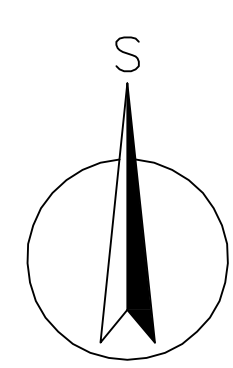


Legenda :

○	měřický bod	—	KANALIZACE
□	hydrant	—	VODOVOD
□	vodovodní soupa	—	PLYNOVOD
□	veštní soupa	—	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
□	kanalizační soupa	—	VEDENÍ VNÍ NAZEMNÍ
□	ulicní vpusť	—	VEDENÍ VNÍ NAZEMNÍ
□	šlapací zanka	—	VEDENÍ VNÍ PROZEMNÍ
□	jetelný strom	—	VEDENÍ VNÍ NAZEMNÍ
□	zdravěný strom	—	VEDENÍ VNÍ PROZEMNÍ
□	okrasné stromy	—	SEŘIŽOVACÍ VEDENÍ PROZEMNÍ
□	vrata	—	SEŘIŽOVACÍ VEDENÍ NAZEMNÍ
□	stěna		

Investor:	Obec Libeň	Jiří Zapadlo	gradelská kancelář
zameril:	Vosahlik	Zapadlo	Rumunská 8, Praha 2
vypracoval:	Zapadlo	datum:	5/2014
Pakoměřická, Bořanovická, Bedřicha Smetany		tel:	77313042
Libeň		zapadlo@volny.cz	
zamerení pro projekt		souřadnicový systém:	JTSK
		výškový systém:	Bpv
		měřítko:	1 : 500



LEGENDA:

□	VOZOVKY
□	PARKOVACÍ STAN
□	CHODNÍKY
□	VLEZDY DO OBJEKTŮ
□	PLOCHY ZELNÉ
—	DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY
—	ZÁŘIŽENÍ STAVENISŤE
○	DEMOLICE STAVAJÍCÍ VPUSŤI
—	OCHRANA KABELOVÝCH VEDENÍ
SOUVISEJÍCÍ INVESTICE:	
—	PŘELOŽKY SUBPRŮVODŮ

Investor

Obec Libeň
Mělnická 43
250 65 Libeň

Kontrola: Podpis: Razítko:

Datum:

Zpracovatel dokumentace

PUDIS projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Petr Kotlaba Ing. Zdeněk Nekvasil	Vedoucí projektant: Ing. Jan Petr	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vček
Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Realizátor společnosti: Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky: 1-9523-0001-05

Měřítko: 1:500
Formát: 15 A4
Datum: 12.2015

Stupeň: PDPS
Souprava: C.3.1.

Průběh:
C. SITUAČNÍ VÝKRESY
Koordináční situace 1. díl