



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ
- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- KANALIZACE - NEROZLIŠENÁ
- TEPLOVODNÍ VEDENÍ
- SILOVÉ VEDENÍ - NN
- SILOVÉ VEDENÍ - VN
- SILOVÉ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!

S0.101.1 VOZOVKA a S0.101.2 OŽK VOZOVKY

- KAMENNÝ KRAJNÍK - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SNÍŽENÝ BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ZE ŠD
- HRANICE KONSTRUKCÍ
- ZPEVNĚNÝ PŘÍKOP Z BET. ŽLABOVEK
- PODOBUBNÍKOVÝ RIGOL Z DLAŽ. KOSTEK
- STÁVAJÍCÍ PODOBUBNÍKOVÝ RIGOL - PROČISTĚNÍ A PŘESPÁROVÁNÍ
- ULIČNÍ VPUST, CHODNÍKOVÁ VPUST
- HORSKÁ VPUST
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- TRATIVOD S KONTROLNÍ ŠACHTOU
- TRUBNÍ PROPUSTEK
- PROČISTĚNÍ STÁV. PROPUSTKU, ZATRUBENÍ
- CHRÁNIČKA
- HRANA TERÉNU, HRANICE TER. ÚPRAV
- ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU LOMOVÝM KAMENEM
- ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU
- NAVRHOVANÉ OCELOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SVODIDLO - PONECHANÉ

S0.103 ZPEVNĚNÍ SVAHU

- ZPEVNĚNÍ NÁSYPOVÉHO SVAHU

S0.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SILNICE a S0.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU

- NAVRHOVANÁ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VYÚSTĚNÍ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- NAVRHOVANÝ LAPAČ SPLAVENIN
- ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE

S0.401 OCHRÁNĚNÍ SDĚLOVACÍCH VEDENÍ

- KOREKTNÍ UKONČENÍ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

JINÉ STAVBY - NEŘEŠÍ TATO PD

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK
- PŘELOŽKA VODOVODU (STAVBA CHODNÍKU)
- PŘELOŽKA SDĚL. VEDENÍ (STAVBA CHODNÍKU)
- KOMUNIKACE (STAVBA CHODNÍKU)
- HORSKÁ VPUST, ODV. ŽLAB (STAVBA CHODNÍKU)
- PŘELOŽKA SVÍTIDLA VO
- PŘELOŽKA VÝSTRAŽNÍKU SE ZÁVOROU

SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKU
(dle § 184a Zákona č. 183/2006 Sb. Stavebního zákona):

Jako majitel pozemku p.č. k.ú.
souhlasím s provedením této stavby dle tohoto nákresu.
Vlastník pozemku:
.....
.....
Podpis: Datum:

SO 501

Vedoucí projektant:	Ing. František Valkoun	<i>Valkoun</i>
Vypracoval:	Ing. Vít Stěnička	<i>Stěnička</i>
Kontroloval:	Ing. František Valkoun	<i>Valkoun</i>
Místo stavby:	Babí	Okres: Trutnov
Investor:	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové	
Stavba:	Meteostanice II/300 Stachelberg	
Objekt:	Koordinační situační výkres	

RPE, s.r.o.	
Projektová a inženýrská kancelář Heršpická 993/11b, 639 00 Brno	
Zakázkové číslo:	19093
Datum:	9/2019
Stupeň – účel:	DSP+PDPS
Měřítko:	1:500
Formát:	2xA4
Část:	C
Příloha:	C.3