

## **Příloha č. 9 – Požadovaná technická dokumentace**

Smlouva: Kupní smlouva na nákup 3 kusů elektrominibusů a 4 ks mobilních nabíjecích stanic

Číslo smlouvy kupujícího: DOD20170272

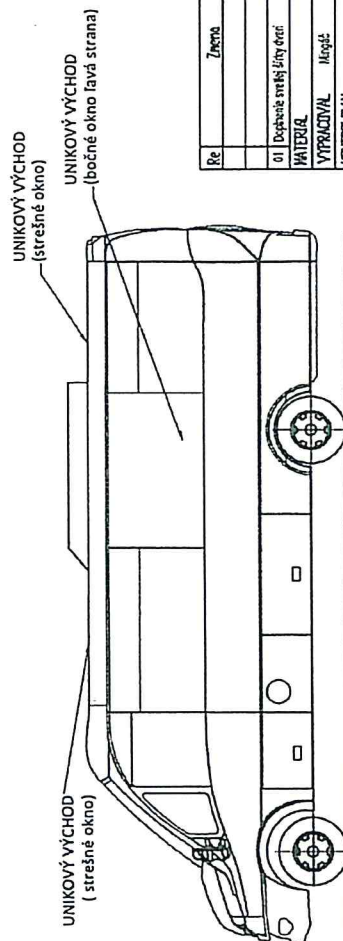
Číslo smlouvy prodávajícího: A32/2017

### **Obsah přílohy:**

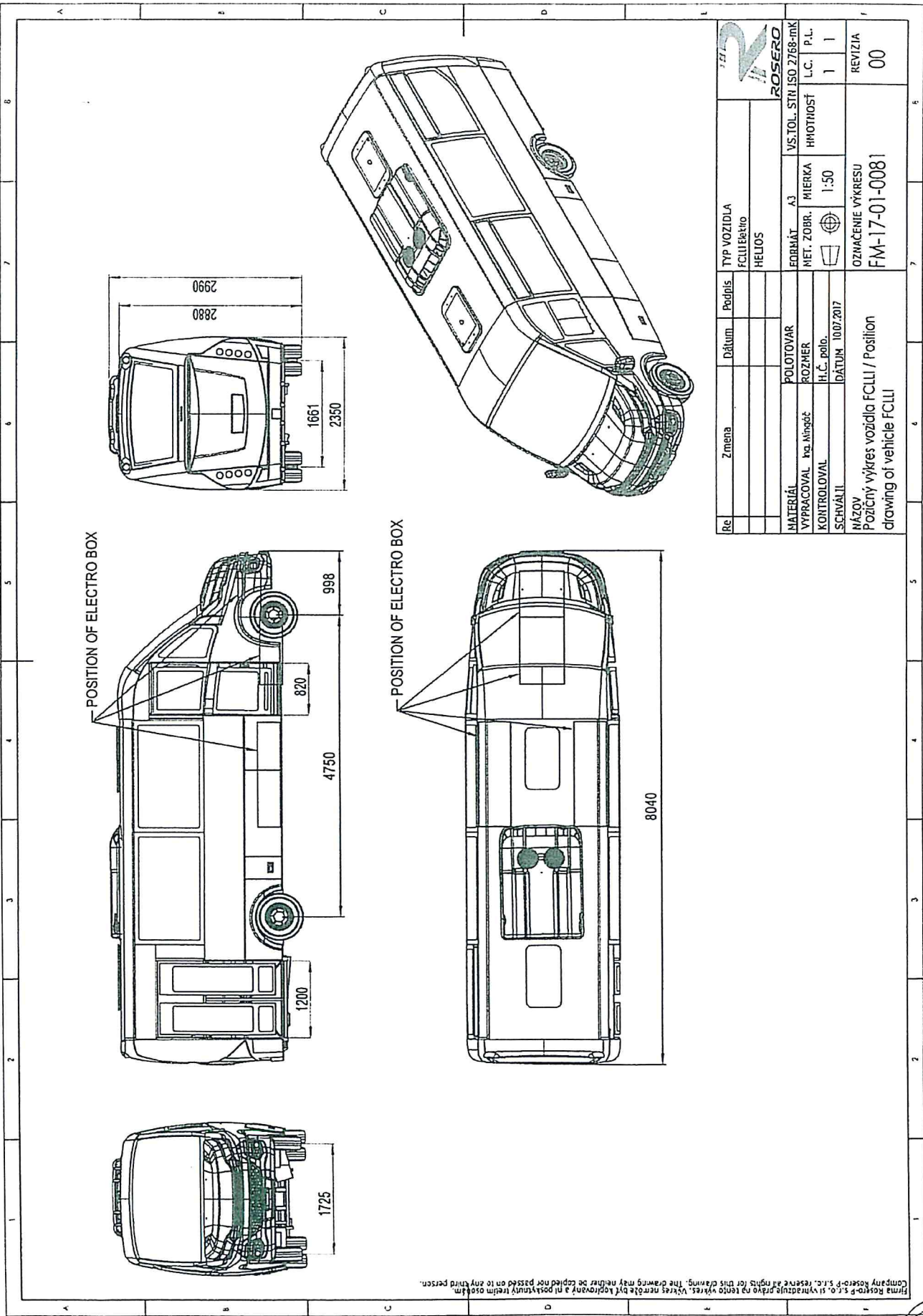
1. Typový výkres elektrominibusu,
2. Řez karosérií elektrominibusu s uvedením rozměrových údajů, znázorňující rozmístění sedadel, prostor pro ukotvení invalidních vozíků, rozmístění oken určených jako nouzové východy, rozměrově vyznačit (délku a šířku) profilu průchodu po délce elektrominibusu,
3. Podélný řez elektrominibusu s uvedením rozměrových údajů, vyznačujících úroveň podlahy v části pro cestující s uvedením její výšky nad vozovkou v závislosti k délce vozidla. Řez je třeba vypracovat pro nezátížené vozidlo, s novým neojetým vzorem pneumatiky,
4. Průvodní technická dokumentace elektrovýzbroje vozidla (schéma zapojení, seznam elektrovýzbroje),
5. Průvodní technická dokumentace elektrovýzbroje mobilní nabíjecí stanice (schéma zapojení, seznam elektrovýzbroje),
6. Návrh rozmístění základních prvků odbavovacího, informačního a kamerového systému,
7. Barevné provedení vozidla.

*A. Čech*

12V




Re	Číslo	Misun	Posob	Typ vozidla		
				FCU		
				HELIOS		
01 Doplnenie smrti úmrtí					ROSE	
MATERIA		PLUOTVAR	FORAL	A3	VSIL	SMISU 218-AK
VYPRACOVN	Mag#	ROZPR	NET. ZDR	MEKKA	HMOTNOST	LC PL
KONVLOVAL		11.2.2017		1:50		
SONVAL		HELIOS				
NÁZOV					OPISUJÚCE VÝKRESU	
Usporiadanie sedadiel 10/2 + vozíčkár					FM-17-01-0073	
					REVIZIA	
					01	



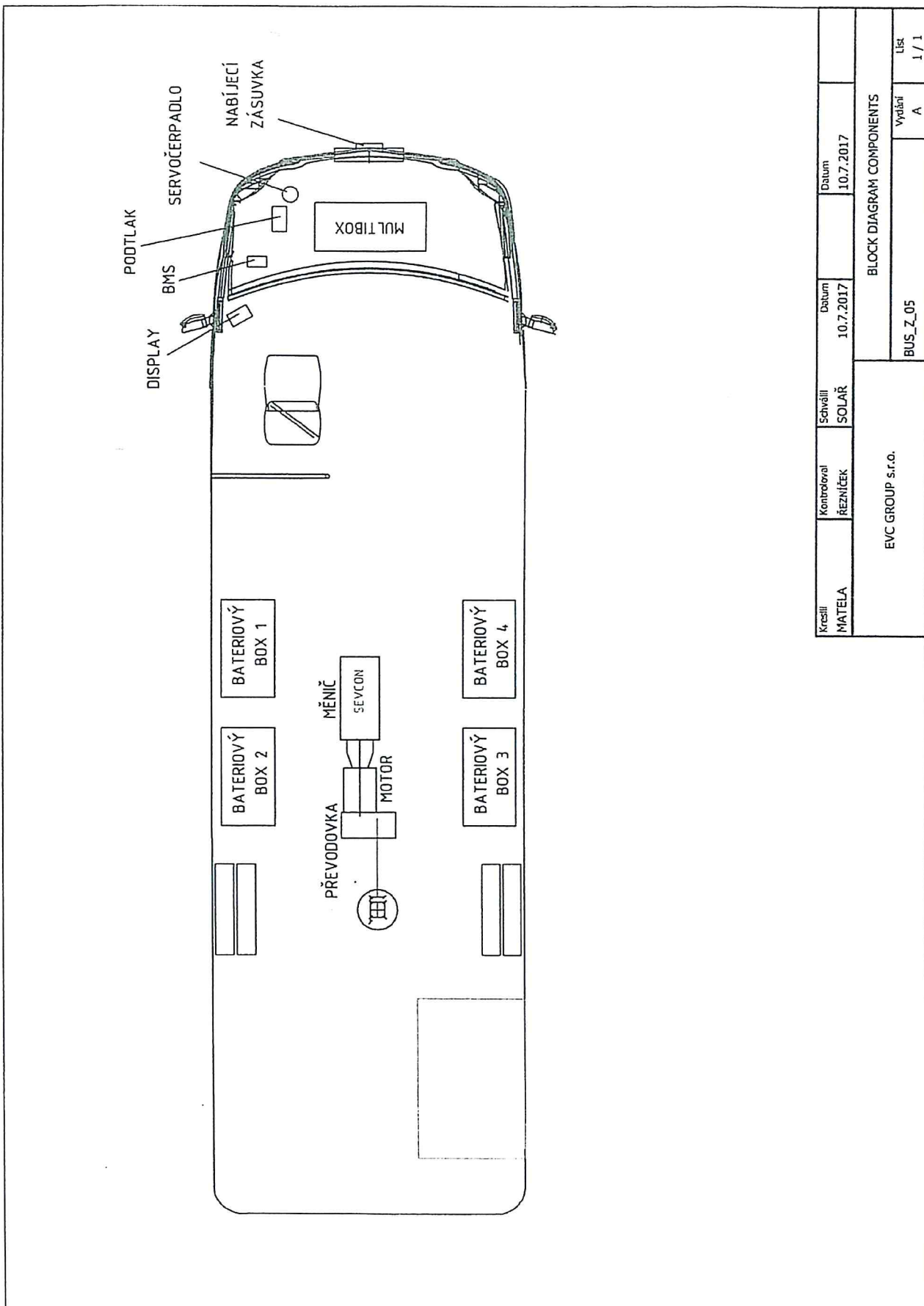
64



Re	Prizera	Bávan	Podpis	Typ vozidla				
				FOLI				
				HELUS				
HAITEPA	POLITOVAR	TERAKI	A3	VSTIL	HEMUS†	LC	PL	
VYPRADŇOVÁL	ROZBER	NET. ZOBK.		MEKKA				
KORFEDŇOVÁL	BÁVAN	7.10.2016		1:50				
KORFEDŇOVÁL	SEVALIL	HELUS						
NÁZIV	ODMŇOVNÉ VÝKRESU			REVIZIA				
Požičný výkres s rozmermi výšky podľa od vozovky				FM-17-01-0062 01				



12

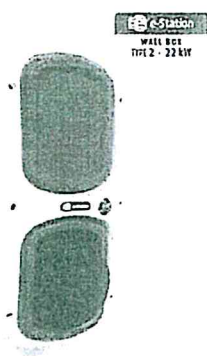


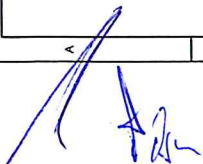
12

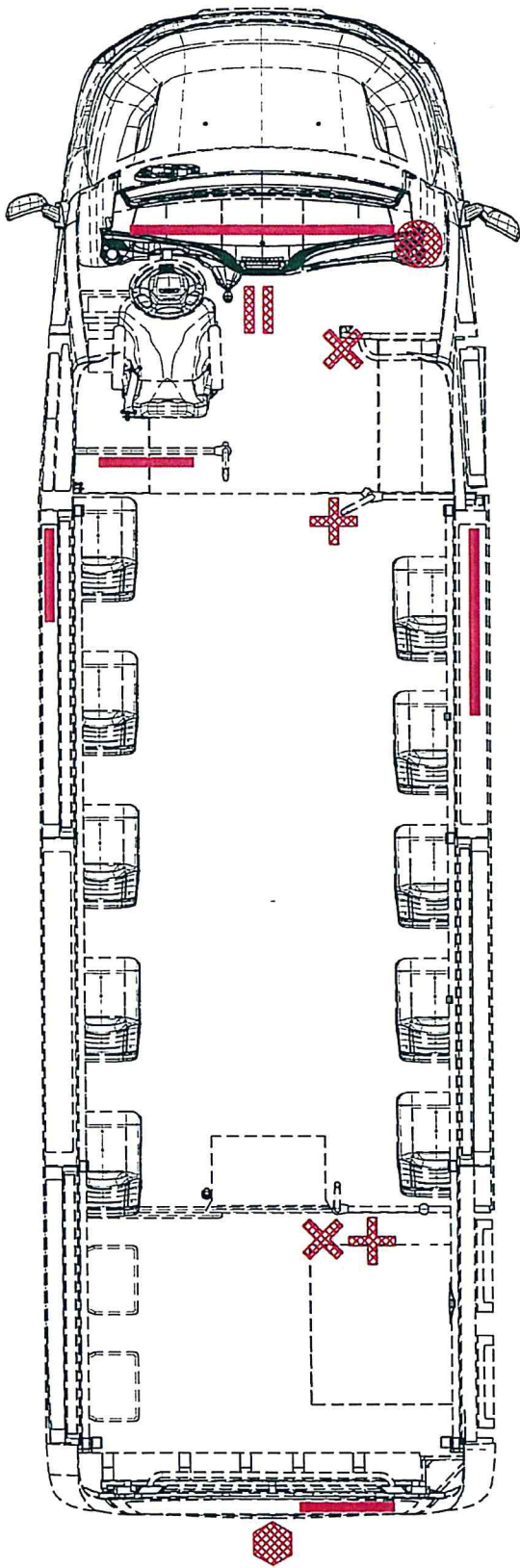
Kreslí MATELA	Kontroloval REZNÍČEK	Schválil SOLAR	Datum 10.7.2017	Datum 10.7.2017
EVC GROUP s.r.o.			BLOCK DIAGRAM COMPONENTS	
BUS_Z_05			Vydání A	List 1 / 1

## Venkovní nabíjecí stanice elektrobuse


Nabíjecí protokol	Mode 3 - IEC61851-1
Nominální proud	32 Ampér
Nominální napětí	400 Voltů (3 fáze)
Nejvyšší nabíjecí výkon	Až 22 kW
Nabíjecí rozhraní zásuvky stanice	Type 2 / IEC62196
Přepětová ochrana	Typ A 30mA RCBO
Úroveň krytí proti povětrnostním vlivům (IP)	IP65





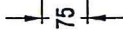
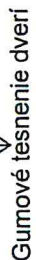
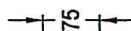



INFORMAČNÉ PANEĽY

-  VALIDÁTOR
-  CÚVACIA KAMERA
-  OZNAČOVAČ
-  TERMINÁL
-  KURZOVKA

Re	Zmena	Dátum	Podpis	Typ VOZIDLA FCLLI	ROSERO VS.TOL. STN ISO 2768-mk	
				HELIOS	FORMÁT MET. ZOBR.	L.C. P.L.
					A3	1 1
	MATERIÁL	POLOTOVAR			MIERKA	
	VYPRACOVAL	ROZMER			1:25	
	KONTROLOVAL	H.Č. polo.				
	SCHVÁLIL	DÁTUM 26.10.2017				
NÁZOV				OZNAČENIE VÝKRESU		
Návrh rozmiesťovania základných prvkov odbovovacieho, informačného a kamerového systému				FM-17-01-0084		
				REVIZIA		
				00		





Re	Zmena	Dátum	Podpis	Typ vozidla	VS.TOL. STI HMOTNOSŤ
				FCU	
				HELLOS	
MATERIÁL		POLOTOVAR	FORMÁT	A3	MIERKA 1:50 
VYPRACOVAL Ing. Fuimský		ROZMER	MET. ZOBR.		
KONTROLOVAL		H.C. polo.			
SCHVÁLI		DÁTUM	24.10.2017		
NÁZOV			OZNAČENIE VÝKRESU		
Návrh lakovania vozidla FCU			FM-17-01-0083		

Firma Rosero-P s.r.o. si vyhrazuje právo na tento výkres. Výkres nemůže být kopírován a ni poskytnut třetí osobám. Company Rosero-P s.r.o. reserve all rights for this drawing. The drawing may neither be copied nor passed on to any third person.



## Příloha č. 9 – Požadovaná technická dokumentace

Smlouva: Kupní smlouva na nákup 3 kusů elektrominibusů a 4 ks mobilních nabíjecích stanic  
Číslo smlouvy kupujícího: DOD20170272  
Číslo smlouvy prodávajícího: A32/2017

### Obsah přílohy:

1. Typový výkres elektrominibusu,
2. Řez karosérií elektrominibusu s uvedením rozměrových údajů, znázorňující rozmístění sedadel, prostor pro ukotvení invalidních vozíků, rozmístění oken určených jako nouzové východy, rozměrově vyznačit (délku a šířku) profilu průchodu po délce elektrominibusu,
3. Podélný řez elektrominibusu s uvedením rozměrových údajů, vyznačujících úroveň podlahy v části pro cestující s uvedením její výšky nad vozovkou v závislosti k délce vozidla. Řez je třeba vypracovat pro nezatížené vozidlo, s novým neojetým vzorem pneumatiky,
4. Průvodní technická dokumentace elektrovýzbroje vozidla (schéma zapojení, seznam elektrovýzbroje),
5. Průvodní technická dokumentace elektrovýzbroje mobilní nabíjecí stanice (schéma zapojení, seznam elektrovýzbroje),
6. Návrh rozmístění základních prvků odbavovacího, informačního a kamerového systému,
7. Barevné provedení vozidla.

Za Kupujícího

V Ostravě dne .....

2.11.2017

Dopravní podnik Ostrava a.s.  
Poděbradova 494/2  
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava  
52

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Ing. Daniel Morys, MBA, předseda představenstva

Dopravní podnik Ostrava a.s.

Ing. Martin Chovanec, člen představenstva

Za Prodávajícího

V ..... dne .....

31.10.2017

ZLINER s.r.o.

Marcel Vodička  
jednatel

