

OBJEDNATEL:



Středočeský kraj

ZBOROVSKÁ 11
150 21,
PRAHA 5

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



www.afconsult.com

AF-CITYPLAN s.r.o.

MAGISTRŮ 1275/13
140 00 PRAHA 4

tel.: +420 277 005 526
fax.: +420 224 922 072

www.af-cityplan.cz

III/33310 SVĚMYSLICE, MOST EV.Č. 33310-4

NÁZEV PROJEKTU:

ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:





C

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 201 Most ev.č. 33310-4

PŘÍLOHA:

Detaily

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		Ing.L.Vykoukal		Č. ZAKÁZKY:	16 - 22 - 059	KOPIE Č.:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.I.Bálik		STUPEŇ:	PDPS		
VYPRACOVAL:		Ing. T. Kubín		ČÁST:	C.2		
KONTROLA:		Ing.L.Vykoukal		PŘÍLOHA Č.:	C.2.14		
MĚŘÍTKO:	-	POČET A4:	-	REVIZE:	1		DATUM:



POPIS	ČÍSLO VL4
KRAJNÍ ŘÍMSA SE ZÁBRADELNÍM SVODIDLEM	101.05
KRAJNÍ ŘÍMSA S VEŘEJNÝM CHODNÍKEM A SE SVODIDLEM SVODNICOVÉHO TYPU	101.09
PŘECHODOVÁ OBLAST SE SAMOSTATNÝM PŘECHODOVÝM KLÍNEM	201.03
ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR - VYÚSTĚNÍ DO LÍCE OPĚRY	204.01
ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR - DRENÁŽ ZA OPĚROU	204.01a
ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR - VYÚSTĚNÍ VE SVAHOVÉM KUŽELU	204.02
ODVODNĚNÍ ÚLOŽNÉHO PRAHU	204.03
OPEVNĚNÍ SVAHU Z LOMOVÉHO KAMENE	206.02
SLUŽEBNÍ SCHODIŠTĚ U OPĚRY	206.21
ZÁDLAŽBA NA KONCI KŘÍDLA A ROZŠÍŘENÍ NÁSYPOVÉHO TĚLESA PŘED MOSTEM	206.22
ZÁDLAŽBA NA KONCI KŘÍDLA A ROZŠÍŘENÍ NÁSYPOVÉHO TĚLESA ZA MOSTEM	206.23
POVRCHOVÉ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY OPĚR A ZDÍ	208.03
TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY MEZI ZÁKLADEM A DRÍKEM PODPĚR	208.05
UKONČENÍ IZOLACE NA SVISLÉ PLOŠE LIŠTOU	208.08
LETOPOČET A LOGO ZHOTOVITELE	209.01
ULOŽENÍ ELASTOMEROVÝCH LOŽISEK	304.02
HORNÍ NÁLITEK LOŽISEK	304.04
UMÍSTĚNÍ PODLOŽISKOVÉHO BLOKU	304.05
PŘECHOD MOSTNÍ IZOLACE A VOZOVKY PŘES DILATAČNÍ SPÁRU ±5 mm	305.02
MOSTNÍ ZÁVĚR POVRCHOVÝ S JEDNODUCHÝM TĚSNĚNÍM	305.51
MOSTNÍ ZÁVĚR - VÝZTUŽ V KOTEVNÍM BLOKU MOSTNÍHO ZÁVĚRU	305.52
OKAPNÍČKA A OCHRANNÝ NÁTĚR KONCŮ NOSNÉ KONSTRUKCE	306.01
ŘÍMSA SE SVODIDLEM TVAR A POVRCHOVÁ ÚRAVA	401.01a
KOTVA ŘÍMSY VE VÝVRTU	402.02
VYVEDENÍ KABELOVÝCH CHRÁNIČEK U OPĚR	402.11
TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMSY	402.21
TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR ŘÍMSY	402.22
TĚSNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR ŘÍMSY - ALTERNATIVA 1	402.23
VÝZTUŽ ŘÍMS	402.31
ODVODŇOVACÍ PROUŽEK Z LITÉHO ASFALTU	403.41
TĚSNĚNÍ SPÁRY PODÉL OBRUBNÍKU	403.42
NAPOJENÍ IZOLACE U ŘÍMSY	403.45
ODVODNĚNÍ IZOLACE TRUBÍČKAMI	406.11
ODVODNĚNÍ IZOLACE DRENÁŽNÍM POLYMERBETONEM	406.12
ODVODNĚNÍ IZOLACE DRENÁŽNÍM POLYMERBETONEM - PŮDPRYSNÉ SCHÉMA ŽEBER	406.12a
ODVODNĚNÍ IZOLACE U POVRCHOVÉHO MOSTNÍHO ZÁVĚRU	406.21
ODVODNĚNÍ IZOLACE U POVRCHOVÉHO MOSTNÍHO ZÁVĚRU V PŘÍČNÉM ŘEZU	406.22
KOTVENÍ SLOUPKU SVODIDLA KOTVAMI	501.52
MOSTNÍ ODVODŇOVAČ S LAPAČEM SPLAVENIN	504.02
ZAÚSTĚNÍ SKLUZU DO PŘÍKOPU	504.82
UCHYCENÍ TRUBNÍHO ODVODNĚNÍ NA ZÁVĚSY	505.02
UCHYCENÍ TRUBNÍHO ODVODNĚNÍ NA KONZOLE	505.03



NAPOJENÍ ODVODŇOVAČE DO PODÉLNÉHO SVODU	505.04
NAPOJENÍ ODVODNĚNÍ IZOLACE DO PODÉLNÉHO SVODU	505.05
PŘECHOD TRUBNÍHO ODVODNĚNÍ POD ZÁVĚREM A OPĚROU	505.06
ZAÚSTĚNÍ SVISLÉHO SVODU PŘES VÝVARISTĚ DO PŘÍKOPU	505.07
ZÁBRADLÍ MOSTÍ S VÝPLNÍ ZE SÍTÍ	507.02
MĚČÍČSKÉ ZNAČKY	509.01
BLUDNÉ PROUDY - ZÁBRADLÍ	601.05
BLUDNÉ PROUDY - SVODIDLA	601.06
BLUDNÉ PROUDY - OCHRANA PŘED PŘEPĚTÍM	601.09