



POZICE	NÁZEV ELEMENTU	KS	POZICE	NÁZEV ELEMENTU	KS
4	VZT JEDNOTKA S DESKOVÝM REKUPERATOREM Vo=Vp=2110 m3/hod, TLAK 300 Pa	KS	6	VZT JEDNOTKA S DESKOVÝM REKUPERATOREM Vo=Vp=2330 m3/hod, TLAK 300 Pa	KS
5	VZT JEDNOTKA S DESKOVÝM REKUPERATOREM Vo=Vp=2190 m3/hod, TLAK 300 Pa	KS	7	VZT JEDNOTKA S DESKOVÝM REKUPERATOREM Vo=Vp=1620 m3/hod, TLAK 300 Pa	KS
4.3	PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ 800x400 SÍTO PROTI HMYZU	2	3.3	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE PLASTOVÁ DN 400 W	2
4.7	TLUMIČ HLUKU DN 315/ DÉLKA 900 ED	8	6.7	PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ 800x400SÍTO PROTI HMYZU	2
4.8	TLUMIČ HLUKU DN 250/ DÉLKA 900 ED	4	6.8	TLUMIČE HLUKU S POTRUBIM /šířka vložky 10/ 800x400–1000/4	4
4.9	TLUMIČE HLUKU S POTRUBIM /šířka vložky 10/ 800x400–1000/4	3	6.9	TLUMIČ HLUKUDN 315/ DÉLKA 900 ED	6
4.10	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: SAMOLEPICI KAUKČUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DESKOU AL POLEP tl 40mm	17	6.10	TLUMIČ HLUKU DN 355/ DÉLKA 900 ED	3
4.14	STROPNÍ VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PRO PŘÍVOD, HORIZONTÁLNÍ PŘÍPOJENÍ 625X54	1	6.11	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: SAMOLEPICI KAUKČUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DESKOU AL POLEP tl 40mm	15
4.15	STROPNÍ VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PRO ODTAH, HORIZONTÁLNÍ PŘÍPOJENÍ 625X54	1	6.12	OHEBNÁ HLINIKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ DN 203	15
4.16	OHEBNÁ HLINIKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ DN 254	2	6.13	HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. PLSTI POLEP, AL FOLIÍ NA TRNÝ tl. 80 mm	1
4.17	OHEBNÁ HLINIKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ DN 203	9	7.7	TLUMIČ HLUKU DN 200/ DÉLKA 900 ED	7
4.18	HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. PLSTI POLEP, AL FOLIÍ NA TRNÝ tl. 80 mm	1	7.8	TLUMIČ HLUKU DN250/ DÉLKA 900 ED	6
5.6	PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ 800x400 SÍTO PROTI HMYZU	2	7.9	TLUMIČ HLUKU DN 315/ DÉLKA 900 ED	3
5.8	TLUMIČ HLUKU DN 315/DÉLKA 900 ED	12			
5.9	TLUMIČE HLUKU S POTRUBIM /šířka vložky 10/ 800x400–1000/4	2	7.10	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: SAMOLEPICI KAUKČUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DESKOU AL POLEP tl 40mm	14
5.10	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: SAMOLEPICI KAUKČUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DESKOU AL POLEP tl 40mm	12	7.11	OHEBNÁ HLINIKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ DN 203	12
6.12	OHEBNÁ HLINIKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ DN 203	9	7.12	OHEBNÁ HLINIKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ DN 254	2
8.16	STROPNÍ VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PRO ODTAH, HORIZONTÁLNÍ PŘÍPOJENÍ 400X16	15	8.8	TLUMIČ HLUKU DN 315/ DÉLKA 900 ED	2
9.14	STROPNÍ VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PRO PŘÍVOD, HORIZONTÁLNÍ PŘÍPOJENÍ 400X16	15	8.11	TLUMIČ HLUKU DN 315/ DÉLKA 600 ED	1
9.15	OHEBNÁ HLINIKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ DN 203	12	8.15	OHEBNÁ HLINIKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ DN 203	6
			8.16	STROPNÍ VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PRO ODTAH, HORIZONTÁLNÍ PŘÍPOJENÍ 400X16	15
			8.17	STROPNÍ VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PRO PŘÍVOD, HORIZONTÁLNÍ PŘÍPOJENÍ 600X24	1
			8.18	STROPNÍ VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PRO ODTAH, HORIZONTÁLNÍ PŘÍPOJENÍ 600X24	1
			9.14	STROPNÍ VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PRO PŘÍVOD, HORIZONTÁLNÍ PŘÍPOJENÍ 400X16	15



PARE:		<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr></table>														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																
STATUS DOKUMENTACE:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY																												
NÁZEV STAVBY:		Energetické úspory objektu Střední odborné školy obchodu, užitého umění a designu Plzeň, Nerudova 33																												
MÍSTO STAVBY:		Stávající školní objekt na parcele č. 9813																												
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		Plzeň																												
INVESTOR:		<div><div></div><div><p>Střední odborná škola obchodu, užitého umění a designu, Plzeň, Nerudova 33</p><p>Nerudova 1214/33, 301 00 Plzeň</p><p>+420 377 183 611</p><p>klesova@nerudova.cz</p></div></div>																												
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div><div></div><div><p>Area Projekt s.r.o.</p><p>Chudnická 1059/30, Praha 10, 102 00</p><p>+420 775 699 446</p><p>sekretariat@areaprojekt.cz</p><p>HIP: Petr ČERNÝ</p></div></div>																												
PROJEKTANT SPECIALISTA:		<div><div></div><div><p>SEAP s.r.o.</p><p>Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany</p><p>+420 371 746 011</p><p>seap@seap.cz</p><p>VÝPRAVOVAL: Vlastimil ŠATRA</p><p>SCHVÁLIL: Ing. Jaroslav ŠTANA, DIS.</p></div></div>										RAŽITKO AUTORIZOVANÉ OSOBY:																		
OBJEKT:												DATUM: 09/2024																		
PROJEKTOVÁ ČÁST:		D.1.4.3 VZT										MĚŘÍTKO: 1:100																		
NÁZEV VÝKRESU:												ZAK. ČÍSLO: 082/2023																		
PŮDORYS 2.NP A 3.NP												ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.3 - 02																		