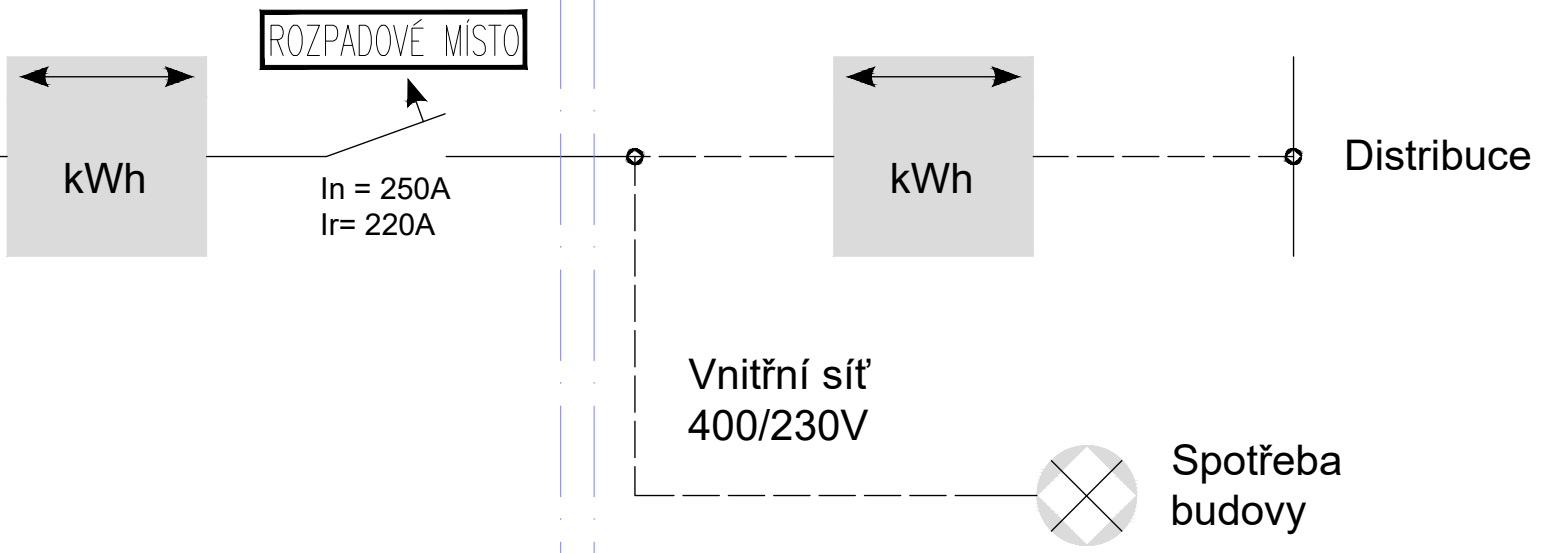


PS 02.17.3

V rozsahu instalace budovy



CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON FVE: 172,777 kWp

INVERTER

INVERTORY (ST2.2):

VÝKON INVERTORU: 37,25kW DC/27,6 kVA AC

POČET SMÝČEK NA INVERTOR (DC): max 2

VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ (AC): 3x400V/50Hz

POČET INVERTORŮ: 1

INVERTER

INVERTORY (ST1.1–ST2.1, ST3.1– ST3.2):

VÝKON INVERTORU: 33,75kW DC/25 kVA AC

POČET SMÝČEK NA INVERTOR (DC): max 2

VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ (AC): 3x400V/50Hz

POČET INVERTORŮ: 4

INVERTER

INVERTORY (ST4.1):

VÝKON INVERTORU: 22,9kW DC/17 kVA AC

POČET SMÝČEK NA INVERTOR (DC): max 2

VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ (AC): 3x400V/50Hz

POČET INVERTORŮ: 1

PV–PANEL – střecha

VÝKON PANELU: 340 Wp

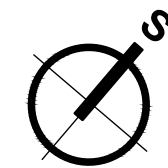
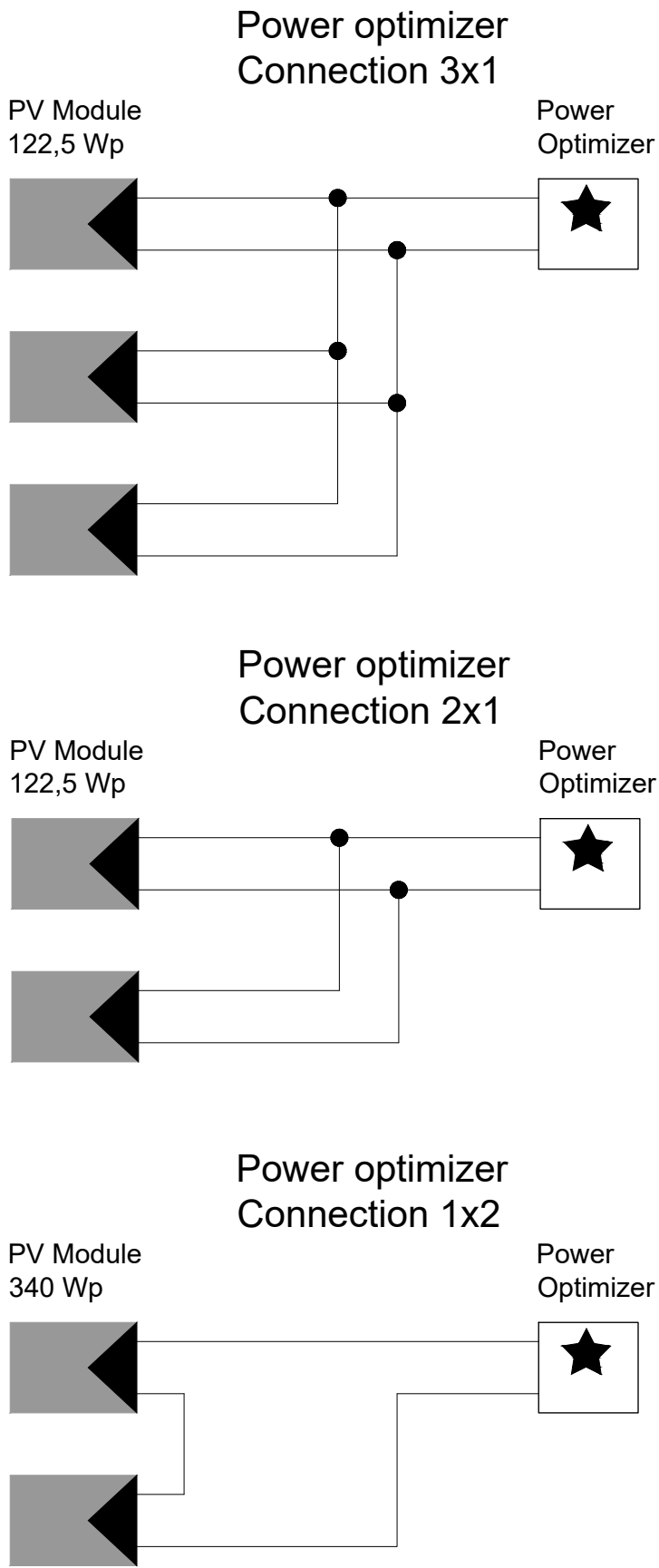
CELKOVÝ POČET PANELŮ: 56

PV–PANEL – fasáda

VÝKON PANELU: 122,5 Wp

CELKOVÝ POČET PANELŮ: 1255

Company



± 0,000 = 268,75 m n. m. 8pv

NAZEV STAVBY Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe) Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení				CHVÁLEK ATELIÉR	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČESLÁR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Miloš Blahák	VYPRACOVAL Radomír Janoš	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotkovská 1064/13 702 00 OSTRAVA	ICO: 05725474 +420 595 993 250 info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100	STUPĚŇ DSP			DATUM 11 / 2020	
STAVEBNÍ OBJEKT PS 02.17 FVE a větrná elektrárna	CAD	PS 02.17.3 - vybavení místnosti 326		VERZE -	FORMÁT A4 8 x A4
NAZEV VÝKRESU Přehledové schéma				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-04	
				ČÍSLO VÝKRESU PS 02.17.3-05	REVIZE R00
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEDMÍNOU DOVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ					