

VSAK 1

ŘEZ A - A'

KONSTRUKCE 2

ZÁMKOVÁ DLAŽBA OSTROHRANNÁ - 80mm

LOŽE Z DRTI fr. 0-8mm - 40mm

ŠTĚRKODRŤ fr. 0-63mm - 250mm

ZEMNÍ PLÁŇ - Edef min. 30 MPa

CELKEM - 370mm

SANACE PODLOŽÍ

ŠTĚRKODRŤ fr. 0-63mm - 300mm

235,50

přítok SOR 1
233,87

přítok SOR 2
233,76

geotextilie
300 g/m²

fr. 32 - 63mm

hrubé kamenivo
r. 16 - 32mm

geotextilie 300 g/m²

–PVC flexibilní drenáž DN150
obalená geotextilií

šterkopísek
fr. 0 - 32mm

VSAK 1

PŪDORYS

prítok od SOR2 potrubí
PVC KG DN150 - 16,71m

hrubé kamenivo
fr. 16 - 32mm

potrubí PVC
KG DN150

—přítok od SOR1 potrubí
PVC KG DN150 - 4,91m

—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. Chrjukinova, Ostrava			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE: Rekonstrukce ul. Chrjukinova, Ostrava-Zábřeh - 1. ETAPA				FORMÁT:	A4
OBJEKT: SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				DATUM:	02/2021
				ÚČEL:	DPS
OBSAH: VSAKOVACÍ OBJEKT				MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKRES: D2.1.b.1