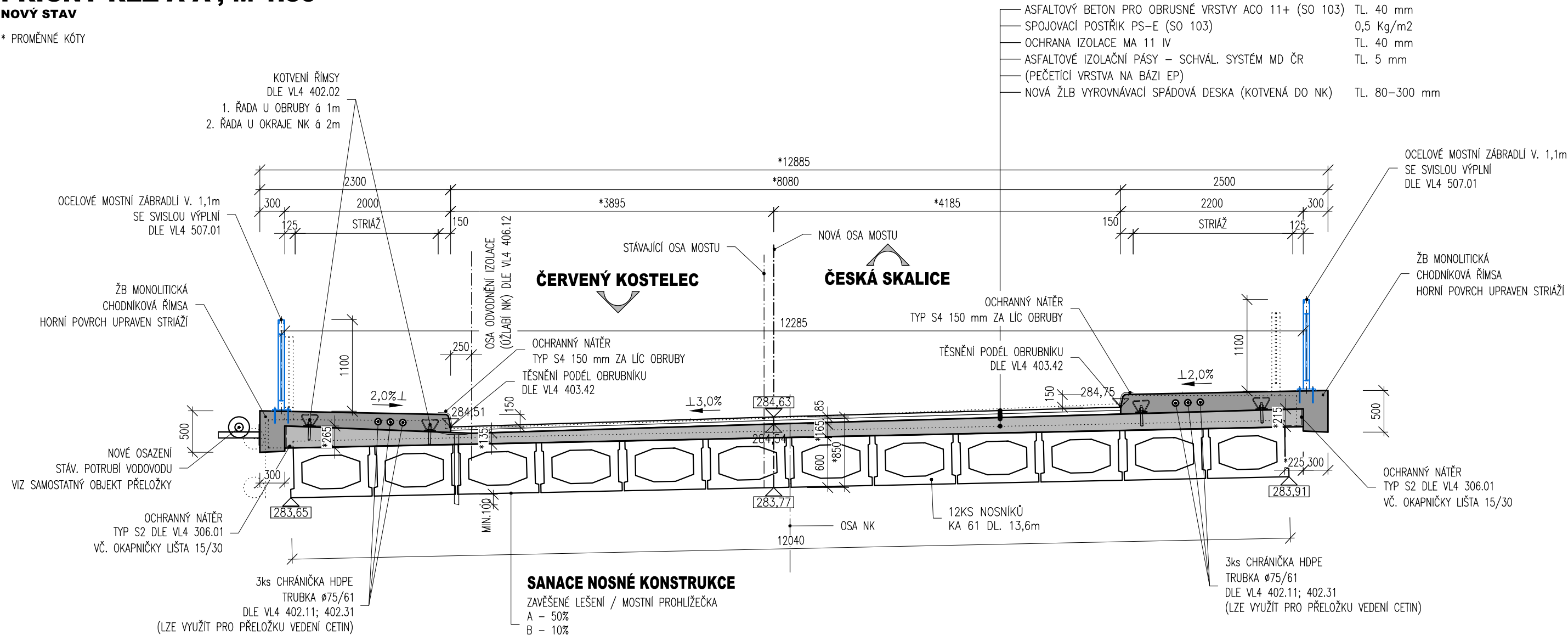


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A', M 1:50
NOVÝ STAV

* PROMĚNNÉ KÓTY



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY 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 POKUD NEJSOU SOUČÁSTÍ IZOLACÍ Z NATAVOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILS 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 OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU
- BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POVODÍ LABE (NEZASAHOVAT NOVÝMI KCE DO PROFILU KORYTA, ZAKRYTÍ PŘI DEMOLICI, ATD.)
- KAT. POVRCHU (BEDNĚNÍ) POHLEDOVÉ PLOCHY NK A SPODNÍ STAVBY - C2d, NEPOHLEDOVÉ PLOCHY C1a, BOČNÍ PLOCHY ŘÍMSY - Bd, OSTATNÍ C2d, HORNÍ POVRCH ŘÍMSY UPRAVEN PŘÍČNOU STRIÁŽÍ - Ed (MIMO PLOCHY S NÁTĚREM S4)
- TŘÍDY PŘESNOSTI PROVÁDĚNÍ PRACÍ DLE TKP 1, PŘÍL. 9

POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
DŘÍKY KŘÍDEL, PŘÍČNÍKY C30/37 XF2 XC4 XD1
VYROVNÁVACÍ SPÁDOVÁ DESKA C30/37 XF2 XC4 XD1
ŘÍMSY C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY C12/15 X0
STABILIZAČNÍ PRAHY C30/37 XF4
LOŽE POD DLAŽBU C20/25n XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY MC25 XF4
MEZEROVITÝ BETON MCB-8

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B





OSTATNÍ:
KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ: LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASAKAVOST 1,5 %
SOUČÍ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

ČÁST D
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

AUTORIZACE

OBJEDNATEL:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
		Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČ: 708 89 546	
ZHOTOVITEL: <div>ADV/S/A</div> <div>projekty a řízení dopravních staveb</div> <div>ADVISIA, s.r.o.</div> <div>Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.advisia.cz, +420 730 190 190</div>		NAVRHL / VYPRACOVAL:	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
		TECHNICKÁ KONTROLA:	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tereza Škorpilová	
PODZHOTOVITEL: <div>MACKO</div> <div>Mosty a konstrukce staveb</div> <div>Projekční a konstrukční kancelář Pod Zámečkem 1406/28 500 12 Hradec Králové email: mostar@seznam.cz mobil: 602 563 245</div> <div>ZAK. Č. KOOPERANTA: 20002</div>		NAVRHL / VYPRACOVAL: Miroslav Macko 	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan Macko 	
		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Milan Macko 	
AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	19-0xx-A
III/3036, III/3049 Červený Kostelec - Česká Skalice - 4. etapa		DATUM:	10 / 2020
ČÍSLO OBJEKTU: SO 201		FOMÁT:	3 x A4
		MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÍSLO PŘÍLOHY: 05		REVIZE:	00
		STUPEŇ PD:	PARÉ:
Vzorový příčný řez		DSP + PDPS	