

A diagram showing a circle with a vertical line segment inside it. The line segment is labeled 'S' at its top end.

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | | |
|---|----------------------|
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
|  | VODOVODNÍ ŘAD |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ VN |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ VN |
|  | SDĚLOVACÍ KABELY 02 |

- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODNÍHO ŘÁDU
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA PLYNU NTL – VÝHLED

±0,000 = 646,85 Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

NÁZEV AKCE:				DH 125-CELKOVÁ REKONSTRUKCE	
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	AUTORIZACE		ATELIER PRO PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKOU ČINNOST J.Š.ŠABARA 44,ČESKÉ BUDĚJOVICE tel. 397 419 094 IČO 18272385
VI. Husinecký	Bc.J. Husinecký	Bc.J. Husinecký	VI. Husinecký		
KRAJ: JIHOČESKÝ		OBEC: LIPNO NAD VLTAVOU		FORMÁT:	2 x A4
INVESTOR: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Praha 5				DATUM:	02/2017
ČÁST DOKUMENTACE:				ARCH.ČÍSLO:	-
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST				STUPEŇ:	DZS
OBSAH:		CELKOVÁ SITUACE		MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
				1:500	C1.