

PŘELIVOVÝ ŽLABEK

-0,200

-0,200

HLADINA

-0,200

-0,850

150

GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>

-0,700

separační vrstva  
2xPE folie tl.0,8mm

E<sub>def,2</sub>=min.80MPa  
E<sub>def,2</sub>/E<sub>def,1</sub>=2,2

SBS modif. asf. pás tl. 4 mm  
s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny

-1,500

PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDE PŘIZVÁN GEOLOG  
PRO POTVRZENÍ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ,  
PŘÍPADNĚ NAVRHNE NOVÉ ŘEŠENÍ  
NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÝCH ZEMIN.

(01) KOTVENÍ ŽLÁBKU DODATEČNĚ VLEPOVANÝMI ŠROUBY:  
 –KOTVENÍ ŠROUB M12 LEPENÝ CHEMICKÝM TMELEM + PODLOŽKA + MATICE  
 –VRTÁNÍ OTVORŮ DLE POKYNŮ VÝROBCE TMELU  
 –OSOVÁ VZDÁLENOST ŠROUBŮ 500 mm

(02) –LEPENÍ ŽLÁBKU VODOVZDORNÝM CHEMICKÝM TMELEM  
 –PENETRACE  
 –ROVINOST OSAZENÍ ŽLÁBKU  $\pm 2$  mm

- ③ -SVISLÝ ŽLÁBEK- CHODNÍK:  
TĚŽKÁ BAZÉNOVÁ FÓLIE S GEOTEXTILÍ
- ④ -SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm, DL. 300mm,  
S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY  
PŘES PRACOVNÍ SPÁRU
- ⑤ -60 mm - BETONOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA 500x500 mm  
-40 mm - KLADEČÍ VRSTVA  
KAMENNÁ DRŤ 4-8 mm  
-200 mm - PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA  
KAMENNÁ ŠTĚRKODRŤ 0-32 mm: 0-63 mm

ODP. PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL		
JAROSLAV PAVELKA	KAMILA MACHOVÁ	JAROSLAV PAVELKA		
ČKAIT: 1302043		ČKAIT: 1302043		
KRAJ: ZLINSKÝ	OBEČ: OTROKOVICE	FORMÁT	1xA4	
INVESTOR: Město OTROKOVICE		DATUM	11/2020	
STAVBA: Rekonstrukce brouzdaliště na koupališti Bařov OBJEKT: SO 01  ČÁST: STAVEBNÍ ČÁST  BROUZDALIŠTĚ - ŘEZ C-C' A DETAIL B		STUPEŇ	DPS	
		MĚŘITKO	1: 50	
		ZAK. ČÍSLO	068–20	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	PARE	
		06820		
ČÍSLO VÝKRESU	D.01.06			