



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 II. 300mm
- DUTINOVĚ CIHELNĚ BLOKY II. 250mm
- DUTINOVĚ CIHELNĚ BLOKY II. 140mm
- DUTINOVĚ CIHELNĚ BLOKY II. 115mm
- REF. ZDĀVO HELUZ (POROTHERM)
- PROLĚVACÍ TVĀRNICE
- INSTALAČNÍ PRŪŽDÍVKY Z PLYNOSLIKĀTOVÝCH TVĀRNIC
- TEPELNĀ ISOLACE Z EXPANDOVANĚHO POLYSTYRENU
- TEPELNĀ ISOLACE Z EXTRUDOVANĚHO POLYSTYRENU
- TEPELNĀ ISOLACE NA BĀZI TVRZENĚ FENOLICKĚ PĚNY
- TEPELNĀ ISOLACE Z MINERĀLNÍCH VLĀKEN
- HYDROIZOLACE
- DILATACE
- HUTNĚNÝ LEHKÝ NĀSPY
- HUTNĚNĀ NAVĀŽKA
- ROSTLÝ TERĚN
- OBVODOVĀ STĚNA - ROZHRANĚ DVOU TYPŮ SKLADBY KONSTRUKCE NEBO PŮVRCHOVĚ UPRAVY

POZNĀMKA OBECNĀ

TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VYROBNĚNĚNSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.

V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTEM ZVOLĚNY DOPORUČENĚ REFERENČNĚ MATERIĀLY, VÝROBKY A SYSTĚMY, KTERĚ VYŽADUJÍ POŽÁDOVANĚ TECHNICKĚ PARAMETRY. TYTO MATERIĀLY, VÝROBKY A SYSTĚMY MOHOU BÝT NAHRÁZENY JINMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽÁDOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ. ZVOLĚNÝCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ. VÝŠĚ UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GPS A ODSOULHAŠEN INVESTOREM.

NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVĀNY PLATNĚ PRAOVNĚ, TECHNOLOGICKĚ A TECHNICKĚ POSTUPY A DOPORUČENĚ VÝROBŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNĚH SYSTĚMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCĚH PŘEDPISŮ A PLATNĚ LEGISLATIVY.

BUDOU PŘEDLOŽENY PROTOKOLY O CERTIFIKACI VÝROBŮ, PROTOKOLY O PROVEDENÝCH ZKŮŠKĀCH, PROHLÁŠENĚ O SHODĚ, APOD.

U BEZPEČNOSTNĚH OKEN A DVEŘĚH BUDE DOLOŽEN ATĚST NA CELÝ SET VČETNĚ KŮVĀNĚ.

VEŠKERĚ SKLADĚBNĚ A MODULOVĚ ROZMĚRY OKEN, DVEŘĚH, STAVEBNĚH OTVORŮ MUSEJÍ BÝT PŘED VÝROBŮ VÝPLNĚ OTVORŮ ZAMĚŘENY PŘĪMO NA STAVBĚ.

NEJĪNĚOU SOUČĀSTĚH PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVĚ PROJEKTY PROFESĚ.

DODAVATELSKĀ A VÝROBNĚNĚNSKĀ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČĚTĚM KONKRĚTNĚH STAVEBNĚH PRACĚ ODSOULHAŠENĀ GPS A INVESTOREM.

VEŠKERĚ DIMENZE STĀVAJÍCĚH A NAVĀZUJÍCĚH KONSTRUKCĚH BUDOU PŘED ZAPOČĚTĚM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ. DODAVATEL STAVBY JE PŮVINEN UPOZORNĚT PROJEKTANTA V PŘĪPADĚ NESOULADĚ STĀVAJÍCĚH DIMENZĚH A DISPOZICĚH NA STAVBĚ o ± 40 MM.

ZADAVATEL STAVBY URČĚ OSOBU VYKONÁVĀJÍCĚH KOORDINACI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVĚH PŘĪ PŘĪCI NA STAVENĚSTĚ. OSOBU SPLŇUJÍCĚH ZPŮSOBILOST PODLE ZÁKONA Ě. 309/2006 Sb., NAŘĪZENĚ VLĀDY Ě. 592/2006 Sb. A ROZHODNUTĚ MPSV Ě. j. 2007/1620-54 ZE DNE 10.4.2007.

KOORDINĀTOR NEMŮŽE BÝT TOTOŽNÝ S OSOBOU, KTERĀ ODBORNĚ VEDE REALIZACI STAVBY (STAVBYVEDOUČĚ) VIZ ZÁKON Ě. 309/2006 Sb. a NAŘĪZENĚ VLĀDY Ě. 591/2006 Sb.

POZNĀMKA OBKLADY

INSTALAČNĚ PRŪŽDÍVKY BUDOU OBLOŽENY KERAMICKÝM OBKLĀDEM (DLE SPECIFIKACE) I Z HORNĚH STRANY PRŪŽDĪVKY.

POZNĀMKY STAVEBNĚ

POZN. S1 - DOPLNĚNĚ PRŪVLAKŮ: STĀVAJÍCĚ PRŪVLAKY BUDOU DOPLNĚNY V CELĚM PRŪŘEZU A PROPOJENY S NOVOU OBVODOVOU ZDĚ (VIZ ČĀST D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNĚ ŘEŠENĚ). VÝJĪMKOU JSOU PRŪVLAKY NA OSĀCH O02, O04 A O06 V MĚSTĚ POSUVNÝCH OKEN NA ZĀPADNĚH FASĀDE (MĚSTNOSTĚ 11.7, 12.9, 13.2), Z DŮVODOU NEODSTATEČNĚ VÝŠKY MEZI H.H. OKEN A S.H. PRŪVLAKŮ.

KOORDINACE POTRUBĚH V ŠĀCHTĀCH BUDE PROVEDENA DLE STAVEBNĚH PŮDORYSŮ ČĀSTĚH D.1.1.b.



a0.000 = 1:78.220 m.n.m. (BpV)

Revitalizace administrativní budovy

KH ČELĀKOVICE
areál KovoňatĚ ČelĀkovice

PROJEKTANT: KOVOŇATĚ HOLDING DT, s.r.l.
KřĪkova 270/17, 250 88 ČelĀkovice

ARCHITEKTURONĚ ŘEŠENĚ: PĚŠĀKARCHITEKTĚ
Tropiska 1911/6, 1200 Praha 2
Ing. arch. Miroslav Pěšák
misl.misl@pesakarchitekt.cz, tel.: 739 540 788
Ing. Filip Kment
kfil.kfil@pesakarchitekt.cz, tel.: 739 021 028

PROJEKTOVĚ ŘĪDĚNĚ: Ing. Filip Kment
PĚŠĀKARCHITEKTĚ, Tropiska 1911/6, 1200 Praha 2
misl.misl@pesakarchitekt.cz, tel.: 739 021 028

STUPĚŇ: PD pro provedĚnĚ stavby

DATA: 04 - 2020

ČĀST: D.1.1 ARCHITEKTURONĚKO-STAVEBNĚ ŘEŠENĚ

MAŠKOVĚ: 1:50

PRŪŘEZ: ŘĪZ B-B

PRŪŘEZ: D.1.1.b.12