

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

NÁZOV PROJEKTU <b>SOCIÁLNO-KOMUNITNÉ CENTRUM, BERNOLÁKOVO</b> NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU <b>SO 09 - SOCIÁLNO-ZDRAVOTNÉ NÍZKOKAPACITNÉ ZARIADENIE (SZNZ - RODINA)</b>	ČASŤ <b>E1.8 EPS A HSP</b>		OBSAH <b>Súpis káblov</b>
KÓD PROFESIE <b>EPS HSP</b>   ČÍSLO SADY	DÁTUM <b>10/2025</b>	ČÍSLO VÝKRESU <b>E1.7.05</b>	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 <b>SO 09</b>	FORMÁT <b>A4</b>	
	MIERKA <b>1:</b>	STUPEŇ PD <b>RP</b>	

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**

Označenie kábla		Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Dĺžka	Poznámky
Elektrická požiarňa signalizácia						
WS-	Linka č.1	JE-H(ST)H FE180/PS30 1x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	Ústredňa EPS	500	Kruhová linka 1.NP
WS-	Linka č.2	JE-H(ST)H FE180/PS30 1x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	Ústredňa EPS	560	Kruhová linka 1.NP
WS-	Linka č.3	JE-H(ST)H FE180/PS30 1x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	Ústredňa EPS	570	Kruhová linka 1.NP
WS-	Linka č.4	JE-H(ST)H FE180/PS30 1x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	Ústredňa EPS	580	Kruhová linka 1.NP
WS-	Linka č.5	JE-H(ST)H FE180/PS30 1x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	Ústredňa EPS	640	Kruhová linka 2.NP
WS-	Linka č.6	JE-H(ST)H FE180/PS30 1x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	Ústredňa EPS	660	Kruhová linka 2.NP
WS-	Linka č.7	JE-H(ST)H FE180/PS30 1x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	Ústredňa EPS	680	Kruhová linka 2.NP
WS-	Linka č.8	JE-H(ST)H FE180/PS30 1x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	Ústredňa EPS	670	Kruhová linka 2.NP
WS-	Ústredňa HSP	JE-H(ST)H FE180/PS30 4x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	Ústredňa HSP	10	Ústredňa HSP
WS-	Koppler	JE-H(ST)H FE180/PS30 2x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	Ústredňa EPS	5	Kruhová linka Koppler
WS-	K/100/01/R2	JE-H(ST)H FE180/PS30 2x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	K/100/01/R2	25	Voľný vývod z kopplera
WS-	K/100/01/R1	JE-H(ST)H FE180/PS30 2x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	K/100/01/R1	15	Voľný vývod z kopplera
WS-	K/100/02/R2	JE-H(ST)H FE180/PS30 2x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	K/100/02/R2	20	Voľný vývod z kopplera
WS-	K/100/02/R1	JE-H(ST)H FE180/PS30 2x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	K/100/02/R1	45	Voľný vývod z kopplera
WS-	K/100/03/R2	JE-H(ST)H FE180/PS30 2x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	K/100/03/R2	35	Voľný vývod z kopplera
WS-	K/100/03/R1	JE-H(ST)H FE180/PS30 2x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	K/100/03/R1	0	Voľný vývod z kopplera
WS-	K/100/04/R2	JE-H(ST)H FE180/PS30 2x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	K/100/04/R2	35	Voľný vývod z kopplera
WS-	K/100/04/R1	JE-H(ST)H FE180/PS30 2x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa EPS	K/100/04/R1	45	Voľný vývod z kopplera
Hlasová signalizácia požiaru						
WS-	Linka č.1	CHKE-V-O 2x2,5, FE180/PS30 , B2ca, s1, d1,	Ústredňa HSP	Repro EOL (01/20)	220	Linka reproduktorov 1.NP
WS-	Linka č.2	CHKE-V-O 2x2,5, FE180/PS30 , B2ca, s1, d1,	Ústredňa HSP	Repro EOL (02/22)	230	Linka reproduktorov 1.NP
WS-	Linka č.3	CHKE-V-O 2x2,5, FE180/PS30 , B2ca, s1, d1,	Ústredňa HSP	Repro EOL (03/23)	260	Linka reproduktorov 2.NP
WS-	Linka č.4	CHKE-V-O 2x2,5, FE180/PS30 , B2ca, s1, d1,	Ústredňa HSP	Repro EOL (04/17)	280	Linka reproduktorov 2.NP
WS-	HAZZ	JE-H(ST)H FE180/PS30 4x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa HSP	HAZZ	20	Stanica hlásateľa pre HAZZ
WS-	SH	JE-H(ST)H FE180/PS30 4x2x0,8, B2ca, s1, d1, a1	Ústredňa HSP	SH	15	Stanica hlásateľa - vrátnica

Montážna firma je povinná do skutkovej 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 z rozvádzača do svietidiel (pri svietidlách napájaných za sebou)!

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