



KONSTRUKCE A - REKONSTRUKCE VOZOVKY		TP 170: D1-N-6-V-PIII	
asfaltový beton pro OBRUSNÉ vrstvy	ACO 11, 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-2
spojovacíh postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+, 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-E	0,6 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129
směs stmelená cementem	SC 0/32, C8/10	120 mm	ČSN 736124-1
Štěrkodrt'	ŠD <sub>A</sub> 0/32	250 mm	ČSN 736126-1
<b>CELKEM (Hv)</b>		<b>470 mm</b>	

výměna materiálu aktivní zóny (Edef,2 zemní pláně min. 45 MPa)

netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3kN

KONSTRUKCE D – REKONSTRUKCE VOZOVKY - PARKOVACÍ PLOCHA			
betonová dlažba šedá (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drcené kamenivo	D≤4	40 mm	73 6131, ČSN EN 13242
Štěrkodrt'	ŠDa 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
Štěrkodrt'	ŠDb 0/63	200 mm	ČSN 736126-1
<b>CELKEM (Ha)</b>		<b>470 mm</b>	

netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3kN

KONSTRUKCE E - NOVÁ DLÁŽĎENÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE		TP 170: D2-D-1-CH-PIII	
betonová zámková dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drcené kamenivo	D≤4	40 mm	73 6131, ČSN EN 13242
Štěrkodrt'	ŠDb 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
<b>CELKEM (Ha)</b>		<b>270 mm</b>	

netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3kN

KONSTRUKCE E.3 - NOVÁ DLÁŽĎENÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE - PŘEJEZD			
betonová zámková dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drcené kamenivo	D≤4	40 mm	73 6131, ČSN EN 13242
Štěrkodrt'	ŠDb 0/32	200 mm	ČSN 736126-1
<b>CELKEM (Ha)</b>		<b>320 mm</b>	

netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3kN

KONSTRUKCE H – VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽBY S HMATOVÝMI VÝSTUPKY			
Betonová dležba s hmatovými výstupky (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drcené kamenivo	D≤4	40 mm	73 6131, ČSN EN 13242
směs stmelená cementem	SC 0/32, C8/10	120 mm	ČSN 736124-1
Štěrkodrt'	ŠDb 0/32	100 mm	ČSN 736126-1
<b>CELKEM (Ha)</b>		<b>340 mm</b>	

netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3kN

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**ING. IVAN ŠÍR**

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.

Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 287 86 793

Objednatel: Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T.G.Masaryka 38  
Dvůr Králové nad Labem  
544 17

**Dvůr Králové nad Labem - Rekonstrukce ul. Plk. Švece**



■ kraj:  
Královéhradecký

■ MÚ/OU:  
Dvůr Králové nad Labem

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
03/2018

■ zakázkové číslo:  
18033

■ stupeň PD:  
DSP+PDPS

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:  
Ing. Ondřej Ťupa

■ kontroloval:  
Bc. Karel Laš

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:  
M 1:50

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - VÝCHODNÍ ČÁST

C.1.4.2