

DRUH POVRCHU  
VZDALENOST OBJEKTŮ

SKLADKA  
57,31

PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKO 1 : 200/200

VĚTEV C

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ (m)

KÓTA DNA SKLADKY (m)

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU (m)

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ (m)

SKLON (%) – DÉLKA (m)  
MATERIÁL – DÉLKA (m)

1)	PERFOROVANÉ HDPE SDR 17 d 225 x 13,4 – 35,61	2)	OBLOUK
2) HDPE SDR 17 d 225 x 13,4 – 10,99			

ARTEZIS Solution s.r.o.		Parčí:	Stran A4	Katastr: PÁŠOVICE	Projekt č:
Osadní 26, 170 00 Praha 7		Investor: OBEC CHRÁŠTANY			
Tel: 220 800 740, 777 000 986					
Razítka podpis:		Datum	Jména	Projekt:	
		Kres. II./2016	Ing. Věra	SKO RAKOVKA - IV. ETAPA SKLADKY	
		Proj. II./2016	Mgr. Kovář		
		Autoriz. proj.	J. Valíček		
		Jiné			
Měřítko:		1:200		Výkres: DII 4.	PODÉLNÝ PROFIL SKLADKOVÉ
				DRENŽE - VĚTEV C	
Všechna práva vyhrazena		www.artezis.cz		Soubor:	DPS

DRUH POVRCHU  
VZDALENOST OBJEKTŮ

SKLADKA  
57,31

PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKO 1 : 200/200

VĚTEV C

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ (m)

KÓTA DNA SKLADKY (m)

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU (m)

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ (m)

SKLON (%) – DÉLKA (m)  
MATERIÁL – DÉLKA (m)

1)	PERFOROVANÉ HDPE SDR 17 d 225 x 13,4 – 35,61	2)	OBLOUK
2) HDPE SDR 17 d 225 x 13,4 – 10,99			

ARTEZIS Solution s.r.o.		Parčí:	Stran A4	Katastr: PÁŠOVICE	Projekt č:
Osadní 26, 170 00 Praha 7		Investor: OBEC CHRÁŠTANY			
Tel: 220 800 740, 777 000 986					
Razítka podpis:		Datum	Jména	Projekt:	
		Kres. II./2016	Ing. Věra	SKO RAKOVKA - IV. ETAPA SKLADKY	
		Proj. II./2016	Mgr. Kovář		
		Autoriz. proj.	J. Valíček		
		Jiné			
Měřítko:		1:200		Výkres: DII 4.	PODÉLNÝ PROFIL SKLADKOVÉ
				DRENŽE - VĚTEV C	
Všechna práva vyhrazena		www.artezis.cz		Soubor:	DPS