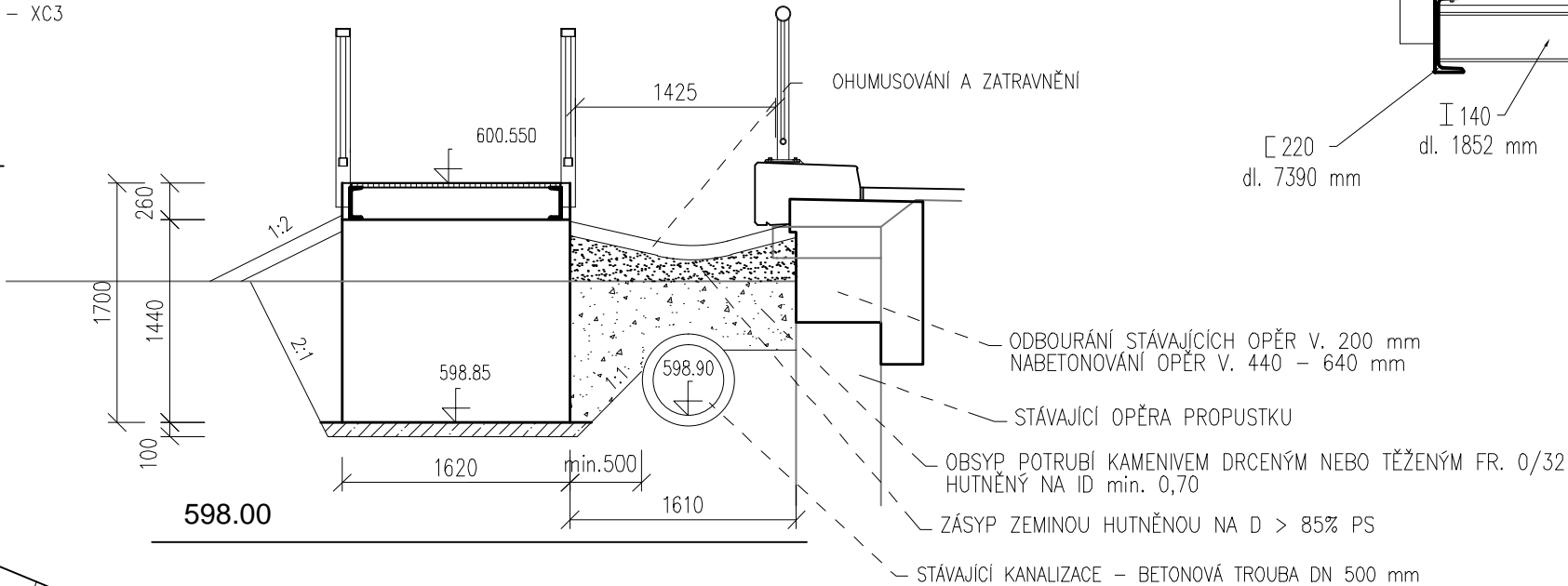
OCELOVÝ ROŠT ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ
7ks 1000/1500/30 + ks 380/1500/30
VELIKOST MEZERY VE SMĚRU CHŮZE DO 15 mm

ŘEZ PRAVOU OPĚROU 1:50

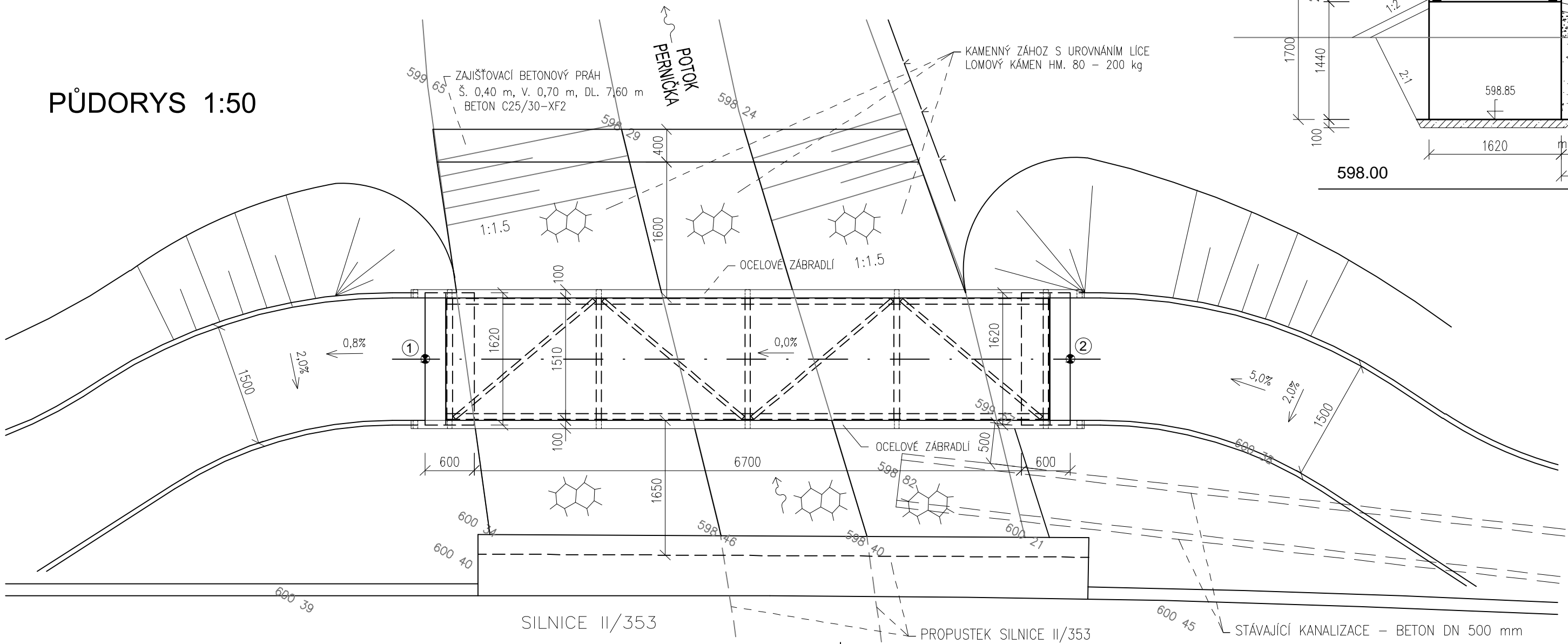
LÁVKA

OPRAVA PROPUSTKU

(STAVBA: II/353 POČÍTKY - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE)



PŮDORYS 1:50



VÝPIS MATERIÁLU - 1 ks ZÁBRADLÍ

NÁZEV	PRVEK	ROZMĚR mm	DÉLKA PRVKU mm	POČET ks	CELK. DL. m	JEDN. HMOTNOST	HMOTNOST KG
HORNÍ MADLO		100/60/3	8240	1	8,24	6,99 Kg/m	57,6
SLOUPEK		100/60/3	1600	5	8,00	6,99 Kg/m	55,9
SPODNÍ MADLO		60/60/3	1765	4	7,06	5,37 Kg/m	37,9
SPODNÍ MADLO KONCOVÉ		60/60/3	360	2	0,72	5,37 Kg/m	3,9
KONCOVÝ SLOUPEK		60/60/3	920	2	1,84	5,37 Kg/m	9,9
PŘÍČLE		PÁSOVINA 35/8	860	56	48,16	2,20 Kg/m	105,9
CELKEM 1 ks							271,1

CELKEM 2 ks ZÁBRADLÍ

MATERIÁL - S 235

ÚPRAVA POVRCHU:

- ZÁKLADNÍ NÁTĚR	ZINCOR	-80 μm
- PODKLADOVÝ NÁTĚR	EPOXIDOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA - HEMPADUR 15552	-60 μm
- VRCHNÍ NÁTĚR	AKRYL POLYURETANOVÁ HMOTA HEMPATANE TOPCOAT 55210/RAL 6017 (ODSTÍN MÁJOVÁ ZELENĚ)	-40 μm

Kreslil:	ING. S. NETOLICKÝ		OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911, fax.: 465 423 935 e-mail: info@optima-vn.cz
Zpracoval:	ING. S. NETOLICKÝ		
Zodp. projektant:	ING. S. NETOLICKÝ		
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		
Kraj: VYSOČINA	Okres: ŽDĚAR NAD SÁZAVOU	Obec: POČÍTKY	
Investor: OBEC POČÍTKY			Stupeň: PDPS
Akce: CHODNÍK U SILNICE II/353 POČÍTKY – 2. ETAPA			Zak. č.: 3712 – 14 – 4
Objekt: LÁVKA PŘES POTOK PERNIČKA			Arch. č.: 3139
			Datum: 06/2015
Obsah: Měřítko: 1:50, 1:20			Formát: 4 A4
			Číslo příl. výkresu: C 5
Kóty:			