

LEGENDA:

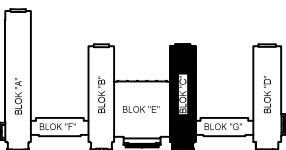
- Svetidlo LED panel zapustený, 35 W, 3400 lm, IP 44
- Svetidlo LED panel zapustený, 38 W, 3540 lm, IP 20
- STOP tlačítko SCAME IP 65 s bezpečnostným rozbitným sklom
- Svetidlo VT-120C-GL LED 80S, 68 W, 800 lm, IP 65
- Svetidlo PRIMA SNV, IP 66, 1x 18 W, Ex II, 3G0 Ex na II, T4-T5
- Svetidlo stropné LED 250 V, 18 W, IP 44
- Zásuvka zapustená, IP 44, 250 V, 16A
- Zásuvka zapustená, IP 20, 250 V, 16A
- Vodič N2XH 1x4 mm² z2
- Núdzové svetidlo LED, IP 20, 3 h, 3,6 W, III
- Protipožiarna krížovka M-BOX, E30, E90, IP 65
- Ventilátor nástenný, 230 V, 16 A, IP 44
- Sporákový vypínač, 400 V, 16 A, IP 20
- Nástenný vypínač rad 1, 250 V, 16 A, IP 55
- Nástenný vypínač rad 6, 250 V, 16 A, IP 55
- Nástenný vypínač rad 5, 250 V, 16 A, IP 55
- Zapustený vypínač rad 5b, 250 V, 16 A, IP 20
- Zapustený vypínač rad 5, 250 V, 16 A, IP 20
- Zapustený vypínač rad 1, 250 V, 16 A, IP 20
- Zapustený vypínač rad 6, 250 V, 16 A, IP 20
- Impulzné tlačítko v krabici IP 55
- Děťový rozvádzač

LEGENDA :

- ROZVODNÁ SIET' : TN-S, 3+PE+N, str. 50 Hz, 400/230 V
- ROZVODNÁ SIET' : TN-S, 3+PE+N, str. 50 Hz, 400/230 V
- OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41: 2019/03
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
- ZAKLADNÁ OCHRANA : ZAKLADNOU IZOLÁCIOU ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTÍM, UMIESŤENÍM MIMO DOSAH
- OCHRANA PRI PORUČKE : OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPÁJANIE
- : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM PRI PORUČKE V SIETI TN
- DOPĽKOVÁ OCHRANA : PRÍRODNÝM CHRÁNENÍM
- : DOPĽKOVÝM POSPÁJANÍM
- VONKAJŠIE VPLYVY : PODLA PROTOKOLU O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 69/2023

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Číslo	Názov a popis miestnosti	Výmera (m ²)	Podlaha	Steny	Strop
2.01	SCHODISKO	15,68	TERAZO DLAŽBA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG
2.02	SPOJOVACIA CHODBA	102,53	P3 - GRESOVÁ DLAŽBA GRES. SOKL	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	SOK KAZETOVÝ PODHLAD
2.03	CHODBA	91,76	P1 - VINYL. PODLHA SOKL. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	4,07.82
2.04	CHODBA	3,59	P1 - VINYL. PODLHA SOKL. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	SOK ZAVESENÝ PODHLAD
2.05	KÚPEĽNÁ A WC	4,06	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95.23
2.06	KUCHYŇA A JEDÁLEŇ	8,38	P1 - VINYL. PODLHA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	
2.07	IZBA	10,81	PLASTOVÁ SOKL. LÉŠTA		
2.08	ŠTUDOVŇA	44,82	P1 - VINYL. PODLHA SOKL. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	SOK ZAVESENÝ PODHLAD
2.09	INTERNÉ ROZHLASOVÉ ŠTÚDIO - HBO	16,79	P1 - VINYL. PODLHA SOKL. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	4,95.23
2.10	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLHA SOKL. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	SOK ZAVESENÝ PODHLAD
2.11	KÚPEĽNÁ A WC	4,11	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95.23
2.12	BUNKA	9,38	P1 - VINYL. PODLHA SOKL. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	
2.13	WC PROSAB	2,37	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	SOK ZAVESENÝ PODHLAD
2.14	WC A SPRCHA	6,41	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95.23
2.15	UPRÁTOVACIA KOMBINA	4,52	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG
2.16	SKLAD / SERVER	3,95	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	
2.17	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLHA SOKL. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	SOK ZAVESENÝ PODHLAD
2.18	KÚPEĽNÁ A WC	4,21	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95.23
2.19	BUNKA	10,72	P1 - VINYL. PODLHA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	
2.20	BUNKA	9,74	PLASTOVÁ SOKL. LÉŠTA		
2.21	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLHA SOKL. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	SOK ZAVESENÝ PODHLAD
2.22	KÚPEĽNÁ A WC	4,51	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95.23
2.23	BUNKA	10,60	P1 - VINYL. PODLHA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	
2.24	BUNKA	10,81	PLASTOVÁ SOKL. LÉŠTA		
2.25	KUCHYŇA	10,84	P1 - VINYL. PODLHA SOKL. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	SOK ZAVESENÝ PODHLAD
2.26	ŠTUDOVŇA	10,84	P1 - VINYL. PODLHA SOKL. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	4,95.23
2.27	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLHA SOKL. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	SOK ZAVESENÝ PODHLAD
2.28	KÚPEĽNÁ A WC	4,10	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95.23
2.29	BUNKA	10,17	P1 - VINYL. PODLHA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	
2.30	BUNKA	10,72	PLASTOVÁ SOKL. LÉŠTA		
2.31	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLHA SOKL. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	SOK ZAVESENÝ PODHLAD
2.32	KÚPEĽNÁ A WC	4,51	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95.23
2.33	BUNKA	12,28	P1 - VINYL. PODLHA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	
2.34	BUNKA	10,60	PLASTOVÁ SOKL. LÉŠTA		
2.35	CHODBA	2,70	P1 - VINYL. PODLHA SOKL. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	SOK ZAVESENÝ PODHLAD
2.36	KÚPEĽNÁ A WC	4,45	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95.23
2.37	BUNKA	9,74	P1 - VINYL. PODLHA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	
2.38	BUNKA	10,81	PLASTOVÁ SOKL. LÉŠTA		
2.39	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLHA SOKL. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	SOK ZAVESENÝ PODHLAD
2.40	KÚPEĽNÁ A WC	4,10	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95.23
2.41	BUNKA	12,28	P1 - VINYL. PODLHA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	
2.42	BUNKA	10,17	PLASTOVÁ SOKL. LÉŠTA		
2.43	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLHA SOKL. LÉŠTA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	SOK ZAVESENÝ PODHLAD
2.44	KÚPEĽNÁ A WC	4,48	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD, H=2,2 m	4,95.23
2.45	BUNKA	10,17	P1 - VINYL. PODLHA	VNÚTORNÁ OMETKA YTONG	
2.46	BUNKA	12,28	PLASTOVÁ SOKL. LÉŠTA		
2.47	BALKÓN	13,80	KERAMICKÁ DLAŽBA		



NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE SOHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA, TECHNICKÁ SPRÁVA A ZOSTÁVÁJÚCE VÝKRESY PROJEKTOVÝJ DOKUMENTÁCIE I REALIZAČNÝ PROJEKT, MENAHRÁDZA VÝROBNHO-DODÁVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU I PRI SPRACOVANÍ PROJEKTU BOLO POUŽITÉ ZÁBERANIE OBJEKTU DODANÉ INVESTOROM - PO SP. 04/2008. KÓTY NA VÝKRESE VYCHÁDZAJÚ Z IDEÁLNEHO ZÁBERANIA STAVBY, PRED KAŽDOU ETAPOU PRÁČ PREVERÍ PRÁMO NA STAVBE I

±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP

ARCHITEKT	Ing. arch. Richard Holoma		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Rastislav Torhoš		
VYPRACOVAL	Ing. Rastislav Torhoš		
STAVEBNÍK	Technická univerzita vo Zvolene T.G. Masaryka 24, Zvolen		
MESTO STAVBY	Okres - Zvolen, k.ú. Zvolen, p.č. 676/6		
STAVBA	REKONŠTRUKCIA UBYTOVACÍCH KAPACÍT - ŠDCŠ, blok C, Študentská 17, TU vo Zvolene	DÁTUM	07/2023
		STUPEŇ PD	PD SP A RP
		PROFESIA	ELEKTRO
		MERKA	1:100
		FORMÁT	B AL
OBJEKT	SD 01 - ŠTUDENTSKÝ INTERNÁT BLOK C	ČÍSLO	
VÝKRES	BLOK 'C' - PÓDORYS 2.NP - SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROMŤEŠTÁĽA	VÝKRESU	S-01