



- dna žlabu
- vodotěsný beton C30/37 XA3 tl.200mm
- vyzružit svat. síť 86 (Jakov. R 10 505) oka 150/150mm
- u obou povrchů
- netkaná textilie 300g/m2
- hydroizolace Fatrafol 803 tl. 1.5mm
- netkaná textilie 300g/m2
- podkladní beton C16/20 tl.80–100mm
- podkladní vrstva–kamenivo 0–32 tl.350 mm

POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽI PRO žlab = 200 kPa  
PROVEDENÍ STATICKÉ ZATÍŽOVACÍ ZKOUŠKY DLE ČSN721006  
S POMĚREM MODULŮ  $E_{d1}/E_{d2}$  /  $E_{d1}/E_{d2}$  <2,5  
ÚNOSNÝ POLŠŤAŘ MUSÍ SPLŇOVAT KONEČNÉ PARAMETRY  
– MODUL PŘETVARNOSTI  $E_{d1}$  – 45 MPa

- železobeton
- podkladní beton
- náryp štěrpkovým 0–32
- uskladnění gruní vstava
- se zotrovnáním
- rovní terén

TEL: 553 784 030  
FAX: 553 784 269  
E-mail: JONDERKA@ATLAS.cz  
±0,000 = 179,000 m n.m. B.p.v.

VÝKRES	PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Ondřej	Ing. Ondřej	Ing. Ondřej
KRAJ: Jihomoravský	OBEC: Žabčice	OBEC: Žabčice
INVESTOR: SZP ŽABČICE, Zemědělská 53, 664 63 Žabčice		
STAVBA: MENDELU – silážní žlaby	STAVBA: MENDELU – silážní žlaby	STAVBA: MENDELU – silážní žlaby
OBJEKT: SO 01 silážní žlaby	OBJEKT: SO 01 silážní žlaby	OBJEKT: SO 01 silážní žlaby
ODDĚL: D1.1. Architektonicko–stavební řešení	ODDĚL: D1.1. Architektonicko–stavební řešení	ODDĚL: D1.1. Architektonicko–stavební řešení
OSAH VÝKRESU : řez 2–2	OSAH VÝKRESU : řez 2–2	OSAH VÝKRESU : řez 2–2

D1-1.1-4