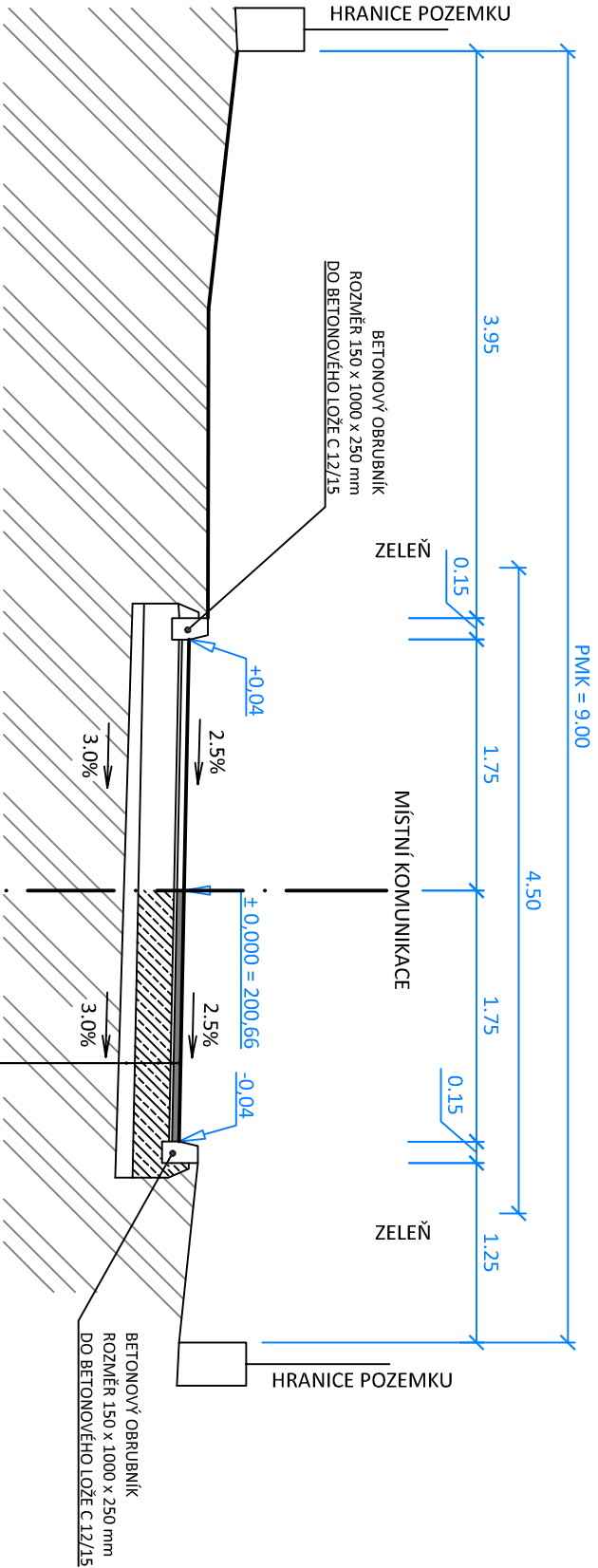


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

M 1:50



## KONSTRUKCE KOMUNIKACE:

- Asfaltový beton střednězrný	ACO 11 (ABS II)	tl. 50 mm	ČSN EN 13108-1
- Postřik 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
- Postřik spoj. živ. infiltrací z asfaltu P, I, E	0,60 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
- Stabilizovaná vrstva dle TP 208		tl. 250 mm	
- Stavající 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 !!!

Vypracoval:	ALEŠ JAMBOR	AutORIZOVANÝ PROJEKTANT:	ING. STANISLAV OSTRUŠKA
Investor:	MĚSTO KOLÍN KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 02 KOLÍN I		
Objednatel:	KOLÍN	Formát:	A3
Datum:	ČERVENEC 2015	Čís. zakázky:	201554
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE V UL. NA KOPEČKU, MĚSTO KOLÍN-SENDRAŽICE		
Příloha č.:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A	Příloha č.:	C4
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Havelská 70, 280 02 Kolín III email: ales.jambor@seznam.cz tel.: +420 774 549 441 IČ: 74429884 DIČ: CZ8203210796	
Stupeň: D S P		Souprava:	
Měřítko: 1:50			