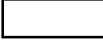


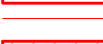
















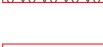



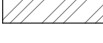


## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|    | - STÁVAJÍCÍ ZDVO / KONSTRUKCE – ZACHOVÁVANE   |
|    | - BOURANÉ ZDVO / KONSTRUKCE   |
|    | - NOVĚ NAVRHÁVANÉ ZDVO / KONSTRUKCE   |
|    | - OBVODOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIEHLŇÝCH BLOKŮ PRO TL. STĚNY 450 MM, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST B8, MALTA M5, R <sub>w</sub> =48 dB, U=0,22 W/m <sup>2</sup> K   |
|    | - OBVODOVÉ NOSNÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CIEHLŇÝCH BLOKŮ P+D PRO TL. STĚNY 300 MM, PEVNOST P10, MALTA M5, R <sub>w</sub> =57 (-2; -7) dB, U=0,84 W/m <sup>2</sup> K  |
|    | - VNÚTRNÍ DĚLIČÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CIEHLŇÝCH BLOKŮ P+D PRO TL. STĚNY 115 MM, PEVNOST P10, R <sub>w</sub> = 47 (-2; -5) dB, PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDVA VČETNĚ OMÍTKY TL. 15 MM 175 kg/M <sup>2</sup> ; ZDVO OPAĎENO OBOUSTRANNOU OMÍTKOU |
|    | - ZDVO TL. 200 MM Z BETONOVÝCH SALOVACÍCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TS 20 S VÝZTUŽÍ (BETON A VÝZTUŽ STĚN VIZ KONSTRUKČNÍ PROJEKT)  |
|    | - VNÚTRNÍ NOSNÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CIEHLŇÝCH BLOKŮ S MALTOVANOU KAPSOU PRO TL. STĚNY 250 MM, PEVNOST P15, MALTA M10, R <sub>w</sub> =57 (-2; -6) dB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDVA VČETNĚ OMÍTKY TL. 15 MM 313 kg/M <sup>2</sup>               |
|    | - VNÚTRNÍ ZDVO A DOZDÝVY Z KERAMICKÝCH CIEHLŇÝCH 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 A MINERÁLNÍ ZDVOVÉ TL. 80 MM (ROSPRANÉ PLÁŠENÍ SDK DESKA TL. 2x12,5 mm Z KAŽDÉ STRANY PŘÍČKY (RESP. PROFILU), R <sub>w</sub> =56 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽADAVKŮ PRŮSR.         |
|    | - STŘEPNÍ KONSTRUKCE ZE STŘEPNÍCH NOSNÍKŮ Z PŘEDPÁJUTÉHO BETONU A STŘEPNÍCH VLOŽEK (Podrobnosti viz Konstruktérny projekt)  |
|    | - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (Podrobnosti viz Konstruktérny projekt)   |
|    | - KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU (Podrobnosti viz Konstruktérny projekt)  |
|    | - BETONOVÁ MAZANINA V KONSTRUKČNÍCH PODLAH, VÝZTUŽENÁ OCELOVOU SVÁROVANOU KARI SÍTI, PŘÍP. VLAKNEM  |
|    | - TEPELNÁ IZOLACE KONSTRUKCÍ Z MINERÁLNÍ VLNY – PROVĚDENÍ DLE ČSN 73 0540-2/21 (Podrobnosti viz Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)  |
|    | - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS – PROVĚDENÍ DLE ČSN 73 0540-2/21 (Podrobnosti viz Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)   |
|    | - TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU – PROVĚDENÍ 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 TVRÝCH PUR-PIR DESEK – PROVĚDENÍ DLE ČSN 73 0540-2/21 (Podrobnosti viz Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)   |
|  | - ŠTERKOPISOVÝ PODSP. ZHUTNĚNÝ PO VRSTVACH NA NORMOVÉ HODNOTY   |
|  | - ZEMNÁ PŮVODNÍ – PĚŤ, ZHUTNĚNÁ NA NORMOVÉ HODNOTY  |
|  | - PŘEDKROVNÍ (EXTERIEROVÉ) ŽALUZIE, VČ. VOJÍČKÝCH PROFILŮ, OLEJ. OVLÁDANÉ - NÁPOJENÍ VIZ. PROJEKT ELEKTRO   |
|  | - OZNAČENÍ PODROBNÉ SPECIFIKACE STŘECH A OSTATNÝCH KONSTRUKCÍ (Podrobnosti viz Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)   |
|  | - OZNAČENÍ PODROBNÉ SPECIFIKACE PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ (Podrobnosti viz Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)  |
|  | - OZNAČENÍ PODROBNÉ SPECIFIKACE PODSTŘEPNÍCH PODHLADŮ (Podrobnosti viz Tabulky skladeb podlah a konstrukcí)   |

## POZNÁMKA:

- |         |   |
|---------|---|
| Pozn.1: | DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm, VYPĚNLÁ NA CELOU ŠÍŘI KONTAKTOVÝ PĚNOU (V PŘÍPĚDĚ POŽÁRNÍ OSKY KY POŽÁRNÍ PĚNOU) + TML   |
| Pozn.2: | STAVAJÍCÍ BALKONY VE 3.NP BUDOU DOKLÁDE MONTÁŽNĚ PODPERENÝ AŽ NA TERÉN, TAŽKA BUDOU UVOLENNÁ A HORŇÍ KOTVI VYJMUTO. NÁSLEDNĚ BUDOU VE 4.NP OSAZENY NOVE, KONCEPČNĚ SHODNĚ BALKON, PŘECHŮZ P RO HORŇÍ KOTVENÍ TAŽKY. L VYUŽITÍ POŽÁRNÍ KOTVENÍ PŘÍKY A OSADIT JE NA STROP 4.NP. TERPVE PO DOPLNĚNÍ TAŽKY V 3. A 4.NP A KOMPLETACI BALKON JE MOŽNÉ ODBRÁNIT MONTÁŽNĚ PODPERENÍ  |
| Pozn.3: | STAVAJÍCÍ NOSNÉ PRŮKY KROVU BUDOU V CH NEKŤEŠÍ MOŽNĚ RYBE ZACHOVÁNY A PĚTĚ POUŽITÝ – VŠEKNĚ STAVAJÍCÍ A ODBORNĚ POUŽITÝ PRŮKY BUDOU CHYBNĚ CHYBNĚ VYŠKŮVNĚNÍ, NÁLEŽITĚ ZACHOVÁNY A KONSTRUKCE KROVU BUDU V MĚŘÍTLIVĚ VYŠKŮVNĚNÍ. ZOPAKOVANĚ BUDU ZPRAVĚNÍ PŘEDKROVÍ. STAVAJÍCÍ PRŮKY KROVU A KOTVENÍ BUDOU VYKAZOVAT ZNAKY POUŠŤENÍ NEVYHOVNOSTI ODPORNOSTI POUŽITÍ (AŽ V BULOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) MOŽNÝ VYMĚNNÝ, RESP. BUDOU NÁHRADENÝ POUŽITÝMI PŘEDKROVÍ. BUDU SKUTČNĚHO STAVU STAVAJÍCÍCH PRŮKŮ KROVU A KONSTRUKCE JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVYHOVNOSTI PRŮKY BUDOU CHYBNĚ CHYBNĚ VYŠKŮVNĚNÍ, NÁLEŽITĚ ZACHOVÁNY A KONSTRUKCE KROVU BUDU V MĚŘÍTLIVĚ VYŠKŮVNĚNÍ. ZOPAKOVANĚ BUDU ZPRAVĚNÍ PŘEDKROVÍ. STAVAJÍCÍ PRŮKY KROVU A KOTVENÍ BUDOU VYKAZOVAT ZNAKY POUŠŤENÍ NEVYHOVNOSTI ODPORNOSTI POUŽITÍ (AŽ V BULOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) MOŽNÝ VYMĚNNÝ, RESP. BUDOU NÁHRADENÝ POUŽITÝMI PŘEDKROVÍ. BUDU SKUTČNĚHO STAVU STAVAJÍCÍCH PRŮKŮ KROVU A KONSTRUKCE JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVYHOVNOSTI PRŮKY BUDOU CHYBNĚ CHYBNĚ VYŠKŮVNĚNÍ, NÁLEŽITĚ ZACHOVÁNY A KONSTRUKCE KROVU BUDU V MĚŘÍTLIVĚ VYŠKŮVNĚNÍ. ZOPAKOVANĚ BUDU ZPRAVĚNÍ PŘEDKROVÍ. STAVAJÍCÍ PRŮKY KROVU A KOTVENÍ BUDOU VYKAZOVAT ZNAKY POUŠŤENÍ NEVYHOVNOSTI ODPORNOSTI POUŽITÍ (AŽ V BULOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) MOŽNÝ VYMĚNNÝ, RESP. BUDOU NÁHRADENÝ POUŽITÝMI PŘEDKROVÍ. BUDU SKUTČNĚHO STAVU STAVAJÍCÍCH PRŮKŮ KROVU A KONSTRUKCE JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVYHOVNOSTI PRŮKY BUDOU CHYBNĚ CHYBNĚ VYŠKŮVNĚNÍ, NÁLEŽITĚ ZACHOVÁNY A KONSTRUKCE KROVU BUDU V MĚŘÍTLIVĚ VYŠKŮVNĚNÍ. ZOPAKOVANĚ BUDU ZPRAVĚNÍ PŘEDKROVÍ. STAVAJÍCÍ PRŮKY KROVU A KOTVENÍ BUDOU VYKAZOVAT ZNAKY POUŠŤENÍ NEVYHOVNOSTI ODPORNOSTI POUŽITÍ (AŽ V BULOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) MOŽNÝ VYMĚNNÝ, RESP. BUDOU NÁHRADENÝ POUŽITÝMI PŘEDKROVÍ. BUDU SKUTČNĚHO STAVU STAVAJÍCÍCH PRŮKŮ KROVU A KONSTRUKCE JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVYHOVNOSTI PRŮKY BUDOU CHYBNĚ CHYBNĚ VYŠKŮVNĚNÍ, NÁLEŽITĚ ZACHOVÁNY A KONSTRUKCE KROVU BUDU V MĚŘÍTLIVĚ VYŠKŮVNĚNÍ. ZOPAKOVANĚ BUDU ZPRAVĚNÍ PŘEDKROVÍ. STAVAJÍCÍ PRŮKY KROVU A KOTVENÍ BUDOU VYKAZOVAT ZNAKY POUŠŤENÍ NEVYHOVNOSTI ODPORNOSTI POUŽITÍ (AŽ V BULOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) MOŽNÝ VYMĚNNÝ, RESP. BUDOU NÁHRADENÝ POUŽITÝMI PŘEDKROVÍ. BUDU SKUTČNĚHO STAVU STAVAJÍCÍCH PRŮKŮ KROVU A KONSTRUKCE JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVYHOVNOSTI PRŮKY BUDOU CHYBNĚ CHYBNĚ VYŠKŮVNĚNÍ, NÁLEŽITĚ ZACHOVÁNY A KONSTRUKCE KROVU BUDU V MĚŘÍTLIVĚ VYŠKŮVNĚNÍ. ZOPAKOVANĚ BUDU ZPRAVĚNÍ PŘEDKROVÍ. STAVAJÍCÍ PRŮKY KROVU A KOTVENÍ BUDOU VYKAZOVAT ZNAKY POUŠŤENÍ NEVYHOVNOSTI ODPORNOSTI POUŽITÍ (AŽ V BULOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) MOŽNÝ VYMĚNNÝ, RESP. BUDOU NÁHRADENÝ POUŽITÝMI PŘEDKROVÍ. BUDU SKUTČNĚHO STAVU STAVAJÍCÍCH PRŮKŮ KROVU A KONSTRUKCE JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVYHOVNOSTI PRŮKY BUDOU CHYBNĚ CHYBNĚ VYŠKŮVNĚNÍ, NÁLEŽITĚ ZACHOVÁNY A KONSTRUKCE KROVU BUDU V MĚŘÍTLIVĚ VYŠKŮVNĚNÍ. ZOPAKOVANĚ BUDU ZPRAVĚNÍ PŘEDKROVÍ. STAVAJÍCÍ PRŮKY KROVU A KOTVENÍ BUDOU VYKAZOVAT ZNAKY POUŠŤENÍ NEVYHOVNOSTI ODPORNOSTI POUŽITÍ (AŽ V BULOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) MOŽNÝ VYMĚNNÝ, RESP. BUDOU NÁHRADENÝ POUŽITÝMI PŘEDKROVÍ. BUDU SKUTČNĚHO STAVU STAVAJÍCÍCH PRŮKŮ KROVU A KONSTRUKCE JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVYHOVNOSTI PRŮKY BUDOU CHYBNĚ CHYBNĚ VYŠKŮVNĚNÍ, NÁLEŽITĚ ZACHOVÁNY A KONSTRUKCE KROVU BUDU V MĚŘÍTLIVĚ VYŠKŮVNĚNÍ. ZOPAKOVANĚ BUDU ZPRAVĚNÍ PŘEDKROVÍ. STAVAJÍCÍ PRŮKY KROVU A KOTVENÍ BUDOU VYKAZOVAT ZNAKY POUŠŤENÍ NEVYHOVNOSTI ODPORNOSTI POUŽITÍ (AŽ V BULOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) MOŽNÝ VYMĚNNÝ, RESP. BUDOU NÁHRADENÝ POUŽITÝMI PŘEDKROVÍ. BUDU SKUTČNĚHO STAVU STAVAJÍCÍCH PRŮKŮ KROVU A KONSTRUKCE JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVYHOVNOSTI PRŮKY BUDOU CHYBNĚ CHYBNĚ VYŠKŮVNĚNÍ, NÁLEŽITĚ ZACHOVÁNY A KONSTRUKCE KROVU BUDU V MĚŘÍTLIVĚ VYŠKŮVNĚNÍ. ZOPAKOVANĚ BUDU ZPRAVĚNÍ PŘEDKROVÍ. STAVAJÍCÍ PRŮKY KROVU A KOTVENÍ BUDOU VYKAZOVAT ZNAKY POUŠŤENÍ NEVYHOVNOSTI ODPORNOSTI POUŽITÍ (AŽ V BULOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) MOŽNÝ VYMĚNNÝ, RESP. BUDOU NÁHRADENÝ POUŽITÝMI PŘEDKROVÍ. BUDU SKUTČNĚHO STAVU STAVAJÍCÍCH PRŮKŮ KROVU A KONSTRUKCE JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVYHOVNOSTI PRŮKY BUDOU CHYBNĚ CHYBNĚ VYŠKŮVNĚNÍ, NÁLEŽITĚ ZACHOVÁNY A KONSTRUKCE KROVU BUDU V MĚŘÍTLIVĚ VYŠKŮVNĚNÍ. ZOPAKOVANĚ BUDU ZPRAVĚNÍ PŘEDKROVÍ. STAVAJÍCÍ PRŮKY KROVU A KOTVENÍ BUDOU VYKAZOVAT ZNAKY POUŠŤENÍ NEVYHOVNOSTI ODPORNOSTI POUŽITÍ (AŽ V BULOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) MOŽNÝ VYMĚNNÝ, RESP. BUDOU NÁHRADENÝ POUŽITÝMI PŘEDKROVÍ. BUDU SKUTČNĚHO STAVU STAVAJÍCÍCH PRŮKŮ KROVU A KONSTRUKCE JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVYHOVNOSTI PRŮKY BUDOU CHYBNĚ CHYBNĚ VYŠKŮVNĚNÍ, NÁLEŽITĚ ZACHOVÁNY A KONSTRUKCE KROVU BUDU V MĚŘÍTLIVĚ VYŠKŮVNĚNÍ. ZOPAKOVANĚ BUDU ZPRAVĚNÍ PŘEDKROVÍ. STAVAJÍCÍ PRŮKY KROVU A KOTVENÍ BUDOU VYKAZOVAT ZNAKY POUŠŤENÍ NEVYHOVNOSTI ODPORNOSTI POUŽITÍ (AŽ V BULOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) MOŽNÝ VYMĚNNÝ, RESP. BUDOU NÁHRADENÝ POUŽITÝMI PŘEDKROVÍ. BUDU SKUTČNĚHO STAVU STAVAJÍCÍCH PRŮKŮ KROVU A KONSTRUKCE JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVYHOVNOSTI PRŮKY BUDOU CHYBNĚ CHYBNĚ VYŠKŮVNĚNÍ, NÁLEŽITĚ ZACHOVÁNY A KONSTRUKCE KROVU BUDU V MĚŘÍTLIVĚ VYŠKŮVNĚNÍ. ZOPAKOVANĚ BUDU ZPRAVĚNÍ PŘEDKROVÍ. STAVAJÍCÍ PRŮKY KROVU A KOTVENÍ BUDOU VYKAZOVAT ZNAKY POUŠŤENÍ NEVYHOVNOSTI ODPORNOSTI POUŽITÍ (AŽ V BULOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) MOŽNÝ VYMĚNNÝ, RESP. BUDOU NÁHRADENÝ POUŽITÝMI PŘEDKROVÍ. BUDU SKUTČNĚHO STAVU STAVAJÍCÍCH PRŮKŮ KROVU A KONSTRUKCE JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVYHOVNOSTI PRŮKY BUDOU CHYBNĚ CHYBNĚ VYŠKŮVNĚNÍ, NÁLEŽITĚ ZACHOVÁNY A KONSTRUKCE KROVU BUDU V MĚŘÍTLIVĚ VYŠKŮVNĚNÍ. ZOPAKOVANĚ BUDU ZPRAVĚNÍ PŘEDKROVÍ. STAVAJÍCÍ PRŮKY KROVU A KOTVENÍ BUDOU VYKAZOVAT ZNAKY POUŠŤENÍ NEVYHOVNOSTI ODPORNOSTI POUŽITÍ (AŽ V BULOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) MOŽNÝ VYMĚNNÝ, RESP. BUDOU NÁHRADENÝ POUŽITÝMI PŘEDKROVÍ. BUDU SKUTČNĚHO STAVU STAVAJÍCÍCH PRŮKŮ KROVU A KONSTRUKCE JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVYHOVNOSTI PRŮKY BUDOU CHYBNĚ CHYBNĚ VYŠKŮVNĚNÍ, NÁLEŽITĚ ZACHOVÁNY A KONSTRUKCE KROVU BUDU V MĚŘÍTLIVĚ VYŠKŮVNĚNÍ. ZOPAKOVANĚ BUDU ZPRAVĚNÍ PŘEDKROVÍ. STAVAJÍCÍ PRŮKY KROVU A KOTVENÍ BUDOU VYKAZOVAT ZNAKY POUŠŤENÍ NEVYHOVNOSTI ODPORNOSTI POUŽITÍ (AŽ V BULOLOGICKÉHO NEBO MECHANICKÉHO) MOŽNÝ VYMĚNNÝ, RESP. BUDOU NÁHRADENÝ POUŽITÝMI PŘEDKROVÍ. BUDU SKUTČNĚHO STAVU STAVAJÍCÍCH PRŮKŮ KROVU A KONSTRUKCE JEJICH POŠKOZENÍ ČI NEVYHOVNOSTI PRŮKY BUDOU CHYBNĚ CHYBNĚ VYŠKŮVNĚNÍ, NÁLEŽITĚ ZACH |

POZNÁMKY:


- předkládaná dokumentace řeší pouze části objektu, které budou v rámci návrhu upraveny. kóty stávajícího objektu jsou uvažovány pouze pro orientaci a jsou převzaty z původního projektu
- při zrušení zasedacího rohozpu řeší kótami a skutečným stavem nutno kontaktovat projektanta !
- v případě jakýchkoli nejasností kontaktovat projektanta
- při stavbě budou dorezány požadavky požárního bezpečnostního řešení stavby, které je nedílnou součástí tohoto projektu
- počít. tnp a umístění stěnových příslužů – viz požární-bezpečnostní řešení stavby.
- případné skos kaptáže lze rozvodů budovy dle požadavků jednotlivých profesí řešit ve spolupráci s gp.
- v místě příp. obložkových zárubní bude stavební otvor pro osazení dveřního křídla z každé strany ztěsněn 50 mm (např. pro dveře vel. 800/1970 mm stavební otvor 900/2020 mm)
- instalace přídkyžky zhotoveno z přesných hudebních tyčinek z autoklavovaného porcelánu
- výstup výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatelé !!!
- přechody jednotlivých materiálů (sklo x omítka, z.b. x zdivo, atd.) řešit trvale pružným tmely atd. listami
- dilatační spary budou kryty systémovými listy, v případě neokladování místech tmely trvale pružným tmely.
- kóty přálíhačky ke stávajícímu objektu budou v čele rohozpu neodkazyvat, nutno přizpůsobit skutečnému stavu
- veškeré prostory, brány, nity, ohraničky atd. nutno koordinovat s projekty jednotlivých profesí !!!
- výhledy veškerých sítí před výrobou očítné dle skutečného stavu na místě samém !!!
- přechody mezi jednotlivými povrchy podlah řešit pomocí předšroubovaných nekompromplových listů – při provádění podlahových výpluů dbát na dokonalé odizolování.
- v místnostech s osazenými výhledy budou podlahy k těmto spádovány.
- v výstup vědu do objektu bude terén snižěn 20 cm
- revizní dvířka do instalačních šachet budou osazeny dle požadavků jednotlivých profesí, počty kóty vykázaný v tabulkách psv
- při provádění stropů pod úrovni terénu budou dbát na dokonalé odizolování proti vědu a radonovému vzduchu
- v místech stropních skos podhledů převezt hrubou omítku v tl. min. 10 mm
- při provádění stropů spoulní stavbu nutno dbát na dokonalé provedení podhledů
- veškeré podhledy ve vlhkém prostředí (wc, správy, okružky komory atd.) do vlhkého prostředí.
- veškeré betonové a ocukové prvky v obvodovém zdivu budou řádne zatepleny a ochráněny proti vzniku tepelných mostů.
- veškeré prostory akustickými stěnami a stropy – akustické provedení – utěsnění minerální akustickou vatou tl. 50 mm (60 kg/m3), izolantem + stvk trvale pružným tmely
- nenosné vlnopřekrýv akustické zdivo nutno zdivt až po dokončení výšeší stropy a pod stropem ponechat spáru min. 10 mm, doplněnou v čele rohozpu šrší chýly akustickými pěny. v případě požadavků objektu bude spára mezi horním lícem zdiva a stropní konstrukcí doplněna kótami pendlu v odolnosti dle požadavků pbsr
- obvodové stěny musí splňovat šrší 3x 0540-2/21 vl. všech dodatku v plátném zění.
- veškeré zdivo vl. prostupu musí splňovat šrší 3x 0532 vl. všech dodatku v plátném zění.

SO.01 VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv  
SO.02 POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK

±0,000=476,300

VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!

Brůň a Kramper, architekti s.r.o.  
PROJEKČNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, ŘEČKOVA 1745/59,30102 BUDĚJOVICE tel:385311057 info@bkarchitekti.cz

|  |  |                      |                       |           |                 |
|--|--|----------------------|-----------------------|-----------|-----------------|
|                     | VEDOUcí PROJEKTANT   |                      | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT |           | KRESLIL         |
|  | ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA  |                      | ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA |           | TOMÁŠ KUNES     |
|  | ING. VÁCLAV KRAMPERA   |                      | ING. VÁCLAV KRAMPERA  |           | ING. TOMÁŠ BROM |
|  | INVESTOR MĚSTO MILEVSKO, nárn. E.BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO |                      |                       |           |                 |
| <div>AKCE</div> <div>STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU<br/>S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO</div> |  |                      |                       |           |                 |
| <div> <div>VÝKRES</div> <div>ŘEZ 2-2'</div> </div>   |  |                      |                       |           |                 |
| STUPEŇ PDPS  |  | MĚŘÍTKO              |                       | DATUM     |                 |
| FORMÁT 8x A4   |  | ČÍSLO ZAKÁZKY 17-090 |                       | únor 2018 |                 |
| <div> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D.1.1.b.10</div> </div>  |  |                      |                       |           |                 |
| <div>ČÍSLO PARÉ</div>  |  |                      |                       |           |                 |