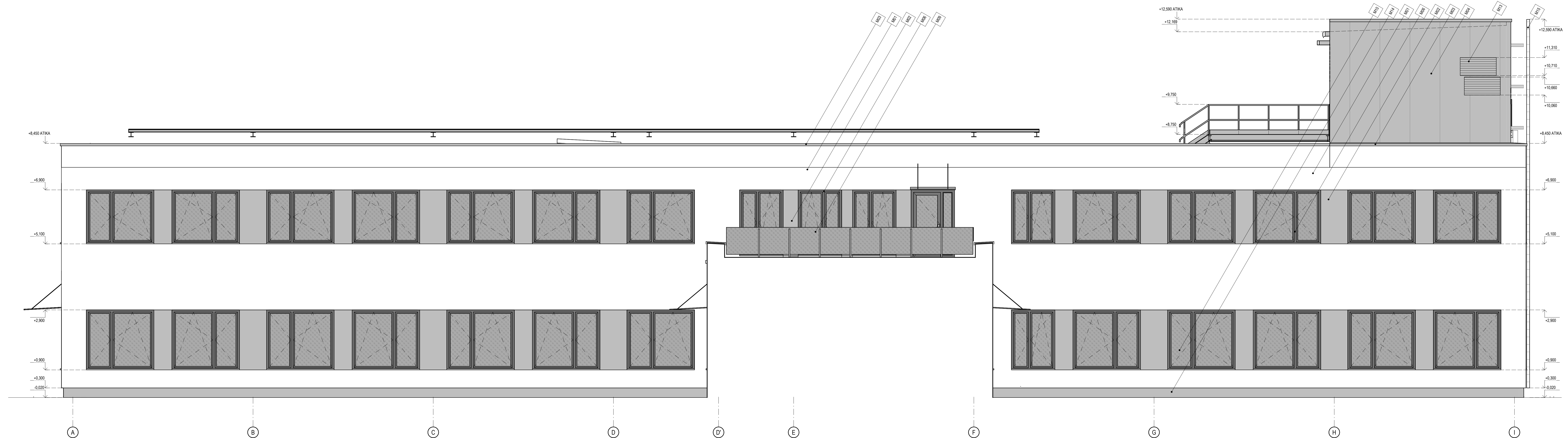


POHLED OD JIHOZÁPADU - SO102



POHLED OD SEVEROVÝCHODU - SO102

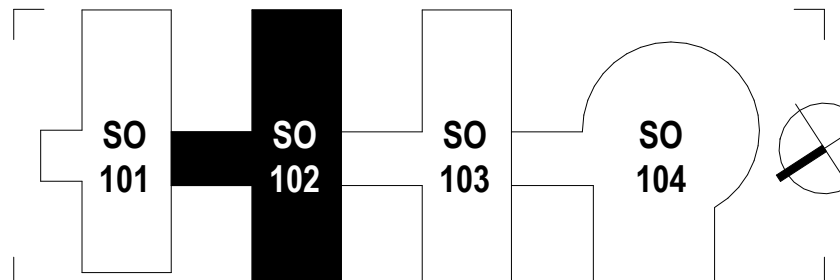
POPIS MATERIÁLŮ

- Č. POPIS
- M01 OMÍTKA - BARVA BÍLÁ - RAL 9010, STRUKTURA - ZATÍRANÁ ZRNITOST - 1,5MM
- M02 OMÍTKA - BARVA SVĚTLÉ SEDA - RAL 7015, STRUKTURA - ZATÍRANÁ ZRNITOST - 1,5MM
- M03 OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ PARAPETY OKEN - BARVA SVĚTLÉ SEDA - RAL 7035
- M04 STĚNOVÉ IZOLAČNÍ PANELE - BARVA SVĚTLÉ SEDA - RAL 7035
- M05 PÁNOVNÍ NEDIVYŠNÍ BARVA ANTRACITOVÁ - RAL 7016
- M06 PŘEDKOVNÍ ŽALUZIE - PROFIL ZS, BARVA ANTRACITOVÁ - RAL 7016
- M07 ZASKLENÍ OKNÍ BEZPEČNOSTNÍ - ŽARUČNÍ
- M08 ZASKLENÍ OKNÍ - IZOLAČNÍ TROUSKLO
- M09 ZASKLENÍ OKNÍ - IZOLAČNÍ TROUSKLO
- M10 ZASKLENÍ OKNÍ - IZOLAČNÍ TROUSKLO
- M11 VNĚJŠÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE - ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ
- M12 PROTISÉTOVÉ ŽALUZIE - RAL 7035
- M13 TENKOVÝSTVÍ - HYDROFÓBOVANÁ OMÍTKA - RAL 7035, STRUKTURA - ZATÍRANÁ ZRNITOST - 1,5MM
- M14 VNĚJŠÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO ZELENOU STĚNU - ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ
- M15 VNĚJŠÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO ZELENOU STĚNU - ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ

ANTRACITOVÁ RAL 7016	SEDA RAL 7035
SVĚTLÉ SEDA RAL 7035	BÍLÁ RAL 9010
BARVY	

POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- NEJEDNÁ O SOUČÁSTI ARCHITECTONICKÉHO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ JSOU TECHNICKÉ ZPRÁVY, SKLADBY KONSTRUKCI, VÝPISY, PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DOKLADOVÁ ČÁST
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU, ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VÝHLÁŠKY A DALŠÍ DOKUMENTY A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY VŠECH PLATNÝCH ČSN (VIZ D.1.1.01) - TECHNICKÁ ZPRÁVA AŠ Ř. KONSTRUKCE NA KTERÉ SE NEZOTVÝHLA ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO ODPOVÍDÁJÍ JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNÉ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST
- DODAVATEL GARANTUJE VŠEOKLADNOST PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTVENÍ MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY ODPOVÍDAJÍM A TYPOVÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM ÚSTAVEM
- V RÁMCI DLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠENÍ ZPŮSOB DILATACÍ VŠECHNY KONSTRUKCE NUTNO DILATOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBY
- DETAILY A REALIZACE HYDROIZOLAČNÍCH VRSTEV BUDE PROVĚDĚNA DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBY HYDROIZOLAČNÍCH SYSTÉMŮ
- VŠEOKLADNOST KONSTRUKCE MUSÍ BYT REALIZOVÁNA V SOULADU S POŽADAVKY PRŮV. D.1.3 - POČÁTNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- OKR KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V TRŽNÍ KVALITĚ 2. A DLE PROJEKTU VE KTERÉM SE BUDOU NACHAŽET (POŽADAVKY VOZÉČNÉ, AKUSTICKÉ, APD.)
- DETAILY NAPĚTENÍ SYSTÉMU A PŘÍKRYTÍ NA STROPNÍ KONSTRUKCE NEBO PROVLAKY S PRŮHYBEM BUDOU PROVĚDĚNY S DILATACÍ DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ DODAVATELE ŽIVÁ NEBO PŘÍKRYTÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ (ROZMĚRY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI)



±0,000 = +385.850 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KŘIVOPOLSKÁ 438/3, 162 02 PRAHA 6 TEL: +420 270 370 86 E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ	HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. LIBOR TRUHELIKA ZÁSTUPCE HLAVNÍHO ARCHITEKTA: ING. IVAN KOLÍNEK HLAVNÍ ARCHITEKT: _____
---	---

ZPRACOVATEL ČÁSTI: ENERGY BENEFIT CENTRE ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KŘIVOPOLSKÁ 438/3, 162 02 PRAHA 6 TEL: +420 270 370 86 E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ	VYPRACOVATEL: ING. ARCH. JIŘÍ KOUČEK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV ZYMA
---	---

STAVBA: KARLOVSKÝ KRAJ ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY	BAZÉNOVÉ ČÍSLO: 220052
PROJEKT: KARLOVSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM	PLÁN: 03/2023
MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘÁDU KARLOVSKÉHO KRAJE - DVOŘY	STAVBA: DPS
SO102 ČÁST: PROJEKT D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ POHLED OD JIHOZÁPADU, POHLED OD SEVEROVÝCHODU K: DPS_SO102.D.1.1.ASR-105	MĚŘITKO: 1:50