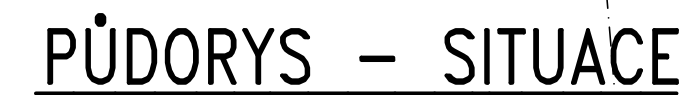


M 1:200



M 1:200



PODKLADNÍ BETON	C 8/10 X0
DESKA MOSTOVKY	C 30/37 XF2
DOBETONOVÁNÍ KRAJŮ NK	C 30/37 XF2
ŘÍMSY	C 30/37 XF4
LOŽE PRO DLAŽBU SKLUZU	C 20/25n

TYČOVÁ OCEL	B500B
KARI SÍŤ	BST 500M

- ZAKRYTÉ KONSTRUKCE NEBYLO MOŽNO OMĚŘIT, NA VÝKRESU UVEDENÉ JSOU Tedy ODHADNUTY. STEJNĚ TAK NEBYLO MOŽNO UPŘESNIT TLOUŠŤKU A ŠÍŘKU NOSNÉ KCE (KÓTY S ~).

- TLOUŠŤKA VOZOVKY (85mm) A TLOUŠŤKA NOVÉ VYROVNÁVACÍ DESKY MOSTOVKY (185mm) JE NAVRŽENA KONSTANTNÍ PRO VŠECHNA POLE MOSTU. JAKO PROMĚNNA SE UVAŽUJE VRSTVA VÝPLŇOVÉHO BETONU VANY STÁV. NK, VZHEDEM KE ZKUŠENOSTEM A OBŤIŽEMÍ S ODBOURÁNÍM U MOSTU PŘES TRATĚ (SO-201), JEHOŽ REVITALIZACE BYLA USKUTEČNĚNA DŘÍVE.

- NA VÝKRESU UVEDENÁ HORNÍ PLOCHA STÁV. KCE PO ODBOURÁNÍ JE Tedy SPÍŠE TEORETICKÁ-IDEÁLNÍ A BUDE SE S URČITOSTÍ UPŘESŇOVAT PODLE ZAMĚŘENÍ PO SKUTEČNÉM ODBOURÁNÍ ČÁSTÍ STÁV. NK!

- PO ODHALENÍ RUBU RÁMOVÉ KCE V KRAJNÍCH POLÍCH (ZHLAVÍ OPĚRY A STÁV. KŘÍDEL) BUDOU UPŘESNĚNY JEJICH DIMENZE.

- INŽ. SÍTĚ. JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ (Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ). PŘI REALIZACI JE POTŘEBA VYCHÁZET Z VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ, PŘÍPADNĚ PODZEMNÍ VEDENÍ VYTÝČIT.

- DRENÁŽ RUBU OPĚRY BUDE VYVEDENA SKRZ KŘÍDLO NA SVAH
PODÉL OPĚRY

AKTUALIZACE 05/2021

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Objednatel:	Město Sokolov	Obec:	Sokolov	Kraj:	Karlovarský
Akce:	REVITALIZACE ANTONÍNSKÝCH MOSTŮ			Datum	Stupeň
Objekt:	SO 202 MOST PŘES OHŘI			08/2015	DSP/PDPS
Příloha:	NOVÝ STAV-PŮDORYS, POD. ŘEZ			Souprava	Č. přílohy
					C.3