



dno žlabu -opěrný přev	dno žlabu
vodostavební beton C30/37 XA3 tl.400mm	vodostavební beton C30/37 XA3 tl.200mm
výztuž viz výkres tvaru	využití svař. sítí ø8 (jakost R 10 505) oka 150/150mm u obou povrchů
podkladní beton C20/25 tl.80-100mm	netkaná textilie 300g/m <sup>2</sup>
netkaná textilie 300g/m <sup>2</sup>	foliová hydroizolace tl. 1,5mm
foliová hydroizolace tl. 1,5mm	netkaná textilie 300g/m <sup>2</sup>
netkaná textilie 300g/m <sup>2</sup>	podkladní beton C20/25 tl.80-100mm
podkladní vrstva -kamenivo 0-32 mm	podkladní vrstva -kamenivo 0-32 tl.350 mm

		
podkladní	násyp	železobeteta
štěrba	výztuha	
se zatímnit		

POŽADOVANÁ ÚNOSENOST PODLOŽI PRO žlab = 200 kPa  
PROVEDENÍ STATICKE ZATEŽOVACI ZKOUŠKY DLE ČSN72100  
S POMĚREM MODULŮ  $E_{\text{det2}} / E_{\text{det1}} < 2,5$   
ÚNOSENÝ POLŠTÁŘ MUSÍ SPLŇOVAT KONEČNÉ PARAMETRY  
- MODUL PŘETVARNOSTI  $E_{\text{det2}} = 45 \text{ MPa}$

<b>STAVBA:</b> <b>MENDELU – Silážní žlaby</b> <b>ŽABČICE</b> <b>OBJEKT: SO 01 Silážní žlaby</b> <b>ODDÍL: D1.1. Architektonicko–stavební řešení</b>	<b>INVESTOR:</b> ŠZP ŽABČICE, Zemědělská 53, 664 63 Žabčice  <b>TELEFON:</b> tel. 553 784 289
<b>DOKUMENTACE</b> <hr/> <b>DATUM</b> 07/2015  <b>ARCH. ČÍSLO</b> 08/2015  <b>MĚRITKO</b> 1:50	<b>PROJEKTANT A OBCHODNÍ ATÉRUM</b> <hr/> <b>HRADEC NAD MORAVICÍ</b> OPAVSKÁ 228
<b>C. VÝKRESU:</b> <hr/> <b>D 1 - 1 - 3</b>	