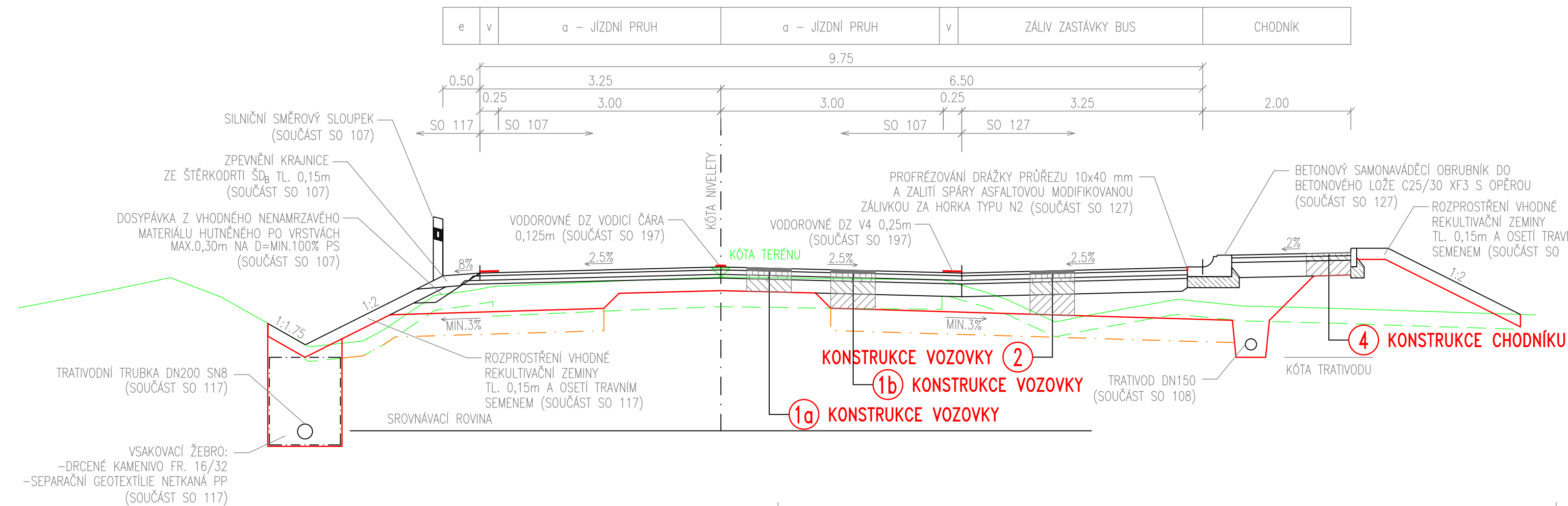
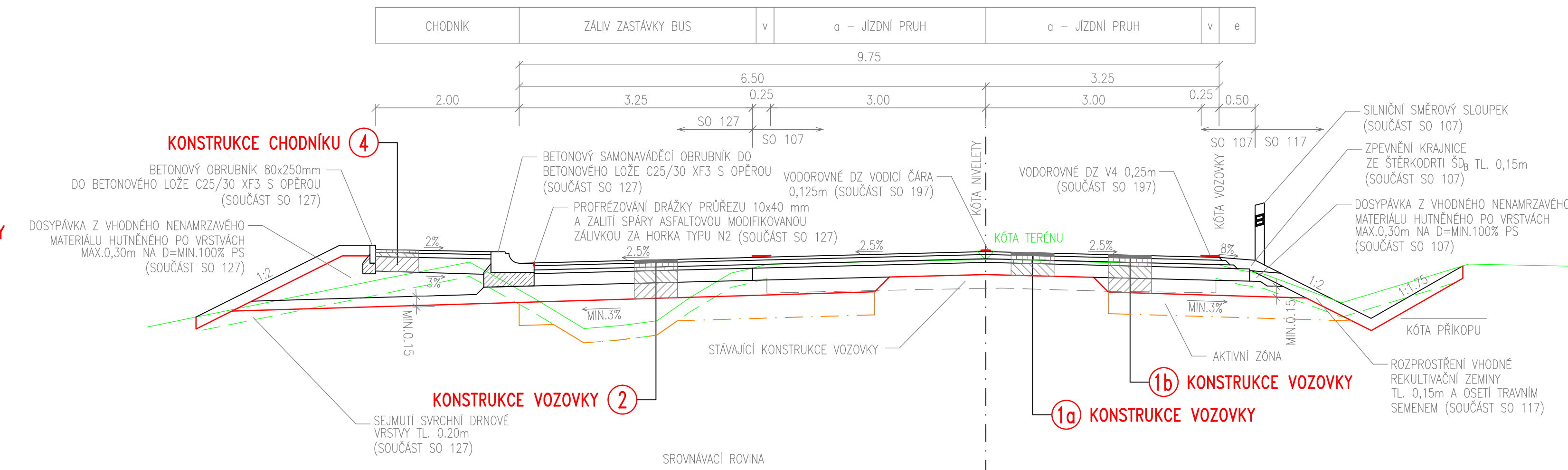


AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
SMĚR STARÁ BOLESLAV



AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
SMĚR MĚLNÍK



ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MOD. POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	ACO 11+, PmB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
ASFALT. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MOD. POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACL 16+, PmB 25/55-60	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ MOD.	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ MOD.	ACP 16+, 50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
RECYKLOVANÁ SMĚS	PI-CP	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
NOVÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY CELKEM	RS 0/63 CA	170 mm	TP 208
FRÉZOVÁNÍ	min.	320 mm	
ZMĚNA NIVELETY		70 mm	
		+80 mm	

ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MOD. POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	ACO 11+, PmB 45/80–65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
ASFALT. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MOD. POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS–CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALT. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MOD. POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	ACL 16+, PmB 25/55–60	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	PS–CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ MOD.	ACP 16+, 50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
RECYKLOVANÁ SMĚS	PI–CP	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ŠTĚRKODRŮT	RS 0/63 CA	170 mm	TP 208
	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
NOVÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY CELKEM	min.	520 mm	
FRÉZOVÁNÍ		70 mm	
ZMĚNA NIVELETY		+80 mm	

- a – ŠÍŘKA JÍZDNÍHO PRUHU
- Δa – ROZŠÍŘENÍ JÍZDNÍHO PRUHU
- c – ZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- e – NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

2) PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY – AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MOD.	ACO 11+, PmB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
POSTRÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS-CP	0,35 kg/m ²	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 SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.	PS-CP	0,35 kg/m ²	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
POSTRÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ MOD.	PI-CP	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	170 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14227-1
ŠTĚRKODRŮŽ	ŠD	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		min. 520 mm	

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131-
LOŽE	L	40 mm	ČSN 73 6126
ŠTERKODRŤ	ŠD	min. 150 mm	ČSN 73 6126
KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM		min. 250 mm	

Edef2 [MPa]:


Investor:

STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

Středočeský kraj

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

ETAPA VII.

Číslo zakázky:	07 012 00	HIP:	Ing. Javůl HRDINA	
		736662206, phr@pontex.cz	<i>Javůl</i>	
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Javůl HRDINA	
	<i>Hviždál</i>	736662206, phr@pontex.cz	<i>Javůl</i>	
Tech. kontrola:	Marin TESLEVIČ	Vypracoval:	Ing. Petr KUNC	Praha 4, Bežovův 1658, 147 14 tel: +420 241966735 fax: +420 244461038
727840872, mte@pontex.cz	<i>Teslevič</i>	739052769, pku@pontex.cz		

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Lhota, Křenek, Borek, Stará Boleslav	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/331 BRANDÝS NAD LABEM – I/9, REKONSTRUKCE			Datum	Stupeň
Část:	C. STAVEBNÍ ČÁST			09/2018	DSP/PDP
Objekt	SO 127 – AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50				3.