

KONSTRUKCE A – RECYKLACE VOZOVKY				TP 170: D1-N-7-PIII	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	40 mm	CSN EN 13108-5		
spojovací postřik katarf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m²	CSN 73 6129		
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16 + , 50/70	60 mm	CSN EN 13108-1		
spojovací postřik katarf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m²	CSN 73 6129		
asfaltový beton pro spodní podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	CSN EN 13108-1		
infiltrační postřik emulzí	P/E	0,8 kg/m²	CSN 73 6129		
recyklace za studena na místě RS 0/32 CA TP 208					
R-matériál - využití pro recyklaci	R-mat	150 mm			
CELKEM (Hv)		300 mm (Ha= 110)			

KONSTRUKCE A.1 – RECYKLACE VOZOVKY - SANACE PODLOŽÍ				TP 170: D1-N-7-PIII	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	40 mm	CSN EN 13108-5		
spojovací postřik katarf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m²	CSN 73 6129		
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16 + , 50/70	60 mm	CSN EN 13108-1		
spojovací postřik katarf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m²	CSN 73 6129		
asfaltový beton pro spodní podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	CSN EN 13108-1		
infiltrační postřik emulzí	P/E	0,8 kg/m²	CSN 73 6129		
recyklace za studena na místě RS 0/32 CA TP 208					
R-matériál - využití pro recyklaci	R-mat	150 mm			
Štěrkodrt	ŠD 0/45	200 mm	CSN 736126-1		
CELKEM (Hv)		500 mm (Ha= 110)			
výměna materiálu aktivní zóny (Edet.2 zemní pláně min. 45 MPa)					
nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133 (GW a GP)					
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci; CBR > 3 kN, dle TP 97					

KONSTRUKCE A.2 – RECYKLACE VOZOVKY - SANACE KRAJE VOZOVKY				TP 170: D1-N-7-PIII	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	40 mm	CSN EN 13108-5		
spojovací postřik katarf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m²	CSN 73 6129		
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16 + , 50/70	60 mm	CSN EN 13108-1		
spojovací postřik katarf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m²	CSN 73 6129		
asfaltový beton pro spodní podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	CSN EN 13108-1		
infiltrační postřik emulzí	P/E	0,8 kg/m²	CSN 73 6129		
recyklace za studena na místě RS 0/32 CA TP 208					
R-matériál - využití pro recyklaci	R-mat	150 mm			
Štěrkodrt + R-matériál v poměru 60:40	ŠD 0/45 + R-mat	500 mm	CSN 736126-1		
CELKEM (Hv)		800 mm (Ha= 110)			
sanace ulámaných okrajů vozovky v rozsahu 10-20 % délky úseku					
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci; CBR > 3 kN, dle TP 97					

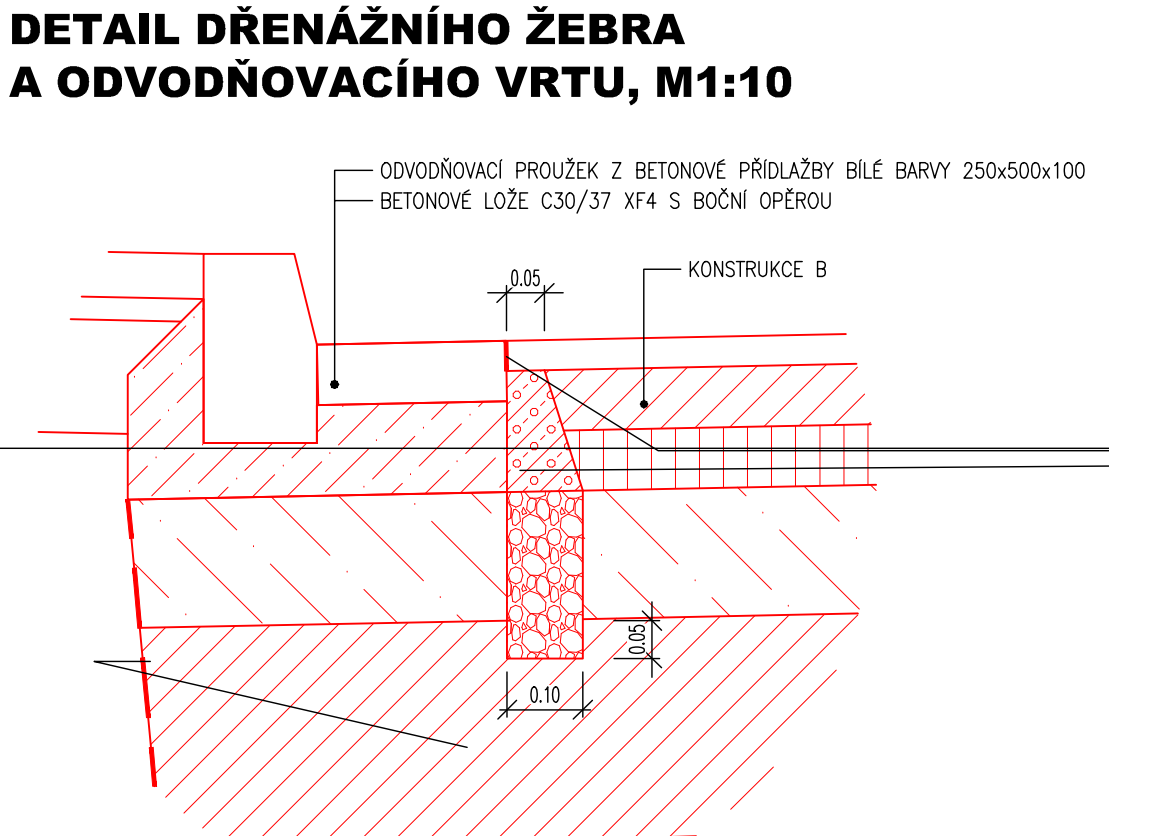
KONSTRUKCE B – RECYKLACE VOZOVKY - INTRAVILÁNOVÉ ÚSEKY				TP 170: D1-N-7-PIII	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	40 mm	CSN EN 13108-5		
spojovací postřik katarf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m²	CSN 73 6129		
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16S CRmB	60 mm	CSN EN 13108-1		
spojovací postřik katarf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m²	CSN 73 6129		
asfaltový beton pro spodní podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	CSN EN 13108-1		
infiltrační postřik emulzí	P/E	0,8 kg/m²	CSN 73 6129		
recyklace za studena na místě RS 0/32 CA TP 208					
R-matériál - využití pro recyklaci	R-mat	150 mm			
CELKEM (Hv)		300 mm (Ha= 110)			

KONSTRUKCE C – RECYKLACE VOZOVKY - ZASTÁVKOVÉ ŽALVY				TP 170: D1-N-7-PIII	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	40 mm	CSN EN 13108-5		
spojovací postřik katarf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m²	CSN 73 6129		
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16 + , 50/70	60 mm	CSN EN 13108-1		
spojovací postřik katarf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m²	CSN 73 6129		
asfaltový beton pro spodní podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	CSN EN 13108-1		
infiltrační postřik emulzí	P/E	0,8 kg/m²	CSN 73 6129		
recyklace za studena na místě RS 0/32 CA TP 208					
R-matériál - využití pro recyklaci	R-mat	150 mm			
Štěrkodrt	ŠD 0/42	250 mm	CSN 736126-1		
Štěrkodrt	Šda 0/63	250 mm	CSN 736126-1		
CELKEM (Hv)		800 mm (Ha= 110)			

KONSTRUKCE D – NOVÁ DLÁŽENÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE				TP 170: D2-D-1-CH-PIII	
Betonová dlažba (2x vysparovaná)	DL	80 mm	CSN 73 6131		
Ložní vrstva - drenované kamenivo	Ds4	40 mm	CSN 73 6131, CSN EN 13242		
Štěrkodrt	ŠD 0/32	150 mm	CSN 736126-1		
CELKEM (Hv)		270 mm			
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci; CBR > 3 kN, dle TP 97					

KONSTRUKCE D.1 – NOVÁ DLÁŽENÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE PŘEJEZDY				TP 170: D2-D-1-CH-PIII	
Betonová dlažba (2x vysparovaná)	DL	80 mm	CSN 73 6131		
Ložní vrstva - drenované kamenivo	Ds4	40 mm	CSN 73 6131, CSN EN 13242		
Štěrkodrt	ŠD 0/32	200 mm	CSN 736126-1		
CELKEM		320 mm			

KONSTRUKCE E – NOVÁ KONSTRUKCE - VJEZDOVÁ BRÁNA				TP 170: D2-D-1-CH-PIII	
žulová dlažba - malá 100/100 (spárování mod. MC)	DL 4060, mod. MC	60 mm	CSN 73 6131		
ložní vrstva - kladecí vrstva - beton	L - C30/37	100 mm	CSN 73 6131, CSN EN 13242		
Štěrkodrt	ŠD 0/32	110 mm	CSN 736126-1		
recyklace za studena na místě RS 0/32 CA TP 208					
R-matériál - využití pro recyklaci	R-mat	150 mm			
CELKEM (Hv)		420 mm			



03		
02		
01	DIGITÁLNÍ KN - KÚ HEJNICE U ŽAMBERKA	01/2021
ZMĚNA	POPS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STÁVEB s.r.o. Havskova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz	01/2021 DATUM
--	--	------------------

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje Dobruška 98, 533 03 Pardubice		Správa a údržba silnic Pardubického kraje	
Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk			
■ kraj: Pardubický	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír	■ výslovnost: Ing. Michal Hyšner	■ kontrola: Ing. Jan Fiala
■ MÚ / OÚ: Česká Libchava / Hájovce / Žamberk	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala	■ změna číslo: 01	■ měřítko: M 1:50
■ stupeň úpravy: bez úpravy			
■ datum: 08 / 2018			
■ základové číslo: 018.010			
■ stupeň PD: DUR			

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1

2.3.1