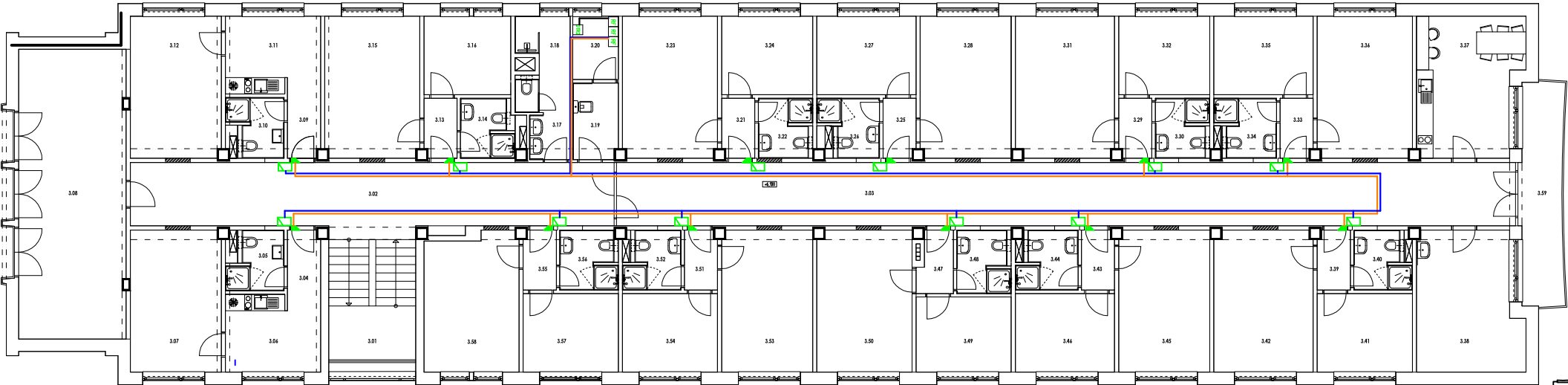


LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČK	NÁZOV A POPIS MIESTNOSTI	VÝMERA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
3.01	SCORODKO	15,60	TERAZOVÁ DLAŽBA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING
3.02	CHODBA	4,837	P1 - VINYLÁVÁ PODLAHA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	SKR KAZETOVÝ PODKLAD
3.03	CHODBA	75,20	PLASTOVÁ SKOLOVÁ LÁŠTA		4,1782
3.04	CHODBA	3,46	P1 - VINYL. PODLAHA, SIBL. LÁŠTA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	SKR ZAVESENÝ PODKLAD
3.05	KÚPEĽNÁ A WC	4,96	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OKLAD, H=2,2 m	4,9523
3.06	KUCHYŇKA A JEŠÁLĚŇ	9,30	P1 - VINYLÁVÁ PODLAHA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	
3.07	IZBA	17,28	PLASTOVÁ SKOLOVÁ LÁŠTA		
3.08	ŠTUDOVŇA	40,82	P1 - VINYL. PODLAHA, SIBL. LÁŠTA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	SKR PODKLAD 4,9523
3.09	CHODBA	3,46	P1 - VINYL. PODLAHA, SIBL. LÁŠTA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	SKR ZAVESENÝ PODKLAD
3.10	KÚPEĽNÁ A WC	4,96	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OKLAD, H=2,2 m	4,9523
3.11	KUCHYŇKA A JEŠÁLĚŇ	9,30	P1 - VINYLÁVÁ PODLAHA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	
3.12	IZBA	17,28	PLASTOVÁ SKOLOVÁ LÁŠTA		
3.13	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SIBL. LÁŠTA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	SKR ZAVESENÝ PODKLAD
3.14	KÚPEĽNÁ A WC	4,97	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OKLAD, H=2,2 m	4,9523
3.15	BUNKY	10,00	P1 - VINYLÁVÁ PODLAHA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	
3.16	BUNKY	9,30	PLASTOVÁ SKOLOVÁ LÁŠTA		
3.17	WC PREDSIEŇ	2,37	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OKLAD, H=2,2 m	SKR ZAVESENÝ PODKLAD
3.18	WC A SPRCHA	6,67	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OKLAD, H=2,2 m	4,9523
3.19	UPRAVŤOVACIA KOMORA	4,52	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OKLAD, H=2,2 m	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING
3.20	SKLAD / SERVER	3,95	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	
3.21	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SIBL. LÁŠTA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	SKR ZAVESENÝ PODKLAD
3.22	KÚPEĽNÁ A WC	4,97	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OKLAD, H=2,2 m	4,9523
3.23	BUNKY	10,00	P1 - VINYLÁVÁ PODLAHA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	
3.24	BUNKY	9,30	PLASTOVÁ SKOLOVÁ LÁŠTA		
3.25	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SIBL. LÁŠTA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	SKR ZAVESENÝ PODKLAD
3.26	KÚPEĽNÁ A WC	4,95	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OKLAD, H=2,2 m	4,9523
3.27	BUNKY	10,00	P1 - VINYLÁVÁ PODLAHA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	
3.28	BUNKY	17,28	PLASTOVÁ SKOLOVÁ LÁŠTA		
3.29	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SIBL. LÁŠTA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	SKR ZAVESENÝ PODKLAD
3.30	KÚPEĽNÁ A WC	4,97	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OKLAD, H=2,2 m	4,9523
3.31	BUNKY	10,72	P1 - VINYLÁVÁ PODLAHA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	
3.32	BUNKY	9,76	PLASTOVÁ SKOLOVÁ LÁŠTA		
3.33	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SIBL. LÁŠTA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	SKR ZAVESENÝ PODKLAD
3.34	KÚPEĽNÁ A WC	4,97	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OKLAD, H=2,2 m	4,9523
3.35	BUNKY	10,00	P1 - VINYLÁVÁ PODLAHA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	
3.36	BUNKY	10,00	PLASTOVÁ SKOLOVÁ LÁŠTA		
3.37	KUCHYŇKA	10,81	P1 - VINYL. PODLAHA, SIBL. LÁŠTA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	SKR ZAVESENÝ PODKLAD
3.38	ŠTUDOVŇA	10,81	P1 - VINYL. PODLAHA, SIBL. LÁŠTA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	4,9523
3.39	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SIBL. LÁŠTA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	SKR ZAVESENÝ PODKLAD
3.40	KÚPEĽNÁ A WC	4,98	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OKLAD, H=2,2 m	4,9523
3.41	BUNKY	10,77	P1 - VINYLÁVÁ PODLAHA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	
3.42	BUNKY	10,72	PLASTOVÁ SKOLOVÁ LÁŠTA		
3.43	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SIBL. LÁŠTA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	SKR ZAVESENÝ PODKLAD
3.44	KÚPEĽNÁ A WC	4,97	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OKLAD, H=2,2 m	4,9523
3.45	BUNKY	17,28	P1 - VINYLÁVÁ PODLAHA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	
3.46	BUNKY	10,00	PLASTOVÁ SKOLOVÁ LÁŠTA		
3.47	CHODBA	2,70	P1 - VINYL. PODLAHA, SIBL. LÁŠTA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	SKR ZAVESENÝ PODKLAD
3.48	KÚPEĽNÁ A WC	4,95	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OKLAD, H=2,2 m	4,9523
3.49	BUNKY	9,76	P1 - VINYLÁVÁ PODLAHA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	
3.50	BUNKY	10,00	PLASTOVÁ SKOLOVÁ LÁŠTA		
3.51	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SIBL. LÁŠTA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	SKR ZAVESENÝ PODKLAD
3.52	KÚPEĽNÁ A WC	4,98	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OKLAD, H=2,2 m	4,9523
3.53	BUNKY	17,28	P1 - VINYLÁVÁ PODLAHA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	
3.54	BUNKY	10,77	PLASTOVÁ SKOLOVÁ LÁŠTA		
3.55	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SIBL. LÁŠTA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	SKR ZAVESENÝ PODKLAD
3.56	KÚPEĽNÁ A WC	4,98	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OKLAD, H=2,2 m	4,9523
3.57	BUNKY	10,77	P1 - VINYLÁVÁ PODLAHA	VNÚTRNÁ OPEKTA YTING	
3.58	BUNKY	17,28	PLASTOVÁ SKOLOVÁ LÁŠTA		
3.59	BALKÓN	13,00	KERAMICKÁ DLAŽBA		



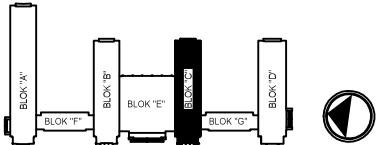
LEGENDA:

- TIYP RIADIACA JEDNOTKA REA-MP PRO MAX. CITACIKY, 40N, 4x0UT, LAN, 12Vdc
- EXTERNÁ SNÍMACÍ HLAVA ID KARET DUAL LINE
- ZALOHOVANÝ NAPÁJACÍ ZDROJ KPH18/9, 230Vdc-50Hz/12Vdc-7A, SELV
- ZÁSUJKA DATOVÁ SÍŤ
- ZÁSUJKA 230V/NA
- DVERNÍ OTVÍRAČ ABLOY 118PR-AT1 DO POŽÁRNĚ ODOLNÝCH DVEŘÍ, SO SIGNALIZACIÍ
- TIYP RIADIACA JEDNOTKA A POKON LINEARNÍ DVEŘI

NAPÁJECÍ KABEL 230Vdc/50Hz 1N+PE, NAP. ČÍKÝ-J 3x0,5 - PODLA VZDALENOSTI
Přízeň kabelu a jeho vedení musí být zvolený a shodný na odber celej sústavy
turniketu, dozu vedenia a aktuálne technické a právne predpisy.

LAN/ETHERNET, NAP. UTP cat.5e, SX0D-SE-UTP-PE
OVLÁDANIE, NAP. W4+2, SX0D-SE-UTP-PE
LINKA RS485 RFID CITACÍK, NAP. W4+2, SX0D-SE-UTP-PE
NAPÁJANIE 12 V DC, NAP. W4+2, JITY 2x1

W4+2 - KABEL 2x0,75 + 4x0,22 mm² STÍNENÝ (EUROGAT, ABBAS, ADL, EUROALARM, ...)
MAX. DĚKA K EL. OTVIRANÍ 50 m.



±0,000 = ÚROVEŇ 1NP

ARCHITEKT	Ing. arch. Richard Halama		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Rastislav Torňoš		
VYPRACOVAL	Ing. Rastislav Torňoš		
STAVEBNÍK	Technická univerzita vo Zvolene T.G. Masaryka 24, Zvolen		
MIESTO STAVBY	Okres - Zvolen, k.ú. Zvolen, p.č. 676/6		
STAVBA	REKONŠTRUKCIA UBYTOVACÍCH KAPACÍT - ŠOLŠ, blok C, Študentská 17, TU vo Zvolene		
STUPEŇ PD	PROFESIA	07/2023	PD SP A RP
MIERKA	1:100	FORMÁT	4 A4
OBJEKT	SO 01 - ŠTUDENSKÝ INTERNÁT BLOK C	ČÍSLO	ČÍSLO
VÝKRES	BLOK "C" - PODOBYŠ 3NP - PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM	VÝKRESU	S-02