



VAS a.s.
křížení kanal. potrubí K1 určeného k rekonstrukci se stávajícím vodovodem VAS a.s.,
km 0,005 40:
při křížení vodovodu s ostatními podzemními vedeními musí být dodrženy nejmenší dovolené svislé vzdálenosti vnějších povrchů vedení (0,1 m), uváděné v ČSN 73 6005 a podle vydaných podmínek ve vyjádření správce,
nezvyšovat a nesnižovat krytí vodovodu,
před zásypem bude křížení sítě zkontrolováno správcem sítě a bude proveden zápis o kontrole do stavebního deníku, případně správce vydá protokol o kontrole. Více viz vyjádření.

horská vpusť HV1- rekonstrukce,
prefabrikovaná HBV 65/127/150,
vyrovnávací prstenec v.200 mm,
celková výška sestavy je 1975 mm,
půdorysné rozměry jsou 1500 x 880 mm

kolize stavby se stávajícím plotem,
parcela obce

svodný příkop SP5
lichob. profil, šířka ve dně 0,5 m,
hloubka 0,5 m, sklon svahu 1:1,5
Délka v rámci SO02 (SP5.5)=35,1 m

EG:D
blízkost dřevěného sloupu NN, km 0,020, vzdálenost 1,8 m od
HV1,
vydán souhlas se stavbou, při výstavbě HV1 bude postupováno
dle požadavků správce EG.D., viz vyjádření

CETIN
křížení SP5 se stávajícím kabelem, km 0,024,5-0,026,5
přemístit do hloubky cca 1,5 -2,0 m, kabel bude uložen pod SP5 ve zdvojené chráničce KOPOFLEX Ø110 mm, ve které bude vtažena chránička Ø63 mm, s přesahem 1 m na obě strany, délka úpravy cca 5 m;
Po obnažení kabelu a zjištění jeho skutečné hloubky kontaktovat pracovníka ochrany sítě pro rozhodnutí dalšího postupu.
Vydán souhlas se stavbou, při výstavbě SP5 bude postupováno dle požadavků správce CETIN, viz vyjádření.

kácení souvislých porostů keřů a dřevin o celkové ploše 1750 m²,
z toho:
plocha SO 02 =188 m²
plocha SO 01 =1562 m²

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- sdělovací vedení, metalický kabel, podzemní (CETIN a.s.)
- NN nadzemní síť (EG.D. a.s.)
- vodovod (VAS a.s.)
- vodovod, přípojka (VAS a.s.)
- kanalizace (ve správě obce)
- plynovod STL, přípojka (GasNet s.r.o.)
- ochranné pásmo, bezpečnostní pásmo (GasNet s.r.o.)
- ochranné pásmo IS

LEGENDA NÁVRH:

- hranice parcel KN
- číslo parcely KN
- řešené území
- zaměření skutečného stavu
- lesní pozemky do 50 m
- příjezdové trasy
- dočasné položení panelů
- přehrázky, svodný příkop, vpusť
- plocha akumulčního prostoru přehrázek
- kamenné opevnění
- propustek P12
- odvodnění polní cesty C12: žlab, příkop, svodné žl.
- dešťová kanalizace DN 500
- provedené sondy
- kácení - pouze v prostoru objektů - souvisle zapojte



GEOtest	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Adam Vypel	Ing. Adam Vypel	Mgr. Jan Oprchal
Objednatel: KPÚ pro JmK Pobočka Blansko; Obec Jabloňany, Jabloňany 88, 679 01 Skalice n. Svitavou				
Název zakázky: PD - Akumulační prostor AP1 v k.ú. Jabloňany			Stupeň	DSP, DPS
			Formát	3 A4
			Datum	červen 2021
Část:	C. Situační výkresy		Číslo zakázky	20 7484
Název přílohy: Koordinační situační výkres SO 02			Měřítko	1:250
			Číslo přílohy	C.3.2
			Číslo výtisku	