

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

VĚTEV D1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

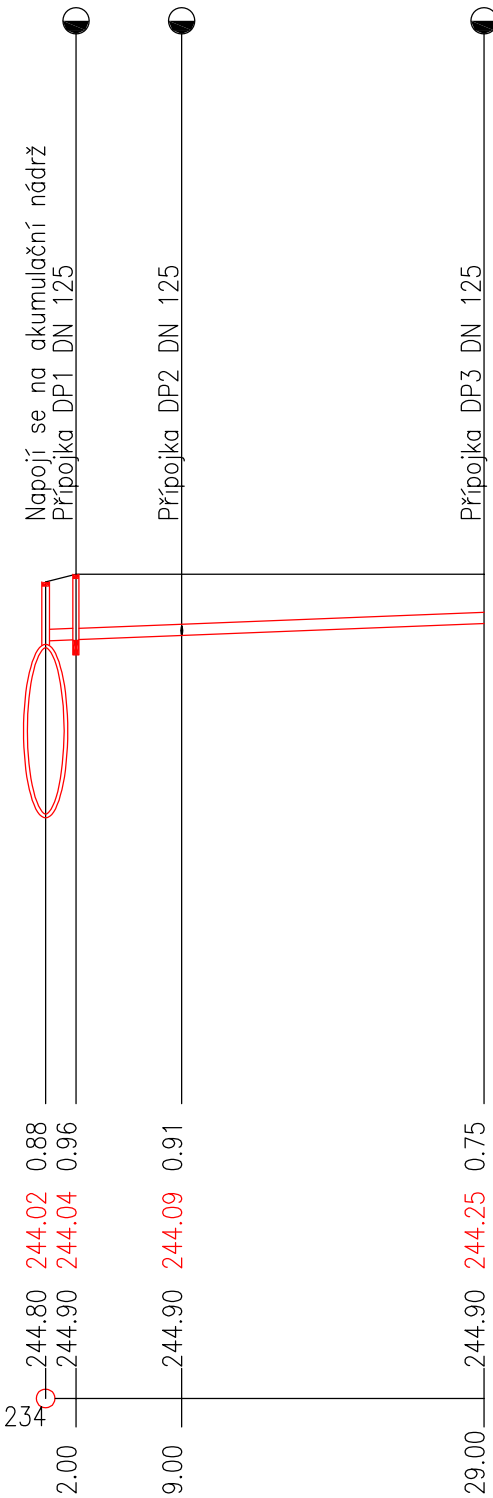
SROVNÁVACÍ ROVINA

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

Zábřeh nad Odrou
1237/14
z.ch. zeleň
2 27.00

AN Š1/135.0°

DP3



DN150–PVC–29.00
7.9–29.00
písek
18.6–1.05

Zábřeh nad Odrou
1237/14
zel.ch. zeleň
16.00

stav/147.0°

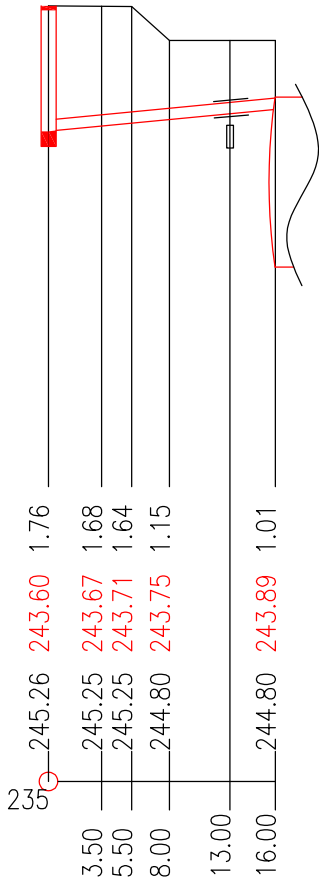


Napojí se na stávající šachtu stávající kanalizace

Ochranné potrubí PVC DN 200, dl. 3,0m
Tepelný kanál
Podchytí přepad z akumulací nádrže

MĚŘITKA 1:500/100

BEZPEČNOSTNÍ
PŘEPAD



DN150–PVC–16.00
19.3–15.00
písek
29.5–1.67

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 OBLAST OSTRAVA-JIH				
STAVBA :			DATUM	
ZÁSObNÍKY NA VODU PRO MŠ A ZŠ OVA-JIH MŠ P. LUMUMBY 2431/25, OSTRAVA - ZÁBŘEH D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ			1/2021	
			MĚŘÍTKO	
			1:500/100	
			POČET A4	
			2	
			STUPEŇ	
			DPS	
			ZAK. ČÍSLO	
			545/3/2020	
			ARCH. ČÍSLO	
			545/3/2020	
PODÉLNÉ PROFILY			D.3	