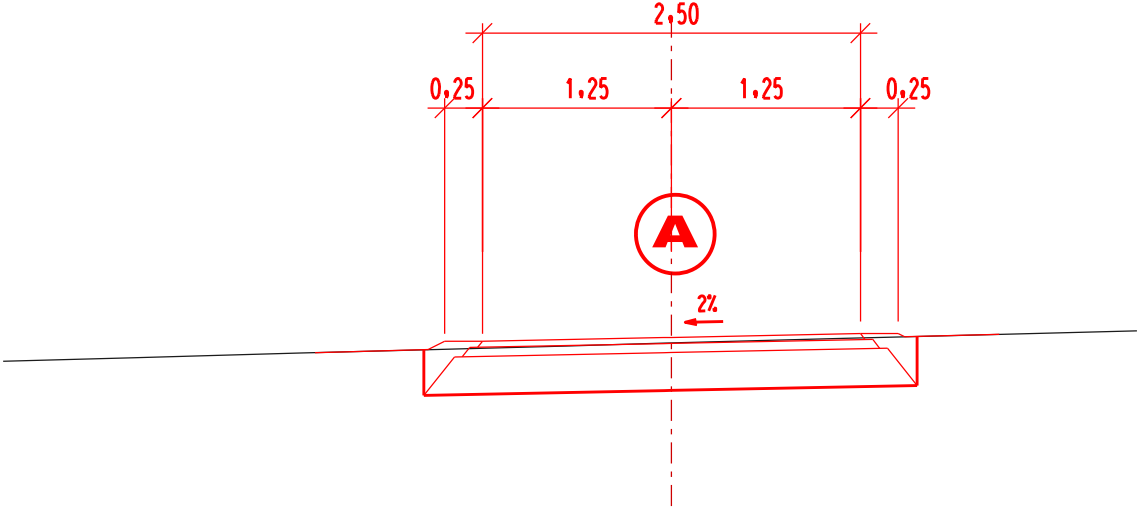


# VZOROVÝ ŘEZ



## KONSTRUKCE STEZKY

— ASFALTOVÝ BETON	ACO II 40mm
ACO II ; 40 mm; ČSN EN 13 108-1	
SPOJOVACÍPOSTŘÍK ASFALTOVÝ 0.5 kg m2, ČSN 736129	
— ASFALTOVÝ BETON	ACP I6+ 60mm
ACP I6+ ; 60 mm; ČSN EN 13 108-1	
INFILTRAČNÍPOSTŘÍK ASFALTOVÝ 1.5 kg m2, ČSN 736129	
— ŠTÉRKODRŤ	ŠD 250mm
ŠD ; 250mm; ČSN 736126	
	Σ 400mm
GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ- hmotnost min. 300g/m2	
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ E <sub>DEF,2</sub> = 30 MPa	
V MÍSTECH NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ	
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNE	TL. 300mm

Hlav.projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	projektová kancelář <b>A - S</b> nám.T.G.Masaryka 588, Zlín tel: 577210627, IČO: 61405230	
Ing. Alster	Ing. Alster	Ing. Alster	Ing. Alster		
INVESTOR: město KROMĚŘÍŽ				FORMÁT	1 A4
<b>KROMĚŘÍŽ:</b> <b>CYKLOSTEZKA KROMĚŘÍŽ - POSTOUPKY</b>				STUPEŇ	STUDIE
				DATUM	6. 2016
<b>VZOROVÝ ŘEZ</b>				Č.Z.	-
				MĚŘ.	1:50
				Č.v.	<b>B.3.</b>