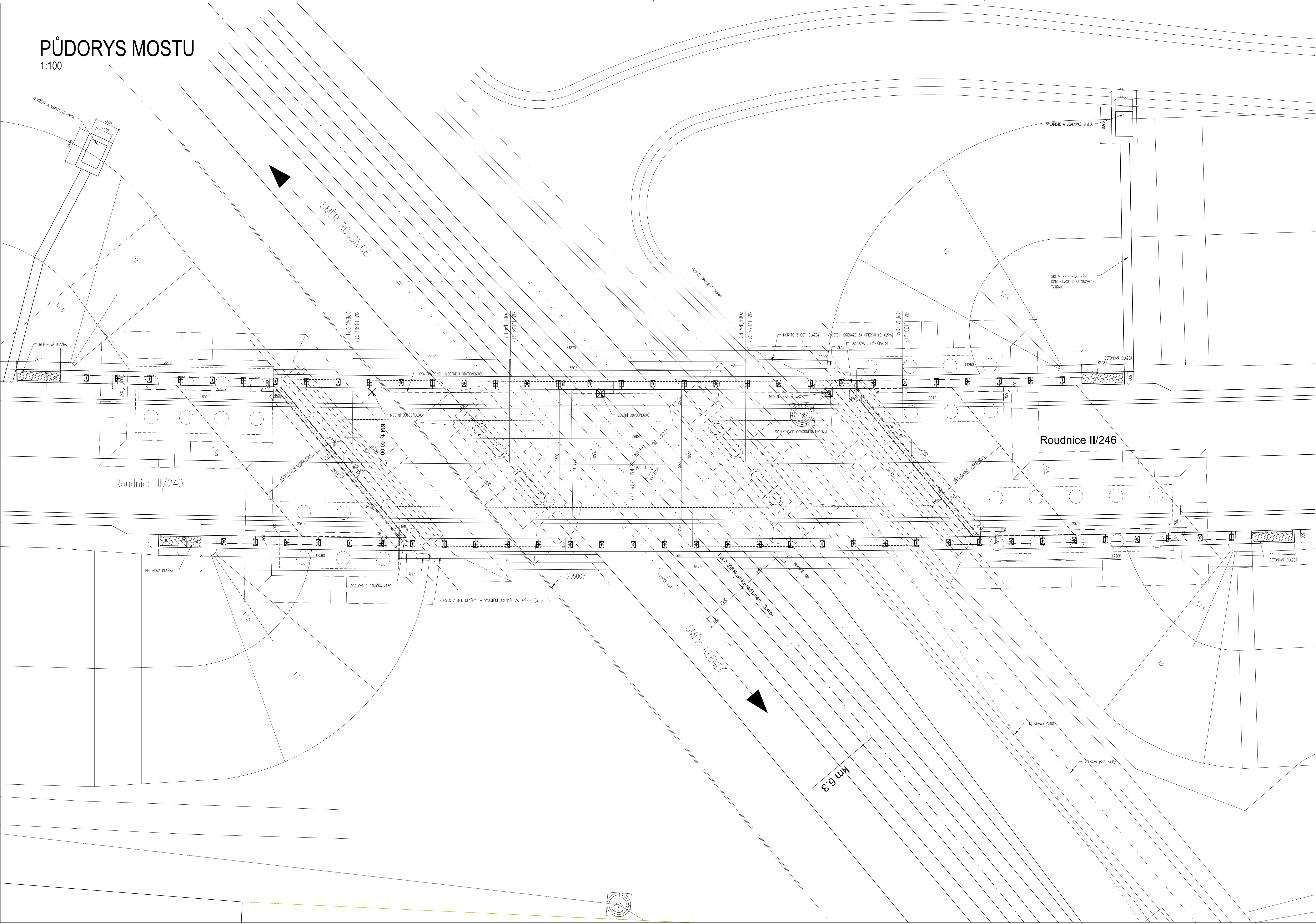


PŮDORYS MOSTU  
1:100



POZNÁMKY

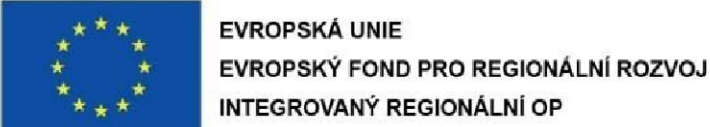
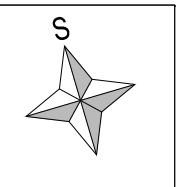
Vrstvy vozovky	
obrusná vrstva – SMA 11S	40 mm
spojovací postřik z modifikované kationikovní emulze	0,18–0,20 kg/m <sup>2</sup>
ložná vrstva – ACL 16+	50 mm
spojovací postřik z modifikované kationikovní emulze	0,18–0,20 kg/m <sup>2</sup>
ochranná vrstva – MA 16 IV	40 mm
izolační vrstva – asfaltové modifikované izolační pásy	5 mm
pečetící vrstva	
CELKOVÁ TROUŠKA VOZOVKY NA MOSTĚ	135 mm

MATERIÁLY

BETON:			
• C30/37 XF2	nosná konstrukce	• C16/20 XF3	betonové šablony pro vrt. pilot
• C25/30 XF1	přechodová deska	• C25/30 XA1	základy vnitřních podpěr a opěr
• C30/37 XF4	dráky křídel	• C30/37 XF4	drák opory
• C25/30 XA1	základy křídel	• C30/37 XF4	vnitřní podpěry
• C25/30 XA1	piloty	• C35/45 XF4 XD3	monolitická římsa
OCEL:			
• betonářská výztuž B500B			

LEGENDA

—	Hrany v pohledu
- - -	Nosná konstrukce
- . - .	Hrany nad
- - - -	Hrany zakryté
- - - -	Osy



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost  
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Kateřina Holubová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Jstecký kraj Velká Hradební 3118/48 400 02 Ústí nad Labem
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podrský	Výrobní reditel: Ing. Jan Vlček	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler
Číslo zakázky: 1-8275-0001-02	Datum: 11/2017	
Akce: NOVÁ KOMUNIKACE U MĚSTA ROUDNICE NAD LABEM	Měřítko: 1:100	Formát: 10 x A4
Průloha: SO 2001 Most přes trat ČD Roudnice n. Labem-Zlonice v km 1,115 PŮDORYS MOSTU	Stupeň: PDPS	Souprava: 3.