

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

			k.ú. OLEŠNICE NA MORAVĚ
MÍS. KOM.			VOL. TER.
	4.24	1.76	
	Šb1	RN2	
		Šb2	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKO 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

STOKA "b-1"

ST. STOKA AC-2
MAT. NEZNÁMÝ

BEZP. PŘELIV DN 300

NAPOJENÍ NAVRŽENOU MONOLITICKOU ŠACHTOU
NA STÁVAJÍCÍ JEDNOTNOU KANALIZACI

kabel SDK

VÝKRES RN2 A TERÉNNÍ ÚPRAVY
VIZ D.3.3.2.2. VÝKRES RETENČNÍ NÁDRŽE RN2

549.29

547.57

547.17

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

	DN 300–PVC SN10–6.00
	25.0–6.00
	208.8–2.95

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

			k.ú. OLEŠNICE NA MORAVĚ
			KOMUNIKACE PRO PLÁNOVANOU ZÁSTAVBU
1.39	38.35	24.10	20.16
RN2	Šb3	Šb4	Šb5
			Šb6

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKO 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

STOKA "b-2"

VÝKRES RN2 A TERÉNNÍ ÚPRAVY
VIZ D.3.3.2.2. VÝKRES RETENČNÍ NÁDRŽE RN2

549.29

548.11

547.17

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

	DN 300–PVC SN10–84.00
66.4–39.74	70.1–44.26
343.4–4.86	343.5–4.86
	353.0–4.99
	352.9–4.99

TABULKA REVIZÍ

R.Č.	DATUM R.	POPIS PROVEDENÉ REVIZE	JMÉNO	PODPIS

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		<div> Merhautova 1066/216, 613 00 Brno tel.: 550 504 828 info@vhatelier.cz, DIČ: CZ49437267</div>		
Ing. MAREK SKRYJA		Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.		Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO	OLEŠNICE			ZAK.ČÍSLO	01/20.1	
INVESTOR	MĚSTO OLEŠNICE			OLEŠNICE, PISKAČŮV SAD – VODOVOD, SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ KANALIZACE			DATUM	03/2022
NÁZEV AKCE	DSO 03.1 DEŠŤOVÉ STOKY						STUPEŇ	DPS
							FORMÁT	3 x A4
							MĚŘÍTKO	1 : 500/100
							PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
OBJEKT				D.3.1.3.				
OBSAH	PODÉLNÝ PROFIL–STOKA "b-1", "b-2"							