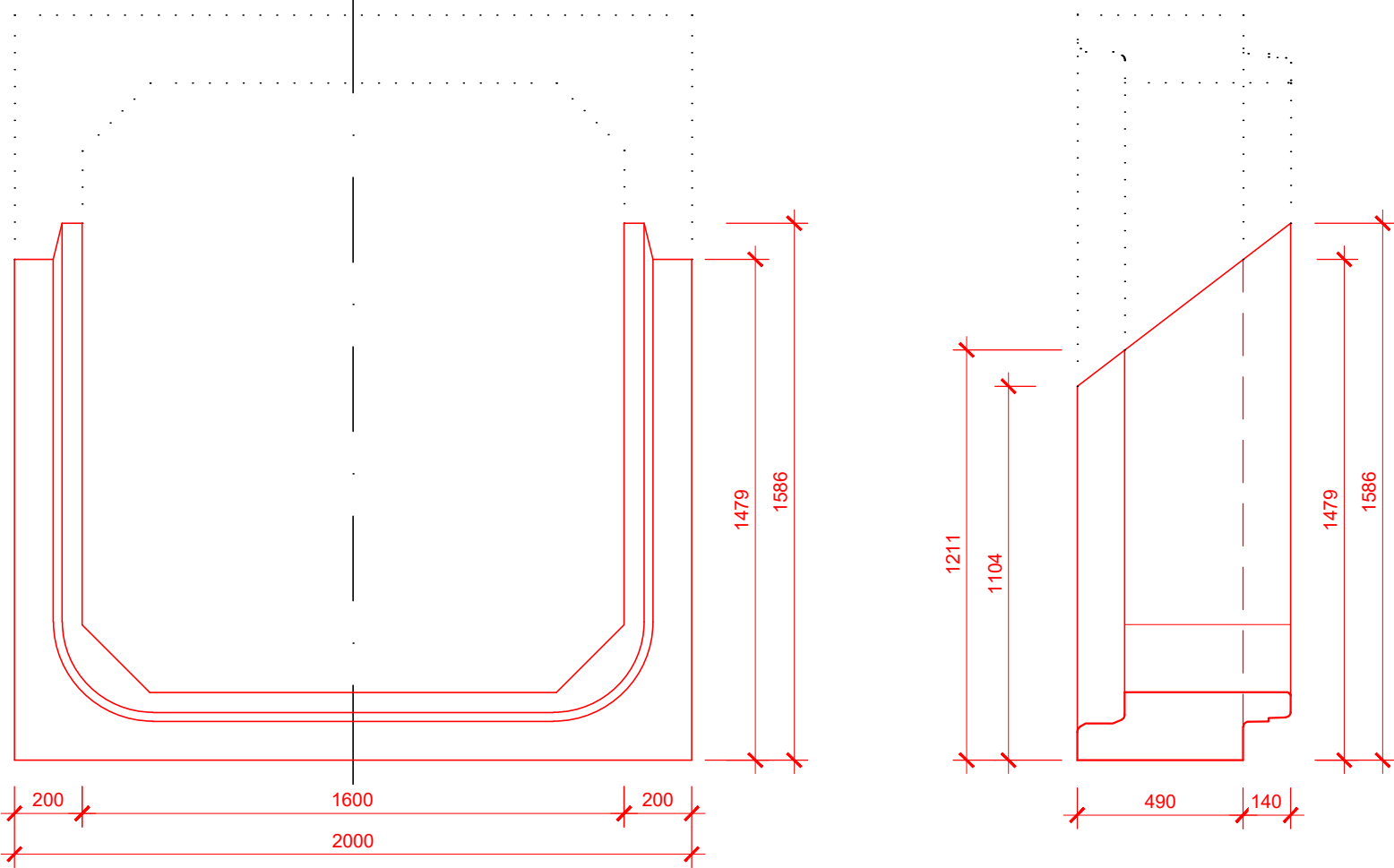


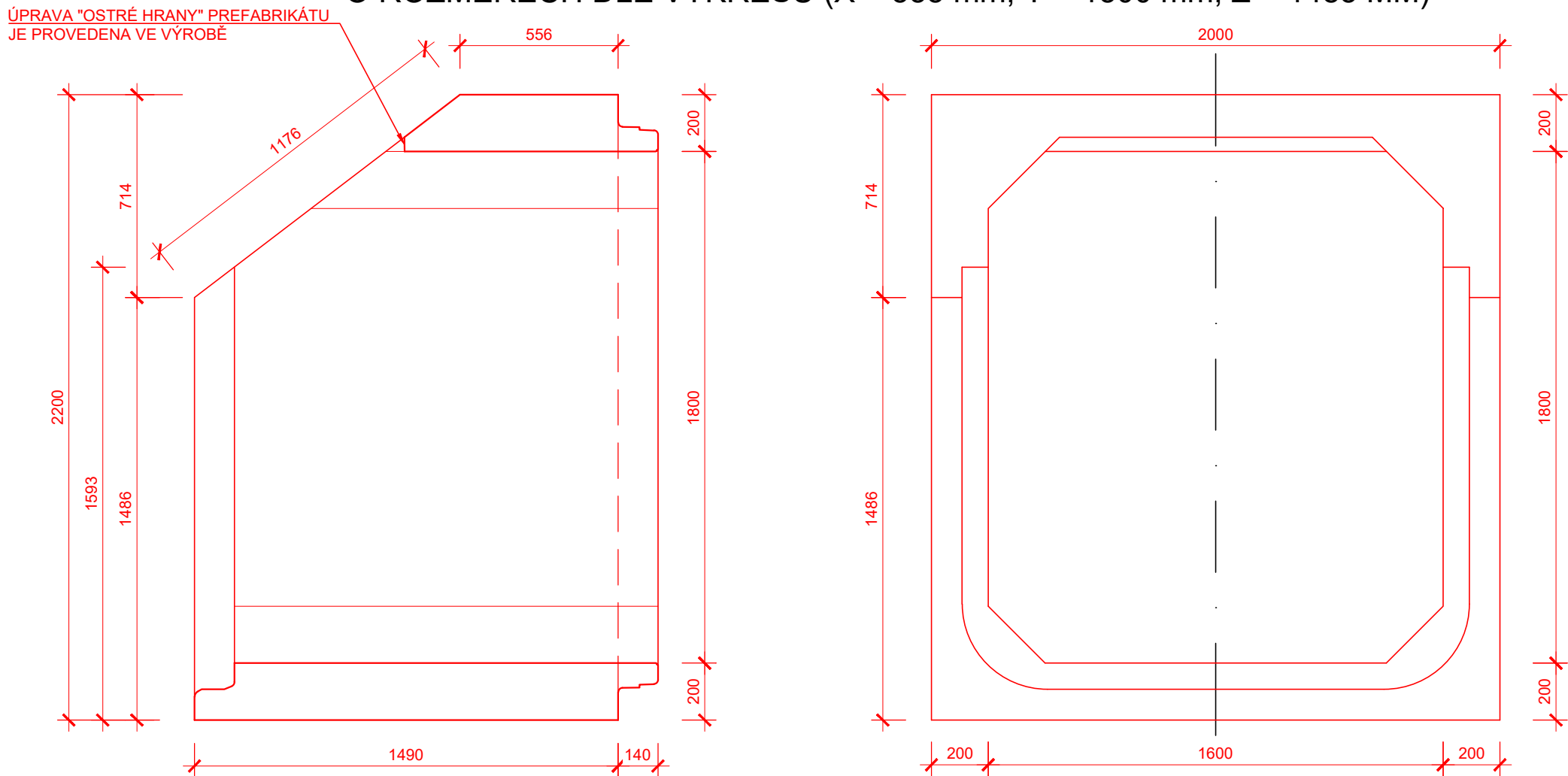
VÝKRES TVARU KONCOVÝCH ŠIKMÝCH PREFABRIKÁTŮ M 1:20

RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM SCHVÁLENÉHO
TYPU PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SŽ - 1600/1800

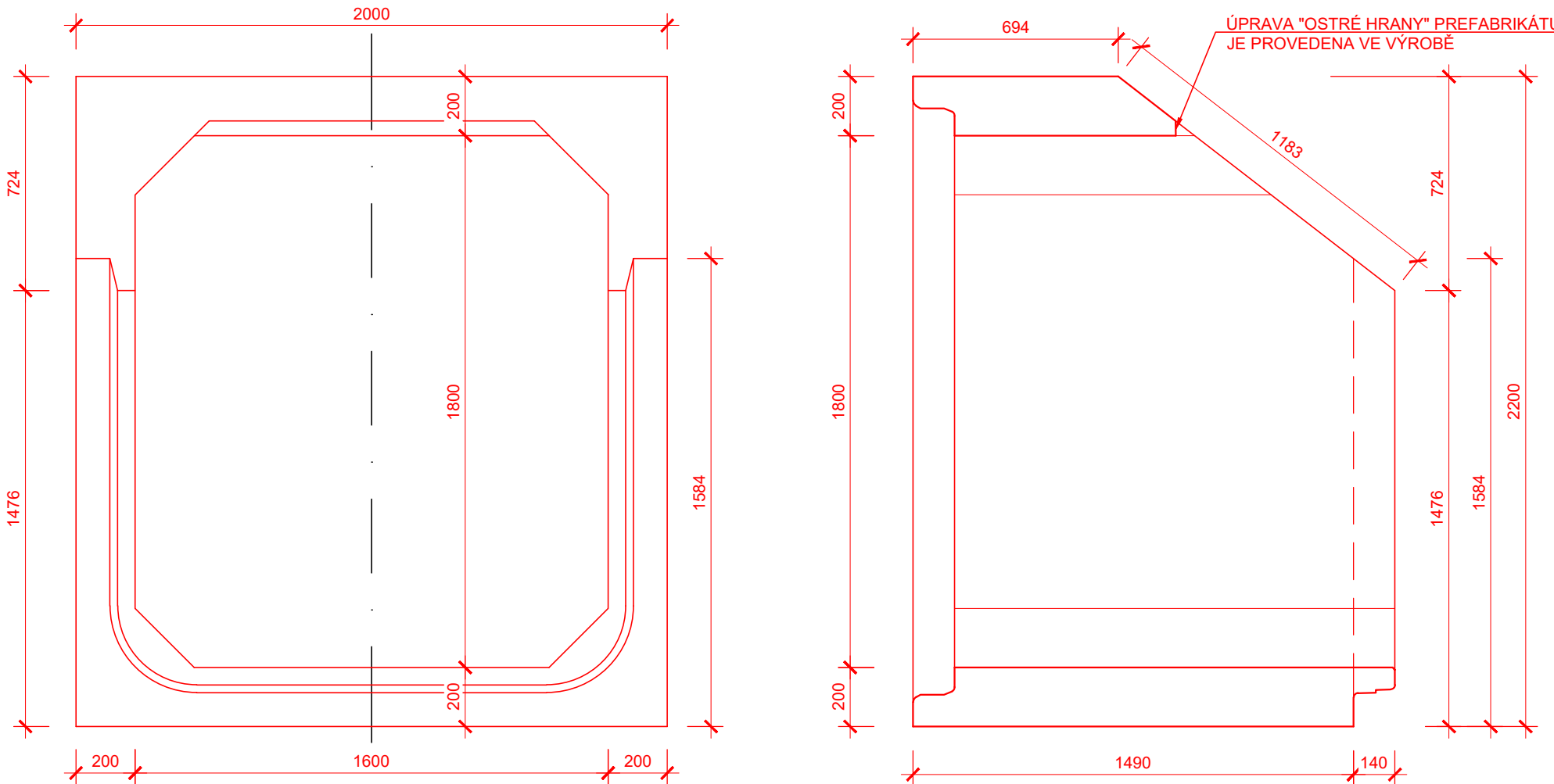
KONCOVÝ ŠIKMÝ PREFABRIKÁT - VTOK
O ROZMĚRECH DLE VÝKRESU (X = 0 mm, Y = 500 mm, Z = 1105 MM)



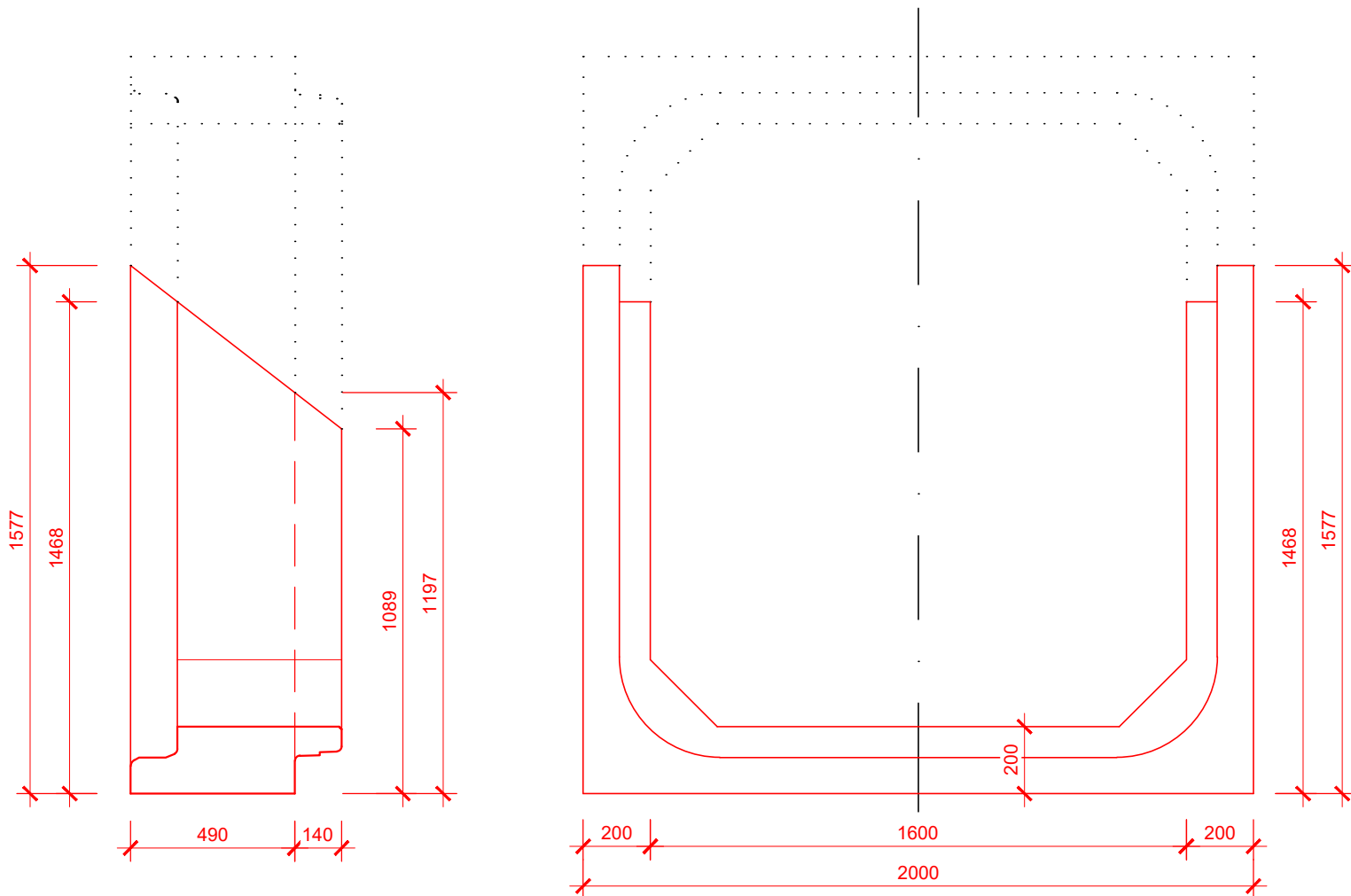
KONCOVÝ ŠIKMÝ PREFABRIKÁT - VTOK
O ROZMĚRECH DLE VÝKRESU (X = 555 mm, Y = 1500 mm, Z = 1485 MM)



KONCOVÝ ŠIKMÝ PREFABRIKÁT - VÝTOK
O ROZMĚRECH DLE VÝKRESU (X = 695 mm, Y = 1500 mm, Z = 1585 MM)



KONCOVÝ ŠIKMÝ PREFABRIKÁT - VÝTOK
O ROZMĚRECH DLE VÝKRESU (X = 0 mm, Y = 500 mm, Z = 1195 MM)



BETON:
RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY..... beton pro vliv prostředí XD3, XF4
OČEL B500B
HMOTNOST 1 KS NESEŠIKMENÉHO RÁMU 1600 x 1800, DL. 1500 mm6,16 t
HMOTNOST 1 KS NESEŠIKMENÉHO RÁMU 1600 x 1800, DL. 500 mm2,16 t

POZNÁMKA:
NA NOSNOU KONSTRUKCI BUDOU POUŽITY PREFABRIKOVANÉ RÁMOVÉ PRVKY
SCHVÁLENÉHO TYPU PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SŽ, JEJICHŽ SOUČÁSTÍ JE
INTEGROVANÉ PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ TĚSNOST SPOJE.
SOUČÁSTÍ DODÁVKY KONCOVÝCH ŠIKMÝCH PREFABRIKÁTŮ BUDE I VLEPENÁ
VÝZTUŽ PRO PROPOJENÍ S MONOLITICKÝMI ŘÍMSAMI.

STAVBA: Oprava propustku v km 9,427 tratě Havlíčkův Brod - Pardubice				
OBJEDNATEL:  Správa železnic, s.o. Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26 611 43 Brno		Zakázka: D19023 Datum: 06/2020		
DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Účel PD: DSP		
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Měřitko:	1:20
ING. MARTIN PLŠEK	MILADA TROUTNÁROVÁ	ING. PETR NOVÁK	Formát:	8xA4
STAVBA: SO 201 Propustek v km 9,427			Část:	Paré:
OBJEKT: VÝKRES TVARU KONCOVÝCH ŠIKMÝCH PREFABRIKÁTŮ			Příloha:	7