








LEGENDA MIESTNOSTÍ					
Č.M	ÚČEL MIESTNOSTI	OZNACENIE PODLAHY	PLOCHA m²	PODLAHA SOKEL/OBKĽAD	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN A STROPOV
4.27	CHODBA	NP1	3,11	TERAKOVÁ DLAŽBA KER. SOKEL 100mm	SADROVÁ OMIETKA RIGI- RIMANO (V MIESTACH KERAMICKÝCH OBKLADOV OBMIETKU NEZAHRAZUJÚCI) + MALBA SADROKARTONOVÝ PODHLAD
4.28	KÚPEĽNÁ A WC	NP2	4,25		
4.29	BUNKA	NP1	8,97	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
4.30	BUNKA	NP1	17,44		
4.31	CHODBA	NP1	2,94	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKLAD 2000mm	
4.32	KÚPEĽNÁ A WC	NP2	4,70		
4.33	BUNKA	NP1	8,97	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
4.34	BUNKA	NP1	17,30		
4.35	CHODBA	NP1	2,53	LINOLEUM	
4.36	KÚPEĽNÁ A WC	NP2	3,71		
4.37	BUNKA	NP1	10,07	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
4.38	BUNKA	NP1	17,36		
4.39	CHODBA	NP1	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKLAD 2000mm	
4.40	KÚPEĽNÁ A WC	NP2	3,77		
4.41	BUNKA	NP1	9,98	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
4.42	BUNKA	NP1	17,66		
4.43	UPRAVOTVÁRICA KOMORA	NP2	8,45	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKLAD 2000mm	
4.44	WC FREDŠIEŤ	NP2	2,38		
4.45	WC A SPRCHA	NP2	6,38	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
4.46	CHODBA	NP1	2,80		
4.47	KÚPEĽNÁ A WC	NP2	3,63	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKLAD 2000mm	
4.48	BUNKA	NP1	9,65		
4.49	BUNKA	NP1	17,66	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
4.50	CHODBA	NP1	3,17		
4.51	KÚPEĽNÁ A WC	NP2	3,19	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKLAD 2000mm	
4.52	KUCHYŇA A JEDÁĽNĽ	NP1	10,30		
4.53	ÍŽBA	NP1	16,94	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
4.54	CHODBA	NP1	2,24		
4.55	KÚPEĽNÁ A WC	NP2	3,19	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKLAD 2000mm	
4.56	BUNKA	NP1	11,12		
4.57	BUNKA	NP1	16,94	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	

## LEGENDA MATERIÁLOV

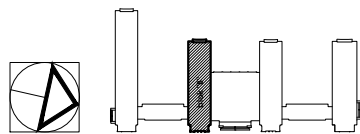
	- PÔVODNÉ NOSNÉ MURIVO hr. 450 mm
	- PÔVODNÉ PŘEČKOVÉ MURIVO 2 hr. 150 mm
	- ŽELEZOBETÓN
	- PROSTÝ BETÓN
	- NOVÉ PŘEČKOVÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNÍK TONG hr. 150, 125 A 100 mm LEPENÉ NA TENKOVrstvú LIPIACIU MALTU
	- OPLÁŠTENÉ SÁCHT STUPACÍEK A KÚPEĽOVÝCH PREDSTENOK SÁDROKARTÓNOVÝMI DOSKAMI RIGIPS
	- DOMOUROKY V PÔVODNOM MURIVE

## LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

- (P1)** OSADENIE NOVÝCH INTERIÉROVÝCH PROTIPOŽIARNÝCH DVERÍ VRÁTANE OCELOVEJ ŽÁRUBNE
- (P2)** OSADENIE NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERÍ VRÁTANE OCELOVEJ ŽÁRUBNE
- (P3)** VYHOTOVIT NOVÉ SADROVÉ OHNIEŤY BIGS® RIVANO
- (P4)** VYHOTOVIT NOVÉ DELACE PRIEČKY NA CELÝ VÝŠKU PODLAŽIA Z PÔROBEŤOVÝCH TVÁRNICI YTONG
- (P5)** ZAMUROVAŤ PÔVODNÉ OTVORY PÔROBEŤOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG
- (P6)** VYHOTOVIT NOVÝ SDK PODHLAD
- (P7)** OSADIŤ NOVÝ POŽIARNÝ HYDRANT
- (P8)** OSADIŤ NOVÚ KUCHYŇSKÚ LINKU NA DŽKÚ 3200 mm
- (P9)** VYHOTOVIT NOVÝ NÁTER OCELOVÉHO ZÁBRADLIA
- (P10)** ZAMUROVAŤ PÔVODNÝ DVERNÝ NADSVETLIK O ROZMEROCH 900x400mm

- (PP1)** - PLNÝ SADROKARTONOVÝ PODHLAD - SPODNÁ HRANA= 2500 mm
- (PP2)** - PLNÝ SADROKARTONOVÝ VODEODOLNÝ PODHLAD - SPODNÁ HRANA= 2500 mm
- (KPS)** - KAZETOVÝ SADROKARTONOVÝ PODHLAD S MINIMÁLNOU POŽIARNOU ODOLNOSŤ - SPODNÁ HRANA= 2500 mm



Ing. Martin Zachar, PhD., Nogradyho 19, 960 01 Zvolen, č.t. 0907 140 170			
INVESTOR: TU VO ZVOLENE, T.G. MASARYKA 24, 960 01 ZVOLEN			
AUTOR NÁVRHU		Ing. Arch. E. Lendvorský	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Martin Zachar, PhD.	
VÝPRACOVAL		Ing. Martin Zachar, PhD.	
MIESTO STAVBY: SĎLS TU vo Zvolene, Študentská 17, Zvolen			MIERKA: 1:50
<b>Rekonštrukcia ubytovacích kapacít - ŠDĽS, blok B, Študentská 17, TU vo Zvolene</b>			STUPEŇ: SP
			DÁTUM: 11/2020
			FORMÁT: 10xA4
NÁZOV VÝKRESU: <b>BLOK "B" PŮDORYS 4.NP</b> umiestnenie požiarnych uzáverov			PROFESIA: PBS ČÍS. VÝKR.: 03