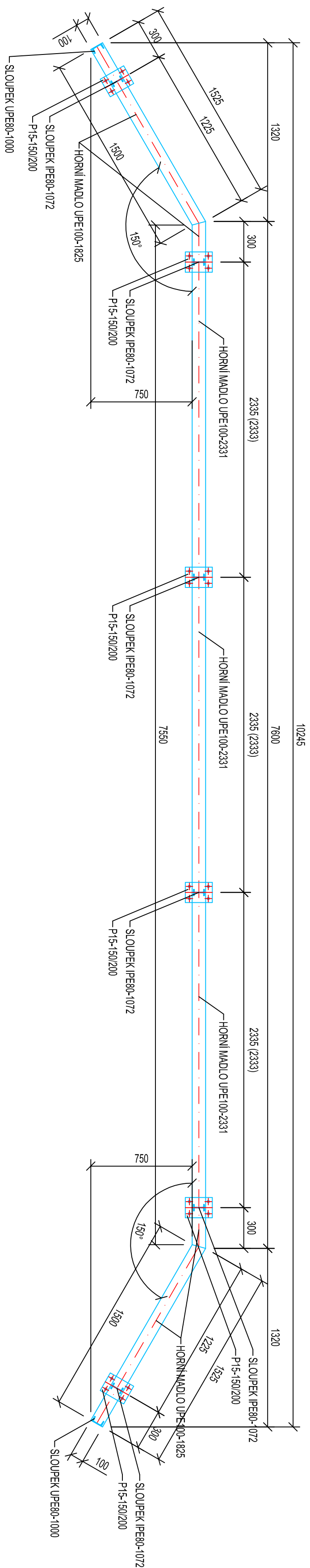


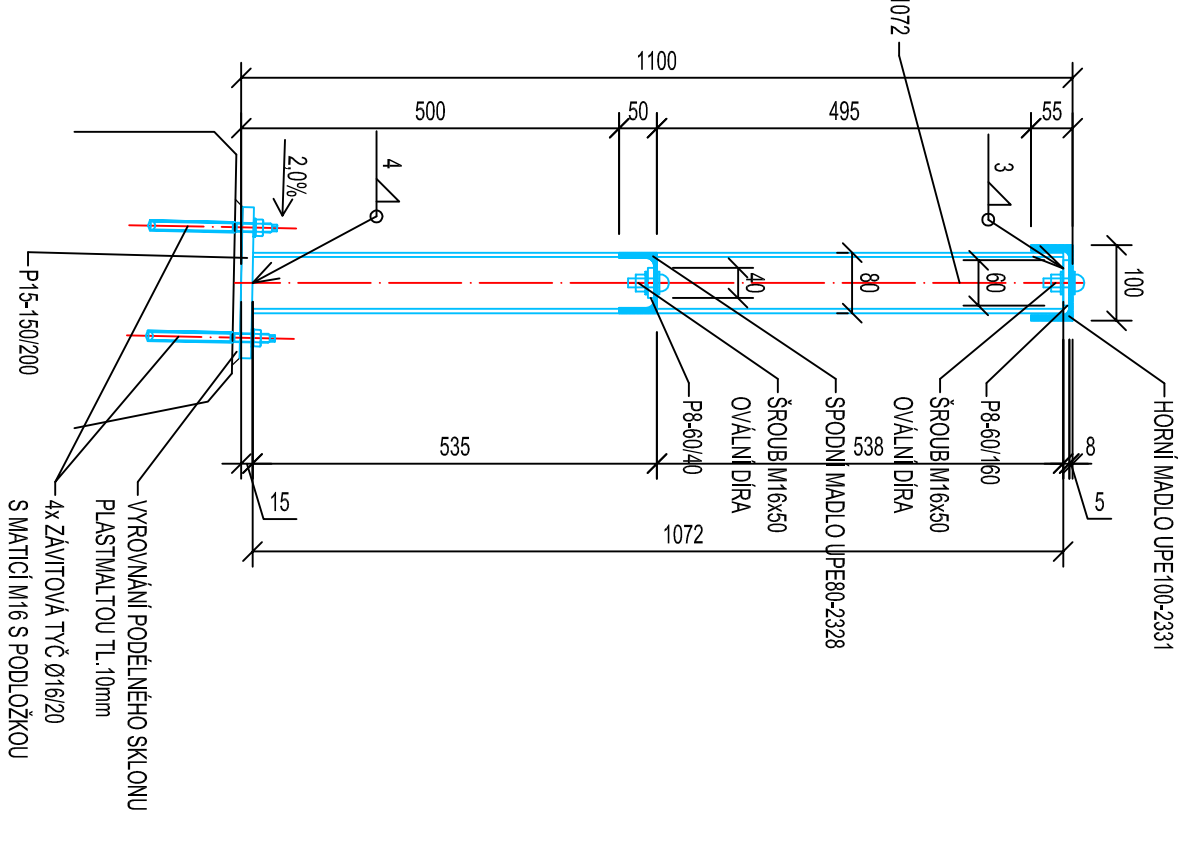
SCHÉMA ZÁBRADLÍ

ZÁBRADLÍ Z1 - KS=2 (NÁTOKOVÁ A VÝTOKOVÁ STRANA MOSTU)

PŮDORYSNÝ POHLED, M 1:25

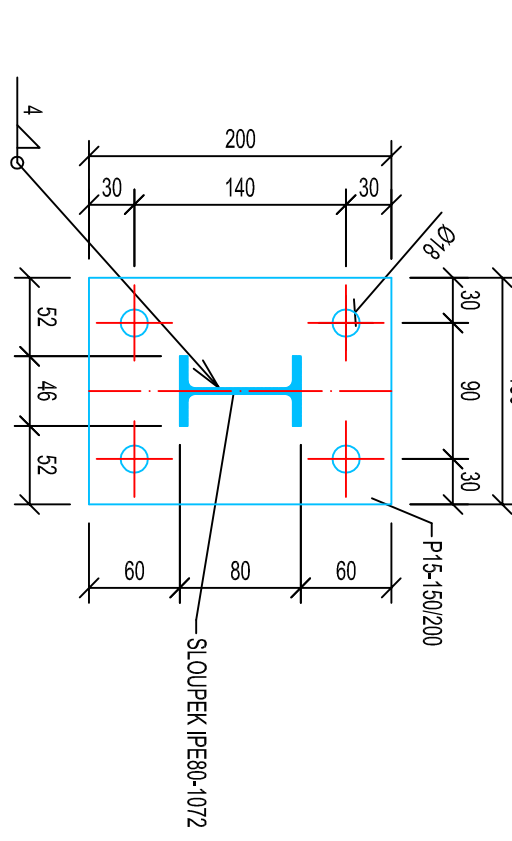


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍ, M 1:10



VYVRTÁVANÝCH OTVORŮ V ŘÍMSKÁCH

PŮDORYSNÝ POHLED

[illegible]

VÝPIS OCELI

ZÁBRADLÍZ

OCEL: S235J2,N

KOUTOVÉ SVARY Amin=3,4mm

TRÍDA PROVEDENÍ KONSTRUKCE: EXC2 DLE EN 1090

TRÍDA AGRESIVITY: C4

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- PŘÍPRAVA POVRCHU OTRYSKÁNÍM NA Sa3

- ŽÁROVÝ ZINEK: 120µm

CELKEM 120µm

POZNÁMKA:

PŘED VÝROBOU OCELOVÉ KONSTRUKCE ZÁBRADÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT


SI JAVAJICI ROZMIERY SIAVBY, ABY NEDOSLO K ROZPORU MEZI PROJEKTOVOC
DOKUMENTACIÁ STAVBOU II

TENTO VÝKRES NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A ANI JI NENAHRADZUJE.


1

PDPs

LÁVKA EV. Č. L-05



KH Mosty a statik

OP ZASTUPCE:	HYPRACOVAL:	HIP:
ING.DAVID MAREČEK	ING.DAVID MAREČEK	ING.MADŽIDA HADŽIOVA
		
ING.OŠTAPAR, P. C.28801/1, 28801/3, K.Ú. LOVOŠICE		
INVESTIČNÍ MÍSTO LOVOŠICE, ŠKOLNÍ 407/7, 140 30 LOVOŠICE		
NÁZEV AKCE	OBNOVA LÁVKY L-105	
	PŘES POTOK MODLA	
	U SOU - LOVOŠICE	
NÁZEV VÝKRESU		
SCHEMA ZABUDBY		
		KH Mosty a státek Projektová a stavební kancelář Ing. Karel Hájek Proskupinská 141, 250 02 Písek IČ: 250040020, IČDI: 250040020, DI: 001004020 e-mail: k.hajek@khmosty.cz telefon: 387 782 721, 387 782 782
	PODMAT	44/4
	DATUM	01/2016
	ÚČEL	PPPS
	Č. ZAKAZKY	209-003
	MĚRITNO	C. VÝKRESU
	M 1:25	C2.20