

PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

M 1:500/1:100

KANALIZACE DEŠŤOVÁ
STOKA "DA-1"

HLOUBKA VÝKOPU

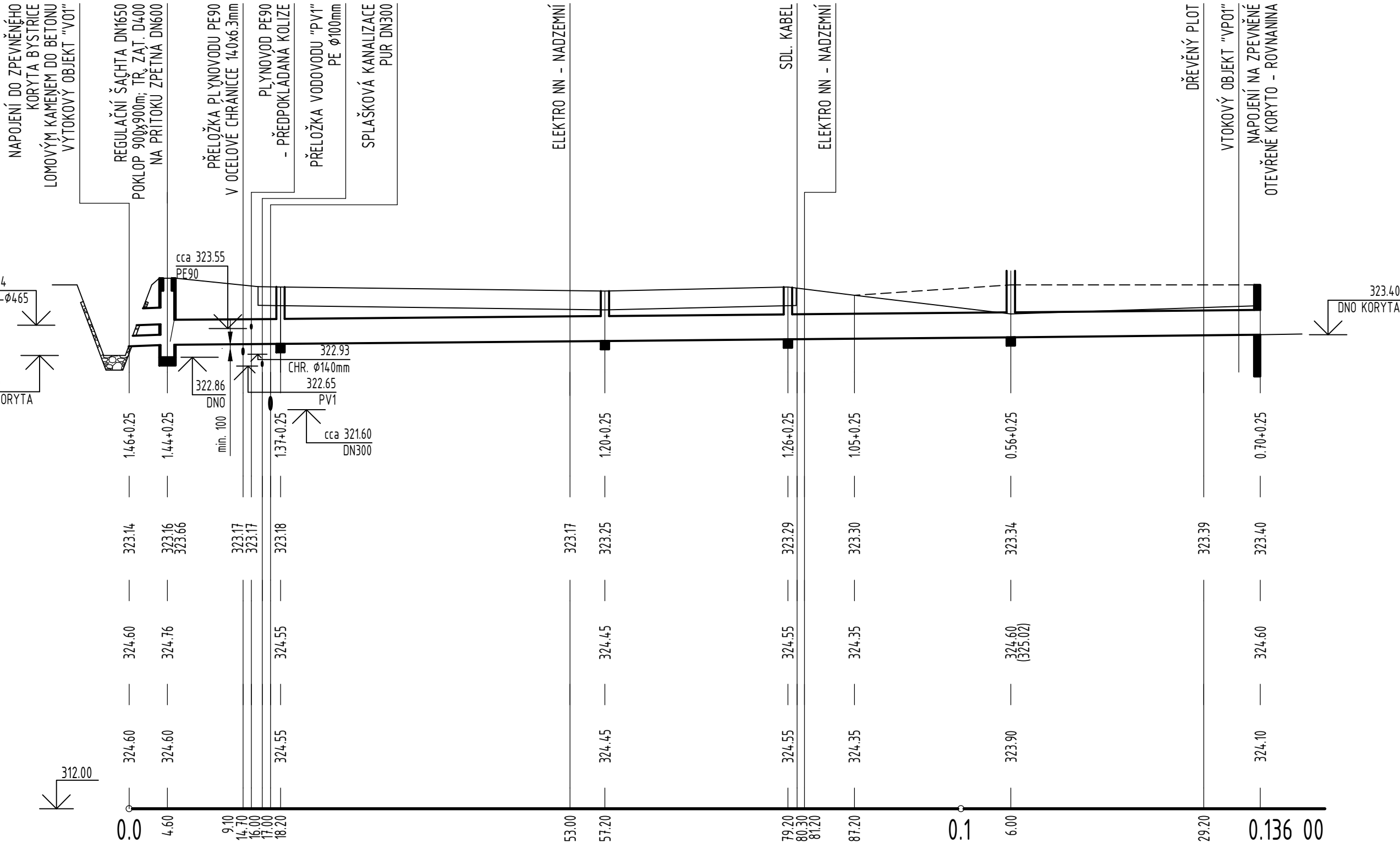
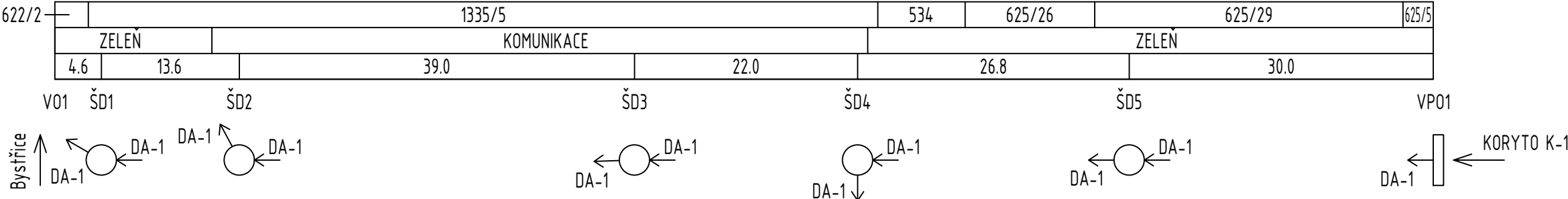
DNO POTRUBÍ

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]



Ø465-0.5‰-3.7	Ø250/216 - HDPE (TKP SN8) OBETONOVANÉ- 4.6 / Ø465/400 - HDPE (TKP SN8) OBETONOVANÉ - 3.7		
Ø250-0.5‰-4.6	DN600	TZH-Q 600/2500 INT. - OBETONOVANÉ	74.6 m
Ø465-197.3l/s-157m/s	1.9‰	DN600	TZH-Q 600/2500 INT.
Ø250-38.8l/s-1.06m/s	251.5 l/s		56.8 m
Ø465-62l/s-1.39m/s	62 l/s		131.4 m
			0.89 m/s
			0.73 m/s

POZNÁMKA:


V SOULADU S TPG 702 04, ČL. 20.4 - VZDÁLENOST PLYNOVODŮ A3, B1, B2 OD PODZEMNÍCH SÍTÍ - BUDE VZDÁLENOST MEZI KANALIZAČNÍM POTRUBÍM A VEDENÍM PLYNOVODU MINIMÁLNĚ 0.1m, VČETNĚ JEJICH CHRÁNIČEK.
V SOULADU S POLOŽKOU Č. 5, TABULKA 8 - PLYNOVOD NEBO KŘÍŽENÉ VEDENÍ MUSÍ BÝT ULOŽEN V CHRÁNIČCE PŘESAHUJÍCÍ VNĚJŠÍ OBRYŠ ZAŘÍZENÍ PO OBOU STRANÁCH 2.0m. CHRÁNIČKA SE NEINSTALUJE, JE-LI NEJMENŠÍ VZDÁLENOST MEZI PLYNOVODEM A STOKAMI A KANALIZAČNÍMI PŘÍPOJKAMI (MIMO TLAKOVÝCH) VĚTŠÍ NEŽ 1.0m A JE-LI ZÁROVEŇ PLYNOVOD NAD STOKOU A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU.
V PŘÍPADĚ SOUHLASU MAJITELE A PROVOZOVATELE PLYNOVODU NEBUDE CHRÁNIČKA INSTALOVÁNA, JEDNÁ SE O KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S DEŠŤOVOU STOKOU - POLOŽKA Č. 6, TABULKA 8.

DŘEVĚNÝ PLOT V KM 0.129 20 BUDE OBNOVEN V SOULADU S POŽADAVKEM MAJITELE.

RETENČNÍ KAPACITA PLNĚ ZATOPENÉHO POTRUBÍ DN600 JE 37.2 m3.

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.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Investor Královohradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové	
Akce: II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ		Město Miletín	Kraj Královohradecký
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace do toku		Technická zpráva -	Formát 3xA4
Profese: Dopravní stavby		Stupeň DUSP + PDPS	Měřítko 1:500/100
Název výkresu:		Číslo zakázky 60/20	Paré
STOKA "DA - 1", PODÉLNÝ PROFIL		Číslo výkresu D.1.3.4.1	