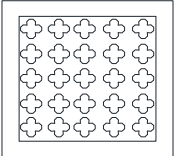

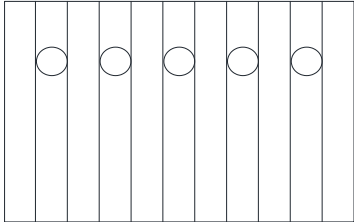
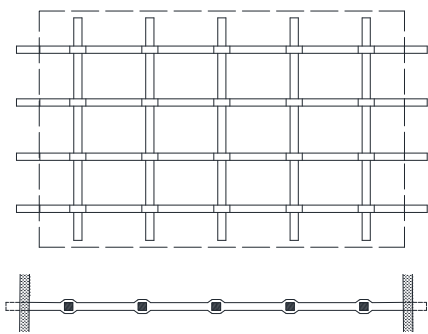




Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	I.NP	II.NP	podkr.	CELKEM
ZN 10	rozm.: 700/700 nutno zaměřit hydranty viz příloha	krycí dvířka dvířka i rám jsou z ocelových profilů 40/15 mm opláštěné sádkartonovou deskou tl. 12,5 mm povrchová úprava: nátěr dle barvy omítky zamykání: zámek s čtyřhranem dvířka budou opatřeny symboly - logem podle využití popř. nápisy (hydrant, el. rozvaděč, apod.) krycí dvířka musí umožňovat řádné otevírání vnitřních technolog.skříní. rozměry krycích dvířek nutno koordinovat se skutečně instalovanými technolog.skříněmi					
2.ETAPA					2		2
12.ETAPA					1		1
4.ETAPA					1		1
ZN 11		čistící rohož se zapuštěným rámem nerez s gumovou a kartáčovou vložkou 11a - rozměr 1400x600 mm 11b - rozměr 1300x600 mm 11c - rozměr 1200x600 mm 11d - rozměr 1000x600 mm					
8.ETAPA					1		1
4.ETAPA					1		1
					1		1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	I.NP	II.NP	podkr.	CELKEM
ZN 12	 rozměr 100/100	větrací mřížka (do větrací dutiny podlahy z místnosti) rám s výplní z perforovaného plechu včetně kotevních prvků rozměr 100x100 mm materiál - pozink. plech povrch natřít dle barvy omítky z vnitřní strany síťka proti hmyzu					
3.ETAPA				42			42
4.ETAPA		trubka plastová Ø 80 mm (0,6 m/1ks) propojení do větrací dutiny podlahy 3. etapa (m.č.0.51 - 0.53 =9x, 0.47-0.50 =7x, 0.40-0.45 = 22x, 0.81=3x, 0.83=3x) 4.etapa (m.č.0.61 - 0.62 =7x, 0.67 =4x, 0.70-71 = 5x, 0.75-77=7x)		23			23
ZN 13		propojení dutiny podlahy do komína nebo mezi místnostmi					
3.ETAPA		plast tvrzená trubka Ø120 mm, dl. 1,0m		9			9
		příp. vedení potrubí v komínovém průduchu od podlahy do podkrovní cca 10m, 2x		20 bm			20 bm
4.ETAPA		plast tvrzená trubka Ø120 mm, dl. 1,0m		7			7

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	I.NP	II.NP	podkr.	CELKEM
ZN 14 krov A B C E F G I H		sněhové zábrany tvarová kopie stávajících sněhové zábrany - "lopatky" ve dvou řadách včetně kotevních prvků, osazeny nad vstupy do budovy materiál - ocelová konstrukce, žárově zinkovat 2x vrchní nátěr v barvě střešní krytiny krovy A.-G: nové					
						20	20
						36	36
						30	30
						30	30
						30	30
						20	20
						30	30
ZN 15	viz výkres	zábradlí nové zábradlí - schodiště do náměstí včetně kotevních prvků, u stěny lemující profil (100/100/6mm) rámy z ocelové pásovin 48/20mm, výplň z nerezového lanka rámy kotveny pomocí chemické kotvy do kamenného prvku rámy 11 + 3 ks, pletivo - 9dílů ocelové profily žárově pozinkované a opatřeny grafitovou barvou				1	1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	I.NP	II.NP	podkr.	CELKEM
<div>ZN 16</div> <div>KROV D</div>	<div>Ø 300 mm</div>	<div>větrací žaluzie</div> <div>větrací žaluzie včetně rámu a kotevních prvků</div> <div>materiál - pozink. plech, povrch natřít dle barvy omítky z vnitřní strany síťka proti hmyzu</div>				1	1
<div>ZN 17</div> <div>6.ETAPA</div>	<div></div> <div>rozměry v 900, dl 1400 mm nutno zaměřit</div> <div>viz příloha</div>	<div>zábradlí</div> <div>kovové zábradlí - terasa 1.32 stojny 12/12 mm, příčle 60/6 mm</div> <div>zábradlí provést kovářským způsobem kotvrní do zdiva na chemické kotvy povrchová úprava: pozinkovat + nátěr grafitová barva</div>			1		1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	I.NP	II.NP	podkr.	CELKEM
ZN 18 4.ETAPA	 <p>světlost ostění 800/600mm nutno zaměřit</p>	<p>kovaná mříž do okenního otvoru</p> <p>umístění před okna ON/30 tvarová kopie stávajících mříží v objektu hraněná tyč cca 20/20 svislé tyče provlékané kotveno do bočního okenního ostění vodorovné pruty zazděny</p> <p>provedení: ocel kovaná nátěr grafitovou barvou</p>  <p>foto stávající mříže</p>	11				11
ZN 19 KROV I		<p>rám pod vzt jednotku</p> <p>atyp - roznášecí rošt pod vzt jednotku, zvýšení nad vazné trámy</p> <p>rám z ocelových profilů U 100, uložení uložení na antivibrační podložku - rýhovaná tlumící guma celkem 16 bm</p>				1	1
ZN 20 4.ETAPA	 <p>dl. 2,2 m nutno zaměřit</p>	<p>schodišťové madlo</p> <p>vstup schody do muzea - SCH 2 kovová tyč ø 40 mm, včetně kotevních trnů ~3 ks kotvené do stěny, madlo ve výšce 900 mm</p> <p>provedení: ocel kovaná nátěr grafitovou barvou</p>				1	1

Označ.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	I.NP	II.NP	podkr.	CELKEM
ZN 21 4.ETAPA		větrací mřížka (větrání výtahové šachty)				1	1
		větrací mřížka včetně rámu a kotvních prvků rozměr 200 x 200 mm odvětrání potrubím průměru 200 mm, (~5 bm) z vrcholu šachty bude vedeno nad střechu a zakončené výfukovou hlavicí, Ø 200mm				1	1
ZN 22 13.ETAPA		reklamní cedule reklamní vlajky, cedule na fasádu infocentra (jižní průčelí S křídla) včetně úchytů, kotevních prvků rozměr 750 x 2600 mm materiál: nerez			2		2
	<p>U složitějších prvků dodá dodavatel výrobní dokumentaci před zahájení výroby, a po komisionálním odsouhlasení všemi stranami bude zahájena výroba.</p> <p>Před zahájením výroby nových prvků bude výrobcem předložen vzorový kus, včetně povrchové úpravy, a po komisionálním odsouhlasení všemi stranami bude zahájena výroba.</p>						