




Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
1/Z	viz samostatný výkres D.1.1.b.16	<p><b>ocelový rám pro uložení VZT jednotky 4.1 na střeše objektu</b></p> <p>rozměr cca 5,9 x 12,8 m, v. min. 0,5 m nad střechou, pozinkovaný atyp. ocelový rám z profilů UPE uložený na stávající betonové konstrukci stropu střechy, vč. servisní lávky s demont. zábradlím a výšk. stupni</p>	kpl.	1	pozink	v místech prostupů stávající střechou doplnit skladbu dle původní a přezolovat vč. těsnící manžety
2/Z	viz samostatný výkres D.1.1.b.16a	<p><b>ocelový rám pro uložení VZT jednotky 1.1 na střeše objektu</b></p> <p>rozměr cca 2,1 x 7,6 m, v. min. 0,5 m nad střechou, pozinkovaný atyp. ocelový rám z profilů UPE uložený na stávající betonové konstrukci stropu střechy, vč. servisní lávky s demont. zábradlím a výšk. stupni</p>	kpl.	1	pozink	v místech prostupů stávající střechou doplnit skladbu dle původní a přezolovat vč. těsnící manžety



Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
3/Z	viz samostatný výkres D.1.1.b.16b	<p><b>ocelový rám pro uložení VZT jednotky 5.1 na střeše objektu</b></p> <p>rozměr cca 4,8 x 4,9 m, v. min. 0,5 m nad střechou, pozinkovaný atyp. ocelový rám z profilů UPE uložený na stávající betonové konstrukci stropu střechy, vč. servisní lávky s demont. zábradlím a výšk. stupni</p>	kpl.	1	pozink	v místech prostupů stávající střechou doplnit skladbu dle původní a přizolovat vč. těsnící manžety
4/Z	 <p>ilustrační foto</p> <p>více viz výkres střechy D.1.1.b.11</p>	<p><b>modulární systémový rám pro uložení VZT jednotky 3.1 na střeše objektu</b></p> <p>rozměr cca 3,8 x 3,8 m, v. min. 0,5 m nad střechou, systémový rám z tenkostěnných pozinkovaných profilů uložený na střešní hydroizolaci přes systémové roznášecí patky, vč. servisní lávky s demont. zábradlím a výšk. stupni</p>	kpl.	1	pozink, plast	např. systém WALRAVEN nebo STRUTFOOT



Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
4/Z	 <p>ilustrační foto</p> <p>více viz výkres střechy D.1.1.b.11</p>	<p><b>modulární systémový rám pro uložení klima jednotek na střeše objektu</b></p> <p>rozměr cca 1,3 x 2,6 m, v. min. 0,5 m nad střechou, systémový rám z tenkostěnných pozinkovaných profilů uložený na střešní hydroizolaci přes systémové roznášecí patky</p>	kpl.	5	pozink, plast	např. systém WALRAVEN nebo STRUTFOOT
6/Z	 <p>ilustrační foto</p> <p>více viz výkres střechy D.1.1.b.11</p>	<p><b>modulární systémový rám pro uložení VZT tlumičů na střeše objektu</b></p> <p>rozměr cca 3,6 x 2,5 m, v. min. 0,5 m nad střechou, systémový rám z tenkostěnných pozinkovaných profilů uložený na střešní hydroizolaci přes systémové roznášecí patky</p>	kpl.	1	pozink, plast	např. systém WALRAVEN nebo STRUTFOOT



Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
7/Z	 <p>ilustrační foto</p> <p>více viz výkres střechy D.1.1.b.11</p>	<p><b>modulární systémový rám pro uložení VZT tlumičů na střeše objektu</b></p> <p>rozměr cca 2,0 x 2,5 m, v. min. 0,5 m nad střechou, systémový rám z tenkostěnných pozinkovaných profilů uložený na střešní hydroizolaci přes systémové roznášecí patky</p>	kpl.	1	pozink, plast	např. systém WALRAVEN nebo STRUTFOOT
8/Z	 <p>ilustrační foto</p> <p>více viz výkres střechy D.1.1.b.11</p>	<p><b>modulární systémový rám pro uložení VZT tlumičů na střeše objektu</b></p> <p>rozměr cca 1,9 x 3,5 m, v. min. 0,5 m nad střechou, systémový rám z tenkostěnných pozinkovaných profilů uložený na střešní hydroizolaci přes systémové roznášecí patky</p>	kpl.	1	pozink, plast	např. systém WALRAVEN nebo STRUTFOOT

Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
9/Z	 <p>ilustrační foto</p> <p>více viz výkres střechy D.1.1.b.11</p>	<p><b>modulární systémový rám pro uložení VZT tlumičů na střeše objektu</b></p> <p>rozměr cca 1,9 x 2,2 m, v. min. 0,5 m nad střechou, systémový rám z tenkostěnných pozinkovaných profilů uložený na střešní hydroizolaci přes systémové roznášecí patky</p>	kpl.	1	pozink, plast	např. systém WALRAVEN nebo STRUTFOOT
10/Z	 <p>ilustrační foto</p> <p>více viz výkres střechy D.1.1.b.11</p>	<p><b>modulární systémový rám pro uložení VZT tlumičů na střeše objektu</b></p> <p>rozměr cca 2,0 x 0,5 m, v. min. 0,5 m nad střechou, systémový rám z tenkostěnných pozinkovaných profilů uložený na střešní hydroizolaci přes systémové roznášecí patky</p>	kpl.	2	pozink, plast	např. systém WALRAVEN nebo STRUTFOOT

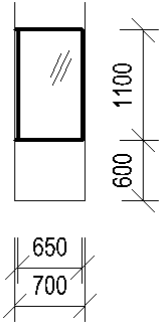

Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
11/Z	 <p>ilustrační foto</p> <p>více viz výkres střechy D.1.1.b.11</p>	<p><b>modulární systémový rám pro uložení VZT jednotky 2.1 na střeše objektu</b></p> <p>rozměr cca 1,5 x 0,9 m, v. min. 0,5 m nad střechou, systémový rám z tenkostěnných pozinkovaných profilů uložený na střešní hydroizolaci přes systémové roznášecí patky</p>	kpl.	1	pozink, plast	např. systém WALRAVEN nebo STRUTFOOT
12/Z	 <p>ilustrační foto</p> <p>více viz výkres střechy D.1.1.b.11</p>	<p><b>modulární systémový rám pro uložení odtahového ventilátoru 2.2 na střeše objektu</b></p> <p>rozměr cca 0,5 x 0,5 m, v. min. 0,5 m nad střechou, systémový rám z tenkostěnných pozinkovaných profilů uložený na střešní hydroizolaci přes systémové roznášecí patky</p>	kpl.	1	pozink, plast	např. systém WALRAVEN nebo STRUTFOOT

Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!



Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
13/Z		<p><b>ocelová konstrukce pro zesílení stávajícího zděného pilíře v m.č. 123</b></p> <p>úhelníky 75/50.6 na rozích pilíře propojené ocelovou pásovinou 50.6 á 500 mm viz statická část</p>	kpl.	1	pozink	ochránit jádrovou omítkou tl. min 15 mm s PO min. 45 minut
14/Z	<p>viz výkres D.1.1.b.08 a D.1.1.b.14</p> <p><b>bude upřesněno během výstavby!</b></p>	<p><b>demontáž a zpětná montáž fasády vč. ocelového rámu v místě montážního otvoru pro vířivku</b></p> <p>demontáž plechové fasády, demontáž vnitřní předstěny, demontáž 1 rámu boletického panelu cca 1350 x 2850 mm, zpětná montáž a doplnění fasády podle původních skladeb</p>	kpl.	1	stávající	<p>přesný rozsah bude určen během výstavby podle skutečnosti! koordinovat s novým oknem</p> <p>2/O</p>

Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!


Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
15/Z		<p><b>celoskleněné kyvné dveře do sprchy z bezp. skla vč. madla</b></p> <p>š. staveb. otvoru 700 mm (zdivo), průchod cca 650 mm – zaměřit na stavbě!!!, 600 od země, v. 1100 mm bezp. sklo 66.4 ESG VSG</p>	ks	2	bez bezpečnostní, téměř neprůsvitné zasklení, neprůhledné, materiál madla upřesní investor	kotvit do stěny přes obklad
16/Z	 <p>ilustrační foto</p> <p>více viz půdorys 1.NP D.1.1.b.08</p>	<p><b>sanitární příčka s dveřmi v m.č. 1.25</b></p> <p>celková délka příčky cca 7,0 m, v. 2,05 m, z HPL kompaktních desek tl. min. 12 mm, rámy ze silnostěnného eloxovaného hliníku, 3x dveře š. 700 mm s kováním klika-klika s WC sadou, Al panty</p>	kpl.	1	RAL dle výběru investora	kotvit do stěn a podlahy dle TP výrobce

Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!

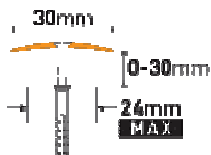



Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
17/Z	 <p>ilustrační foto</p> <p>více viz půdorys 1.NP D.1.1.b.08</p>	<p><b>sanitární příčka s dveřmi v m.č. 1.15</b></p> <p>celková délka příčky cca 1,5 m, v. 2,05 m, z HPL kompaktních desek tl. min. 12 mm, rámy ze silnostěnného eloxovaného hliníku, 1x dveře š. 700 mm s kováním klika-klika s WC sadou, Al panty</p>	kpl.	1	RAL dle výběru investora	kotvit do stěn a podlahy dle TP výrobce
18/Z	 <p>ilustrační foto</p> <p>více viz půdorys 2.NP D.1.1.b.09</p>	<p><b>sanitární příčka s dveřmi v m.č. 2.10</b></p> <p>celková délka příčky cca 6,1 m, v. 2,05 m, z HPL kompaktních desek tl. min. 12 mm, rámy ze silnostěnného eloxovaného hliníku, 3x dveře š. 700 mm s kováním klika-klika s WC sadou, Al panty</p>	kpl.	1	RAL dle výběru investora	kotvit do stěn a podlahy dle TP výrobce



Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
19/Z	 <p>ilustrační foto</p> <p>více viz půdorys 2.NP D.1.1.b.09</p>	<p><b>sanitární příčka s dveřmi v m.č. 2.12</b></p> <p>celková délka příčky cca 5,8 m, v. 2,05 m, z HPL kompaktních desek tl. min. 12 mm, rámy ze silnostěnného eloxovaného hliníku, 3x dveře š. 700 mm s kováním klika-klika s WC sadou, Al panty</p>	kpl.	1	RAL dle výběru investora	kotvit do stěn a podlahy dle TP výrobce
20/Z	<p>viz samostatný výkres D.1.1.b.17</p>	<p><b>vnitřní prosklená stěna v m.č. 2.01 vč. dveří</b></p> <p>celková délka příčky cca 9,1 m, v. 2,85 m, rám z vnitřních Al profilů, bezpečnostní zasklení, 1x dveře 900/2000 mm vč. kování, cylindrického zámku a samozavírače, 1x výdejní okénko 1235/1200 mm</p>	kpl.	1	bezpečnostní zasklení, Al rám v odstínu RAL dle výběru investora	<b>vč. pomocné OK pro kotvení do stropu,</b> kotvit do stěn. podlahy a stropu, koordinovat s nábytkem
21/Z	-	<p><b>sítě do oken proti hmyzu</b></p> <p>osadit na stávající okna rozměru cca 1350/1800 mm</p>	kpl.	6	dle výběru investora (např. bílá)	provedení pro potravinářský provoz, vč. rámu




Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
22/Z	-	<b>zneprůhlednění stávajících oken na WC</b>  mléčná/pískovaná fólie, osadit na stávající okna rozměru cca 1350/1800 mm	kpl.	<b>6</b>	mléčná/pískovaná fólie	lepít z interiéru
23/Z		<b>Al přechodová lišta</b>  provedení pro převýšení do 20 mm, narážecí, délka 0,8 až 0,9 m	ks	<b>18</b>	elox	kotvit mechanicky, délku upravit na stavbě, rozmístění bude upřesněno během výstavby
24/Z		<b>revizní dvířka do SDK 600/600 mm</b>  provedení se skrytým rámem pro osazení do plného SDK podhledu	kpl.	1.NP – 7 2.NP - 4	výmalba dle okolní	SDK deska v provedení dle okolního podhledu




Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
25/Z		<b>Základňový poklop 1315/1015/75 mm vnitřní rozměr 1200/900/50 mm</b>  Uzamykatelný, vodotěsný a prachotěsný, rám a poklop z hliníkových profilů, svařované po celé délce. Nosnost 1,5 tuny, výplň betonem C30/37. tl. 50 mm	kpl.	2		Součástí jsou kotvící prvky do betonu + armovací síť + těsnění. Určeno pro dláždění šachet v interiéru pro dlažbu do 10 mm, šrouby pro zvedání a
26/Z		<b>Základňový poklop 720/720/75 mm vnitřní rozměr 600/600/50 mm</b>  Uzamykatelný, vodotěsný a prachotěsný, rám a poklop z hliníkových profilů, svařované po celé délce. Nosnost 1,5 tuny, výplň betonem C30/37. tl. 50 mm	kpl	2		Součástí jsou kotvící prvky do betonu + armovací síť + těsnění. Určeno pro dláždění šachet v interiéru pro dlažbu do 10 mm, šrouby pro zvedání a

Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
27/z		Samolepící zatemňovací fólie 1350/900 mm	Kpl.	3	upřesní investor	Propustnost 5%, samolepící. Do oken tiché odpočívárny
28/z		Zrcadlová fólie 1350/800 mm	Kpl.	2	upřesní investor	Redukce viditelného světla 88%
29/z		Dilatační lišta	Kpl.	6	Hliník/šedá	Výška 10 mm, šířka 12 mm

Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!

Ozn.	Schéma	Popis	Jednotka	Množství celkem	Odstín.	Poznámka
30/Z		Práškový hasicí přístroj PHP PG6		1.NP -5 2.NP - 2		Hasicí schopnost nejméně 21 A
31/Z		Nerezový žebřík do sedací vany	Kpl.	1	Leštěný nerez	Bazénové schůdky s madly, z leštěné nerez oceli stupně z nerez oceli s plastovými podložkami s protiskluzovou úpravou. PP kotvení se zemnicí svorkou a krytek z nerez oceli.
32/Z		Nerezové madlo leštěné, rovné dl. 600 mm	Kpl.	2	Leštěný nerez	

Pozn.: Před započítáním výroby (popř. osazením do stavby) konzultovat s investorem a zástupcem GP! Výrobní dokumentaci zajistí dodavatel. Směr otevírání koordinovat dle půdorysu ve výkresové části PD!