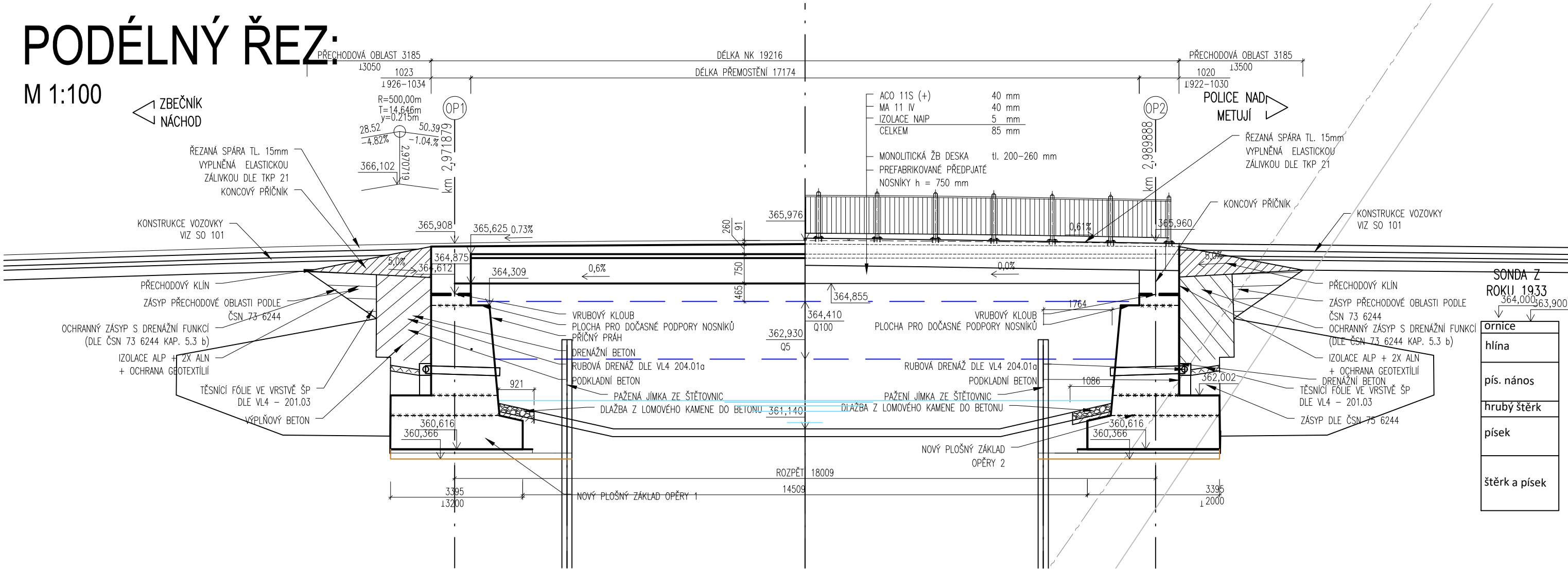


PODÉLNÝ ŘEZ:

M 1:100



MATERIÁLY

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	DLE ČSN 42 0139
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	Y1860 S7-15,7	

KONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN EN 206:		
PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY	C50/60	XF2, XC4, XD3
SPRAHUJÍCÍ DESKA	C35/45	XF2, XC4, XD3
PŘÍČNÍKY	C35/45	XF2, XC4, XD3
OPĚRY, KRÍDLA	C35/45	XF4, XC4, XD3
ZÁKLADY	C30/37	XD2, XF2, XC3
ŘÍMSY	C35/45	XF4, XD3, XC4
SCHODIŠŤOVÉ DÍLCE	C30/37	XF4, XD3
OBRUBNÍKY	C35/45	XF4, XD3
PŘECHODOVÝ KLIN	MCB	

NEKONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN TKP KAP. 18 TAB. 18-2N (2016):		
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽÍ	C12/15	X0
BETONOVÉ PRAHY	C30/37	XF4
LOŽE POD SCHODIŠŤOVÉ DÍLCE	C25/30n	XF3
LOŽE POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE (MIMO DOSAH CHRL)	C20/25n	XF3
LOŽE POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE ( V DOSAHU CHRL)	C25/30n	XF4
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY A OBRUBNÍKŮ	MC25/30	XF4

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:  
Ing. Zeněk Podráský CSc.

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Dušan Merta

Investor:  
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ  
Pivovarské náměstí 1245  
Hradec Králové  
500 03

Odpovědný projektant:  
Ing. Zeněk Podráský CSc.

Výrobní ředitel:  
Ing. Jan Vlček

Číslo zakázky:  
D-16-042

Ředitel společnosti:  
Ing. Martin Höfler

Datum:  
11/2022

Akce:

II/303 Velké Poříčí – Hronov  
ČÁST ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE  
ETAPA 2

Měřítko:

1:100

Formát:

2xA4

Stupeň:

DSP/PDPS

Číslo přílohy:

D.1.4

Příloha:

SO 202 Most ev. č. 303-003  
Podélný řez