

SO 09 - S-JTSK = $\pm 0,000$ = 137,200 m.n.m.

NÁZOV PROJEKTU SOCIÁLNO-KOMUNITNÉ CENTRUM, BERNOLÁKOVO NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU SO 09 - SOCIÁLNO-ZDRAVOTNÉ NÍZKOKAPACITNÉ ZARIADENIE (SZNZ - RODINA)	ČASŤ E1.8 SKV A CCTV		OBSAH Súpis káblov
KÓD PROFESIE SKV CCTV  ČÍSLO SADY	DÁTUM 10/2025	ČÍSLO VÝKRESU E1.8.04	Autor návrhu N/A s.r.o. Zodpovedný projektant Ing. Marek Gešnábel Vypracoval Ing. Marek Gešnábel Miesto stavby parc. č. 2773/6, 2773/90, 2773/114, Lekárska ulica, 900 27 Bernolákovo
	STAVEB. OBJEKT SO 09	FORMÁT A4	
	MIERKA 1:	STUPEŇ PD RP	

INVESTOR
DULOS, s. r. o.,
Súľovská 2
Bratislava 821 05

GEN. PROJEKTANT
N/A s.r.o.
Kalinčiakova 3,
Bratislava

PROJEKTANT ČASTI
EXTELI - PROJEKT
office: Račianská 78
831 02 Bratislava

KONTAKT
+421 902 643 404
exteli@exteli.sk

miestor

Súpis káblov

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	dĺžka	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
	ROZVÁDZAČ RACK							
1	KAM1.1	WS-KAM1.1	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	KAM1.1	50	patch panel	napájanie kamera
2	KAM1.2	WS-KAM1.2	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	KAM1.2	40	patch panel	napájanie kamera
3	KAM1.3	WS-KAM1.3	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	KAM1.3	25	patch panel	napájanie kamera
4	KAM1.4	WS-KAM1.4	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	KAM1.4	50	patch panel	napájanie kamera
5	KAM1.5	WS-KAM1.5	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	KAM1.5	65	patch panel	napájanie kamera
6	KAM1.6	WS-KAM1.6	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	KAM1.6	15	patch panel	napájanie kamera
7	KAM1.7	WS-KAM1.7	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	KAM1.7	40	patch panel	napájanie kamera
8	KAM1.8	WS-KAM1.8	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	KAM1.8	40	patch panel	napájanie kamera
9	KAM1.9	WS-KAM1.9	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	KAM1.9	70	patch panel	napájanie kamera
10	KAM2.1	WS-KAM2.1	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	KAM2.1	60	patch panel	napájanie kamera
11	KAM2.2	WS-KAM2.2	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	KAM2.2	50	patch panel	napájanie kamera
12	KAM2.3	WS-KAM2.3	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	KAM2.3	35	patch panel	napájanie kamera
13	CK1.04	WS-CK1.04	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.04	55	patch panel	napájanie čítačiek
14	CK1.05	WS-CK1.05	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.05	55	patch panel	napájanie čítačiek
15	CK1.08	WS-CK1.08	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.08	50	patch panel	napájanie čítačiek
16	CK1.11	WS-CK1.11	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.11	45	patch panel	napájanie čítačiek
17	CK1.10	WS-CK1.10	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.10	45	patch panel	napájanie čítačiek
18	CK1.01-1	WS-CK1.01-1	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.01-1	40	patch panel	napájanie čítačiek
19	CK1.01-2	WS-CK1.01-2	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.01-2	50	patch panel	napájanie čítačiek
20	CK1.25-1	WS-CK1.25-1	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.25-1	15	patch panel	napájanie čítačiek
21	CK1.25-2	WS-CK1.25-2	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.25-2	10	patch panel	napájanie čítačiek
22	CK1.19	WS-CK1.19	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.19	15	patch panel	napájanie čítačiek
23	CK1.21	WS-CK1.21	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.21	10	patch panel	napájanie čítačiek
24	CK1.27	WS-CK1.27	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.27	20	patch panel	napájanie čítačiek
25	CK1.28	WS-CK1.28	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.28	20	patch panel	napájanie čítačiek
26	CK1.51	WS-CK1.51	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.51	25	patch panel	napájanie čítačiek
27	CK1.52	WS-CK1.52	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.52	40	patch panel	napájanie čítačiek
28	CK1.53	WS-CK1.53	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK1.53	50	patch panel	napájanie čítačiek
29	AT1	WS-AT1	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	AT1	45	patch panel	napájanie audiovrátnik
30	CK2.04	WS-CK2.04	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK2.04	70	patch panel	napájanie čítačiek
31	CK2.01	WS-CK2.01	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK2.01	60	patch panel	napájanie čítačiek
32	CK2.08	WS-CK2.08	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK2.08	50	patch panel	napájanie čítačiek
33	CK2.11	WS-CK2.11	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK2.11	40	patch panel	napájanie čítačiek
34	CK2.12	WS-CK2.12	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK2.12	40	patch panel	napájanie čítačiek
35	CK2.13	WS-CK2.13	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK2.13	30	patch panel	napájanie čítačiek
36	CK2.16	WS-CK2.16	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	CK2.16	40	patch panel	napájanie čítačiek
37	AT2	WS-AT2	FTP Cat 5E, B2ca-s1,d1,a1	RACK	AT2	70	patch panel	napájanie audiovrátnik

Montážna firma je povinná do skutokovej projektovej dokumentácie dopísať označenie vývodu, označenie kábla, typ kábla, odkiaľ a kam smeruje, spôsob ukončenia a popis kábla ku všetkým doplneným a zmeneným káblom oproti projektovej dokumentácie!

Montážna firma je povinná vždy označiť prívod a vývod z rozvádzača

Dĺžky káblov sa môžu v skutočnosti meniť v rozsahu 10-20%.