



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDVO/KONSTRUKCE – ZACHOVÁVÁNÉ
- BOURANÉ ZDVO / KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRHOVANÉ ZDVO / KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHELNÝCH BLOKŮ PRO TL. STĚNY 450 MM, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST P8, MALTA M5, R_w=48 dB, U=0,22 W/m²K
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ P+D PRO TL. STĚNY 300 MM, PEVNOST P10, MALTA M5, R_w=57 (-2; -7) dB, U=0,84 W/m²K
- VNITŘNÍ DĚLÍČÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ P+D PRO TL. STĚNY 115 MM, PEVNOST P10, R_w = 47 (-2; -5) dB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDVA VČETNĚ OMÍTKY TL. 15 MM 175 KG/M²; ZDVO OPATŘENO OBOUSTRANNOU OMÍTKOU
- ZDVO TL. 200 MM Z BETONOVÝCH SALOVACÍCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TŠ 20 S VÝZTUŽÍ (BETON A VÝZTUŽÍ STĚN VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ S MALTOVANOU KAPSOU PRO TL. STĚNY 250 MM, PEVNOST P15, MALTA M10, R_w=57 (-2; -6) dB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDVA VČETNĚ OMÍTKY TL. 15 MM 313 KG/M²
- VNITŘNÍ ZDVO A DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ P+D PRO TL. STĚNY 300 MM, PEVNOST P10, MALTA M5
- SDK AKUSTICKÁ DĚLÍČÍ PŘÍČKA TL. 150 MM – PROFILY CW 100 a'-625 MM + MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 80 MM OBOUSTRANNE PLAŠTĚNÍ SDK DESKA TL. 2x12,5 MM Z KAŽDÉ STRANY PŘÍČKY (RESP. PROFILU), R_w=56 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽADAVKU PBŘS!
- STROPNÍ KONSTRUKCE ZE STROPNÍCH NOSNÍKŮ Z PŘEDPÁTEHO 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, VYŽUTÁNA OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ, PŘÍP. VLÁKNEM
- TEPELNÁ IZOLACE KONSTRUKCÍ Z MINERÁLNÍ VLNY – PROVEDENÍ DLE ČSN 73 0540-2/21 (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS – PROVEDENÍ DLE ČSN 73 0540-2/21 (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU – PROVEDENÍ DLE ČSN 73 0540-2/21 (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- KROČEJOVÁ IZOLACE V KONSTRUKCÍCH JEDNOTLIVÝCH PODLAH (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- TEPELNÁ IZOLACE Z TVRDÝCH PUR-PIR DESEK – PROVEDENÍ DLE ČSN 73 0540-2/21 (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH NA NORMOVÉ HODNOTY
- ZEMINA PŮVODNÍ – PLÁŇ, ZHUTNĚNÁ NA NORMOVÉ HODNOTY
- PŘEDOKENNÍ (EXTERIEROVÉ) ŽALUZIE, VČ. VODICÍCH PROFILŮ, EL. OVLÁDANÉ – NÁPOJENÍ VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- OZNAČENÍ PODROBNÉ SPECIFIKACE STŘECH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- OZNAČENÍ PODROBNÉ SPECIFIKACE PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- OZNAČENÍ PODROBNÉ SPECIFIKACE PODSTROPNÍCH PODHLLEDŮ (Podrobnosti viz. Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)

POZNÁMKA:

- Pozn.1: DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 MM, VYPLNĚNA 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, TAHLA BUDOU UVOLNĚNA A HORNÍ KOTVENÍ VYMUTO. NÁSLEDNĚ BUDOU VE 4.NP OSAZENY NOVÉ, KONCEPČNĚ SHODNÉ BALKONY, PŘIČEMŽ PRO HORNÍ KOTVENÍ TÁHEL LZE VYUŽÍT POUŽITÉ KOTVENÍ PRVKY A OSADIT JE NA STROP 4.NP. TEPŘVE PO DOPNUTÍ TÁHEL VE 3. A 4.NP A KOMPLETACI BALKONŮ JE MOŽNO 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 OZNAČENY A KONSTRUKCE KROVU BUDE V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE ZOPAKOVÁNA NAD ZVÝŠENÝM PODLAŽÍM. STÁVAJÍCÍ PRVKY KROVU, KTERÉ BUDOU VYKAZOVAT ZNÁMKY POŠKOZENÍ ČI NEVHODNOSTI OPĚTOVNĚ POUŽITÍ (AŽ UŽ BIOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) BUDOU VYMĚNĚNY, RESP. BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI PRVKY KROVU. PŘEDPOKLAD NOVÉ POUŽITÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU CCA 40%. PŘESNÝ ROZSAH BUDE ZPŘESNĚN PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO KROVU, DLE SKUTEČNÉHO STAVU STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ KROVU A ROZSAHU JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVHODNÉHO POUŽITÍ.

POZNÁMKY:

- PŘEDKLÁDANÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ POUZE ČÁSTI OBJEKTU, KTERÉ BUDOU V RÁMCI NÁVRHU UPRAVOVÁNY. KÓTY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU JSOU UVADĚNÝ POUZE PRO ORIENTACI A JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ZÁSADNÍHO ROZPORU MEZI KÓTAMI A SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA !
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- POČET, TYP A UMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ – VIZ POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.
- PŘÍPADNĚ SDK KAPOTAŽE TJB ROZVODŮ BUDOU ŘEŠENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ VE SPOLUPRÁCI S GP.
- V MÍSTĚ PŘÍP. OBLOŽKOVÝCH ŽARUBNÍ BUDE STAVEBNÍ OTVOR PRO OSAZENÍ DVERNÍHO KŘÍDLA Z KAŽDÉ STRANY ZVĚTŠEN O 50 MM (např. PRO DVERĚ VEL. 800/1970 MM STAVEBNÍ OTVOR 900/2020 MM)
- INSTALAČNÍ PŘÍZDVKY ZHOTOVENY Z PŘESNÝCH HLADKÝCH TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
- PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (SDK x OMÍTKA, Ž.B. x ZDVO, ATD.) ŘEŠIT TRVALE PRUŽNÝMI TMELY ALT. LÍŠTAMI
- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU KRYTY SYSTÉMOVÝMI LÍŠTAMI, V POHLEDOVĚ NEEKSPONOVANÝCH MÍSTECH TMELENY TRVALE PRUŽNÝMI TMELY.
- KČE PŘILEHAJÍCÍ KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU BUDOU V CELEM ROZSAHU ODDILÁTOVÁNY. NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMEM !!!!
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI PLOCHAMI PODLAH ŘEŠIT POMOCÍ PŘECHODOVÝCH NÍZKOPROFILOVÝCH LÍŠT – PŘI PROVEDENÍ PODLAHOVÝCH VPUSTI DBÁT NA DOKONALÉ ODIZOLOVÁNÍ.
- V MÍSTNOSTECH S OSAZENÝMI VPUSTMI BUDOU PODLAHY K TĚMTO SPADOVÁNY.
- U VŠECH VSTUPŮ DO OBJEKTU BUDE TERÉN SNÍŽEN O 20 MM
- REVIZNÍ DVERKA DO INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU OSAZENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, POČTY KUŠŮ VYKÁZANY V TABULKÁCH PSV
- PŘI PROVEDENÍ PROSTUPŮ POD ÚROVŇÍ TERÉNU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ ODIZOLOVÁNÍ PROTI VODĚ A RADONOVÉMU VZDUCHU
- V MÍSTĚCH STROPNÍCH SDK PODHLEDŮ PROVĚST HRUBOU OMÍTKU V TL. MIN. 10 MM
- PŘI PROVEDENÍ PROSTUPŮ SPODNI STAVBOU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ
- VEŠKERÉ POHLEDY VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ (WG, SPROCHY, OKLIDOVÉ KOMORY ATD.) DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
- VEŠKERÉ BETONOVÉ A OCELOVÉ PRVKY V OBVODOVÉM ZDVO BUDOU ŘADNĚ ZATEPLENY A OCHRÁNĚNY PROTI VZNKU TEPELNÝCH MOSTŮ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY AKUSTICKÝMI STĚNAMI A STROPY – AKUSTICKÉ PROVEDENÍ – UTĚSNĚNÍ MINERÁLNÍ AKUSTICKOU VATOU TL. 50 MM (60 KG/M³), ZAOMÍTÁNÍ + STYK TRVALE PRUŽNÝMI TMELI.
- NENOSNÉ VÝPLŇOVÉ AKUSTICKÉ ZDVO NUTNO ZDÍT AŽ PO DOKONČENÍ VYŠŠÍCH STROPŮ A POD STROPĚM PONECHAT SPÁRU MIN. TL. 20 MM, DOPĚNĚNOU V CELEM ROZSAHU ŠÍŘE CHILY AKUSTICKOU PĚNOU. V PŘÍPADĚ POŽÁRNÍHO OSEKU BUDE SPÁRA MEZI HORNÍM LÍCEM ZDVA A STROPNÍ KONSTRUKCÍ DOPĚNĚNA POŽÁRNÍ PĚNOU V ODOLNOSTI DLE POŽADAVKU PBŘS
- OBVODOVÉ STĚNY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 73 0540-2/21 VČ. VŠECH DODATKŮ V PLATNÉM ZNĚNÍ.
- VEŠKERÉ ZDVO VČ. PROSTUPŮ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 73 0532 VČ. VŠECH DODATKŮ V PLATNÉM ZNĚNÍ.

SO.01
SO.02

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV
POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK
VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!

Brůha o Krampera architekti spol.s r.o.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ BIEGROVA 1745/59,370 01C BUDĚJOVICE tel:385311057 info@bruchakrampera.cz

BRŮHA KRAMPERA ARCHITEKTI	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	TOMÁŠ KUNEŠ
AKCE	ING. VÁCLAV KRAMPERA	ING. VÁCLAV KRAMPERA	ING. TOMÁŠ BROM
	INVESTOR MĚSTO MILEVSKO, nám. E.BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO		
STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO			ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.12
VÝKRES ŘEZ 4-4'			ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ PDPS	MĚŘÍTKO	1:50	DATUM únor 2018
FORMÁT 6x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY	17-090	