

**PŮDORYS**

PRÍTOK DN 400mm

Šachťová kanalizační nádrž–dno nátokové D = 1300  
dvouplošťová vč. armovací výztuže, určená k době  
uzpůsobená pro osazení betonovým prefabrikátem  
a litinovým poklopem

$Q_f$  22 l/s

$Q_f$  22 l/s

$Q_f$  22 l/s

$Q_f$  22 l/s

$Q_f$  22 l/s

L=19,2m

Šachťová kanalizační nádrž–dno odtokové D=1300  
dvouplošťová vč. armovací výztuže, určená k době  
uzpůsobená pro osazení betonovým prefabrikátem  
a litinovým poklopem

800 1400 1400 1400 800 7200

$Q_e$

KÓTA TERÉNU

ZÁSYP  
MIN.VRSTVA 300mm  
MAX.VRSTVA 1800mm

GEOTEXTILIE 300 g/m²

DRCENÝ ŠTĚRK 32-63mm

GEOTEXTILIE 300 g/m²

VOŠŤINOVÉ BLOKY 2400x1200x520mm

PŘÍTOKOVÝ DŘEN DN 200mm

DRCENÝ ŠTĚRK 32-63mm

GEOTEXTILIE 300 g/m²

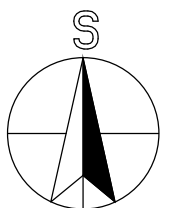
HYDROIZOLACE – PE FOLIE tl.1,5 mm SVAŘENÁ DO NEPROPUSTNÉ VANY S VODOTĚSNÝMI PROSTUPY PRO NÁPOJENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ


GEOTEXTILIE 300 g/m²

PIŠKOVÝ-ŠTĚRKOPÍŠKOVÝ PODSYP

MIN.VRSTVA 50mm

MIN.VRSTVA 50mm



Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:			
Luboš Bartoš		Ing. Jaroslav DVOŘÁK			
Místo stavby: Školní statek Vestech, Vestec 27, 537 01 Vestec				Sinc s.r.o.	IČ: 288 14 878
Investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125 532 11 Pardubice				+420 725 124 685	www.sinc.cz
Akce:  SŠ zemědělská Chrudim - rekonstrukce školního statku - II. etapa  Objekt: D.4 Kanalizace				Formát: 6A4	Paré:
				Datum: 10/2016	
				Stupeň: DSP	
				Zakáz. č.: 160103	
				Výkres:	Měřítko: 1:50
RETENČNÍ OBJEKT					D.4.10.