



KONSTRUKCE A – RECYKLACE ZA STUĐENA		odvozená D1-N-7-TDZ IV - PIII	
asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu modifikovaný	ACO 11+, PMB	40 mm	ČSN EN 13108-5
spoj. postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod.	PS-CP	0,5 kg/m2	ČSN 736129
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+, 50/70	80 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	P-E	1,5 kg/m2	ČSN 736129
recyklace za studena na místě	RS 0/32 C	180 mm	TP 208
CELKEM (Hv)		300 mm	

KONSTRUKCE C – STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ			
asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu modifikovaný	ACO 11+, PMB	40 mm	ČSN EN 13108-5
spoj. postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod.	PS-CP	0,5 kg/m2	ČSN 736129
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+, 50/70	80 mm	ČSN EN 13108-1
spoj. postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod.	PS-CP	0,5 kg/m2	ČSN 736129
Oprava tlčin 10%			
CELKEM (Ha)		120 mm	

KONSTRUKCE E.1 – DLAŽĚNÝ CHODNÍK			
Betonová dlažba šedá (2x vyspárovat)	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva - drčené kamenivo	D <sub>s</sub> 5	40 mm	ČSN EN 13242
Štěrkodrt'	ŠDb 0/32	200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Ha)		300 mm	
netkaná geotextilie separační a filtrační		500 g/m <sup>2</sup>	

KONSTRUKCE E.2 – ASFALTOVÝ CHODNÍK			
asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 8	50 mm	ČSN EN 13108-5
R-Materiál	R-Mat	50 mm	
Štěrkodrt'	ŠDb 0/32	200 mm	
CELKEM (Ha)		300 mm	
netkaná geotextilie separační a filtrační		500 g/m <sup>2</sup>	

KONSTRUKCE F - KONTRASTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PÁS NÁSTUPNÍ HRANY AUTOBUSOVÉ ZAST.			
Dlažba žlutá (2x vyspárovat)	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva - drčené kamenivo	D <sub>s</sub> 5	40 mm	ČSN EN 13242
Štěrkodrt'	ŠDb 0/32	200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Ha)		300 mm	
netkaná geotextilie separační a filtrační		500 g/m <sup>2</sup>	

KONSTRUKCE G – VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽBY S HMATOVÝMI VÝSTUPKY - CHODNÍK			
Betonová dlažba s hmatovými výstupky červená (2x vyspárovat)	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva - drčené kamenivo	D <sub>s</sub> 5	40 mm	ČSN EN 13242
Štěrkodrt'	ŠDb 0/32	200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Ha)		300 mm	
netkaná geotextilie separační a filtrační		500 g/m <sup>2</sup>	

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**ING. IVAN ŠÍR**  
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.  
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz  
IČ: 259 612 914

investor: Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

**II/325 Chlum - Velký Vřešťov - Mostek**  
**Část III - II/325 Bílá Třešná - Mostek**  
**- I. etapa - Bílá Třešná**

■ kraj: Královéhradecký

■ MÚ / OU: Dvůr Králové n/L, Mostek

■ stupeň utajení: bez utajení

■ datum: 08 / 2017

■ zakázkové číslo: 016056

■ stupeň PD: DSP+PDPS

■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír

■ vypracoval: Ing. Jakub Erben

■ kontroloval: Ing. Jan Fiala

■ změna číslo: 00

■ měřítko: M 1:50



OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY km 22,197 - 23,834

C.1.4