

PŮDORYS

přítok od SOR2 potrubí
PVC KG DN150 - 1,42m

52,00°

1

potrubí PVC KG DN150

500

500

7500

6500

A

PVC flexibilní drenáž DN150
obalená geotextilií

hrubé kamenivo
fr. 16 - 32mm

A'

PVC flexibilní
obalená geote

500

500

500

500

500

500

500

500

2000

4000

24,00°

přítok od SOR1 potrubí
PVC KG DN150 - 2,4m

ŘEZ A - A'

KONSTRUKCE 1

ASFALTOVÝ BETON ACO 11 - 40mm
SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK 0,7kg/m²
OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ - 70mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1kg/m²
ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32mm - 150mm
ŠTĚRKODRŤ fr. 0-63mm - 150mm
ZEMNÍ PLÁŇ - Edef min. 45 MPa
CELKEM - 410mm

SANACE PODLOŽÍ
ŠTĚRKODRŤ fr. 0-63mm - 300mm

2%

2%

241,30

přítok SOR 1
239,78

přítok SOR 2
239,69

geotextilie
300 g/m²

hrubé kamenivo
fr. 32 - 63mm

H_{hf}

hrubé kamenivo
fr. 16 - 32mm

štěrkopísek
fr. 0 - 32mm

237,60

500

500

4000

3500

100

geotextilie
300 g/m²

PVC flexibilní drenáž DN150
obalená geotextilií

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	ZÁBŘEH NAD ODROU			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Krasnoarmejců Ostrava			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE: Vybudování parkovacích stání na ul. Krasnoarmejců p. p. č. 1237/17, k. ú. Zábřeh nad Odrou				FORMÁT:	A3
OBJEKT: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				DATUM:	04/2018
				ÚČEL:	DPS
OBSAH: VSAKOVACÍ OBJEKT				MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKRES: D1.1.b.1