



LEGENDA POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ

- 1 EXTERIÉROVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA S LAZUROU, VIZ VÝPIS SKLADEB STĚN
- 2 POLYCARBONATOVÉ FASÁDNÍ PANELE BÍLÉ-PISKOVANÉ BARVY, ODSTÍN METALLIC ICE, RÁM - AL PROFILY, BARVA HLINÍK ODSTÍN RAL 9006
- 3 SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDA, ČIRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ, PROTISLUNEČNÍ
- O-01 HLINÍKOVÁ OKNA, BAREVNÝ ODSTÍN RÁMŮ RAL 9010; ZASKLENO IZOLAČNÍMI TROJSKLY Uw 0,9W/m²K; BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ - VÝPIS VÝPLNÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- O-02 HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, BAREVNÝ ODSTÍN RÁMŮ RAL 9010; PLNÁ VÝPLŇ Uw=1,0 W/m²K; BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ - VÝPIS VÝPLNÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- Kxx KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

VYSVĚTLIVKY ZNAČENÍ VÝROBKŮ:

- K KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - KONKRÉTNÍ TYPY (DLE ČÍSLA) VYPŠÁNY VE VÝPISE VÝROBKŮ
- Z ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - KONKRÉTNÍ TYPY (DLE ČÍSLA) VYPŠÁNY VE VÝPISE VÝROBKŮ
- OV OSTATNÍ VÝROBKY - KONKRÉTNÍ TYPY (DLE ČÍSLA) VYPŠÁNY VE VÝPISE VÝROBKŮ
- O OKNA - VÝPLNĚ OTVORŮ OBÁLKY BUDOVY - KONKRÉTNÍ TYPY (DLE ČÍSLA) VYPŠÁNY VE VÝPISE VÝROBKŮ

POZNÁMKA K ZAKRESLENÍ POHLEDŮ:

- NĚKTERÉ FASÁDNÍ PRVKY MOHOU BÝT PRO PŘEHLEDNOST NAKRESLENY V ODLIŠNÉM MĚŘÍTKU, NEŽ BUDOU VYPADAT VE SKUTEČNOSTI

OBECNÁ POZNÁMKA K PD:

- V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI, ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU DODRŽENY PROJEKTEM POŽADOVANÉ TECHNICKÉ A DESIGNOVÉ PARAMETRY TÉCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY ODSOUHLASEN STAVEBNÍKEM, TDI A GPS.

0,000=252,18 m n.n. Bp, S=JTSK

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. MARTIN PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY

UPOL FTK, TŘ.MÍRU 676/111, OLOMOUČ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK Lokalita Olomouc Nefedtn

Dílnet část-profese

D.1.1 Architektonické a stavebně-technické řešení

Výkres

POHLED JIHOZÁPADNÍ

Měřítka 1:50 Datum 01.01.2024

Zpracoval Ing. Bc. David Peřinka Kontroloval Ing.arch. Martin Pálka

Číslo akce Výkres číslo Revize

1232 D.1.1.13 00