

Architectural drawing of a building facade, showing a cross-section and elevation. The drawing includes numerous annotations for cable management and structural elements, including:

- ETICS PODELNÉ FASÁDY** (Longitudinal facade ETICS) and **UMÍSTĚNÝCH V BOČNÍM ALITU** (located in the side elevation) (vel. cca 500/750 mm).
- PAS HLADIN VÝŠKY CCA 300 MM** (Level of height cca 300 mm).
- AL ZAKLÁDACÍ LIŠTA** (AL base plate).
- PO DOBU REALIZACE STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN CHRÁNIT DLE POŽADAVKŮ MAJITELE SITE-ČEZ a.s.** (During the construction work, it is necessary to protect the NN cable routing according to the requirements of the owner SITE-ČEZ a.s.).

The drawing features a grid system with dimensions and labels for various components, including windows, doors, and structural elements. The facade is divided into sections labeled T1, T2, T3, T4, and T5. The drawing also shows the building's profile and the location of the cable management system.

| | | |
|-------------|----------------------|------|
| NÁZEV: | FASÁDNÍ PROFIL 3/008 | |
| OBJ. ČÍSLO: | 317 000 039 | |
| ROZMĚR: | -DÉLKA(MM) | 1000 |
| | -ŠÍŘKA(MM) | 300 |
| | -TLOUŠŤKA(MM) | 300 |
| | -VÝŠKA(MM) | 375 |

[illegible]

přistavená garáž

| | |
|------------|--|
| T1 | ETICS - EPS 70F TL. 160 MM (obvodový plášť všech nadzemních podlaží) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samočisticému účinku). |
| T1* | ETICS - EPS 70F TL. cca 140-150 MM (ETICS v místě ponechání původních nadzemních fasádních pásů) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samočisticému účinku). TL TEPELNĚHO IZOLANTU ZÁVISÍ NA SKUTEČNÉM STAVĚ ZÁKLADYHO VYSTUPUJÍCÍHO FASÁDNÍHO PÁSU. |
| T2 | ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - jednovrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken -TL. 30 MM (např. Rockwool-Frontrock S) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samočisticému účinku). |
| T3 | ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - dvouvrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken -TL. ~110 MM (např. Rockwool-Frontrock super) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samočisticému účinku). |
| T4 | ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - TL. ~80 MM + JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA, např. „Baumit MosaikTop-M340 Babia,...“ S DVOUNÁSOBNOU VYTUŽNOU SÍTKOU |
| T4* | ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN-PERIMETRICKÁ DESKA) - TL. ~80 MM (sokl cca 500 mm pod terénem) + PÁS OCHRANNÉ NOST |
| T5 | ETICS -XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - TL. 30 MM + JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA, např. „Baumit MosaikTop- M340 Babia,...“ S DVOUNÁSOBNOU VYTUŽNOU SÍTKOU (nadpraží a ostění suterénních oken) |
| T6 | ETICS - EPS 70F TL. ~120 MM (svislá drážka pro umístění desčového svodu bělých fasád) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samočisticému účinku). |

02* **NADZEMNÍ PODLAŽÍ - zateplený štít**
 - SILIKONSILIKÁTOVÁ ROZTÍRANÁ OMÍTKA tl. 1,5-2 mm, vč. TMELU + PENETRACE STÁVAJÍCÍHO
 PODKLADU ETICS DLE TP NOVÉ ROZTÍRANÉ OMÍTKY 5 mm
 - STÁVAJÍCÍ ETICS

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP=~200,300

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|--|---|--|----------------|--|
| OZNAČENÍ REVIZE | | PŘEDMĚT REVIZE | | DATUM REVIZE | | REVIZI PROVEDL | |
| NÁZEV STAVBY "STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU - ul. PALACKÉHO č.p. 760 A 761 v BOHUMÍNĚ" | | | | ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVCE 20, 746 01 OPAVA | | | |
| MĚSTO STAVBY ul. PALACKÉHO č.p. 760 A 761 BOHUMÍN | | | | mob. 777 225 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz | | | |
| VEDOUcí PROJEKTU | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | VÝKONNÝ | | AUTORIZACE | |
| ING. PAVEL STOKLASA | | ING. PAVEL STOKLASA | | ING. PAVEL STOKLASA | | | |
| OLOUČENÝ MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN | | | | MĚŘENO 11/2022 | | | |
| ČÍSLO D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | 1:10 | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT - | | | | OLOUČENÝ 0421/00 | | | |
| NÁZEV VÝKRESU POHLEDY - navržený stav | | | | STUPEŇ PDSP+DPS OLOUČENÝ D.1.1.b.-08 | | | |