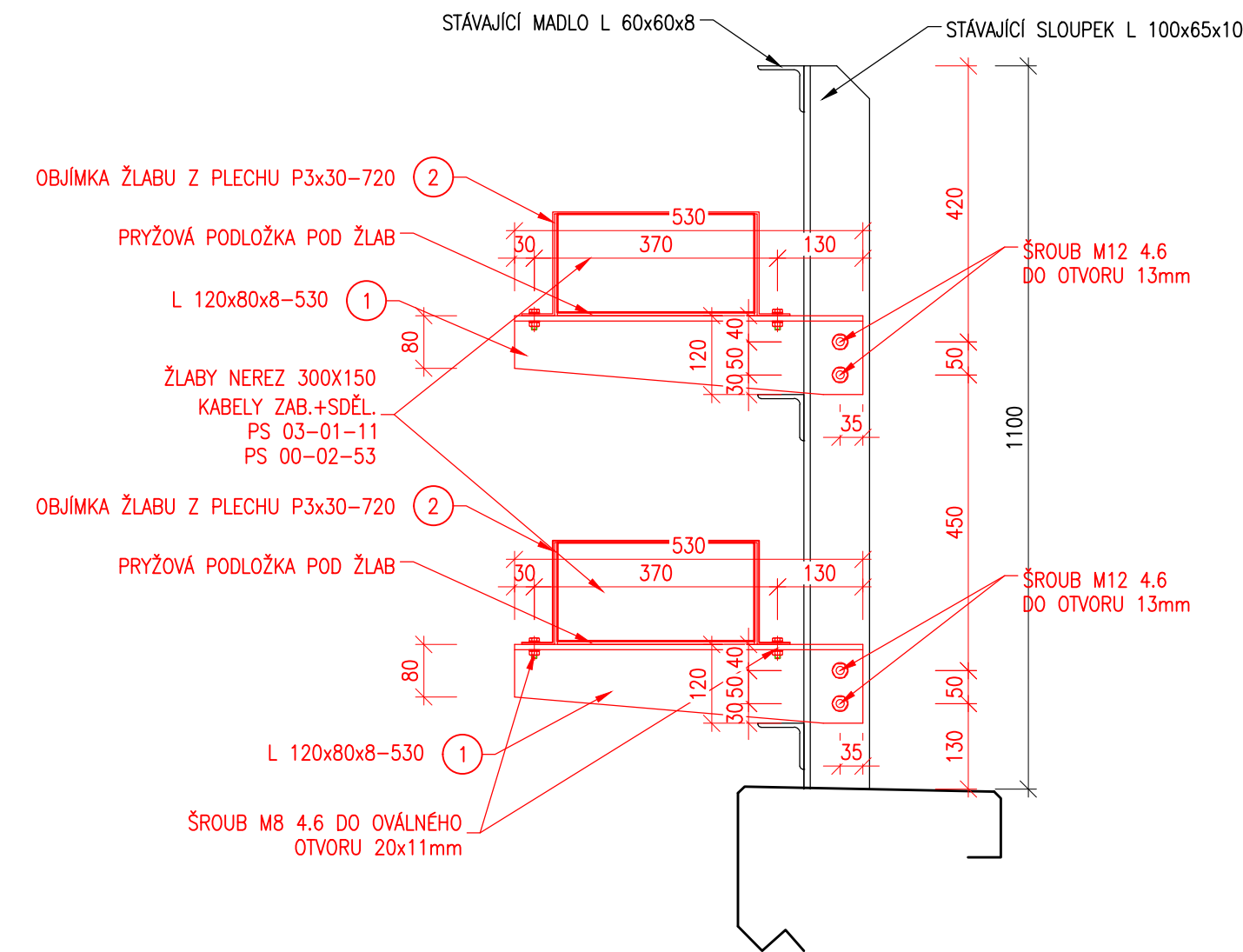
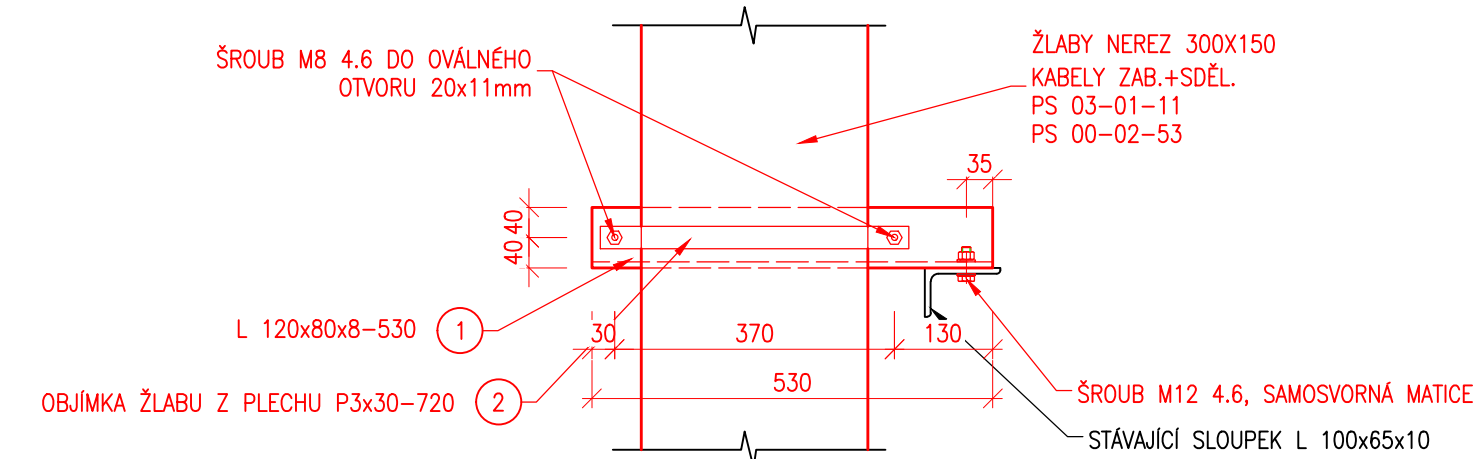


Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC
SO 04-20-01 Bezpráví - Brandýs nad Orlicí, železniční most v ev. km 261,607
2.4.3 Detail uchycení kabelových žlabů
M 1:10

DETAIL UCHYCENÍ ŘEZ
M 1:10



DETAIL UCHYCENÍ PŮDORYS
M 1:10



VÝKAZ OCELI PRO UCHYCENÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ

Pol. číslo	Prvek	Počet kusů [ks]	Délka		Hmotnost		Plocha nátěru	
			jednotlivě [mm]	celkem [m]	1bm [kg/m]	celkem [kg]	1bm [m²/m]	celkem [m²]
1	L 120x80x8-530	54	530	28,62	12,20	349,16	0,39	11,16
2	P3x30-720	54	720	38,88	0,71	27,60	0,07	2,72
Součet					376,77		13,88	
Prostřih 5%					18,84		0,69	
Svary + spojovací prostředky 3%					11,30		0,42	
Celkem nátěru [m²]					14,99			
Celková hmotnost oceli [kg]					406,91			

OCEL S235J2+N dle ČSN EN 10025-2
DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI

POZNÁMKY:



- DO STÁVAJÍCÍCH SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ BUDOU PŘED JEJICH PKO VYVRTÁNY PŘÍSLUŠNÉ OTVORY
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH ČÁSTÍ "ZINKOVÁNÍ PONOREM + ONS 91", VIZ. PŘÍLOHA 4




SO 04-20-01
D.2.1.4.0

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor: 		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	
Generální projektant: 		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK Garant profese: ING. HANA HANÁKOVÁ

Zpracovatel částí:  SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno			
Vedoucí střediska: Ing. Karel Pukl	Odpovědný projektant SO, IO, PS: Ing. Pavel Lhotsky	Vypracoval: Ing. Jan Matějka	Kontroloval: Ing. Pavel Lhotsky

Název akce:		Číslo smlouvy: 18-264.250	
Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC		Projektový stupeň: DSP	
Část:		Datum: 08/2019	
SO 04-20-01 Bezpráví - Brandýs nad Orlicí, železniční most v ev. km 261,607		Číslo části: D.2.1.4.2.1	
Název přílohy:		Měřítko: 1:10	Počet formátů: 3 A4
Detail uchycení kabelových žlabů		Číslo přílohy: 2.4.3	