

POHLEDY

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



LEGENDA POHLEDŮ

- ① ETICS, TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČNÍM EFEKTEM, ARMOVANÁ VLÁKNY ZABRAŇUJÍCÍMI MIKROTHLINÁM A S PŘÍSAĐOU PROTI PLISNÍM A ŘASÁM. TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA, DO V. 500 mm NAD UT IZOLANT PERIMETRICKÝ POLYSTYREN. ZRNITOST 2 mm, BAREVNÝ ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÝ (BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ)
- ② ETICS, TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČNÍM EFEKTEM, ARMOVANÁ VLÁKNY ZABRAŇUJÍCÍMI MIKROTHLINÁM A S PŘÍSAĐOU PROTI PLISNÍM A ŘASÁM. TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA, DO V. 500 mm NAD UT IZOLANT PERIMETRICKÝ POLYSTYREN. ZRNITOST 2 mm, BAREVNÝ ODSTÍN TMAVĚ ŠEDOČERNÝ (BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ)
- ③ ZAVĚŠENÝ ZATEPLENÝ SKLENĚNÝ ODVĚTRÁVANÝ FASÁDNÍ PLÁŠŤ S POUŽITÍM FOTOVOLTAICKÝCH PANELOŮ. SKLENĚNÉ/FTV PANELY MONTOVÁNY LEPENÍM NA AL. ROSTU. BAREVNÝ ODSTÍN ČERNÝ. TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA, DO V. 500 mm NAD UT IZOLANT PERIMETRICKÝ POLYSTYREN.
- A PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA PLNÁ, BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7016.
- B OKNA A DVEŘE Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7016. OKNA BUDOU OSAZENY ELEKTRICKY OVLÁDANÝMI VNĚJŠÍMI ŽALUZIEMI, BARVA ŽALUZIÍ SHODNÁ S BARVOU PROFILŮ VÝPLNÍ OTVORŮ
- C KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY Z TOVÁRNĚ LAKOVANÉHO PLECHU, BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7016

POZNÁMKY

PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE VE VÝPISĚCH VÝROBKŮ. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DILA K ODSOUHLASENÍ.

±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT centre 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 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
---	--

STAVBYNÍK: VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba	razítko a podpis
PROJEKT: Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava	Zakázkové číslo: 230217
MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [1715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/14	Datum: 08/2024
OBJEKT: SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4	Stupeň: DPS
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítko: 1:100
VÝKRES: POHLEDY SV a SZ	
ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKTU, ID PROFESE, PROFESE ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA: CPITTL4_DPS_SO01_D.1.1_ASR-113_POHLEDY SVSZ	113