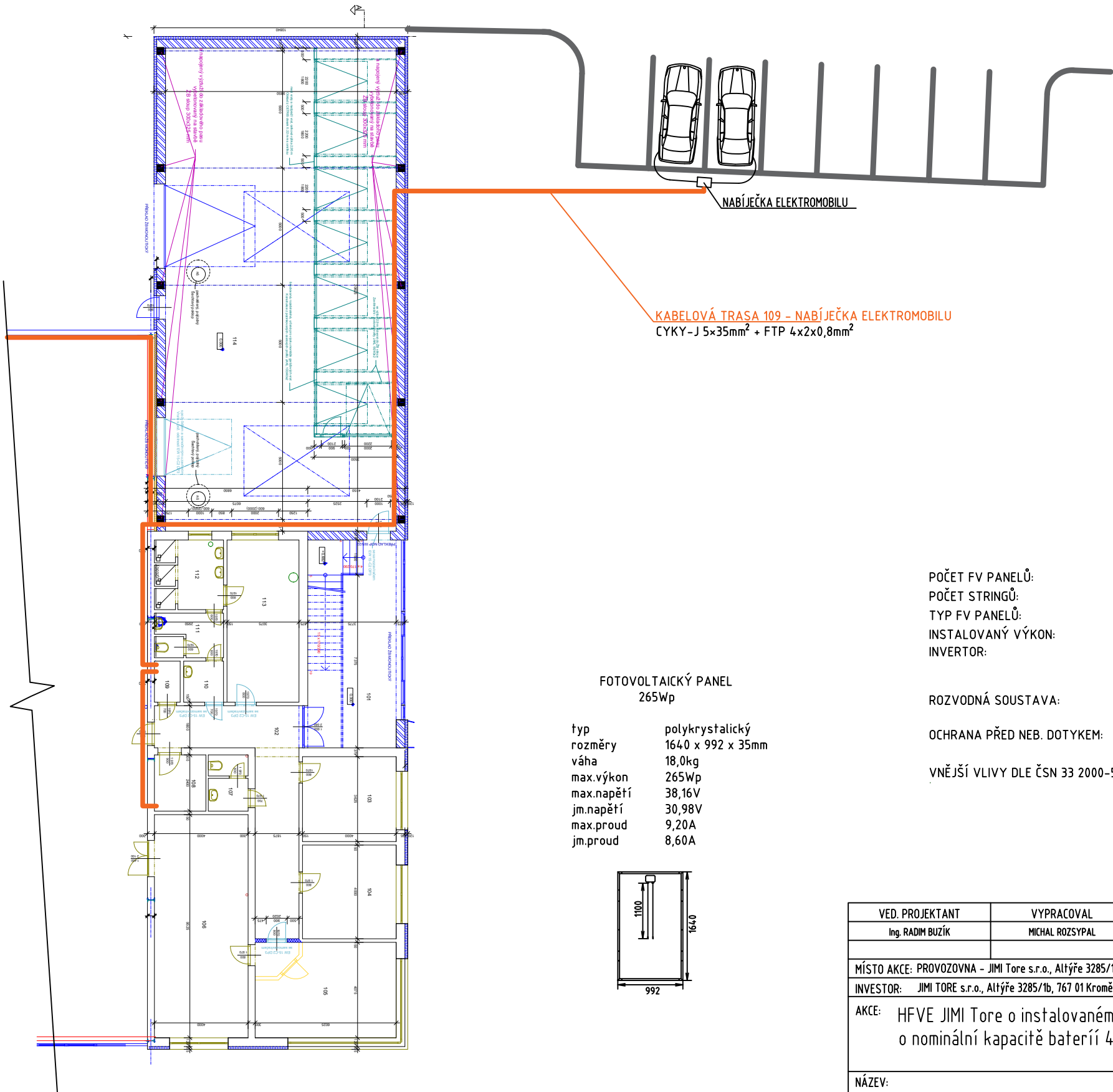


SITUACE - DOBÍJECÍ STANICE PRO 2 ELEKTROMOBILY



- POČET FV PANELŮ:

POČET STRINGŮ:

TYP FV PANELŮ:

INSTALOVANÝ VÝKON:

INVERTOR:
- 116

- 5+5

- 265Wp

- 30,74kWp

- 2x 15000W
- ROZVODNÁ SOUSTAVA:

OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM:

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51:
- 3/PEN AC400/230 50Hz, TN - C - s

- 2 DC 90-1000V, IT

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

- NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY)

- AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROSTORY)

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
Ing. RADIM BUŽÍK	MICHAL ROZSYPAL	MICHAL ROZSYPAL		
MÍSTO AKCE: PROVOZOVNA - JIMI Tore s.r.o., Altýře 3285/1b, 767 01 Kroměříž				
INVESTOR: JIMI TORE s.r.o., Altýře 3285/1b, 767 01 Kroměříž			FORMÁT	A3
AKCE: HFVE JIMI Tore o instalovaném výkonu 30,74kWp o nominální kapacitě baterií 40,2kWh			DATUM	4/2017
			ÚČEL	
			Č. ZAKÁZKY	38
			ARCH.Č.	38
NÁZEV:			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
PŮDORYS ULOŽENÍ TECHNOLOGIE A KABELOVÉHO VEDENÍ II.			1:200	D2.2.2