



RELEVANTNÍ DETAILY DLE VL4/2021

- 201.01 Přechodová oblast s přechodovou deskou
- 201.04 Přechodová oblast se zesíleným přechodovým křídlem
- 204.01 Odvodnění rubu oper - výustění do lince opery
- 204.01a Odvodnění rubu oper - drenáž za operou
- 206.02 Opevnění svahu z lomového kamene
- 208.01 Těsnění dilatační spáry oper ± 5 mm
- 208.03 Povrchové těsnění pracovní spáry oper a zdi
- 208.04 Těsnění smršťovací spáry oper a zdi
- 208.05 Těsnění pracovní spáry mezi zkladem a dřikem podpěr
- 208.08 Ukončení izolace na svislé ploše listů
- 209.01 Letopáčet a logo zhotovitele
- 302.01 Uložení přechodové desky
- 305.51 Mostní zdiver povrchový s jednoduchým těsněním
- 305.91 Ukončení vozovky na přechodové desce
- 306.01 Okapnička a ochranný nátěr konců nosné konstrukce
- 401.24 Ukončení izolace pod rýmsou přesypávacích mostů
- 402.11 Vyvedení kabelových chráničů u oper
- 402.21 Těsnění dilatačních spár rýmsy
- 402.22 Těsnění pracovních spár rýmsy
- 402.23 Těsnění smršťovacích spár rýmsy
- 402.32 Kotvení kamenného obrubníku
- 403.41 Odvodňovací proužek z tlitého asfaltu
- 403.42 Těsnění spáry podél obrubníku
- 403.45 Napojení izolace u rýmsy
- 406.12 Odvodnění izolace drenážním polymerbetonem (mimo odvodňovací trubičky)
- 406.12a Odvodnění izolace drenážním polymerbetonem, půdorysné schéma žeběr
- 406.21 Odvodnění izolace u povrchového mostního závěru
- 406.22 Odvodnění izolace u povrchového mostního závěru v příčném směru
- 509.01 Nivelační značky

RELEVANTNÍ DETAILY DLE VLO/2010

- 300.12 Příklad napojení izolačních systémů - vanová izolace
- 600.1 Kotvení kamenného obrubníku do betonu rýmsy
- 700.1 Způsob opravy korodující nebo odkryté výztuže (obvykle třímkiny)
- 700.4 Narušen krycí vrstva výztuže
- 700.5 Narušen krycí vrstva výztuže



ČÁST D.1.200 SO 201

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovské 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001
--------------------	--

Zhotovitel PD: TUBES spol. s r. o., Nad Zlatěm 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, tel.: +420 226 066 233, E-mail: tubes@tubes.cz	Souřadnicový systém S-UTSK, Výškový systém Bpv
Identifikační údaje:	Zastupitel odpovědného projektanta:
Ing. Aleš MEISTER	Ing. Miroslav SEDLÁK
podpis: <i>Aleš Meister</i>	podpis: <i>Miroslav Sedláček</i>
Technická kontrola:	Zastupitel hlavního integrita projektanta:
Ing. Tomáš LANDA	Ing. Filip REHNER, Ph.D.
podpis: <i>Tomáš Landa</i>	podpis: <i>Filip Rehner</i>
	Ing. Aleš MEISTER
	podpis: <i>Aleš Meister</i>
	podpis: <i>Filip Rehner</i>
	podpis: <i>Filip Rehner</i>

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: TU-19126-09
Místo stavby: Městys Stěchovice, Hlavní 3, 252 07 Stěchovice (okr. Praha-západ)	Číslo akce: 19-126
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum: 12/2021
Název stavby: II/106, most ev. č. 106-001 Stěchovice - PD	Formát: 10xA4
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Stěchovice	Měřítko: 1:50, 1:100
Průřez: PRŮČNÉ ŘEZY	Stupeň: PDPS
	Suprovizor: 15