



POZNÁMKY K NÁVRHU:
1. GRAVITAČNÍ OKANALIZOVÁNÍ NĚKTERÝCH NEMOVITOSTÍ JE ZÁVISLÉ NA SOUHLASU SOUSEDA S TRASOVÁNÍM PŘÍPOJKY PŘES JEHO POZEMEK.
2. V NĚKTERÝCH ODECH NENÍ DOSTUPNÝ PODROBNÝ VÝSKRIS A BYLO POSTUPOVÁNO DLE VRŠTEVNIC Z VĚRNĚ PŘÍSTUPNÝCH WEBOVÝCH PORTÁLŮ. V DALŠÍM STUPNI JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ A SKLONY TERÉNU OVĚRIT.
3. V NĚKTERÝCH ODECH, OBVYKLE ZA KŘEŽNÍM POTOČKEM, JE GRAVITAČNÍ STOKA REALIZOVATELNÁ POUZE ZA PŘEDPOKLADU ULOŽENÍ VÝŠÍ HLUBKY (AŽ 5,0 m).
4. PRO NĚKTERÉ NEMOVITOSTI NELZE VYLOUČIT DOMOVNÍ ČERPAČI ŠACHTY NAD RÁMEC NÁVRHU. TOTO LZE URČIT AŽ PO OBCHODNÍCH JEDNOTLIVÝCH NEMOVITOSTI PŘI ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH PROJEKTOVANÝCH STUPNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

POZNÁMKY KE STÁVAJÍCÍMU STAVU:
1. V KN JAVORNICE SE NENACHÁZÍ ZAPLAVOVÉ OZEMI 0100.
2. STÁVAJÍCÍ KANALIZACE NENÍ ZAKRESLENA. KOMUNIKACE A VĚTŠINA NEMOVITOSTÍ JE OBVYKLE ZAGISTĚNA DO NEBLIŽŠÍHO POTOČKA.
3. STÁVAJÍCÍ VĚRNĚ OSVĚTLENÍ JE PŘEKRESLENO DLE PODKLADŮ OD OBCE JAVORNICE.

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

LEGENDA:

NAVŘENÉ INVESTICE

NAVŘENÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ STOKA

NAVŘENÝ SPLAŠKOVÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK (VN – VEVNÍ K VĚRNĚNÍ ČERPAČI STANICE (ČS), JE VĚRNĚNÍ NEZAKRESLENÝCH DOMOVNÍCH ČERPAČÍCH ŠACHT (ČS))

NAVŘENÁ ČERPAČI STANICE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

NAVŘENÁ PŘÍLOŽKA SÍŤOVACÍHO KABELU

NAVŘENÁ ČISTIŠNA ODPADNÍCH VOD (ČOV JAVORNICE), PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A VÝSTUPNÍ OBJEKT

KLAD LISTŮ:

JAVORNICE

BLATNÝ

BELOV

PŘÍM

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN – NADZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN – NADZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN – PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ KABEL – PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ KABEL – NEZNÁMÁ POLOHA

STÁVAJÍCÍ VĚRNĚ OSVĚTLENÍ

STÁVAJÍCÍ VODOVOD (ORIENTAČNĚ PŘEKRESLENÝ Z GEOPORTÁLU)

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE