

The diagram illustrates the division of a total span of 2.26m into three segments: 1.06m, 0.94m, and 0.26m. The 0.26m segment is further divided into 0.25m and 0.01m segments.

# OŠETŘENÍ SPÁRY ZALITÍM MODIFIKOVANOU ASF. ZÁLIVKOU

## STÁVAJÍCÍ ŽIVICE

$$E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$$


ČSN 736131	BAREVNÁ BETONOVÁ DLAŽBA (NAPŘ.ČERVENÁ)	80mm	
ČSN 736126	DRCENÉ KAMENIVO 2/5	40mm	▽ 80MPa
ČSN 736126	ŠTĚRKODRŤ MIN.ŠDB fr.0/32	200mm	▽ 45MPa

301.00

305.94

306.08

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE DODRŽENA MINIMÁLNÍ HODNOTA MODULU PŘETVÁRNOSTI  
PODLOŽNÍ ZEMINY  $E_{def,2}=45\text{MPa}$  U VJEZDŮ (resp.  $30\text{MPa}$  u chodníku), BUDE  
PROVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PODLOŽÍ V TL.cca 30 CM ZA VHODNÉ,  
HOMOGENNÍ A SNADNO ZHUTNITELNÉ ZEMINY.  
ZPŮSOB SANACE PODLOŽÍ BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ ROZHODNUTÍ GEOLOGA  
PŘI REALIZACI STAVBY.

OBJEDNATEL Obec Zlatá, č.p.7 , 250 83 Zlatá		ZHOTOVITEL: Ing. Iva Rotheová Na Šumavě 140, Třebotov tel.: 737 827 265 , e-mail: rothe.petr@tiscali.cz		 GEODÉZIE A PROJEKCE	
VYPRACOVAL	Ing. Iva Rotheová		STUPEŇ		DPPS
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Iva Rotheová		DATUM	REVIZE	
MÍSTO STAVBY	Obec Zlatá		03/2019	1	
AKCE REKONSTRUKCE CHODNÍKU V OBCI ZLATÁ			MĚŘÍTKO	1:50	
STAVEBNÍ OBJEKT:				Č.PARÉ	
SO 100 KOMUNIKACE					
PŘÍLOHA:				Č. PŘÍLOHY:	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2				D.1.1.5.	