

PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

M 1:500/1:100

KANALIZACE DEŠŤOVÁ
STOKA "DA"

HLOUBKA VÝKOPU

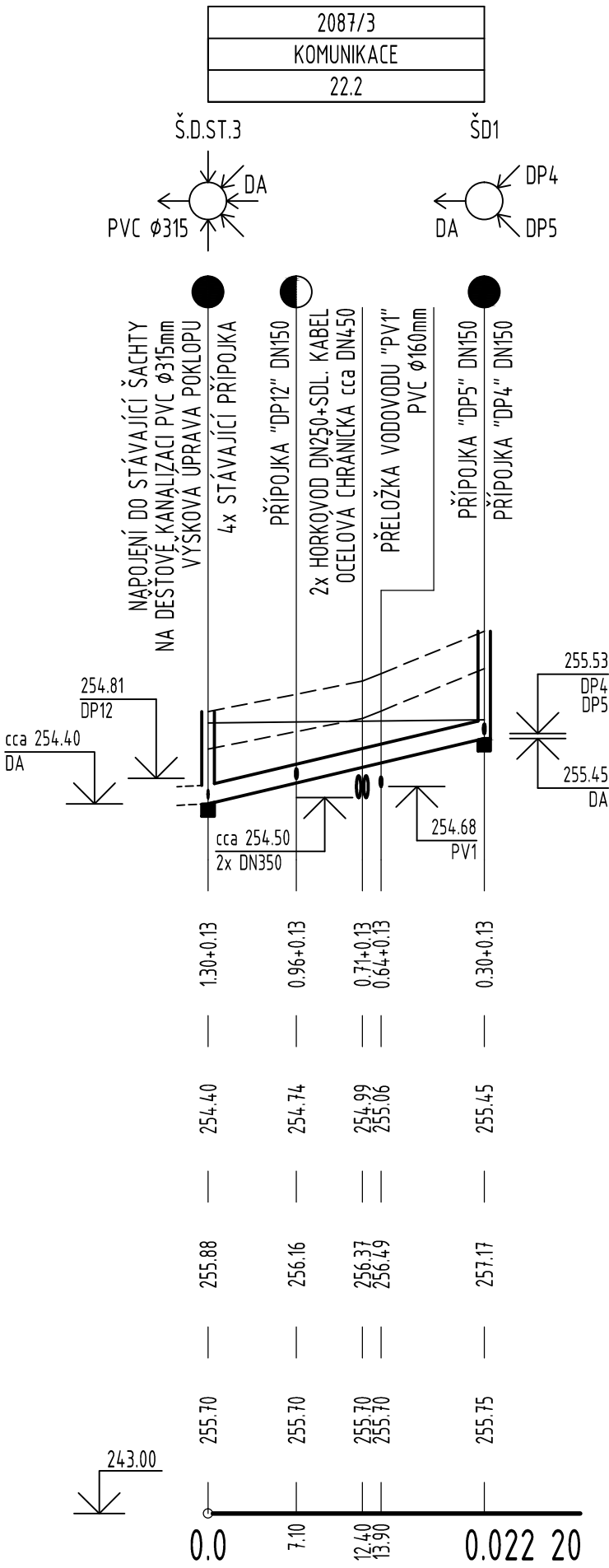
DNO POTRUBÍ

UPRAVENÝ TERÉN
(KÓTA POKLOPU)

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V [km , m]


PROFIL [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]
SKLON [%] - DÉLKA [m]
Q_v - KAPACITNÍ [l/s - m/s]
Q_v - SKUTEČNÝ [l/s - m/s]



Ø315/295 PVC SN12	22.2 m
47‰	22.2 m
237.7 l/s	4.12 m/s
7.3 l/s	1.83 m/s

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN

JTSK	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	11/2018
BALT p.v.	VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	Index	Změna	Datum
± 0.000 = m n.m.				
			 <div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10</div>	
Akce			Investor	
Dopravní napojení sportovišť města Chrudim			MĚSTO CHRUDIM	
Objekt			Obec	Kraj
SO 301 Kanalizace			Chrudim	Pardubický
			Technická zpráva	Formát
			C.2.1	2 x A4
Profese			Stupeň	Měřítko
Vodohospodářské stavby			DSP+PDPS	1:500/100
Název přílohy			Číslo přílohy	Paré
			49/18	
			Číslo přílohy	
			C.2.3	
STOKA "DA" - PODÉLNÝ PROFIL				