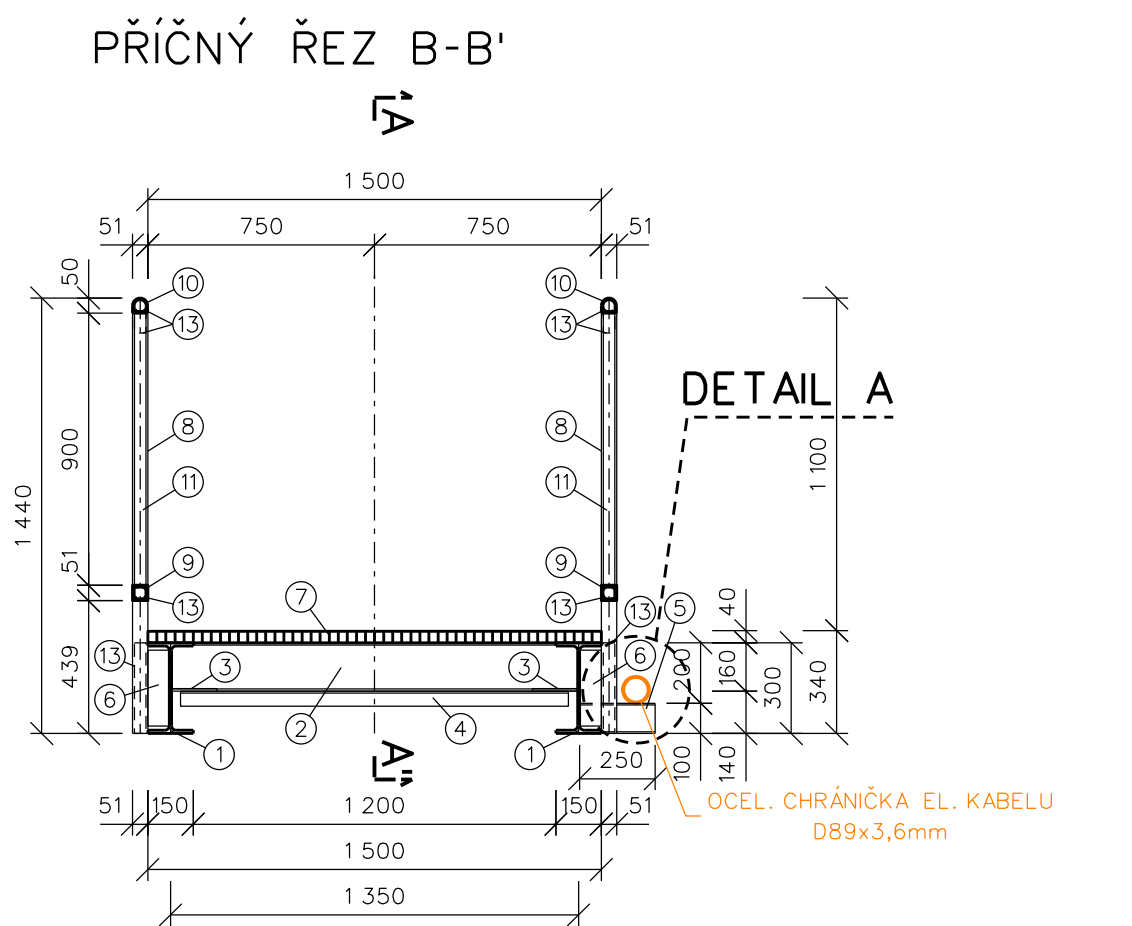
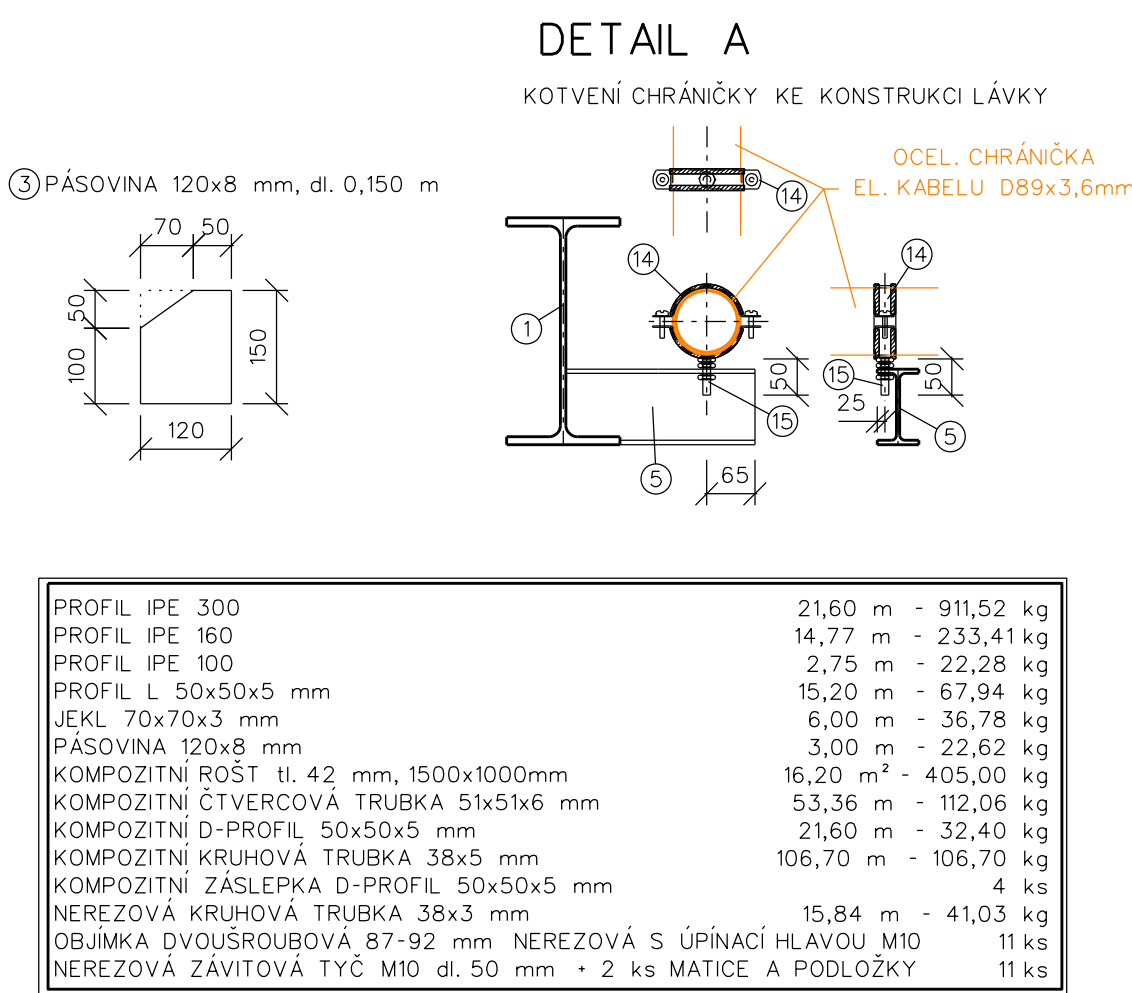
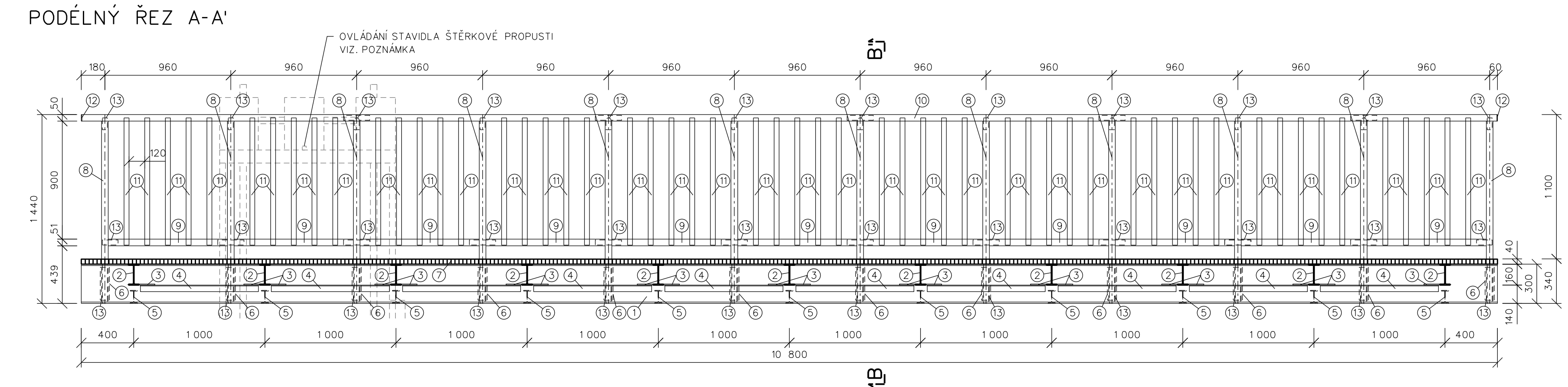
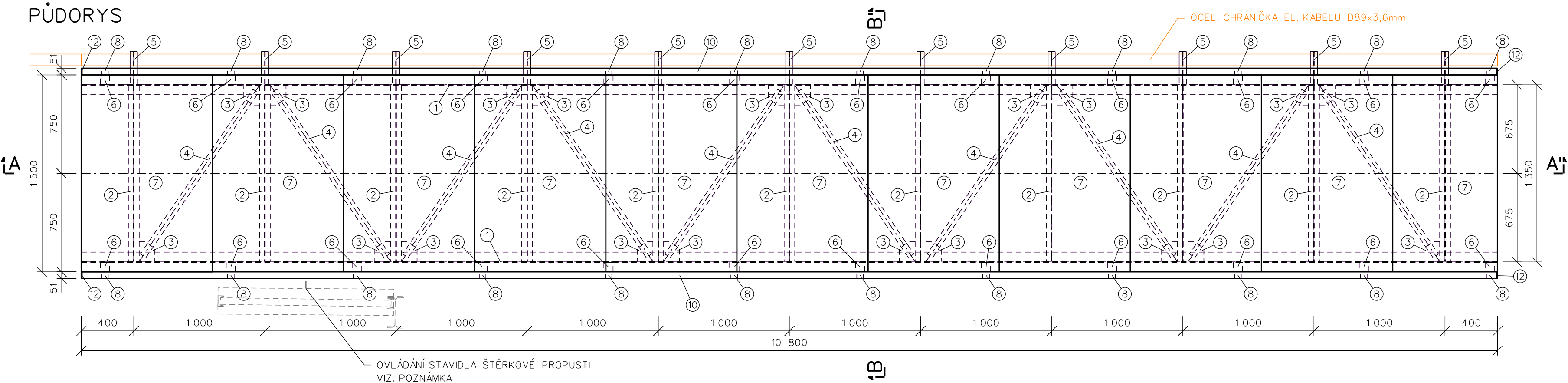


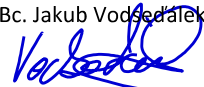
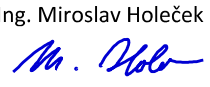
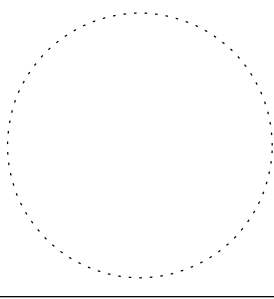


Z1 - LÁVKA JEZU - MĚŘÍTKO 1:25



<b>Z1 - VÝKAZ MATERIÁLU</b> <b>OCEL S 235JR (11 375)</b>	
⑦ PROFIL IPE 300, dl. 10,800 m, 2 ks - 10,800x2x42,20 = 911,52 kg	
⑧ PROFIL IPE 160, dl. 1,343 m, 11 ks - 1,343x11x15,80 = 233,41 kg	
⑨ PÁSOVINA 120x8 mm, dl. 0,150 m, 20 ks - 0,150x20x7,54 = 22,62 kg	
⑩ PROFIL L 50x50x6 mm, dl. 1,520 m, 10 ks - 1,520x10x4,47 = 67,94 kg	
⑪ PROFIL IPE 100, dl. 0,250 m, 11 ks - 0,250x11x8,10 = 22,28 kg	
⑫ JEKL 70x70x3 mm, dl. 0,250 m, 24 ks - 0,250x24x6,13 = 36,78 kg	
<b>CELKEM</b>	<b>1294,55 kg</b>
<b>KOMPOZIT</b>	
⑬ KOMPOZITNÍ ROŠT S PLNÝM KRYTEM tl. 42 mm, 16,2 m <sup>2</sup> - 16,20x25,00 = 405,00kg	
⑭ KOMPOZITNÍ ČTVERCOVÁ TRUBKA 51x51x6 mm, dl. 1,390 m, 24 ks - 1,390x24x2,10 = 70,06 kg	
⑮ KOMPOZITNÍ ČTVERCOVÁ TRUBKA 51x51x6 mm, dl. 0,909 m, 22 ks - 0,909x22x2,10 = 42,00 kg	
⑯ KOMPOZITNÍ D-PROFIL 50x50x5 mm, dl. 10,800 m, 2 ks - 10,800x2x1,50 = 32,40 kg	
⑰ KOMPOZITNÍ KRUHOVÁ TRUBKA 38x5 mm, dl. 0,970 m, 110 ks - 0,970x110x1,00 = 106,70 kg	
⑱ KOMPOZITNÍ ZÁSLEPKA D-PROFILU 50x50x5 mm 4 ks	
<b>CELKEM</b>	<b>656,16 kg</b>
<b>NEREZ</b> <b>jokosti 1.4301</b>	
⑲ NEREZOVÁ KRUHOVÁ TRUBKA 38x3 mm, dl. celkem 15,840 m - 15,84x2,59 = 41,03 kg	
⑳ OBJÍMKA DVOUŠROBOVÁ 87-92 mm NEREZOVÁ S ÚPINACÍ HLAVOU M10 A S PRÝŽOVOU VLOŽKOU 11 ks	
㉑ NEREZOVÁ ZÁVITOVÁ TYČ M10 dl. 50 mm + 2 ks MATICE A PODLOŽKY 11 ks	
<b>CELKEM</b>	<b>41,03 kg</b>
<b>POZNÁMKA</b>	
-V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE PROVEDEN POUZE PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH LÁVKY! PROTOŽE SE JEDNÁ O ZÁMEČNÍKÝ VÝROBEK, PROVEDE DODAVATEL LÁVKY SÁM NÁVRH A POSOUZENÍ KČE, VČETNĚ VYŘEŠENÍ VŠECH SPOJŮ A DETAILŮ A UKOTVENÍ DO KONSTRUKCE- BUDOU PROVEDENY DÍLENSKÉ VÝKRESY!!! - JEDNOTLIVÉ OCELOVÉ/NEREZOVÉ PRVKY K SOBĚ SVAŘENY KOUTOVÝMI SVÁRY - V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT ZÁBRADLÍ V MÍSTĚ OVLÁDÁNÍ STAVIDLA ŠTĚRKOVÉ PROPUSTI TAK ABY SE DALO OVLÁDAT + ÚPRAVA OVLÁDACÍ KLIKY (PRODLOUŽENÝ NÁSTAVEC NA KLIKU STAVIDLA)	
<b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ</b>	
POVRCHOVÁ OCHRANA JE NAVRŽENA NÁTĚREM (CELKOVÁ TLOUŠŤKA 160um) - ZÁKLADNÍ VRSTVA = EPOXIDOVÝ 80 um - 1. MEZIVRSTVA = EPOXIDOVÁ SE ŽELEZITOU SLÍDOU 40 um - VRCHNÍ NÁTĚR = AKRYL POLYURETANOVÁ HMOTA 40 um	

 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div>		<b>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM:</b> BpV <b>POLOHOPISNÝ SYSTÉM:</b> S-JTSK	
		Verze	
Kreslil Bc. Martin Špaček 	Odp. projektant Bc. Jakub Vodňánek, DiS. 	Techn. kontrola Ing. Miroslav Holeček 	
Kraj Ústecký	Obec Bílšany	Paré	
Investor Povodí Ohře, státní podnik	K.Ú. Bílšany		
Jez Bílšany - jezové zdi a lávka – projektová dokumentace			Soubor D.2.11._lávka.dgn
Výkresová dokumentace			Formát 4 x 4A
			Datum 08.2022
			Stupeň DSP (+DPS)
			Zakázka 955/006
Z1 - Lávka jezu			Měřítko 1: 25
			Č. výkresu D.2.11.1.