

PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

M 1:500/1:100

KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
STOKA "DB"

HLOUBKA VÝKOPU

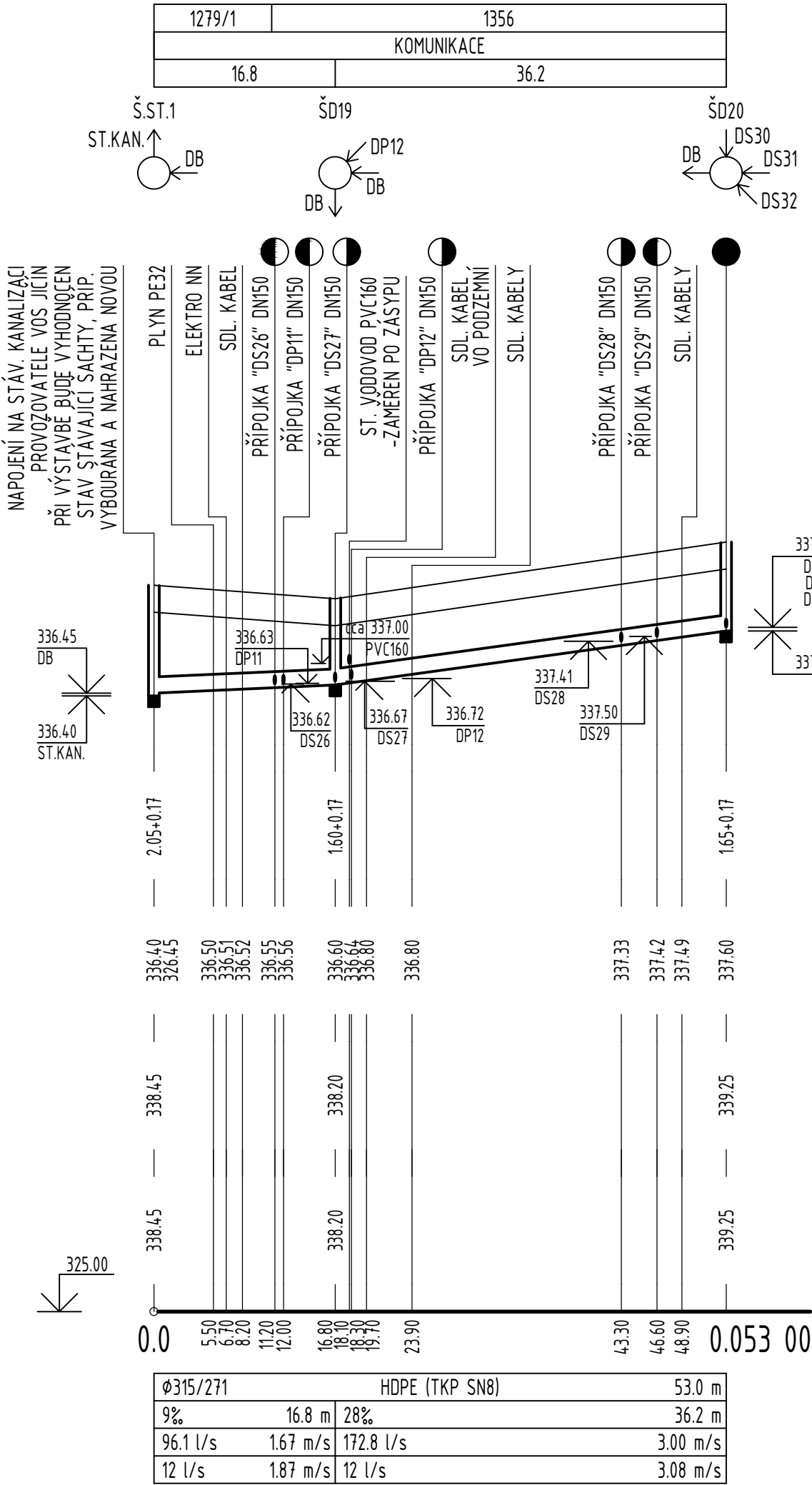
DNO POTRUBÍ

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]




POZNÁMKA:

- V PŘÍPADĚ KOLIZE STOKY SE STÁVAJÍCÍM VODOVODEM V KM 0.018 10 BUDE VODOVOD VÝŠKOVĚ SNÍŽEN CCA 1.0 m PŘED A ZA POTRUBÍM KANALIZACE A INSTALOVÁN PODZEMNÍ HYDRANT PRO ODKALENÍ POTRUBÍ :
- NAVAŘENY 4x PVC KOLENA 30° DN160
  - V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ INSTALOVÁN PVC T-KUS 160/80 S PŘÍRUBOU DN80
  - NA PŘÍRUBU LT ŠOUPÁTKO DN80 VČETNĚ ZEMNÍ SOUPRAVY, POKLOPU A PODKLADOVÉ DESKY
  - LT TP DN80 DÉLKY MIN. 0.2m
  - PATNÍ LT KOLENO DN80 A PODKLADNÍ BLOK
  - PODZEMNÍ HYDRANT DN80 VČETNĚ POKLOPU A PODKLADOVÉ DESKY

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN  
----- UPRAVENÝ TERÉN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0.000 = ..... m n.m.	...	...	09/2020
Index	Změna	Datum	
Wypracoval Ing. Kolář M.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Investor Královehradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové	
Akce: II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ		Město Miletín	
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace, odvodnění komunikace		Kraj Královehradecký	
Profese: Dopravní stavby		Technická zpráva -	Formát 2xA4
Název výkresu:  STOKA "DB", PODÉLNÝ PROFIL		Stupeň DUSP + PDPS	Měřítko 1:500/100
		Číslo zakázky 60/20	Paré
		Číslo výkresu D.1.3.4.4	