



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDVO/KONSTRUKCE – ZACHOVÁVÁNÉ
- BOURANÉ ZDVO / KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRHOVANÉ ZDVO / KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEILNÝCH BLOKŮ PRO TL. STĚNY 450 MM, NA MALTO PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P8, MALTA M5, R_w=48 dB, U=0,22 W/m²K
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CHEILNÝCH BLOKŮ P+D PRO TL. STĚNY 300 MM, PEVNOST P10, MALTA M5, R_w=57 (-2; -7) dB, U=0,84 W/m²K
- VNITŘNÍ DĚLIČÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CHEILNÝCH BLOKŮ P+D PRO TL. STĚNY 115 MM, PEVNOST P10, R_w = 47 (-2; -5) dB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDVA VČETNĚ OMÍTEK TL. 15 MM 175 KG/M²; ZDVO ŠALOVACÍHO OBOUSTRAVNĚNÍ OMÍTKOU
- ZDVO TL. 200 MM Z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ T5 20 S VÝZTUŽÍ (BETON A VÝZTUŽ STĚN VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CHEILNÝCH BLOKŮ S MALTOVANOU KAPSOU PRO TL. STĚNY 250 MM, PEVNOST P15, MALTA M10, R_w=57 (-2; -6) dB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDVA VČETNĚ OMÍTEK TL. 15 MM 313 KG/M²
- VNITŘNÍ ZDVO A DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH CHEILNÝCH BLOKŮ P+D PRO TL. STĚNY 300 MM, PEVNOST P10, MALTA M5
- SDK AKUSTICKÁ DĚLIČÍ PŘÍČKA TL. 150 MM – PROFILY CW 100 a°-625 MM + MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 80 MM OBOUSTRAVNĚNÉ PĚNOVÝM POLYSTYRENU EPS (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- STROPNÍ KONSTRUKCE ZE STROPNÍCH NOSNÍKŮ Z PŘEDPÍJATÉHO BETONU A STROPNÍCH VLOŽEK (Podrobnosti viz. Konstrukční projekt)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (Podrobnosti viz. Konstrukční projekt)
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU (Podrobnosti viz. Konstrukční projekt)
- BETONOVÁ MAZANINA V KONSTRUKCÍCH PODLAH, VÝZTUŽENÁ OCELOVOU SVAROVANOU KARI SÍTI, PŘÍP. VLAKNEM
- TEPELNÁ IZOLACE KONSTRUKCI Z MINERÁLNÍ VLNY – PROVEDENÍ DLE ČSN 73 0540-2/1 (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS – PROVEDENÍ DLE ČSN 73 0540-2/1 (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU – PROVEDENÍ DLE ČSN 73 0540-2/1 (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- KROČEJOVÁ IZOLACE V KONSTRUKCÍCH JEDNOTLIVÝCH PODLAH (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- TEPELNÁ IZOLACE Z TVRÝCH PUR-PIR DESEK – PROVEDENÍ DLE ČSN 73 0540-2/1 (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSPY, HUTNĚNÝ PO VRSŤVÁCH NA NORMOVÉ HODNOTY
- ZEMINA PŮVODNÍ – PŮLA, ZHUTNĚNÁ NA NORMOVÉ HODNOTY
- PŘEDOKENNÍ (EXTERIÉROVÉ) ŽALUZIE, VČ. VODÍCÍCH PROFILŮ, EL. OVLÁDANÉ – NÁPOJENÍ VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- OSAZENÍ PODROBNÉ SPECIFIKACE STŘECH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- OSAZENÍ PODROBNÉ SPECIFIKACE PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- OSAZENÍ PODROBNÉ SPECIFIKACE PODSTROPNÍCH PODHLADŮ (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)

POZNÁMKA:

- Pozn.1: DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 MM, VYPLNĚNÁ NA CELOU ŠÍŘI AKUSTICKOU PĚNOU (V PŘÍP. MEZI POŽÁRNÍMI OSEKY POŽÁRNÍ PĚNOU) + TMEL
- Pozn.2: STÁVAJÍCÍ BALKONY VE 3.NP BUDOU DŮKLADNĚ MONTÁŽNĚ PODEPŘENY AŽ NA TERÉN, TÁHLA BUDOU UVOLNĚNÁ A HORNÍ KOTVENÍ VYMUTO. NÁSLEDNĚ BUDOU VE 4.NP OSAZENY NOVĚ, KONCEPČNĚ SHODNĚ BALKONY, PŘÍČEMŽ PRO HORNÍ KOTVENÍ TÁHEL LZE VYUŽÍT POUŽITÉ KOTVENÍ PRVKY A OSADIT JE NA STROP 4.NP. TEPELVĚ PO DOPNUTÍ TÁHEL VE 3. A 4.NP A KOMPLETACI BALKONŮ JE MOŽNÉ ODSTRANIT MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ
- Pozn.3: STÁVAJÍCÍ NOSNÉ PRVKY KROVU BUDOU V CO NEJVĚTŠÍ MOŽNÉ MÍŘE ZACHOVÁNY A OPĚT POUŽITY – VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ A OPĚTOVNĚ POUŽITÉ PRVKY BUDOU CHEMICKY OŠETŘENY IMPREGNACÍ, NÁLEŽITĚ OSAZENY A KONSTRUKCE KROVU BUDĚ V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE ZOPAKOVÁNA AŽ ZVÝŠENÍM PODLAŽNÍ. STÁVAJÍCÍ PRVKY KROVU, KTERÉ BUDOU VYKAZOVAT ZNÁMKY POŠKOZENÍ ČI NEVHODNOSTI OPĚTOVNĚ POUŽITÍ (AŽ VĚZ BODOVÝCH NEBO MECHANICKÝCH) BUDOU VYMĚNĚNY, RESP. BUDOU NAVRÁZENY NOVÝMI PRVKY KROVU. PŘEDPOKLAD NOVĚ POUŽITÝCH DŘEVĚNÝCH PRÁKŮ KROVU ČCA 40% PŘESNÝ ROZSAH BUDĚ ZPŘESNĚN PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO KROVU, DLE SKUTEČNÉHO STAVU STÁVAJÍCÍCH PRÁKŮ KROVU A ROZSAHU JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVHODNÉHO POUŽITÍ.

POZNÁMKY:

- PŘEDKLÁDANÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ POUZE ČÁSTI OBJEKTU, KTERÉ BUDOU V RÁMCI NAVRHU UPRAVOVÁNY. KÓTY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU JSOU UVAŽOVÁNY POUZE PRO ORIENTACI A JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ZÁSADNÍHO ROZPORU MEZI KÓTY A SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA I
- V PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- POČET, TYP A UMÍSTĚNÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ – VIZ POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.
- PŘÍPADNĚ SDK KAPOTÁŽE TZB ROZVODŮ BUDOU ŘEŠENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ VE SPOLUPRÁCI S GP.
- V MÍSTĚ PŘÍP. OBLOŽKOVÝCH ŽARUVNÍKŮ BUDĚ STAVEBNÍ OTVOR PRO OSAZENÍ OVRHNOU KŘÍDLA Z KAŽDÉ STRANY ZVĚTŠEN O 50 MM (např. PRO DVĚRE VEL. 800/1970 MM STAVEBNÍ OTVOR 900/2020 MM)
- INSTALAČNÍ PŘÍDAVKY ZHOTOVĚNY Z PŘESNÝCH HLADKÝCH TVÁRNIC Z AUTOKLAVOVÉHO POROBETONU
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
- PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (SDK x OMÍTKA, Z.B. x ZDVO, ATD.) ŘEŠIT TRVALE PRUŽNÝMI TMELY ALT. UŠTAMI
- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU KRYTY SYSTÉMOVÝMI UŠTAMI, V POHLEDU NEEXPONOVANÝCH MÍSTECH TMELY TRVALE PRUŽNÝMI TMELY.
- KDE PŘÍLEHLÁ K STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU BUDOU V CELÉM ROZSAHU ODBÍJATOVÁNY, NUTNO PŘÍPRAVIT SKUTEČNÝM STAVU
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNÍČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRÁKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMEM !!!!
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI PLOCHAMI PODLAH ŘEŠIT POMOCÍ PŘECHODOVÝCH NÍZKOPROFILOVÝCH LÍŠŤ – PŘI PROVÁDĚNÍ PODLAHOVÝCH VPRUSTI DBÁT NA DOKONALÉ ODIZOLOVÁNÍ
- V MÍSTNOSTECH S OSAZENÍM VPRUSTI BUDOU PODLAHY K TĚMTO SPADOVÁNY.
- V VŠECH VSTUPŮ DO OBJEKTU BUDĚ TERÉN SNIŽEN O 20 MM
- REVIZNÍ DVĚŘKA DO INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU OSAZENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, POČTY KUSŮ VYKAZOVÁNY V TABULKÁCH PSV
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ POD OROVNÍ TERÉN NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ ODIZOLOVÁNÍ PROTI VODĚ A RADONOVÉMU VZDUCHU
- V MÍSTĚCH STROPNÍCH SDK PODHLADŮ PROVĚST HRUBOU OMÍTKU V TL. MIN. 10 MM
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ SPODNI STAVBU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ PROVĚDĚNÍ PROSTUPŮ
- VEŠKERÉ PODHLADY VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ (WC, SPRCHY, ÚKLADOVÉ KOMORY ATD.) DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- VEŠKERÉ BETONOVÉ A OCELOVÉ PRVKY V OBVODOVÉM ZDVO BUDOU ŘÁDNĚ ZATEPLENY A OCHRANĚNY PROTI VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY AKUSTICKÝMI STĚNAMI A STROPY – AKUSTICKÉ PROVEDENÍ – UTĚSNĚNÍ MINERÁLNÍ AKUSTICKOU VATOU TL. 50 MM (60 KG/M³), ZAKOTVENÍ A STYK TRVALE PRUŽNÝMI TMELY.
- NENOSNÉ VÝPLŮVÉ AKUSTICKÉ ZDVO NUTNO ZDIT AŽ PO DOKONČENÍ VÝŠŠÍCH STROPŮ A POD STROPĚM PONECHAT SPÁRU MIN. TL. 20 MM, DOPĚNĚNOU V CELÉM ROZSAHU ŠÍŘE OHLY AKUSTICKOU PĚNOU. V PŘÍPADĚ POŽÁRNÍHO OSEKU BUDĚ SPÁRA MEZI HORNÍM LÍCEM ZDVA A STROPNÍ KONSTRUKCÍ DOPĚNĚNA POŽÁRNÍ PĚNOU V ODOLNOSTI DLE POŽADAVKU PBRS
- OBVODOVÉ STĚNY MUSÍ SPL�의OVAT ČSN 73 0540-2/1 VČ. VŠECH DODATKŮ V PLATNÉM ZNĚNÍ.
- VEŠKERÉ ZDVO VČ. PROSTUPŮ MUSÍ SPLŖOVAT ČSN 73 0532 VČ. VŠECH DODATKŮ V PLATNÉM ZNĚNÍ.

SO.01
SO.02

VŠKOVÝ SYSTÉM - Bvp
POLCHOVÝ SYSTÉM - JTSK
VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNÍČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
Brůha a Krampere architekti s.o.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ BIEGROVA 1745/59,370 01 BUDĚJOVICE tel:385311057 info@bktorcheitekti.cz

±0,000=PODLAHA 1.NP
±0,000=476,300

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	TOMÁŠ KUNEŠ
ING. VÁCLAV KRAMPERA	ING. VÁCLAV KRAMPERA	ING. TOMÁŠ BROM
INVESTOR MĚSTO MILEVSKO, nám. E.BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO		

AKCE
STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU
S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.1.b.9
ČÍSLO PARÉ

VÝKRES
STUPEŇ
FORMAT

ŘEZ 1-1'
PDPS
8x A4

MĚŘÍTKO
1:50
ČÍSLO ZAKÁZKY
17-090

DATUM
Únor 2018