

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MIESTNOSTI	OZNAČENIE PODLAHY	PLOCHA m²	PODLAHA SOKEĽ/OBKĽAD	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN A STROPOV
2.01	SCHOOSKO	P1	16,70	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKEĽ 100mm	SADROVÁ OMIETKA RIGIPS RIMANO (V MIESTACH KERAMICKÝCH OBKĽADOV OMIETKU NEZAHĽADZOVAŤ) + MALEBA SADROKARTONOVÝ PODHEAD
2.02	CHODBA	NP1	91,71	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.03	SPOJOVACIA CHODBA	NP1	91,82	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.04	ŠTUDOVŇA	NP1	86,52	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.05	CHODBA	NP1	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKEĽ 100mm, AŽ PO ÚROVEŇ ZABRÁDIA HALY	
2.06	KÚPEŇNA A WC	NP2	3,74	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.07	BUNKA	NP1	10,35	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.08	BUNKA	NP1	17,66	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.09	CHODBA	NP1	2,38	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.10	KÚPEŇNA A WC	NP2	3,69	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.11	BUNKA	NP1	10,35	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.12	BUNKA	NP1	16,94	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.13	CHODBA	NP1	3,23	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.14	KÚPEŇNA A WC	NP2	4,34	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.15	BUNKA	NP1	8,97	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.16	BUNKA	NP1	17,66	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.17	CHODBA	NP1	2,92	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.18	KÚPEŇNA A WC	NP2	4,51	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.19	BUNKA	NP1	8,97	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.20	BUNKA	NP1	17,44	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.21	CHODBA	NP1	3,31	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.22	KÚPEŇNA A WC	NP2	4,34	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.23	BUNKA	NP1	8,97	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.24	BUNKA	NP1	17,83	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.25	MALÁ ŠTUDOVŇA	NP1	18,25	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.26	MALÁ ŠTUDOVŇA	NP1	18,75	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MIESTNOSTI	OZNAČENIE PODLAHY	PLOCHA m²	PODLAHA SOKEĽ/OBKĽAD	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN A STROPOV
2.27	CHODBA	NP1	3,11	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKEĽ 100mm	SADROVÁ OMIETKA RIGIPS RIMANO (V MIESTACH KERAMICKÝCH OBKĽADOV OMIETKU NEZAHĽADZOVAŤ) + MALEBA SADROKARTONOVÝ PODHEAD
2.28	KÚPEŇNA A WC	NP2	4,25	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.29	BUNKA	NP1	8,97	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.30	BUNKA	NP1	17,44	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.31	CHODBA	NP1	2,94	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.32	KÚPEŇNA A WC	NP2	4,70	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.33	BUNKA	NP1	8,97	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.34	BUNKA	NP1	17,30	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.35	UPRATOVACIA KUCHYŇKA	NP2	6,14	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.36	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	P2	21,15	LINOLEUM	
2.37	SCHOOSKO A CHODBA	P2	18,86	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. SOKEĽ 100mm	
2.38	ŠATŇA	P2	4,99	LINOLEUM	
2.39	PRIEMETÁREŇ	P2	18,73	LINOLEUM	
2.40	SKLAD	P2	3,94	LINOLEUM	
2.41	UMYTÁRKA	P2	3,84	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.42	WC	P2	1,84	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.43	WC PREDSEŇ	NP2	2,38	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.44	WC A SPRCHA	NP2	6,38	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.45	KUCHYŇKA	NP2	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 600(900)mm	
2.46	CHODBA	NP1	2,50	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	
2.47	KÚPEŇNA A WC	NP2	3,36	KERAMICKÁ DLAŽBA KER. OBKĽAD 2000mm	
2.48	BUNKA	NP1	9,98	VINYLOVÁ PODLAHA SOKLOVÁ LŠA 50mm	

LEGENDA MATERIÁLOV

- PÓVDNÉ NOSNÉ MURIVO hr. 450 mm
- PÓVDNÉ PRIECŤKOVÉ MURIVO Z hr. 150 mm
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- NOVÉ PRIECŤKOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG hr. 150, 125 A 100 mm LEPENÉ NA TENKOVRSTVÚ LEPIACU MALTU
- OPLÁŠTENIE ŠÁCHT STUPAČIEK A KÚPEŇNOVÝCH PREDSTENOK SADROKARTONOVÝMI DOSKAMI RIGIPS
- DOMUROVÝ V PÓVDNOM MURIVE

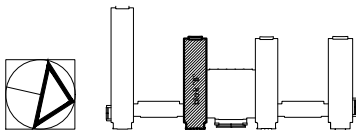
LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

- OSADENIE NOVÝCH INTERIÉROVÝCH PROTIPOŽIARNÝCH DVERÍ VRÁTANE OCEĽOVEJ ŽÁRUBNE
- OSADENIE NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERÍ VRÁTANE OCEĽOVEJ ŽÁRUBNE
- VYHOTOVIť NOVÉ SADROVÉ OMIETKY RIGIPS RIMANO
- VYHOTOVIť NOVÉ DELUACE PRIECŤKY NA CELÝ VÝŠKY PODLAŽIA Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG
- ZAMUROVAŤ PÓVDNÉ OTVORY PÓROBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG
- VYHOTOVIť NOVÝ SDK PODHEAD
- OSADIť NOVÝ POŽIARNY HYDRANT
- OSADIť NOVÝ KUCHYŇSKÝ LINU NA DŽIKU 3200 mm
- VYHOTOVIť NOVÝ NÁTER OCEĽOVÉHO ZABRÁDIA
- ZAMUROVAŤ PÓVDNÝ DVERNÝ NADSVETLÍK O ROZMEROCH 900x400mm
- POKLÁDKA NOVEJ NÁŠZAPNEJ VRSTVY PODLAHY

- (PP1) - PLNÝ SADROKARTONOVÝ PODHEAD - SPODNÁ HRANA= 2500 mm
- (PP2) - PLNÝ SADROKARTONOVÝ VODEODOLNÝ PODHEAD - SPODNÁ HRANA= 2500 mm
- (KP3) - KAZETOVÝ SADROKARTONOVÝ PODHEAD S MINIMÁLNOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU VOĎ PROJEKT POŽIARNEJ OCHRANY
- SPODNÁ HRANA= 2500 mm

LEGENDA POŽIARNÝCH ZNAČIEK

- HHRANICE POŽIARNEHO OSEKU
- POPIS POŽIARNEHO OSEKU
- HHRANICE POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU
- ODSŤUPOVÁ VZDIALENOSŤ
- POŽADOVANÁ PROTIPOŽIARNA ODOLNOSŤ STROPNEJ KONŠTRUKCIE
- POŽADOVANÁ PROTIPOŽIARNA ODOLNOSŤ ZVYSEJ KONŠTRUKCIE
- SMER ONIKU
- VÝCHOD NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO
- HADICOVÝ NAVLAK S TVAROVO ŠTÁLOU HADICOU DN25 – 30m
- PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ S OXIDOM UHLIČITÝM 5kg
- PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ ABC PRÁŠKOVÝ HASIACI PRÍSTROJ 6kg
- NÓZOVÉ OSVETLENIE
- POPIS POŽIARNEHO UZÁVERU
- SMER PRÍJAZDU MOBILNEJ POŽIARNEJ TECHNIKY
- VSTUP DO OBJEKTU
- PRIRODZENÉ VETRANIE
- POŽIARNY UZÁVER EI30/D3 – C, resp. EI30/D1 – C
- HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU
- OPTICKO-DYMOVÝ HLASÍČ EPS



Ing. Martin Zachar, PhD., Nogradyho 19, 960 01 Zvolen, ě.t. 0907 140 170		
INVESTOR: TU VO ZVOLENE, T.G. MASARYKA 24, 960 01 ZVOLENE		
AUTOR NÁVRHU	Ing. Arch. Ľ. Lendvorský	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Zachar, PhD.	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Zachar, PhD.	
MIESTO STAVBY: ŠDĽŠ TU vo Zvolene, Študentská 17, Zvolen		MIERKA: 1:50
Rekonštrukcia ubytovacích kapacít - ŠDĽŠ, blok B, Študentská 17, TU vo Zvolene		STUPEŇ: SP
NÁZOV VÝKRESU: BLOK "B" PÓDORYS 2.NP umiestnenie požiarlych uzáverov		DÁTUM: 11/2020
		FORMÁT: 10x44
		PROFESIA: PBS
		ČÍS. VÝKR.: 01