




Vypracoval: Ing. Bernard Hajovský		HIP: Ing. Michal Žlebek		Generální projektant: <div>  VŠB - TU Ostrava </div> <div>  CEET </div> <div>  Výzkumné energetické centrum </div>	
Kontroloval: Ing. Bernard Hajovský		Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Gavlas		<div>  17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba </div>	
Projekt	Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokalita Vítkovická“				
Projektant profese	VŠB - TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum	Zákaznické číslo 2020-437			
Investor	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava	Stupeň PD	DPS	Paré	
Místo stavby	Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz	Datum	01/2022		
Stavební objekt	IO 03.1 Dešťová kanalizace	Formát	5x A4		
Díl projektu		Měřítko	-		
Název dokumentu	Výpis plastových šachet	Číslo výkresu 437-20-6I3-6		Revize 0	
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.					





TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)	
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	425/1500
										RP000415
1	Š1	217.85	217.85	216.34	1.51	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 typ T RF010450	200	960	1
2	Š2	217.75	217.75	216.51	1.24	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 typ T RF010450	200	720	1
3	Š3	218.24	218.24	216.79	1.45	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 typ T RF010450	200	880	1
4	Š4	218.46	218.46	216.96	1.50	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	960	1



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 "Lokalita Vítkovická"-IO 03	STRANA 2
	projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
1	Š1		TEGRA 425 - dno KG 200 typ T RF010450	200	PVC hladké KG	216.34	x	180	x	90			pískový podklad
2	Š2		TEGRA 425 - dno KG 200 typ T RF010450	200	PVC hladké KG	216.51	x	180	x	90			pískový podklad
3	Š3		TEGRA 425 - dno KG 200 typ T RF010450	200	PVC hladké KG	216.79	x	180	x	90			pískový podklad
4	Š4		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	216.96	x	180					pískový podklad

Šachta 1 Š1

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 4 Š4



Název stavby-objektu	Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 "Lokalita Vítkovická"-IO 03
----------------------	---

projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	Š1	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	28	RF000330
2	Š2	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	28	RF000330
3	Š3	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	28	RF000330
4	Š4	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	28	RF000330

