



### LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ - BETON / ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ - OSTATNÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÉ
- PROSTÝ BETON
- MEZEROVITÝ LIAPOR BETON
- VYROVNÁVACÍ POTĚR
- DUTINOVÉ ČIHELNÉ BLOKY tl. 300mm
- DUTINOVÉ ČIHELNÉ BLOKY tl. 250mm
- DUTINOVÉ ČIHELNÉ BLOKY tl. 140mm
- DUTINOVÉ ČIHELNÉ BLOKY tl. 115mm
- PROLÉVACÍ TVÁRNICE
- INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKY 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
- OBYTOVÁ STĚNA - ROZHRANÍ DVOU TYPŮ SKLADBY KONSTRUKCE NEBO PVRCHOVÉ ÚPRAVY

### POZNÁMKA OBECNÁ

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 NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, ZVOLENYCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GPS A ODSOULHASEN 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 MUSEJÍ 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 ODSOULHASENA 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 PRÍZDÍVKY BUDOU OBLOŽENY KERAMICKÝM OBKLADEM (DLE SPECIFIKACE) I Z HORNÍ STRANY PRÍZDÍVKY

### POZNÁMKY STAVEBNÍ

POZN. S1 - DOPLNĚNÍ PRŮVLAKŮ:  
STÁVAJÍCÍ PRŮVLAKY BUDOU DOPLNĚNY V CELÉM PRŮŘEZU A PROPOJENY S NOVOU OBYTOVOU 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 NEODSTATEČNÉ 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 <b>KH ČELÁKOVICE</b> areál Kovohutě Čelákovice	
INVESTOR: KOVOHUTĚ HOLDING DT, a.s. Krůčkova 270/17, 250 88 Čelákovice	
ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ: PEŠÁKARCHITEKTI Trojská 1911/9, 12800 Praha 2 Ing. arch. Michal Pešák mail: michal@pesakararchitekti.cz, tel.: 739 540 768 Ing. Filip Kment mail: filip@pesakararchitekti.cz, tel.: 739 021 028	PŘÍR. C.:
PROJEKTANTY ČASTI: Ing. Filip Kment PEŠÁKARCHITEKTI, Trojská 1911/9, 12800 Praha 2 mail: filip@pesakararchitekti.cz, tel.: 739 021 028	PŘÍR. VE:
STAVĚNÍ PŘI: PD pro provádění stavby	DATUM: 04 - 2020
ČAST: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚRITKO: 1:50
VÝKRES: ŘEZ C-C	VÝKRES Č.: D.1.1.b.13