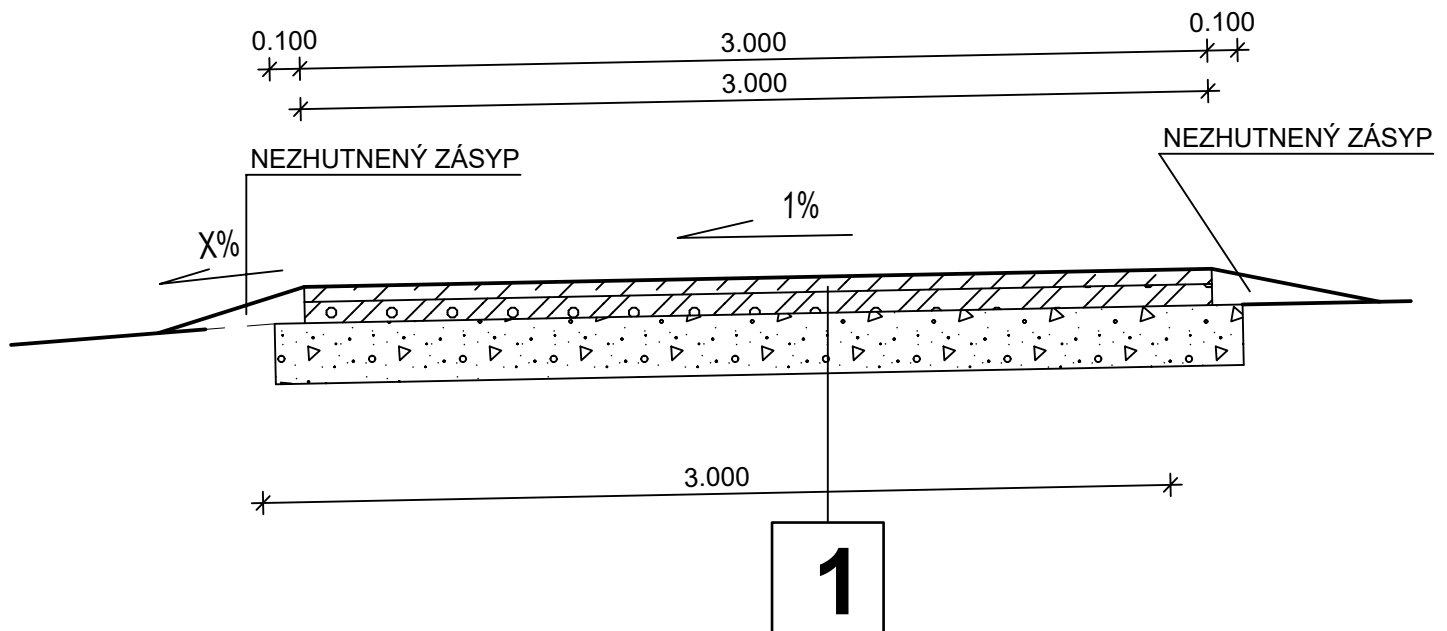


# KOMUNIKÁCIE

šírky a sklon podľa Situácie a Priečných rezov



**1**

## SPEVNENÉ PLOCHY - POJAZD VOZIDIEL

AC11 50 mm	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm
	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m <sup>2</sup>
AC 40-60 mm	Vyrovnanie povrchu doterajších krytov asfaltovou zmesou pre asfaltový koberec otvorený AKO hr. nad 40 do 60 mm
SD 0-200 mm	Podklad z kameniva spevneného cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 120 mm
<b>spolu 100-310 mm</b>	

Celková ploha komunikácie 358 m<sup>2</sup>

MIESTO STAVBY: Chotín, č.p. 5382, 5404	ZODP. PROJEKTANT: Ing. František Lužica	
INVESTOR: Obec Chotín		
NÁZOV AKCIE: <b>Oprava miestnej komunikácie ul. Jazerná, Chotín</b>		
STAVBA:		
NÁZOV VÝKRESU: <b>Vzorový priečný rez</b>		
AUTOR: Ing. Attila BALOGH	FORMÁT: A	Č. VÝKRESU: 02A
VYPRACOVAL: Ing. Attila BALOGH	MIERKA: M 1:25	