



ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MOD.	ACO 11+, PmB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
POSTRÍK SPJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALT. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MOD	ACL 16+, PmB 25/55-60	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
POSTRÍK SPJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+, 50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
RECYKLOVANÁ SMĚS	RS 0/32 CA	200 mm	TP 208
NOVÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY CELKEM		min.	350 mm
FRÉZOVÁNÍ			100 mm
ZMĚNA NIVELETY			+50 mm



ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MOD.	ACO 11+, PmB 45/80–65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
POSTRŠÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS–CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALT. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MOD	ACL 16+, PmB 25/55–60	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
POSTRŠÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS–CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+, 50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
RECYKLOVANÁ SMĚS	RS 0/32 CA	200 mm	TP 208
ŠTĚRKODŘ	ŠD 0/32	180 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13 285
NOVÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY CELKEM		min.	530 mm
FRÉZOVÁNÍ			100 mm
ZMĚNA NIVELETY			+50 mm

↓ 45




ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MOD.	ACO 11+, PmB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
POSTRÍK SPJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALT. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MOD	ACL 16+, PmB 25/55-60	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
POSTRÍK SPJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+, 50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
SMĚS STĚLENÁ CEMENTEM	SC C8/10	180 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-
ŠTERKODŘ	ŠD min.	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM	min.	530 mm	

↓ 80

↓ 45

- a – ŠÍŘKA JÍZDNÍHO PRUHU
- $\Delta a$  – ROZŠÍŘENÍ JÍZDNÍHO PRUHU
- c – ZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- e – NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	07 012 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	736662206, phr@pontex.cz	Ing. Pavel HRDINA	
Tech. kontrola:	Martin TESLEVIČ	736662206, phr@pontex.cz	Ing. Petr KUNC	
727840872, mte@pontex.cz		739052769, pku@pontex.cz		

Objednatel:	<b>Středočeský kraj</b>	Obec:	<b>Ovčáry, Křenek, Dřísy, Lhota</b>	Kraj:	<b>Středočeský</b>
Akce:	<b>II/331 BRANDÝS NAD LABEM – I/9, REKONSTRUKCE</b>			Datum	<b>Stupeň</b>
Část:	<b>D.1 STAVEBNÍ ČÁST</b>			<b>11/2023</b>	<b>PDPS</b>
Objekt	<b>SO 106A – SILNICE II/331, ÚSEK MOSTU SO 203</b>			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50</b>				<b>4.</b>