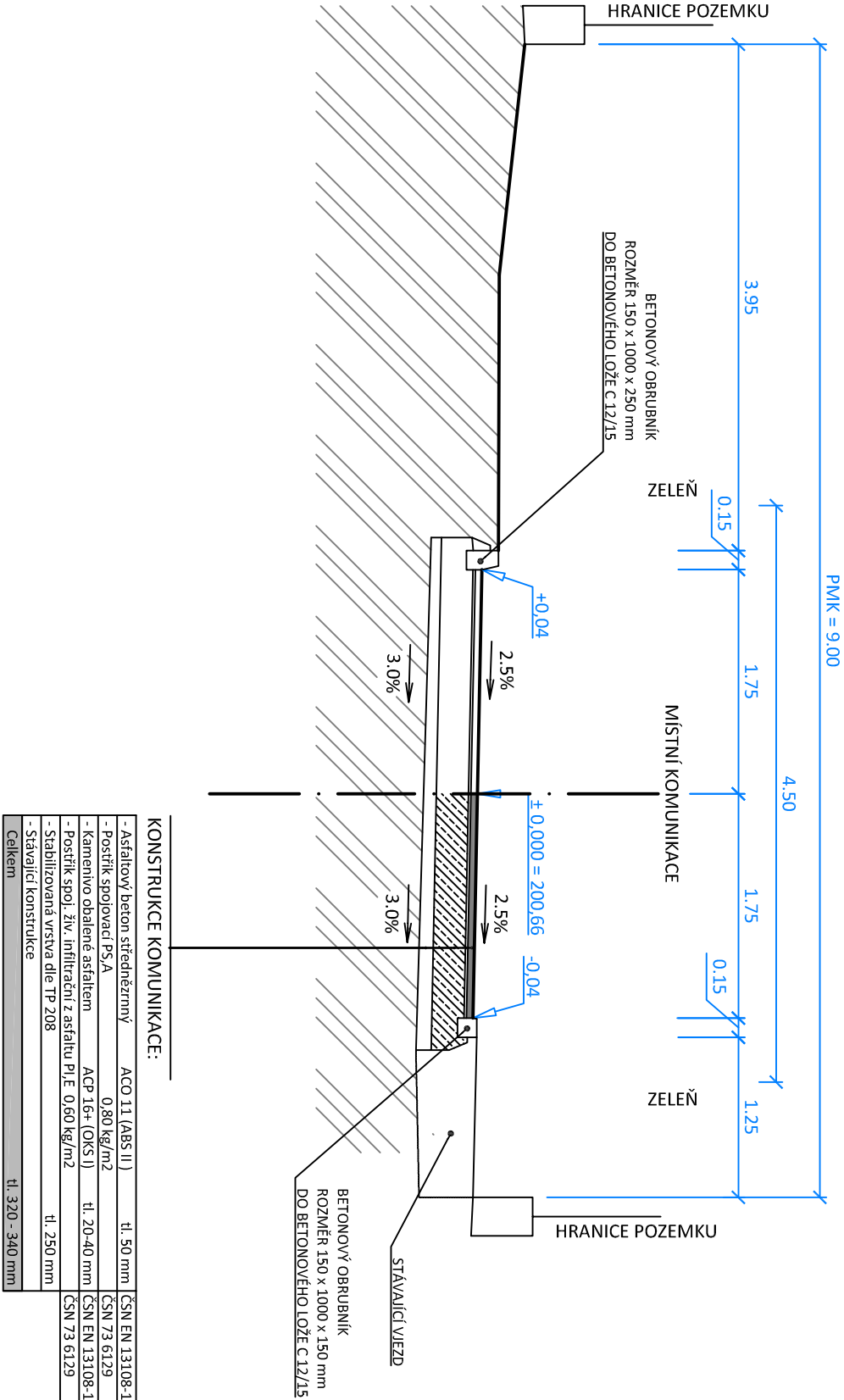


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

M 1:50



## KONSTRUKCE KOMUNIKACE:

- Asfaltový beton střednězrný	ACO 11 (ABS II)	tl. 50 mm	ČSN EN 13108-1
- Podstřik spojovací PS A	0.80 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
- Kamenivo obalené asfaltem	ACP 16+ (OKS I)	tl. 20-40 mm	ČSN EN 13108-1
- Podstřik spoj. živ. infiltrační z asfaltu PI, E	0.60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
- Stabilitizovaná vrstva dle TP 208		tl. 250 mm	
- Stávající konstrukce			
Celkem		tl. 320 - 340 mm	

UPOZORNĚNÍ: VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCÍ, KTERÍ ODPOVÍDAJÍ ZA PŘESNÉ URČENÍ JEJICH POLOHY !!!

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval:	ALEŠ JAMBOR	AutORIZOVANÝ projektant:	ING. STANISLAV OSTRUŠKA
Investor:	MĚSTO KOLÍN KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 02 KOLÍN I	<b>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b> Havelská 70, 280 02 Kolín III email: ales.jambor@seznam.cz tel.: +420 774 549 441 IČ: 74429884 DIČ: CZ8203210796	
Objednatel:	KOLÍN	Formát:	A3
Datum:	ČERVENEC 2015	Čís. zakázky:	201554
Akce:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE V UL. NA KOPEČKU, MĚSTO KOLÍN-SENDRAŽICE</b>		
Příloha č.:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B	Stupeň:	D S P
		Měřítko:	1:50
		Příloha č.:	C5