

LEGENDA

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

HRANICE PARCEL

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV

STROMY STÁVAJÍCÍ A NAVRŽENÉ

STROMY STÁVAJÍCÍ - ODS

VÝSADBY - STÁVAJÍCÍ

VÝSADBY - NÁVRH

KAPKOVÁ ZÁVLAHA

POPIŇAVÉ ROSTLINY

TRÁVNÍK

ZÁVLAHA TRÁVNÍKU

ZVÝŠENÉ ZÁHONY

VELKOFORMÁTOVÉ KVĚTINÍKY

KAPKOVÁ ZÁVLAHA

DŘEVĚNÁ LAVICE

PARKOVÁ LAVICE

PIKNIKOVÝ SET DŘEVO

PIKNIKOVÝ SET HPL

STOLEK + ŽIDLÍČKY

BETONOVÝ BLOK

LAVICE SOLÁRNÍ

GABIONOVÁ ŽÍDKA

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

ZÁSOBOVACÍ ŘAD PRO ZÁVLAHU

VÝTOKOVÝ STOJAN

PREČERPÁVÁNÍ VODY

AREÁLOVÉ ROZVODY NN

AREÁLOVÉ ROZVODY MoR

ŠACHTA ZÁVLHA

RUŠENÉ SÍTĚ

LEGENDA ZÁVLAH

TRAVNATÉ PLOCHY - ZÁVLHA POSTŘIKOVAČI

VÝSADBOVÉ PLOCHY - ZÁVLHA NADZEMNÍM KAPKOVACÍM

POTRUBÍM, VZDÁLENOST LINEK CCA 500 MM

POPIS ZÁMĚRU

V SEVERNÍ ČÁSTI UNIVERZITNÍHO KAMPUSU NENÍ PROSTOR NA ZŘÍZENÍ VĚTŠÍ SPOLEČNÉ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE. TYTO SEGMENTY BUDOU ŘEŠENY SAMOSTATNĚ. V KAŽDÉM SEGMENTU JE JEDEN PRŮLEH, DO KTERÉHO JSOU SVEDENY DEŠŤOVÉ VODY Z PŘILEHLÉ BUDOVY. PŘED RETENČNÍM OBJEKTEM BUDE PŘEDŽÁVENA JEDNA, RESP. DVĚ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE O OBJEMU 8 M3.

SEGMENT "D1" - mezi pavilony D32 a D31 A SEGMENT "D2" - mezi pavilony D36 a D29

SEGMENT "D1" JE KONCIPOVÁN JAKO KOMUNITNÍ ZAHRADA SE ZVÝŠENÝMI ZÁHONY, CENTRÁLNÍ ČÁST JAKO BYLINKOVÁ ZAHRADA. JE ZDE NAVRŽENA KAPKOVÁ ZÁVLHA NOVÉ VÝSADBY A VÝSADBY V 5 VELKOFORMÁTOVÝCH KVĚTINÁČÍCH. DÁLE ZDE BUDE VÝTOKOVÝ STOJAN PRO ZÁVLAHU OSTATNÍ VÝSADBY.

SEGMENT "D2" JE NAVRŽENA KAPKOVÁ ZÁVLHA NOVÉ VÝSADBY A VÝSADBY V 5 VELKOFORMÁTOVÝCH KVĚTINÁČÍCH. DÁLE ZDE BUDE VÝTOKOVÝ STOJAN PRO ZÁVLAHU OSTATNÍ VÝSADBY.

DO SEGMENTU "E1" JE PŘIVEDEN ROZVOD VODY A BUDE ZDE UMÍSTĚN VÝTOKOVÝ STOJAN PRO ZÁVLAHU VÝSADBY POMOCÍ HADICE.

NÁZEV ZAKÁZKY: KAMPUS - REVITALIZACE VENKOVNÍCH PLOCH		B-KOMFORT, s.r.o. Brátova 3070/9a, 616 00 Brno IČO: 46961348 mail: info@b-komfort.cz	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ČÍSLO ZAKÁZKY: DATUM: 04/2025	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Univerzitní kampus Bohunice při ulici Kamenice Brno - Bohunice	
AUTOR / HIP: Ing. Robert Hrazdil	ZÁSTUPCE HIP / KONTROLA:	VEDOUcí PROJEKTU: Ing. arch. Monika Babiková	VYPRACOVAL: Ing. arch. Monika Babiková
STAVEBNÍ OBJEKT: ZAVLAŽOVÁNÍ VENKOVNÍCH PLOCH		MĚŘÍTKO: 1:250	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		OZNAČENÍ SADY:	
DOKUMENT - VÝKRES: II. ČÁST - SEGMENTY D1 A D2		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-03	REVIZE: