



KLAD LISTŮ  
SITUACE č.:

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD PVC
- STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
- NADZEMNÍ NN
- NADZEMNÍ NN
- PODZEMNÍ VN
- NADZEMNÍ VN
- HRANICE KATASTRU

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- PROJEKTOVANÁ TRASA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STOKOVÁ SÍŤ PVC SN12 DN250 - D.1-1
- Šx - KANALIZAČNÍ BETONOVÁ ŠACHTA D1000
- Šsp - ŠACHTA SPADIŠŤOVA
- SPLAŠKOVÉ ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
- PVC SN12 DN 150 - D.1-2
- DOMOVNÍ REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA D315 - RŠ dle č.p.
- ČOV LIŠNICE 500 EO - D.1-3
- PŘÍPOJKA VODY K ČOV - D.1-4
- OPLOCENÍ ČOV - D.1-5

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYTEM B.p.v.

HIP:	Ing. Radek Sedláček	<b>STAVING</b> engineering	
INVESTOR:	OBEC LIŠNICE, LIŠNICE č.p. 39, 789 85 MOHELNICE; IČ: 00636002		
MÍSTO STAVBY:	celý intravilán obce LIŠNICE - k.ú. Lišnice u Mohelnice (685119)	Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc e: info@staving.net, www.staving.net	
AKCE:	<b>KANALIZACE A ČOV LIŠNICE</b>	ZAK. Č.:	-
ČÁST:	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	DATUM:	10/2021
OBJEKT:	D.1-1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	STUPEŇ:	DPS
	D.1-2 SPLAŠKOVÁ ODBOČKY	ROZMĚR:	297 x 1050
PŘÍLOHA:		MĚŘITKO:	1 : 500
		VÝKRES Č.:	
<b>SITUACE STAVBY č. 4</b>			<b>D.1-1.1.4=D.1-2.1.4</b>