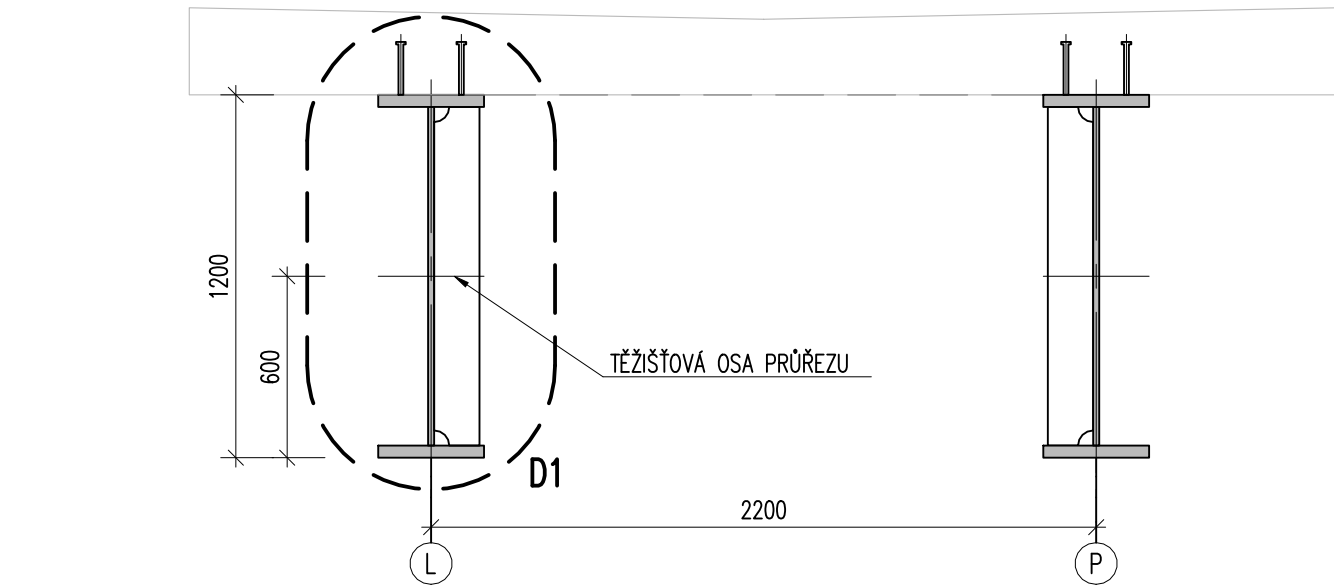
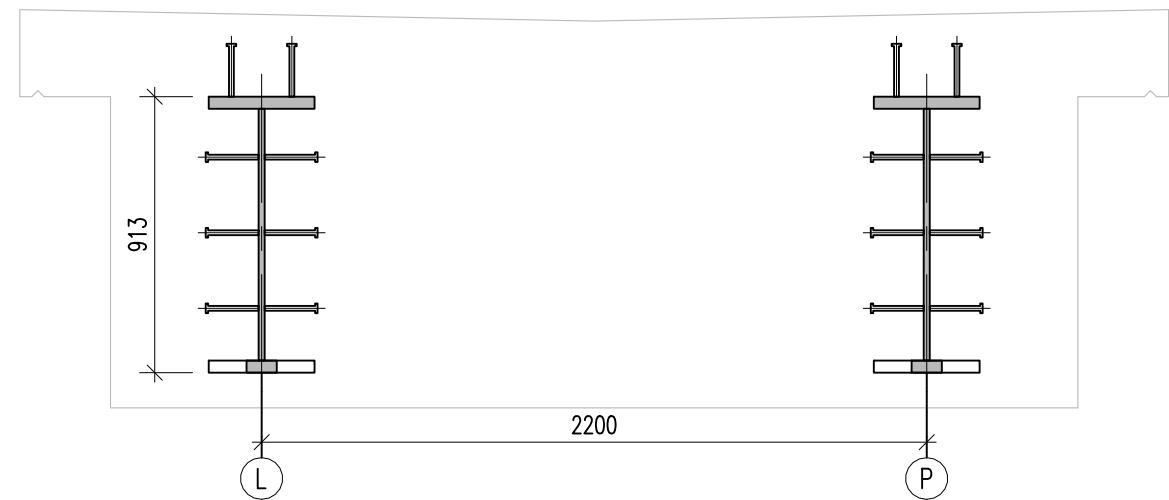


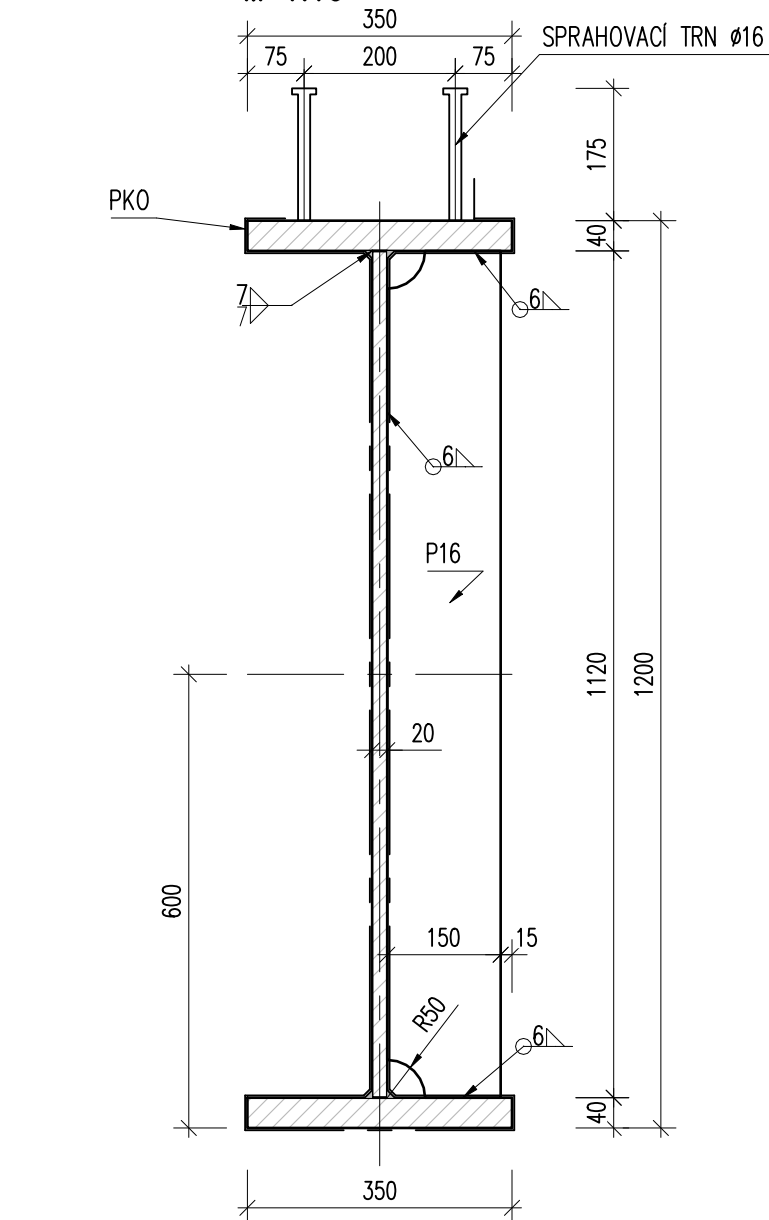
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1:25



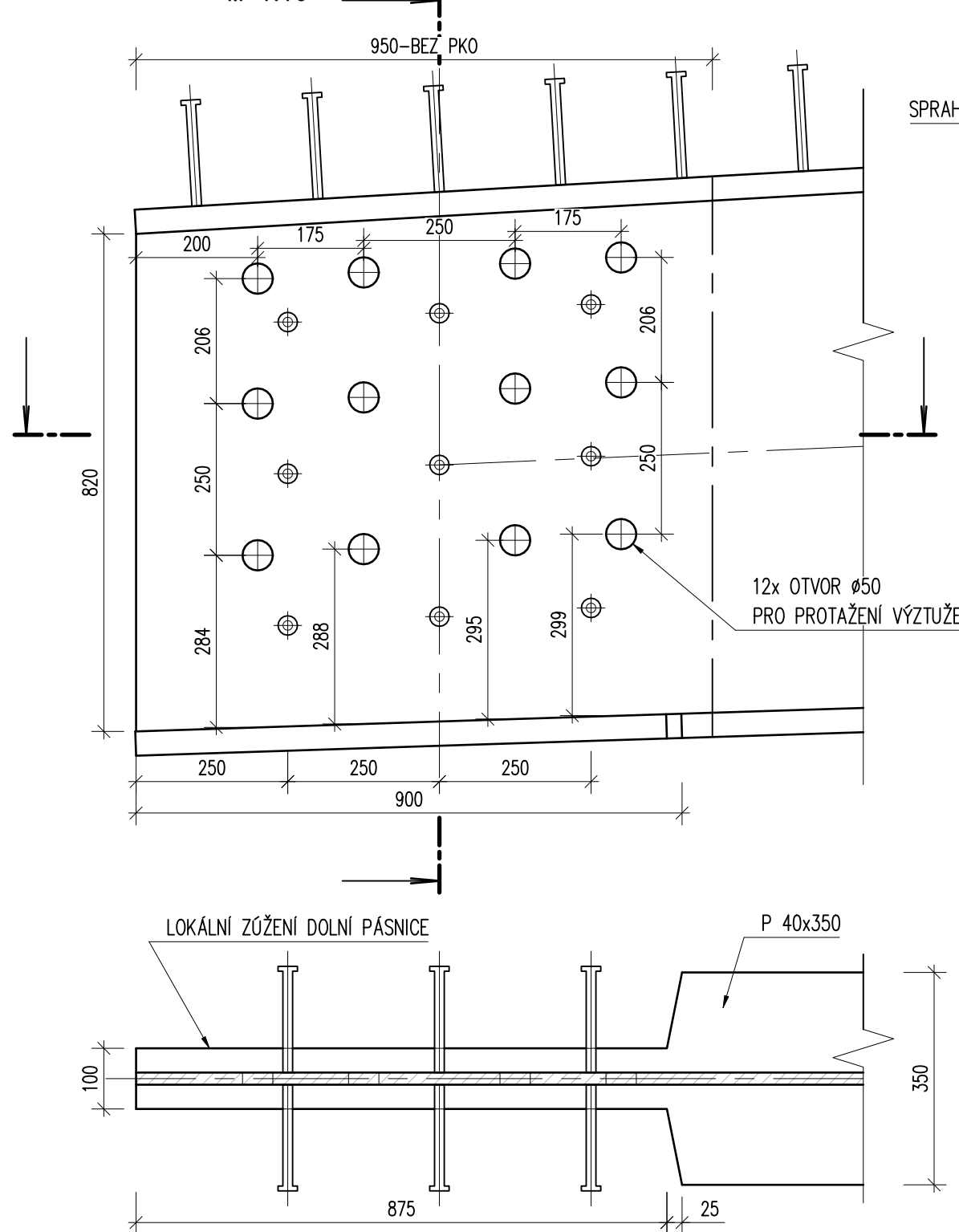
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1:25



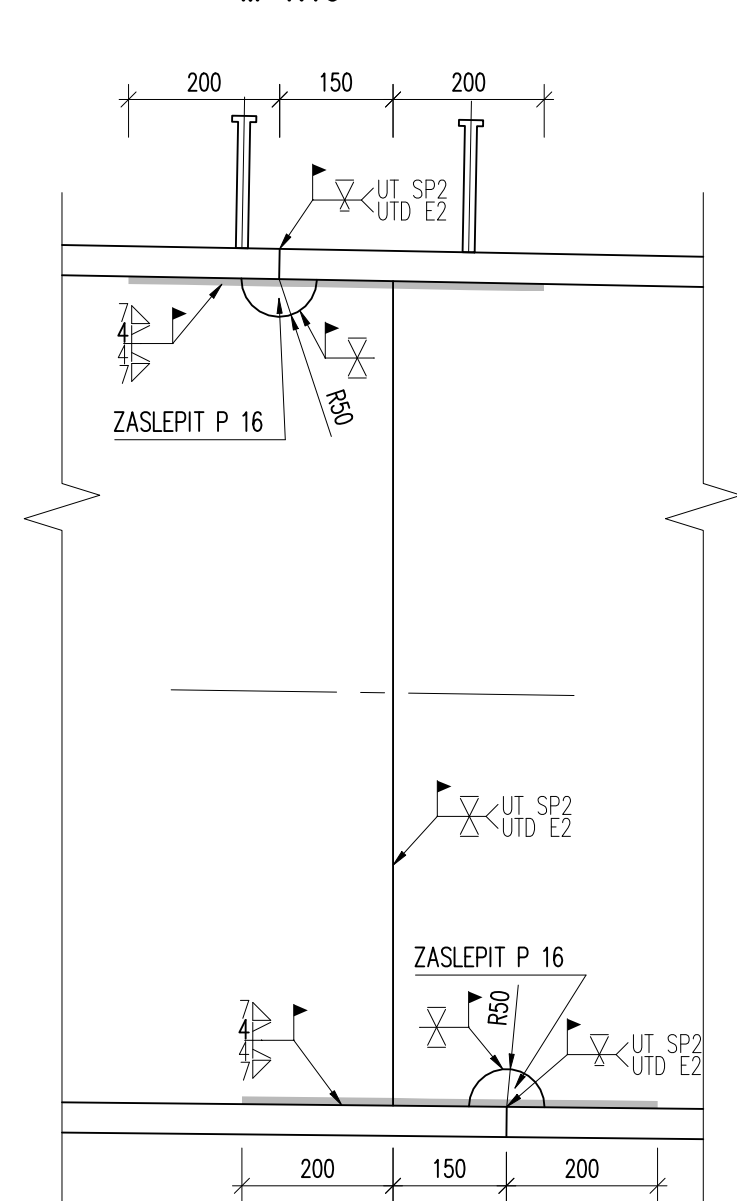
DETAIL D1
M 1:10



DETAIL D2
M 1:10





DETAIL D3
M 1:10




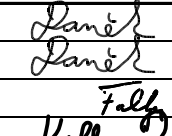




POZNÁMKY:

- 1) TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2+A2 „EXC3“
- 2) MATERIÁL: PLECHY – S 355J2+N, SPRÁHOVACÍ TRNY Ø16, DÉLKA 175 mm, MAT. S 235 J2+C450 (DOKUMENT KONTROLY 3.1 DLE ČSN EN 10204)
- 3) VÝROBNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2+A2 , TŘÍDA FUNKČNÍCH TOLERANCÍ 1
- 4) KONSTRUKCE JE KRESLENA V NENADVÝŠENÉM TVARU, VYROBENA BUDE S NADVÝŠENÍM DLE KŘIVKY NADVÝŠENÍ UVEDENÉ NA VÝKRESE
- 5) STUPEŇ JAKOSTI SVARŮ PODLE ČSN EN ISO 5817– STUPEŇ B
- 6) U KOUTOVÝCH SVARŮ ZNAČENA JMENOVITÁ TLOUŠŤKA „a“
- 7) PŘÍPRAVA SVAROVÝCH PLOCH DLE ČSN EN 29692
- 8) VENKOVNÍ KONSTRUKCE – VŠECHNY SVARY UZAVŘÍT PO OBVODU
- 9) OZNAČENÍ UTD E2 – DÍLENSKÁ KONTROLA SVAROVÉ HRANY UT NA STUPEŇ E2 DLE ČSN EN 10160.
- 10) OZNAČENÍ UT SP2 – KONTROLA ULTRAZVUKEM DLE ČSN EN ISO 17640, TR. ZKOUŠENÍ B, VYHODNOCENÍ DLE ČSN EN ISO 11 666, STUPEŇ PŘÍPUSTNOSTI 2.
- 11) POVRCHOVÁ OCHRANA: BUDE NAVRŽENA DLE TKP 19B + PODLE ČSN EN ISO 12944, PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ MOSTU C4 S POŽADAVKEM NA ŽIVOTNOST NAD 25 LET.
- 12) VŠECHNY HRANY CHRÁNĚNÉ NATÉREM BUDOU OPRACOVÁNY S POLOMĚREM ZAOLBENÍ 2mm
- 13) POVRCHOVÁ OCHRANA OK NEBUDE PROVEDENA NA HORNÍCH PÁSNÍCÍCH (DLE SCHÉMATU) A V MÍSTECH BETONOVÝCH PŘÍČNÍKŮ (PŘETAŽENÍ NATĚRU CCA100mm)
- 14) V PRŮBĚHU BETONÁŽE MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA STABILITA HORNÍCH PÁSNIC PROTI KLOPENÍ (MAX. VZDÁLENOST ZAJIŠTĚNÍ á 3m)

D PDPS

OBJEDNATELÉ	
Město Mnichovo Hradiště Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště	
	
Obec Klášter Hradiště nad Jizerou Klášter Hradiště nad Jizerou 2, 294 15	

ZHOTOVITEL	
LINK PROJEKT s.r.o. Makovského nám. 2, 616 00 Brno	

HLAVNÍ INŽENÝR	Ing. Stanislav DANĚK		 Makovského nám. 2, 616 00 Brno			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav DANĚK					
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš FOLTÝN					
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš KULHAVÝ, Ph.D.					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: MLADÁ BOLESLAV					
NÁZEV AKCE:	LÁVKA U ČERNÉ SILNICE PŘES JIZERU					
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 LÁVKA PŘES JIZERU					
NÁZEV VÝKRESU	VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE					
DATUM	LEDEN 2021					
FORMÁT	A4					
MĚŘÍTKO	1:50, 25, 10					
ÚČEL	PDPS					
ČÍS. ZAKÁZKY	19 003					
ARCHIVNÍ ČÍS.						
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU					
				201-9		