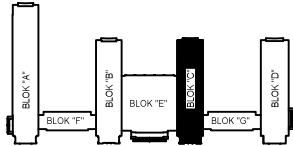


- LEGENDA:
- TYP** RADIČKA JEDNOTKA REA-MP PRO MAX. ODTAKY, 4xN, 4x0,1, LAN, 12Vdc
 - EXTERIÉROVÝ ODMŔKOVÝ SYSTÉM
 - ZÁKLADOVÝ NAPÁJACÍ ZDROJ KPN18/9, 230Vdc-50Hz/12Vdc-7A, SELV
 - ZASUVKA DATOVÁ SET
 - ZASUVKA 230V/16A
 - DVERNÉ OTVÁRACIE SYSTÉMY 11818R-A71 DO POZARNE ODOLNÝCH DVERÍ, SO SIGNALIZACIOU
 - TYP** RADIČKA JEDNOTKA A POKON LINEÁRNYCH DVERÍ

NAPÁJACÍ KABEL 230Vdc/50Hz 1N+PE, NAP. CÍKY-J 3x0,5 - PODLA VZDIALENOSTI
Príloha káblov a jeho štruktúra musí byť zvolená s ohľadom na odber celého súboru
tunelov, dĺžku vedenia a okolitých technických a prírodných predpisov.

LAN/ETHERNET, NAP. UTP cat.5e, SKD-SE-UTP-PE
OVLÁDANIE, NAP. 1N+2, SKD-SE-UTP-PE
LINKA RS485 RTD ODTAKOV, NAP. 1N+2, SKD-SE-UTP-PE
NAPÁJANIE 12 V DC, NAP. 1N+2, JTY 2x1

1N+2 - KABEL 2x0,75 + 4x0,22 mm² STINNÝ (EUROSTAT, ABBAS, ADI, EUROALARM, ...)
MAX. DĚLKA K EL. OTVÁRANI 50 m.



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Číslo	NÁZOV A POPIS MIESTNOSTI	VÝŠKA [m]	PODLAHA	STROP	STROP
2.01	CHODBA	2,64	TERAZOVÁ DLAŽBA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING
2.02	SPOLUVÁČKA CHODBA	10,53	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	ISK KAZETOVÝ PODKOP
2.03	CHODBA	10,16	P1 - VINYL. PODLAHA, SOL. LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	ISK KAZETOVÝ PODKOP
2.04	CHODBA	3,59	P1 - VINYL. PODLAHA, SOL. LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	ISK KAZETOVÝ PODKOP
2.05	KÚPEĽNÁ A WC	4,36	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD. H=2,2 m	4,95,23
2.06	KÚPEĽNÁ A WC	4,36	P1 - VINYL. PODLAHA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.07	TOA	10,16	PLASTOVÁ SOLIDNÁ LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.08	ŠTUDOVŇA	4,92	P1 - VINYL. PODLAHA, SOL. LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	ISK ZÁVESNÝ PODKOP
2.09	INTERNETNÉ RADIČKOVÉ ŠTOD - MBO	10,16	P1 - VINYL. PODLAHA, SOL. LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.10	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SOL. LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	ISK ZÁVESNÝ PODKOP
2.11	KÚPEĽNÁ A WC	4,36	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD. H=2,2 m	4,95,23
2.12	BUNKA	9,38	P1 - VINYL. PODLAHA, SOL. LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.13	WC PRESSE	2,37	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD. H=2,2 m	4,95,23
2.14	WC A SPRCHA	4,41	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 OPEKTA YTING
2.16	SKLAD / SERVER	3,95	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING
2.17	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SOL. LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	ISK ZÁVESNÝ PODKOP
2.18	KÚPEĽNÁ A WC	4,41	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD. H=2,2 m	4,95,23
2.19	BUNKA	10,72	P1 - VINYL. PODLAHA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.20	BUNKA	9,74	PLASTOVÁ SOLIDNÁ LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.21	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SOL. LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	ISK ZÁVESNÝ PODKOP
2.22	KÚPEĽNÁ A WC	4,51	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD. H=2,2 m	4,95,23
2.23	BUNKA	10,48	P1 - VINYL. PODLAHA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.24	BUNKA	10,16	PLASTOVÁ SOLIDNÁ LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.25	KÚPEĽNÁ A WC	10,16	P1 - VINYL. PODLAHA, SOL. LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	ISK ZÁVESNÝ PODKOP
2.26	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SOL. LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	ISK ZÁVESNÝ PODKOP
2.27	KÚPEĽNÁ A WC	4,36	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD. H=2,2 m	4,95,23
2.28	BUNKA	10,16	P1 - VINYL. PODLAHA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.29	BUNKA	10,16	PLASTOVÁ SOLIDNÁ LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.30	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SOL. LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	ISK ZÁVESNÝ PODKOP
2.31	KÚPEĽNÁ A WC	4,51	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD. H=2,2 m	4,95,23
2.32	BUNKA	11,28	P1 - VINYL. PODLAHA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.33	BUNKA	10,48	PLASTOVÁ SOLIDNÁ LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.34	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SOL. LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	ISK ZÁVESNÝ PODKOP
2.35	KÚPEĽNÁ A WC	4,45	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD. H=2,2 m	4,95,23
2.36	BUNKA	9,74	P1 - VINYL. PODLAHA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.37	BUNKA	10,08	PLASTOVÁ SOLIDNÁ LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.38	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SOL. LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	ISK ZÁVESNÝ PODKOP
2.39	KÚPEĽNÁ A WC	4,36	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD. H=2,2 m	4,95,23
2.40	BUNKA	10,72	P1 - VINYL. PODLAHA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.41	BUNKA	10,72	PLASTOVÁ SOLIDNÁ LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.42	CHODBA	2,56	P1 - VINYL. PODLAHA, SOL. LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	ISK ZÁVESNÝ PODKOP
2.43	KÚPEĽNÁ A WC	4,48	P2 - GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ OBLAD. H=2,2 m	4,95,23
2.44	BUNKA	10,72	P1 - VINYL. PODLAHA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.45	BUNKA	10,72	PLASTOVÁ SOLIDNÁ LÉTA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23
2.46	CHODBA	10,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNÚTORNÁ OPEKTA YTING	4,95,23

±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP

ARCHITEKT	Ing. arch. Richard Halama		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Rastislav Toriš		
VYPRACOVAL	Ing. Rastislav Toriš		
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 - ŠOLČ, blok C, študentská T7, TU vo Zvolene	DATUM	9/7/2023
		STUPEŇ PD	PD SP A RP
		PROFESIA	ELEKTRO
		MIERKA	1:100
		FORMÁT	4 A4
OBJEKT	SO 01 - ŠTUDENSKÝ INTERNÁT BLOK C	ČÍSLO	ČÍSLO
VÝKRES	BLOK "C" - PŮDORYS Z NP - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM	VÝKRESU	S-01