



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 CIHELNÉ BLOKY tl. 300mm
	DUTINOVÉ CIHELNÉ BLOKY tl. 250mm
	DUTINOVÉ CIHELNÉ BLOKY tl. 140mm
	DUTINOVÉ CIHELNÉ BLOKY tl. 115mm
	REF. ZDIVO HELLUZ (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 POVRCHOVÉ ÚPRAVY

POZNÁMKA OBECNÁ

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.

V TÉTO 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 ODSOUHLASEN 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 VÝROBU VÝPLNÍ OTVORŮ ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ

NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVÉ PROJEKTY PROFESÍ

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

VEŠKERÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NAVAŽUJÍCÍCH 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 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ). VÝJIMKOU JSOU PRŮVLAKY NA OSÁCH 002, 004 A 006 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. Křížkova 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	PRŮJEKTANT ČÁST: Ing. Filip Kment PEŠÁKARCHITEKTI, Trojská 1911/9, 12800 Praha 2 mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028
STAVBA: PD pro provádění stavby	DATA: 04 - 2020
ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO: 1:50
VÝKRES: ŘEZ F-F	VÝKRES Č.: D.1.1.b.16