



LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ

- STĀVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHANĚ - BETON / ŽELEZOBETON
- STĀVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHANĚ - OSTATNÍ
- ŽELEZOBETONOVĚ KONSTRUKCE MONOLITICKĚ
- ŽELEZOBETONOVĚ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANĚ
- PROSTÝ BETON
- MEZEROVITÝ LIAPOR BETON
- VYROVNÁVACÍ POTĚR
- DUTINOVĚ CIHELNĚ BLOKY tl. 300mm
- DUTINOVĚ CIHELNĚ BLOKY tl. 250mm
- DUTINOVĚ CIHELNĚ BLOKY tl. 140mm
- DUTINOVĚ CIHELNĚ BLOKY tl. 115mm
- REF. ZDIVO HELUZ (POROTHERM)
- PROLÉVACÍ TVÁRNICE
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANĚHO POLYSTYRENU
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANĚHO POLYSTYRENU
- TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI TVRZENĚ FENOLICKĚ PĚNY
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- HYDROIZOLACE
- DILATACE
- HUTNĚNÝ LEHKÝ NĀSYP
- HUTNĚNĀ NAVĀŽKA
- ROSTLÝ TERĚN
- OBVODOVĀ STĚNA - ROZHŘANÍ DVOU TYPŮ SKLADBY KONSTRUKCE NEBO POUVRCHOVĚ ÚPRAVY

POZNĀMKA OBEČNĀ

TATO DOKUMENTACE NENAHRÁŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNĚDÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY.

V TĚTO DOKUMENTACÍ BYLY PROJEKTEM ZVOLENY DOPORUČENĚ REFERENČNÍ MATERIĀLY, VÝROBKY A SYSTĚMY, KTERĚ VYŽADUJÍ POŽADOVANĚ TECHNICKĚ PARAMETRY. TYTO MATERIĀLY, VÝROBKY A SYSTĚMY MOHOU BÝT NAHRÁZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GPS A ODSOULHASEN INVESTOREM.

NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY PLATNĚ PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKĚ A TECHNICKĚ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTĚMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A PLATNĚ LEGISLATIVY.

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

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

VEŠKERĚ SKLADEBNĚ A MODULOVĚ ROZMĚRY OKEN, DVEŘÍ, STAVEBNÍCH OTVORŮ MUSÍ BÝT PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ

NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVĚ PROJEKTY PROFESÍ

DODAVATELSKĀ A VÝROBNĚDÍLENSKĀ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRĚTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULHASENA GPS A INVESTOREM.

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

ZADAVATEL STAVBY URČÍ OSOBU VYKONÁVÁJÍCÍ KOORDINACÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍSTĚ. 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, KTERĀ ODBORNĚ VEDE REALIZACÍ STAVBY (STAVBYVEDOUČÍ) VIZ ZÁKON č. 309/2006 Sb. a NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb.

POZNĀMKA OBKLADY

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

POZNĀMKY STAVEBNÍ

POZN. S1 - DOPLNĚNÍ PRŮVLAKŮ:
STĀVAJÍCÍ PRŮVLAKY BUDOU DOPLNĚNY V CELĚM PRŮŘEZU A PROPOJENY S NOVOU OBVODOVOU ZDÍ (VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ). VÝJIMKOU JSOU PRŮVLAKY NA OSÁCH 002, 004 A 006 V MÍSTĚ POSUVNÝCH OKEN NA ZÁPADNÍ FASADĚ (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:	PARĚ C.:
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	REVIZE:
PROJEKTANTŮV ČASŤ:	DATEM:
Ing. Filip Kment PEŠÁKARCHITEKTI, Trojská 1911/9, 12800 Praha 2 mail: filip@pesakarchitekti.cz, tel.: 739 021 028	04 - 2020
STAVĚNÍ PD:	MĚŘITKOU:
PD pro provádění stavby	1:50
ČASŤ:	VÝKRES C.:
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1.b.11
VÝKRES:	
ŘEZ A-A	