

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

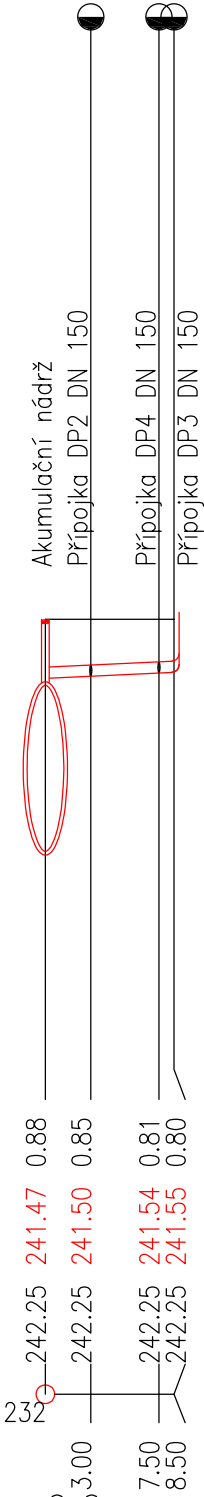
SROVNÁVACÍ ROVINA

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

Hrabůvka
434/19
zeleň
8.50

AN

DP3



DN150–PVC–8.50
9.4–8.50
písek
20.3–1.15

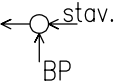
MĚŘÍTKA 1:500/100

BEZPEČNOSTNÍ
PŘEPAD

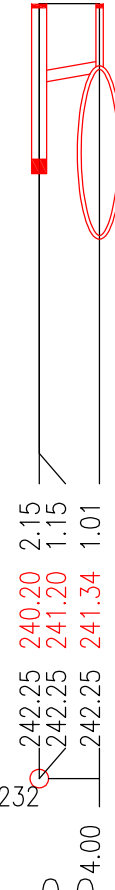
Hrabůvka
434/19
zeleň
4.00

STAV

AN



Napojí se na stávající šachtu na stávající kanalizaci
Akumulační nádrž



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			DATUM	11/2020
STAVBA : ZÁSObNÍKY NA VODU PRO MŠ A ZŠ OVA-JIH ZŠ KRESTOVA 1387/36A, OSTRAVA - HRABŮVKA D/ DOKUMETACE OBJEKTŮ			MĚŘÍTKO	1:500/100
			POČET A4	2
			STUPEŇ	DUR
			ZAK. ČÍSLO	545/1/2020
			ARCH. ČÍSLO	545/1/2020
PODÉLNÉ PROFILY				D.3