

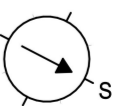
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PVG1 – SESTAVA MODULŮ
495 Wp
ROZMĚR – 2185mm x 1092mm
258 KS CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON
127 710 Wp

PVG2 – SESTAVA MODULŮ
495 Wp
ROZMĚR – 2185mm x 1092mm
264 KS CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON
130 680 Wp

CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON 258 390 Wp
CELKEM 522 KS PANELŮ

KABELOVÉ VEDENÍ DC
KABELOVÉ VEDENÍ AC



název akce PILA VÁPENNÁ
OBJEKT KRYTÝ SKLAD + PILNICE
k.ú.: Vápenná (776904)

investor Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o.
Wurmanova 562/9
779 00 Olomouc

ČEZ ESCO, s.r.o.
Duhová 1444/2
14000 Praha-Michle
iČO: 03592880

zod. projektant Ing. Grigorios Akritidis, ČKAIT 103829

kontroloval Patrik Romanidis

projektant Aleš Kutra

oddíl dok. obsah PŮDORYS 3.NP
SO-02 PILNICE
D.1.1.b-03

stupeň DSP formát A2 číslo paré

zakázkové číslo 2021_25 měřítko 1:100

datum 06/2021