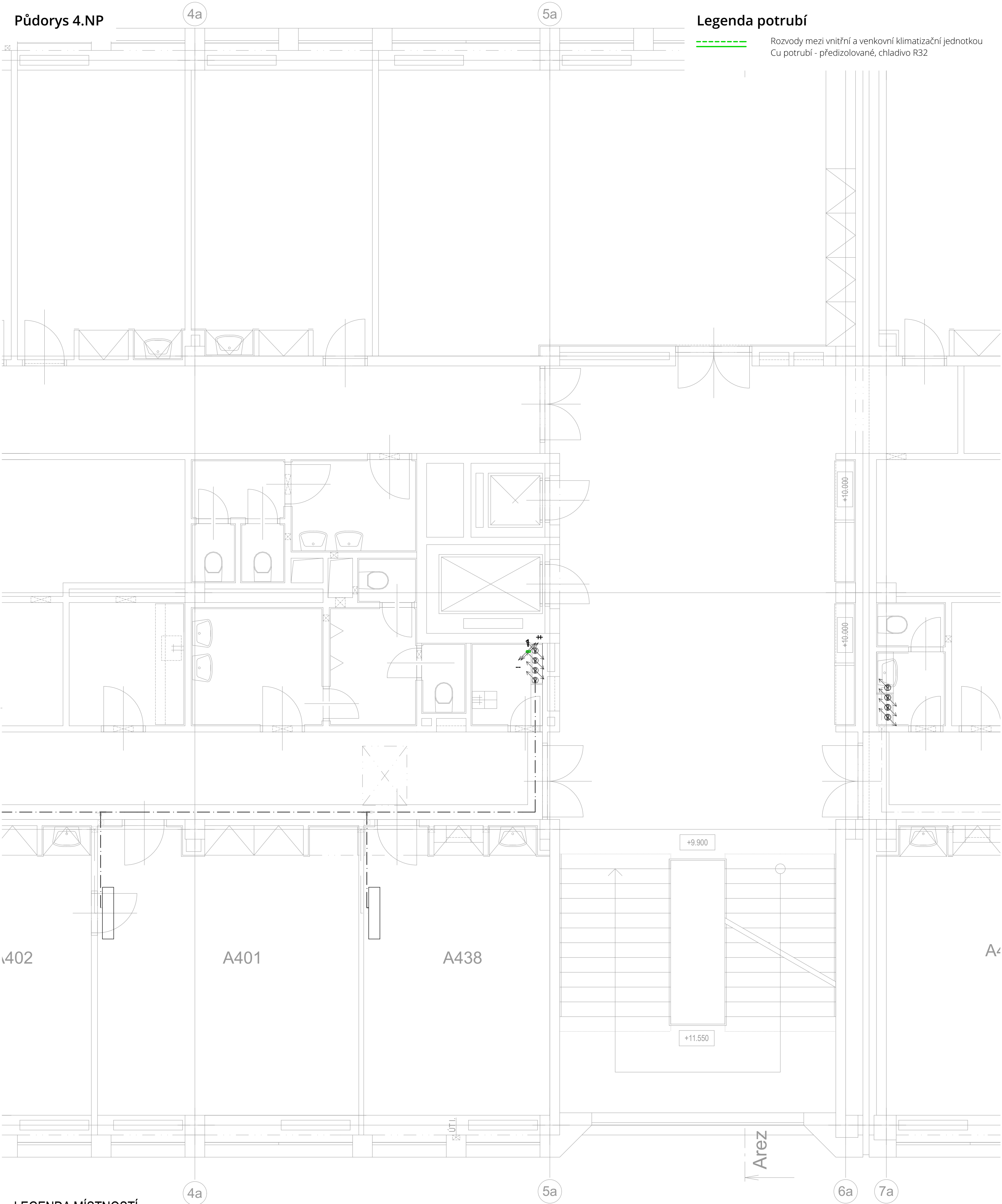


Půdorys 4.NP



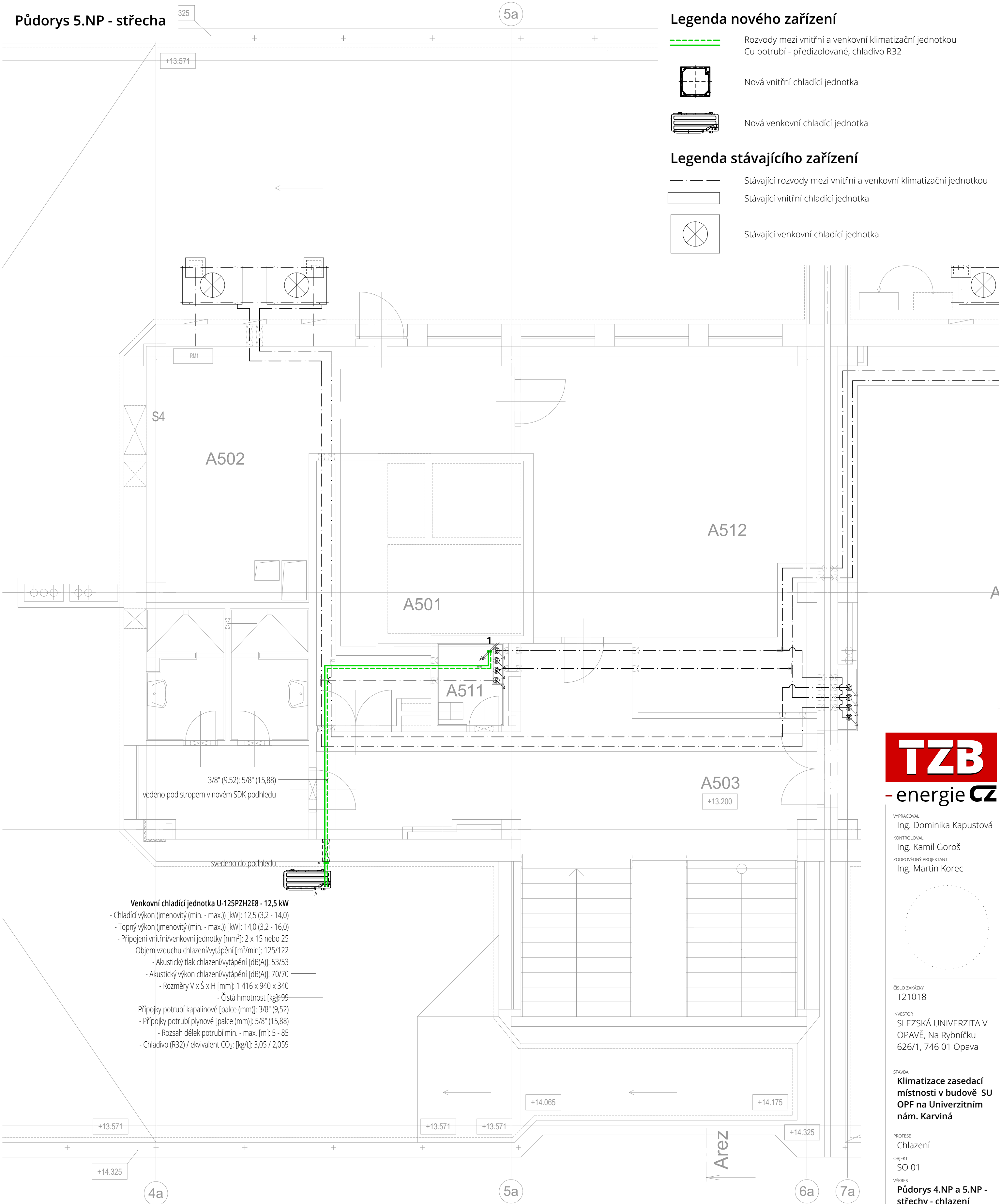
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| NOVÉ OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI     | PLOCHA (m²) |
|-----------|--------------------|-------------|
| A406      | KANCELÁŘ           | 24,32       |
| A405      | KANCELÁŘ           | 22,78       |
| A403      | KANCELÁŘ           | 30,0        |
| A439      | KANCELÁŘ           | 23,5        |
| A402      | KANCELÁŘ           | 20,43       |
| A401      | KANCELÁŘ           | 37,75       |
| A438      | GRAFICKÉ STUDIO    | 22,62       |
| A422      | KANCELÁŘ           | 32,74       |
| A423      | UČEBNA PC          | 60,0        |
| A424      | SERVIS A REPASE PC | 23,26       |

Legenda potrubí

Rozvody mezi vnitřní a venkovní klimatizační jednotkou Cu potrubí - předizolované, chladivo R32

Půdorys 5.NP - střecha



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| NOVÉ OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI   | PLOCHA (m²) |
|-----------|------------------|-------------|
| A501      | STROJOVNA VÝTAHŮ | 18,70       |
| A502      | STROJOVNA VZT    | 25,96       |
| A503      | HALA             | 29,34       |
| A509      | PC UČEBNA        | 75,04       |
| A511      | ÚKLIDOVÁ KOMORA  | 2,39        |
| A512      | UČEBNA           | 43,0        |

Legenda nového zařízení

Rozvody mezi vnitřní a venkovní klimatizační jednotkou Cu potrubí - předizolované, chladivo R32

Nová vnitřní chladicí jednotka

Nová venkovní chladicí jednotka

Legenda stávajícího zařízení

Stávající rozvody mezi vnitřní a venkovní klimatizační jednotkou

Stávající vnitřní chladicí jednotka

Stávající venkovní chladicí jednotka



VYPRACOVAL  
Ing. Dominika Kapustová  
KONTROLOVAL  
Ing. Kamil Goroš  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Martin Korec

ČÍSLO ZAKÁZKY  
T21018

INVESTOR  
SLEZSKÁ UNIVERZITA V  
OPAVĚ, Na Rybníčku  
626/1, 746 01 Opava

STAVBA  
Klimatizace zasedací  
místnosti v budově SU  
OPF na Univerzitním  
nám. Karviná

PROJEKT  
Chlazení  
OBJEKT  
SO 01

VÝKRES  
Půdorys 4.NP a 5.NP -  
střechy - chlazení

ČÍSLO VÝKRESU  
D.1.4.6.b.2

STUPĚŇ PD  
D5P  
DATUM  
03/2021  
MĚŘITVO  
1:50  
FORMAT  
841 x 594 mm  
ČÍSLO PRÁKE

Documentace je majetkem autora výkresu, o jehož část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění staveb. Stavba lze provádět na základě dokumentace pro provádění staveb zpracované dle přílohy C 13 vyhlášky č. 465/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2005 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.

www.tzb-energie.cz