



LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ

| | |
|--|---|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁNÉ - BETON / ŽELEZOBETON |
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁNÉ - OSTATNÍ |
| | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ |
| | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PEFABRIKOVANÉ |
| | PROSTÝ BETON |
| | MEZEROVITÝ LIAPOR BETON |
| | VYROVNÁVACÍ POTĚR |
| | DUTINOVÉ CIHELNÉ BLOKY tl. 300mm |
| | DUTINOVÉ CIHELNÉ BLOKY tl. 250mm |
| | DUTINOVÉ CIHELNÉ BLOKY tl. 140mm |
| | DUTINOVÉ CIHELNÉ BLOKY tl. 115mm |
| | REF. ZDIVO HELUZ (POROTHERM) |
| | PROLÉVACÍ TVÁRNICE |
| | INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC |
| | TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU |
| | TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU |
| | TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI TVRZENÉ FENOLICKÉ PĚNY |
| | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN |
| | HYDROIZOLACE |
| | DILATACE |
| | HUTNĚNÝ LEHKÝ NÁSYP |
| | HUTNĚNÁ NAVÁŽKA |
| | ROSTLÝ TERÉN |
| | OBVODOVÁ STĚNA - ROZHŘANÍ DVOU TYPŮ SKLADBY KONSTRUKCE NEBO POKRHOVÉ ÚPRAVY |

POZNÁMKA OBEČNÁ

TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU 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 NAHRÁZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, ZVOLENYCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GPS A ODSOULHAŠEN INVESTOREM.

NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY PLATNÉ PRACOVNÍ, 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 MUSÍ BÝT PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVÉ PROJEKTY PROFESÍ

DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULHAŠENA GPS A INVESTOREM.

VEŠKERÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN UPOZORNIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESOULADU STÁVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVBĚ o ± 40 MM.

ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVAJÍCÍ KOORDINACI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍSTI. 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.

POZNÁMKA OBKLADY

INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY BUDOU OBLOŽENY KERAMICKÝM OBKLADEM (DLE SPECIFIKACE) I Z HORNÍ STRANY PŘÍZDÍVKY

POZNÁMKY STAVEBNÍ

POZN. S1 - DOPLNĚNÍ PRŮVLAKŮ:
STÁVAJÍCÍ PRŮVLAKY BUDOU DOPLNĚNY V CELÉM PRŮŘEZU A PROPOJENY S NOVOU OBVODOVOU ZDÍ (VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ). VÝJIMKOU JSOU PRŮVLAKY NA OSÁCH O02, O04 A O06 V MÍSTĚ POSUVNÝCH OKEN NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ (MÍSTNOSTI 11.7, 12.9, 13.2), Z DŮVODŮ NEODSTATEČNĚ VÝŠKY MEZI H.H. OKEN A S.H. PRŮVLAKŮ.

KOORDINACE POTRUBÍ V ŠACHTÁCH BUDE PROVEDENA DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ ČÁSTI D.1.1.b



±0.000 = 178.220 m n.m. (Bpv.)

| | |
|--|-------------------------------------|
| Revitalizace administrativní budovy KH ČELÁKOVICE areál Kovohutě Čelákovice | |
| INVESTOR: KOVOHUTĚ HOLDING DT, a.s. Kláškovská 270/17, 250 88 Čelákovice | |
| ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ PEŠÁKARCHITEKTI Trojská 1911/9, 12800 Praha 2 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028 | PŘÍR. C.: PŘEVZETÉ |
| PROJEKTANTŮV ČÁST: Ing. Filip Kment PEŠÁKARCHITEKTI, Trojská 1911/9, 12800 Praha 2 mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028 | DATUM: 04 - 2020 |
| STAVĚNÍ PRO: PD pro provádění stavby | MĚŘITKO: 1:50 |
| ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | VÝKRES C.: ŘEZ D-D D.1.1.b.14 |