



SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 40 mm	ČSN EN 13108-5:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK S KAT. ASFALTOVÉ EMULZÍ	PS-E 0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+ 50 mm	ČSN EN 13108-5:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KAT. ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E 0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 40 mm	ČSN EN 13108-5:2008
IZOLACE	NAIP 5 mm	
CELKEM	135 mm	

SKLADBA VOZOVKY NA PŘEDMOSTÍ

DLE TP 170, D1-N-2, TDZ IV, PIII:

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 40 mm	ČSN EN 13108-5:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK S KAT. ASFALTOVÉ EMULZÍ	PS-E 0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+ 60 mm	ČSN EN 13108-5:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KAT. ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E 0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50 mm	ČSN EN 13108-5:2008
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK S KAT. ASFALTOVÉ EMULZÍ	PI-EP 1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ 0/32SD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1,2
ŠTĚRKODRŤ 0/32SD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1,2
CELKEM	450 mm	

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

OZNAČENÍ	NÁZEV OBJEKTU
101	ÚPRAVA KOMUNIKACE

J1

POZNÁMKY

ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDÁNE A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ

Stavěbník: **Krajská správa silnic a údržba silnic Středočeského kraje**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Projektant: **M - PROJEKCE s.r.o.**
Rusavlova 956
500 02 Hradec Králové
www.m-projekce.cz

Projekt: **II/239 Šlapanice, most ev.č. 239-007 pro odtok přívalové vody**
Část/Objekt: **SO 201 - Most ev. č. 239-007**

Příloha: **Dispoziční výkres**

Vypracoval: **Ing. Miroslav Kubín**
Zodpovědný projektant: **Ing. Miroslav Kubín**
Kontroloval: **Ing. Jiří Ehrenberger**

Číslo zakázky: **16-106-02**
Stupeň projektu: **PDPS**
Datum: **07/2018**

Část: **B.2**
Číslo přílohy: **2**
Kopie: