

KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Dubina u Ostravy		
zeleň	zeleň	zeleň
21.50	chodník	

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

VĚTEV D1

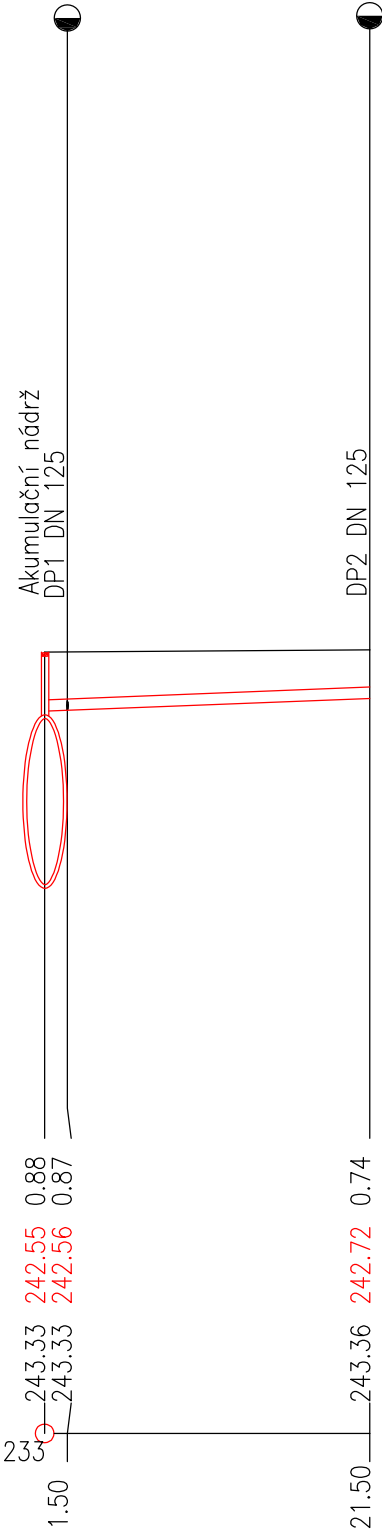
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN150–PVC–21.50
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	7.9–21.50
ULOŽENÍ	písek
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	18.5–1.05



MĚŘÍTKA 1:500/100

BEZPEČNOSTNÍ  
PŘEPAD

17.50	

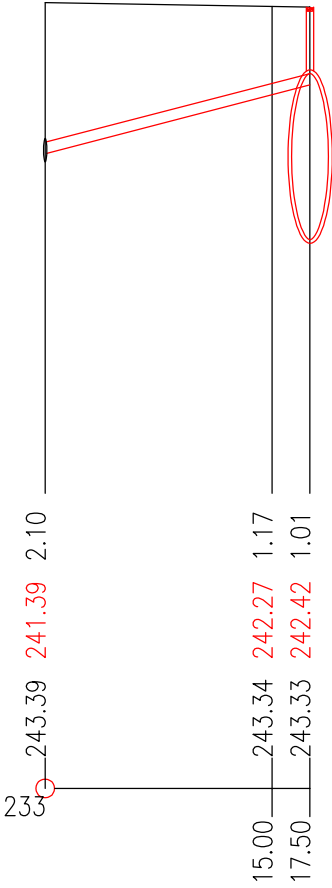
STAV

AN



Napojí se na stávající kanalizace

Akumulační nádrž



KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín	
ING. JAN HLADIŠ	PETRA ŠVUBOVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK		
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLVOD OSTRAVA–JIH			DATUM	1/2021
STAVBA : <b>ZÁSOBNÍKY NA VODU PRO MŠ A ZŠ OVA-JIH</b> <b>MŠ J. MALUCHY 267/105, OSTRAVA - DUBINA</b> D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ			MĚŘÍTKO	1:250
			POČET A4	2
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	545/14/2020
			ARCH. ČÍSLO	545/14/2020
PODÉLNÉ PROFILY				D.3