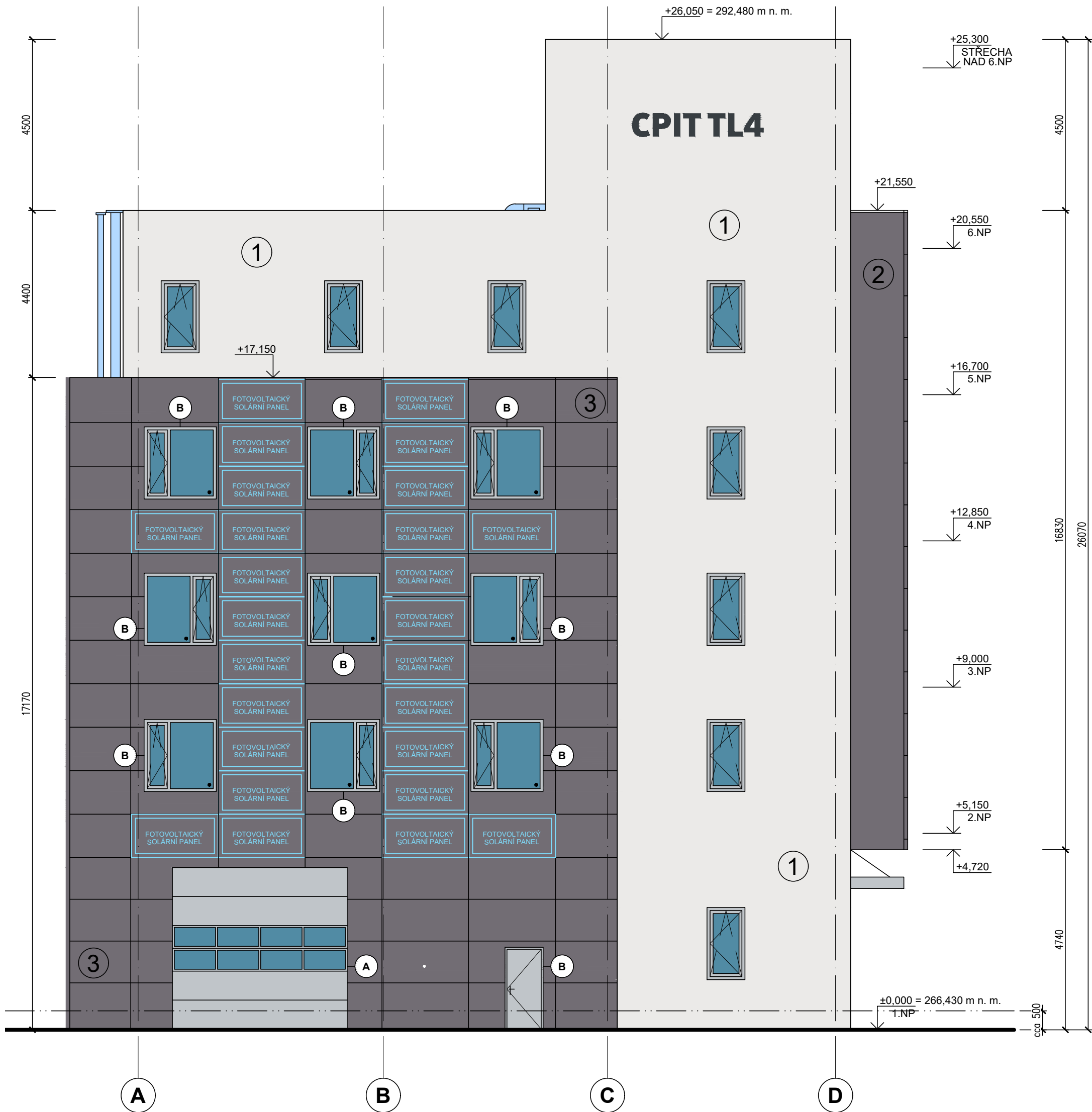
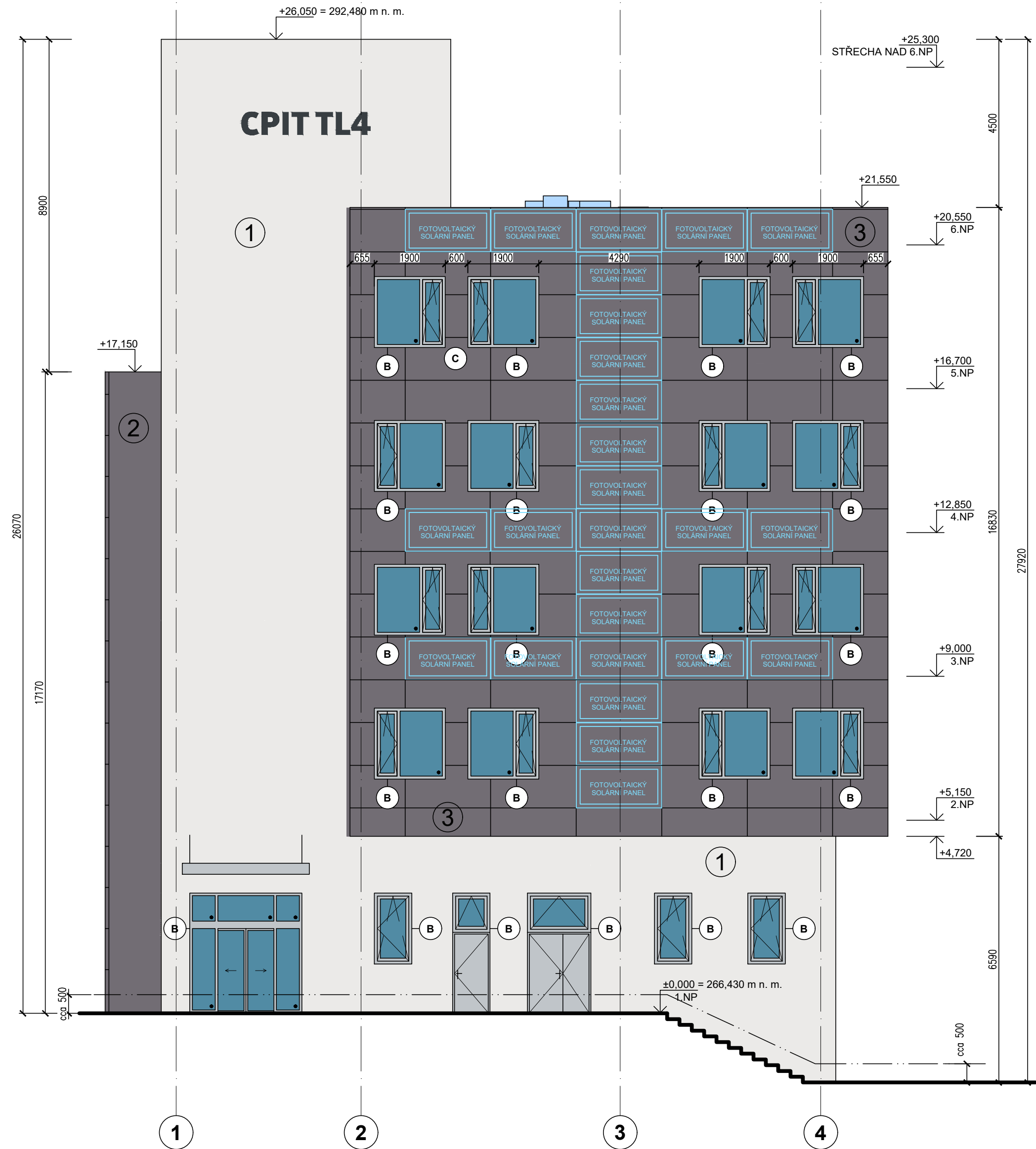


POHLEDY

POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



LEGENDA POHLEDŮ

- ① ETICS, TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČNÍM EFEKTEM, ARMOVANÁ VLÁKNY ZABRAŇUJÍCÍMI MIKROTHLINÁM A S PRÍSAĐOU PROTI PLISNÍM A RASÁM. TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA, DO V. 500 mm NAD UT IZOLANT PERIMETRICKÝ POLYSTYREN. ZRNITOST 2 mm, BAREVNÝ ODSTÍN SVĚTLÉ SĚDÝ (BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ)
- ② ETICS, TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČNÍM EFEKTEM, ARMOVANÁ VLÁKNY ZABRAŇUJÍCÍMI MIKROTHLINÁM A S PRÍSAĐOU PROTI PLISNÍM A RASÁM. TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA, DO V. 500 mm NAD UT IZOLANT PERIMETRICKÝ POLYSTYREN. ZRNITOST 2 mm, BAREVNÝ ODSTÍN TMAVĚ SĚDOČERNÝ (BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ)
- ③ ZAVĚŠENÝ ZATEPLENÝ SKLENĚNÝ ODVĚTRÁVANÝ FASÁDNÍ PLÁŠŤ S POUŽITÍM FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ. SKLENĚNÉ/FTV PANELE MONTOVANÉ LEPENÍM NA AL. ROŠTU. BAREVNÝ ODSTÍN ČERNÝ.
- F 01 TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA, DO V. 500 mm NAD UT IZOLANT PERIMETRICKÝ POLYSTYREN.
- F 02
- A PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7016.
- B OKNA A DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7016.
- C OKNA BUDOU OSAZENY ELEKTRICKÝMI OVLÁDANÝMI VNĚJŠÍMI ŽALUZIEMI, BARVA ŽALUZIÍ SHODNÁ S BARVOU PROFILŮ VÝPLNÍ OTVORŮ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY Z TOVARNĚ LAKOVANÉHO PLECHU, BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7016

POZNÁMKY

PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE VE VÝPISECH VÝROBKŮ. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTŮ DÍLA K ODSOUHLASENÍ.

±0,000 = 266,430 m n.m. Bvp

HLAVNÍ PROJEKTANT:

Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:  
Ing. Libor Truhelka  
Zástupce hlavního projektanta:  
Ing. Václav Waidlich  
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
Ondřej Kouřák  
Zodpovědný projektant:  
Ing. arch. Karolína Bílová

STAVBA:

VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA  
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba

PROJEKT:

Budova CPIT TL4  
v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava

MÍSTO STAVBY:

areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4

OBJEKT:

SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

POHLEDY JV JZ

ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKTU, ID PROFESE, PROFESNÍ ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA:

CPITTL4\_DPS\_SO01\_D.1.1\_ASR-114\_POHLED JV JZ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:  
230217

Datum:  
08/2024

Stupeň:  
DPS

Paré:

Měřítko:  
1:100

114