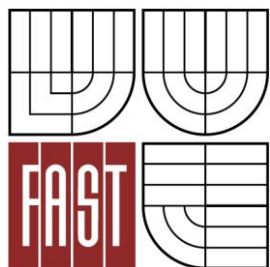




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV KOVOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF METAL AND TIMBER STRUCTURES

PŘEMOSTĚNÍ ŘEKY SVITAVY A TRATĚ ČD V BLANSKU

BRIDGE CROSSING OVER SVITAVA RIVER AND RAILWAY TRACK IN BLANSKO

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
PROJECT DRAWINGS

DIPLOMOVÁ PRÁCE
DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Bc. PETRA SMĚLÍKOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. LUKÁŠ KŘIŽAN

BRNO 2015

PŮDORYS M1:100

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

PŮDORYS DP

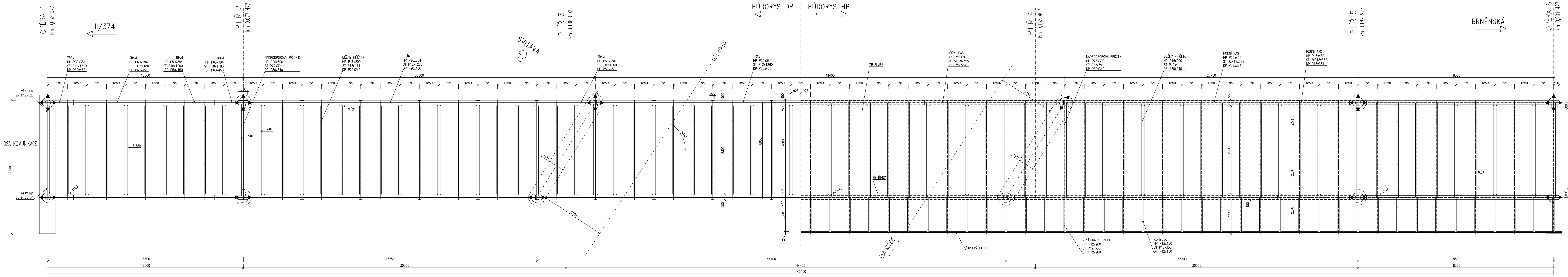
PŮDORYS HP

BRNĚNSKÁ

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

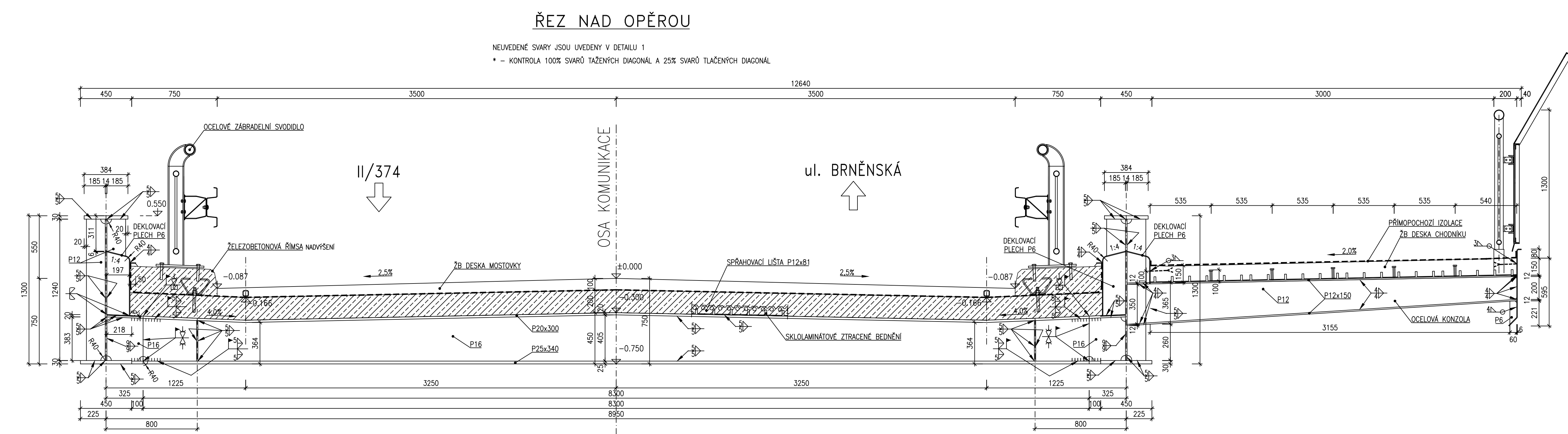
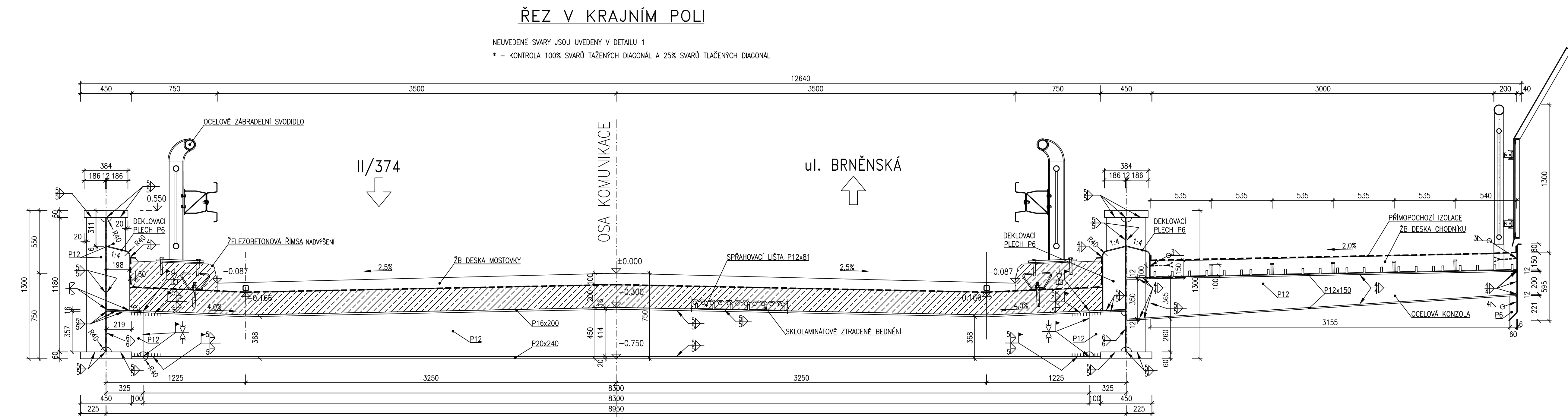
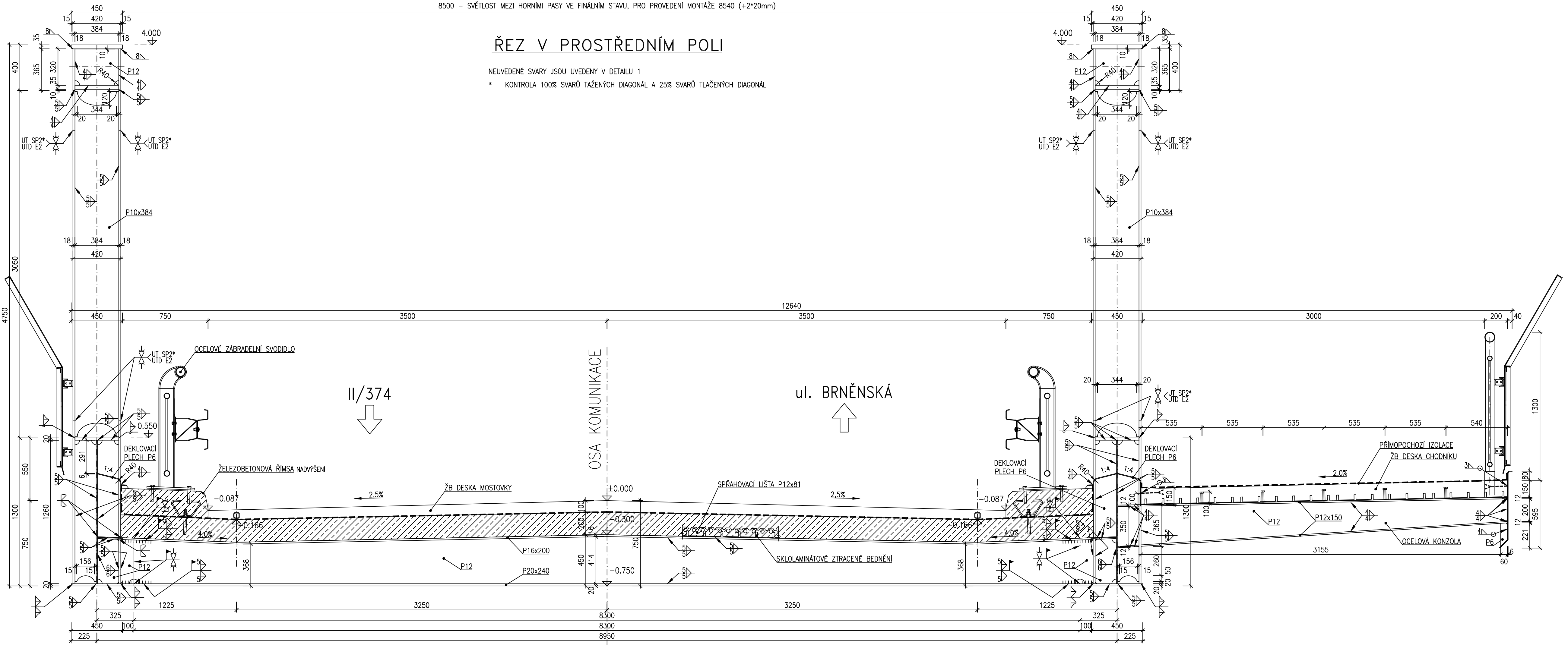
VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

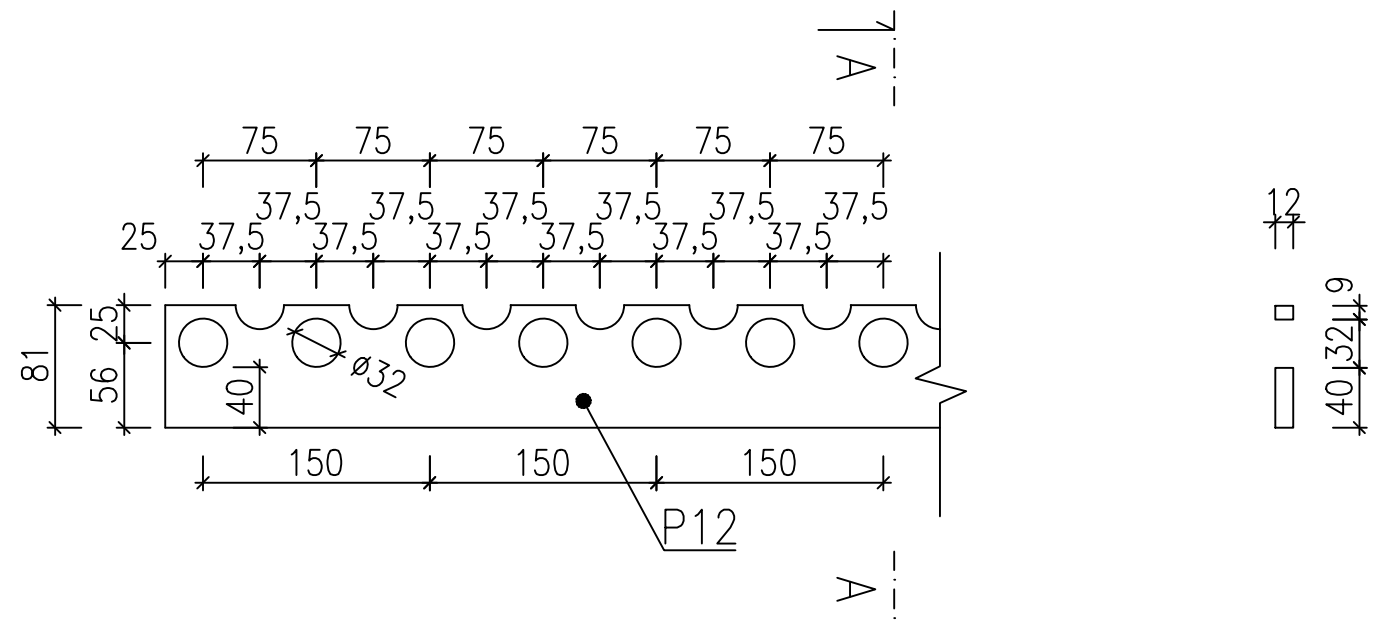
VEDOUcí PRÁCE	VYPRACOVALA	OPONENT PRÁCE	VUT V BRNĚ		
ING. LUKÁŠ KRÍŽAN	PETRA SMĚLÍKOVÁ	ING. VOJTECH KONEČNÝ	FAKULTA STAVEBNÍ		
			602 00 BRNO, Veverí 331/95		
			ÚSTAV KOVŮVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ		
DIPLOMOVÁ PRÁCE			DATUM	LEDEN 2015	KRAJ JIHOHMORAVSKÝ
PŘEMOSTĚNÍ ŘEKY SVITAVY A KORIDORU ČD V BLANSKU			OKRES BLANSKO		
			OBEC BLANSKO		
			MĚŘÍTKO 1:100	FORMÁT 9x44	
PŮDORYS			ČÍS.PRÍLOHY	ČÍS.PÁRE	
			01		

PŘÍČNĚ ŘEZY M1:20

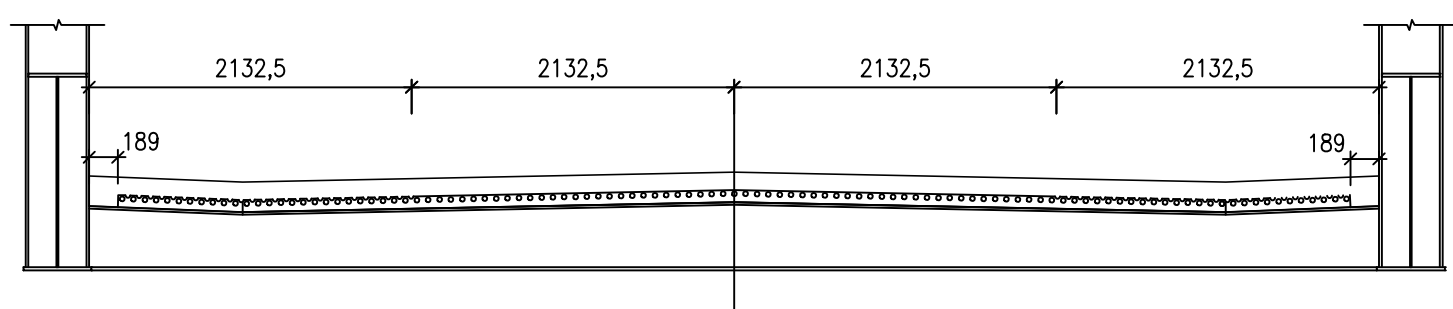


DETAIL SPŘAHOVACÍ LIŠTY

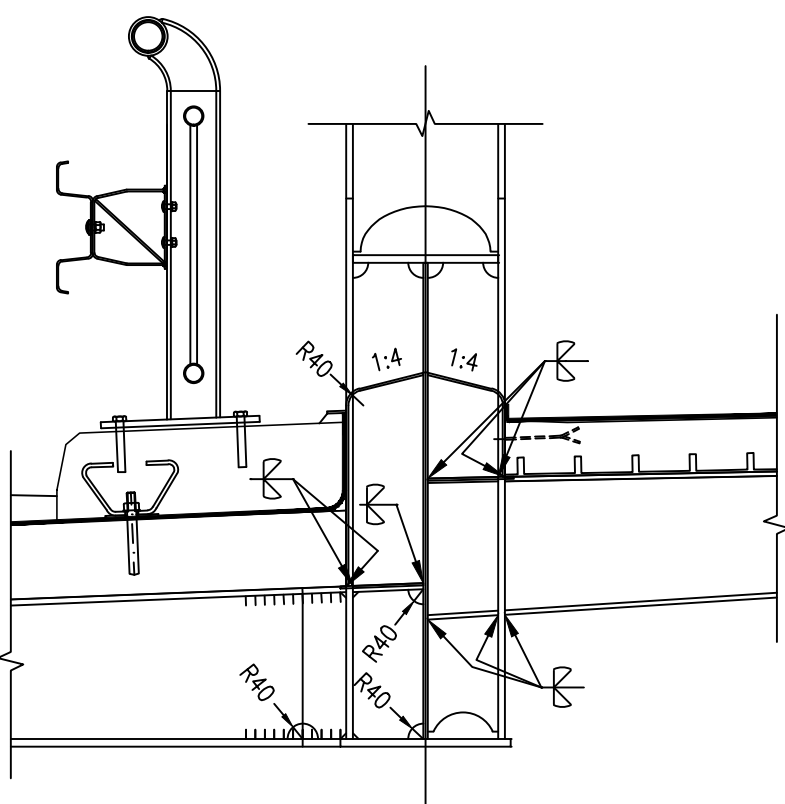
ŘEZ A-A



ÚPRAVA HORNÍHO POVRCHU LIŠTY



DETAIL 1



A = 30mm ... NADVÝŠENÍ BEŽNÉHO PŘÍČNÍKU
A = 15mm ... NADVÝŠENÍ NADPODPOROVÉHO PŘÍČNÍKU

SOUDRŽNOST SYSTÉM JSTK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV				
VEDOUČÍ PRÁCE		VYPRACOVÁLA	OPONENT PRÁCE	VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ 602 00 BRNO, Vězeň 331/95 OTV. KONTAKTU A JEDNÁNÍ KONTAKTU
ING. LUKÁŠ KRÍŽAN		PETRA SMELIKOVÁ	ING. VOJTECH KONEČNÝ	
DIPLOMOVÁ PRÁCE				
PŘEMOSTĚNÍ ŘEKY SVITAVY A TRATĚ ČD V BLANSKU				
DATUM		LEDEŇ 2015	KRAJ	JIHOUMORAVSKÝ
			OKRES	BLANSKO
MĚŘÍTKO		1:20	OBEC	BLANSKO
			FORMAT	15x44
ČÍS.PŘÍLOHY		ČÍS.PRÁCE		
PŘÍČNĚ ŘEZY				03