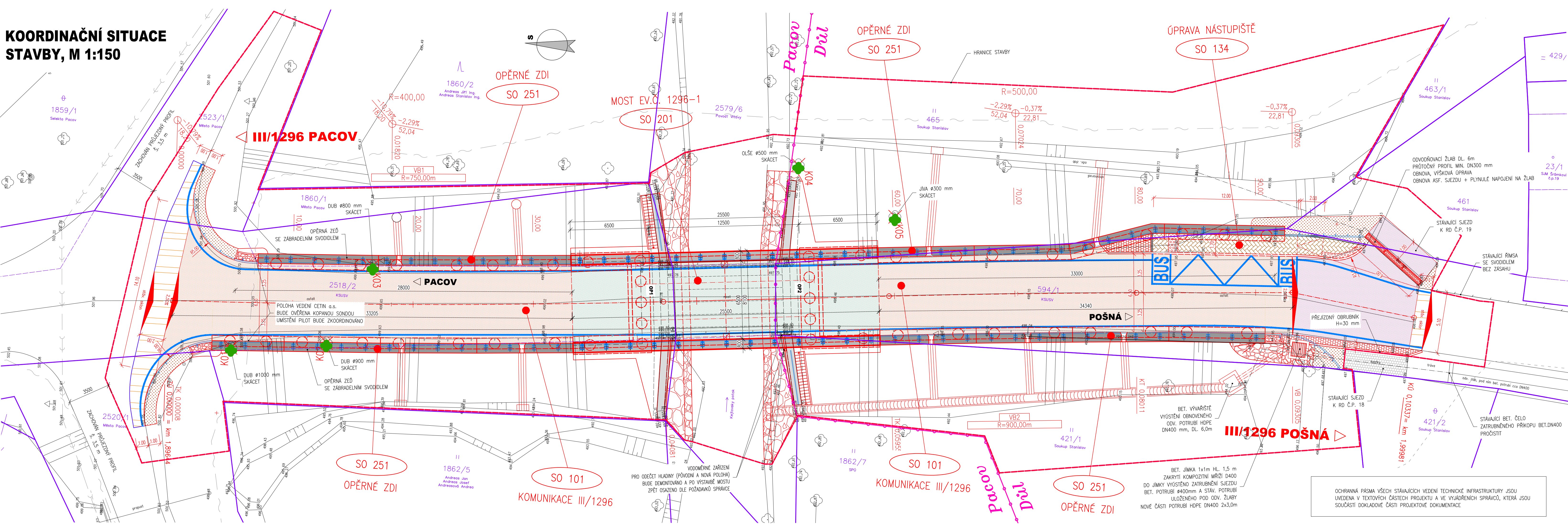


KOORDINAČNÍ SITUACE
 STAVBY, M 1:150



LEGENDA PLOCH:

- S N TRVALÝ ZÁBOR, S-STÁVAJÍCÍ ZÁTĚŽ, N-NOVÝ OSTATNÍ
 S N TRVALÝ ZÁBOR, S-STÁVAJÍCÍ ZÁTĚŽ, N-NOVÝ ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY (ZPF)
 TRVALÝ ZÁBOR LESNÍ PŮDY (PUPFL)
 DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
 DOČASNÝ ZÁBOR OSTATNÍ PLOCHY NAD 1 ROK
 DOČASNÝ ZÁBOR ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY NAD 1 ROK
 DOČASNÝ ZÁBOR LESNÍ PŮDY NAD 1 ROK
 POZEMKY VE VLASTNOSTI INVESTORA (STAVEBNÍKA) (V PLOŠE STAVENIŠTĚ – BEZ BAREVNÉ VÝPLNĚ)
 HRANICE STAVENIŠTĚ (PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU STAVBY – DO 1 ROKU)
 HRANICE PARCEL DLE KN
 HRANICE KATASTRŮ
 NOVÉ KONSTRUKCE
 OBRYSY STÁVAJÍCÍHO STAVU
 CETIN, a.s. podzemní vedení – metalický kabel – BEZ ZÁSAHU
 VODAK Humpolec, s.r.o. Kanalizace – BEZ ZÁSAHU

LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE VOZOVKY
 KONSTRUKCE B – KONSTRUKCE VOZOVKY NA MOSTĚ
 KONSTRUKCE C – OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV
 KONSTRUKCE D – NOVÝ CHODNÍK – NÁSTUPIŠTĚ
 VÝMĚNA KONST. VRST. – STUPŇOVITÉ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
 ŽULOVÁ DLAŽBA
 NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Z R-MATERIÁLU (40 RA 0/8) tl. 150mm
 TERÉNNÍ OPRAVY / OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
 – POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
 – DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLĚNY 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
 – ZKOSENÍ 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 TUNĚNÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
 – PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KRÍDEL A ZDI VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
 – PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU

Zodpovědný projektant:	Ing. Milan Macko	Milan Macko	Zhotovitel PD:	
Vypracoval:	Miroslav Macko	Macko		
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočina Kosovská 1122/16, Jihlava			
Kraj:	Vysočina			
Katastrální území:	Pacov, Dál			
III/1296 Kuňovka - most ev.č. 1296-1			Datum:	08/2020
			Měřítko:	1:150
			Stupeň PD:	PDPS
			Číslo zakázky:	05-2019
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES			C.	3