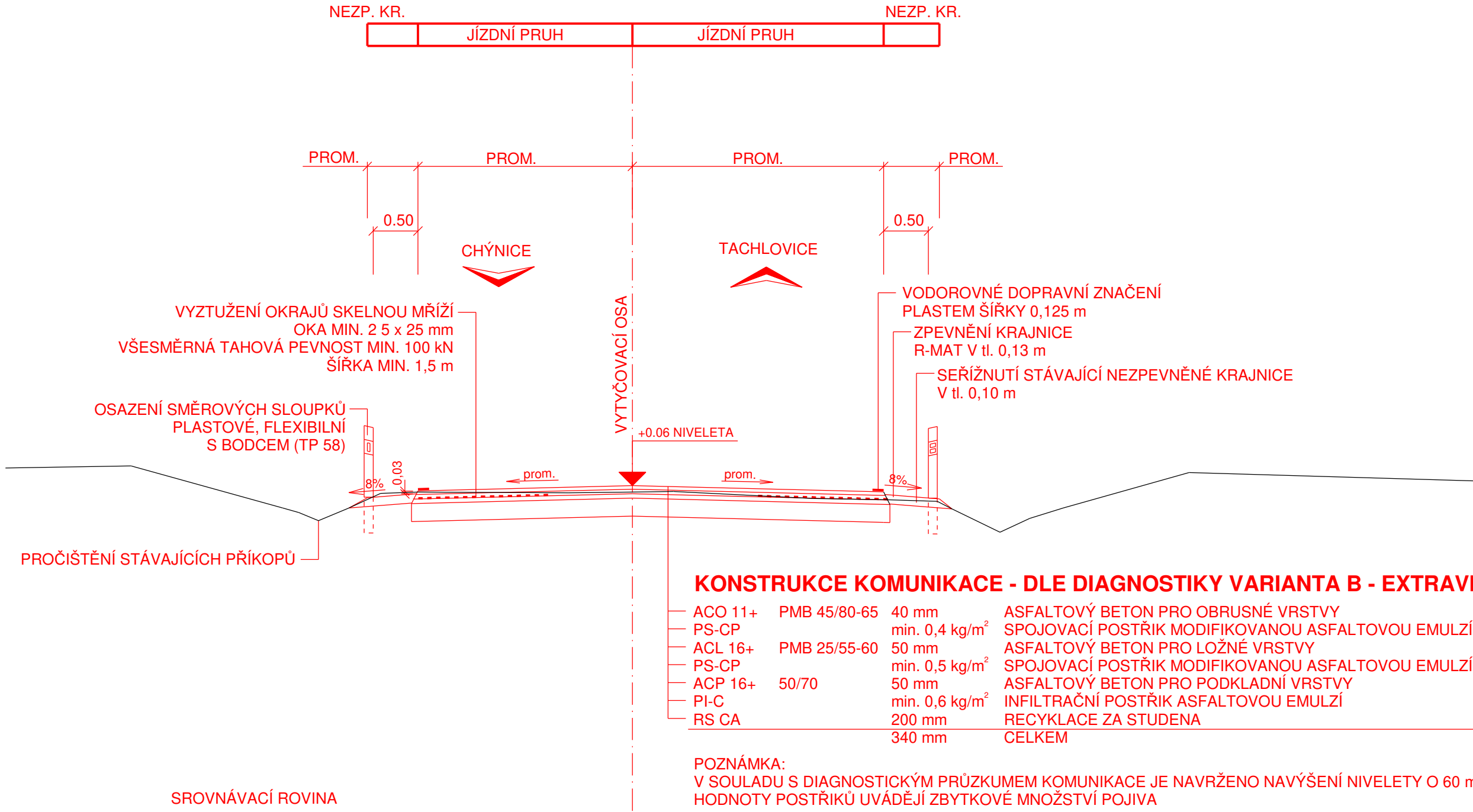


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1 : 50

SO 105.2

EXTRAVILÁN

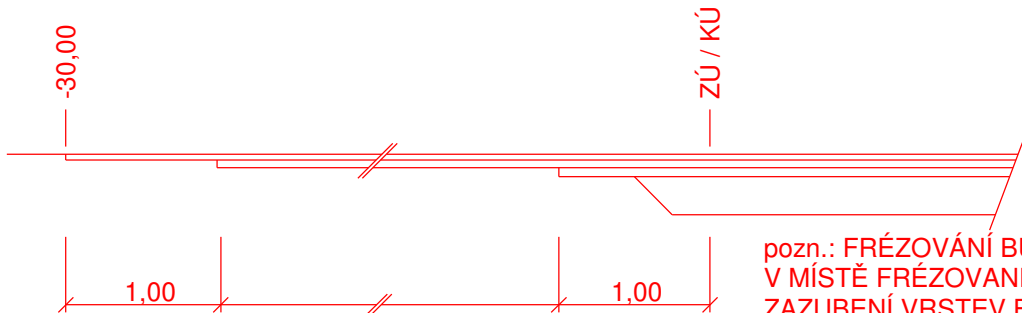


KONSTRUKCE KOMUNIKACE - DLE DIAGNOSTIKY VARIANTA B - EXTRAVILÁN:

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/m²	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/m²	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/m²	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 UVADĚJÍ ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA

NAPOJENÍ VRSTEV



pozn.: FRÉZOVÁNÍ BUDE PROVEDENO V TL. KONSTRUKČNÍ VRSTVY.  
V MÍSTĚ FRÉZOVANÉ KONSTRUKCE BUDE SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-CP.  
ZAZUBENÍ VRSTEV BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 6121.




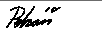
Souřadný systém S-JTSK  
Výškový systém Balt p.v.

SO 105.2 Chýnice - Tachlovice 2. úsek

Objednatel:

**Středočeský kraj**  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel PDPS		SDRUŽENÍ NOVA		HIP:
NovákPartner		NOVÁK & PARTNER, s.r.o.		N. Pišková, DiS.
Valbek		Valbek, spol. s r.o.		
		Perucká 2481/5 120 00 Praha 2		
		Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3		

	Vypracoval	Ing. J. Soukup		Zak. číslo	17PL22012
	Zodp. projektant	Ing. J. Soukup		Datum	10/2018
	Tech. kontrola	Ing. T. Petráň		Stupeň	PDPS
	Akce			Počet formátů	3 x A4
	II/101 Třebotov - Rudná, rekonstrukce - I. etapa			Měřítko	1 : 50
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	Příloha  VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			Č. přílohy	Paré
3					