

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

VĚTEV D1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

Hrabůvka
434/19
zeleň
8.50

AN DP3

Hrabůvka
434/19
zeleň
4.00

STAV AN

MĚŘÍTKA 1:500/100

BĚZPEČNOSTNÍ PŘEPAD

Napojí se na stávající šachtu na stávající kanalizaci

	232	242.25	240.20	2.15
		242.25	241.20	1.15
		242.25	241.34	1.01

0.0
DN150-PVC-4.00
35.0-4.00
písek
40.1-2.27

KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVlprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín
ING. JAN HLADIŠ	PETRA ŠVUBOVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK	
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH			
STAVBA : ZÁSObNÍKY NA VODU PRO MŠ A ZŠ OVA-JIH ZŠ KRESTOVA 1387/36A, OSTRAVA - HRABŮVKA D/ DOKUMETACE OBJEKTŮ			DATUM 1/2021
			MĚŘÍTKO 1:500/100
			POČET A4 2
			STUPEŇ DPS
			ZAK. ČÍSLO 545/1/2020
			ARCH. ČÍSLO 545/1/2020
PODÉLNÉ PROFILY			D.3