

POZNÁMKY:

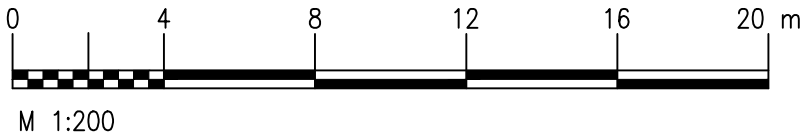
VSakovací prvek – VRT průměru 360 mm
– Manipulační šachty s bet. skruží průměru 1000 mm

Průměr zárubnice DN 125 – 160 mm

Retenční objekt – akumulární objem 8,2 m³

V1, V2, V3 nově navržené uliční vpusti

OLK – odlučovač lehkých kapalin (ropných látek)
vybaven kalovou jímkou o objemu 1520l
max. objem zachycených LK 120l



ODPOV.PROJEKTANT		ING. PAVOL LIPTÁK		ING. PAVOL LIPTÁK Vrchlického 1207/10 716 00 Ostrava-Radvanice tel. 725 789 642, IČ 01081608	
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. LUCIE MIČOVSKÁ			
KONTRLOVAL		ING. PAVOL LIPTÁK			
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA	STUPEŇ	DPS
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH			DATUM	09/2019
AKCE Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců p. p. č. 654/27, k. ú. Zábřeh nad Odrou				MĚŘITKO	1:200
				FORMÁT	2 x A4
				ZAK.ČÍSLO	201915
ČÁST DOKUMENTACE		SO 02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE		ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY B.2.02
VÝKRES		SITUAČNÍ VÝKRES			