


Ing. Jaromír Ferdian, *ferdi*, Výškovická 448/155, Ostrava-Jih, kancelář: Ruská 43, Ostrava-Vítkovice
tel. 596693749, +420603259826
ferdian@mto-ok.cz, www.projektyostrava.cz,

D1. Dokumentace stavebních objektů

Ing. Jaromír Ferdian, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a statiku a dynamiku staveb, č.
autorizace ČKAIT 1100357

Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:	
Ing. Jaromír Ferdian		Ing. Michal Žlebek		<div><div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div><div>CENTRUM ENERGETICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ</div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div>	
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:		<div><div></div>17. listopadu 2172/15 708 33 Ostrava-Poruba</div>	
Ing. Jaromír Ferdian		Ing. Jaromír Ferdian			

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.	Stupeň PD	DPS	Paré:	
Místo stavby	Moravská Ostrava, areál DPO	Datum	01/2022		
Stavební objekt	SO01 Zastřešené stání a zpevněné plochy	Formát	A4		
Díl projektu	D.1.1 Architektonicko – stavební řešení	Měřítko	-		
Název dokumentu	Seznam příloh	Číslo dokumentu: 437-20 6S11			Revize: 0

SEZNAM PŘÍLOH

01. Technická zpráva SO 01, 02	437-20-6S11-1
02. Základy- půdorysy, řezy	437-20-6S11-2
03. Základy – armatura	437-20-6S11-3
04. Oplocení -půdorys, vzor	437-20-6S11-4
05. Oplocení -výpis prvků	437-20-6S11-5
06. Výpis výztuže	437-20-6S11-6
07. Technická zpráva - zpevněné plochy	437-20-6S11-7
08. Situace	437-20-6S11-8
09. Vzorové řezy	437-20-6S11-9
010. Vlečné křivky	437-20-6S11-10
011. Vytyčovací situace	437-20-6S11-11
012. Spárořez	437-20-6S11-12
013. CB kryt – detail	437-20-6S11-13
014. Detail odvodnění	437-20-6S11-14