



LEGENDA INSTALAČNÍHO VEDENÍ MDC V04 IP

B - CHKE-R 2x1,5 mm² - napájení
C - UTP 5E (SXXD-5E-UTP-LSOH) - simple bus
— - TRUBKA HFX d = 25mm
SM₁ - Switch modul ZPT (KT250)
● - Krabice KU 68

POZNAMKA:
KABELÁŽ VEDENÁ NA POVRCHU/V PODHLADE MUSÍ BYT
VYHOTOVENÁ PODLA STN 92 0203 PRÍLOHA B
V BEZHALOG.PREVEDENÍ A KABLE B2ca s1 d1 a1

LEGENDA MIESTNOSTÍ

číslo miest.	účel miestnosti	plocha m ²	podlaha		steny		strop
			označ.	nákladná vrstva	omietka	obklad	
3.01	Únikové schodišisko	16,74	P 1	Keramická dlažba+sokel	Štuková	Ochran.omietka v=1500	Štuková
3.02	Chodba	17,36	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochran.omietka v=1500	Sádrokartón celoplošný
3.03	Izba 1	20,79	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochran.omietka v=1500	Sádrokartón celoplošný
3.04	Kúpeľňa + WC	9,68	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramikový obkl. v=2100	Sádrokartón celoplošný
3.05	Izba 2	22,14	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochran.omietka v=1500	Sádrokartón celoplošný
3.06	WC sestry	1,98	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramikový obkl. v=2100	Sádrokartón celoplošný
3.07	Izba 3	22,14	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochran.omietka v=1500	Sádrokartón celoplošný
3.08	Kúpeľňa + WC	9,68	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramikový obkl. v=2100	Sádrokartón celoplošný
3.09	Izba 4	22,14	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochran.omietka v=1500	Sádrokartón celoplošný
3.10	Dezinfekčná miestnosť	1,98	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramikový obkl. v=2100	Sádrokartón celoplošný
3.11	Izba 5	22,14	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochran.omietka v=1500	Sádrokartón celoplošný
3.12	Kúpeľňa + WC	9,68	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramikový obkl. v=2100	Sádrokartón celoplošný
3.13	Izba 6	25,65	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochran.omietka v=1500	Sádrokartón celoplošný
3.14	Upratovačka	1,98	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramikový obkl. v=1500	Sádrokartón celoplošný
3.15	Schodišisko	17,91	P 4	Keramická dlažba+sokel	Štuková	Ochran.omietka v=1500	Štuková
3.16	Izba 7	23,42	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochran.omietka v=1500	Sádrokartón celoplošný
3.17	Kúpeľňa + WC	7,40	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramikový obkl. v=2100	Sádrokartón celoplošný
3.18	Kúpeľňa spoločná	11,31	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramikový obkl. v=2100	Sádrokartón celoplošný
3.19	Izba 8	23,03	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochran.omietka v=1500	Sádrokartón celoplošný
3.20	Kúpeľňa + WC	7,40	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramikový obkl. v=2100	Sádrokartón celoplošný
3.21	Izba 9	20,06	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochran.omietka v=1500	Sádrokartón celoplošný
3.22	Sklad prádla + výťah	7,09	P 7	Keramická dlažba+sokel	Štuková	Keramikový obkl. v=1500	Sádrokartón celoplošný
3.23	Zhod prádla	0,39	—	—	—	—	—
3.24	Sestry	11,84	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Keramikový obkl. za linkou	Sádrokartón celoplošný
3.25	Spoločenská miestnosť, dielňa	23,40	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Keramikový obkl. v=1500	Sádrokartón celoplošný
3.26	Chodba	70,28	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochran.omietka v=1500	Sádrokartón celoplošný

Legenda prvkov MDC V04 IP:

TP-RFID-IP, Terminál personálu s RFID IP

ZE-IP, Zásuvka ethernet (KU68)

SSV-IP, Systémový server VoIP

LJ-IP, Lůžková jednotka IP

ZLJK-IP, Závěs LJ s konektorem IP (KU68)

VS-IP, Volací šňůra IP

ZVST-IP, Zásuvka volací šňůry s tlačítkem IP (KU68)

KJD-IP, Komunikační jednotka s displejem IP (KO97)

SIJ-IP, Signalizační jednotka IP (KU68)

SIJ-RFID-IP, Signalizační jednotka s RFID IP (KU68)

VKJ-IP, Vchodová komunikační jednotka IP (KO97)

VKJ-RFID-IP, Vchodová komunikační jednotka s RFID IP (KO97)

SJD-IP, Služební jednotka s displejem IP (KU68)

SM-IP, Switch modul (KT250) 2 + 6 PoE

TANV-IP, Táhlo nouzového volání IP (KU68)

TTNV-IP, Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP (KU68)

TNV-IP, Tlačítko nouzového volání IP (KU68)

SV-IP, Svitidlo IP (KU68)

SW8, Switch 8port 100Mb/s CISCO SF110D-08-EU

TPS-IP, Terminál personálu signalizační IP (KU68)

OEZ-IP, Ovladač elektrického zámku 6V/9V/12V (AC/DC) (EZ není součástí dodávky)

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (STN 332000-4-41)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA (OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM)	OCHRANA PRI PORUČE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)
	1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE OCHR. UZEMNENIE, OCHR. POSPÁJANIE
2 DC 12V, 24V, TC/IP PoE	MALÝM NAPÄTÍM SELV PELV	MALÝM NAPÄTÍM SELV PELV

PROSTŘEDÍ:
V ZMYSLE PROTOKOLU O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVŮV, KTORÝ JE SÚČASŤOU PROJEKTU ELEKTRO.

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE A KOMPONENTY MÔŽE BYŤ NAHRADENÉ EKVIVALENTNÝM
VÝROBKOM A MATERIÁLOM S POROVNATELNÝMI PARAMETRAMI!

názov :
**BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ
NA ULICI ŠPÍTÁLSKEJ V BANSKEJ ŠŤIAVNICI -
1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB**

celok :
I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník : BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika	objednávateľ : DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby : Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica	autorizačné overil :
katastrálne územie : Banská Štiavnica	
stupeň dokumentácie : dokumentácia na stavebné povolenie s náležitostami dokumentácie na realizáciu stavby	

hlavný inžinier projektu : Ing. Vlasta Martinická	zhotoviteľ :
hlavný architekt : Ing. arch. Norbert Gubka	BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o. Miletičova 23 821 09 Bratislava
autorizačné overil : Marian Polakovič	
vypracoval : Marian Polakovič, Daniel Glasa	

diel proj. dok. : E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV	zák. číslo : 1747-507 BP
stavebný objekt : SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	arch. číslo : BP 33-4-40406
názov výkresu : PÔDORYS 3.NP	sada číslo :
profesia : DZ - Dorozumievacie zariadenie	mierka : 1:100
	formát : 5x44
	p. č. výkr. : 4
	dátum : 01/2022