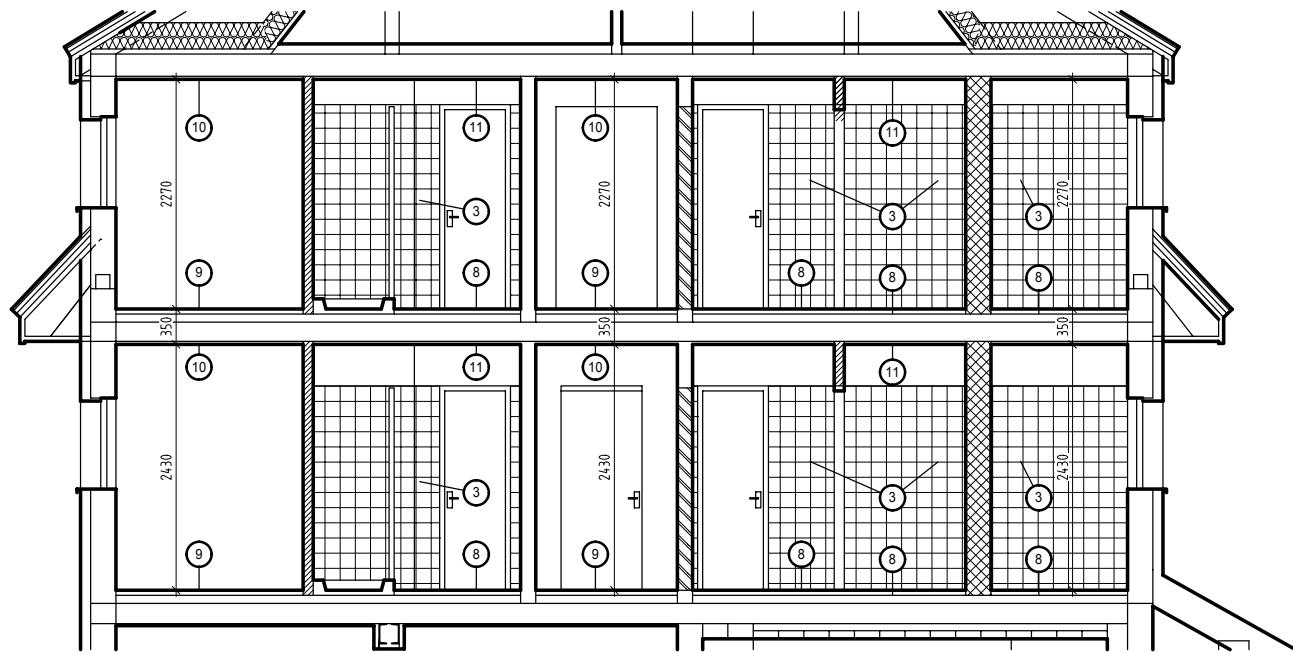


ŘEZ A - A



ŘEZ B - B

LEGENDA :

- 1 — V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH POKOJŮ A PODESTY SCHODIŠTĚ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z PVC VČETNĚ PODLOŽKY PŘÍPADNĚ LEPIDLA, S VYČISTĚNÍM POVRCHU. PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PLOCHA PODLAHY V MÍSTECH NARUŠENÍ OPATŘENA NIVELAČNÍ STĚRKOU (cca 20%), V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTÍ BUDE POLOŽENA NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA Z PVC LEPENÁ V CELÉ PLOŠE, S NOVÝM SOKLEM ZPVC PO OBVODU MÍSTNOSTI.
- 2 — V PROSTORU NOVÝCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z PVC VČETNĚ PODLOŽKY, S VYČISTĚNÍM POVRCHU, S PŘÍPADNÝM VYSPRAVENÍM NEROVNOSTÍ NIVELAČNÍ STĚRKOU (cca 20%) . PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTÍ VČETNĚ TĚSNICÍ PÁSKY V KOUTECH STĚN A NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA Z KERAMICKÉ DLAŽBY LEPENÉ NE LEPÍCÍ TMEL.
- 3 — PO OBVODU MÍSTNOSTÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V.2000mm VČETNĚ TĚSNICÍ PÁSKY V ROZÍCH A KOUTECH STĚN A NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000mm LEPENÝ LEPÍCÍM TMELÉM.
- 4 — V PROSTORU SKLADU ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z KERAMICKÉ DLAŽBY A STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500mm. PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV VYSPRAVIT PLOCHU PODLAHY NIVELAČNÍ STĚRKOU (v celé ploše) A NOVOU PODLAHOVOU KRYTINU ZE SVŘOVANÉHO PVC LEPENÉHO V CELÉ PLOŠE, PO OBVODU MÍSTNOSTI S NOVÝM SOKLEM Z PVC.
- 5 — PO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU PLOCHU VYSPRAVIT JÁDROVOU OMÍTKOU A OPATŘIT NOVÝM ŠTUKEM.
- 6 — PO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY NARUŠENOU PLOCHU STROPU VYSPRAVIT JÁDROVOU OMÍTKOU A OPATŘIT NOVÝM ŠTUKEM.
- 7 — V ŠIKMÝCH ČÁSTECH PODHLEDU V PŮLŠTOCÍCH ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED Z JÁDROVÉ OMÍTKY SE ŠTUKEM PROVEDENÝ NA DESKÁCH "LIGNOPOR" TL.50mm. PO ODSTRANĚNÍ PODHLEDU BUDE ZJIŠTĚN STAV NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU S PŘÍZVÁNÍM PROJEKTANTA. PO KONTROLE STAVU BUDE PROVEDEN NA DŘEVĚNÝCH PRVCÍCH KROVU NOVÝ NÁSTŘÍK PROTI HNILOBĚ, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN NOVÝ PODHLED Z DESEK SÁDROKARTONU "RED" TL. 15mm ŠROUBOVANÝCH DO OCELOVO PLECHOVÉHO ROŠTU. MEZI NOSNÝ A MONTÁŽNÍ ROŠT OSADIT KONTAKTNÍ PAROTĚSNOU ZÁBRANU. MEZI A POD STÁVAJÍCÍ KROKVE BUDE OSAZENA NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z ROHOŽÍ MINERÁLNÍ VLNY TL. 260mm DLE VÝKRESU 06. "SDK" ODDILATOVANÝ OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ, VE SPOJÍCH PŘEBANDÁŽOVANÝ, PŘETMELENÝ A PŘEBROUŠENÝ V CELÉ PLOŠE, OPATŘENÝ NOVÝM NÁTĚREM.

- 8 — V PROSTORU NOVÝCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ VRSTVY, PO KONTROLE STAVU DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ A PROVEDENÍ NÁSTŘÍKU PROTI HNILOBĚ, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU A PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ "ZTI" PROVĚST NOVOU PODLAHOVOU KONSTRUKCI. DO STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH TRÁMŮ BUDOU ŠROUBOVÁNY DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY TL. 25mm NA PERO A DRÁŽKU. PO OSAZENÍ DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK PROVĚST PŘÍČKY Z "SDK". NA DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE SPOJOVANÁ ZA TEPLA - PO PROVEDENÍ VÝUSTKŮ KANALIZACE. NA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU ŠROUBOVAT DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY TL. 25mm. NA DESKY BUDE PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTÍ VČETNĚ TĚSNICÍ PÁSKY V KOUTECH STĚN A NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA Z KERAMICKÉ DLAŽBY LEPENÉ NA LEPÍCÍ TMEL. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JINÉ TLOUŠTKY PŘEDPOKLÁDANÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE OSADIT "HORNÍ - PODLAHOVOU" DESKU V JINÉ TLOUŠTCE.
- 9 — V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH POKOJŮ A KOMUNIKAČNÍ CHODBY ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z PVC VČETNĚ PODLOŽKY, PŘÍPADNĚ LEPIDLA A VYČISTĚNÍ POVRCHU. PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE V CELÉ PLOŠE POKOJŮ A KOMUNIKAČNÍ CHODBA PROVEDENA NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA ZE SVAŘOVANÉHO PVC CELOPLOŠNĚ LEPENÁ. V CELÉ PLOŠE STÁVAJÍCÍCH POKOJŮ BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ PODHLED Z DŘEVOCEMENTOVÝCH DESEK "DEKALIT" TL. 12mm VČETNĚ POVRCHU Z PAPIROVÉ TAPETY. PO ODSTRANĚNÍ PODHLEDU BUDE ZJIŠTĚN STAV NOSNÉ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE, PROVEDEN NOVÝ NÁSTŘÍK PROTI HNILOBĚ, DŘEVAKZNÝM HOUBÁM A HMYZU (na dřevěné konstrukci) A PROVEDEN NOVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK "RED" TL. 15mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, ODDILATOVANÝ OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ, VE SPOJÍCH PŘEBANDÁŽOVANÝ, PŘETMELENÝ A PŘEBROUŠENÝ V CELÉ PLOŠE, OPATŘENÝ NOVÝM NÁTĚREM.
- 10 — V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH POKOJŮ A KOMUNIKAČNÍ CHODBY ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED Z DŘEVOCEMENTOVÝCH DESEK "DEKALIT" TL. 12mm VČETNĚ POVRCHU Z PAPIROVÉ TAPETY. PO ODSTRANĚNÍ PODHLEDU BUDE ZJIŠTĚN STAV NOSNÉ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE, PROVEDEN NOVÝ NÁSTŘÍK PROTI HNILOBĚ, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU (na dřevěné konstrukci) A PROVEDEN NOVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK "RED" TL. 15mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, ODDILATOVANÝ OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ, VE SPOJÍCH PŘEBANDÁŽOVANÝ, PŘETMELENÝ A PŘEBROUŠENÝ V CELÉ PLOŠE, OPATŘENÝ NOVÝM NÁTĚREM.
- 11 — V PROSTORU NOVÝCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED Z DŘEVOCEMENTOVÝCH DESEK "DEKALIT" TL. 12mm VČETNĚ POVRCHU Z PAPIROVÉ TAPETY. PO ODSTRANĚNÍ PODHLEDU BUDE ZJIŠTĚN STAV NOSNÉ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE, PROVEDEN NOVÝ NÁSTŘÍK PROTI HNILOBĚ, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU (na dřevěné konstrukci) A PROVEDEN NOVÝ ZE SÁDROKARTONU KOMBINOVANÉHO (požární odolnost + do vlhkého prostředí) tl. 15mm, ODDILATOVANÝ OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ, VE SPOJÍCH PŘEBANDÁŽOVANÝ, PŘETMELENÝ A PŘEBROUŠENÝ V CELÉ PLOŠE, OPATŘENÝ NOVÝM NÁTĚREM.

POZNÁMKA:

PROJEKTANT SI VYHRAŽUJE PRÁVO SHLÉDNUTÍ STAVU STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE A PODHLEDU OBJEKTU PRO PŘÍPADNĚ ZMĚNY ZPUSOBU ÚPRAVY KONSTRUKCÍ !!!
OBNAŽENÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE STROPU BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁSTŘÍKEM PROTI HNILOBĚ, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU !!!
VŠECHYN PROSTORY PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV OPATŘIT NOVÝMI NÁTĚRY (výmalbou) S PROVEDENÍM PENETRČNÍHO PODKLADU PLOCHY STĚN A STROPŮ.
VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ, KONSTRUKČNÍ ZMĚNY ČI NESROVNALOSTI PŘEDEM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !!!
TYTO PŘÍPADNĚ ZMĚNY BUDOU PROJEKTNATEM ŘÁDNĚ ODSOULHASENY A STAVEBNÍM DOZOREM ZAPSÁNY DO STAVEBNÍHO DENÍKU !!!
PŘI STAVBĚ JE TŘEBA DODRŽOVAT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, PLATNÉ NORMY V SOULADU S PRÁVNÍMI PŘEDPISY A PŘÍPADNÁ NAŘÍZENÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z MONTÁŽE A PROVOZU TECHNOLOGIE !!!
VEŠKERÉ ZDROJE NEBEZPEČÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO OZNAČIT VE SHODĚ S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI !!!
PŘI STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENA BEZPEČNOST PRÁCE DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č.591/2006 Sb. a č. 101/2005 Sb. VE ZNĚNÍ PLATNÝCH PŘEDPISŮ !!!

část D.1.1

HLAVNÍ INŽENÝR	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing.Zdeněk FIBIKAR	Martin ŠAFRÁNEK	Ing.arch. Roman ŽATECKÝ
STAVEBNÍK : SOL Trutnov		
OBEC : PEC POD SNĚŽKOU KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ DATUM: 04/2017		
AKCE : MĚLINICKÁ BOUDA PEC POD SNĚŽKOU stavební úpravy ubytovací části		
OBSAH :		
ŘEZY A, B - STAVEBNÍ		
ZAKÁZKA Č. : 4411/ŽA		
STUPEŇ PD : DPS		
FORMÁT : 6 A4		
MĚŘÍTKO : 1 : 50		
VÝKRES Č. :		