

PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET
SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

M 1:500/1:100

KANALIZACE DEŠŤOVÁ
STOKA "DA-3"

HLOUBKA VÝKOPU

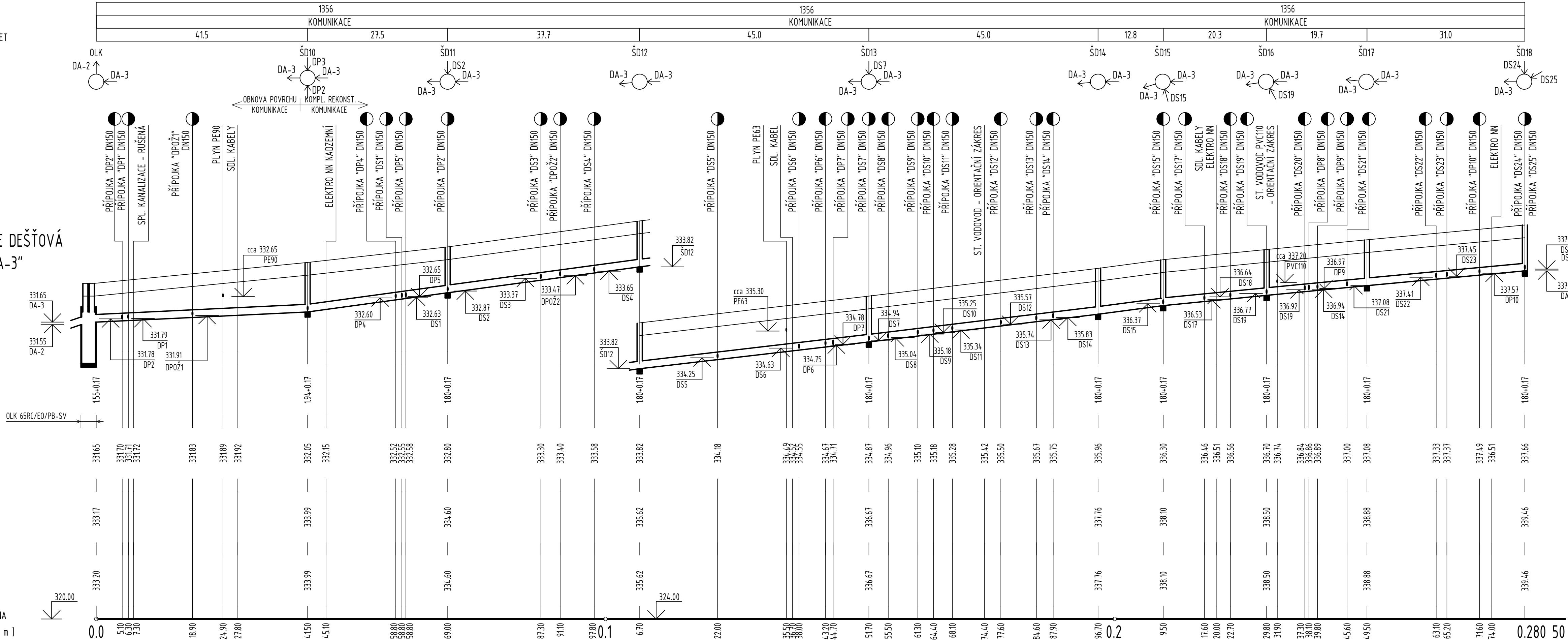
DNO POTRUBÍ

UPRAVENÝ TERÉN
(KÓTA POKLOPU)

STÁVAJÍCÍ TERÉN


SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČNÍ 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]



LEGENDA:

———— STÁVAJÍCÍ TERÉN
----- UPRAVENÝ TERÉN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.			09/2020	
± 0.000 = m n.m.		Index		Změna		Datum	
Vypracoval Ing. Kolář M.		Kontroloval Ing. Kučera M.		<div></div> <div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Bořiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>			
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.					
Akce: II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ				Investor Královehradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové			
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace, odvodnění komunikace				Město Miletín		Kraj Královehradecký	
				Technická zpráva -		Formát 4xA4	
Profese: Dopravní stavby				Stupeň DUSP + PDPS		Měřítko 1:500/100	
Název výkresu:				Číslo zakázky 60/20		Paré	
STOKA "DA - 3", PODÉLNÝ PROFIL				Číslo výkresu D.1.3.4.3			