

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
 - PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
 - PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
 - PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
 - DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
 - KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
 - POŽADAVKY NA DÍLENSKOU DOKUMENTACI, RESP. POŽADAVKY NA VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM STAVBY – OBSAH A ROZSAH VÝROBNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE JSO UVEDENY V ČÁSTI D.1.1–01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATACÍ.
-
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU INFORMACE A PARAMETRY UVEDENÉ V ČÁSTI D.1.1–01 TECHNICKÁ ZPRÁVA, I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE, KTERÉ TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNÍ UCELENÝ CELEK.

| | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--------|--|---------|--------|--------|
| PROJEKTANT | Hlavní projektant: <div>PRO BUDOVY</div> <p>Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zaštižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz</p> | | Projektant část: <div>PRO BUDOVY</div> <p>Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zaštižení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz</p> | | Autorizace: | | | |
| | Hlavní inženýr projektu: Ing. Radim Kolář, Ph.D. | | Zodp. projektant: Ing. Radim Kolář, Ph.D. | | | | | |
| | Kontakt: +420 776 028 018 | | Vypracoval: Ing. Radim Kolář, Ph.D. | | | | | |
| | kolar.radim@probudovy.cz | | Vypracoval: - | | | | | |
| STAVBA | Název stavby: Škola Elpis Brno - cvičný byt pro vzdělávání | | | | STAVEBNÍK | | | |
| | Místo stavby: k.ú.: Židenice [611115], parc. 6791/8, 6792, okres Brno-město, Jihomoravský kraj | | | | | | | |
| DOKUMENTACE | Nadmořská výška: 0,000 (INP) = relativní | | | | Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace Koperníkova 803/2, 615 00 Brno Židenice IČ: 62160095 | | | |
| | Status dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby | | Datum (1. vydání): květen 2024 | | Formát: 2 x A4 | | | |
| | Stavební objekt: SO01 - Cvičný byt pro vzdělávání | | | | Číslo zakázky: PB202304 | | | |
| | Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | | | | Měřítko: 1:100 | | | |
| | Obsah výkresu: VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ | | | | Číslo výkresu: DPS_SO01_ASŘ_D11.12_00 | | | |
| | | | | stupeň | číslo SO | profese | výkres | revize |

VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ (JINÉ)

STRANA 1

| OZN. | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS VÝROBKU | KUSŮ | POZNÁMKA |
|-------|----------------|--|------|--|
| | | | Σ | |
| OS/01 | | <p>VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETY S VODÍCÍ LIŠTOU</p> <p><u>ROZMĚR OKENNÍHO OTVORU:</u> 1,18 x 1,31 m</p> <p><u>MATERIÁL:</u> NEPRŮSVITNÁ LÁTKA, GRAMÁŽ MIN 250 G/M2</p> <p><u>BAREVNOST:</u> BÍLÁ</p> <ul style="list-style-type: none">• RUČNÍ OVLÁDÁNÍ• VČETNĚ PARAPETŮ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ. | 3 | ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ |
| OS/02 | | <p>MOTORICKY OVLÁDANÉ PROMÍTACÍ PLÁTNOPRO PROJEKTORY S ULTRA KRÁTKOU PROJEKČNÍ VZDÁLENOSTÍ</p> <p><u>ROZMĚR PLÁTNA:</u> MIN 240 x 240 cm</p> <ul style="list-style-type: none">• ELEKTRICKÉ MOTORICKÉ OVLÁDÁNÍ• VČETNĚ PARAPETŮ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ. | 2 | ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ |
| OS/03 | | <p>PROJEKTOR S ULTRAKRÁTKOU PROJEKČNÍ VZDÁLENOSTÍ</p> <p><u>MAXIMÁLNÍ PROJEKČNÍ VZDÁLENOST:</u> 0,6 – 1,8 m</p> <p><u>MINIMÁLNÍ ÚHLOPŘÍČKA OBRAZU:</u> 180 cm</p> <p><u>NATIVNÍ ROZLIŠENÍ MINIMÁLNĚ:</u> 1920 × 1080 px</p> <p><u>GRAFICKÉ VSTUPY MINIMÁLNĚ:</u> HDMI, VGA (D-SUB), KOMPONENTNÍ, KOMPOZITNÍ</p> <p><u>SVÍTIVOST MINIMÁLNĚ:</u> 4 000 LM</p> <p><u>KONTRAST MINIMÁLNĚ:</u> 40 000:1</p> <p><u>HLUČNOST:</u> MAX 30dB</p> <p><u>DALŠÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• VČETNĚ KOMPLETNÍ OBSLUHY PŘES PC NA STOLE• VČ. VEŠKERÉ KABELÁŽE NAPOJENÉ NA PC NA PÓDIU• VČETNĚ RAMENA PRO UCHYCENÍ NA STROP• DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ | 2 | ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ |