

POZNÁMKY K NÁVRHU:
1. GRAVITAČNÍ OKANALIZOVÁNÍ NĚKTERÝCH NEMOVITOSTÍ JE ZÁVISLÉ NA SOUHLASU SOUSEDA S TRASOVANÍM PŘÍPOJKY PŘES JEHO POZEMEK.
2. V NĚKTERÝCH ODECH NENÍ DOSTUPNÝ PODROBNÝ VÝŠKOPIS A BYLO POSTUPOVÁNO DLE VRSTEVNIC Z VĚŘENÉ PŘÍSTUPNÝCH NEBOVÝCH PORTÁLŮ. V DALŠÍM STUPNĚ JE NUTNÉ PROVĚST ZAMĚŘENÍ A SKLONY TERÉNU OVĚŘIT.
3. V NĚKTERÝCH ODECH OBVYKLÉ ZA KRÍŽENÍM POTOKA JE GRAVITAČNÍ STOKA REALIZOVATELNÁ POUZE ZA PŘEDPOKLADU ULOŽENÍ VÝŠÍ HLBOUKY (AŽ 5,0 m).
4. PRO NĚKTERÉ NEMOVITOSTI NELZE VYLÚČIT DOMOVNÍ ČERPAČI SAHATY NAD RÁMEC NÁVRHU. TOTO LZE URČIT AŽ PO OBCHŮZKÁCH JEDNOTLIVÝCH NEMOVITOSTÍ PŘI ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH PROJEKTOVANÝCH STUPŇŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

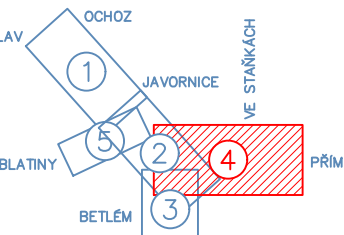
POZNÁMKY KE STÁVAJÍCÍMU STAVU:
1. V KN JAVORNICE SE NENACHÁZÍ ZAPLAVOVÉ OZEMÍ Q100.
2. STÁVAJÍCÍ KANALIZACE NENÍ ZAKRESLENA. KOMUNIKACE A VĚTŠINA NEMOVITOSTÍ JE OBVYKLÉ ZAGSTĚNA DO NEBLÍŽŠÍHO POTOKA.
3. STÁVAJÍCÍ VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ JE PŘEKRESLENO DLE PODKLADŮ OD OBCE JAVORNICE.

POUŽITÉ ZKRATKY:
TK ... TLAKOVÁ KANALIZACE
DČS ... DOMOVNÍ ČERPAČI SAHATY (PRO JEDNU NEMOVITOST)
ČS ... ČERPAČÍ STANICE (PRO NĚKOLIK NEMOVITOSTÍ)
ČOV ... ČISTIŠNA ODPADNÍCH VOD

LEGENDA:
NAVRŽENÉ INVESTICE:
NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ STOKA
NAVRŽENÝ SPLAŠKOVÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK (NENÍ VÍDĚN OD ZAKRESLENÉ ČERPAČÍ STANICE ČS), JE VĚDĚN OD NEZAKRESLENÝCH DOMOVNÍCH ČERPAČÍ SAHAT (DČS)
NAVRŽENÁ ČERPAČÍ STANICE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
NAVRŽENÁ PŘELOŽKA SDELOVACÍHO KABELU
NAVRŽENÁ ČISTIŠNA ODPADNÍCH VOD (ČOV JAVORNICE), PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A VÝSTUPNÍ OBJEKTY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN – NADZEMNÍ
STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
STÁVAJÍCÍ SDELOVACÍ KABEL – PROZDĚNNÍ
STÁVAJÍCÍ SDELOVACÍ KABEL – NEZNÁMÁ POLOHA
STÁVAJÍCÍ VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ
STÁVAJÍCÍ VODOVOD (ORIENTAČNĚ PŘEKRESLENÝ Z GEOPORTALU)

KLAD LISTŮ:



JAVORNICE
1:2500

JAVORNICE – var. a) SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE A ČOV

4
STRANA 6