

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

MČ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA, STROP	POZNÁMKA
01	KOMUNIKAČNÍ CHODBA	16,25	NOVÉ PVC	NOVÝ SOKL Z PVC
02	POKOJ	21,50	NOVÉ PVC	NOVÝ SOKL Z PVC
03	KOUPELNA S WC	3,50	NOVÁ KER.DLAŽBA	NOVÝ KER.OBKLA D V.2000
04	POKOJ	18,20	NOVÉ PVC	NOVÝ SOKL Z PVC
05	KOUPELNA S WC	3,90	NOVÁ KER.DLAŽBA	NOVÝ KER.OBKLA D V.2000
06	POKOJ	16,60	NOVÉ PVC	NOVÝ SOKL Z PVC
07	POKOJ	14,95	NOVÉ PVC	NOVÝ SOKL Z PVC
08	KOUPELNA S WC	4,85	NOVÁ KER.DLAŽBA	NOVÝ KER.OBKLA D V.2000
09	POKOJ	14,65	NOVÉ PVC	NOVÝ SOKL Z PVC
10	POKOJ	8,55	NOVÉ PVC	NOVÝ SOKL Z PVC
11	KOUPELNA S WC	4,85	NOVÁ KER.DLAŽBA	NOVÝ KER.OBKLA D V.2000
12	SCHODIŠTĚOVÝ TRAKT	14,60	STÁVAJÍCÍ PVC	NA PODESTĚ NOVÉ PVC
13	SPOJOVACÍ CHODBA	3,25	NOVÉ PVC	NOVÝ SOKL Z PVC
14	PŘEDSÍŇ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ	2,45	NOVÁ KER.DLAŽBA	NOVÝ KER.OBKLA D V.2000
15	KOUPELNA S WC	5,40	NOVÁ KER.DLAŽBA	NOVÝ KER.OBKLA D V.2000

## LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZACHOVANÉ - ZDĚNÉ OBVODOVÉ ZDIVO SE ZATEPLENOU FASÁDOU, Z VNITŘNÍ STRANY S OMÍTKAMI SE ŠTUKEM, ZDĚNÉ PŘÍČKY S OBOUSTRANNÝMI OMÍTKAMI SE ŠTUKEM. STÁVAJÍCÍ STĚNY A PODHLEDY PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV OPATŘIT NOVÝMI NÁTĚRY S PENETRACÍ.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZACHOVANÉ - OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE SE ZATEPLENOU FASÁDOU, Z VNITŘNÍ STRANY OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI "DEKALIT" S POVRCHEM Z PAPIROVÉ TAPETY S NÁTĚREM, ČÁSTEČNĚ S DŘEVĚNÝM MASIVNÍM OBKLADEM.
- VYBOURANÉ NOVÉ OTVORY A UPRAVENÉ STÁVAJÍCÍ OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ 800/1970mm V PŘÍČCE TL.150 mm Z DŘEVĚNÉ LAŤOVÉ KONSTRUKCE 100/100mm, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÉ DŘEVOCEMENTOVÝMI DESKAMI "DEKALIT" TL.12mm, ZE STRANY CHODBY S POVRCHEM Z PAPIROVÉ TAPETY, ZE STRANY POKOJŮ Z DŘEVĚNÝM MASIVNÍM OBKLADEM. DO NOVÝCH A UPRAVENÝCH OTVORŮ, OSAZIT Z NOVÉ HRANOLKY 100/100mm DL. 2000mm PRO PŘÍPEVNĚNÍ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ ŠROUBOVANÝCH DO NOVÝCH HRANOLŮ.
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL.150 mm Z DŘEVĚNÉ LAŤOVÉ KONSTRUKCE 100/100mm S VLOŽENOU IZO-LACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 100mm, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÉ DŘEVOCEMENTOVÝMI DESKA-MI "DEKALIT" TL.12mm, ZE STRANY CHODBY S POVRCHEM Z PAPIROVÉ TAPETY, ZE STRANY PO-KOJŮ S DŘEVĚNÝM MASIVNÍM OBKLADEM. ZE STRANY CHODBY ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TAPE-TY, POVRCH VYČISTIT A PLOCHU OPATŘIT LEPIDLEM S VLOŽENOU PERLINKOU, NÁSLEDNĚ SE ŠTUKEM. ZE STRANY POKOJŮ ČÁSTEČNĚ ODSTRANIT DŘEVĚNÝ MASIVNÍ OBKLAD DLE VÝKRE-SU Č. 03. POVRCH VYČISTIT A PLOCHU OPATŘIT LEPIDLEM S VLOŽENOU PERLINKOU, NÁSLED-NĚ SE ŠTUKEM ( v pokojích ), SVISLOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU VČETNĚ TĚSNICÍ PÁSKY V KOUTECH STĚN A KERAMICKÝM OBKLADEM V. 2000mm ( v koupelnách ).

- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL.85 mm Z DŘEVĚNÉ LAŤOVÉ KONSTRUKCE 80/60mm S VLOŽENOU IZO-LACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.60mm, OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÉ DŘEVOCEMENTOVÝMI DESKAMI "DEKALIT" TL.12mm S DŘEVĚNÝM MASIVNÍM OBKLADEM. PŘÍČKY BUDOU ZACHOVÁNY.
- ZASLEPNÉ OTVORY STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ 700/1970mm V PŘÍČKÁCH TL.150 mm Z DŘEVĚNÉ LAŤ-OVÉ KONSTRUKCE 100/100mm. Z OBOU STRANY OTVORY ZAKLOPIT NOVÝMI DŘEVOCEMENTOVÝ-MI DESKAMI TL. 12mm, ZE STRANY CHODBY PLOCHU OPATŘIT LEPIDLEM S VLOŽENOU PERLIN-KOU, NÁSLEDNĚ SE ŠTUKEM. ZE STRANY POKOJŮ DOPLNIT DŘEVĚNÝ MASIVNÍ OBKLAD ( pou-žij z částí pokojů po vybourání ), ZE STRANY NOVÝCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PLOCHU OPATŘIT LE-PIDLEM S VLOŽENOU PERLINKOU, SVISLOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU VČETNĚ TĚSNICÍ PÁ-SKY V KOUTECH STĚN A KERAMICKÝM OBKLADEM V. 2000mm.
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100mm Z DESEK SÁDROKARTONU TL. 12,5mm ( v soc.zařízení do vlhkého prostře-dí ) ŠROUBOVANÝCH NA OCELOVO PLECHOVÝ ROŠT. MEZI "SDK" VLOŽIT TEPELNĚ ZVUKOVOU IZOALCI Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 80mm. PŘÍČKY ZALOŽIT NA DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY NOVĚ U-PRAVENÉ PODLAHY.
- NOVÉ PŘÍČKY TL.250mm Z DESEK SÁDROKARTONU TL.12,5mm DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ ŠROU-BOVANÝCH NA OCELOVO PLECHOVÝ ROŠT. PO OSAZENÍ ROZVODŮ "VZT" A "ZTI" MEZI "SDK" VLOŽIT TEPELNĚ ZVUKOVOU IZOALCI Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 220mm. PŘÍČKY ZALOŽIT NA DŘE-VOŠTĚPKOVÉ DESKY NOVĚ UPRAVENÉ PODLAHY.
- V PROSTORU NOVÝCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTI-NU Z PVC VČETNĚ PODLOŽKY, STÁVAJÍCÍCH DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK TL. 15mm A DŘEVĚ-NÝCH PODLAHOVÝCH PRKEN TL. cca 30mm DLE VÝKRESU Č. 03. PO ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ VRSTVY PROVĚST KOTROLU STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH STROPNÍCH TRÁMŮ ZA ÚČASTI PRO-JEKTANTA. PO KONTROLE BUDOU VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY OPATŘENY OCHRAN-NÝM NÁSTRÍKEM PROTI PLISNÍM, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU. PO KONTROLE A NÁSTRÍ-KU BUDE PODLAHA ZAKLOPENA DLE NÁSLEDUJÍCÍHO POPISU. GRAFICKY VYZNAČENÉ PŘEDPO-KLÁDANÉ OSY STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH TRÁMŮ.


- V PROSTORU STÁVAJÍCÍ SPOJOVACÍ CHODBY 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.
- V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z KERAMICKÉ DLAŽBY A STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V. 1500mm. PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ "ZTI" VYSPRACIT PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI NIVELAČNÍ STĚRKOU ( cca 20% ) PROVĚST NOVOU HYDROI-ZOLAČNÍ STĚRKU V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI VČETNĚ TĚSNICÍ PÁSKY V KOUTECH STĚN A NOVOU PODLAHOVOU KRYTINU Z KERAMICKÉ DLAŽBY LEPENÉ NE LEPÍCÍ TMELEM. PO OBVODU MÍSTNOSTI SOCIÁLNÍ-HO ZAŘÍZENÍ BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V. 2000mm VČETNĚ TĚSNICÍ PÁSKY V RO-ZÍCH A KOUTECH STĚN A NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000mm LEPENÝ LEPÍCÍM TMELEM.

- V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH POKOJŮ A KOMUNIKAČNÍ CHODBY ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z PVC VČETNĚ PODLOŽKY, PŘÍPADNĚ LEPIDLA A VYČISTĚNÍ POVRCHU. PO PROVEDENÍ STA-VEBNÍCH ÚPRAV BUDE V CELÉ PLOŠE POKOJŮ A KOMUNIKAČNÍ CHODBA PROVEDENA NOVÁ PODLAHO-VÁ KRYTINA ZE SVAŘOVANÉHO PVC CELOPLOŠNĚ LEPENÁ. V CELÉ PLOŠE STÁVAJÍCÍCH POKOJŮ BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ PODHLED Z DŘEVOCEMENTOVÝCH DESEK "DEKALIT" TL. 12mm VČETNĚ POVR-CHU Z PAPIROVÉ TAPETY. PO ODSTRANĚNÍ PODHLEDU BUDE ZJIŠTĚN STAV NOSNÉ PODHLEDOVÉ KON-STRUKCE, PROVEDEN NOVÝ NÁSTRÍK PROTI HNILOBĚ, DŘEVAKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU ( na dřevěné kon-strukci ) A PROVEDEN NOVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK "RED" TL. 15mm S POŽÁRNÍ O-DOLNOSTÍ, ODDILATOVÁNY OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ, VE SPOJÍCH PŘEBANDÁŽOVÁNY, PŘETMELE-NÝ A PŘEBROUŠENÝ V CELÉ PLOŠE, OPATŘENÝ NOVÝM NÁTĚREM.
- V PROSTORU STÁVAJÍCÍ KOMUNIKAČNÍ CHODBY PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ VRSTVY PO KONTROLE STAVU DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ A PROVEDENÍ NÁSTRÍKU PROTI HNILOBĚ, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU A PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ "ZTI" PROVĚST NOVOU PODLAHOVOU KONSTRUK-CI. NA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY PŘÍŠROUBOVAT DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY TL. 25mm VE 2 VRSTVÁCH V KŘÍŽENÉM SMĚRU. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JINÉ TLOUŠTKY PŘEDPOKLÁDANÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE OSAZIT "HORNÍ - PODLAHOVOU" DESKU V JINÉ TLOUŠTCE. PO PROVEDENÍ VŠECH STA-VEBNÍCH ÚPRAV V CELÉ PLOŠE PROVĚST NOVOU PODLAHOVOU KRYTINU ZE SVAŘOVANÉHO PVC LE-PENÉHO V CELÉ PLOŠE.
- V PROSTORU NOVÝCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ VRSTVY, PO KONTROLE STAVU DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ A PROVEDENÍ NÁSTRÍKU PROTI HNILOBĚ, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU A PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ "ZTI" PROVĚST NOVOU PODLAHOVOU KONSTRUK-CI. DO STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH TRÁMŮ BUDOU ŠROUBOVÁNY DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY TL. 25mm NA PERO A DŘÁŽKU. PO OSAZENÍ DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK PROVĚST PŘÍČKY Z "SDK". NA DŘEVOŠTĚ-PKOVÉ DESKY POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE SPOJOVANÁ ZA TEPLA - PO PROVEDENÍ VÝUSTKŮ KANA-LIZACE. NA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU ŠROUBOVAT DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY TL. 25mm. NA DESKY BUDE PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI VČETNĚ TĚSNICÍ PÁSKY V KOU-TECH STĚN A NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA Z KERAMICKÉ DLAŽBY LEPENÉ NA LEPÍCÍ TMELEM. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JINÉ TLOUŠTKY PŘEDPOKLÁDANÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE OSAZIT "HORNÍ - PODLAHO-VOU" DESKU V JINÉ TLOUŠTCE. PO OBVODU MÍSTNOSTI SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDE PROVEDENA HY-DROIZOLAČNÍ STĚRK V.2000mm VČETNĚ TĚSNICÍ PÁSKY V ROZÍCH A KOUTECH STĚN A NOVÝ KERAMIC-KÝ OBKLAD V. 2000mm LEPENÝ LEPÍCÍM TMELEM. PODHLED BUDE PROVEDEN NOVÝ ZE SÁDROKARTONU KOMBINOVANÉHO ( požární odolnost + do vlhkého prostředí ) tl. 15mm, ODDILATOVÁNY OD OSTATNÍCH KON-STRUKCÍ, VE SPOJÍCH PŘEBANDÁŽOVÁNY, PŘETMELENÝ A PŘEBROUŠENÝ V CELÉ PLOŠE, OPATŘENÝ NOVÝM NÁTĚREM.
- V PROSTORU POKOJŮ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ VRSTVY PO KONTROLE STAVU DŘEVĚ-NÝCH KONSTRUKCÍ A PROVEDENÍ NÁSTRÍKU PROTI HNILOBĚ, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU PRO-VĚST NOVOU PODLAHOVOU KONSTRUKCI. NA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY PŘÍŠROUBOVAT DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY TL. 25mm VE 2 VRSTVÁCH V KŘÍŽENÉM SMĚRU. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JINÉ TLOUŠTKY PŘEDPOKLÁDANÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE OSAZIT "HORNÍ - PODLAHOVOU" DESKU V JI-NÉ TLOUŠTCE. PO PROVEDENÍ VŠECH STAVEBNÍCH ÚPRAV V CELÉ PLOŠE PROVĚST NOVOU PODLAHO-VOU KRYTINU ZE SVAŘOVANÉHO PVC LEPENÉHO V CELÉ PLOŠE.
- V PROSTORU NOVÝCH UMYVADEL V POKOJÍCH PROVĚST NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD š. 1000, v. 1500mm NA OSU UMYVADLA, LEPENÝ LEPÍCÍM TMELEM, S HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU V CELÉ PLOŠE OBKLADU.
- V PROSTORU SCHODIŠTĚ STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ HYDRANT ( nově vystrojit dle ZTI ).
- NA ROZÍCH V PROSTORECH POKOJŮ OSAZIT OCHRANNÉ "L" PROFILY 50/50/5mm Z DŘEVĚNÉHO MASIVU ŠROUBOVANÉ NEBO LEPENÉ DO "SDK".
- V PROSTORECH POKOJŮ, V MÍSTĚ, KDE BYL ODSTRANĚN DŘEVĚNÝ MASIVNÍ OBKLAD, PLOCHU OPATŘIT LEPIDLEM S VLOŽENOU PERLINKOU A SE ŠTUKEM ( mezi dveřmi a novou SDK příčkou soc.zařízení ).

## POZNÁMKA:

PROJEKTANT SI VYHAZUJE PRÁVO SHLEDNUTÍ STAVU STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE A PO-HLEDU OBJEKTU PRO PŘÍPADNĚ ZMĚNY ZPŮSOBU ÚPRAVY KONSTRUKCÍ !!!  
OBNAŽENÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE STROPU BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁSTRÍKEM PROTI HNILOBĚ, DŘEVOKAZ-NÝM HOUBÁM A HMYZU !!!  
VŠECHNY 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 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 OZNACIT VE SHODĚ S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI !!!  
PŘI STAVBĚ MUSÍ BYT DODRŽENA BEZPEČNOST PRÁCE DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č.591/2006 Sb. a č. 101/2005 Sb. VE ZNĚ-NÍ PLATNÝCH PŘEDPISŮ !!!

### část D.1.1

HLAVNÍ INŽENÝR Ing.Zdeněk FIBIKAR	VYPRACOVAL Martin ŠAFRÁNEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.arch. Roman ŽATECKÝ	 ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
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. - STAVEBNÍ = SEKCE 2			
			STUPEŇ PD : DPS FORMÁT : 6 A4 MĚŘÍTKO : 1 : 50 VÝKRES Č. : 08