



- LEGENDA SÍTÍ:**
- VODA PRŮMYSLOVÁ
 - VODA PITNÁ
 - VODA PRŮMYSLOVÁ - CHEMICKÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - ZEMNĚNÍ
 - TELEFONNÍ A SLABOPROUDÉ VEDENÍ
 - VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
 - NOVÁ SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
 - NOVÁ VODOVODNĚ PŘÍPOJKA
 - ROZVOD EL. ENERGIE
 - DPLCENÍ STAVENIŠTĚ

- LEGENDA PLOCH:**
- ZPEVNĚNÁ KOMUNIKAČNÍ PLOCHA BETONOVÝ RECYKLÁT
 - ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
 - PANELOVÁ KOMUNIKACE
 - CHODNÍK PRO PĚŠI
 - ZPEVNĚNÍ PLOCHA PRO PĚŠI
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

- LEGENDA ZNAČEK:**
- MÍSTO ODBĚRU VODY
 - MÍSTO ODBĚRU EL. ENERGIE
 - VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
 - VSTUP NA STAVENIŠTĚ
 - VEGETACE
 - SVĚTLOMET
 - EL. ROZVADĚČ
 - KANALIZAČNÍ ŠACHTA
 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA
 - NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN
 - ZAKAZ KOUŘENÍ
 - LÉKARNIČKA
 - DHLAŠOVNA ÚRAZŮ
 - HASIČÍ PŘÍSTROJ
 - DHLAŠOVNA POŽARŮ
 - PARKOVIŠTĚ
 - SCHROMÁŽDIŠTĚ
 - DNÍKOVÁ CESTA
 - HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
 - DMEZENÁ RYCHLOST

- ① Informační tabule u vstupu na staveniště
- ② Informační tabule u vjezdu na staveniště
- ③ Informační tabule u zdroje el. proudu
- -

40,000=159,20 mmB. 3pv		ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	
Vypracoval:	Adam Mateček	Mřížka:	1:1000
Vedoucí:	Ing. Rostislav Šulc Ph.D.	Skupina:	L4-83
Projekt:	K 122 BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	Datum:	23.5.2018
Úloha:	Zařízení staveniště - HRUBÁ STAVBA	Formát:	2XAO
Název výkresu:	Výkres ZS	Č. výkresu:	2