

C 3.3 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 3

VÝTYČOVACÍ SOUŘADNICE IO 01 STOKA A		
ŠACHTA	Y	X
CS	975444.66	725144.74
SA.1a	975449.81	725143.52
SA.1b	975476.42	725137.81
SA.1c	975497.81	725133.39
SA.2a	975534.87	725124.35
SA.2b	975562.33	725116.78
SA.3	975591.24	725110.48
SA.4	975615.69	725104.74
SA.5	975629.33	725099.60
SA.6	975647.80	725097.43
SA.7	975673.64	725087.31
SA.8	975720.78	725094.48
SA.9	975751.58	725102.74
SA.10	975790.32	725112.35
SA.11	975828.94	725123.11
SA.12	975861.73	725133.54
SA.13	975867.11	725135.25
SA.14	975883.35	725144.88
SA.15	975940.89	725160.36
SA.16	975955.26	725164.57
SA.17	975990.28	725164.36
SA.18	976012.80	725161.09
SA.19	976044.04	725148.41
SA.20	976089.20	725142.24
SA.21	976119.18	725140.20
SA.22	976160.41	725135.02
SA.23	976204.39	725129.53
SA.24	976254.27	725126.07
SA.25	976280.73	725117.15

VÝTYČOVACÍ SOUŘADNICE IO 08 VÝTLAK		
Lomový bod	Y	X
CS	975444.66	725144.74
LB.1a	975449.92	725144.38
LB.1c	975476.28	725138.48
LB.2	975497.95	725134.00
LB.3	975532.30	725125.10
LB.4	975535.04	725125.11
LB.5	975591.49	725111.17
LB.6	975615.91	725105.48
LB.7	975629.46	725100.28
LB.8	975648.08	725098.16
LB.9	975673.71	725088.07
LB.10	975720.62	725095.12
LB.11 - vzdálen	975751.44	725103.44
LB.12	975790.16	725113.05
LB.13 - kalink	975828.72	725123.74
LB.14	975867.02	725136.02
LB.15	975903.10	725145.53
LB.16	975940.71	725161.09
LB.17	975965.21	725165.33
LB.18	975990.35	725164.83
LB.19	976012.99	725161.82
LB.20 - vzdálen	976044.57	725149.03
LB.21	976069.32	725142.93
LB.22 - kalink	976119.23	725140.95
LB.23	976160.50	725135.76
LB.24	976204.44	725130.29
LB.25	976254.46	725126.80
LB.26	976277.38	725119.12
LB.27	976280.52	725115.86
LB.28	976285.76	725112.13
LB.29	976294.31	725104.74
LB.30	976298.32	725104.24
LB.31	976322.69	725083.76
LB.32	976339.77	725090.04
LB.33 - vzdálen	976361.59	725099.39
LB.34	976385.76	725123.88
LB.35	976392.93	725180.65
KU=UŠ.1	976395.20	725183.52

UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA
- 5m před napojením na stávající kanalizaci
- pachový filtr pod kanal.deklem

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
KANALIZACI ČESKÁ LÍPA
šachta BE DN 500

Zatrubněný vodní tok BET DN 500
DOPORUČUJEME OVĚŘIT
KOPANOU SONDOU

KŘÍŽENÍ
- chránička PE D 180 dl. 6,3 m

PROPLACHOVACÍ
SOUPRAVA
H - vzdušník

DOPORUČUJEME OVĚŘIT
KOPANOU SONDOU

PODVRT POD
NOVOU CESTOU

Objekty	Název inženýrského objektu	DN (mm)	materiál	Délka (m)
IO 01	Stoka A	200	KAM	5,3
IO 02	Stoka B	300	KAM	854,8
IO 03.1	Stoka C	300	KAM	186,4
IO 03.2	Stoka C1	300	KAM	29,6
IO 03.3	Stoka C2	300	KAM	29,6
IO 04	Stoka D	300	KAM	235,3
IO 05.1	Stoka E	300	KAM	305,9
IO 05.2	Stoka E1	300	KAM	107,5
IO 06.1	Stoka F	300	KAM	65,0
IO 06.2	Stoka F1	50	PE	60,0
IO 06.2	Uklidňovací úsek	300	KAM	2,0
IO 07.1	Tlakový řad T1	80	PE	71,4
IO 07.1	Uklidňovací úsek	300	KAM	3,0
IO 07.2	Tlakový řad T2	50	PE	88,2
IO 07.2	Uklidňovací úsek	300	KAM	3,3
IO 07.3	Tlakový řad T3	50	PE	53,0
IO 07.3	Uklidňovací úsek	300	KAM	5,3
IO 08	Výtlak	100	PE	1051,6
IO 08	Uklidňovací úsek	200	KAM	5,0
IO 09	Kanalizační přípojky	150	PP	315,1
IO 09	Kanalizační přípojky	32	PE	25,1
Celkem		300	KAM	2177,6
		200	KAM	5,3
		80 (d90)	PE	71,4
		50 (d63)	PE	201,2
		100 (d110)	PE	1051,6
		200	PP	3,9
		150	PP	315,1
		32 (d40)	PE	25,1

LEGENDA

NAVRHOVANÉ SÍTĚ:

- SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (VEŘEJNÁ ČÁST)
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (PODZEMNÍ):

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PLYN VTL
- PLYN STL
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- SĐELOVACÍ KABELY
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- ČD TELEMATIKA
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (NADZEMNÍ):

- VEDENÍ VVN
- SĐELOVACÍ KABELY

KLAD LISTŮ:

KATASTR NEMOVITOSTÍ:

- HRANICE PARCELY
- POLYGON BUDOVY

OSTATNÍ:

- HRANICE LESA
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA LESA
- VDONÍ TOK
- PODVRT

POLOHOPIIS:

- HRANA POVRCHU
- BUDOVA
- PLOT
- STROM / KŘOVINY
- UZÁVĚR VODOVODU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUŽE ORIENTAČNÍ !!!
PŘED VYSTAVBOU JE NUTNÉ INŽ. SÍTĚ VÝTYČIT.

Kreslil: Ing. T. STRELCOVÁ	Navrhl: Ing. T. STRELCOVÁ	Odpovědný projektant: Ing. MGR. P. DVOŘÁK	Technická kontrola: Ing. MGR. P. DVOŘÁK
Kop: LIBEREC	Obec: LADA		

VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.r.o.
Nabřeží 4
150 96 Praha 5

Investor: MĚSTO ČESKÁ LÍPA	Soubor: Lada.dwg
Název stavby: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STARÁ LADA - PD	Formát: 8 A4
Číslo projektu: C. SITUAČNÍ ČÁST	Datum: 09/2024
Průběh: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.3	Štupel: DPS
	Č. zakázky: 5067/002
	Měřítko: M 1:500
	Číslo přílohy: C.3.3