



Asfaltový beton nízkohlučný:

Asfaltový beton pro ložní vrstvy modifikovaný:

Asfaltový beton pro ložní vrstvy modifikovaný:

Asfaltový směr s vysokým modulem tuhosti typu A:

Asfaltový směr s vysokým modulem tuhosti typu K:

Postřik kamenivem:

Postřik infiltrací:

Mechanicky zpevněné kamenivo:

Štěrkodrt:

CELKEM

SMA NH 8S PMB 40/100-65	30 mm	ČSN 73 6121
PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ACL 22 S PMB 25/55-60	90 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
VT 22 PMB 25/55-60	60 mm	TP 151
VT 22 20/30	60 mm	TP 151
frakce 2/4	3,00 kg/m ²	ČSN 73 6129
PI-C	0,70 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
MZK 0/32 Gc	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
SDa 0/63 Gc	min. 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
	min. 640 mm	

AB NÍZKOHLUČNÝ:

POSTŘIK SPOJOVACÍ:

LOŽNÁ VRSTVA:

POSTŘIK SPOJOVACÍ:

POSTYK PŘEDOBALENOU DRTI FRAKCE 4/8

OCHRANA IZOLACE:

IZOLACE - NATAVENÉ ASFALTOVÉ IZOLAČNÍ PÁSY

ÚPRAVA MOSTOVKY + PEČETIČÍ VRSTVA:

CELKEM

SMA NH 8S PMB 40/100-65	30 mm	- VIZ TZ
PS-CP	0,35 kg/m ²	- ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACL 16 S PMB 25/55-60	60 mm	- ČSN EN 13108-1, EN 13808
PS-CP	0,30 kg/m ²	- ČSN 736129, ČSN EN 13808
2 až 4 kg/m ²		- ČSN 73 6121
MA 16 IV PMB 10/40-65	40 mm	- ČSN EN 13108-6
5 mm		- ČSN 73 6242, TP 164
		- ČSN 73 6242,

MATERIÁLY:

ŠABLONY PRO VRTÁNÍ PILOT (PONECHANÉ)	C25/30-XA1
ŠABLONY POUZE PRO VRTÁNÍ PILOT	C16/20-X0
PODKLADNÍ BETON (POD ZÁKLADY)	C12/15-X0
PILOTY	C25/30-XA2
ZÁKLADY OPĚR	C25/30-XF3,XA2
DŘÍKY OPĚR, ZÁVĚRNÉ ZIDKY A KŘÍDLA	C30/37-XF4,XD3
ZÁKLADY PILÍŘŮ	C25/30-XF3,XA2
DŘÍKY PILÍŘŮ	C30/37-XF2,XD3
LOŽISKOVÉ BLOKY	C35/45-XF4,XD3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C35/45-XF2,XD1
ŘÍMSY, DOBETONÁVKY M. ZÁVĚRŮ	C30/37-XF4,XD3
LOŽE DLAŽEB	C20/25n-XF3
PATNÍ PRAHY	C25/30-XF3,XA2
SCHODIŠTĚ	C30/37-XF4,XD3
SOKL PRO DRENAŽ	C8/10n
OBJEKT VÝSTĚNÍ DRENAŽE	C25/30-XF3
BETONOVÉ OBRUBNÍKY	C35/45-XF4
ŽLABOVKY A PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE	C30/37-XF4,XD3
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	Y1860S7 - 15,7
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500 B

Zpracoval Zuzana Ferstová	Konzultant Doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce		
Objekt Dálniční most č. 210	Datum 10.12.2019	Formát 12xA4
Výkres Podélný řez - Varianta 1: ložiska	Měřítko 1:100	Číslo výkresu 3