



POZNÁMKA OBECNÁ

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍDÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.

V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTEM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYŽADUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, ZVOLENYCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONSULTOVÁN S GPS A ODSOULHAŠEN INVESTOREM.

NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY PLATNÉ PRAOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A PLATNÉ LEGISLATIVY.

BUDOU PŘEDLOŽENY PROTOKOLY O CERTIFIKACI VÝROBKŮ, PROTOKOLY O PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH, PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, APOD.

U BEZPEČNOSTNÍCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DOLOŽEN ATEST NA CELÝ SET VČETNĚ KOVÁNÍ.

VEŠKERÉ SKLADEBNĚ A MODULOVÉ ROZMĚRY OKEN, DVEŘÍ, STAVEBNÍCH OTVORŮ MUSEJÍ BÝT PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVÉ PROJEKTY PROFESÍ

DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍDÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČÍTÁNÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULHAŠENA GPS A INVESTOREM.

VEŠKERÉ DIMENZE STÁVÁJÍCÍCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAPOČÍTÁNÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN UPOZORNIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOULADŮ STÁVÁJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZICÍ NA STAVBĚ o ± 40 MM.

ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVÁJÍCÍ KOORDINACI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENISTI. OSOBU SPLŇUJÍCÍ ZPŮSOBILOST PODLE ZÁKONA č. 309/2006 Sb., NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 592/2006 Sb. A ROZHODNUTÍ MPSV č. j. 2007/1620-54 ZE DNE 10.4.2007.

KOORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTOŽNÝ S OSOBOU, KTERÁ ODBORNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (STAVBYVEDOUČÍ) VIZ ZÁKON č. 309/2006 Sb. a NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb.

LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- F1 FASÁDA - TYP 1: TENKOVŮSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA
BARVA LOMENÁ BILÁ, ZRNO 1,5 mm
- F2 FASÁDA - TYP 2: PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA - PALUBKY (PERO-DŘÁŽKA)
ZÁPADNÍ ČERVENÝ CEDR (SPECIFIKACE V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU)
- F3 FASÁDA - TYP 3: PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA - FASÁDNÍ DESKY
BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (SPECIFIKACE V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU)
- F4 FASÁDA - TYP 4: SKL. PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY - TENKOVŮSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA
BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (SPECIFIKACE V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU)
- O OKENNÍ RÁMY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ - BARVA ŠEDÁ, RAL 7016
VSTUPNÍ DVEŘE - RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ - BARVA ŠEDÁ, RAL 7016
- K KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VNĚŠNÍ PARAPETY A OPLECHOVÁNÍ
HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH, RAL 7016 / RAL 7023
- Z ZAMEČNICKÉ VÝROBKY
- S PŘISAZENÉ FASÁDNÍ SVÍTIDLO
SPECIFIKACE VIZ KNIHA SVÍTIDEL

- PŽ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE
- KM KRYCÍ MŘÍŽKA
- SM STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- RD REVIZNÍ DVÍŘKA

a0.000 = 178.220 m.n.m. (Bp.v.)

Revitalizace administrativní budovy KH ČELAKOVICE areál Kovoňatě Čelákovice	
ARCHITEKTURNÍ ŘEŠENÍ PĚŠÁK ARCHITECT Trupáka 1911/6, 1200 Praha 2 Ing. arch. Michal Pěšák email: mpe@pesakarchitect.cz, tel.: 739 540 708 Ing. Filip Kment email: fk@pesakarchitect.cz, tel.: 739 021 028	PRŮJEMNÝ GRAF Ing. Filip Kment PĚŠÁK ARCHITECT, Trupáka 1911/6, 1200 Praha 2 email: fk@pesakarchitect.cz, tel.: 739 021 028
STAVBA PD pro provádění stavby	DATUM 04 - 2020
ČÍSLO D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚRITVO 1:50
PŘEHLED POHLED ZÁPADNÍ	STRÁNKY D.1.1.b.21