













## LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOVÝ BETON ČSN EN 206		ASFALTOVÝ BETON - DLE SKLADBY KONSTRUKCE
	PODKLADNÍ BETON		STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	SPÁDOVÝ BETON / HUBENÝ BETON		
	ŽELEZOVÝ BETON		HYDROIZOLACE - mPVC FOLIE
	PODKLADNÍ VRSTVY - DLE SKLADBY KONSTRUKCE		HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS
	PODKLADNÍ VRSTVY - DLE SKLADBY KONSTRUKCE		HYDROIZOLACE - STĚRKA
			SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

 DNO ŽLABŮ

- KYSELINOVZDORNÝ NÁTĚR URČENÝ PRO SILÁŽNÍ ŽLABY (např. PCI Bitupox SL)
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ŽLABŮ, STROJNĚ HLazený POVRCH, VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE TL. 0,2 mm
- MEZI KANÁLY PROSTÝ MEZEROVITÝ BETON C6/8 TL. 200 mm
- KRYCÍ A SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - mPVC FOLIE TL. 1,5 mm, URČENA PRO POUŽITÍ V NÁDRŽÍCH A JÍMKÁCH
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL. 70 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTĚR
  - DRCENÉ KAMENIVO fr. 4-8, TL. 50 mm
  - DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-63, TL. 250 mm
- STABILIZOVANÁ ZEMNÍ PLÁŇ 300+300 mm, VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

## PROVEDENÍ A TVARY ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ - VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

SPÁD K PODÉLNÉMU KANÁLU  $\leftarrow 1\%$

PROVEDENÍ A TVARY  
ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ -  
VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ  
ČÁST

1%  $\longrightarrow$  SPÁD K PODÉLNÉMU KANÁLU

### PROMĚNNÁ VÝŠKA

## KOUTOVÁ LIŠTA PRO NAPOJENÍ mPVC FOLIE—

KOUTOVÁ LIŠTA PRO  
NAPOJENÍ mPVC FOLIE

Formát	2xA4	Měřítko	1:10	Stupeň	DPS	Datum	12/2017	Zakázkové číslo	1469917-18
Projekt	SENÁŽNÍ ŽLABY ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA								
Vypracoval	Ing. Petr Bielesch								Souprava
Příloha	DETAIL 04 - VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ ŽLABŮ							Číslo přílohy	Revize
								D.1.1.13	00