


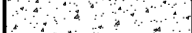


## POHLED SEVEROVÝCHODNÍ 1:50



## LEGENDA MATERIÁLU

- |   |   |
|---|---|
|  | MINERÁLNÍ ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA, tl. 2 mm, BILÁ BARVA  |
|  | JEMNOZRNNÁ MARMOLITOVÁ OMÍTKA, tl. 2 mm, SVĚTLE ŠEDÁ BARVA                                      |
|  | BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, tl. 20 mm, ONYX BARVA   |
|  | ŽEĎ Z BETONOVÝCH TVAROVEK tl. 200 mm, ZMONOLITĚNÁ<br>BETONEM C20/25 + OCEL B500B, VÝŠKA 1800 mm |


## LEGENDA ZNAČEK

- (X)** OKNO PLASTOVÉ + VNITŘNÍ PARAPET, IZOLAČNÍ TROJSKLO, VIZ. SPECIFIKACE
- (X)** KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, VIZ. SPECIFIKACE
- (Z)** ZÁMEČNICKÝ PRVEK, VIZ. SPECIFIKACE
- (E)** ELEKTRICKÉ ŽALUZIE, VNĚJŠÍ
- (V)** VSTUPNÍ DVEŘE V RÁMOVÉ ŽÁRUBNĚ, VIZ. SPECIFIKACE
- (S)** STŘEŠNÍ SNĚHOVÁ ZÁBRANA, MŘÍŽ, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, DÉLKA 4000 mm, ŠEDÁ BARVA, VÝŠKA 155 mm
- (G)** SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 250x150 mm, VIZ. SPECIFIKACE
- (V)** SYSTÉMOVÝ VĚTRACÍ PVC KOMINEK, PRŮMĚR 110 mm, SOUČÁST KRYTINY
- (SV)** SVĚTLODOD, KOPULE 470x470 mm, d=350 mm, EI 30, PRŮMĚRNÝ SVĚTELNÝ TOK 2000 lx, REFLEXNÍ HLINÍKOVÝ TUBUS, V PŮDNÍM PROSTORU ZATEPLEN MINERÁLNÍ VATOU LI 50 mm, CELK. DÉLKA 4,4 m
- (SV)** SVĚTLODOD, KOPULE 370x370 mm, d=250 mm, EI 30, PRŮMĚRNÝ SVĚTELNÝ TOK 1400 lx, REFLEXNÍ HLINÍKOVÝ TUBUS, V PŮDNÍM PROSTORU ZATEPLEN MINERÁLNÍ VATOU LI 50 mm, CELK. DÉLKA 4,4 m
- (V)** STŘEŠNÍ VÝLEZ – ROZMĚR 600x1200 mm, EI 45
- (SP)** STUPNACÍ PLOŠINA NA OSU VÝLEZU, LAKOVANÁ OCEL, 250x800 mm, +2x OCEL. KOLÝBKÁ + 2x DRŽÁK KOTVENÝ K PŘÍDAVNÉ ZÁVĚSNÉ LATI

## POZNÁMKY

- ZÁBRADLÍ U FRANCOUZSKÝCH OKEN A NA TERASE JE KOTVENO DO ZDIVA KOTVÍČIMI BLOKY 100x200 mm, NAPŘ. BLOK D PROPASIV

0,000=222,420 mn.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNIKE V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	PETR PRIDAL		
KONTROLOVAL	prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY	OLOMOUC, LITOVELSKÁ		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM PROLUKA V OLOMOUCI		
		FORMÁT	A1
STAVEBNÍ OBJ.	BYTOVÝ DŮM	DATUM	8.5.2022
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	POHLED SEVEROVÝCHODNÍ	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 0119