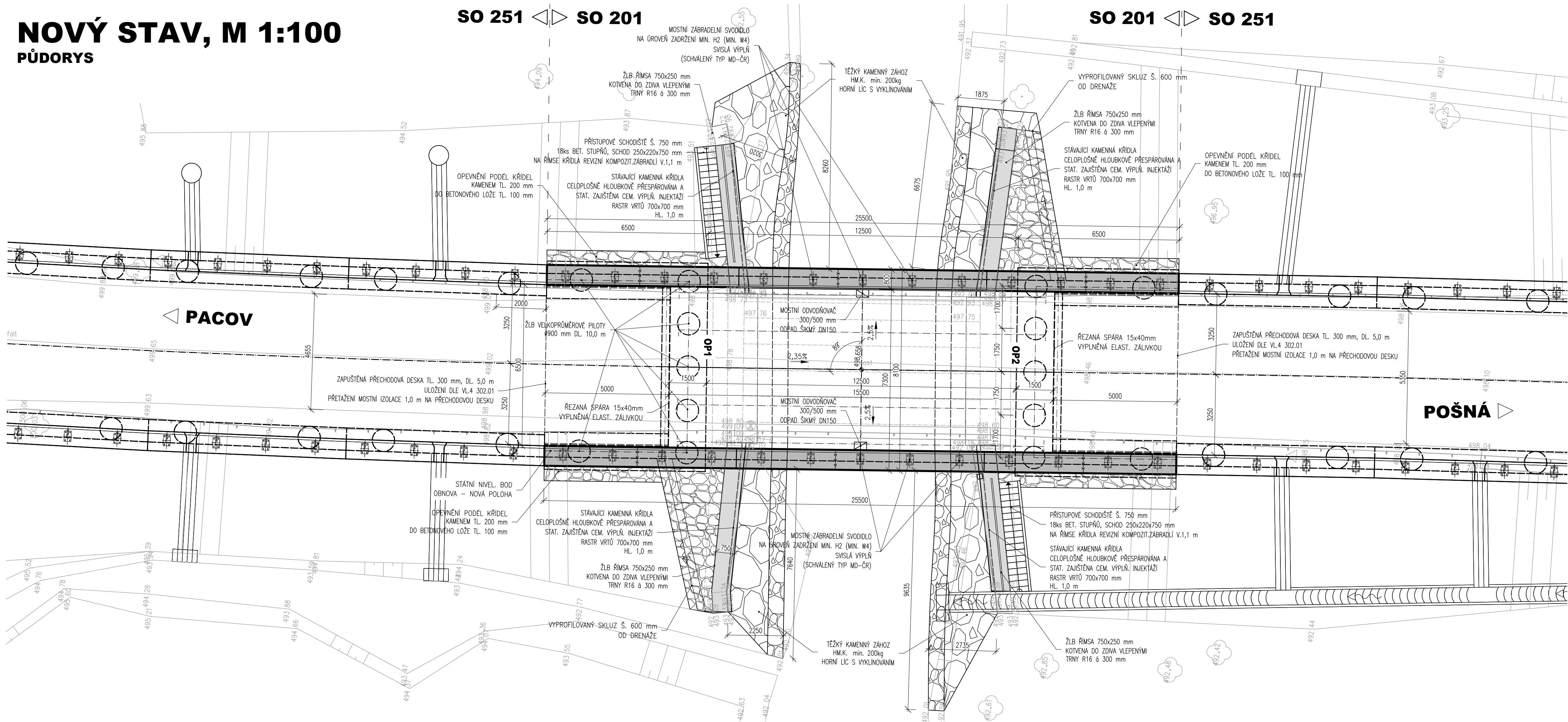


NOVÝ STAV, M 1:100  
PŮDORYS



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLINY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ PD NEBO Z PRŮZKUMŮ A OSTATTNÍ 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 ZDÍ VSÁZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU

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

MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY NAVRŽENY DLE ČSN EN 206+A1 A TKP 18  
NEKONSTRUKČNÍ BETONY OZN. "n" DLE TKP 18 TAB. 18-2N

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY KŘÍDEL, PILOTY  
STOJINY N.K. A DŘÍKY ZDÍ  
ŽLB SPRAŽENÁ DESKA N.K.  
PŘECHODOVÉ DESKY  
ŘÍMSY

C30/37-XC2, XA1 - CI 0,4 - Dmax 22  
C30/37-XF2, XC4, XD1 - CI 0,4 - Dmax 22  
C30/37-XF2, XC4, XD1 - CI 0,4 - Dmax 22  
C25/30-XF2, XC2 - CI 0,4 - Dmax 22  
C30/37-XF4, XC4, XD3 - CI 0,4 - Dmax 22

PODKLADNÍ BETONY  
PODKLADNÍ BETONY PŘECHODOVÝCH DESEK A DRENÁŽE  
C16/20-XF1  
C30/37-XF4  
C20/25n-XF3  
MC25-XF4  
MCB-8

C12/15n-X0  
C16/20-XF1  
C30/37-XF4  
C20/25n-XF3  
MC25-XF4  
MCB-8

VÝZTUŽ:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500B

OCEL:  
NOSNÍKY  
OSTATTNÍ:  
KÁMEN ODOLÁŽDĚNÍ:

S355 J2G1W (PATINUJÍCÍ OCEL)  
  
LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I  
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa  
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %  
SOUČ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

SO 201

Zodpovědný projektant:	Ing. Milan Macko	Milan Macko	Zhotovitel PD:	
Vypracoval:	Miroslav Macko	Macko		
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava			
Kraj:	Vysočina			
Katastrální území	Pacov, Dál			
III/1296 Kuňovka - most ev.č. 1296-1				
Datum:	12/2021			
Měřítko:	1:50			
Stupeň PD:	PDPS			
Číslo zakázky:	05-2019			
NOVÝ STAV – PŮDORYS			D.1.2.1.	3