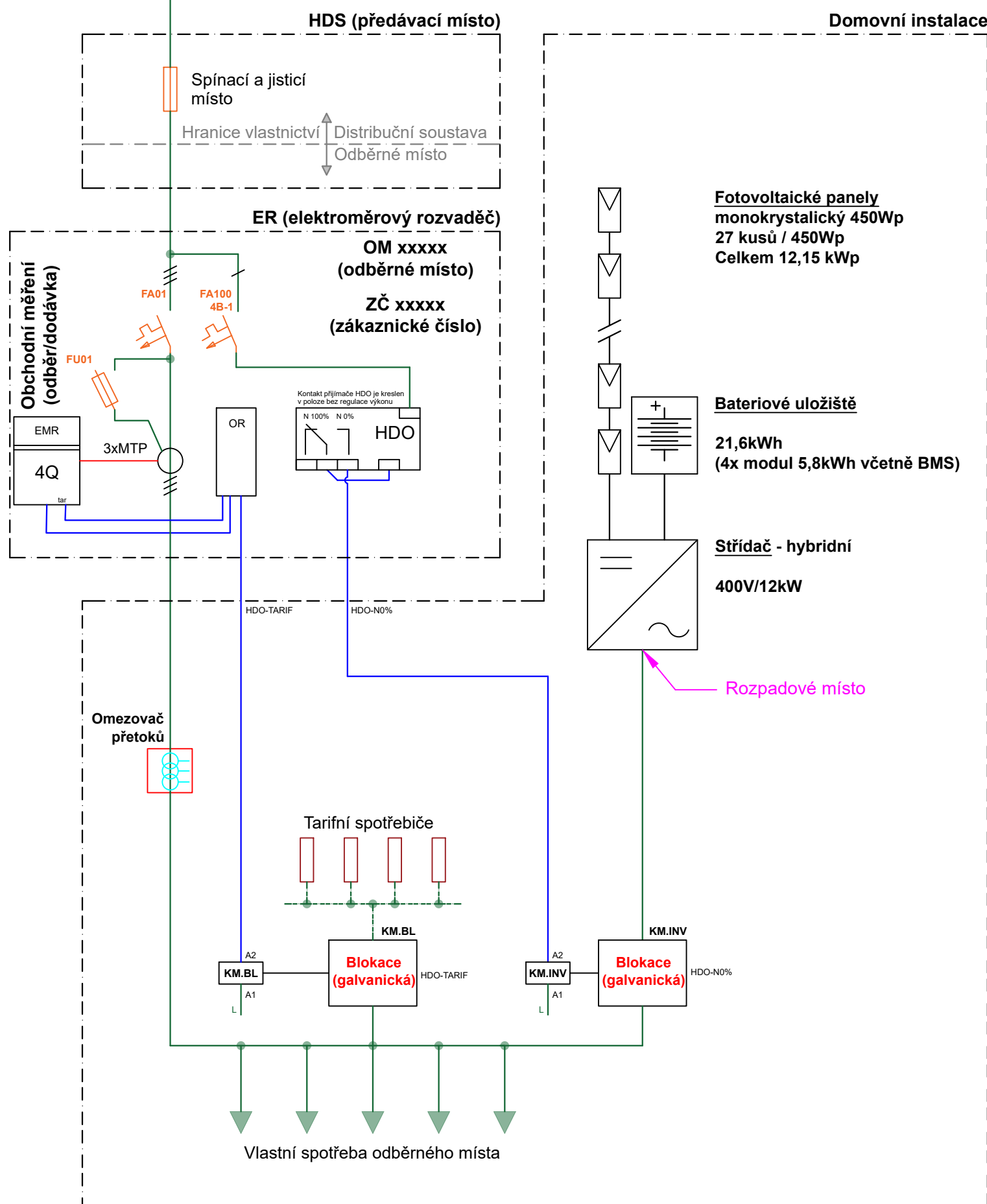


Distribuční soustava 0,4 kV (230/400 VAC)



Instalovaný výkon FVE: 12,15 kWp
Rezervovaný výkon FVE: 13,4 kW (+10% technická rezerva)

Parametr	Maximální vypínací čas [s]	Nastavení pro vypnutí
nadpětí 1. stupeň ¹	3	230 V +10 %
nadpětí 2. stupeň	1	230 V +15 %
nadpětí 3. stupeň	0,1	230 V +20 %
podpětí	0,5	230 V - 15 %
nadfrekvence	0,5	52 Hz
podfrekvence	0,5	47,5 Hz

Znovupřipojení FVE k DS po výpadku napájení ze strany DS
20 minut, nedejde-li k vybočení sledovaných veličin U a f

Rozpadové místo

Je uvnitř střídače, působí na něj síťové ochrany nastavené dle přílohy č.4 PPDS a TPP. V případě potřeby zajišťuje odpojení výroby od zbytku odběrného místa.

Objednatel:

Statutární město Děčín
Magistrát města Děčín, Mírové nám. 1175/5
405 38 Děčín IV

Zhotovitel

**Valbek, spol. s r.o.**

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3



Vypracoval	Arnošt Göbel	Zak. číslo	22UL31007
Zodp. projektant	Ing. Petr Studnička	Datum	11/2023
Tech. kontrola		Stupeň	DPS
<div style="text-align: center;"> Dům pro krizové bydlení ul. Benešovská </div>		Počet formátů	2xA4
		Měřítko	--
		Č. přílohy	Paré
Stupeň	<div style="text-align: center;"> JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA FVE </div>		D.1.4.7.3

Zhotovitel:
Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L.
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem