

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

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, ČÍRÉ SKLO, BEZPEČNOSTNÍ, PROTISLUNEČNÍ
- O-01

HLINÍKOVÁ OKNA, BAREVNÝ ODSTÍN RÁMŮ RAL 9010; ZASKLENO IZOLAČNÍMI TROJSKLY Uw 0,9W/m²K; BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ - VÝPIS VÝPLNÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- O-02

HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, BAREVNÝ ODSTÍN RÁMŮ RAL 9010; PLNÁ VÝPLŇ Uw=1,0 W/m²K; BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ - VÝPIS VÝPLNÍ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- Kxx

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - BLÍŽŠÍ 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 ODLÍŠNÉM 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.

STÁVAJÍCÍ OBJEKT

0,000+252,18 m n.n. Bpv, S=JTSK

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



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

Dílet číst-profese D.1.1 Architektonické a stavebně-technické řešení

Výkres

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

Měřítka	1:50	Datum	ONOR 2024
Zpracoval	Ing. Bc. David Peřinka	Kontroloval	Ing.arch. Martin Pálka
Číslo akce	Výkres číslo	Revize	
1232	D.1.1.14	00	