

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

IO 06.2
TLAKOVÝ ŘAD F1

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	
46/1	
zpevněná plocha	
(4) 25.80	34.20

$$\begin{aligned} Z\acute{U} &= \acute{S}F.2 \\ \acute{U}\acute{S} &= SF1.1 \end{aligned}$$

LB.F1.1

LB.F1.2

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	lože – BETON C12/15, tl. 15 cm
(2)	125.00–2.00
(3)	Kamenina C240 DN 300–2.00
(4)	2.00

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

$$\overset{F1}{Z\acute{U}=\acute{S}F.2} \quad - \quad \acute{U}\acute{S}=\acute{S}F1.1$$

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

kú.Lada
46/1
zpevněná plocha
2.00

ZÚ=ŠF.2

ÚŠ=ŠF1.1

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) lože – BETON C12/15, tl. 15 cm

TABULKA PŘÍPOJEK:

PŘÍPOJKA	STANIČENÍ km
p.č.53/8	0,0612
pč.53/9	0,0615

LEGENDA:

 VYSAZENÍ NOVÉ ODBOČKY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (KP)

POZNÁMKA:

PŘEDPOKLÁDANÝ POČET NOVÝCH ODBOČEK KANALIZAČNÍ PŘÍPOJEK NA STOCE: 2 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.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Kreslil: Ing. T. STRELCOVÁ 		Navrhl: Ing. T. STRELCOVÁ 		Odpovědný projektant: ING.MGR. P. DVOŘÁK 		Technická kontrola: ING.MGR. P. DVOŘÁK 		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj: LIBERECKÝ		Obec: LADA				Soubor: PP_Lada.dwg			
Investor: MĚSTO ČESKÁ LÍPA						Formát: 3 A4		Č. pare:	
Název stavby: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STARÁ LADA - PD						Datum: 02/2023			
						Stupeň: DPS			
Část projektu: D. VÝKRESOVÁ ČÁST						Č. zakázky: 5067/002			
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL TLAKOVÉHO ŘADU F1 (IO 06.2)						Měřítko: M 1:500/100 M 1:100/100		Číslo přílohy: D.2.1.10	