

Situace

1:250

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KABELY VO-SILOVÉ NN
- KABELY -SILOVÉ NN
- KABELY -SDĚLOVACÍ
- KANALIZACE -SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE -JEDNOTNÁ
- KANALIZACE -DEŠŤOVÁ
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- OBJEKTY
- ZELEŇ
- CHODNÍK
- ZATRAVNĚNÝ PRŮLEH S RETENČNÍM PŘÍKOPEM
- NÁDRŽ HZS

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- SO 01 AKUMULACE SRÁŽKOVÝCH VOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- VÝKOP
- RUŠENÉ IS
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
- VÝTOKOVÝ STOJAN
- ŠACHTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI
- SO 02 ELEKTROINSTALACE
- KABELY SILOVÉ NN

POZNÁMKA:

- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA DLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH POLOHU VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI. ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI VŠAK POČET KABELŮ.
- GEODETICKY SE ZAMĚŘÍ A OVĚŘÍ VEŠKERÉ NÁPOJNÉ BODY NAVRŽENÝCH VEDENÍ VEDENÍ VČETNĚ MÍST KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI. PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM KONZULTOVÁNY S INVESTOREM, PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM.

projekt
VH s.r.o.

JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu:	Ing. Jiří VÍTEK	Schválil(a):	Paré:
Vypracoval(a):	Bc. David SCHENK	Ing. Jiří VÍTEK	
Stavebník:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	Inženýrská činnost:	Číslo zakázky: 21816
Akce:	Stavební úprava akumulčních nádrží a závlahy v areálu UKB - pilotní akce		Stupeň PD: DUSP+PS
			Datum: 07/2021
			Měřítko: 1:250
Příloha:	SITUACE		Číslo přílohy: D.1.2