



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

MČ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA, STROP	POZNÁMKA
01	SPOJOVACÍ CHODBA	9,20	NOVÉ PVC	NOVÝ SOKL Z PVC
02	POKOJ - IZOLACE	18,60	NOVÉ PVC	NOVÝ SOKL Z PVC
03	KOUPELNA S WC	4,85	NOVÁ KER.DLAŽBA	NOVÝ KER.OBKLADEK V.2000
04	LÉKAŘSKÝ POKOJ	17,50	NOVÉ PVC	NOVÝ SOKL Z PVC
05	KOUPELNA S WC	3,15	NOVÁ KER.DLAŽBA	NOVÝ KER.OBKLADEK V.2000
06	HERNA	75,00	NOVÉ PVC	NOVÝ SOKL Z PVC

## LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZACHOVANÉ - ZDĚNÉ OBVODOVÉ ZDIVO SE ZATEPLENOU FASÁDOU, Z VNITŘNÍ STRANY S OMÍTKAMI SE ŠTUKEM, ZDĚNÉ PŘÍČKY S OUBOUSTRANNÝMI OMÍTKAMI SE ŠTUKEM, VE STÁVAJÍCÍM SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ S KERAMICKÝM OBKLADEM V. 2000mm. STÁVAJÍCÍ STĚNY A PODHLEDY PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV OPATŘIT NOVÝMI NÁTĚRY S PENETRACÍ.
- VYBOURANÉ NOVÉ OTVORY PRO OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ 700/1970mm V PŘÍČCE TL.100 mm Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK S JÁDROVOU OMÍTKOU SE ŠTUKEM A KERAMICKÝM OBKLADEM ( v soc.zařízení ). V PROSTORU POKOJE VYBOURANÁ PŘÍČKA TL. 150mm Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK S JÁDROVOU OMÍTKOU SE ŠTUKEM A KERAMICKÝM OBKLADEM ( v soc.zařízení ).

- ZASLEPNÉ OTVORY STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ 700/1970mm V PŘÍČKÁCH TL.100 mm Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK S JÁDROVOU OMÍTKOU SE ŠTUKEM A KERAMICKÝM OBKLADEM. OTVORY DOZDÍT PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI PŘESNÉHO ZDĚNÍ TL. 75mm NA LEPIČÍ TMEL A OPATŘIT NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU SE ŠTUKEM A KNOVÝM KERAMICKÝM OBKLADEM V. 2000mm V SOC. ZAŘÍZENÍ.
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100mm Z DESEK SÁDROKARTONU TL. 12,5mm ( v soc.zařízení do vlhkého prostředí ) ŠROUBOVANÝCH NA OCELOVO PLECHOVÝ ROŠT. MEZI "SDK" VLOŽIT TEPELNÉ ZVUKOVOU IZOALCI Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 80mm.
- NOVÉ PŘÍČKY TL.150mm Z DESEK SÁDROKARTONU TL.12,5mm DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ ŠROUBOVANÝCH NA OCELOVO PLECHOVÝ ROŠT. PO OSAZENÍ ROZVODŮ "VZT" A "ZTI" MEZI "SDK" VLOŽIT TEPELNÉ ZVUKOVOU IZOALCI Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 220mm.
- NOVÉ PŘÍČKY TL.250mm Z DESEK SÁDROKARTONU "RED" TL.15mm ŠROUBOVANÝCH NA OCELOVO PLECHOVÝ ROŠT.
- V PROSTORU STÁVAJÍCÍ SPOJOVACÍ CHODBY, POKOJŮ A HERNY 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 ZE SVAŘOVANÉHO PVC LEPENÁ V CELÉ PLOŠE, S NOVÝM SOKLEM Z PVC PO OBVODU MÍSTNOSTI.

- V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU KRYTINU Z KERAMICKÉ DLAŽBY. PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV VYSPRAVIT PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI NIVELAČNÍ STĚRKOU ( cca 20% ) A PROVÉST NOVOU PODLAHOVOU KRYTINU ZE SVAŘOVANÉHO PVC V CELÉ PLOŠE S NOVÝM SOKLEM Z PVC 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" VYSPRAVIT PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI NIVELAČNÍ STĚRKOU ( cca 20% ) PROVÉST NOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTÍ VČETNĚ TĚSNÍCÍ PÁSKY V KOUTECH STĚN A NOVOU PODLAHOVOU KRYTINU Z KERAMICKÉ DLAŽBY LEPENÉ NE LEPIČÍ TMEL. PO OBVODU MÍSTNOSTI SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V. 2000mm VČETNĚ TĚSNÍCÍ PÁSKY V ROZÍCH A KOUTECH STĚN A NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000mm LEPENÝ LEPIČÍM TMELEM.
- V PROSTORU NOVÝCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY A PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ "ZTI" PROVÉST NOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTÍ VČETNĚ TĚSNÍCÍ PÁSKY V KOUTECH STĚN A NOVOU PODLAHOVOU KRYTINU Z KERAMICKÉ DLAŽBY LEPENÉ NA LEPIČÍ TMEL. PO OBVODU MÍSTNOSTI SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V.2000mm VČETNĚ TĚSNÍCÍ PÁSKY V ROZÍCH A KOUTECH STĚN A NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000mm LEPENÝ LEPIČÍM TMELEM. "SDK" ODDILATOVANÝ OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ, VE SPOJÍCH PŘEBANDÁŽOVANÝ, PŘETMELENÝ A PŘEBROUŠENÝ V CELÉ PLOŠE, OPATŘENÝ NOVÝM NÁTĚREM.
- 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 S PŘÍZVÁNÍM PROJEKTANTA. PO KONTROLE STAVU BUDE PROVEDEN NA DŘEVĚNÝCH PRVÍCÍCH KROVU NOVÝ NÁSTŘIK 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 OSAZENÁ NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z ROHOŽÍ MINERÁLNÍ VLNY TL. 260mm. "SDK" ODDILATOVANÝ OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ, VE SPOJÍCH PŘEBANDÁŽOVANÝ, PŘETMELENÝ A PŘEBROUŠENÝ V CELÉ PLOŠE, OPATŘENÝ NOVÝM NÁTĚREM.
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP NOVĚ OBLOŽENÝ Z DESEK SÁDROKARTONU "RED" TL.15mm ŠROUBOVANÝCH NA OCELOVO PLECHOVÝ ROŠT. "SDK" ODDILATOVANÝ OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ, VE SPOJÍCH PŘEBANDÁŽOVANÝ, PŘETMELENÝ A PŘEBROUŠENÝ V CELÉ PLOŠE, OPATŘENÝ NOVÝM NÁTĚREM.
- NA ROZÍCH V PROSTORECH POKOJŮ OSADIT OCHRANNÉ "L" PROFILY 50/50/5mm Z DŘEVĚNÉHO MASIVU ŠROUBOVANÉ NEBO LEPENÉ DO "SDK".
- V PROSTORU NOVÝCH UMYVADEL V POKOJÍCH PROVÉST NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD š. 1000, v. 1500mm NA OSU UMYVADLA, LEPENÝ LEPIČÍM TMELEM, S HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU V CELÉ PLOŠE OBKLADU.
- V PROSTORU LÉKAŘSKÉHO POKOJE U NOVÉ VÝLEVKY PROVÉST NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD OD ROHU 1000 x 1000mm, v. 1500mm, LEPENÝ LEPIČÍM TMELEM, S HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU V CELÉ PLOŠE OBKLADU.

## POZNÁMKA:

PROJEKTANT SI VYHAZUJE PRAVO SHLEDNUTÍ STAVU STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU STŘECHY PRO PŘÍPADNÉ ZMĚNY ZPŮSOBU ÚPRAVY KONSTRUKCÍ !!!  
OBNAŽENÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁSTŘIKEM 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 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 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	 ARCHITEKTURA A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Ing.Zdeněk FIBIKAR	Martin ŠAFRÁNEK	ing.arch. Roman ŽATECKÝ	
STAVEBNÍK : SOL Trutnov			ZAKÁZKA Č. : 4411/ŽA
OBEC : PEC POD SNĚŽKOU	KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	DATUM : 04/2017	STUPEŇ PD : DPS
AKCE :	<b>MĚLINICKÁ BOUDA</b>		FORMÁT : 6 A4
	<b>PEC POD SNĚŽKOU</b>		MĚŘÍTKO : 1 : 50
	<b>stavební úpravy ubytovací části</b>		VÝKRES Č. :
OBSAH :	PŮDORYS 2.N.P. - STAVEBNÍ = SEKCE 3		
			<b>09</b>