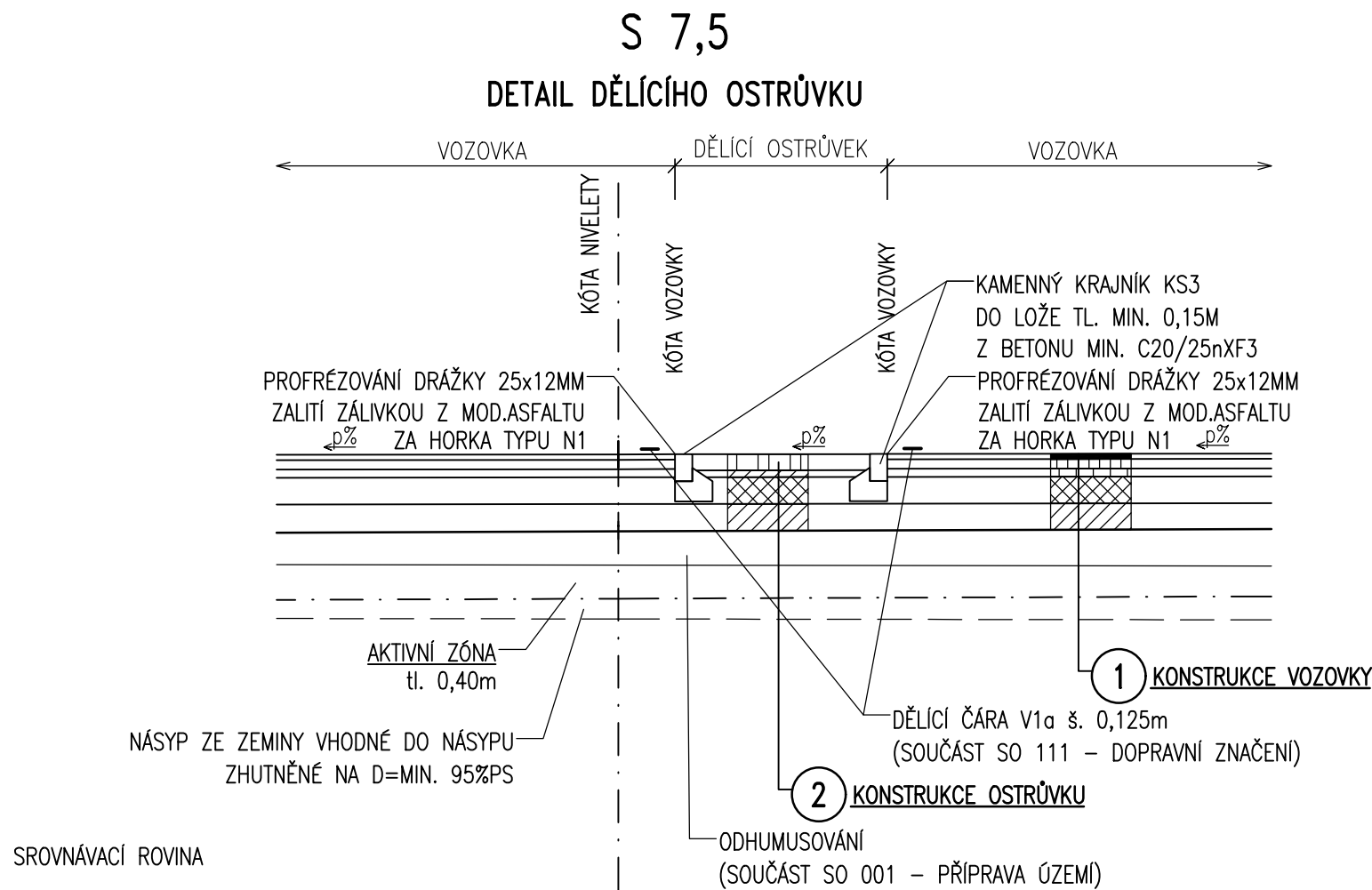
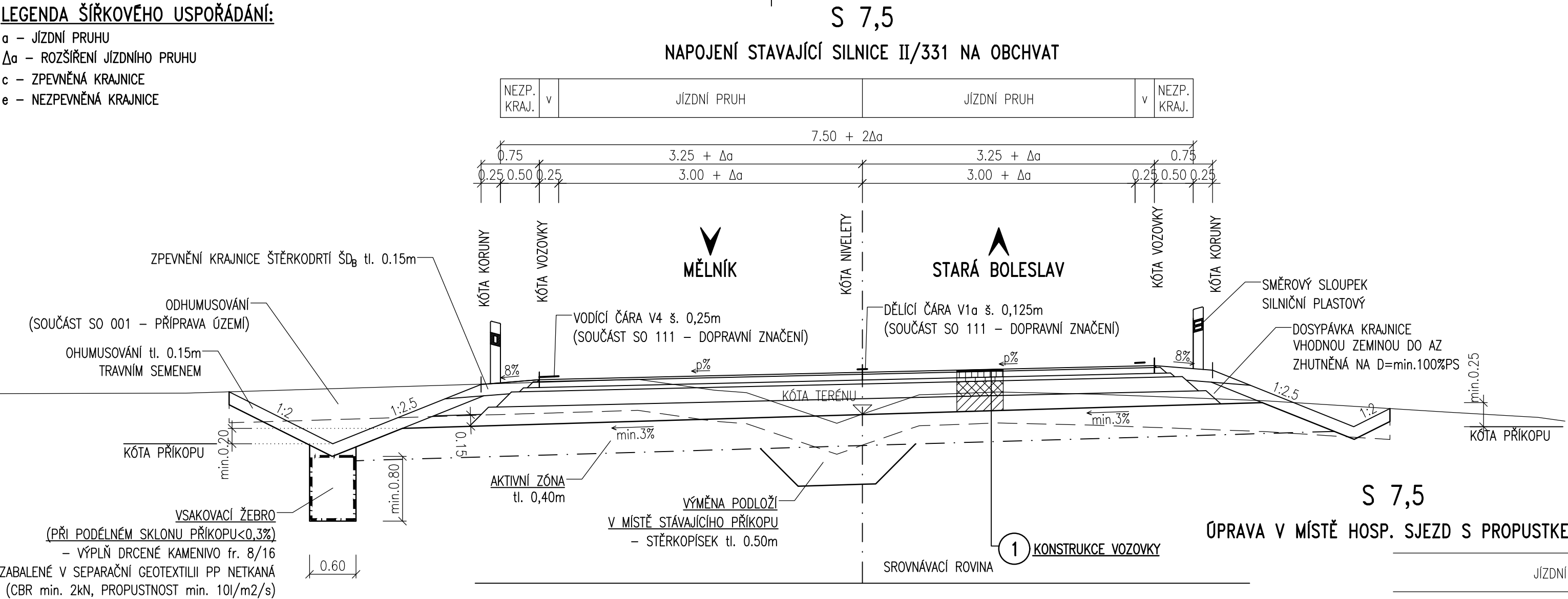


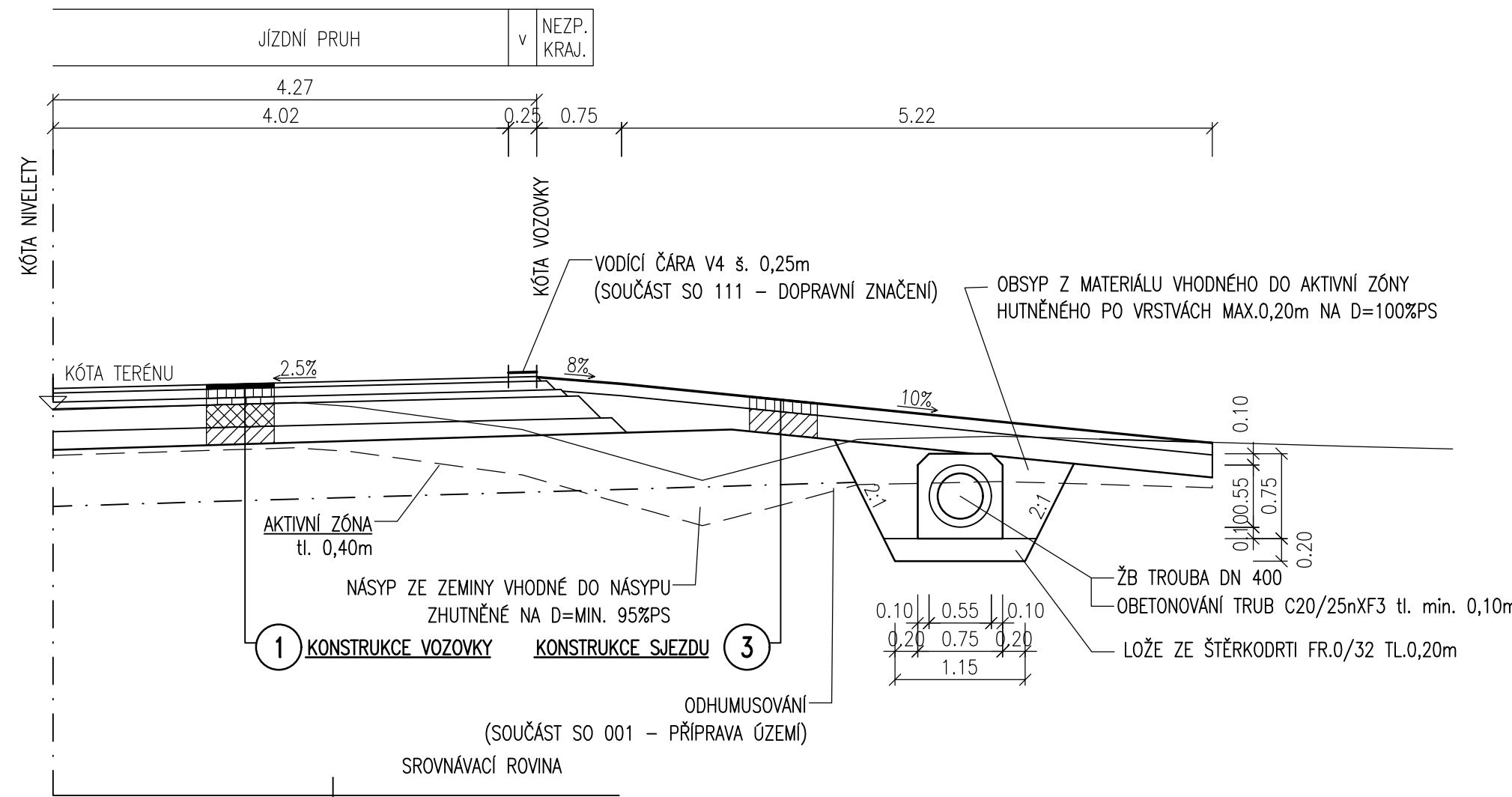
LEGENDA ŠÍRKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

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



S 7,5

ÚPRAVA V MÍSTĚ HOSP. SJEZD S PROPUSTKEM



Akce:

II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT

Investor:

Středočeský Kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha

Zastoupen:

KSÚS Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha

Souřadnicový systém: S–JTSC
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	08 097 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA 73662206, phr@pontex.cz	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 24461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA 73662206, phr@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. J. ČAMROVÁ	Vypracoval:	Ing. Petr KUNC 739052769, pku@pontex.cz	
724011007, jca@pontex.cz				

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Stará Boleslav	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT			Datum	Stupeň
Část:	B. STAVEBNÍ ČÁST			02/2020	PDPS
Objekt:	SO 105 – NAPOJENÍ PŮVODNÍ SILNICE II/331			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50				4

1 KONSTRUKCE VOZOVKY

ASF. BETON PRO VELMI TENKÉ VRSTVY, MOD. BBTM 8BS, PmB 45/80–6525 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–2	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ, EMULZNÍ MOD. PS–CP	0,35 kg/m ² ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
ASF. BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY, MOD. ACL 22S, PmB 25/55–60 85 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ, EMULZNÍ MOD. PS–CP	0,35 kg/m ² ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 50/70	60 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ, EMULZNÍ PI–C	0,6 kg/m ² ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	↓ 105
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO 0/45 MZK	200 mm ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	↓ 65
ŠTĚRKODRT' TR. A 0/32 ŠD	180 mm ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	↓ 45
KONSTRUKCE CELKEM	min. 550 mm	

2 KONSTRUKCE CHODNÍKU

DLAŽBA Z DROBNÉ KAMENNÉ KOSTKY DL	120 mm ČSN 73 6131–1	
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA L	50 mm ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	↓ 105
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO 0/45 MZK	200 mm ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	↓ 65
ŠTĚRKODRT' TR. A 0/32 ŠD	180 mm ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	↓ 45
KONSTRUKCE CELKEM	min. 550 mm	

3 KONSTRUKCE HOSP. SJEZDŮ

NÁTĚR JEDNOVRSTVÝ S PODRCENÍM JN	10 mm ČSN 73 6129	
PENETRAČNÍ MAKADAM PMH	100 mm ČSN 73 6127–2	↓ 50
ŠTĚRKODRT' TR. A 0/32 ŠD	200 mm ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	↓ 30
KONSTRUKCE CELKEM	min. 310 mm	

POZN.
NA ZEMNÍ PLÁNI, VRSTVÁCH ŠD A MZK JE POMĚR MODULŮ
PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2}/E_{def,1}$ max. 2,5