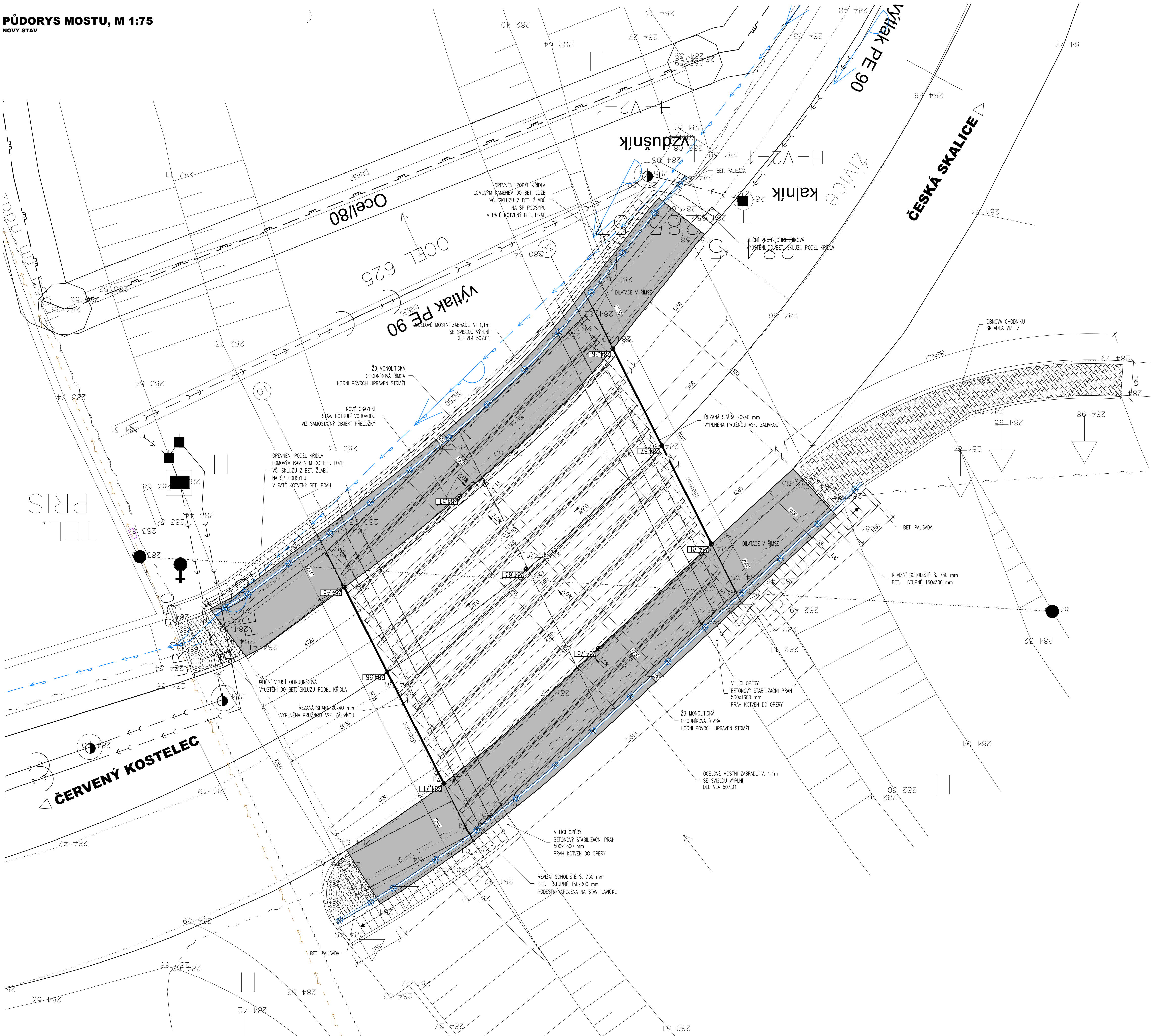


PŮDORYS MOSTU, M 1:75  
NOVÝ STAV



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLÉ 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
- ZKOSENI 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 ŠNÁHE OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČNÉ STAVBOU
- BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY PODVODI LABE (NEZASAHOVAT NOVÝMI KČE DO PROFILU KORYTA, ZAKRYTÍ PŘI DEMOLICI, ATD.)
- KAT. POVRCHU (BEDNĚNÍ) POHLEDOVÉ PLOCHY NK A SPODNÍ STAVBY - C24, NEPOHLEDOVÉ PLOCHY C14, BOČNÍ PLOCHY ŘÍMSY - B4, OSTATNÍ C24, HORNÍ POVRCH ŘÍMSY UPRAVEN PŘÍČNOU STRÁŽÍ - E4 (MIMO PLOCHY S NÁTĚREM S4)
- TRÍDY PŘESNOSTI PROVÁDĚNÍ PRACÍ DLE TKP 1, PŘÍL. 9

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

POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1

KONSTRUKČNÍ BETONY:  
DRÁKY 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 DLAŽEB MC25 XF4  
MEZEROVITÝ BETON MC8-8



VÝZTUŽ:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

OSTATNÍ:  
KÁMEN ODLAŽDĚNÍ: LOMOVÝ KÁMEN TR, JAKOSTI I  
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa  
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %  
SOUČÍ. MRAZOVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODVOODNĚNÍ:	DATUM:

ČÁST D  
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:		KRAJ VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV	
		KRAJ VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV	
Předmět stavby: PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		IČ: 708 89 546	
ZHOTOVITEL:		NAVRHL / VYPRACOVAL:	
		Miroslav Macko	
ADVISIA s.r.o. Předmět stavby: PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		Ing. Milan Macko	
PODZHOTOVITEL:		TECHNICKÁ KONTROLA:	
MACKO		Ing. Milan Macko	
Mosty a konstrukce staveb		Ing. Milan Macko	
Projekční a konstrukční kancelář		Ing. Milan Macko	
Pod Zámečkem 1406/28 500 12 Hradec Králové		Ing. Milan Macko	
email: mostar@seznam.cz mobil: 602 583 245		Ing. Milan Macko	
ZAK. Č. KOOPERANTA: 20002		19-0xx-A	
AKCE:		ČÍSLO ZAKAZKY:	
III/3036, III/3049 Červený Kostelec - Česká Skalice - 4. etapa		10 / 2020	
ČÍSLO OBJEKTU:		FOMÁT:	
SO 201		8 x A4	
ČÍSLO PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO:	
03		1:75	
NÁZEV OBJEKTU:		REVIZE:	
Most ev.č. 3049-2		00	
NÁZEV PŘÍLOHY:		STUPEŇ PD:	
Půdorys		PARE:	
		DSP + PDPS	