

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ VYBOURANÉ KONSTRUKCE ZDĚNÝCH PŘÍČEK A PŘÍČEK ŘEŠENÝCH JAKO DŘEVO-STAVBA ŘEŠENÉ DLE NÁSLEDUJÍCÍCH POPISŮ.
- STÁVAJÍCÍ ZASLEPENÉ STAVEBNÍ OTVORY ZE ZDĚNÝCH PŘÍČEK A PŘÍČEK ŘEŠENÝCH JAKO DŘEVOSTAVBA ŘEŠENÉ DLE NÁSLEDUJÍCÍCH POPISŮ.
- NOVÉ VYBOURANÉ OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH TL. 100mm Z PŘÍČKOVEK DUTINOVÝCH, OBOUSTRANNĚ OMÍTNUTÉ PRO DVEŘE 8.700mm v.2050mm = [1 ks].PO OSAZENÍ ZÁRUBNÍ ZAČISTIT JÁDROVOU OMÍTKOU SE ŠTUKEM A KER.OBKLADEM (soc.zař.).
- VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ DVEŘE PLNÉ 600/1970mm VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE ZDĚNÉ PŘÍČCE TL. 100mm Z PŘÍČKOVEK DUTINOVÝCH, OBOUSTRANNĚ OMÍTNUTÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM v.2000mm = [1 ks]. PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ ZAČISTIT OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JÁDROVOU OMÍTKOU S KER.OBKLADEM.
- VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ DVEŘE 600/1970mm VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE ZDĚNÉ PŘÍČCE TL.100mm Z PŘÍČKOVEK DUTINEVÝCH, OBOUSTRANNĚ OMÍTNUTÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM v.2000mm = [1 ks]. PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ DOZDÍT OTVOR Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNICE PŘESNÉHO ZDĚNÍ TL. 100mm, OTVOR OPATŘIT LEPIDLEM S PELINKOU, Z VENKOVNÍ STRANY SE ŠTUKEM, Z VNITŘNÍ STRANY S NOVÝM KERAMICKÝM OBKLADEM (celá koupelna).
- VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ DVEŘE 700/1970mm VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ V PŘÍČCE TL.150 mm Z DŘEVĚNÉ LAŤOVÉ KONSTRUKCE 100/100mm,OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÉ DŘEVOCEMENTOVÝMI DESKAMI "DEKALIT" TL.12mm S PÓVRCEM Z PAPIROVÉ TAPETY = [3 ks]. PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ DOPLNIT OTVOR OBOUSTRANNĚ DESKAMI SÁDROKARTONU TL. 15mm S POŽÁRNÍ DVEŘÍ ODOLNOSTÍ S VÝPLNÍ ROHOŽEMI MINERÁLNÍ VLNY TL. 100mm.
- VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ DVEŘE 700/1970mm VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ V PŘÍČCE TL.150 mm Z DŘEVĚNÉ LAŤOVÉ KONSTRUKCE 100/100mm,OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÉ DŘEVOCEMENTOVÝMI DESKAMI "DEKALIT" TL.12mm S PÓVRCEM Z PAPIROVÉ TAPETY = [4 ks]. PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ ROZŠÍŘIT OTVOR ODŘÍZNUTÍM STÁVAJÍCÍCH DESEK "DEKALIT" O cca 200mm PRO OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ 800/1970 S VLOŽENÝM NOVÝM HRANOLEM 100/100mm DL. cca 2,00m ŠROUBOVANÝM DO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PRO PŘIPEVNĚNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.


- VYBOURANÉ NOVÉ OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ 800/1970mm VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ V PŘÍČCE TL.150 mm Z DŘEVĚNÉ LAŤOVÉ KONSTRUKCE 100/100mm,OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÉ DŘEVOCEMENTOVÝMI DESKAMI "DEKALIT" TL.12mm S PÓVRCEM Z PAPIROVÉ TAPETY = [2 ks]. Z OBOU STRAN ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TAPETY A DESKY "DEKALIT" V ROZMĚRU 1000x2000mm, PŘÍPADNĚ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ HRANOLKY 80/50mm, OSADIT 2 NOVÉ HRANOLKY 100/100mm DL. 2000mm PRO PŘIPEVNĚNÍ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ DL. 2000mm ŠROUBOVANÉ DO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE.
- VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL. 85mm Z DŘEVĚNÉ LAŤOVÉ KONSTRUKCE 80/50mm,OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÉ DŘEVOCEMENTOVÝMI DESKAMI "DEKALIT" TL.12mm S PÓVRCEM Z DŘEVĚNÉHO MASIVNÍHO OBKLADE. SVĚTLÁ VÝŠKA = [2300 mm].
- V PROSTORU ČÁSTI BÝVALÉ KOUPELNY ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z KERAMICKÉ DLAŽBY, ZNIVELOVAT PÓVRCH ŠTĚRKOU A POLOŽIT NOVOU KRYTINU Z PVC DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ = [5,60 m2].
- V PROSTORU NOVÝCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z PVC VČETNĚ PODLOŽKY, STÁVAJÍCÍCH DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK TL. 15mm A DŘEVĚNÝCH PODLAHOVÝCH PRKEN TL. cca 30mm. PO ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ VRSTVY PROVĚST KOTROLU STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH STROPNÍCH TRÁMŮ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA. PO KONTROLE BUDE PODLAHA ZAKLOPENA NOVÝMI DŘEVOŠTĚPKOVÝMI DESWKAMI DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A ŘEZŮ. PLOCHA = [41,00 m2].
- V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH POKOJŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z PVC VČETNĚ PODLOŽKY PŘÍPADNĚ LEPIDLA, S VYČIŠTĚNÍM PÓVRCHU. PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAVA BUDE V CELÉ PLOŠE POKOJŮ POLOŽENA NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA Z PVC DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ. PLOCHA = [22,50 m2].
- V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU A KER. OBKLADY v. 2000mm V CELÉ PLOŠE. PRO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ING. SÍTÍ PROVĚST NOVOU KER. DLAŽBU A OBKLADY DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ. DLAŽBA = [11,50 m2], OBKLAD = [62,00 m2].

- V PROSTORU STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ČÁSTI OBJEKTU ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z PVC VČETNĚ PODLOŽKY A VYČIŠTĚNÍ PÓVRCHU. PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE V CELÉ PLOŠE PROVEDENA NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA ZE SVAŘOVANÉHO PVC DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ. DÁLE BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ PODHLED Z DŘEVOCEMENTOVÝCH DESEK "DEKALIT" TL. 12mm VČETNĚ PÓVRCHU Z PAPIROVÉ TAPETY. P O ODSTRANĚNÍ PODHLEDU BUDE ZJIŠTĚN STAV NOSNÉ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE A PROVEDEN NOVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A ŘEZŮ. PLOCHA = [136,00 m2].
- V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH POKOJŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ SVISLÝ DŘEVĚNÝ MASIVNÍ OBKLAD TL. 20 mm, v. 2450mm V MÍSTĚ PROVÁDĚNÍ NOVÝCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V DŘEVĚNÉ ČÁSTI OBJEKTU. PLOCHA = [40,00 m2].
- V ŠÍKÝCH ČÁSTECH PODHLEDU ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODHLED Z JÁDROVÉ OMÍTKY SE ŠTUKEM PROVEDENÝ NA DESKÁCH "LIGNOPOR" TL.50mm. PO ODSTRANĚNÍ PODHLEDU BUDE ZJIŠTĚN STAV NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU A PROVEDEN NOVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, SE ZATEPLENÍM ROHOŽEMI MINERÁLNÍ VLNY TL. 260mm DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A ŘEZŮ. PLOCHA = [18,00 m2].
- VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ DVEŘE 800/1970mm VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE ZDĚNÉ PŘÍČCE TL.100mm Z PŘÍČKOVEK DUTINEVÝCH, OBOUSTRANNĚ OMÍTNUTÉ SE ŠTUKEM v.2000mm = [1 ks]. PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ DOZDÍT OTVOR Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNICE PŘESNÉHO ZDĚNÍ TL. 100mm, OTVOR OPATŘIT LEPIDLEM S PELINKOU, Z OBOU STRAN SE ŠTUKEM.
- VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL. 100mm Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK OBOUSTRANNĚ OMÍTNUTÝCH JÁDROVOU OMÍTKOU, Z OBOU STRAN S KERAMICKÝM OBKLADEM. SVĚTLÁ VÝŠKA = [2300 mm].
- VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL. 100mm Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK OBOUSTRANNĚ OMÍTNUTÝCH JÁDROVOU OMÍTKOU, Z OBOU STRAN SE ŠTUKEM. SVĚTLÁ VÝŠKA = [2300 mm].

POZNÁMKA:

PROJEKTANT SI VYHAZUJE PRÁVO SHLÉDNUTÍ STAVU STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE A PODHLEDU OBJEKTU PRO PŘÍPADNÉ ZMĚNY ZPŮSOBU ÚPRAVY KONSTRUKCÍ !!!
OBNAŽENÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE STROPŮ BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁSTRÍKEM PROTI HNILOBĚ, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU !!!
VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ, KONSTRUKČNÍ ZMĚNY ČI NESROVNALOSTI PŘEDEM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !!!
TYTO PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU PROJEKTNATEM ŘÁDNĚ ODSOUHLASENY 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 VYPLYVAJÍCÍ Z MONTÁŽE A PROVOZU TECHNOLOGIE !!!
VEŠKERÉ ZDROJE NEBEZPEČÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO OZNAČIT VE SHODĚ S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI !!!
PŘI STAVBĚ MUŠÍ 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		 DRUPOS TRUTNOV <small>ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</small>
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 PEC POD SNĚŽKOU stavební úpravy ubytovací části				STUPEŇ PD : DPS
OBSAH :						FORMÁT : 3 A4
						MĚŘÍTKO : 1 : 100
PŮDORYS 3.N.P. - BOURACÍ PRÁCE						VÝKRES Č. : 04