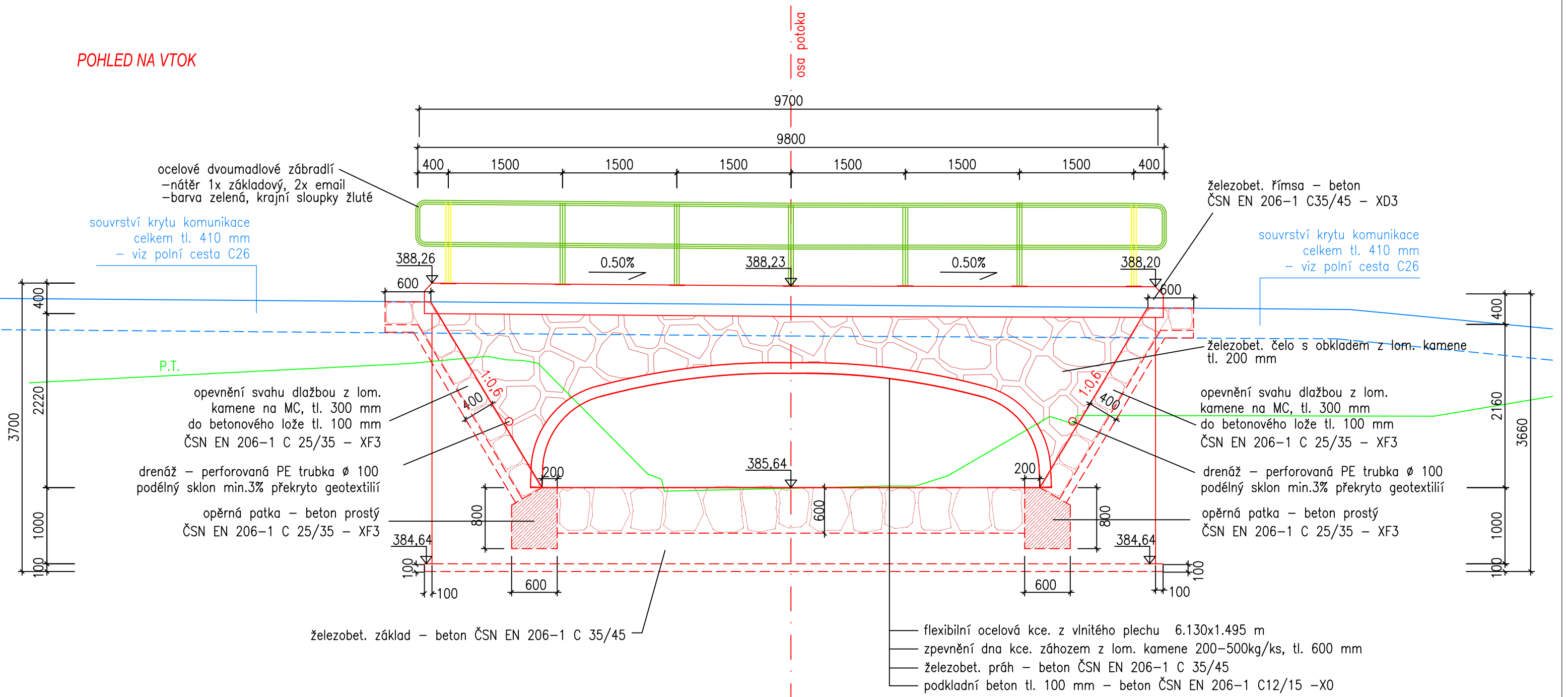


POHLED NA VTOK



Konstrukce vozovky polní cesty C26:

Míra hutnění vrstvy		
Obrusná vrstva z ACO 11 50/70; ČSN EN 13108-1.....	tl. 40mm	
Ložná vrstva ACP 16+ 50/70; ČSN EN 13108).....	tl. 70mm	
Spojovací postřik 0.7 kg/m2		
Podklad z ŠD _A 0/63.G _E (ČSN 73 6126-1).....	tl. 150mm	80 MPa
Podsyp z ŠD _B 0/63.G _N (ČSN 73 6126-1).....	tl. 150mm	50 MPa
Konstrukce celkem :		tl. 410 mm 30 MPa (pláš)

LEGENDA ČAR A ŠRAF:


- beton
- obklad čela z lom. kamene
- osa potoka
- návrh
- původní terén

KONSTRUKCE MOSTU:

TUBOSIDER – rámový profil 6130 x 14795 mm, dl. 7,309 m

Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: B.p.v.

PROJEKTANT		KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT
Ing. Vlasta Horáková		Ing. Ladislav Řehka	Ing. Ladislav Řehka
INVESTOR: Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj			
KRAJ: Olomoucký		MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Vlčice	
STAVBA: <i>Realizace prvků plánu společných zařízení KoPÚ v k.ú. Vlčice u Javorníka</i>			
OBJEKT: <i>SO 201 - MOST</i>			
OBSAH: <i>POHLED NA VTOK</i>			

 LESPROJEKT KRNOV S. R. O.	FORMÁT	A3
	DATUM	01/2017
	ZAKÁZKA ČÍSLO	13402
	STUPEŇ	DSP/DPS
	MĚŘÍTKO : 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 201.2.2

LES PROJEKT KRNOV
s.r.o.
Revoluční 1138/76 794 02 KRNOV
Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430

LES PROJEKT
KRNOV s. r. o.