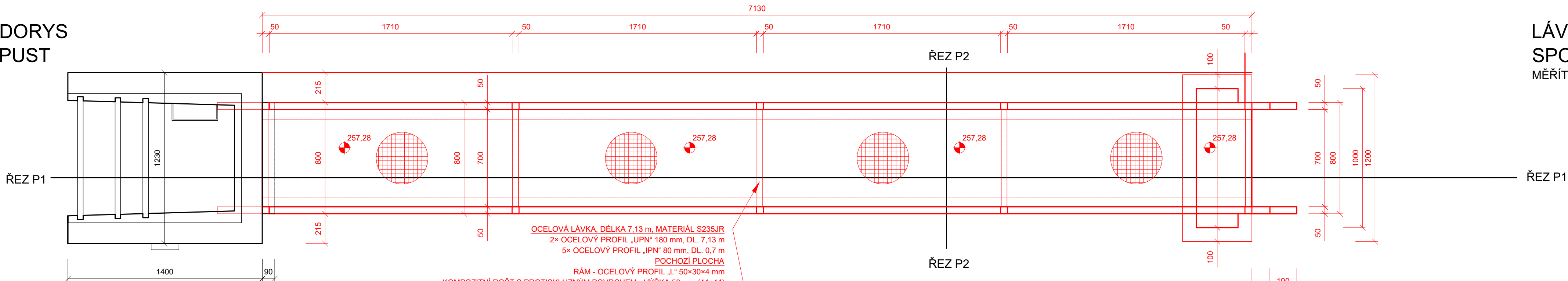
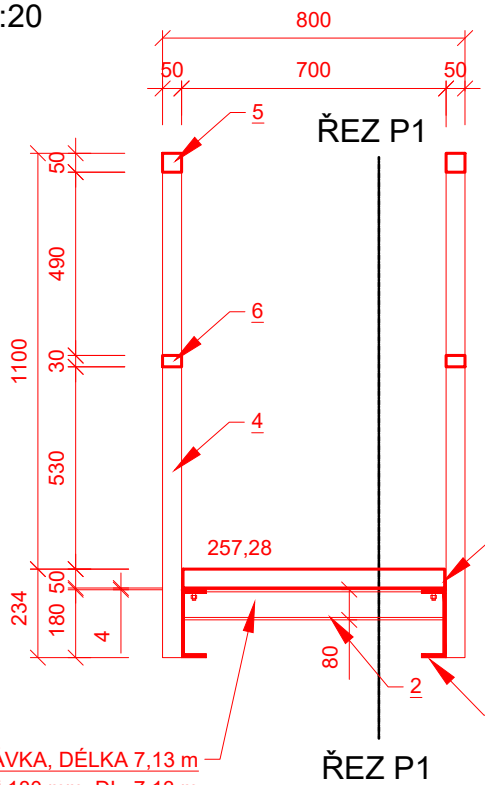


LÁVKA - PŮDORYS
SPODNÍ VÝPUST
MĚŘITKO 1:20



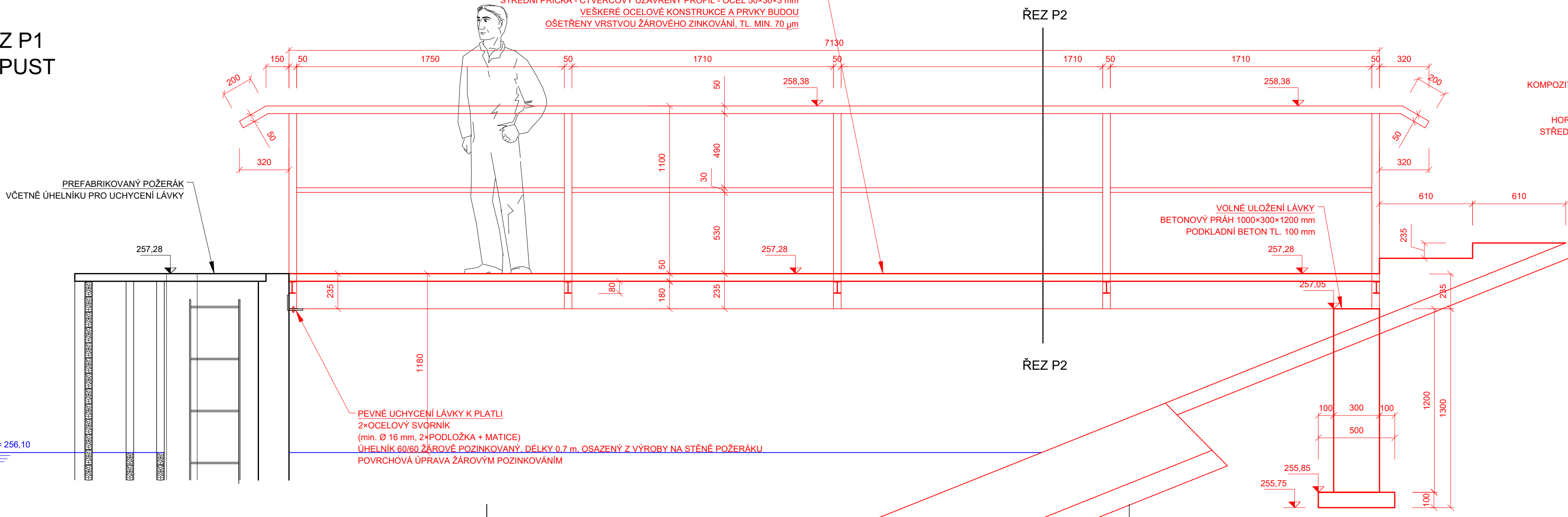
LÁVKA - ŘEZ P2
SPODNÍ VÝPUST
MĚŘITKO 1:20



VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - LÁVKA NA POŽERÁK					
označení	prvek	umístění	délka (m)	počet kusů	celková délka (m)
1	UPN 180	nosník	7,130	2	14,26
2	IPN 80	ztužidlo	0,700	5	3,50
3	L 50x30x4	podlaha	7,130	2	14,26
4	□ 50x50x4	sloupek	1,340	10	13,40
5	□ 50x50x4	madlo	7,480	2	14,96
6	□ 50x30x3	střední příčka	1,710	8	13,68

Poznámka:
Materiál ocel S235JR, povrchovou úpravou žárové zinkování v tl. min 70 µm
Ocelové prvky lávky budou spojeny pomocí koutového sváru.
Pochůzný kompozitní porořost s protiskluznou povrch. úpravou 44x44x50 mm A15,
bude namontován dle technologického pokynu výrobce

LÁVKA - ŘEZ P1
SPODNÍ VÝPUST
MĚŘITKO 1:20



OCELOVÁ LÁVKA, DÉLKA 7,13 m
2× OCELOVÝ PROFIL „UPN“ 180 mm, DL. 7,13 m
5× OCELOVÝ PROFIL „IPN“ 80 mm, DL. 0,7 m
POCHOZÍ PLOCHA
RÁM - OCELOVÝ PROFIL „L“ 50×30×4 mm
KOMPOZITNÍ ROŠT S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM - VÝŠKA 50 (44×44) mm
ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1,1 m
SLOUPEK - ČTVERCOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL - OCEL 50×50×4 mm
HORNÍ MADLO - ČTVERCOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL - OCEL 50×50×4 mm
STŘEDNÍ PŘÍČKA - ČTVERCOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL - OCEL 50×30×3 mm
VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY BUDOU
OŠETŘENY VRSTVOU ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ, TL. MIN. 70 µm

IDVT: 10284018
ř. km 0,268 - 0,339
ČHP: 1-14-01-0850-0-00

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL ING. V. PYTELKA		KRESLIL ING. V. PYTELKA		ZODP. PROJEKTANT ING. V. PYTELKA		KONTOLOVAL ING. O. ŠVARC		<div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybetská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR POVOŘÍ OHŘE, s.p. BEZRUČOVA 4219, 460 03 CHOMUTOV									
MÍSTO STAVBY K. Ú. HABROVANY U ŘEHLOVIC, ÚSTECKÝ KRAJ									
AKCE									
VD HABROVANY - REKONSTRUKCE								PROJEKT Č. P 3261/23	ARCHIVNÍ Č. 2023/110
OBSAH								DATUM 07/2023	STUPEŇ DSP + DPS
LÁVKA								FORMÁT 3× A4	
								MĚŘITKO 1:20	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.2.15