

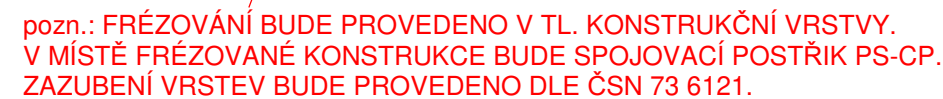
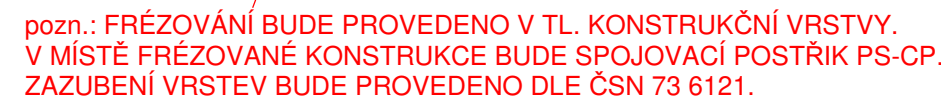
SO 103.1
EXTRAVILÁN



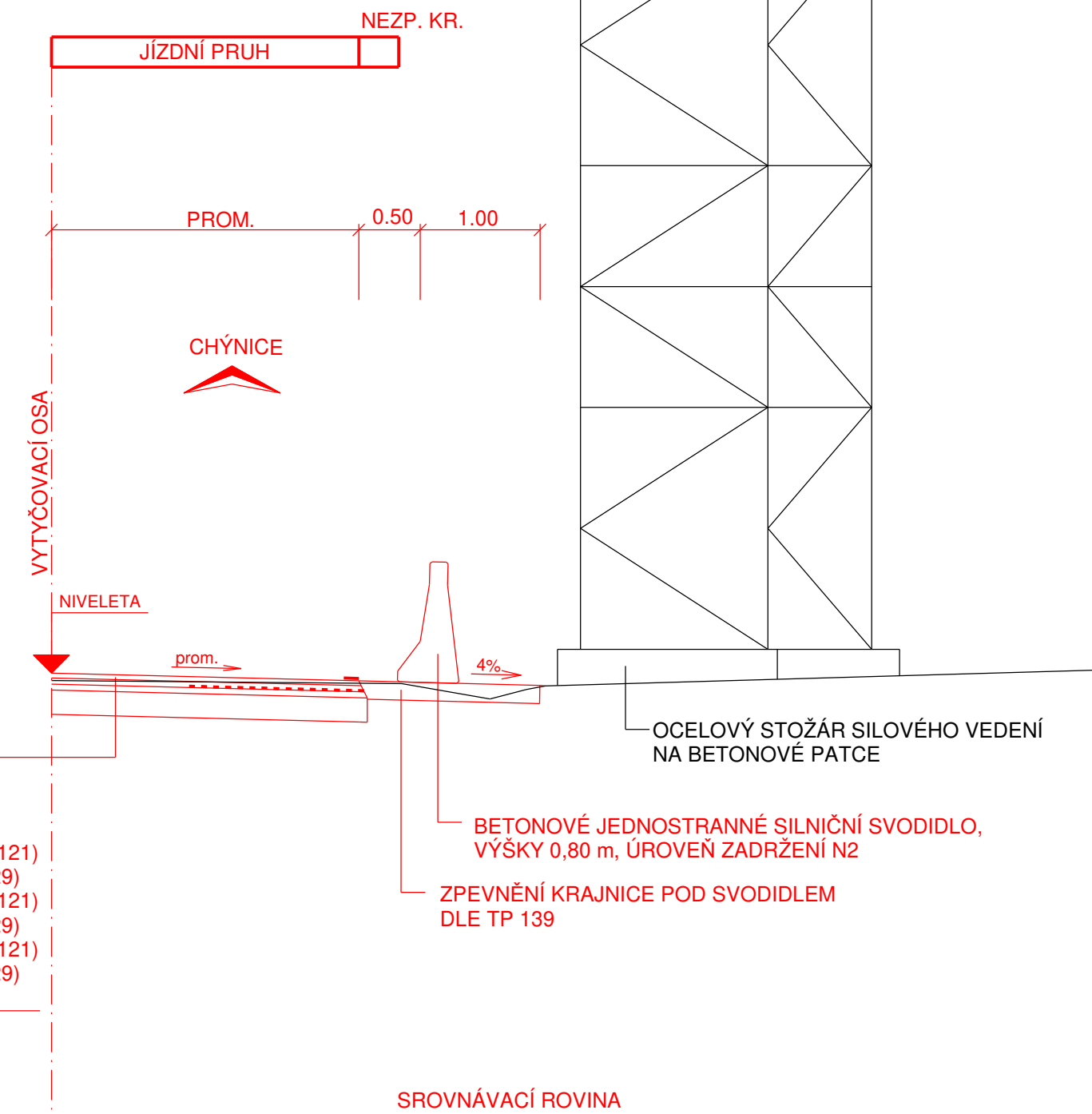
ACO 11+	PMB 45/80-65	40 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	(ČSN EN 13 108-1, ČSN 73 6121)
PS-CP		min. 0,4 kg/m ²	SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	(ČSN EN 13 808, ČSN 73 6129)
ACL 16+	PMB 25/55-60	50 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	(ČSN EN 13 108-1, ČSN 73 6121)
PS-CP		min. 0,5 kg/m ²	SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	(ČSN EN 13 808, ČSN 73 6129)
ACP 16+	50/70	50 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	(ČSN EN 13 108-1, ČSN 73 6121)
PI-C		min. 0,6 kg/m ²	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ	(ČSN EN 13 808, ČSN 73 6129)
RS CA		200 mm	RECYKLACE ZA STUDENA	(TP 208)
		340 mm	CELKEM	

POZNÁMKA:
V SOULADU S DIAGNOSTICKÝM PRŮZKUMEM KOMUNIKACE JE NAVRŽENO NAVÝŠENÍ NIVELETY O 60 mm
HODNOTY POSTŘÍKŮ UVÁDĚJÍ ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA

NAPOJENÍ VRSTEV - VEDLEJŠÍ KOMUNIKACE



SO 103.1
EXTRAVILÁN - V MÍSTĚ BETONOVÉHO SVODISLA

**SO 103.1** Třebotov - Chýnice 1. úsek

Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

SDRUŽENÍ NOVA


N. Píšková, DiS.

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

Perucká 2481/5
120 00 Praha 2

**Valbek, spol. s r.o.**

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	Ing. J. Soukup	<i>JS</i>	Zak. číslo	17PL22212
	Zodp. projektant	Ing. J. Soukup	<i>JS</i>	Datum	10/2018
	Tech. kontrola	Ing. T. Petráň	<i>TP</i>	Stupeň	PDPS
	Akce			Počet formátů	4 x A4
II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce - I. etapa				Měřítko	1 : 50
				Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	Příloha VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		3		