

POHLED JIŽNÍ



LEGENDA ZNAČENÍ

- A1 – STÁVAJÍCÍ FASÁDA (NEREŠENÁ ČÁST)
- A2a – FASÁDNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MIN. VLNY TL. 150 MM VČETNĚ PROBARVENÉ SILIKONOVÉ OMITKY, ZRNITOST 1,5 MM
BARVA: DLE STÁVAJÍCÍ NAVAŽUJÍCÍ FASÁDY
- A2b – FASÁDNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MIN. VLNY TL. 150 MM VČETNĚ PROBARVENÉ SILIKONOVÉ OMITKY, ZRNITOST 1,5 MM
BARVA: DLE STÁVAJÍCÍ NAVAŽUJÍCÍ FASÁDY
- A3 – LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (OMITKA A NATĚR)
TYP A BARVA DLE STÁVAJÍCÍ NAVAŽUJÍCÍ FASÁDY
- A4 – STÁVAJÍCÍ ŠIKMÁ STŘECHA (NEREŠENÁ ČÁST)
- A5 – STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÁ (DŘÁŽKOVANÁ) – PLECHY Z HLINIKOVÝCH PÁSŮ NA PLOŠNÉM BEDNĚNÍ Z TRAPEZ. PLECHU
BARVA: DLE STÁVAJÍCÍ NAVAŽUJÍCÍ KRYTINY
- B1 – NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA A DVEŘE Z PLASTOVÉHO RÁMOVÉHO SYSTÉMU S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO ČÍRE
BARVA RÁMŮ: BILÁ (DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ)
- B2 – NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA A DVEŘE Z PLASTOVÉHO RÁMOVÉHO SYSTÉMU S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO SMALTOVANÉ
BARVA RÁMŮ: BILÁ (DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ)
BARVA SMALTOVANÉHO SKLA: ŠEDÁ
- B3 – NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA A DVEŘE Z PLASTOVÉHO RÁMOVÉHO SYSTÉMU S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROUSKLO PISKOVANÉ
BARVA RÁMŮ: BILÁ (DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ)
BARVA PISKOVANÉHO SKLA: ŠEDÁ
- C – NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ DETAILY – OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS, PARAPETŮ, ATIK ATD. Z HLINIKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NA BAZI POLYAMID-POLYURETANU
BARVA: DLE STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH DETAILŮ
- D – FASÁDNÍ PROTIDĚŠTOVÉ ŽALUZIE PRO ZAKRYTÍ VÝSTĚNÍ VZT POTRUBÍ
BARVA: DLE BARVY NAVAŽUJÍCÍ OMITKY
- E – AKUSTICKÁ ZASTĚNA – VNĚJŠÍ TRAPEZOVÝ PLECH (PODROBNĚJI VIZ TABULKY PSV)
BARVA: STŘÍBRNÁ, RAL 9006

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROHLÉNE INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁČI
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZNOSTI NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK. STUDIE APOD.

POHLED ZÁPADNÍ



± 0.0 = +247.36

D1.01 GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉ ODDĚLENÍ D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KONSTRUKCE ZAKRYTÉ JINÝMI KONSTRUKCEMI BYLY ZAKRESLENY Z PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH ZHOTOVITELEM STAVBY, GEOMETEM STAVBY, PŘÍPADNĚ Z PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SUBODVATELŮ. PROJEKTANT NENESÉ ZODPOVĚDNOST ZA TRASU, SLEDOUJÍCÍ POLOHU NEMOHO OVĚŘIT.
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BYT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

| | | | |
|--|--|-------------------------|-------------|
| ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | VEDOUČÍ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |
| ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. | ING. VERA ANTOLÍKOVÁ | ING. JIŘÍ BROŽ | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | VEDOUČÍ PROJEKTANT | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | |
| ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. | ING. ALEŠ PRUDKÝ | | |
| INVESTOR: Krajská zdravotní a.s. Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem | | | |
| NÁZEV AKCE: | MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ – PORODNICE, ŠESTINEDĚLÍ KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE TEPLICE o.z. | | |
| VÝKRES | JIŽNÍ A ZÁPADNÍ POHLED | | |

ČÍSLO PARE

| | |
|------------|-----------|
| FORMÁT | 10x A4 |
| DATUM | 03 / 2021 |
| STUPEŇ | DPS |
| ZAK. ČÍSLO | A 16-20-P |
| Č. VÝKRESU | 1 : 100 |
| D1.01.1-14 | |