



### 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 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 - ROZHRANÍ DVOU TYPŮ SKLADBY KONSTRUKCE NEBO POUŽITÍ ÚPRAVY

### POZNÁMKA OBECNÁ

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE 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 ODSOULHAŠEN INVESTOREM.

NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY PLATNÉ PRAČOVNÍ, 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 ODSOULHAŠENA 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 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 KovoHuť Čelákovice	
INVESTOR: KOVOHUŤ 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	PÁŘEČ.
PROJEKTANTY ČASTI: Ing. Filip Kment PEŠÁKARCHITEKTI, Trojská 1911/9, 12800 Praha 2 mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	REVIZE:
STUPĚŇ PD: PD pro provádění stavby	DATUM: 04 - 2020
ČAST: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚRITKO: 1:50
VÝKRES: ŘEZ G-G	VÝKRES Č.: D.1.1.b.17