



DETAILY:

VŠEČERÉ DETAILY BUDOU VYPRACOVÁNY PODLE VL4 05/2015, A TO PODLE NÁSLEDUJÍCÍCH ČÁSTÍ:

- 201.02 - PŘECHODOVÁ OBLAST BEZ PŘECHODOVÉ DESKY
- 204.01a - ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR, DRENÁŽ ZA OPĚROU
- 204.01 - ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR, VÝSTĚNÍ DO UJE
- 208.01 - TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY OPĚR A ZDI 45 MM
- 208.03 - POVRCHOVÉ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY OPĚR A ZDI
- 208.05 - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY MEZI ZÁKLADEM A DRÁHEM PODPĚR (ALT.2)
- 208.06 - IZOLACE PRO PŘESYPANÝ MOST - IZOLACE PROTI VODĚ
- 209.01 - LETOPČET A LOGO ZHOTOVITELĚ
- 306.01 - OKAPNÍČKA A OCHRANNÝ NÁTER KONCŮ NOSNÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- ZKOŠENÍ VŠECH HRAN 30x30 mm
- VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE OPĚRNÝCH ZDI V TRÁVALEM STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPAŘENY NÁTEREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP+ZAXALN

NAVŘZENÉ BETONY

PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0
ŽB PLOŠNÝ	C30/37 - XC4+XD1+XF2
ŽB ZÁKLAD	C30/37 - XC2,XA1
ŽB OPĚRNÉ ZDI	C30/37 - XC4,XD3,XF3

OČEL  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

Investor				STŘEDOČESKÝ KRAJ Zbrojovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 708 91 095	
Koordinační stavby a profese					
Koordinační stavby a technologie					
Zodpovědná osoba					
Zpracoval	Kontroloval	Schválí	Ing. Vít Hoznour Na Ovčínách 970/4, 170 00 Praha 7		
Oprávněná osoba kooperanta:			Ing. V. Hoznour		
Hlavní projektant			Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval
Ing. Horák J.			Ing. Horák J.	Ing. Jirák J.	
stavba:			III/2761 MALÁ BĚLA, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2761-1		
objekt:			SO.201 - MOSTNÍ OBJEKT		
část:			stavby		
obsah:			VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE A ZÁKLADŮ		
název dig. souboru:			SO_201_09.dwg		
číslo přílohy:			201-09		
HPP:			Ing. Jan Havelka		
číslo zakázky:			2007-095		
stupeň dokumentace:			P0PS		
datum:			03.2019		
revize č.:			10-01		
ČK:			výřez číslo:		