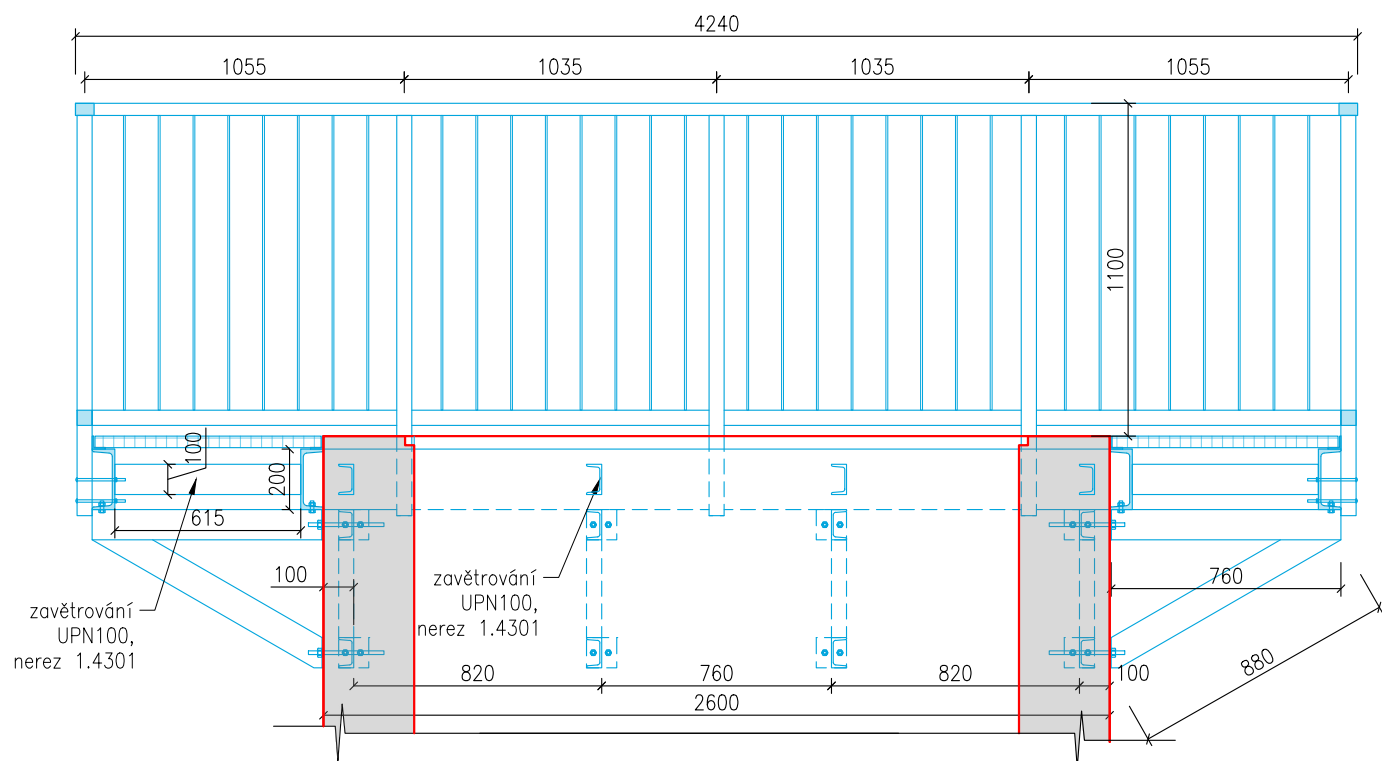
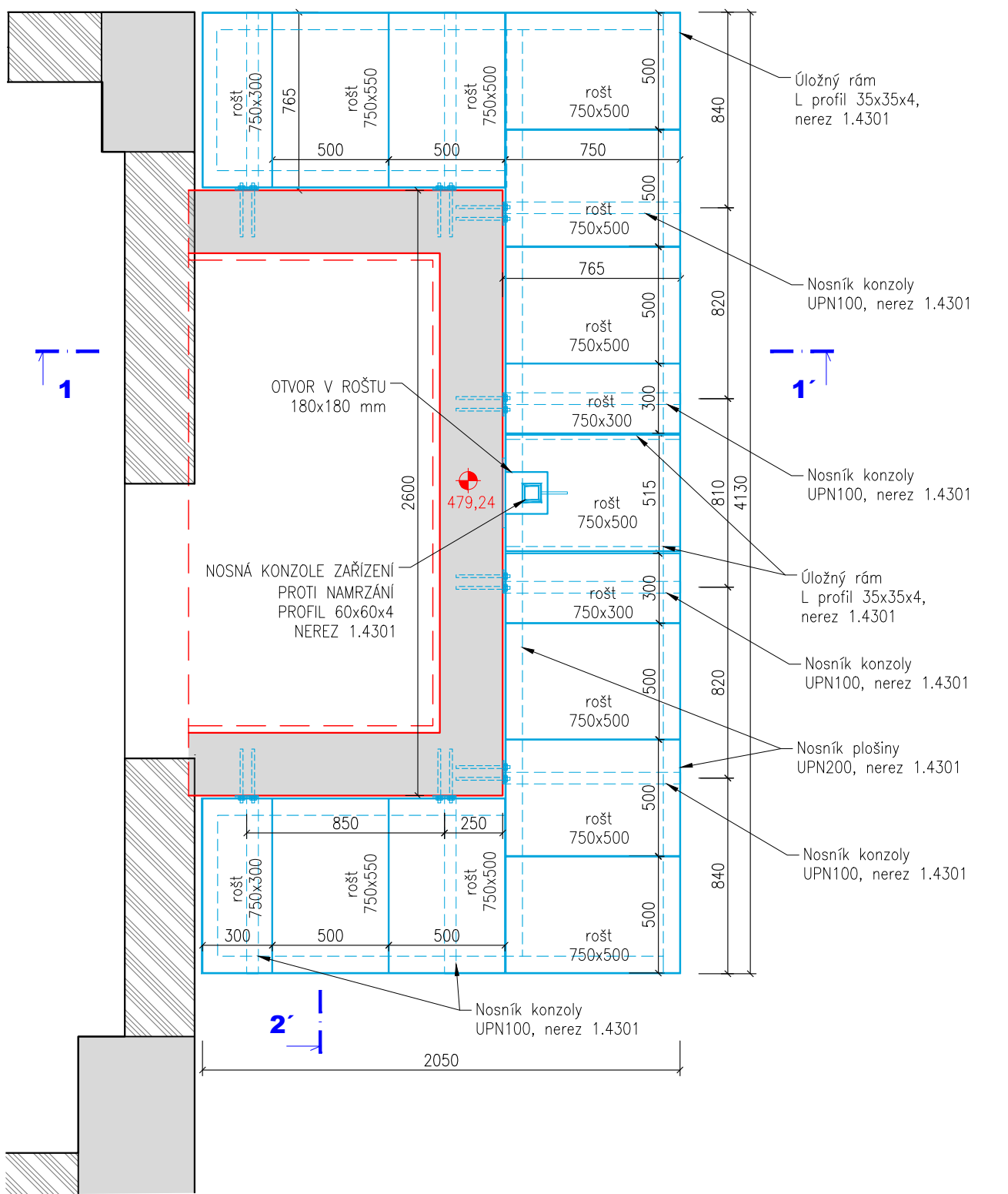


# VD MOSTIŠTĚ - VTOKOVÁ VĚŽ SANACE PRŮSAKŮ SO 01 VÝKRES HORNÍ PLOŠINY



POZNÁMKY:

- PRO MONTÁŽ, MANIPULACI A OSAZENÍ PRVKŮ BUDE POUŽITA VÝHODNÁ ZDVÍHAČI TECHNIKA
- SVAŘOVÁNÍ PRVKŮ NOSNÉ KONSTRUKCE PLOŠINY BUDE PROVEDENO VE VÝROBNÍM ZÁVODĚ, NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE OSAZENA Z DÍLČÍ CELKŮ
- BĚHEM MONTÁŽE PRVKŮ BUDOU DODRŽENY TECHNIČKÉ POKYNY A PŘEDPISY DODAVATELE (KOTVENÍCH PRVKŮ, ROZTIEČE, ZKRACOVÁNÍ APOD.)

## SPECIFIKACE NOSNÁ KONSTRUKCE + SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY

- MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL 1.4301 (NEREZOVÁ AUSTENITICKÁ CHROMO-NIKLOVÁ OCEL)
- SVARY NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OŠETŘENY MOŘENÍM A PASIVACÍ
- SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZ A2

### VÝPIS PRVKŮ HORNÍ PLOŠINY

Položka	Materiál	poč. m.j.	mj	kg/mj	celkem kg
<b>Nosná konstrukce schodiště</b>					
UPN200 - hlavní nosník	nerez 1.4301	16,46	m	25,30	416,4
UPN100 - zavětrování	nerez 1.4301	4,92	m	10,70	52,6
UPN100 - nosník konzoly	nerez 1.4301	13,240	m	10,70	141,7
L 35x35x4 rám roštu	nerez 1.4301	20,550	m	2,10	43,2
podlahový rošt 30, 34/38	nerez A2	5	m2	40,00	201,0
Kotvící plotna 100x100x5	nerez A2	16	ks	0,90	14,4
Systémový kotevní šroub M12x250 8.8	nerez A2	32	m	0,25	8,0
spojovací materiál, šrouby podložky matice	nerez A2	1	kpl	30,00	30,0
<b>Celkem [kg]</b>					<b>907,3</b>

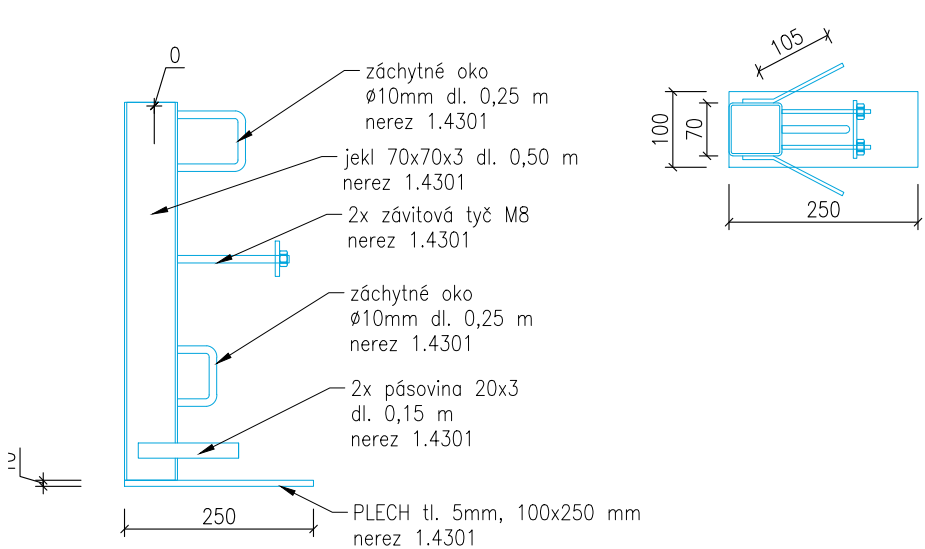
### VÝPIS PRVKŮ Z ÁBRADLÍ

Položka	Materiál	poč. mj.	mj	kg/mj	celkem kg
<b>Nosná konstrukce schodiště</b>					
Madlo 60x40x4	nerez 1.4301	8,65	m	6,11	52,9
spodní díl 50x50x40	nerez 1.4301	8,65	m	5,98	51,7
stojana 50x50x4	nerez 1.4301	12,150	m	5,98	72,7
mezipříčka 50x6	nerez 1.4301	64,000	m	2,64	169,0
spojovací materiál, šrouby podložky matice	nerez A2	1	kpl	15,00	15,0
<b>Celkem [kg]</b>					<b>361,2</b>

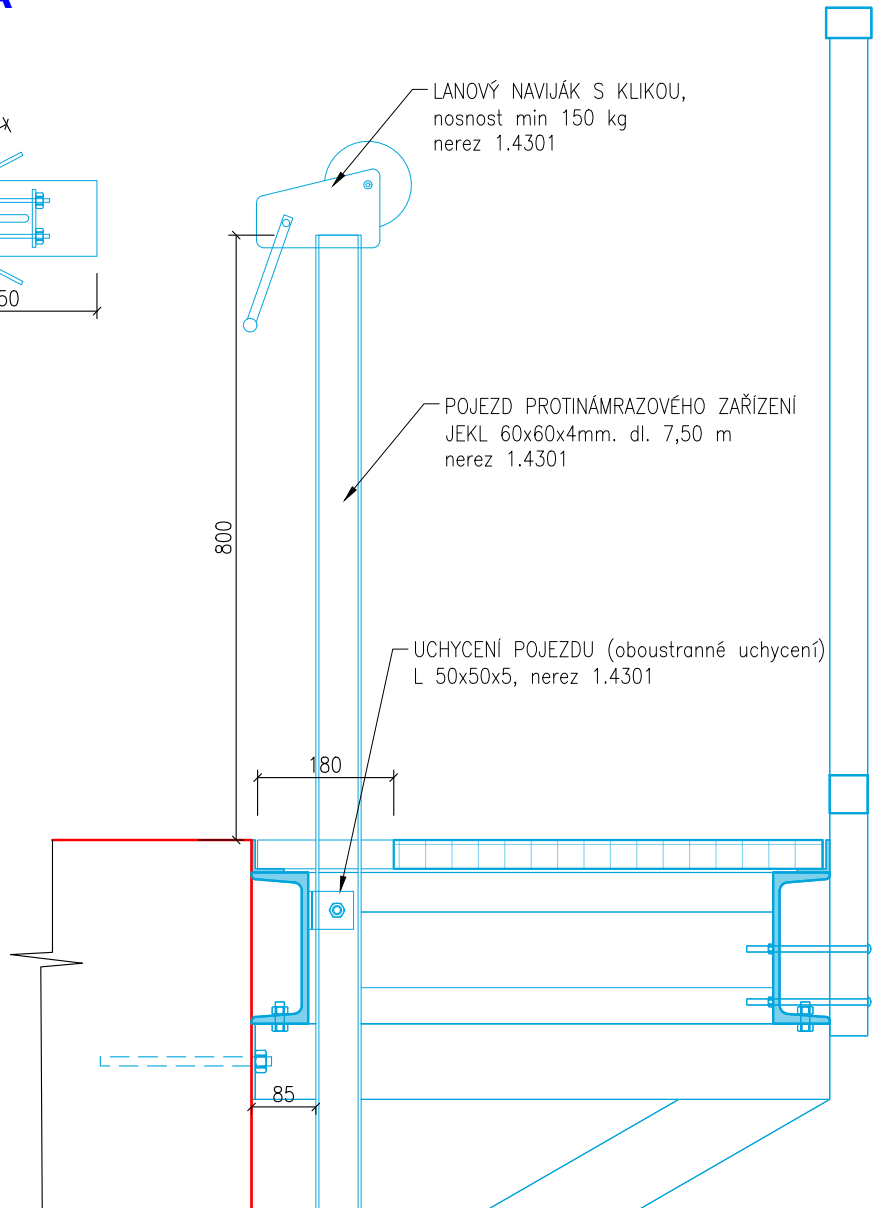
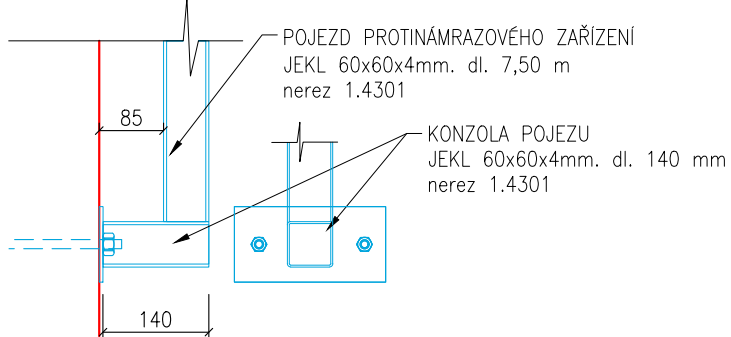


FOTO STÁVAJÍCÍHO NOSIČE

**NOSIČ PROTINÁMRAZOVÉHO ZAŘÍZENÍ  
SVAŘENEC PRO OSAZENÍ ČERPADLA  
M 1:10**



## HORNÍ UCHYCENÍ POJEZDU



 <b>HG partner s.r.o.</b> Smetanova 200, 250 82 Úvaly <b>www.hgpartner.cz</b>		Paré č.:  Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz	
Investor: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno			
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Datum:	09/2024
Vedoucí projektant:	Ing. Michal Dvořák	Č. zakázky:	H24/012
Vypracoval:	Ing. Michal Dvořák		
Akce: VD Mostiště, vtoková věž - sanace průsaku		Stupeň: DPS	
Název části:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Část:	D
Příloha: SO01 VÝKRES OK - HORNÍ PLOŠINA	Měřítko: 1:25	Č. přílohy: D.7.2	