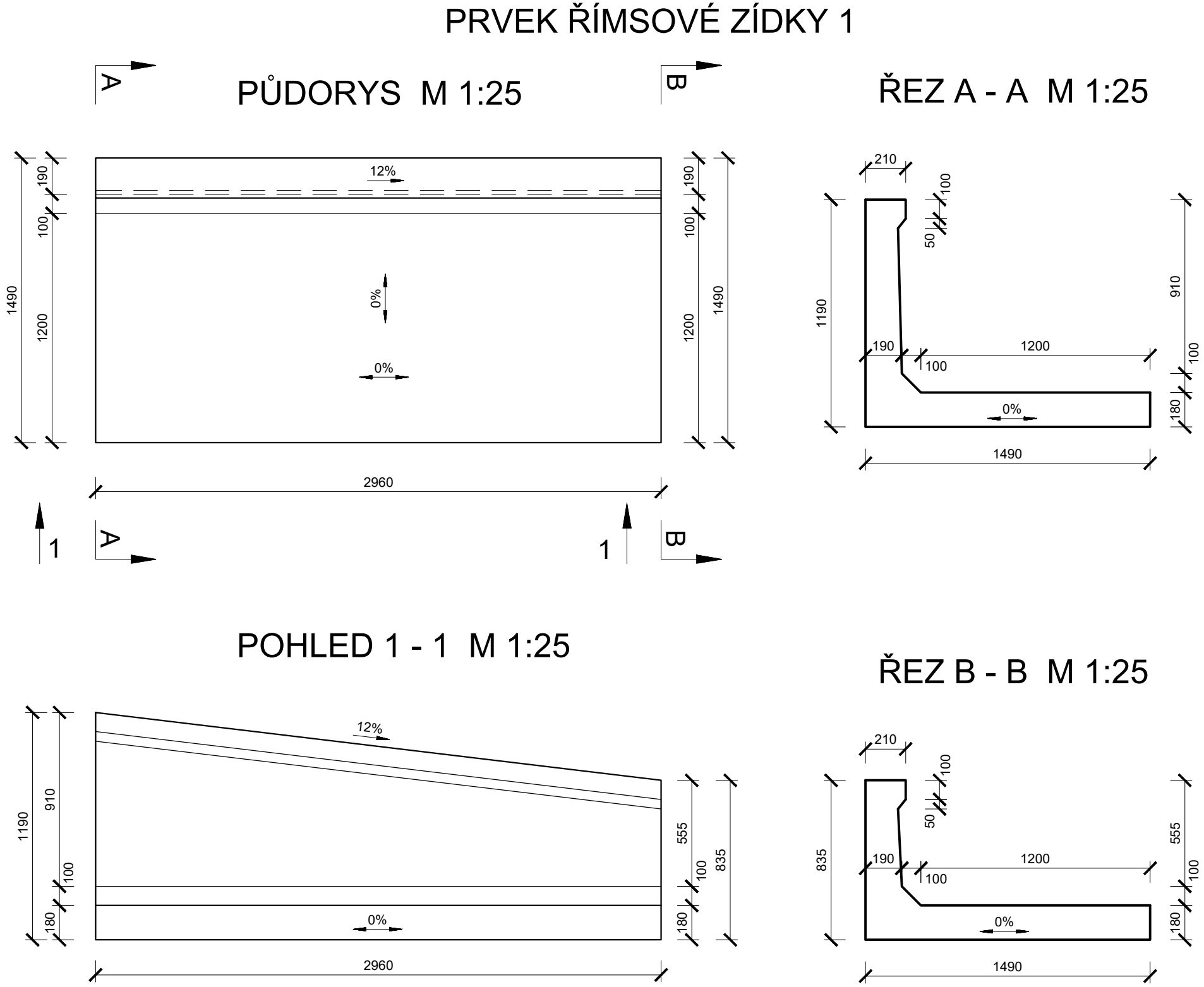


POZNÁMKY

- VŠECHNY POVRCHY BUDOU BEDNĚNY DO PLECHOVÉ FORMY VE VÝROBNÍM ZAŘÍZENÍ
- PREFABRIKÁTY BUDOU OPATŘENY TŘEMI ÚCHYTY PRO MANIPULACI NOSNOSTI 2,5 t
- PREFABRIKÁTY BUDOU PROVEDENY BEZ OTVORŮ PRO ZÁBRADLÍ
- NA PREFABRIKÁTY BUDOU OSAZENY ŘÍMSY - VIZ SOUVISEJÍCÍ VÝKRES ŘÍMS
- ZÍDKY BUDOU ULOŽENY NA PODKLADNÍ BETON TL. 300 mm



VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ

TYP PREFABRIKÁTU	POČET (ks)	BETON	KUBATURA (m³)		HMOTNOST (t)	
			1 ks	ks celkem	1 ks	ks celkem
ŘÍMSOVÁ ZÍDKA 1 - PRAVÁ	2	C30/37 - XF4	1,256	2,512	3,140	6,280
ŘÍMSOVÁ ZÍDKA 1 - LEVÁ	2		1,256	2,512	3,140	6,280

STAVBA: Oprava mostu v km 19,327 na trati Rožnov - Černý Kríž				
OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1, Nové Město				
PROJEKTANT: Egneza s.r.o. Kpt. Jaroše 35/20 434 01 Most				
Účel PD:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	11/2021
DSP/PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřtko:	1: 25, 50
Egnez s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Formát:	4 x A4
OBJEKT:			Zakázka:	18E67
SO 01 Most v km 19,327			Část:	Paré:
PŘÍLOHA: PŘECHODOVÉ PREFABRIKOVANÉ ZÍDKY - VÝKRES TVARU			Příloha:	
			5.3	