

LEGENDA SÍTÍ:

-]----- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- stávající přípojka / veřejný řád
-]----- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- nová přípojka
-)----- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- stávající přípojka / veřejný řád
-)----- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- nová přípojka
- <----- VODOVOD (PITNÁ VODA)
- stávající přípojka / veřejný řád
- <----- VODOVOD (PITNÁ VODA)
- nová přípojka
- <----- ELEKTRO KABEL NN
- stávající přípojka / veřejný řád
- <----- ELEKTRO KABEL NN
- nová přípojka
- <----- DÁLKOVÝ TEPLOVOD
- stávající přípojka / veřejný řád
- <----- DÁLKOVÝ TEPLOVOD
- nová přípojka

VYSVĚTLIVKY ZNAČEK:

- >----- HRANICE POZEMKU - OPLOCENÁ DRÁTOVÝM PLETIVEM
- ➔ Hlavní vstupy do objektu - vstupy do pavilonů
- Vedlejší vstupy do objektu - tech. místnost a zásobování
- ➞ Vjezd na pozemek - zásobování

LEGENDA PLOCH:

- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POCHOZÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA BEST
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - POJÍZDNÁ DLAŽBA BEST ARCHIA+

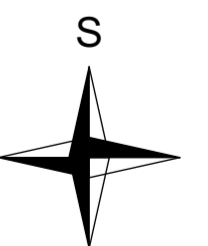
POPIS:

- RŠ - REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- VŠ - STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- EP - ELEKTRO PILÍŘEK - 1 500 x 800 mm
- VB1 - VSTUPNÍ BRANKA DVOUKŘÍDLÁ - průchozí šířka 2 000 mm
- VB2 - VSTUPNÍ BRANKA JEDNO KŘÍDLÁ - průchozí šířka 1 500 mm
- VV - VJEZDOVÁ VRATA POSUVNÁ - průjezdná šířka 3 500 mm

TLUSTÉ JSOU VYZNAČENY PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

±0,000 = +382,000 m.n.m.

kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech



VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUCÍ PRÁCE	ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7, PRAHA 6		
Bc. Milan VAŇAS		Ing. Lenka HANZALOVÁ, Ph.D.			
MÍSTO STAVBY: ČESKÉ BUDĚJOVICE		KRAJ: JIHOČESKÝ		FORMÁT	4xA4
ÚLOHA: REKONSTRUKCE MATEŘSK ŠKOLY - ul. PLZEŇSKÁ				DATUM	15.05.2017
PŘEDMĚT: 124 DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE				AKADEM. ROK	2016/2017
NÁZEV VÝKRESU: KATASTRÁLNÍ SITUACE				MĚŘITKO	Č. VÝKR. 1:500 C.4