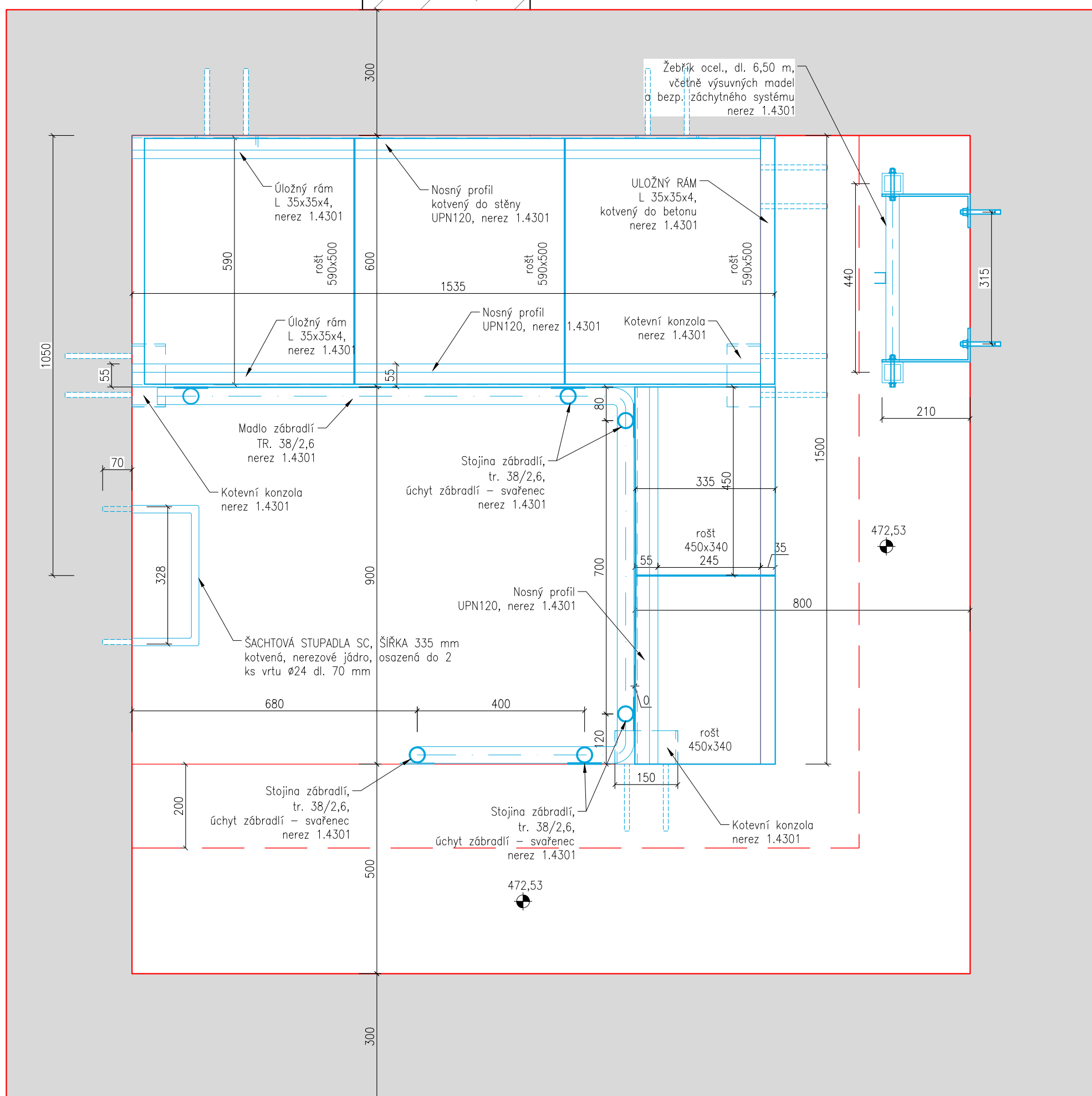


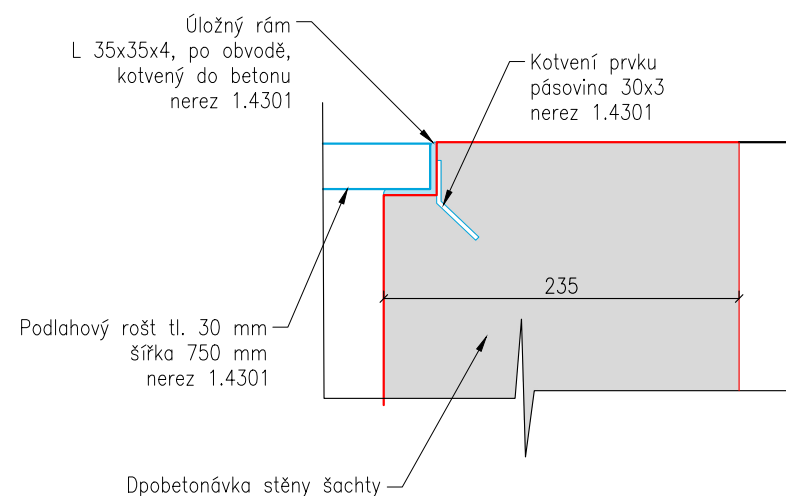
VD MOSTIŠTĚ - VTOKOVÁ VĚŽ SANACE PRŮSAKŮ SO 01 VÝKRES DOLNÍ PRACOVNÍ PLOŠINY

DOLNÍ PRACOVNÍ PLOŠINA
půdorys

M 1:10



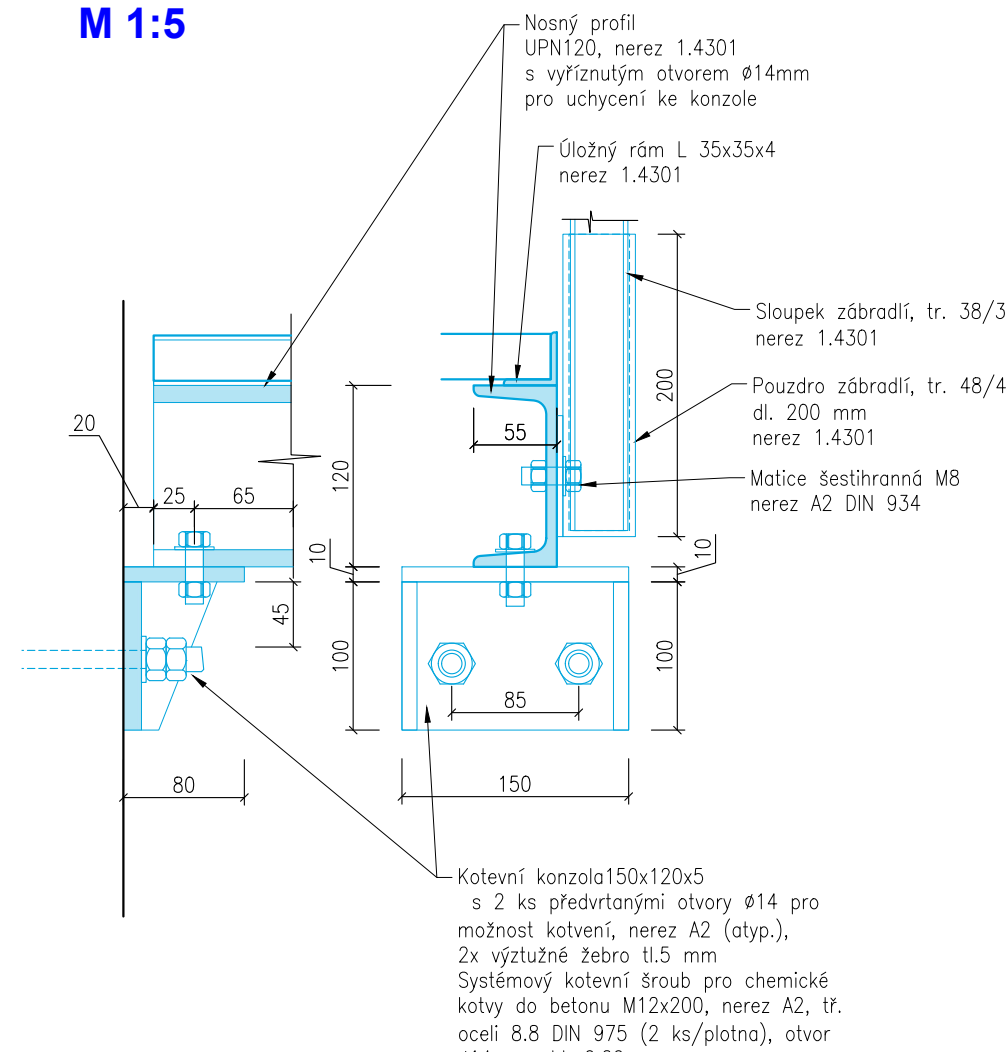
**DETAIL ÚLOŽNÉHO RÁMU
PO OBVODĚ
M 1:5**



DETAIL KOTEVNÍ KONZOLE

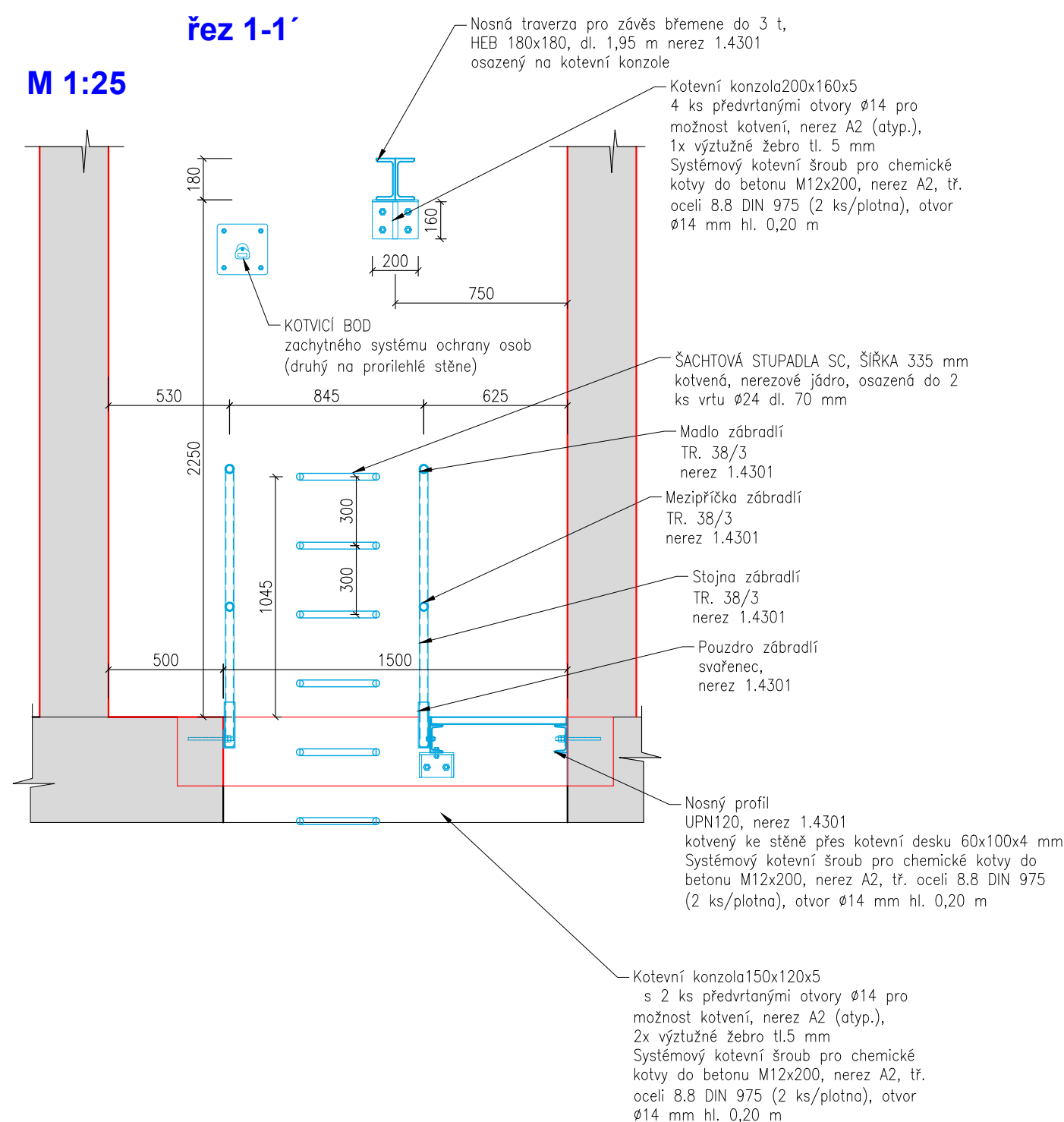
M 1:5

Nosný profil
UDN120



DOLNÍ PRACOVNÍ PLOŠINA

M 1:25



VÝPIS PRVKŮ DOLNÍ PLOŠINY

Položka	Materiál	poč. m. j.	m j	kg/m j	celkem kg
Nosná konstrukce schodiště					
UPN120 - hlavní nosník	nerez 1.4301	3,9	m	13,56	52,9
L 35x35x4 rám roštu	nerez 1.4301	5,2	m	2,10	10,9
podlahový rošt 30, 34/38	nerez A2	1,2	m2	40,00	48,0
Kotevní konzola 150x100x5	nerez A2	3	ks	2,50	7,5
Systémový kotevní šroub M12x200 8.8 (vhodný pro chem. kotvu do betonu)	nerez A2	12	m	0,20	2,4
zábradlí - trubka 38/2,6	nerez A2	12,7	m	2,27	28,8
pouzdřo zábradlí	nerez A2	6	ks	0,50	3,0
spojovací materiál, šrouby podložky matice	nerez A2	1	kpl	50,00	50,0
Celkem [kg]					203,5

POZNÁMKY:

- PRO MONTÁŽ, MANIPULACI A OSAZENÍ PRVKŮ BUDE POUŽITA VÝHODNÁ ZDVIHAČI TECHNIKA
- SVAŘOVÁNÍ PRVKŮ NOSNÉ KONSTRUKCE PLOŠINY BUDE PŘEVEDENO VE VÝROBNÍ ZÁVODĚ, NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE OSAZENA Z DÍLČÍŮ CELKŮ
- BĚHEM MONTÁŽE PRVKŮ BUDOU DODRŽENY TECHNICKÉ POKYNY A PŘEDPISY DODAVATELE (KOTVENÍCH PRVKŮ, ROZTEČE, ZKRACOVÁNÍ APOD.)
- ZA ÚČELEM OCHRANY OSOB PŘI PRÁCI VE VÝŠKÁCH BUDOU PO OBVODĚ ROZMÍSTĚNY KOTVICÍ BODY HORIZONTÁLNÍHO ZACHYTĚNÍHO SYSTÉMU, KOTVICÍ BODY MUSÍ SOUČASNĚ UMOŽNIT PRÁCE Z LANOVÉHO PŘÍSTUPU, KOTVICÍ BODY BUDOU V SOULADU S NORMOU EN795

SPECIFIKACE KONSTRUKCE + SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY

- MATERIÁL NEREZOVÁ OCEĽ 1.4301 (NEREZOVÁ AUSTENITICKÁ CHROMO-NIKLOVÁ OCEĽ)
- KONSTRUKCE DOLNÍ PLOŠINY JE NAVRŽENA JAKO DEMONTOVATELNÁ, OSAZENÁ NA KOTEVNÍCH KONZOLÁCH.
- SVARY NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OŠETŘENY MOŘENÍM A PASIVACÍ
- SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZ A2

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno					
Odpovědný projektant:		Ing. Jaroslav Vrzák		Datum:	
Vedoucí projektant:		Ing. Michal Dvořák		Č. zakázky:	
Vypracoval:		Ing. Michal Dvořák		H24/012	
Akce:				Stupeň:	
VD Mostišť, vtoková věž - sanace průsaků				DPS	
Název části:				Část:	
DOKUMENTACE OBJEKTŮ				D	
Příloha:				Měřitko:	
SO01 VÝKRES OK - DOLNÍ PLOŠINA				1:25	
				Č. přílohy:	
				D.7.3	