

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

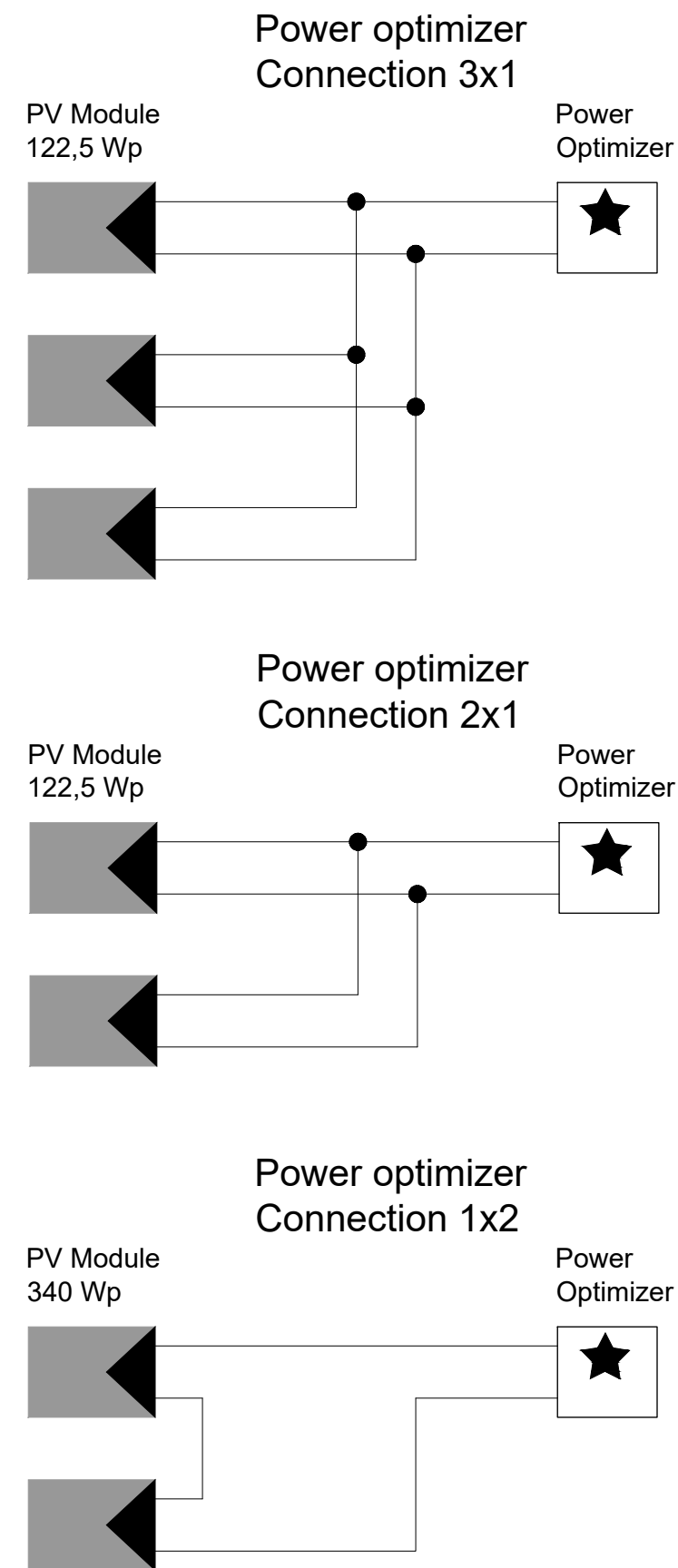
VÝKON PANELU: 340 Wp

CELKOVÝ POČET PANELŮ: 56

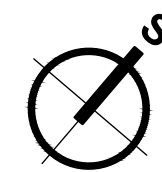
PV–PANEL – fasáda

VÝKON PANELU: 122,5 Wp

CELKOVÝ POČET PANELŮ: 1255



Company



± 0,000 = 268,75 m n. m. 8pv

NAZEV STAVBY <b>Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)</b> Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení				<b>CHVÁLEK ATELIÉR</b>	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČEŠLÁR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Miloš Blahák	VYPRACOVAL Radomír Janoš	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotkova 1064/13 702 00 OSTRAVA	ICO: 05725474 +420 595 993 250 info@chvalekatelier.cz
OBJEDVATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100	STUPĚŇ <b>DSP</b>			DATUM 11 / 2020	
STAVEBNÍ OBJEKT PS 02.17 FVE a větrná elektrárna	CAD	PS 02.17.1 - FVE na střeše		VERZE -	FORMÁT A4 8 x A4
NAZEV VÝKRESU <b>Přehledové schéma</b>				ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>20-026-04</b>	
				ČÍSLO VÝKRESU <b>PS 02.17.1-05</b>	REVIZE <b>R00</b>
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEDMĚNOU ZVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBNĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ					