

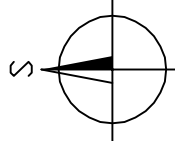
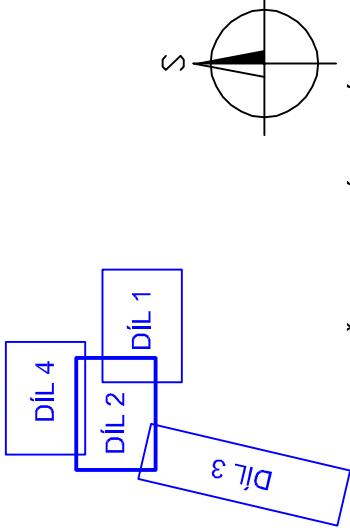
LEGENDA - SOUČASNÝ STAV

- VODOVOD - VODOSERVIS PLÁNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (ORIENTAČNĚ) - OBEC BROD n.T.
- KABEL SPOJE - PODZEMNÍ OPT. - CETIN
- KABEL NN - PODZEMNÍ METAL - CETIN
- KABEL SPOJE - NADZEMNÍ - CETIN
- KABEL NN PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUCE
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN - ČEZ DISTRIBUCE
- KABEL SŽDC - TUDC (SPRÁVCE ČD - TELEMATIKA)
- ZBÚŠ. - ČD
- SBBH - VODOVODNÍ PŘÍP. ČD
- ČD - TRAKČNÍ VEDENÍ
- KABEL NN - VEŘ. OSV. (ORIENTAČNĚ) - OBEC BROD n.T.
- HRANICE ZÁTOPOVÉHO ÚZEMÍ (Q5, Q20, Q100)

LEGENDA - NÁVRH

- KANALIZACE TLAKOVÁ - SPLAŠKOVÁ
- KABEL NN PODZEMNÍ - PŘÍPOJKA K ČOV
- ODTOK Z ČOV
- POV - PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH OTEVŘENÝCH VÝKOPŮ TLK - PODKLAD PRO VÝKAZ VÝMĚR

POZN.: NÁPLNÍ DOKUMENTACE NENÍ DETAILNÍ ŘEŠENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK. V KOORDINAČNÍ SITUACI VYZNAČENÉ PŘÍPOJKY JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÝM MÍSTEM MOŽNÉHO NÁPOJENÍ PŘÍSLUŠNÉ NEMOVITOSTI.



VÝŠK. SYSTÉM: Bvp

VÝŠK. SYSTÉM: Bvp		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
01	NÁVRH A GRANT KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU	02/2021	Ing. Hájek
INBEZMĚNĚNÝ	POPRZEMNĚNÝ	PROJEKTANT	PROJEKTANT



INVESTOR: Obec Brod nad Tichou, č. p. 96  
34815 Pláná  
PRACOVNÍK: Ing. Hájek  
PROJEKTANT: Ing. Hájek  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: vhp@vhp.cz

BROD NAD TICHOU  
ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

AKCE:	ČÍSLO ZÁKAZY:	2106
	DATA:	02/2021
	POČET LISTŮ:	8
	VERZE:	1.00
	STUPEŇ:	DSP

NAZEV VÝKRESU:

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - DÍL 2

C.3.2