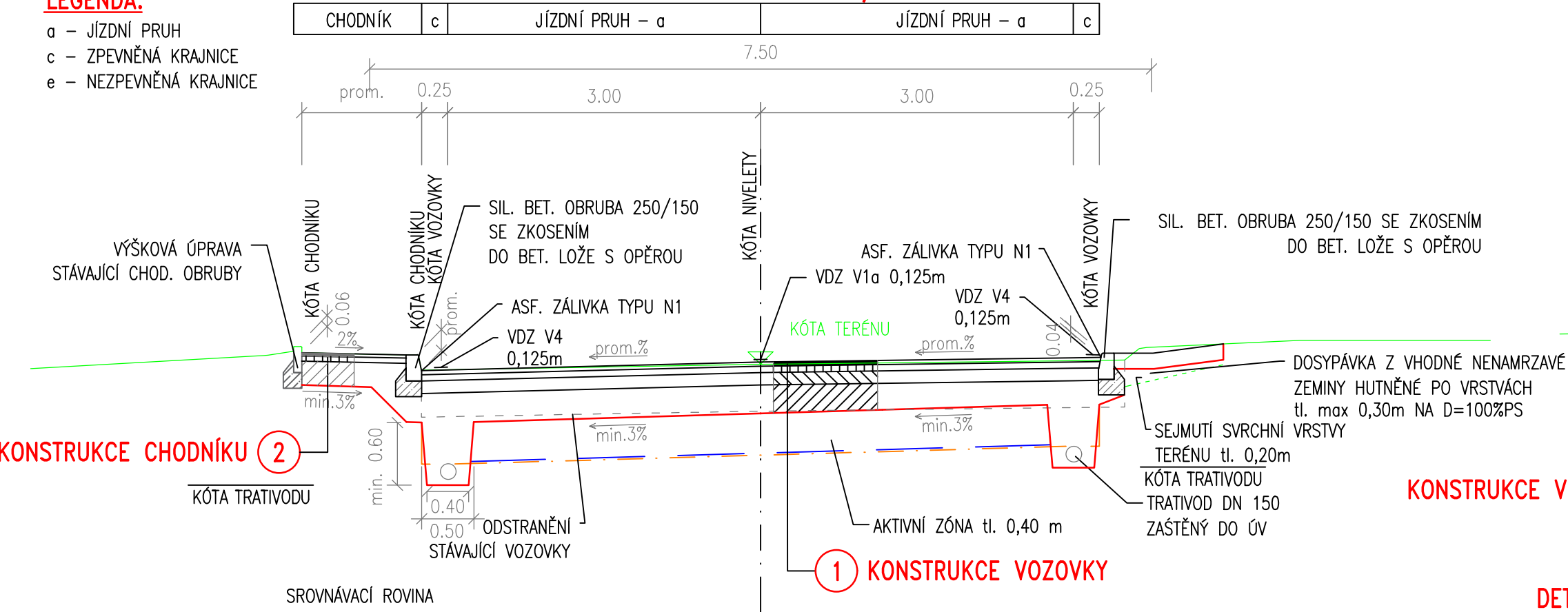


LEGENDA:
a – JÍZDNÍ PRUH
c – ZPEVNĚNÁ KRAJNICE
e – NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

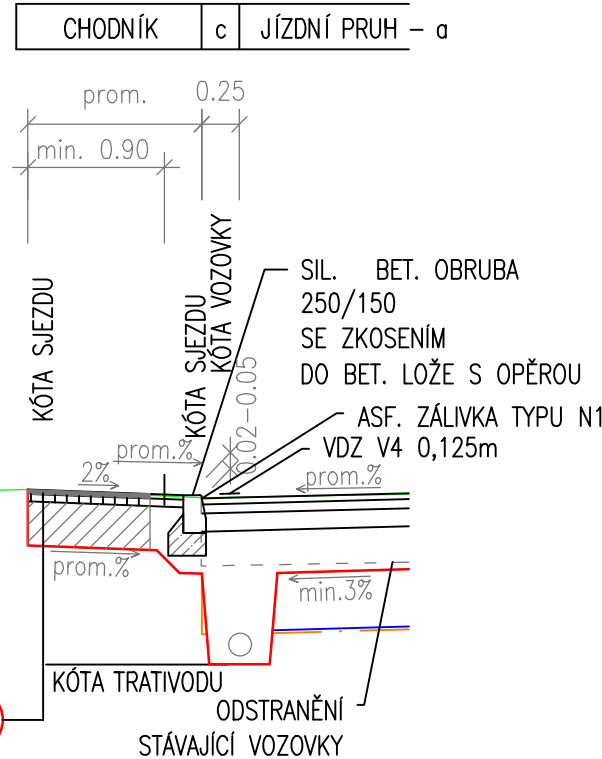
S0107 – SILNICE III/0042



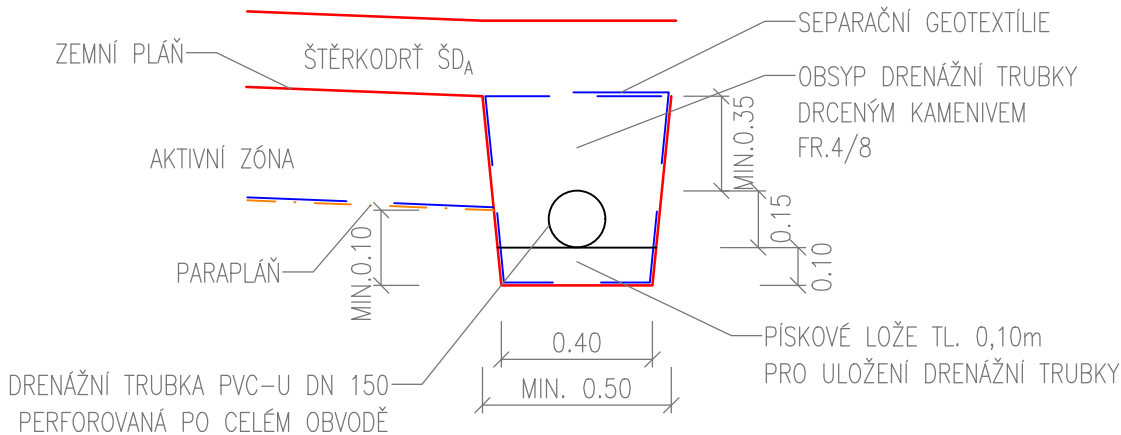
KONSTRUKCE VJEZDU

3

ÚPRAVA V MÍSTĚ SJEZDU

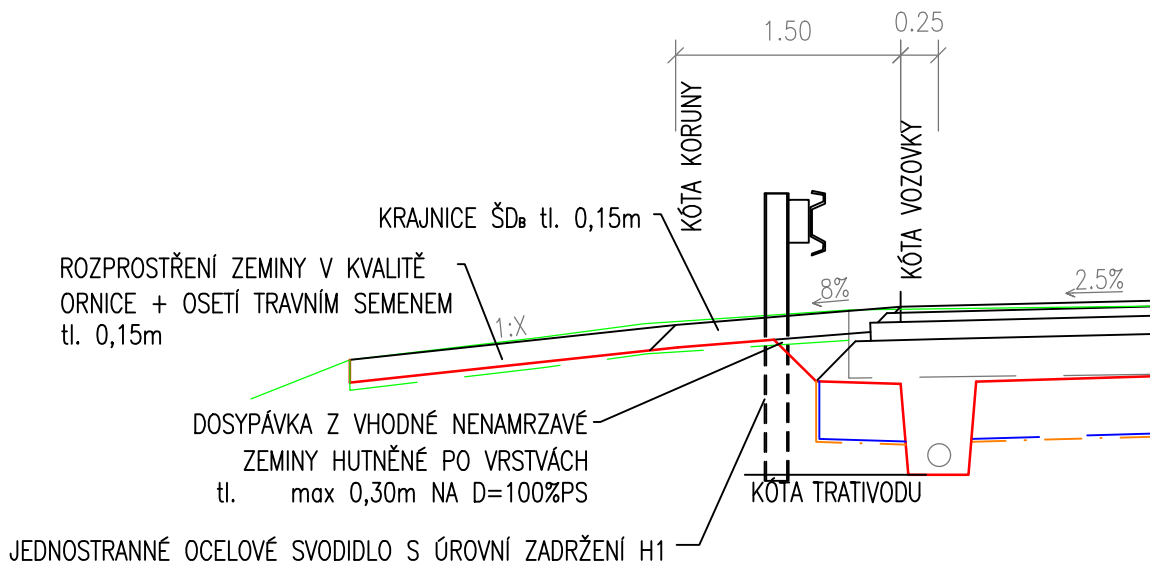


DETAIL TRATIVODU 1:20



ÚPRAVA V MÍSTĚ KRAJNICE

NEZP. KRAJNICE – e c JÍZDNÍ PRUH – a



1 KONSTRUKCE VOZOVKY

ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MOD. ACO 11+	PmB 45/80–65	40 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
ASFALT. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MOD. ACL 16+	PmB 25/55–60	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ, EMULZNÍ MOD. PI–CP		0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C8/10		120 mm	ČSN 73 6124–1, ČSN EN 14227–1
ŠTĚRKODŘ ŤŠDA	min.	220 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
NOVÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY CELKEM	min.	440 mm	

2 KONSTRUKCE CHODNÍKU

ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8	50/70	30 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
ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+	50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ, EMULZNÍ MOD. PI–CP		0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ŠTĚRKODŘ ŤŠDA	min.	220 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
NOVÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY CELKEM	min.	300 mm	

3 KONSTRUKCE VJEZDU

ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8	50/70	30 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
ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+	50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ, EMULZNÍ MOD. PI–CP		0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ŠTĚRKODŘ ŤŠDA	min.	120 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
ŠTĚRKODŘ ŤŠDA	min.	150 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
NOVÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY CELKEM	min.	350 mm	

III/1025 BOJOV – KLÍNEC, REKONSTRUKCE SILNICE

Objednatel:

STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

Středočeský kraj

OBEC KLÍNEC

KLÍNEC 138, 252 10 – MNÍŠEK POD BRDY



Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: Bpv

AKTUALIZACE 03/2021

Číslo zakázky: 15 181 00	HIP: Ing. Pavel HRDINA 736662206, phr@pontex.cz	
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Pavel HRDINA 736662206, phr@pontex.cz	
Tech. kontrola: Martin TESLEVIČ	Vypracoval: Ing. Jakub DVOŘÁK 608622008, jdv@pontex.cz	
727840872, mte@pontex.cz		

Objednatel: Středočeský kraj a obec Klínek	Obec: Bojov, Čísovice, Klínek, Líšnice	Kraj: Středočeský
Akce: III/1025 BOJOV – KLÍNEC, REKONSTRUKCE SILNICE STAVBA 1 – SILNICE III/1025 A III/0042 JÍLOVIŠTĚ – LÍŠNICE	Datum: 11/2018	Stupeň: DSP/PDPS
Část: C. STAVEBNÍ ČÁST	Souprava	Č. přílohy
Objekt: SO 107 – REKONSTRUKCE SILNICE III/0042, PRŮTAH KLÍNEC		
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50		4