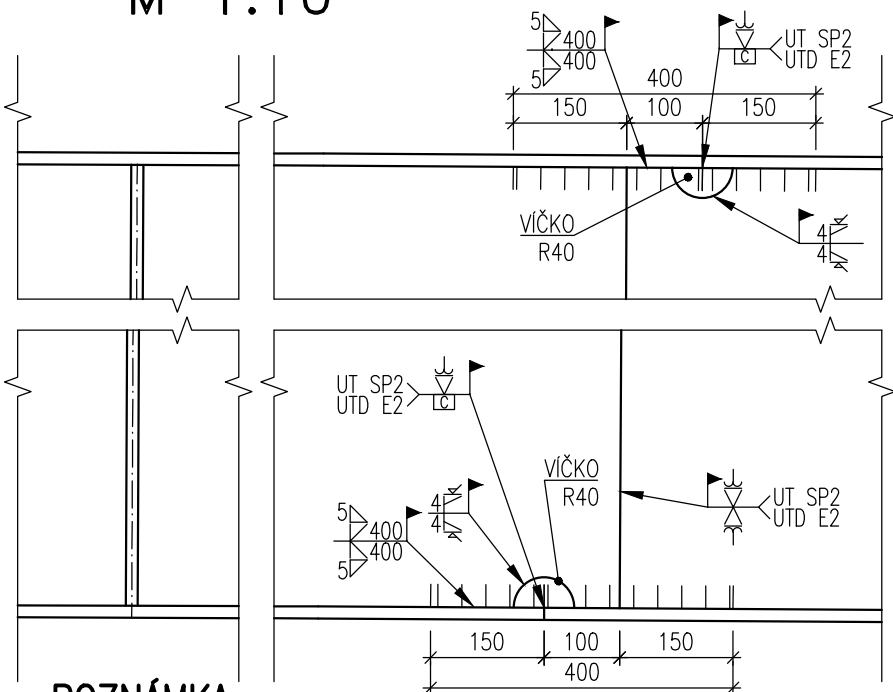


MONTÁŽNÍ Z STYK HN

M 1:10

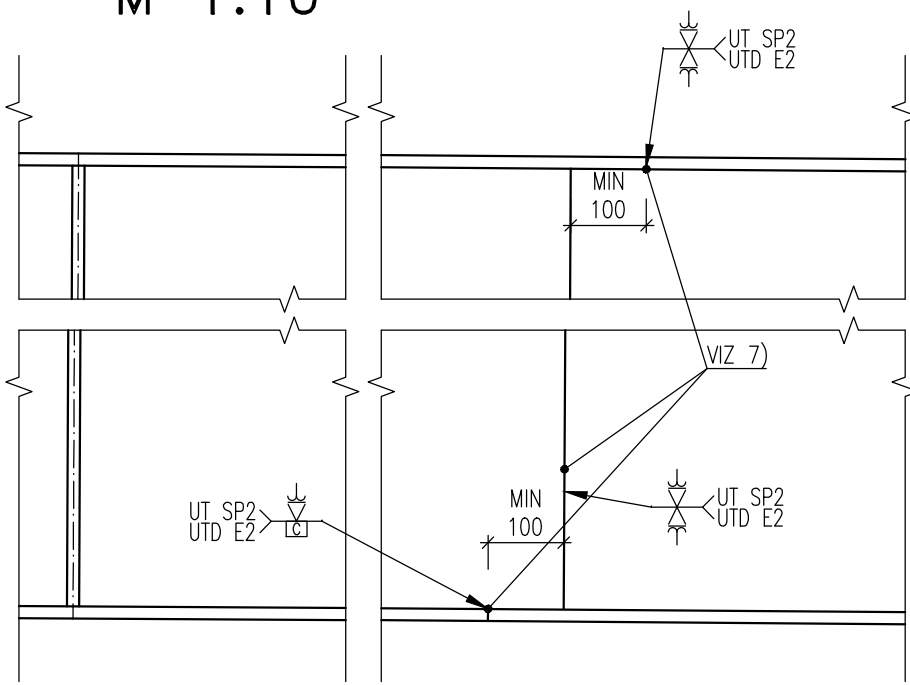


POZNÁMKA

KRČNÍ SVAR STĚNY HLAVNÍHO NOSNÍKU VAŘIT AŽ PO PŘIVAŘENÍ VIČKA KE STĚNĚ

DÍLENSKÝ STYK HN

M 1:10

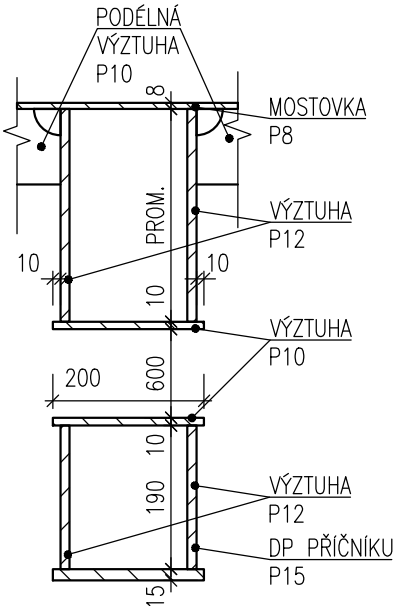


PODÉLNÝ ŘEZ 1–1

KONCOVÝ

PŘÍČNÍK

M 1:10

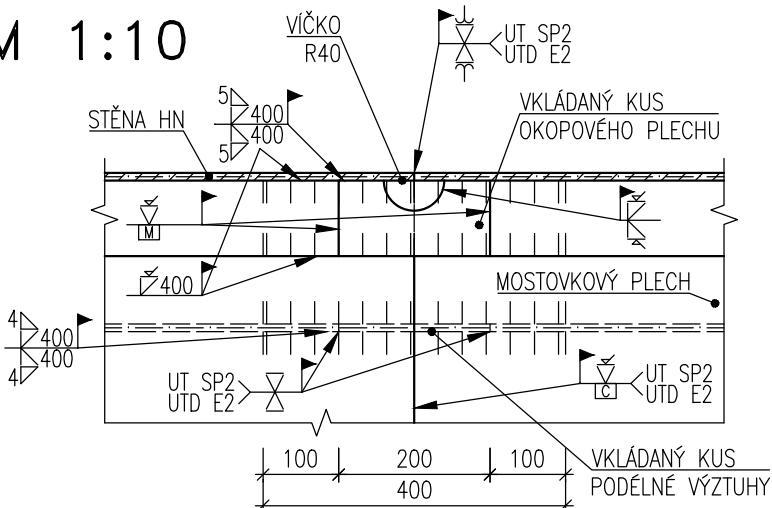


POZNÁMKY:

- 1) VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY JSOU 400
- 2) OZNAČENÍ UT SP2 – KONTROLA ULTRAZVUKEM NA TŘ. ZKOUŠENÍ B – PODLE ČSN EN ISO 17640, STUPEŇ PŘÍPUSTNOSTI 2 – PODLE ČSN EN ISO 23279 A ČSN EN 11666
- 3) OZNAČENÍ UTD E2 – DÍLENSKÁ KONTROLA SVAROVÉ HRANY ULTRAZVUKEM NA STUPEŇ E2 PODLE ČSN EN 10160.
- 4) OZNAČENÍ MT – POVRCHOVÁ ZKOUŠKA KONTROLY KVALITY SVARU – MAGNETICKÁ ZKOUŠKA PODLE ČSN EN ISO 17638 VE STUPNI PŘÍPUSTNOSTI 2X PODLE ČSN EN ISO 23278.
- 5) KONTROLA UT SP2 (V ROZSAHU 100%), UTD E2 (V ROZSAHU 100%) A MT (V ROZSAHU 30%) BUDE VYKONÁNA NA MONTÁŽNÍ A DÍLENSKÉ TUPÉ SVARY HLAVNÍHO NOSNÍKU A MOSTOVKOVÉHO PLECHU
- 6) KONTROLA UT SP2 (V ROZSAHU 50%) A UTD E2 (V ROZSAHU 50%) BUDE VYKONÁNA NA MONTÁŽNÍ A DÍLENSKÉ PŘÍČNÉ SVARY PODÉLNÝCH VÝZTUH
- 7) V PRVNÍ FÁZI SE VAŘÍ JEDNOTLIVÉ PLECHY ZVLÁŠŤ K SOBĚ (NAPŘ. PÁSNICE–PÁSNICE) AŽ NÁSLEDNĚ SE VAŘÍ KRČNÍ SVARY (PÁSNICE–STĚNA)

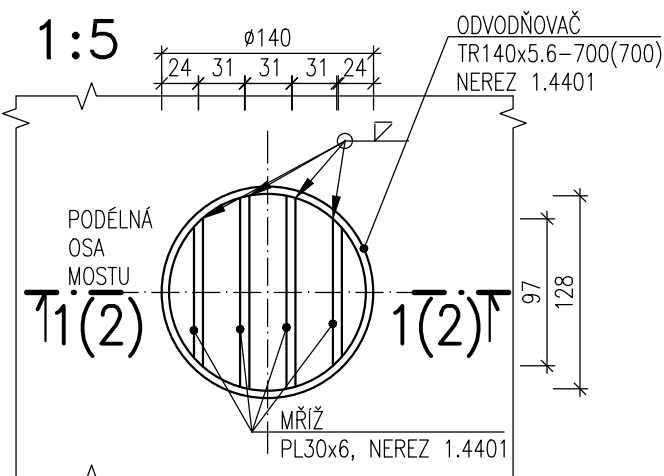
MONTÁŽNÍ STYK MOSTOVKY

M 1:10



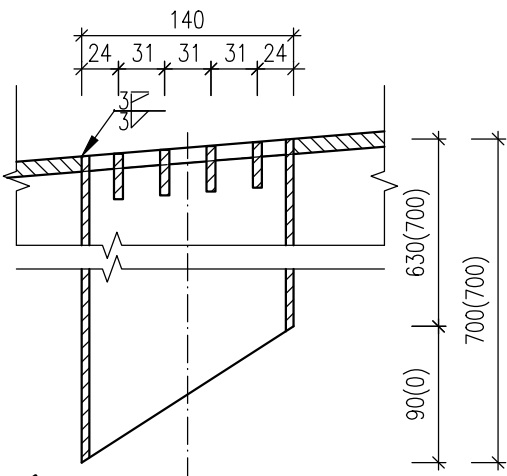
VARIANTA A (B)

M 1:5



ŘEZ 1–1 (2–2)

M 1:5



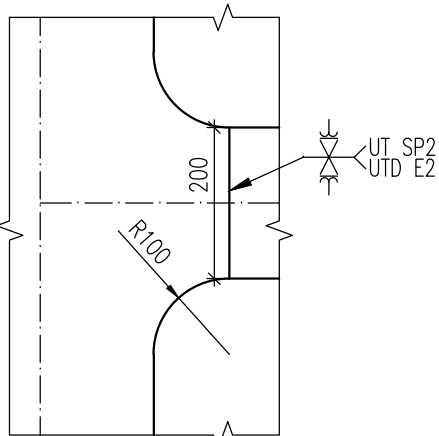
POZNÁMKA

POZICE V PODÉLNÉM SMĚRU VIZ VÝKRES 8.03 PODÉLNÝ ŘEZ OK.

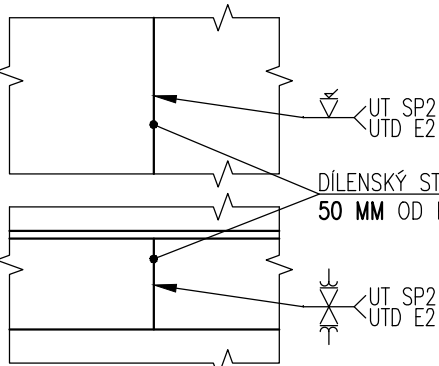
DÍLENSKÉ STYKY

M 1:10

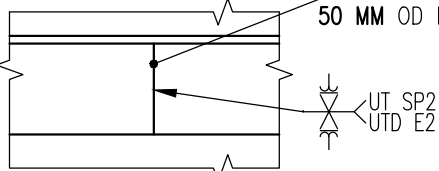
DP PŘÍČNÍKU



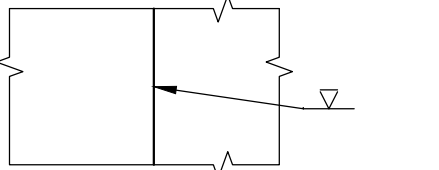
MOSTOVKOVÝ PLECH



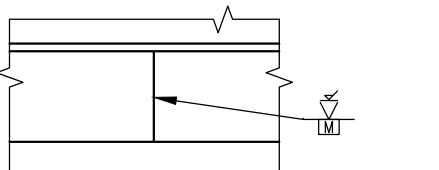
PODÉLNÁ VÝZTUHA



MADLO



OKOPOVÝ PLECH

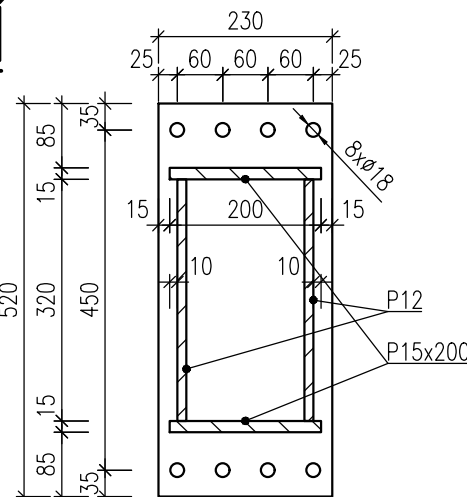


PODÉLNÝ ŘEZ 2–2

KONZOLA ZDVIHACÍHO

ZAŘÍZENÍ

M 1:10



STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské nám. 196/1, 601 67 BRNO



DSP/PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

Duševní a průmyslové vlastnictví

PIS PECHAL, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena
Postoupení třetím osobám není dovoleno

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Jiří ŠRUBAŘ		PIS PECHAL, s.r.o. Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Vojtěch KONEČNÝ			
VYPRACOVAL		Ing. Miroslav Loučka		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO	
KONTROLOVAL		Ing. Martin ŘEHULKA		DATUM	
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ		INVESTOR: Brněnské komunikace a. s., Renneská 1a, Brno		10/2020	
NÁZEV AKCE		Most ev.č. BM-560		FORMÁT	
		lávk a Táborského nábřeží přes Svratku		6xA4	
				MĚŘITKO	
				1:20,1:10,1:5	
				ÚČEL	
				DSP/PDPS	
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				20051	
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY		DETAILY OK		ČÍS. SOUPRAVY	
				PŘÍLOHA	
				8.05	