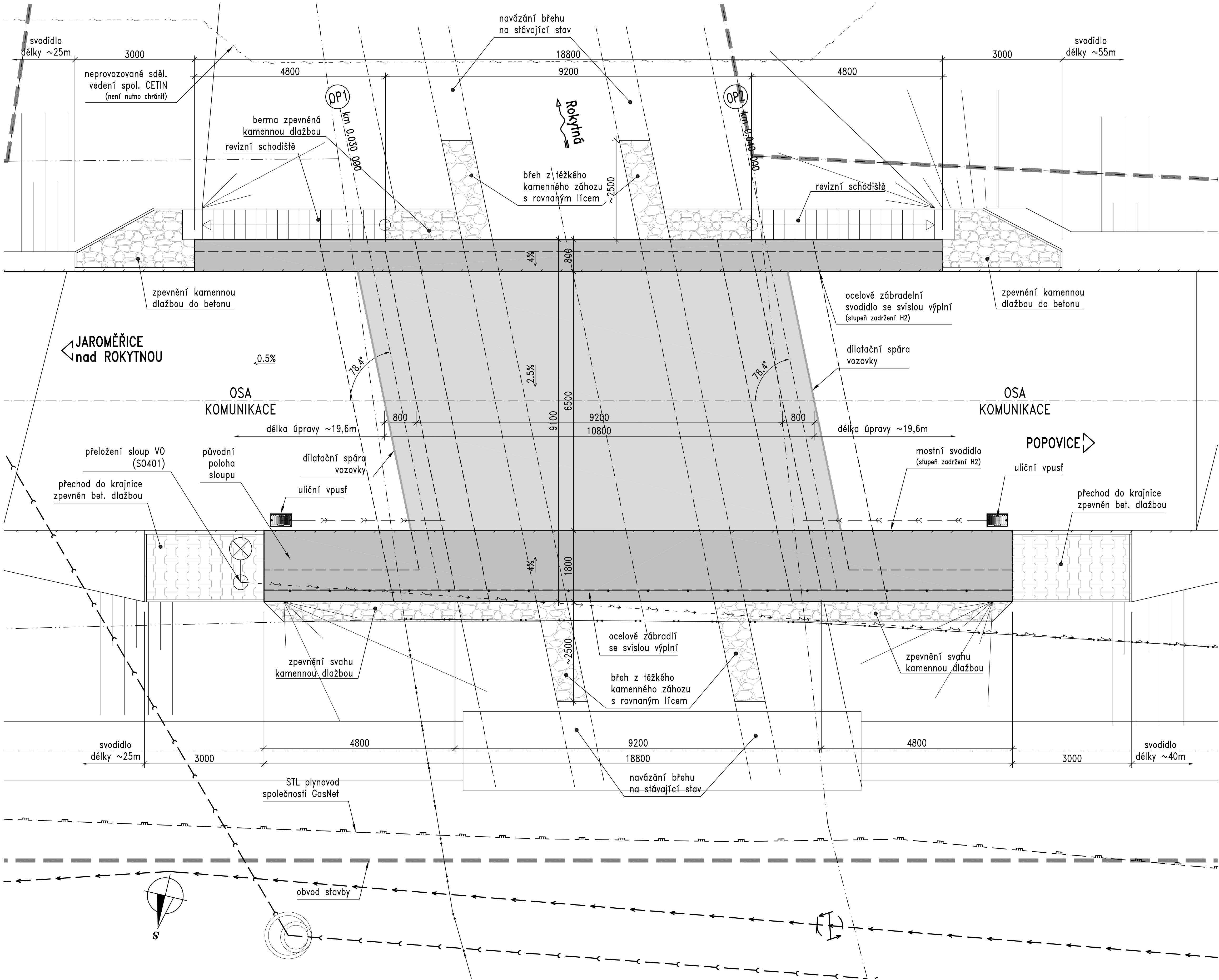


PŮDORYS MOSTU

M 1:50



PŘEHLED KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ

BETON	- PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
	- ZÁKLADY	C 30/37 - XA2, XC2, XD3, XF3
	- STĚNY RÁMU, KŘÍDLA	C 30/37 - XA2, XC2, XD3, XF2
	- NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD1, XF4
	- ŘÍMSY	C 30/37 - XC4, XD3, XF4
VÝZTUŽ		B500 B

POZNÁMKY:

1. Poloha inženýrských sítí je zakreslena orientačně. Přesnou polohu sítí je třeba nechat vytyčit.
2. Uvedení staničení komunikace jsou pouze stavební, nesouvisí se skutečným staničením komunikace.

KSÚS Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1, E-mail: ksusv@ksusv.cz

Investor i Správce mostu:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny

právní organizace

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 110 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Tech. kontrola:	Ing. Martin HAVLIK	Vypracoval:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
	602619782, mho@pontex.cz		724007830, dsn@pontex.cz



Objednatel:	KSÚS Vysočiny, p.o.	Obec:	Jaroměřice nad Rokytinou	Kraj:	Kraj Vysočina
Akce:	III/36078 Jaroměřice n. Rokytinou - most ev. č. 36078-2 C - STAVEBNÍ ČÁST SO 201 - MOST PŮDORYS				Datum: 05/2019
Část:					Stupeň: PDPS
Příloha:					Č. přílohy: C.2.2