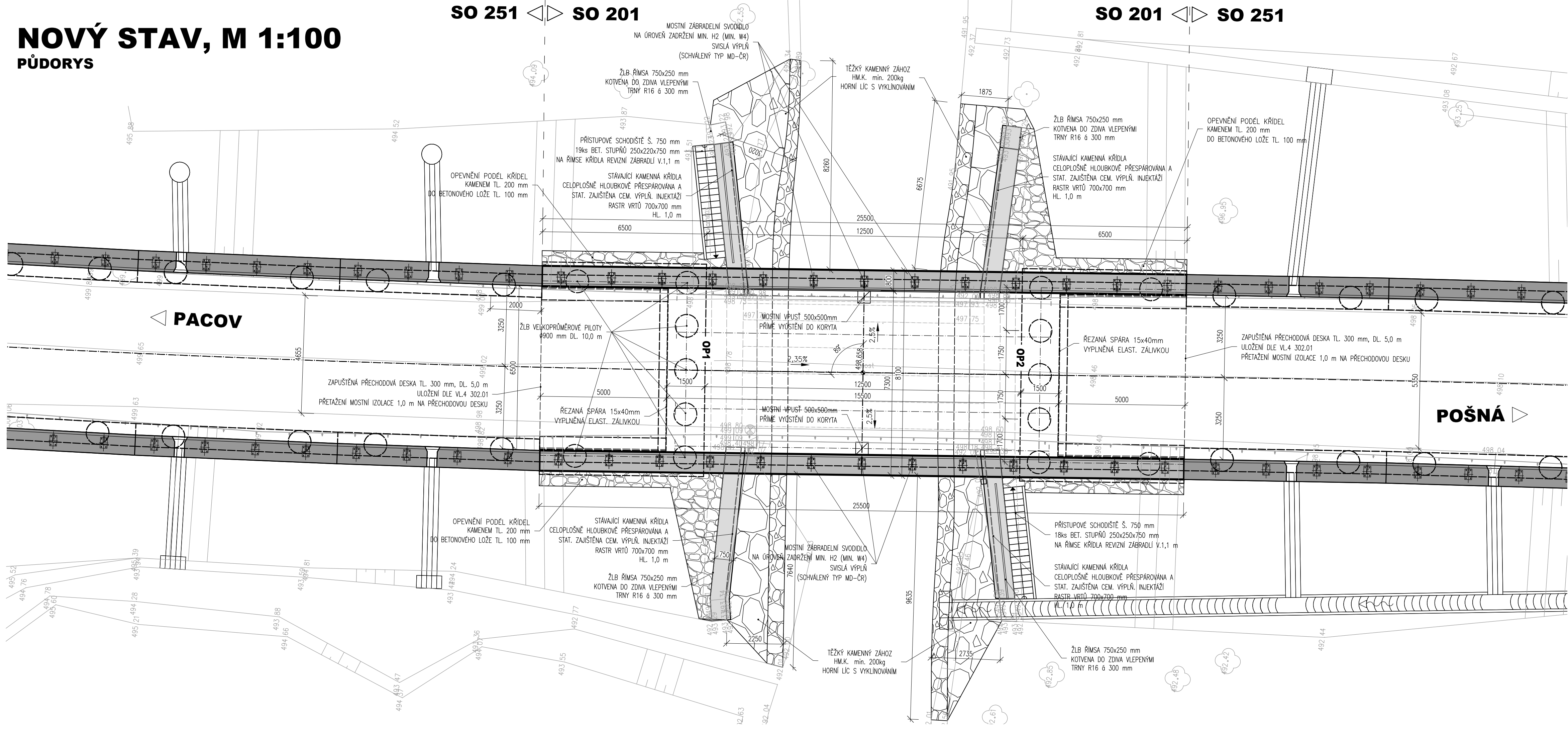


NOVÝ STAV, M 1:100  
PŮDORYS

SO 251 SO 201

SO 201 SO 251



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHELENY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ PD NEBO Z PRŮZKUMŮ A OSTATNÍ NEZNAMÉ ÚDAJE JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL A ZDI VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU

OCHRANNÁ PÁSMA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDRĚNÍCH SPRÁVCŮ, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL  
STOJINY N.K. A DŘÍKY ZDI  
ŽLB SPRÁŽENÁ DESKA N.K.  
ŘÍMSY

C30/37 XC2 XA1  
C30/37 XF2 XC4 XD1  
C30/37 XF2 XC4 XD1  
C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETONY  
STABILIZAČNÍ PRAHY  
LOŽE POD DLAŽBU  
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY

C12/15 X0  
C30/37 XF4  
C20/25n XF3  
MC25 XF4

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:

KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ:

LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I  
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa  
MAX. NÁSAKAVOST 1,5 %  
SOUČ.Í. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

SO 201

Zodpovědný projektant:	Ing. Milan Macko	<i>Milan Macko</i>	Zhotovitel PD:	
Vypracoval:	Miroslav Macko	<i>Macko</i>	<b>MACKO</b>	
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava		Mosty a konstrukce staveb	
Kraj:	Vysočina		Projekční a konstrukční kancelář Pod Zámečkem 1406/28 500 12 Hradec Králové email: mostar@seznam.cz mobil: 602 563 245	
Katastrální území	Pacov, Dál		Datum:	08/2020
<b>III/1296 Kuňovka - most ev.č. 1296-1</b>			Měřítko:	1:50
			Stupeň PD:	PDP5
			Číslo zakázky:	05-2019
NOVÝ STAV – PŮDORYS			D.1.2.1.	3