

PŘÍČNÝ ŘEZ „ZPEV. PLOCHA A“

NAPOJENÍ NA BETONOVOU OBRUBU ŽLABU

HRANA SIL. ŽLABU

PODLAHA ŽLABU
0.30 = 179.30

3.7% - 9.0%

ODVOD. KANÁLEK

179.40 = 179.52 - 178.92

3.0%

12.90

ZPEVNĚNÁ PLOCHA

D1-N-2-N-PIII
KOMUNIKACE

ASFALTOBETON MASTIXOVÝ	POSTŘÍK SPOJOVACÍ 0,2kg/m ²	AKM PSA	40 MM
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ		ACL	16+ 60 MM
OBALOVANÉ KAMENIVOSTŘEDNĚ ZRNĚ		ACL	16+ 50 MM
ŠTĚRKODRŽ 16-32 mm		SD 32-63	150 MM
S prolitím a zadržením		Edef=100MPa	
ŠTĚRKODRŽ 0-63		SD 0-63	150 MM
			450 MM CELKEM

GEOTEXTILI 300
ZHUTNĚNA ZEMNÍ PLÁN Edef=45MPa
V PŘÍPADĚ SPATNÉHO PODLOŽI VYMĚNIT ČASŤ AKTIVNÍ ZÓNY min. 150 MM

±0,000 = 179,000 m n.m. B.o.v.

VYPRACOVÁL	ZODP. PROJEKTANT
Ing. Juchelka	Ing. Onderka
KRAJ: Jihomoravský	OBEC. ÚŘAD: Žabčice
INVESTOR: ŠZP ŽABČICE, Zemědělská 53, 664 63 Žabčice	tel. 553 784 269

PROJEKČNÍ A OBCHODNÍ ATELIER
HRADEC NAD MORAVICÍ
OPAVSKÁ 228

STAVBA:	MENDELU – Silážní žlaby ŽABČICE	STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
ODDÍL:	02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY	DATUM	08/2015
OBSAH VÝKRESU:	PŘÍČNÝ ŘEZ PLOCHA „A“	ARCH. ČISLO	08/2015
		MĚŘITKO	1:50
		Č. VÝKRESU:	02 – 03