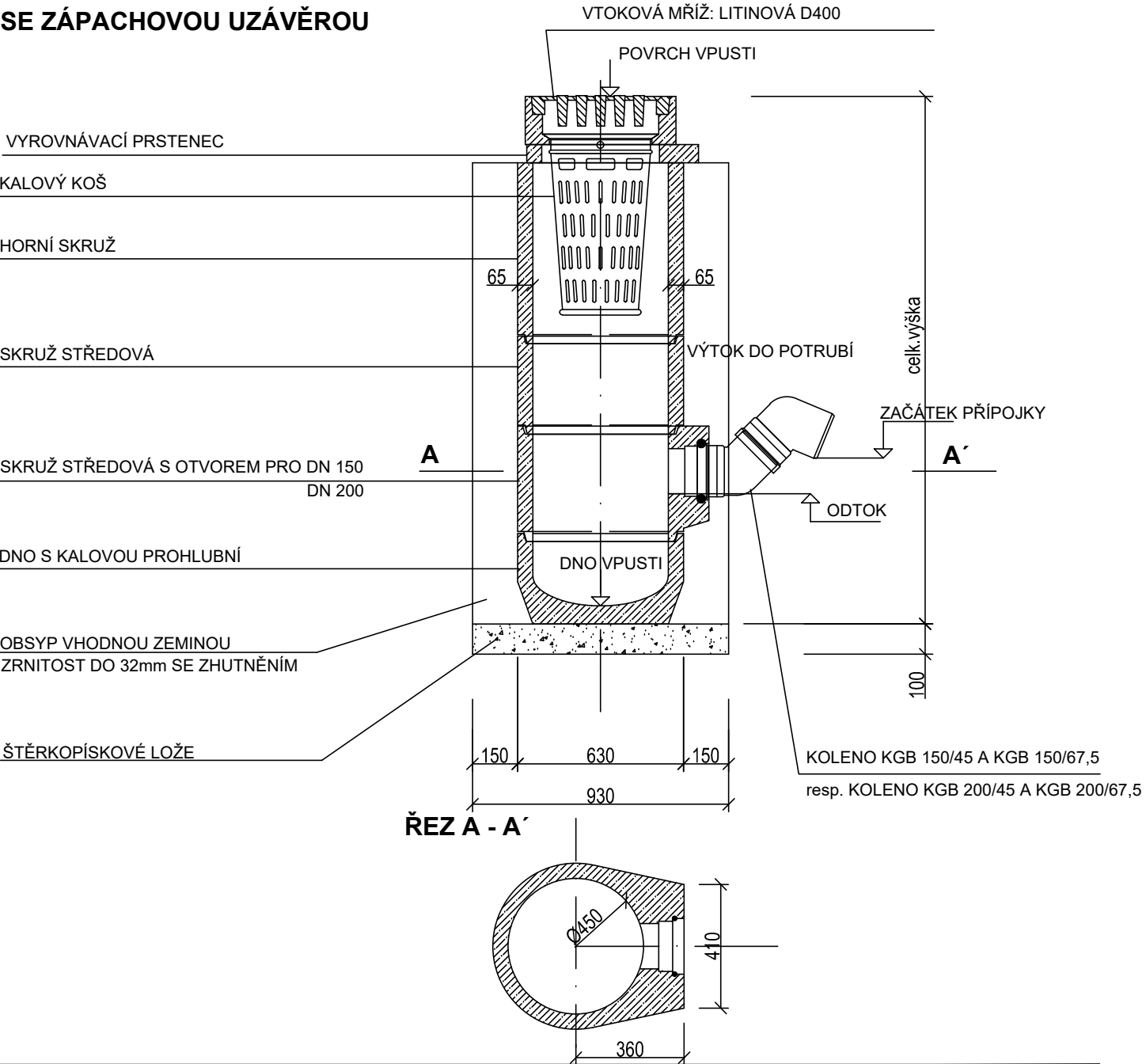



Označení vpusti		UP1	
Výšk. kóta mříže		247.110 m.n.m ks	
Sestava uliční vpusti		1	Kalový koš
	0.160 m	1	Rám s litinovou mříží - D400
	0.060 m	1	Prstenec vyrovnávací TBV Q 390/60/10a
	0.195 m	0	Horní skruž TBV Q 450/195 /5c
	0.295 m	0	Horní skruž TBV Q 450/295 /5b
	0.570 m	1	Horní skruž TBV Q 450/570 /5d
	0.195 m	0	Středová skruž TBV Q 450/195/6b
	0.295 m	0	Středová skruž TBV Q 450/295/6a
	0.570 m	1	Středová skruž TBV Q 450/570/6d
	0.350 m	0	Skruž s otvorem pro PVC DN 150 TBV Q 450/350/3a PVC
	0.450 m	1	Skruž s otvorem pro PVC DN 200 TBV Q 450/450/3d PVC
	0.330 m	0	Dno s výtokem pro PVC DN 150 TBV Q 450/330/1a PVC
	0.380 m	0	Dno s výtokem pro PVC DN 200 TBV Q 450/380/1d PVC
	0.300 m	1	Dno s kalovou prohlubní TBV - Q 450/300/2a
Výška celkem		2.110 m	
Výška dna		245.060 m.n.m	
Odtok DN200		1.640 m = 245.470 m.n.m	
Začátek přípojky		1.440 m = 245.670 m.n.m	
Zaústění		243.800 m.n.m předpokládaná, neověřená hloubka	
Délka přípojky		1.9 m	
Spád přípojky DN200		98.4 % vytvoření trubního spádiště	
Sestava přípojky	1 ks	Koleno KG DN200/45° KGB	
	1 ks	Koleno KG DN200/67° KGB	
	1.9 m	PVC DN200 SN12	
		Napojení jádrovou navrtávkou DN200	
	1 ks	Odbočovací sedlo pro potrubí PVC DN200	
*typ sedla a hloubka napojení bude ověřena při realizaci			
Označení vpusti		UP2	
Výšk. kóta mříže		247.040 m.n.m ks	
Sestava uliční vpusti		1	Kalový koš
	0.160 m	1	Rám s litinovou mříží - D400
	0.060 m	1	Prstenec vyrovnávací TBV Q 390/60/10a
	0.195 m	1	Horní skruž TBV Q 450/195 /5c
	0.295 m	0	Horní skruž TBV Q 450/295 /5b
	0.570 m	0	Horní skruž TBV Q 450/570 /5d
	0.195 m	0	Středová skruž TBV Q 450/195/6b
	0.295 m	0	Středová skruž TBV Q 450/295/6a
	0.570 m	1	Středová skruž TBV Q 450/570/6d
	0.350 m	0	Skruž s otvorem pro PVC DN 150 TBV Q 450/350/3a PVC
	0.450 m	1	Skruž s otvorem pro PVC DN 200 TBV Q 450/450/3d PVC
	0.330 m	0	Dno s výtokem pro PVC DN 150 TBV Q 450/330/1a PVC
	0.380 m	0	Dno s výtokem pro PVC DN 200 TBV Q 450/380/1d PVC
	0.300 m	1	Dno s kalovou prohlubní TBV - Q 450/300/2a
Výška celkem		1.735 m	
Výška dna		245.365 m.n.m	
Odtok DN200		1.265 m = 245.775 m.n.m	
Začátek přípojky		1.065 m = 245.975 m.n.m	
Zaústění		243.720 m.n.m předpokládaná, neověřená hloubka	
Délka přípojky		7 m	
Spád přípojky DN200		32.2 %	
Sestava přípojky	1 ks	Koleno KG DN200/45° KGB	
	1 ks	Koleno KG DN200/67° KGB	
	7 m	PVC DN200 SN12	
		Napojení jádrovou navrtávkou DN200	
	1 ks	Odbočovací sedlo pro potrubí PVC DN200	
*typ sedla a hloubka napojení bude ověřena při realizaci			

## INFORMATIVNÍ SESTAVA

### DEŠŤOVÁ ULIČNÍ VPUST Ø 500mm (s kalovou prohlubní) SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU



Název		ADEA projekt s.r.o. Kafkova 1133/10 702 00 Ostrava  T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz	
Sportovní areál ul. Leonovova, Karviná - Hranice			
HIP	Architekt	Zodpovědný projektant	Vypracoval
Ing. Eva Vojtasíková	Ing.arch. Aleš Vojtasík	Ing. Marek Heřmanský	Ing. Marek Heřmanský
Objednatel			
Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná - Fryštát			
Stavební objekt		Stupeň	Datum
SO 06.1 Oprava stávající veřejné účelové komunikace		DPS	12/2019
Část		Formát A4	Měřítko
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		2	-
Název výkresu		Archivní číslo	
Uliční vpust'		Číslo zakázky	Číslo výkresu
		18-031-5	D1-06.1-05
		Změna	