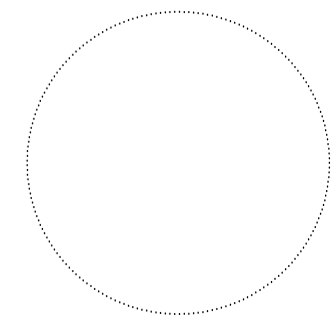


Poznámka:
Materiál použitý pro hmatové úpravy musí splňovat NV 163/2002 sb. a TN TZÚS 12.03.04, 12.03.05, 12.03.06.

Materiál zámkové dlažby musí splňovat parametry dané ČSN a EN. odolnost proti povětrnostním vlivům materiálů musí být prokázány metodou d a metodou a (xf4) podle tab 4.2 národní přílohy ČSN EN 1338 a ČSN 73 1326. pevnost musí být prokázána dle čl.5.3.3.2 EN 1338, odolnost prot brusu dle tab.5 en 1338 (tř.4, značení i).

-Všechny poklapy inženýrských sítí dotčené výstavbou, budou výškově vyrovnány do nové nivelety.
-Nově budovaný kryt ze zámkové dlažby bude proveden v příčném sklonu max 2,0% směrem k obrubě.
-V místech napojení na stávající zpevněné plochy bude kryt plynule napojen na stávající plochu



PDSKADAVY <small>www.pdskadavy.cz</small>			
Navrh/vypracoval Daniel Kadavý	Zodp.projektant Daniel Kadavý	Daniel Kadavý AUTORIZOVANÝ TECHNIK PRO DOPRAVNÍ STAVBY SPECIALIZACE NEKOLEJOVÁ DOPRAVA IČO: 73648761 ČKAIT 0601694 Měnik 118, 503 64 Měnik email: pdskadavy@centrum.cz tel: +420 602773045	
Kreslil/CAD Daniel Kadavý	Hl.ing.projektu	Tech.kontrola Daniel Kadavý	
00 Město Pečky, okres Kolín, Středočeský kraj		Formát	3x44
Objednatel Město Pečky		Datum	11/2015
Akce Stezka pro pěší a cyklisty ve Velkých Chvalovicích, Pečky		Čís.zakázky	7-15
		Stupeň	DSP
Příloha CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Měřítko	1:100
		Příloha č.	C1.6