



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDVO/KONSTRUKCE – ZACHOVÁVÁNÉ
- BOURANÉ ZDVO / KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ ZDVO / KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHELÝNOVÝCH 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 CHELÝNOVÝCH BLOKŮ P+D PRO TL. STĚNY 300 MM, PEVNOST P10, MALTA M5, R_w=57 (-2, -7) dB, U=0,84 W/m²K
- VNITŘNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CHELÝNOVÝCH 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 OPATŘENO OBOUSTRANNOU OMÍTKOU
- ZDVO TL. 200 MM Z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TŠ 20 S VÝZTUŽÍ (BETON A VÝZTUŽ STĚN VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CHELÝNOVÝCH 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 DOZDŮVKY Z KERAMICKÝCH CHELÝNOVÝCH BLOKŮ P+D PRO TL. STĚNY 300 MM, PEVNOST P10, MALTA M5
- SDK AKUSTICKÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA TL. 150 MM – PROFILY CW 100 a'-625 MM + MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 80 MM OBOUSTRANNE PLÁŠTĚNÍ SDK DESKA TL. 2x12,5 MM Z KAŽDÉ STRANY PŘÍČKY (RESP. PROFILŮ), R_w=56 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽADAVKU PBRŠ!
- STROPNÍ KONSTRUKCE ZE STROPNÍCH NOSNÍKŮ Z PŘEDPŘÍATEHO BETONU A STÍROPNÍCH VLOŽEK (Podrobnosti viz Konstruční projekt)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (Podrobnosti viz Konstruční projekt)
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU (Podrobnosti viz Konstruční projekt)
- BETONOVÁ MAZANINA V KONSTRUKCÍCH PODLAH, VÝZTUŽENÁ OCELOVOU SVAROVANOU KARI SÍTI, PŘÍP. VLÁKNEM
- TEPELNÁ IZOLACE KONSTRUKCÍ Z MINERÁLNÍ VLNY – PŘÍP. DLE ČSN 73 0540-2/Z1 (Podrobnosti viz Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS – PŘÍP. DLE ČSN 73 0540-2/Z1 (Podrobnosti viz Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU – PŘÍP. DLE ČSN 73 0540-2/Z1 (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 – PŘÍP. DLE ČSN 73 0540-2/Z1 (Podrobnosti viz Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- STĚRKOPISKOVÝ PODSYP, HUTNĚNÝ PO Vrstvách NA NORMOVÉ HODNOTY
- ZEMINA PŮVODNÍ – PŮLA, ZHUTNĚNÁ NA NORMOVÉ HODNOTY
- PŘEDKOKENNÍ (EXTERÉROVÉ) ŽALUZIE, VČ. VODIČÍCH 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 POHLEDŮ (Podrobnosti viz Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)

POZNÁMKY:

- Pozn.1: DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 MM, VYPLNĚNÁ NA CELOU ŠÍŘI AKUSTICKOU PĚNOU (V PŘÍP. MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY POŽÁRNÍ PĚNOU) + TMEL
- Pozn.2: STÁVAJÍCÍ BALKONY VE 3.NP BUDOU DŮKLADNĚ MONTÁŽNĚ PODEPŘENY AŽ NA TERÉN, TÁHLA BUDOU UVOLNĚNÁ A HORNÍ KOTVENÍ VYJMUTO. NÁSLEDNĚ BUDOU VE 4.NP OSAZENY NOVE, KONCEPČNĚ SHODNÉ BALKONY, PŘIČEMŽ PRO HORNÍ KOTVENÍ TÁHEL LZE VYUŽÍT POUŽITÉ KOTVENÍ PRVKY A OSADIT JE NA STROP 4.NP. TEPRVE 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 POUŽITÝ – VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ A OPĚTOVNĚ POUŽITÉ PRVKY BUDOU CHEMICKY OŠETŘENY IMPREGNACÍ, NÁLEŽITĚ OZNAČENY A KONSTRUKCE KROVU BUDE V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE ZOPAKOVÁNA NAD ZVÝŠENÝM PODLAŽNÍM. STÁVAJÍCÍ PRVKY KROVU, KTERÉ BUDOU VYKAZOVAT ZNAMKY POŠKOZENÍ ČI NEVHODNOSTI OPĚTOVNĚ POUŽITÍ (AT UŽ BIOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) BUDOU VYMĚNĚNY, RESP. BUDOU NAHRÁZENY 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:

- PŘEDKLADANÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ POUZE ČÁSTI OBJEKTU, KTERÉ BUDOU V RÁMCI NÁVRHU UPRAVOVÁNY. KÓTY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU JSOU UVAŽOVÁNY POUZE PRO ORIENTACI A JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ZÁSADNÍHO ROZPORU MEZI KÓTYMI 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 TZB ROZVODŮ BUDOU ŘEŠENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ VE SPOLUPRÁCI S GP.
- V MÍSTĚ PŘÍP. OBLOŽKOVÝCH ŽARUBNÍ BUDE STAVEBNÍ OTVOR PRO OSAZENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA Z KAŽDÉ STRANY ZVĚTŠEN O 50 MM (např. PRO DVEŘE VEL. 800/1970 MM STAVEBNÍ OTVOR 900/2020 MM)
- INSTALAČNÍ PRÍZDVKY ZHOTOVĚNY Z PŘESNÝCH HLADKÝCH TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU
- 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 PŘÍLEHAJÍCÍ KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU BUDOU V CELEM ROZSAHU ODOLÁVATOVY. NUTNO PŘÍP. PŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRAŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM !!!!
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI PLOCHAMI PODLAH ŘEŠIT POMOCÍ PŘECHODOVÝCH NÍZKOPROFILOVÝCH LÍŠT – PŘI PROVÁDĚNÍ PODLAHOVÝCH VÝPUSTÍ DBAT NA DOKONALÉ ODIZOLOVÁNÍ.
- V MÍSTNOSTECH S OSAZENÝMI VÝPUSTI BUDOU PODLAHY K TĚMTO SPADOVÁNY.
- U VŠECH VÝSTUPŮ DO OBJEKTU BUDE TERÉN SNÍŽEN O 20 MM
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU OSAZENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, POČTY KUSŮ VYKAZÁNY V TABULKÁCH PSV
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ POD ÚROVNI TERÉNU NUTNO DBAT NA DOKONALÉ ODIZOLOVÁNÍ PROTI VODĚ A RADONOVÉMU VZDUCHU
- V MÍSTĚCH STROPNÍCH SDK PODHLÉDŮ PROVĚST HRUBOU OMÍTKU V TL. MIN. 10 MM
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ SPODNÍ STAVBOU NUTNO DBAT NA DOKONALÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ
- VEŠKERÉ PODLEHY VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ (WC, SPRCHY, KÚPELOVÉ KOMORY ATD.) DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
- VEŠKERÉ BETONOVÉ A OCELOVÉ PRVKY V OBVODOVÉM ZDVO BUDOU ŘÁDNĚ ZATEPLENÝ A OCHRÁNĚNÝ PROTI VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ
- VEŠKERÉ PROSTUPY AKUSTICKÝMI STĚNAMI A STROPY – AKUSTICKÉ PŘÍP. – UTĚSNĚNÍ MINERÁLNÍ AKUSTICKOU VATOU TL. 50 MM (60 KG/M³), ZAOMÍTÁNÍ + STYK TRVALE PRUŽNÝMI TMELI.
- NENOSNÉ VÝPĚNKOVÉ AKUSTICKÉ ZDVO NUTNO ZDIT AŽ PO DOKONČENÍ VÝŠŠÍCH STROPŮ A POD STROPNÍ PONECHAT SPÁRU MIN. TL. 20 MM, DOPĚNĚNOU V CELEM ROZSAHU ŠÍŘE CHLÝ AKUSTICKOU PĚNOU. V PŘÍPADĚ POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDE SPÁRA MEZI HORNÍM LÍCEM ZDVA A STROPNÍ KONSTRUKCÍ DOPĚNĚNA POŽÁRNÍ PĚNOU V ODOLNOSTI DLE POŽADAVKU PBRŠ
- OBVODOVÉ STĚNY MUSÍ SPL�의NĚVAT ČSN 73 0540-2/Z1 VČ. VŠECH DODATKŮ V PLATNÉM ZNĚNÍ.
- VEŠKERÉ ZDVO VČ. PROSTUPŮ MUSÍ SPLŖNĚVAT ČSN 73 0532 VČ. VŠECH DODATKŮ V PLATNÉM ZNĚNÍ.

SO.01
SO.02

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

BRŮHA a KRAMPERA, architekti s.r.o.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ RIEGROVA 1745/59, 370 01Č.BUDEJOVICE I 6385311057 info@bkarchitekti.cz

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			CÍSLO VÝKRESU
STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO			D.1.1.b.11
VÝKRES ŘEZ 3-3'			CÍSLO PARÉ
STUPEŇ PDPS	MĚŘÍTKO	DATUM	
FORMÁT 6x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY		