

BIELOVCE
SPEVNENÝ POVRCH
1.00

Vb Vb

100 0.0 1.00

D26-	DR
50.1	1.0
Pieskové	

EXIST. VODOMER. ŠACHTA

REKONŠTRUOVANÝ OBJEKT

116.30 115.25 1.05 1.15

116.30 115.30 1.00 1.10

ULOŽENIE

Pieskové lôžko 150 mm, obsyp 300 mm

Technical cross-section diagram of a drainage system (Fig. 1.1). The diagram shows a vertical cross-section of a drainage structure. At the top, the ground level is labeled "TERÉN". Below it is a layer of "NADPORUBIM NEZHUTROVAT" (non-compactable fill above the pipe). The main drainage layer is labeled "LOŽKO OBSYP" (drainage bed). Below this is a layer of "MENIACA SA ČAŠŤ RYHY" (sealing layer with grooves). The bottom layer is labeled "HĽBKÁ RYHY" (grooved layer). The diagram includes dimensions: a total width of "800-1000", a total height of "X", and a height of "150 Podla" (150 cm below ground level). A vertical line indicates the "DN" (down) direction. Numbered circles 1 through 7 are placed along the right side, corresponding to different layers or components.

1	ZVISLÁ STENA RYHY PAŽENÁ PODLA HLBKY RYHY A TYPU ZEMINY
2	ZÁSYP RYHY TRIEDENOU ZEMINOU (hr. PODLA HLBKY ULOŽENIA VODOVOD. POTRUBIA, HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 200–300mm)
3	VÝSTRAŽNÁ FÓLIA BIELA Z PE PRE VODOVOD
4	OBSYP POTRUBIA ZO ŠTRKOPIESKOM fr.0–22 mm
5	SIGNALIZAČNÝ VODIČ AY S MIN. PRIEREZOM 4mm A IZOLÁCIU DO ZEM
6	VODOVODNÉ POTRUBIE Z HDPE100 SDR11
7	LOŽKO POD POTRUBIE PIESOK hr. 150mm



— KÓTY DNA KANALIZÁCIE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE, STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH UPRESNENIE (NAJLEPŠIE RUČNOU SONDÁŽOU) A NÁSLEDNE POTOM UPRAVIŤ POZDLŽNY PROFIL VÝKOP.PRÁČ

AUTORI:	ING.ARCH. KRISTIÁN SZABÓ, ING.ZSOLT PAPP	<div><div>PROART</div><div>SLÁDKOVIČOVA 2, 934 01 LEVICE tel.:036/631 82 35, fax:036/630 70 80 e-mail:proart@proart.sk http: www.proart.sk</div></div>		
ZODP.PROJEKTANT:	ING. PATRIK DEÁK			
VYPRACOVAL:	ING. DUŠAN KOŠIK			
INVESTOR:	OBEC BIELOVCE			
MIESTO STAVBY:	BIELOVCE, parc.č. 2073, 2074			
DÁTUM:	NOVEMBER 2015			
STAVBA:		PROFESIA:	ZDRAVOTECHNIKA	CISLO SADY <div>1</div>
PRESTAVBA DOMU SMÚTKU		ÚCEL:	REALIZ.DOKUMENTÁCIA	
		ARCH.Č.:		
OBSAH:	Pozdĺžny profil areálového vodovodu	MIERKA	CISLO VÝKR.:	
		1: 100/100	ZT-05	