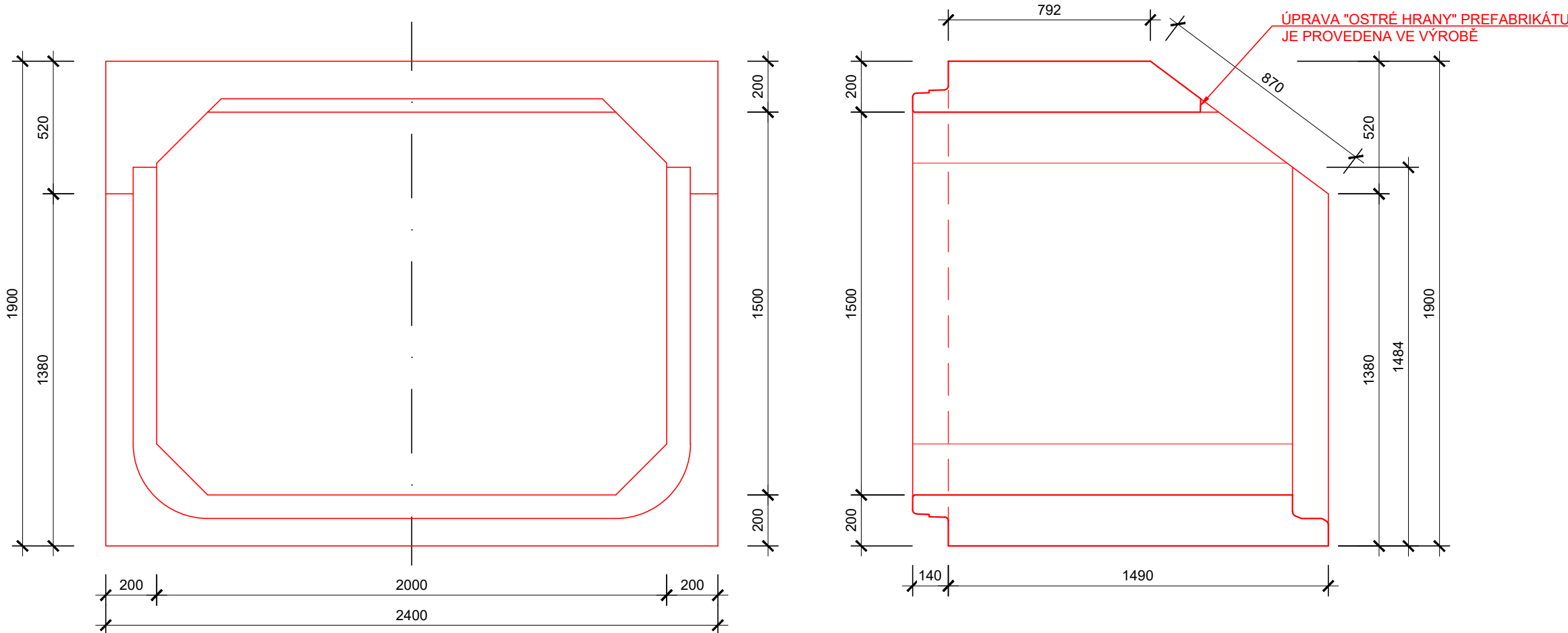


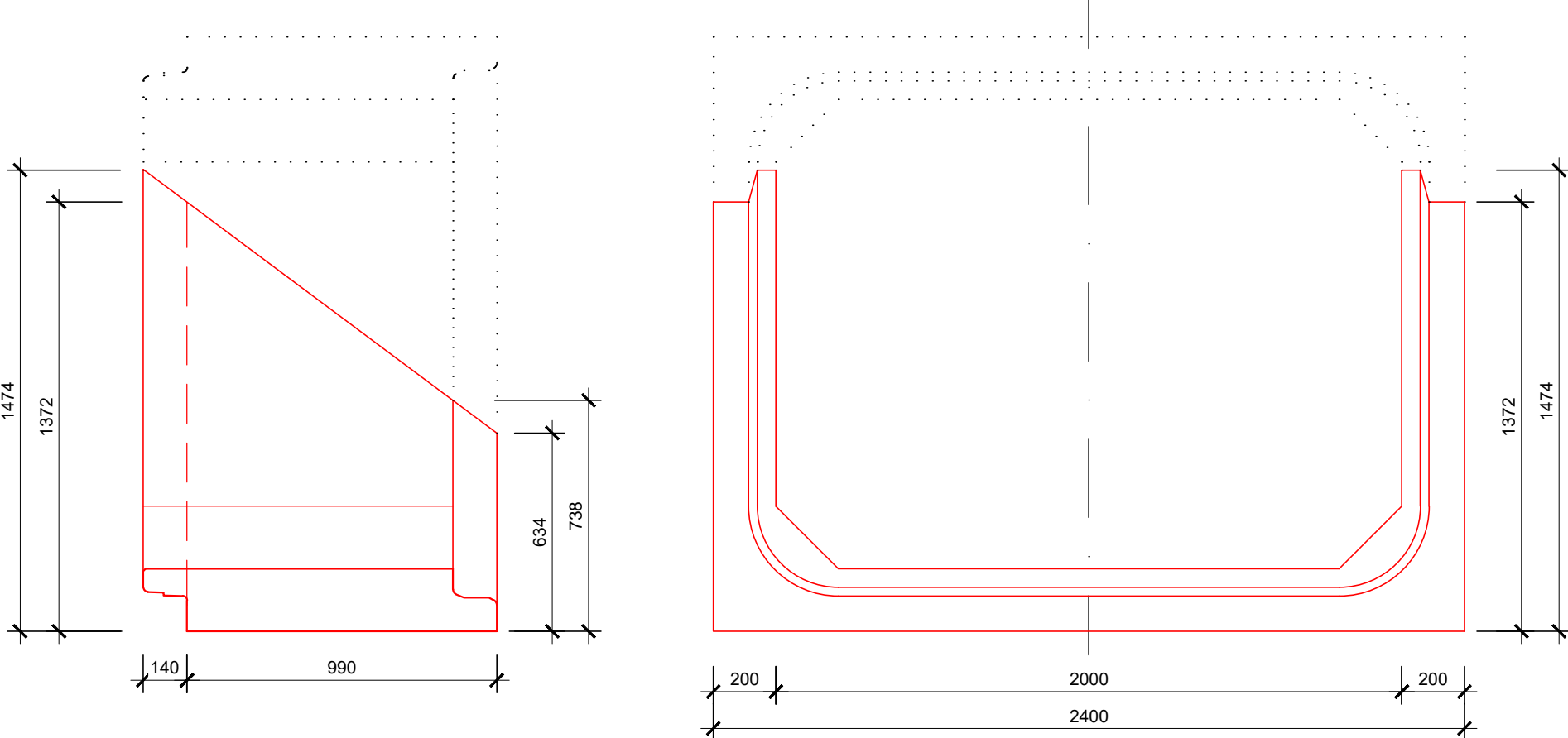
VÝKRES TVARU KONCOVÝCH ŠIKMÝCH PREFABRIKÁTŮ M 1:20

RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM SCHVÁLENÉHO
TYPU PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SŽ - 2000/1500

KONCOVÝ ŠIKMÝ PREFABRIKÁT - VTOK
O ROZMĚRECH DLE VÝKRESU (X = 790 mm, Y = 1500 mm, Z = 1380 MM)



KONCOVÝ ŠIKMÝ PREFABRIKÁT - VTOK
O ROZMĚRECH DLE VÝKRESU (X = 0 mm, Y = 1000 mm, Z = 635 MM)



BETON:
RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY..... beton pro vliv prostředí XD3, XF4
OCEL B500B

HMOTNOST 1 KS NESEŠIKMENÉHO RÁMU 2000 x 1500, DL. 1500 mm 6,31 t
HMOTNOST 1 KS NESEŠIKMENÉHO RÁMU 2000 x 1500, DL. 1000 mm 4,26 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 29,987
na trati Havlíčkův Brod - Pardubice

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26
611 43 Brno

		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	Zakázka:	Datum:
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	MILADA TROUTNAROVÁ	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	1:20
			Formát:	4xA4
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 201 Propustek v km 29,987			D.2.1.4	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
TVAR ŠIKMÝCH KONCOVÝCH PREFABRIKÁTŮ			9	