



POZNÁMKA:

PROJEKTANT SI VYHRAŽUJE PRÁVO SHLEDNUTÍ STAVU STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE A PO-
DHLÉDU OBJEKTU PRO PŘÍPADNÉ ZMĚNY ZPŮSOBU ÚPRAVY KONSTRUKCÍ !!!
OBNAŽENÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE STROPU BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁSTRÍKEM PROTI HNILOBĚ, DŘEVOKAZ-
NÝM 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 PŘÍPADNÉ 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 ZNĚ-
NÍ PLATNÝCH PŘEDPISŮ !!!

LEGENDA :

- 1 — V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH POKOJŮ A PODESTY SCHODIŠTĚ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRY-
TINU Z PVC VČETNĚ PODLOŽKY PŘÍPADNĚ LEPIDLA, S VYČIŠTĚNÍM POVRCHU. PO PROVEDENÍ STAVEB-
NÍCH 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 PLO-
ŠE, S NOVÝM SOKLEM ZPVC PO OBVODU MÍSTNOSTI.
- 2 — V PROSTORU NOVÝCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z PVC
VČETNĚ PODLOŽKY, S VYČIŠTĚNÍM 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 KRY-
TINA Z KERAMICKÉ DLAŽBY LEPENÉ NE LEPÍCÍ TMEL. PO OBVODU MÍSTNOSTÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BU-
DE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRK V.2000mm VČETNĚ TĚSNICÍ PÁSKY V ROZÍCH A KOUTECH STĚN
A NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000mm LEPENÝ LEPÍCÍM TMELEM.
- 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 TMELEM.

- 4 — V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z
KERAMICKÉ DLAŽBY A STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500mm. PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ
"ZTI" VYSPRAVIT PŘÍPADNĚ NEROVNOSTÍ NIVELAČNÍ STĚRKOU (cca 20%) PROVÉST NOVOU HYDROI-
ZOLAČNÍ STĚRKU V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTÍ VČETNĚ TĚSNICÍ PÁSKY V KOUTECH STĚN A NOVOU PO-
DLAHOVOU KRYTINU Z KERAMICKÉ DLAŽBY LEPENÉ NE LEPÍCÍ TMEL.
- 5 — PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV NAPENETOVAT STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PODHLED A OPATŘIT NOVÝM
NÁTĚREM.
- 6 — V ŠIKMÝCH ČÁSTECH PODHLEDU V PŮLŠTOCÍCH ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED Z JÁDROVÉ OMÍTKY
SE ŠTUKEM PROVEDENÝ NA DESKÁCH "LIGNOPOR" TL.50mm. PO ODSTRANĚNÍ PODHLEDU BUDE ZJIŠ-
TĚN STAV NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU S PŘIZVÁNÍM PROJEKTANTA. PO KONTROLE STAVU BUDE PRO-
VEDEN NA DŘEVĚNÝCH PRVCÍCH KROVU NOVÝ NÁSTRÍK PROTI HNILOBĚ, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A
HMYZU. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN NOVÝ PODHLED Z DESEK SÁDROKARTONU "RED" TL. 15mm ŠROU-
BOVANÝCH DO OCELOVO PLECHOVÉHO ROŠTU. MEZI NOSNÝ A MONTÁŽNÍ ROŠT OSADIT KONTAKTNÍ PA-
ROTĚSNOU ZÁBRANU. MEZI A POD STÁVAJÍCÍ KROKVE BUDE OSAZENÁ NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z RO-
HOŽÍ MINERÁLNÍ VLNY TL. 260mm DLE VÝKRESU 06. "SDK" ODDILATOVANÝ OD OSTATNÍCH KONSTRUK-
CÍ, VE SPOJÍCH PŘEBANDÁŽOVANÝ, PŘETMELENÝ A PŘEBROUŠENÝ V CELÉ PLOŠE, OPATŘENÝ NOVÝM
NÁTĚREM.

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		ZAKÁZKA Č. : 4411/ŽA
AKCE :		MĚLINICKÁ BOUDA				STUPEŇ PD : DPS
		PEC POD SNĚŽKOU				FORMÁT : 6 A4
		stavební úpravy ubytovací části				MĚŘÍTKO : 1 : 50
OBSAH :		ŘEZY C, D - STAVEBNÍ				VÝKRES Č. : 13