

1						
verze č. Version No.	Popis změny: Revision Note:		Jméno: Name:	Podpis : Signature:	Datum : Date :	
Projektoval : Design by :	Pavelek Vojtěch		Podpis : Signature :		Datum : Date :	23.10.2020
 <b>ELEKTRO-FA.PAVELEK s.r.o.</b> Ostravská 54, 747 70 , Opava - Komárov			projekční a inženýrská kancelář ing.karel grygera, lesní 69/4 747 06 opava - podvihov  +420 775 230 155, 553 794 832 projekce.grygera@seznam.cz			
Název projektu : Project Name:			Stupeň dokumentace : Documentation Level:			
Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru			<b>DPS-ZDS</b>			
Část : Part :			Měřítko : Scale :		Pare č.: Copy No:	
D.1.4.MaR - Měření a regulace						
Název výkresu Title :			Datum : Date :			
Soupis teplotních senzorů			23.10.2020		D.1.4.MaR dok.č. 02	

# ZUŠ Krnov

## soupis čidel a kabelů

[illegible]

pořadí	místnost	čidlo	kabel	poč.ventilu	DAS	
linka 2						
1.	2.03	BT 2.1	WL 1.3	2 ks	R-CR1	ředitelna
2.	2.07	BT 2.2	WL 2.11	2 ks	R-DAS2	učebna
3.	2.8a	BT 2.3	WL 2.12	1 ks	R-DAS2	učebna
4.	2.8b	BT 2.4	WL 2.13	2 ks	R-DAS2	učebna
5.	2.09	BT 2.5	WL 3.1	3 ks	R-DAS3	učebna
6.	2.10	BT 2.6	WL 3.2	2 ks	R-DAS3	učebna
7.	2.11	BT 2.7	WL 3.3	2 ks	R-DAS3	učebna
8.	2.14	BT 2.8	WL 4.4	1 ks	R-DAS4	učebna
9.	2.15	BT 2.9	WL 4.5	1 ks	R-DAS4	učebna
10.	2.16	BT 2.10	WL 4.6	1 ks	R-DAS4	učebna
11.	2.17	BT 2.11	WL 4.7	1 ks	R-DAS4	učebna
12.	2.18	BT 2.12	WL 4.8	2 ks	R-DAS4	učebna
13.	2.19	BT 2.13	WL 5.3	2 ks	R-DAS5	učebna
14.	2.20	BT 2.14	WL 1.2	2 ks	R-CR1	učebna,zást.ředitele
15.	2.21	BT 2.15	WL 1.1	2 ks	R-CR1	sekretariát,ekonom
pořadí	místnost	čidlo	kabel	poč.ventilu	DAS	
linka 3						
1.	3.03	BT 3.1	WL 1.7	2 ks	R-CR1	učebna TO
			WL 1.8	1 ks	R-CR1	
2.	3.04a	BT 3.2	WL 3.4	1 ks	R-DAS3	kabinet TO
3.	3.06	BT 3.3	WL 3.5	2 ks	R-DAS3	učebna LD oboru
			WL 3.6	2 ks	R-DAS3	
			WL 3.7	2 ks	R-DAS3	
			WL 3.8	2 ks	R-DAS3	
4.	3.07	BT 3.4	WL 3.9	1 ks	R-DAS3	šatna LDO
5.	3.08	BT 3.5	WL 3.10	1 ks	R-DAS3	kabinet
6.	3.12	BT 3.6	WL 4.9	2 ks	R-DAS4	keramická dílna
7.	3.13	BT 3.7	WL 1.9	2 ks	R-CR1	učebna výtvarného oboru
8.	3.14	BT 3.8	WL 5.4	3 ks	R-DAS5	učebna výtvarného oboru
			WL 5.5	2 ks	R-DAS5	
			WL 5.6	3 ks	R-DAS5	
			WL 5.7	2 ks	R-DAS5	