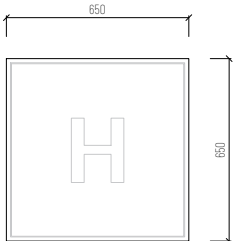
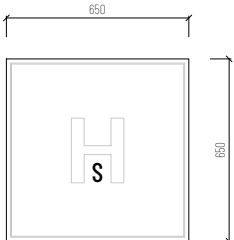
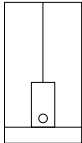


8.09a	Výpis koncových prvků TZB			
Rekonstrukce foyer městského úřadu v Kopřivnici				MAJAG s.r.o.
Označení	Referenční obrázek	Název a popis	Počet	Místnost
H		<p>Požární hydrantový systém</p> <p>Skříň: Vyrobená z nerezové oceli, odolná proti korozi a mechanickému poškození, bílá barva RAL 9010  Hydrantová vložka: Obsahuje ventil, kompatibilní s požárními hadicemi dle stávajícího stavu  Požární hadice: Polopružná hadice, odolná vůči tlaku, navinutá na otočném bubnu pro snadnou manipulaci.  Tryska: Nastavitelná, umožňuje přepínání mezi přímým proudem a rozptýleným postřikem.  Tlak: Navržený pro provozní tlak kolem 1,2 až 1,6 MPa, podle normy ČSN EN 671-1.  Dvířka: Otevíratelná dvířka z nerezové oceli, opatřená označením „POŽÁRNÍ HYDRANT“ a případně bezpečnostním zámkem nebo plombou.</p>	2ks	141 Foyer
S		<p>Požární hydrantový systém + suchovod</p> <p>Skříň: Vyrobená z nerezové oceli, odolná proti korozi a mechanickému poškození, bílá barva RAL 9010  Hydrantová vložka: Obsahuje ventil, kompatibilní s požárními hadicemi dle stávajícího stavu + ventil suchovodu s napojením na stávající systém budovy  Požární hadice: Polopružná hadice, odolná vůči tlaku, navinutá na otočném bubnu pro snadnou manipulaci.  Tryska: Nastavitelná, umožňuje přepínání mezi přímým proudem a rozptýleným postřikem.  Tlak: Navržený pro provozní tlak kolem 1,2 až 1,6 MPa, podle normy ČSN EN 671-1.  Dvířka: Otevíratelná dvířka z nerezové oceli, opatřená označením „POŽÁRNÍ HYDRANT“ a případně bezpečnostním zámkem nebo plombou.</p>	1ks	141 Foyer
ZP4		<p>Elektronický průtokový ohřivač vody</p> <p>466x225x105mm  Elektronicky řízený průtokový ohřivač, zásobuje jedno nebo více odběrných míst teplou vodou se stabilní teplotou. Výkon potřebný k dosažení požadované výstupní teploty vypočítávají dva snímače v přístroji. Bílá lesklá barva.</p> <p>Technické detaily</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jmenovité napětí: 400 V</li> <li>• jmenovitý výkon: 24 kW</li> <li>• jmenovitý proud: 17,5 A</li> <li>• nastavení teploty: 35, 43, 50, 55 (400V) °C</li> <li>• jištění: 35 A</li> <li>• frekvence: 50/60 Hz</li> <li>• fáze: 3/PE</li> <li>• hmotnost: 2,90 kg</li> <li>• třída energetické účinnosti: A</li> </ul>	1ks	140 Denní místnost

8.09b	Výpis koncových prvků TZB			
Rekonstrukce foyer městského úřadu v Kopřivnici				MAJAG s.r.o.
Označení	Schéma/ilustrační obrázek	Název a popis	Počet	Místnost
R01		<p>Trubkové vertikální otopné tělesá</p> <p>Nové otopné těleso se stejnou tepelnou strátou jako stávající, nutno ověřit po obhlídce systému, nutno zaregulovat celý systém</p>	2ks	<p>141 Foyer - 1 ks</p> <p>154 Bufet - 1 ks</p>
V		<p>Spínač</p> <p>spínač kolébkový č. 1; IP 45 2ks</p> <p>spínač kolébkový č. 5 1ks</p> <p>spínač kolébkový č. 6 6ks</p>	9ks	
Z		<p>Zásuvka s ochr. kolíky s clonkami</p> <p>zásuvka v .10/16A 250V IP44 13ks</p> <p>zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 60 ks</p>	73ks	