

Příloha č. 9 – Požadovaná technická dokumentace

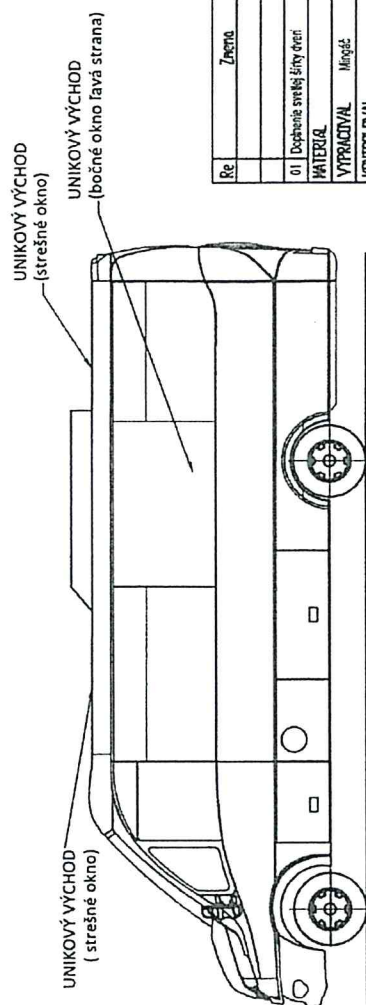
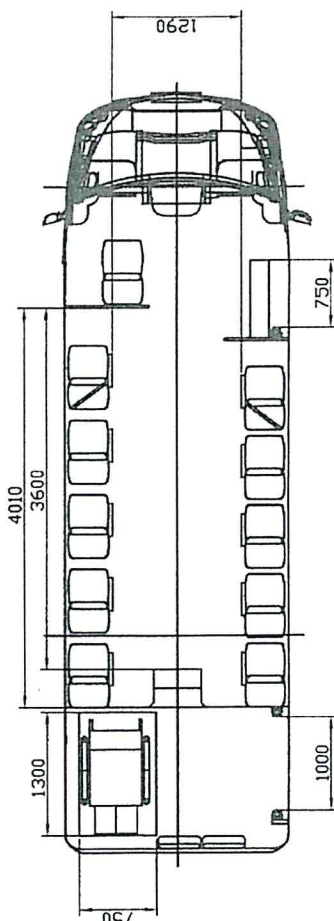
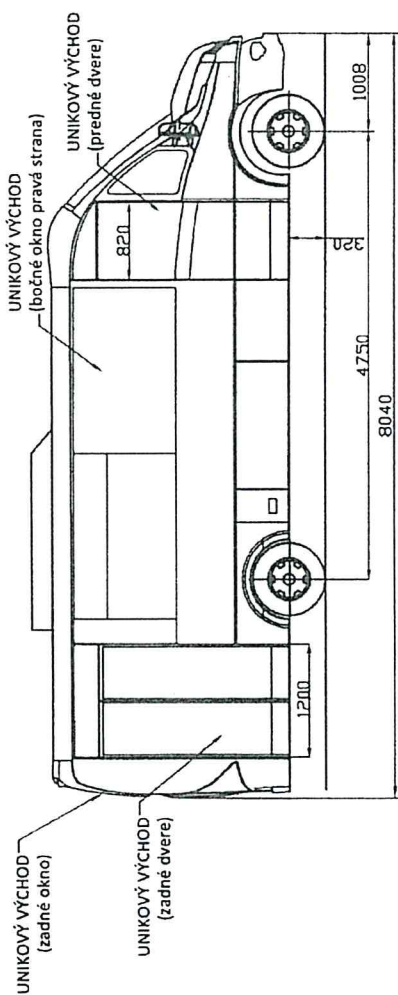
Smlouva: Kupní smlouva na nákup 3 kusů elektrominibusů a 4 ks mobilních nabíjecích stanic



Číslo smlouvy kupujícího: DOD20170272

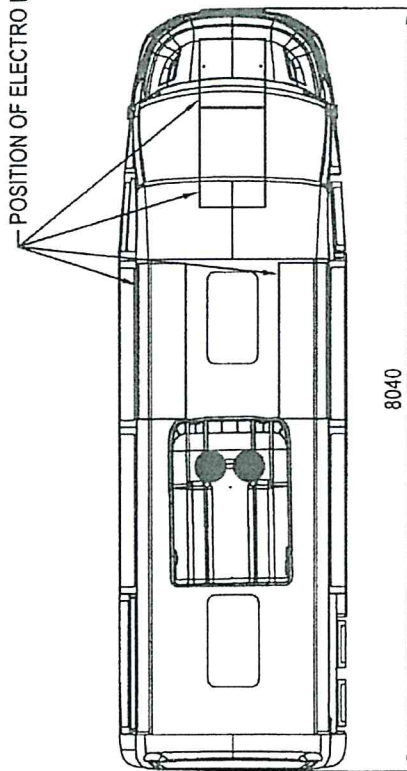
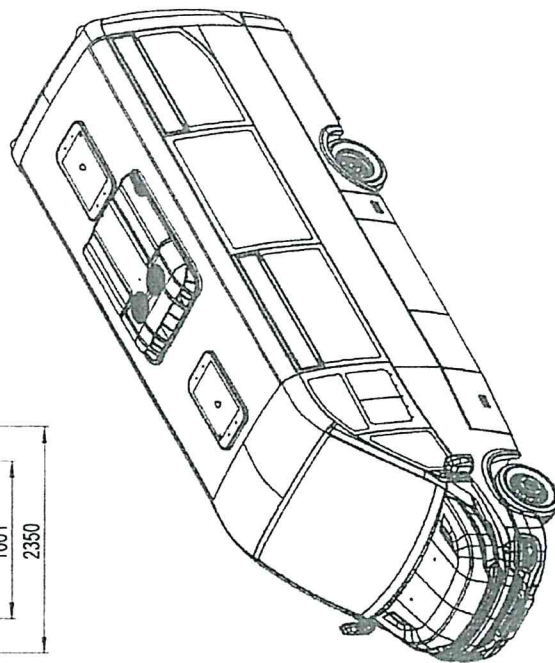
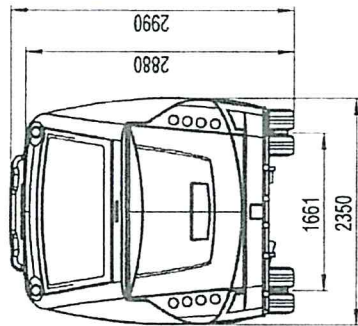
Číslo smlouvy prodávajícího: A32/2017




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.



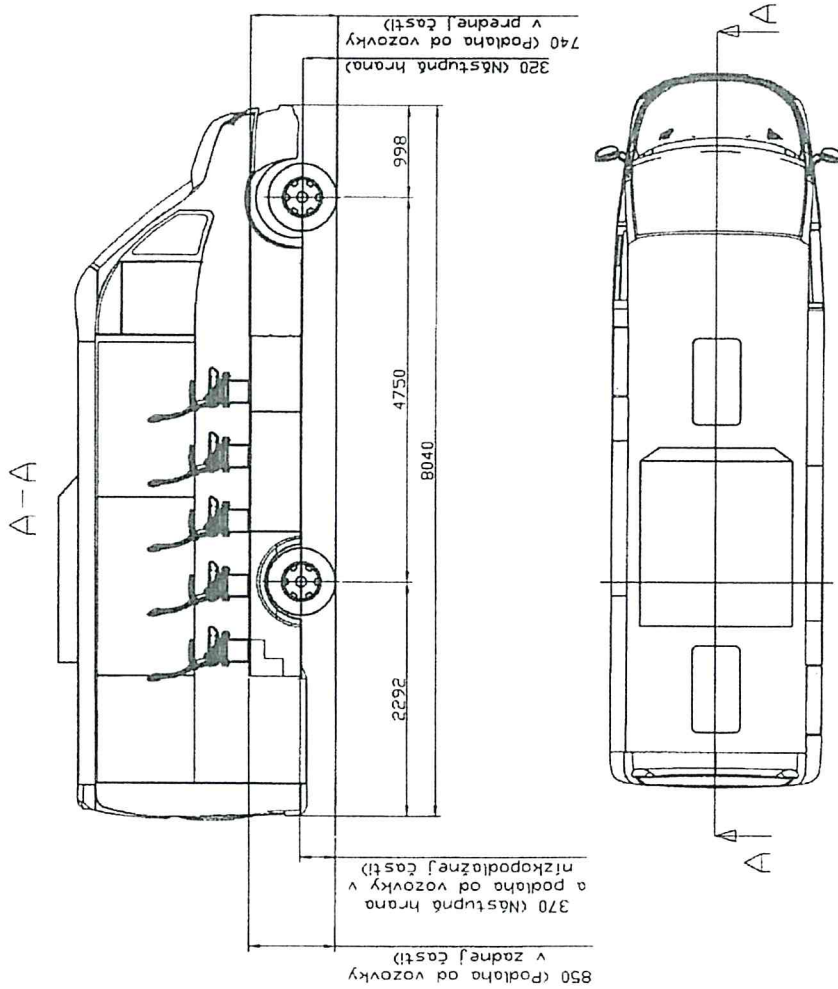
Re	Znena	Jaktun	Podpis	Typ vozidla				
				FCUJ				
				HEL IUS				
01	Despotnie svetla litych dveri	11.07.2017	Mingot		FORMAT	A3	VS.TOL.	STINISO 2168-mK
	MATERIAL	PULVIDAR						
	VYPRACOVAN	Mingot			NET. ZOBRA	HEKKA	HEKOTNOST	LC. PL.
	KONTROLNOVAL	DATUM		11.4.2017				
	SOVAVALL	HELIUS				1:50		
NAZIV				OZNACENIE VYKRESU		REVIZIA		
Usporiadanie sedadiel 10/2 + vozickár				FM-17-01-0073		01		






Re	Zmena	Dátum	Podpis	TYP VOZIDLA		
				FCU Elektro		
				HELIOS		
MATERIÁL		POLOTOVAR		FORMÁT	A3	VŠ.TOL. STN ISO 2768-mK
VYPRACOVAL Ing. Mingáč		ROZMER		MET. ZOBR.	MIERKA	L.C. P.L.
KONTROLOVAL		H.C. polo.			1:50	L.C. P.L.
SCHVÁLIL		DÁTUM 10.07.2017				1 1
NÁZOV				OZNACENIE VÝKRESU		REVIZIA
Požičný výkres vozidla FCUL / Position drawing of vehicle FCUL				FM-17-01-0081		00

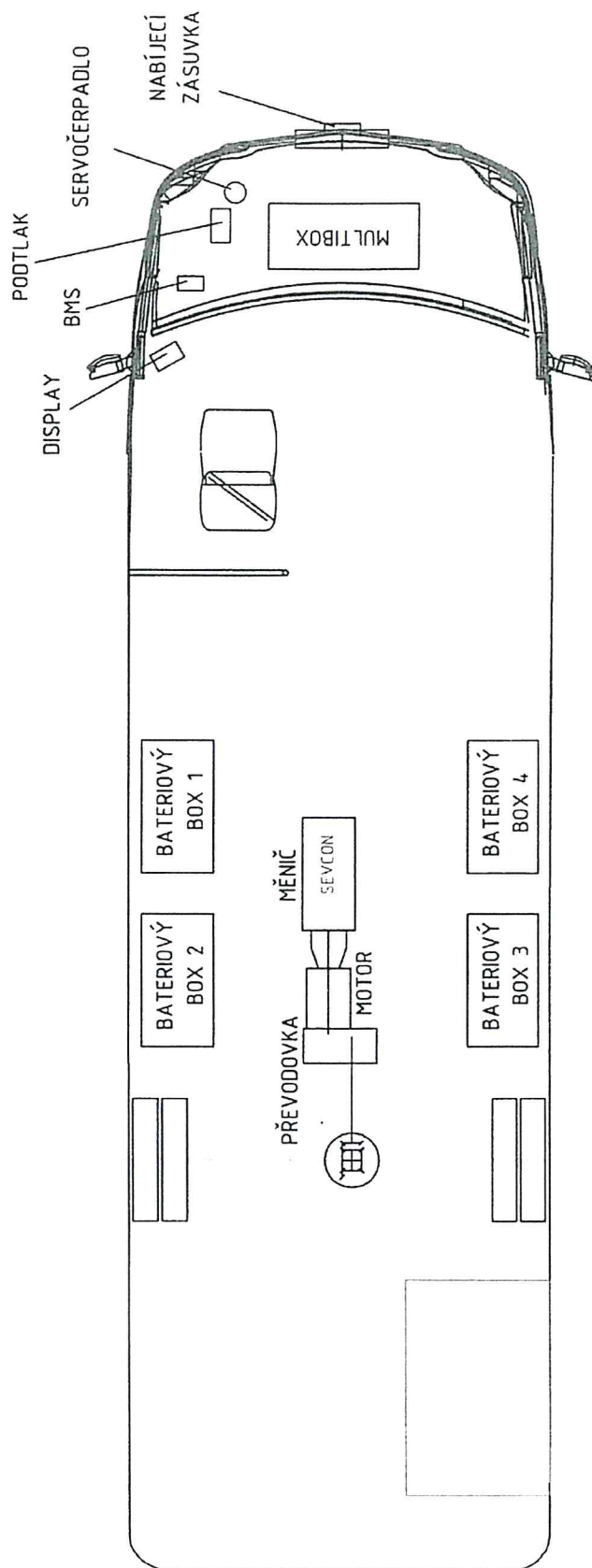
Компания Роснефть-С.П.О. не несет ответственности за копирование или последующее распространение информации, содержащейся в данном документе, без ее предварительного письменного согласия. Все права защищены. Любое использование информации, содержащейся в данном документе, без ее предварительного письменного согласия является нарушением законодательства Российской Федерации и влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

64



Výšky uvedené v prevádzkovom stave

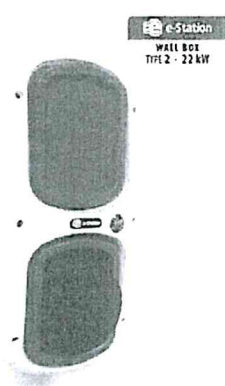
Re	Znema	Ist tun	Podpis	TYP VOZIDLA FULL HELIXS		
MATERIÁL	POLYUOVAR			ITEMAT	A3	VSTL.
VÝPRAVČIAL	RIZBER			NET. ZUBER	NEDSKA	HADNERS†
KONTROL DVAL	DALTON 27.07.2016				1:50	L.C. PL
SCHWALL	FELIS					
NEZIV						
Pozičný výkres s rozmerní výšky podlah od vozovky				OZNAČENIE VÝKRESU		REVIZIA
				FM-17-01-0062		01

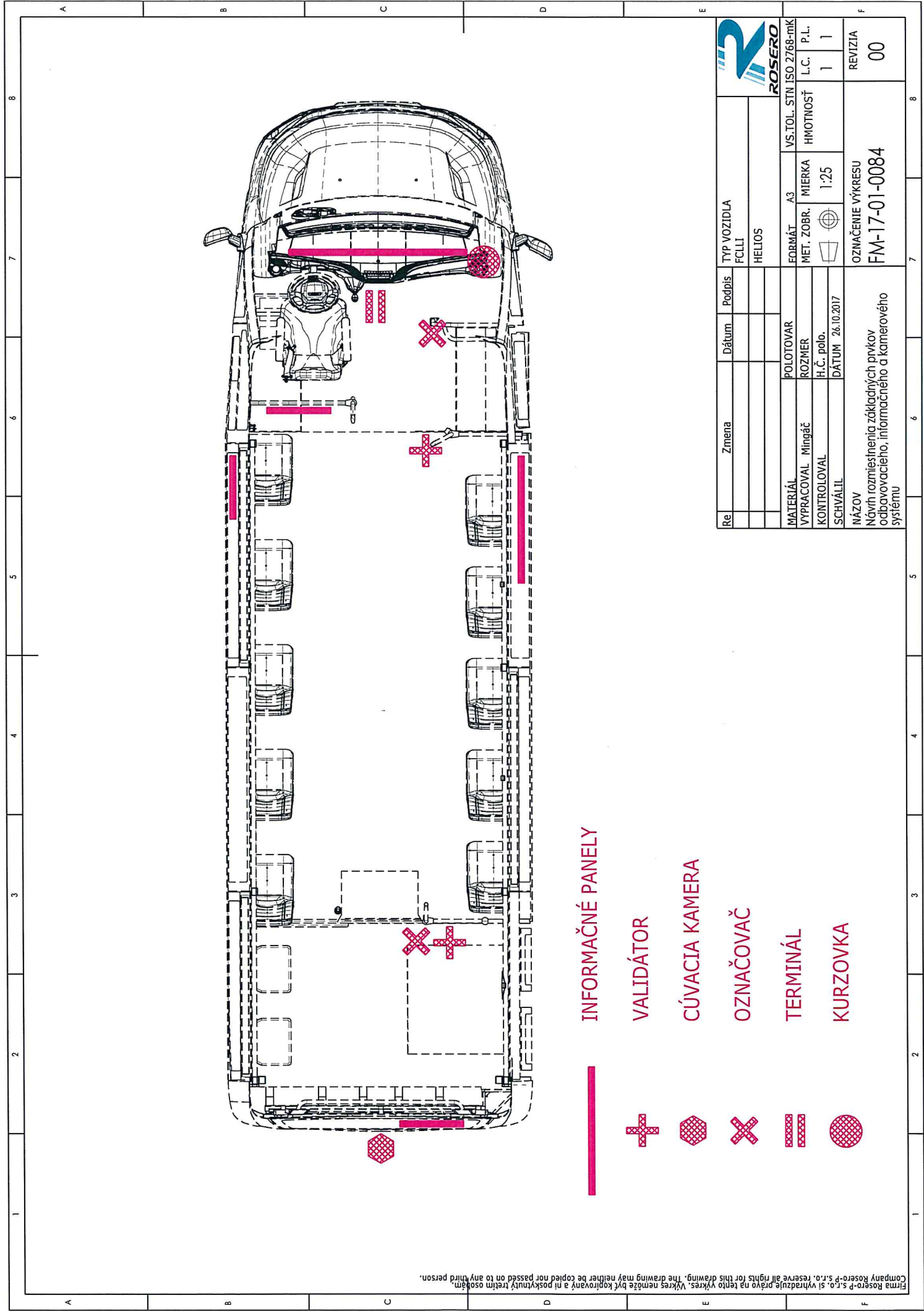


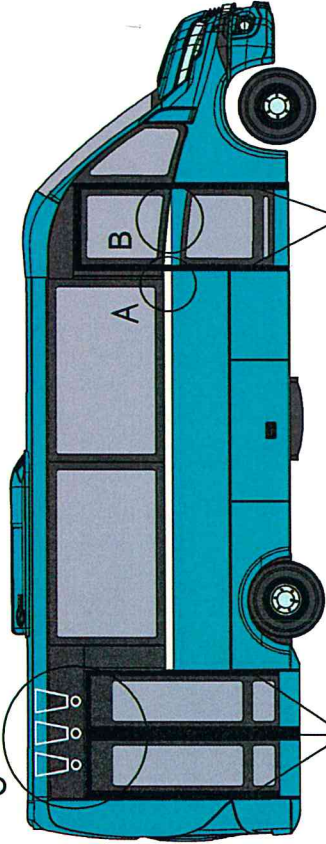
Kreslí MATELA	Kontroloval ŘEZNIČEK	Schválil SOLAŘ	Datum 10.7.2017	Datum 10.7.2017	
EVC GROUP s.r.o.			BLOCK DIAGRAM COMPONENTS		
BUS_Z_05			Vydání A	List 1 / 1	

Venkovní nabíjecí stanice elektrobuse

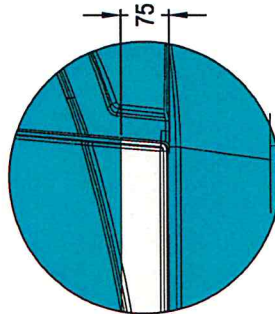
Nabíjecí protokol	Mode 3 - IEC61851-1
Nominální proud	32 Ampér
Nominální napětí	400 Voltů (3 fáze)
Nejvyšší nabíjecí výkon	Až 22 kW
Nabíjecí rozhraní zásuvky stanice	Type 2 / IEC62196
Přepětová ochrana	Typ A 30mA RCBO
Úroveň krytí proti povětrnostním vlivům (IP)	IP65



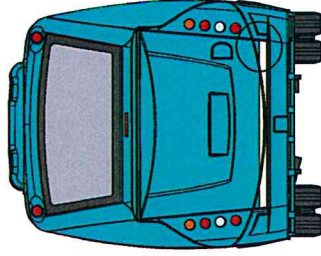
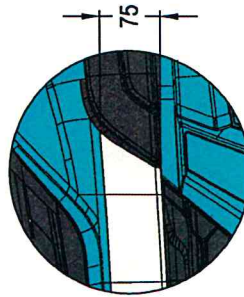




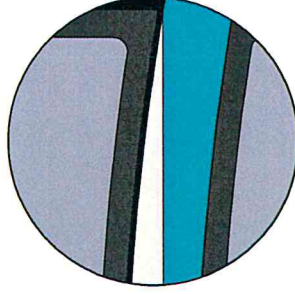
Gumové tesnenie dverí



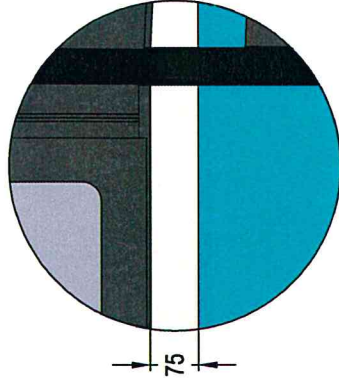
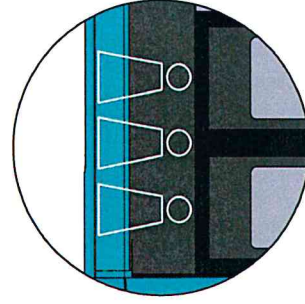
DETAIL E



DETAIL B






DETAIL C



DETAIL A

NCS S 1555-B10G

RAL 9010-šířka pruhu 75 mm

Re	Zmena	Dátum	Podpis	TYP VOZIDLA		 ROSE	
				FCLLI			
				HELLOS			
MATERIÁL		POLOTOVAR		FORMÁT	A3	VS.TOL. STN ISO 2768-mK	
VYPRACOVAL Ing. Furtinský		ROZMER		MET. ZOBR.	MIERKA	HMOTNOSŤ	P.L.
KONTROLOVAL		H.Č. polo.			1:50		L.C.
SCHVÁLI L		DÁTUM 24.10.2017					1
NÁZOV				OZNAČENIE VÝKRESU		REVIZIA	
Návrh lakovania vozidla FCLLI				FM-17-01-0083		02	

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.

Za Kupujícího

Za Prodávajícího

V Ostravě dne

V dne

.....
Dopravní podnik Ostrava a.s.

Ing. Daniel Morys, MBA, předseda představenstva

.....
ZLINER s.r.o.

Marcel Vodička
jednatel

.....
Dopravní podnik Ostrava a.s.

Ing. Martin Chovanec, člen představenstva