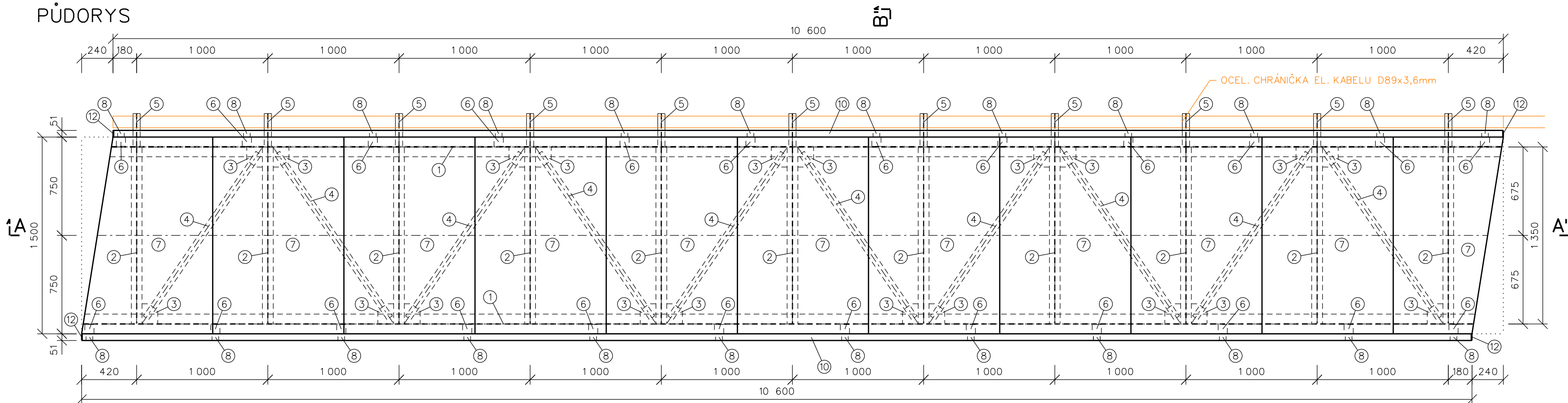
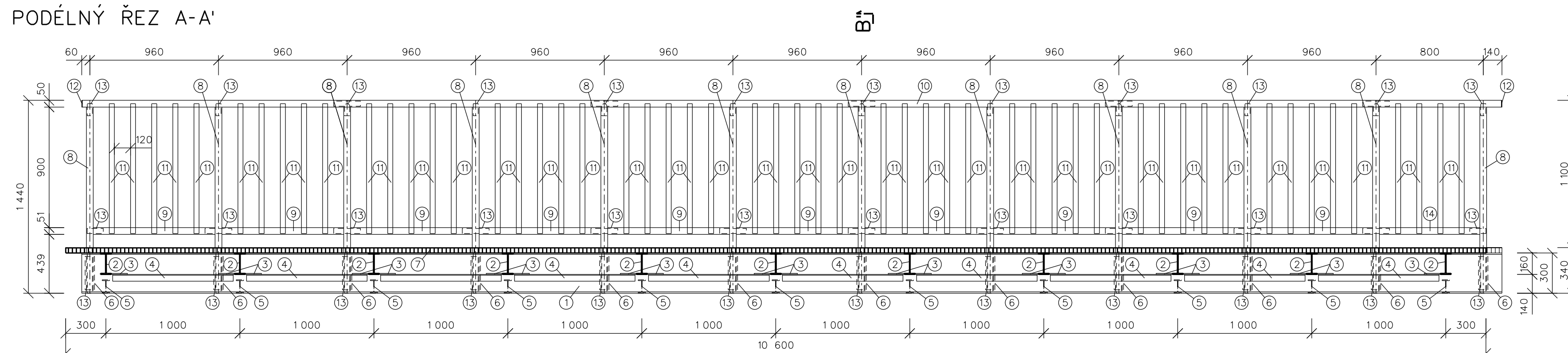


Z2 - LÁVKA JEZU - MĚŘÍTKO 1:25

PUDORYS

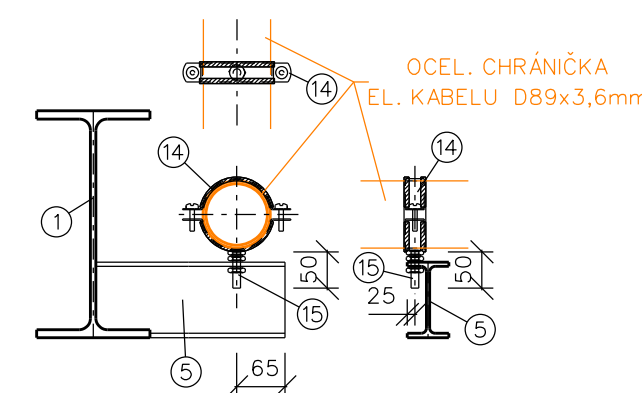
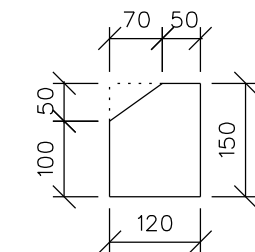
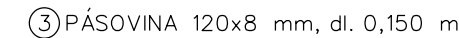


PODÉLNÝ ŘEZ A-A'



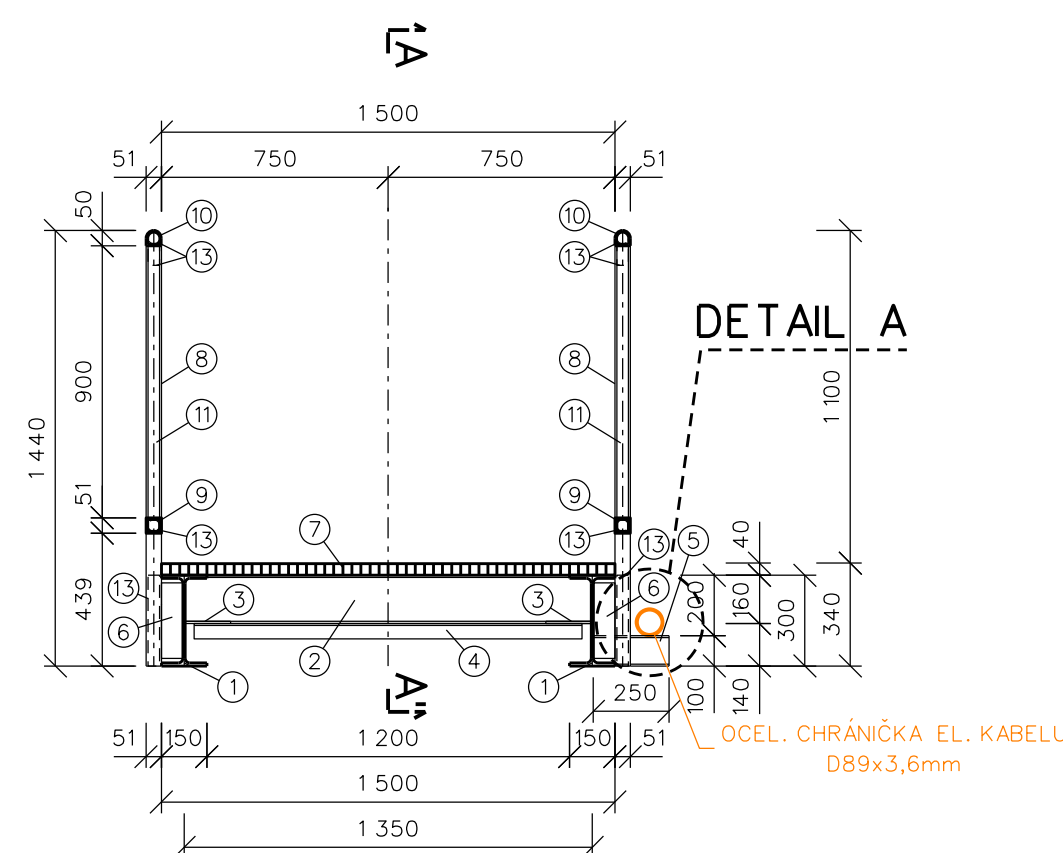
DETAIL A

KOTVENÍ CHRÁNIČKY KE KONSTRUKCI LÁVKY



PROFIL IPE 300	21,20 m - 894,64 kg
PROFIL IPE 160	14,77 m - 233,41 kg
PROFIL IPE 100	2,75 m - 22,28 kg
PROFIL L 50x50x5 mm	15,20 m - 67,94 kg
JEKL 70x70x3 mm	6,00 m - 36,78 kg
PASOVINA 120x8 mm	3,00 m - 22,62 kg
KOMPOZITNÍ ROŠT tl. 42 mm, 1500x1000mm	15,90 m ² - 397,50 kg
KOMPOZITNÍ ČTVERCOVÁ TRUBKA 51x51x6 mm	53,04 m - 111,39 kg
KOMPOZITNÍ D-PROFIL 50x50x5 mm	21,20 m - 31,80 kg
KOMPOZITNÍ KRUHOVÁ TRUBKA 38x5 mm	104,76 m - 104,76 kg
KOMPOZITNÍ ZÁSLEPKA D-PROFIL 50x50x5 mm	4 ks
NEREZOVÁ KRUHOVÁ TRUBKA 38x3 mm	15,84 m - 41,03 kg
OBJEMKA DVOUSROUBOVÁ 87-92 mm NEREZOVÁ S ÚPINACÍ HLAVOU M10	11 ks
NEREZOVÁ ZAVITOVÁ TYČ M10 dl. 50 mm + 2 ks MATICE A PODLOŽKY	11 ks

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



Z2 - VÝKAZ MATERIÁLU

OCEL S 235JR (11 375)

- ① PROFIL IPE 300, dl. 10,600 m, 2 ks - 10,600x2x4,2,20 - 894,64 kg
 ② PROFIL IPE 160, dl. 1,343 m, 11 ks - 1,343x1x15,180 - 233,41 kg
 ③ PASOVINA 120x8 mm, dl. 0,150 m, 20 ks - 0,150x20x7,54 - 22,62 kg
 ④ PROFIL L 50x50x6 mm, dl. 1,520 m, 10 ks - 1,520x10x4,47 - 67,94 kg
 ⑤ PROFIL IPE 100, dl. 0,250 m, 11 ks - 0,250x1x18,10 - 22,28 kg
 ⑥ JEKL 70x70x3 mm, dl. 0,250 m, 24 ks - 0,250x24x6,13 - 36,78 kg

CELKEM

1277,67 kg

KOMPOZIT

- ⑦ KOMPOZITNÍ ROŠT S PLNÝM KRYTEM tl. 42 mm, 15,9 m² - 15,90x25,00 = 397,50kg
 ⑧ KOMPOZITNÍ ČTVERCOVÁ TRUBKA 51x51x6 mm, dl. 1,390 m, 24 ks - 1,390x24x2,10 = 70,06 kg
 ⑨ KOMPOZITNÍ ČTVERCOVÁ TRUBKA 51x51x6 mm, dl. 0,909 m, 20 ks - 0,909x20x2,10 = 38,18 kg
 ⑩ KOMPOZITNÍ D-PROFIL 50x50x5 mm, dl. 10,600 m, 2 ks - 10,600x2x1,50 = 31,80 kg
 ⑪ KOMPOZITNÍ KRUHOVÁ TRUBKA 38x5 mm, dl. 0,970 m, 108 ks - 0,970x108x1,00 = 104,76 kg
 ⑫ KOMPOZITNÍ ZÁSLEPKA D-PROFILU 50x50x5 mm 4 ks
 ⑬ KOMPOZITNÍ ČTVERCOVÁ TRUBKA 51x51x6 mm, dl. 0,749 m, 2 ks - 0,749x2x2,10 = 3,15 kg

CELKEM

645,45 kg

NEREZ jakosti 1.4301

- ⑬ NEREZOVÁ KRUHOVÁ TRUBKA 38x3 mm, dl. celkom 15,840 m - 15,84x2,59 = 41,03 kg
 ⑭ OBJÍMKA DVOUŠROBOVÁ 87-92 mm NEREZOVÁ S ÚPÍNACÍ HLAVOU M10
 A S PRÝŽOVOU VLOŽKOU 11 ks
 ⑮ NEREZOVÁ ZÁVITOVÁ TYČ M10 dl. 50 mm + 2 ks MATICE A PODLOŽKY 11 ks

CELKEM

41,03 kg

POZNÁMKA


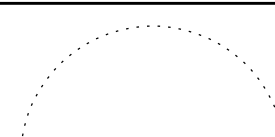
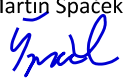
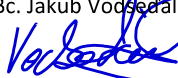
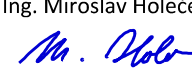
-V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACIJE PŘEVEDEN POUZE PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH LÁVKY! PROTOŽE SE JEDNÁ O ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK, PŘEVEDE DODAVATEL LÁVKY SAM NÁVRH A POSOUZENÍKCE, VČETNĚ VYŘEŠENÍVŠECH SPOJŮ A DETAILŮ A UKOTVENÍDO KONSTRUKCÍ-BUDOU PŘEVEDENY DÍLENSKÉ VÝKRESY!!!

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ

POVRCHOVÁ OCHRANA JE NAVRŽENA NÁTĚREM

(CELKOVÁ TLOUŠŤKA 160um)

- ZÁKLADNÍ VRSTVA = EPOXIDOVÝ 80 µm
- 1. MEZIVRSTVA = EPOXIDOVÁ SE ŽELEZITOU SLÍDOU 40 µm
- VRCHNÍ NÁTĚR = AKRYL POLYURETANOVÁ HMOTA 40 µm

 VÝKROPODÁŘSKÝ ROZVOH A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06	VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		
	Verze		
Kreslil Bc. Martin Špaček 	Odp. projektant Bc. Jakub Vodňálek, DiS. 	Techn. kontrola Ing. Miroslav Holeček 	Paré
Kraj Ústecký	Obec Blšany		
Investor Povodí Ohře, státní podnik	K. ú. Blšany	Soubor D.2.11...lávka.dgn	
Jez Blšany - jezové zdi a lávka – projektová dokumentace Výkresová dokumentace		Formát 4 x 4A	
		Datum 08.2022	
		Stupeň DSP (+DPS)	
		Skákazka 955/006	
Z2 - Lávka jezu		Měřítko 1: 25	Č. výkresu D.2.11.2.