

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

IO 07.2
Tlakový řad T2

SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

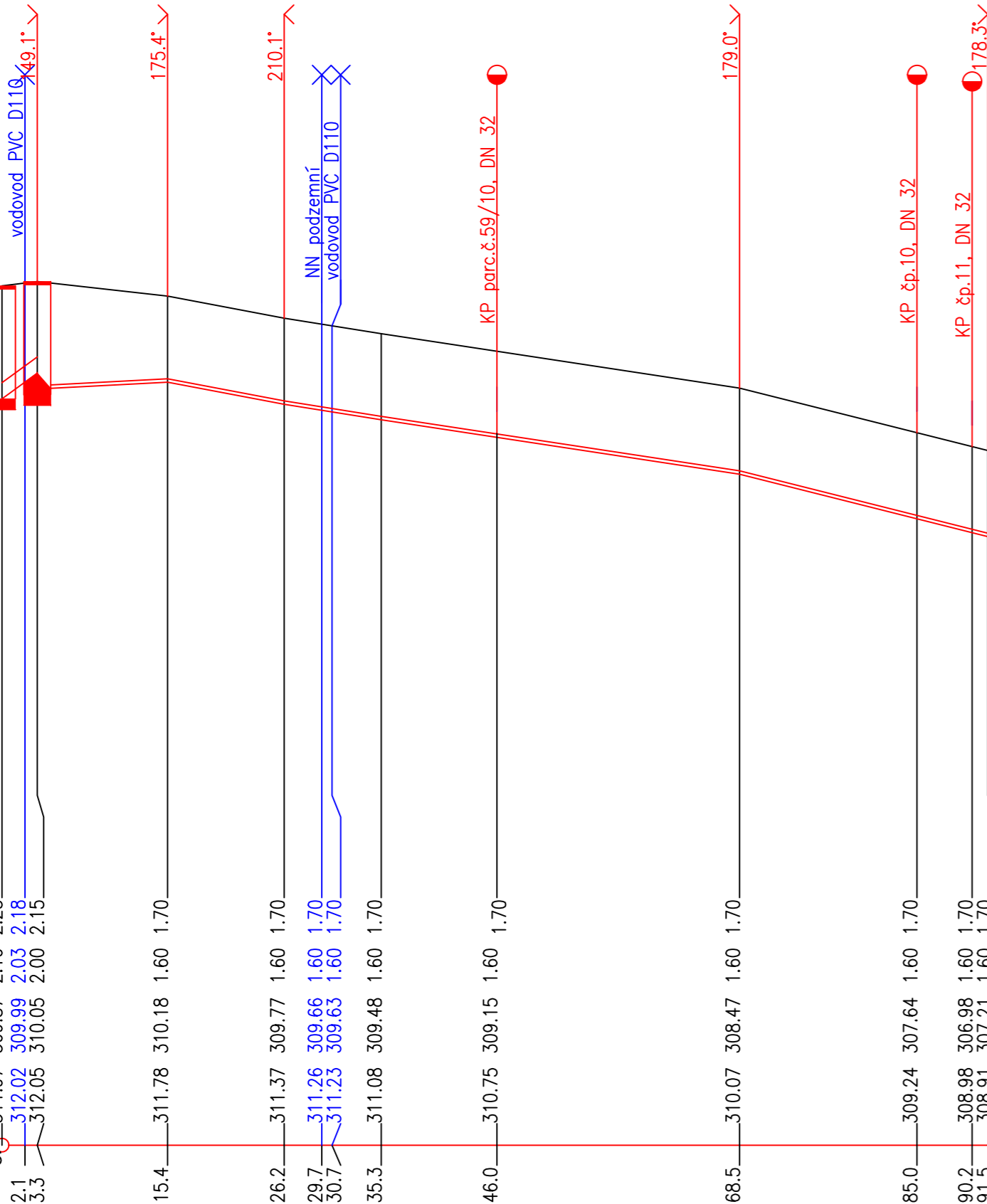
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

k.ú.Lada					
40/1	59/1	58			
(4)	šterková cesta				
3.30	12.10	10.80	9.00	33.30	23.10

ZÚ=ŠB.5 LB.T2.1 LB.T2.2 LB.T2.3 LB.T2.4 LB.T2.5



(1)	PE 100 RC d63, SDR 11–88.20				
(3)	22.30–12.11	37.80–10.84	32.17–9.02	30.34–33.29	50.30–23.06
(2)	šterkopískové lože, tl. 10 cm				

TABULKA VYSVĚTLIVEK
KA DN 300–3.3
lože – BETON C12/15, tl. 15 cm
54.89–3.28
komunikace

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

T2
ZÚ=ŠB.5 – ÚŠ=ŠT2.1

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

k.ú.Lada	
40/1	(2) (3)
3.30	

ZÚ=ŠB.5/100.5*
ÚŠ=ŠT2.1


TABULKA VYSVĚTLIVEK
LOŽE – BETON C12/15, tl. 15 cm
komunikace
šterková cesta

PŘÍPOJKA	STANIČENÍ km
p.č.59/10	0,0460
čp. 10	0,0805
čp. 11	0,0902

LEGENDA:

● VYSAZENÍ NOVÉ ODBOČKY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (KP)

POZNÁMKA:
PŘEDPOKLÁDANÝ POČET NOVÝCH ODBOČEK KANALIZAČNÍ PŘÍPOJEK NA STOCE: 3 KS
POLOHA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK JE ORIENTAČNÍ !!!
PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ BUDE ZHOTOVITELEM OVĚŘENA A UPŘESNĚNA POLOHA KP S MAJITELI PŘILEHLÝCH POZEMKŮ!
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ !!!
PŘED VÝSTAVBOU JE NUTNÉ INŽ. SÍTĚ VYTÝČIT.

Kreslil: Ing. T. STRELCOVÁ <i>Strelcová</i>	Navrhl: Ing. T. STRELCOVÁ <i>Strelcová</i>	Odpovědný projektant: ING.MGR. P. DVOŘÁK <i>Dvořák</i>	Technická kontrola: ING.MGR. P. DVOŘÁK <i>Dvořák</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj: LIBERECKÝ		Obec: LADA			
Investor: MĚSTO ČESKÁ LÍPA				Soubor: PP_Lada.dwg	
Název stavby: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STARÁ LADA - PD				Formát: 3 A4	
				Datum: 02/2023	Č. pare:
				Stupeň: DPS	
Část projektu: D. VÝKRESOVÁ ČÁST				Č. zakázky: 5067/002	
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL TLAKOVÉHO ŘADU T2 (IO 07.2)				Měřítka: 1:500/100 1:250/100	Číslo přílohy: D.2.1.12