

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta stavební

Katedra silničních staveb



Bakalářská práce

Příloha č. 9

ORIENTAČNÍ VÝKAZ VÝMĚR

Vypracovala: Michaela Jorová

Vedoucí práce: Ing. Petr Pánek, Ph.D.

Praha, květen 2017

Orientační výkaz výměr

Silnice II/335 Stříbrná Skalice

POLOŽKA			MJ	POČET
1. Vozovka				
Plocha			m ²	22896,5
Konstrukce vozovky:				
ACO 11	40 mm	Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	m ³	915,9
ACL 16+	60 mm	Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	m ³	1373,8
ACP 16+	50 mm	Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	m ³	1144,8
ŠD _A	200 mm	Štěrkožt'	m ³	4579,3
MZ	200 mm	Mechanicky zpevněná zemina	m ³	4579,3
2. Ostatní zpevněné plochy				
<i>a) Autobusové zálivy, pojížděný středový ostrůvek miniokružní křižovatky</i>				
Plocha			m ²	499,3
Konstrukce autobusových zálivů:				
DL	80 mm	Drobná dlažba	m ²	499,3
L	40 mm	Lože z kameniva	m ³	17,9
MZK	200 mm	Mechanicky zpevněné kamenivo	m ³	99,8
ŠD _B	200 mm	Štěrkožt'	m ³	99,8
<i>b) Vjezdy, parkovací pruhy a pásy</i>				
Plocha			m ²	1719,4
Konstrukce vjezdů, parkovacích pruhů a pásů:				
DL	80 mm	Drobná dlažba	m ²	1719,4
L	40 mm	Lože z kameniva	m ³	68,0
ŠD _B	250 mm	Štěrkožt'	m ³	429,9
3. Chodníky				
Plocha			m ²	9243,8
Konstrukce chodníků:				
DL	60 mm	Mozaiková dlažba	m ²	9243,8
L	30 mm	Lože z kameniva	m ³	277,3
ŠD _B	150 mm	Štěrkožt'	m ³	1386,6

Orientační výkaz výměr

Silnice II/335 Stříbrná Skalice

POLOŽKA	MJ	POČET
4. Sadové úpravy		
Plocha osetá trávou	m ²	15690,8
Keře	ks	40,0
Stromy	ks	27,0
5. Obrubníky		
Chodníkový žulový obrubník 20x25x100 cm 7326,8		m
Sadový žulový obrubník 13x20x100 cm	m	2728,4
6. Bezpečnostní úpravy		
Kontrastní pás bez hmatové úpravy šířky 0,5 m	m	96,0
Ocelové zábradlí	m	176,9
7. Dopravní značení		
<i>a) Vodorovné dopravní značení</i>		
V1a 0,125	m	3050,0
V2b 1,5/1,5/0,25	m	288,9
V11a	ks	8,0
V13a	m ²	15,8
V18 0,1	m	148,5
V4 0,25	m	971,5
V7 (šířka 3 m)	m	14,1
V7 (šířka 4 m)	m	91,0
V12e 0,125	m	235,9

Orientační výkaz výměr

Silnice II/335 Stříbrná Skalice

POLOŽKA	MJ	POČET
<i>b) Svislé dopravní značení</i>		
A 6a	ks	2,0
B 2	ks	2,0
B 20a	ks	4,0
B 20b	ks	4,0
B 24a	ks	1,0
C 1	ks	3,0
C 2c	ks	1,0
IJ 4c	ks	8,0
IJ 4b	ks	8,0
IP 4b	ks	1,0
IP 6	ks	34,0
IP 11b	ks	1,0
IP 11c	ks	1,0
IS 12a	ks	2,0
IS 12b	ks	2,0
P 2	ks	18,0
P 4	ks	21,0
P 6	ks	1,0