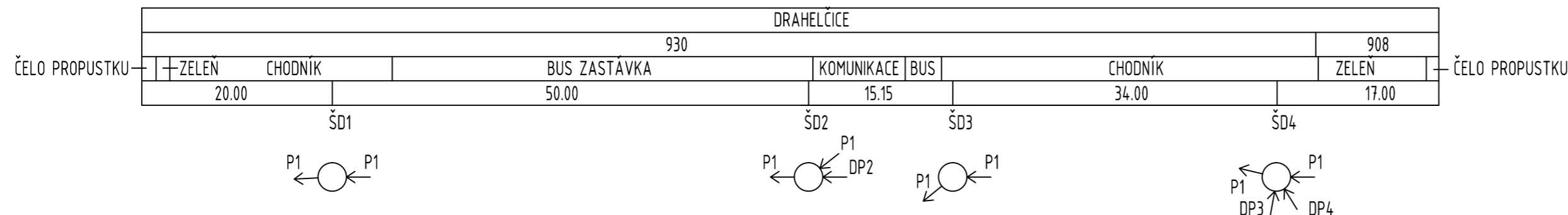


Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNÝ CENIN, státního podniku
 PODÉLNÝ PROFIL ZATRUBNĚNÍM PŘÍKOPU

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

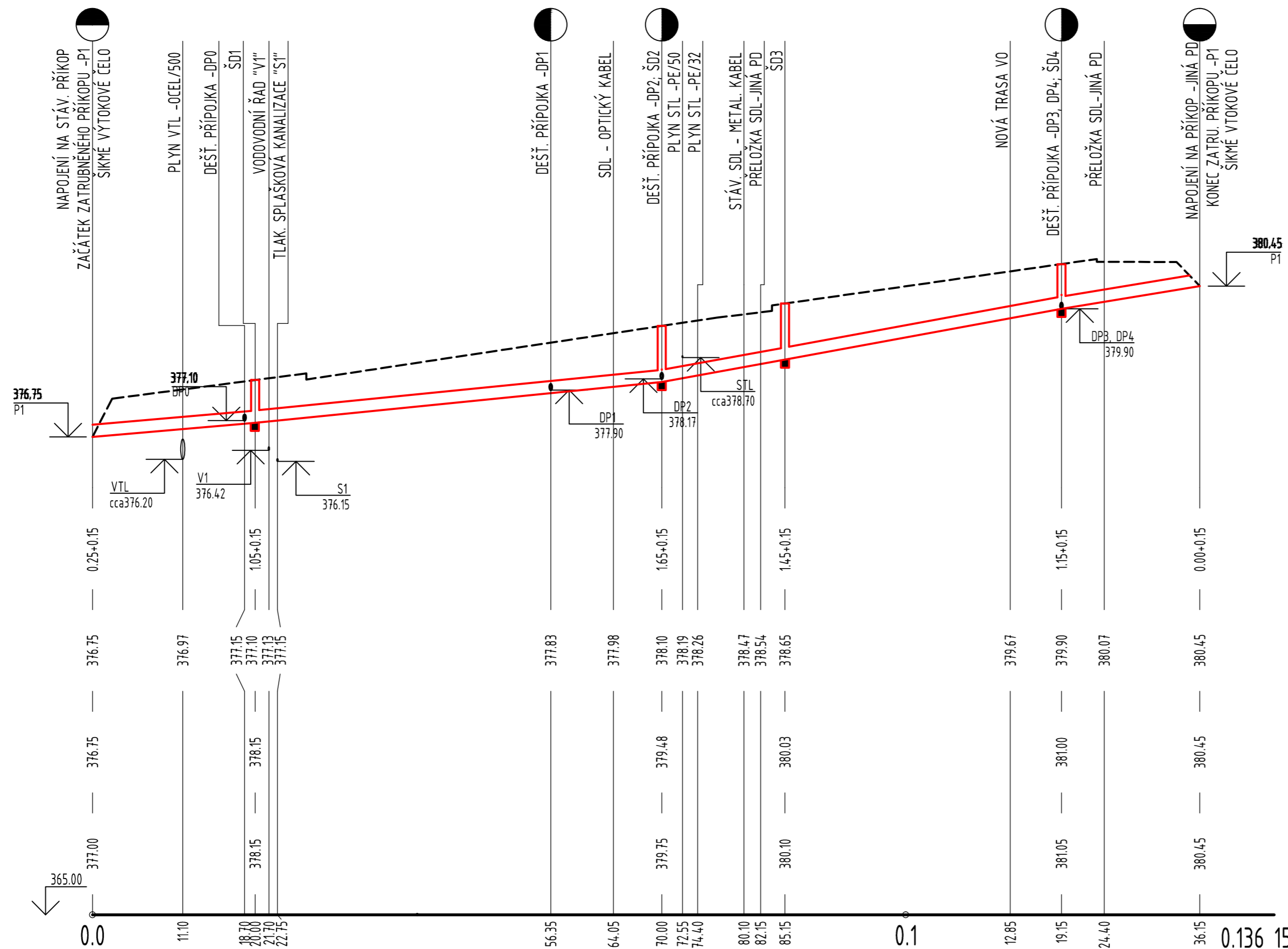


LEGENDA:

- NAVRŽENÉ POTRUBÍ
— STÁVAJÍCÍ TERÉN
- - - NAVRŽENÝ TERÉN

M 1:500/1:100

ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU "P1"



HLOUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

UPRAVENÝ TERÉN
(KÓTA POKLOPU)

STÁVAJÍCÍ TERÉN / HTÚ

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V [km , m]

PROFIL [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]

SKLON [%] - DÉLKA [m]

Q,v - KAPACITNÍ

ø300		TŽH-Q 300/2500 + OBETONOVÁNÍ							136.15 m
18.0%	20.00 m	20.0%	50.00 m	36.0%	15.15 m	37.0%	34.00 m	32.0%	17.00 m
121.9 l/s	1.72 m/s	128.5 l/s	1.82 m/s	157.5 l/s	2.44 m/s	159.3 l/s	2.47 m/s	162.5 l/s	2.30 m/s

POZNÁMKA:

DIMENZE, MATERIÁL NAPOJOVACÍHO POTRUBÍ, VÝŠKY NAPOJOVACÍCH BODŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED VÝSTAVBOU KOPANÝMI SONDAMI.

V SOULADU S TPG 702 04, ČL. 20.4 – VZDÁLENOST PLYNOVODŮ A3, B1, B2 OD PODZEMNÍCH SÍTÍ – BUDE VZDÁLENOST MEZI KANALIZAČNÍM POTRUBÍM A VEDENÍM VTL PLYNOVODU MINIMÁLNĚ 0,3m, VČETNĚ JEJICH CHRÁŇÍČEK.

V SOULADU S POLOŽKOU Č. 5, TABULKA 8 - PLYNOVOD NEBO KŘÍŽENÉ VEDENÍ MUSÍ BÝT ULOŽEN V CHRÁNICÍCE PŘESAHUJÍCÍ VNĚJŠÍ OBRYŠ ZAŘÍZENÍ PO OBOU STRANÁCH 2.0m. CHRÁNICKA 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 PŘÍPOJKA - BUDE POTRUBNÍ VEDENÍ STOKY "DC" ULOŽENO V CHRÁNICÍCE.

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

VYSKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		11/2024	
± 0.000 = m n.m.	Index	Změna	Datum
Vypracoval Lucie Sedliská, DiS.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Bc. Kušťová L.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		
Akce Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státního podniku		Investor STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN s.p. Růžová 6, čp.943, 110 00 Praha 1	
Objekt SO 101 Chodník pro pěši, SO 102 Zastávky BUS, SO 401 Veřejné osvětlení,	SO 402 Chráničky pro sítě elektronických komunikací SO 301 Prodloužení vodovodního řadu SO 302 Prodloužení řadu tlakové splaškové kanalizace	Obec Drahelčovice Technická zpráva	Kraj Středočeský Formát 5xA4
Profese Vodohospodářské stavby		Stupeň PDPS	Měřítko 1:500/100
Název přílohy		Číslo přílohy 37/20	Paré
PODÉLNÝ PROFIL ZATRUBNĚNÍM PŘÍKOPU		Číslo přílohy D.1.3.3	