






PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCIÍ:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | | |
|---|--------------------------|
|  | KD HLAVNÍ SBĚRAČ |
|  | KD SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA) |
|  | KJ SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA) |
|  | KS HLAVNÍ SBĚRAČ |
|  | KS SBĚRAČ (ULIČNÍ STOKA) |

TERÉNNÍ POMĚRY

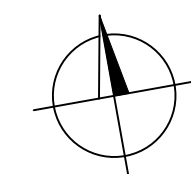
- VRSTEVNICE
STÁVAJÍCÍ STROM

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- | | |
|---|--|
|  | PROPUSTNÝ ZPEVNĚNÝ POVRCH |
|  | NEZPEVNĚNÝ POVRCH - PLOCHA PRO VSAKOVÁNÍ |
|  | PRŮLEH |
|  | RÝHA SE STROMEM A STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM |
|  | RETENČNÍ RÝHA |
|  | POVRCHOVÝ ŽLÁBEK |
|  | PLNOSTĚNNÉ POTRUBÍ |
|  | DRENÁŽNÍ POTRUBÍ |
|  | REGULAČNÍ ŠACHTA SE ŠKRCENÍM ODTOKU |
|  | REVIZNÍ ŠACHTA |
|  | RUŠENÉ KONSTRUKCE |


P1
6485
0,44


- | | |
|--------------|-------------------------------|
| P1 | OZNAČENÍ POVODÍ |
| 6485 | PLOCHA [m²] |
| 0,44 | SOUČINITEL ODTOKU |
| — — — | HRANICE POVODÍ |



projekt
VH s.r.l.

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

Vedoucí projektu: 
Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.

Vypracoval(a): 
Ing. Veronika VLACHOVÁ

	Schválil(a):

Paré:	
-------	--

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:

KOMUNIKACE STARÁ OSADA - VARIANTA 2 - SITUACE HYDROTECHNICKÁ

Číslo přílohy:
C.2-7.8