

SITUACE HYDROTECHNICKÁ

1:500

PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

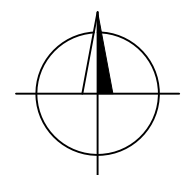
OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINITEL ODTOKU	REGULOVANÝ ODTOK	SKUTEČNÝ REGULOVANÝ ODTOK	ZADRŽENÝ OBJEM VODY V RETENČNÍ RÝŽE
	m ²	m ²		l/s	l/s	m ³
P1-Senior	2 938	1 062	0,36	2,94	2,94	24,18
Senior	2 938	1 062	0,36	2,94	2,94	24,18

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- PLOCHY S VEGETACÍ
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- UMĚLÝ SPORTOVNÍ POVRCH
- NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
- DLAŽBA
- ASFALT
- STŘECHA
- OPLOCENÍ
- VSTUP DO AREÁLU
- A OZNAČENÍ PAVILONU
- LINIOVÁ VPUŠŤ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - KD HLAVNÍ SBĚRAČ
 - KD SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
 - KJ SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
 - KS HLAVNÍ SBĚRAČ
 - KS SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA)
- AREÁLOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - KD - OSA
 - KS - OSA
- TERÉNNÍ POMĚRY
 - VRSTEVNICE
 - STÁVAJÍCÍ STROM

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- PROPUSTNÝ ZPEVNĚNÝ POVRCH
- NEZPEVNĚNÝ POVRCH - ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
- RETENČNÍ NÁDRŽ
- PRŮLEH
- RÝHA SE STROMEM A STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM
- VEGETAČNÍ STŘECHA
- RETENČNÍ RÝHA
- POVRCHOVÝ ŽLÁBEK
- PLNOSTĚNNÉ POTRUBÍ
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- REGULAČNÍ ŠACHTA SE ŠKRCENÍM ODTOKU
- REVIZNÍ ŠACHTA
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- VÝTOKOVÝ STOJAN
- RUŠENÉ KONSTRUKCE
- OZNAČENÍ POVODÍ
 - PLOCHA [m²]
 - SOUČINITEL ODTOKU
- HRANICE POVODÍ



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

Vedoucí projektu: Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
Vypracoval(a): Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.		
Stavebník: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Inženýrská činnost:	Číslo zakázky: 21828
Akce: STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD		Stupeň PD: STUDIE
		Datum: 09/2022
		Měřítko: 1:500
Příloha: DOMOV PRO SENIORY - SITUACE HYDROTECHNICKÁ		Číslo přílohy: C.2-1.2