



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.
- 7 — NOVÉ VYBOURANÉ OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH TL. 100mm Z PŘÍČKOVEK DUTINOVÝCH, OBOUSTRANNÉ OMÍTNUTÉ PRO DVEŘE š.700mm v.2050mm = [2 ks].PO OSAZENÍ ZÁRUBNÍ ZAČISTIT JÁDROVOU OMÍTKOU SE ŠTUKEM A KER.OBKLADEM (soc.zař.).
- 8 — VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ DVEŘE PLNÉ 600/1970mm VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE ZDĚNÉ PŘÍČCE TL. 100mm Z PŘÍČKOVEK DUTINOVÝCH, OBOUSTRANNÉ OMÍTNUTÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM v.2000mm = [1 ks]. PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ ZAČISTIT OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JÁDROVOU OMÍTKOU S KER.OBKLADEM.
- 9 — VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ DVEŘE 600/1970mm VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VE ZDĚNÉ PŘÍČCE TL.100mm Z PŘÍČKOVEK DUTINEVÝCH, OBOUSTRANNÉ OMÍTNUTÉ S KERAMICKÝM OBKLADEM v.2000mm = [2 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).
- 10 — VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ DVEŘE 700/1970mm VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ V PŘÍČCE TL.150 mm Z DŘEVĚNÉ LAŤOVÉ KONSTRUKCE 100/100mm,OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÉ DŘEVOCEMENTOVÝMI DESKAMI "DEKALIT" TL.12mm S POVRCHEM Z PAPIROVÉ TAPETY = [3 ks]. PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ DOPLNIT OTVOR OBOUSTRANNÉ DESKAMI SÁDROKARTONU TL. 15mm S POŽÁRNÍ DVEŘÍ ODOLNOSTÍ S VÝPLNÍ ROHOŽEMI MINERÁLNÍ VLNY TL. 100mm.
- 11 — VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ DVEŘE 700/1970mm VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ V PŘÍČCE TL.150 mm Z DŘEVĚNÉ LAŤOVÉ KONSTRUKCE 100/100mm,OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÉ DŘEVOCEMENTOVÝMI DESKAMI "DEKALIT" TL.12mm S POVRCHEM 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 PŘÍPEVNĚNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.

- 12 — VYBOURANÉ NOVÉ OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ 800/1970mm VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ V PŘÍČCE TL.150 mm Z DŘEVĚNÉ LAŤOVÉ KONSTRUKCE 100/100mm,OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÉ DŘEVOCEMENTOVÝMI DESKAMI "DEKALIT" TL.12mm S POVRCHEM 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 PŘÍPEVNĚNÍ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ DL. 2000mm ŠROUBOVANÉ DO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE.
- 13 — VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL. 85mm Z DŘEVĚNÉ LAŤOVÉ KONSTRUKCE 80/50mm,OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÉ DŘEVOCEMENTOVÝMI DESKAMI "DEKALIT" TL.12mm S POVRCHEM Z DŘEVĚNÉHO MASIVNÍHO OBKLAHU. SVĚTLÁ VÝŠKA = [2450 mm].
- 14 — VYBOURANÉ STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL. 150mm Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK OBOUSTRANNÉ OMÍTNUTÝCH JÁDROVOU OMÍTKOU, Z JEDNÉ STRANY SE ŠTUKEM A Z JEDNÉ STRANY S KERAMICKÝM OBKLADEM. SVĚTLÁ VÝŠKA = [2450 mm].
- 15 — V PROSTORU ČÁSTI BÝVALÉ KOUPELNY ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z KERAMICKÉ DLAŽBY, ZNIVELOVAT POVRCH STĚRKOU A POLOŽIT NOVOU KRYTINU Z PVC DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ = [3,90 m2].
- 16 — 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 PROVÉST KOTROLU STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH STROPNÍCH TRÁMŮ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA. PO KONTROLE BUDE PODLAHA ZAKLOPENA NOVÝMI DŘEVOŠTĚPKOVÝMI DESWKAMI DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A ŘEZŮ. PLOCHA = [49,50 m2].
- 17 — V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH POKOJŮ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z PVC VČETNĚ PODLOŽKY PŘÍPADNĚ LEPIDLA, S VYČISTĚNÍM POVRCHU. PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAVA BUDE V CELÉ PLOŠE POKOJŮ POLOŽENA NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA Z PVC DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ. PLOCHA = [76,00 m2].
- 18 — V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU DLŽBU A KER. OBKLADY v. 2000mm V CELÉ PLOŠE. PRO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ING. SÍTÍ PROVÉST NOVOU KER. DLAŽBU A OBKLADY DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ. DLAŽBA = [13,50 m2], OBKLAD = [62,00 m2].

- 19 — V PROSTORU STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ČÁSTI OBJEKTU ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z PVC VČETNĚ PODLOŽKY A VYČISTĚNÍ POVRCHU. 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 POVRCHU Z PAPIROVÉ TAPETY. P O ODSTRANĚNÍ PODHLEDU BUDE ZJIŠTĚN STAV NOSNÉ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE A PROVEDEN NOVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESK TL. 15mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A ŘEZŮ. PLOCHA = [133,50 m2].
- 20 — 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 = [42,50 m2].
- 21 — V ŠIKMÝCH 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 DESK TL. 15mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, SE ZATEPLENÍM ROHOŽEMI MINERÁLNÍ VLNY TL. 280mm DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A ŘEZŮ. PLOCHA = [53,00 m2].

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 ODSOULASENY 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 ŽÁTECKÝ
STAVEBNÍK : SOL Trutnov		
OBEC : PEC POD SNĚŽKOU	KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	DATUM: 04/2017
AKCE : MĚLINICKÁ BOUDA PEC POD SNĚŽKOU stavební úpravy ubytovací části		
OBSAH :		
PŮDORYS 2.N.P. - BOURACÍ PRÁCE		
ZAKÁZKA Č. : 4411/ŽA		
STUPEŇ PD : DPS		
FORMÁT : 3 A4		
MĚŘÍTKO : 1 : 100		
VÝKRES Č. :		



03