



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

LEGENDA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- STÁVAJÍCÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - VODOVOD
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - RETENČNÍ OBJEKT
  - STÁVAJÍCÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
  - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
  - TEPLOVOD
  - MULTIKANÁL
  - ROZVODY MoR
  - SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ

NAVRŽENÉ AREÁLOVÉ ROZVODY SÍTÍ

- AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
- ŠACHTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI
- INSTALAČNÍ ŠACHTA - ČERPAČÍ STANICE PRO ZAVLAŽOVÁNÍ - 1,5\*2
- ZÁSBOVACÍ ŘAD PRO ZÁVLAHU
- VÝTOKOVÝ STOJAN
- PŘEČERPÁVÁNÍ VODY
- AREÁLOVÉ ROZVODY NN
- AREÁLOVÉ ROZVODY MoR
- ŠACHTA ZÁVLAHY
- RUŠENÉ SÍTĚ

LEGENDA ZÁVLAH

- TRAVNATÉ PLOCHY - ZÁVLAHA POSTŘIKOVAČI
- VÝSADBOVÉ PLOCHY - ZÁVLAHA NADZEMNÍM KAPKOVACÍM POTRUBÍM, VZDÁLENOST LINEK CCA 500 MM

POPIS ZÁMĚRU

V ČÁSTECH A, B A C JE NAVRŽENO VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE PRO ZÁVLAHU NAVRŽENÝCH VEGETAČNÍCH ÚPRAV. PRO ÚČELY ČERPÁNÍ VODY PRO ZÁVLAHU JE NAVRŽENA INSTALAČNÍ ŠACHTA PRO ZŘÍZENÍ ČERPAČÍ STANICE A ZÁSBOVACÍ ŘAD. SEGMENT "C1" - mezi pavilony C15 a C14, SEGMENT "C2" - mezi pavilony C14 a C13 a C13 a C12, SEGMENT "C3" - mezi pavilony C13 a C12. V JEDNOTLIVÝCH SEGMENTECH JE NAVRŽENA ZÁVLAHA TRÁVNÍKŮ A DÁLE KAPKOVÁ ZÁVLAHA NOVÉ VÝSADBY V HORNÍ ČÁSTI. V KAŽDÉM SEGMENTU BUDE ZŘÍZEN VÝTOKOVÝ STOJAN.

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV

- STROMY STÁVAJÍCÍ A NAVRŽENÉ
- STROMY STÁVAJÍCÍ - ODS
- VÝSADBY - STÁVAJÍCÍ
- VÝSADBY - NÁVRH
- KAPKOVÁ ZÁVLAHA
- POPIŇAVÉ ROSTLINY
- TRÁVNÍK
- ZÁVLAHA TRÁVNÍKŮ
- ZVÝŠENÉ ZÁHONY
- VELKOFORMÁTOVÉ KVĚTINÍKY
- KAPKOVÁ ZÁVLAHA
- DŘEVĚNÁ LAVICE
- PARKOVÁ LAVICE
- PIKNIKOVÝ SET DŘEVO
- PIKNIKOVÝ SET HPL
- STOLEK + ŽIDLÍČKY
- BETONOVÝ BLOK
- LAVICE SOLÁRNÍ
- GABIONOVÁ ŽIDKA

NÁZEV ZAKÁZKY: <b>KAMPUS - REVITALIZACE VENKOVNÍCH PLOCH</b>		B-KOMFORT, s.r.o. Bráňova 3070/9a, 616 00 Brno IČO: 46961348 mail: info@b-komfort.cz	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno		DATUM:	
AUTOR / HIP: Ing. Robert Hrazdil		MÍSTO STAVBY: Univerzitní kampus Bohunice při ulici Kamenice Brno - Bohunice	
ZÁSTUPCE HIP / KONTROLA:		MĚŘÍTKO:	
STAVEBNÍ OBJEKT:		VYPRACOVAL:	
ZÁVLAŽOVÁNÍ VENKOVNÍCH PLOCH		PARE:	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		OZNAČENÍ SADY:	
DOKUMENT - VÝKRES: <b>I. ČÁST - SEGMENTY C1, C2 A C3</b>		ČÍSLO VÝKRESU:	
		REVIZE:	
		<b>D.1.1-02</b>	