

±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.

HIP, Projektant části		Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko		
REINVEST spol. s.r.o. K Novému Dvoru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840		Ing. Martin Uher Ing. Milan Matějovic tel.: +420 607 218 879	Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892			
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151					
Místo stavby	pozemek parc. č. 358/9, parc. č. 180, parc. č. 133/4 katastrální území Cholupice [652393]					
Obec	Praha - Cholupice					
Akce	HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE					
Část PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Stupeň	DPS	Paré
				Datum	12 / 2024	
Výkres VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ			Č. výkresu ASŘ 505	Měřítko -	Formát A4	

**POZNÁMKY:**

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI (NAPŘ. NESYSTÉMOVÉ OCELOVÉ NOSNÉ, DISTANČNÍ, DILATAČNÍ A PŘECHODOVÉ PROFILY, VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTVENÍ K NOSNÝM KONSTRUKCÍM APOD.). KOTEVNÍ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ (min. tl. 80 $\mu$ m),

VŠECHNY SVARY BUDOU ZABROUŠENÉ DO HLADKA PŘED ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.



FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSÍNY BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH K ODSOUHLASENÍ!

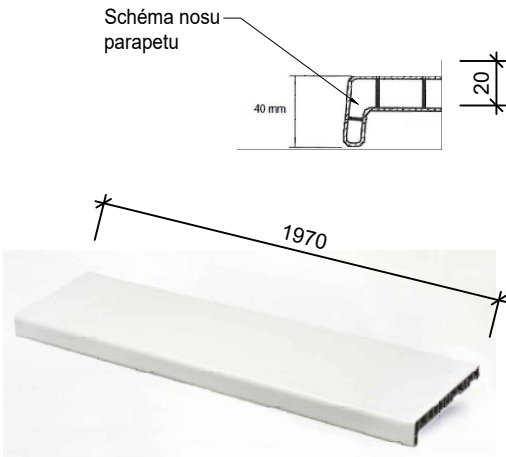
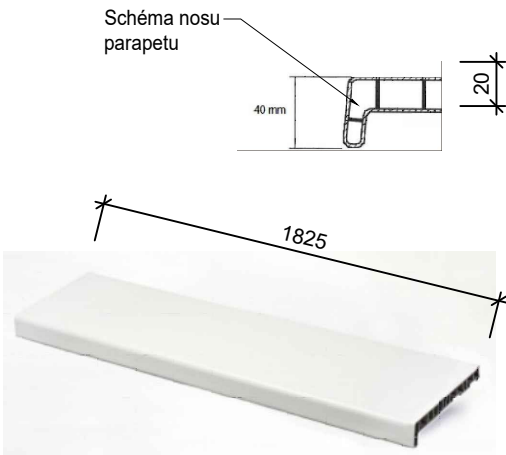
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

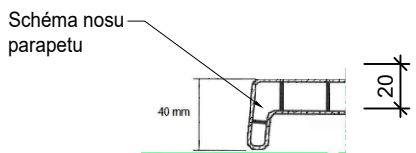

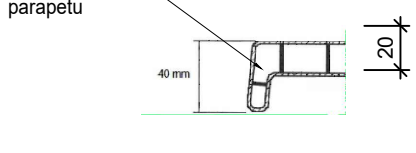

VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

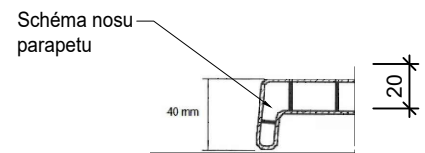
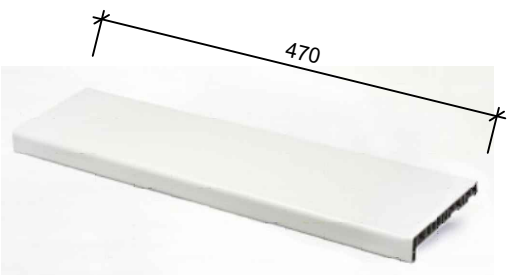
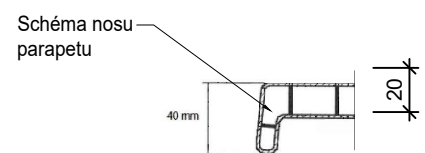
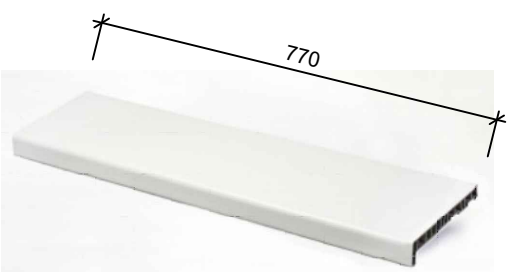
INDEX	ZMĚNA	JMÉNO	DATUM

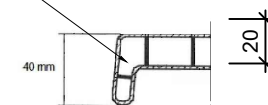
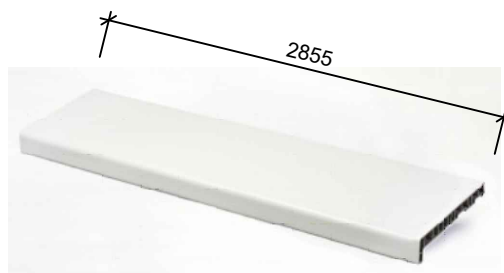
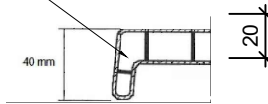

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
G 01		<b>Popis:</b> <u>Hasicí přístroj</u> Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A, 183B, HJ1=10 Podrobně - viz PBR.  Umístění: Viz půsorysy PBR				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
		<b>Doplňky:</b> Hasicí přístroj bude dodán včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele a typu hasicího přístroje.  Součástí dodávky bude také kovový držák pro upevnění na zeď. Výška kotvení maximálně 1,5 metru od podlahy po rukojeť přístroje. Hasicí přístroj může stát také na zemi se zajištěním proti pádu.  <b>Poznámky:</b> Přenosné hasicí přístroje jsou dle vyhl. 246/2011 Sb. požárně bezpečnostní zařízení, která musí být ve smyslu této vyhl. pravidelně kontrolována a revidována.				4	3	0	0	7
Schéma je ilustrativní						<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.  <b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
G 02		<b>Popis:</b> <u>Autonomní detekce a signalizace požáru</u>  Zařízení autonomní detekce a signalizace požáru s akustickým vyhlášením poplachu v alternativním designu "sklo".  Přesný typ dle výběru architekta dle vzorových typů v rámci dodávky.  Hlásič kouře s fotoelektrickým senzorem popř. opticko-kouřový, napájení pomocí baterie 9 V s 85 dB sirénou.				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
		<b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele a typu zařízení.  <b>Poznámky:</b> <u>Schéma je pouze ilustrativní - přesný typ bude určen architektem za předpokladu dodržení požadavků a standardů norem a PBR.</u>				3	7	0	0	10
Schéma je ilustrativní						<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.  <b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
G 03		<b>NEOBSAZENO</b> - POLOŽKA ZRUŠENA				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						4	3	0	0	7
						<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.				
G 04	<p>1 - prostupující potrubí 2 - základová deska 3 - prostup potrubí APLEX DUD 4 - pažnice prostupu s tlakovou přírubou pro přichycení izolace 5 - izolační pás 6 - podkladní beton 7 - podlaží</p>	<b>Popis:</b> <u>Systémové prostupky potrubí základovou deskou</u>  Systémové řešení protupů ACO Aplex MONO. Prostupy pro průměr 150 mm.				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
		<b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků dle dodavatele				29	0	0	0	29
		<b>Poznámky:</b> Součástí dodávky budou veškeré systémové prvky.				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.				
Schéma je ilustrativní						<b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				

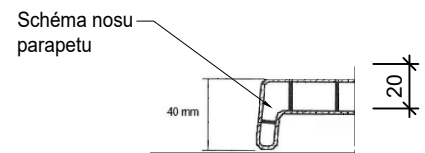

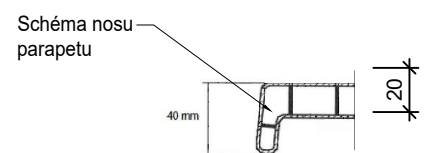
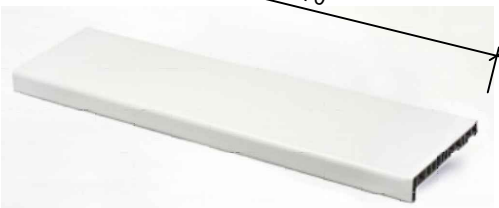
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
G 05	<div><p>Schéma nosu parapetu</p></div> <p>Schéma je ilustrativní</p>	<p><b>Popis:</b>    <u>Vnitřní parapet plastový, šířka parapetu 1970 mm</u></p> <p>Typový plastový komůrkový parapet s nosem Tloušťka parapetu 20 mm Výška nosu 40 mm Šířka nosu 15 mm Délka parapetu = 1 970 mm</p> <p><b>Doplňky:</b>    Součástí dodávky budou systémové ukončující boční krytky.</p> <p><b>Poznámky:</b>    Před zahájením výroby nutno podrobně zaněřit na stavbě !!</p>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						12	18	0	0	30
						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				
G 06	<div><p>Schéma nosu parapetu</p></div> <p>Schéma je ilustrativní</p>	<p><b>Popis:</b>    <u>Vnitřní parapet plastový, šířka parapetu 1825 mm</u></p> <p>Typový plastový komůrkový parapet s nosem Tloušťka parapetu 20 mm Výška nosu 40 mm Šířka nosu 15 mm Délka parapetu = 1 825 mm</p> <p><b>Doplňky:</b>    Součástí dodávky budou systémové ukončující boční krytky.</p> <p><b>Poznámky:</b>    Před zahájením výroby nutno podrobně zaněřit na stavbě !!</p>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						2	0	0	0	2
						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				

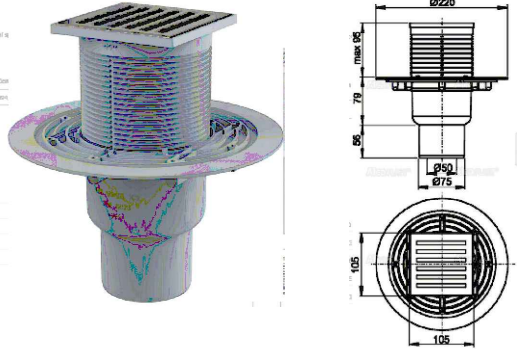
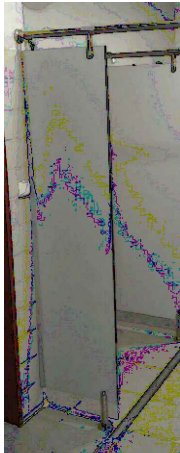
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
G 07	<div><p>Schéma nosu parapetu</p><p>40 mm</p><p>20</p></div> <div><p>3975</p></div> <p>Schéma je ilustrativní</p>	<b>Popis:</b> <u>Vnitřní parapet plastový, šířka parapetu 3975 mm</u>  Typový plastový komůrkový parapet s nosem Tloušťka parapetu 20 mm Výška nosu 40 mm Šířka nosu 15 mm Délka parapetu = 3 975 mm  <b>Doplňky:</b> Součástí dodávky budou systémové ukončující boční krytky.  <b>Poznámky:</b> Před zahájením výroby nutno podrobně zaněřit na stavbě !!	1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM			
		2	0	0	0	2	<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.  <b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!			
G 08	<div><p>Schéma nosu parapetu</p><p>40 mm</p><p>20</p></div> <div><p>925</p></div> <p>Schéma je ilustrativní</p>	<b>Popis:</b> <u>Vnitřní parapet plastový, šířka parapetu 925 mm</u>  Typový plastový komůrkový parapet s nosem Tloušťka parapetu 20 mm Výška nosu 40 mm Šířka nosu 15 mm Délka parapetu = 925 mm  <b>Doplňky:</b> Součástí dodávky budou systémové ukončující boční krytky.  <b>Poznámky:</b> Před zahájením výroby nutno podrobně zaněřit na stavbě !!	1.NP	2.NP	EXT	STŘ.		CELKEM		
			2	0	0	0	2	<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.  <b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!		

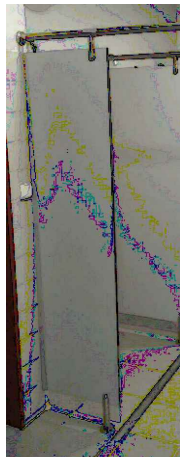
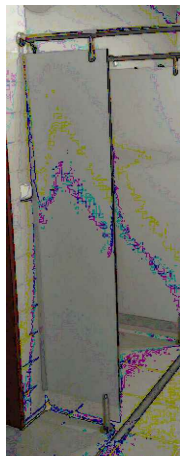
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"						
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU		počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
G 09	<div><p>Schéma nosu parapetu</p></div> <div></div> <div>Schéma je ilustrativní</div>	<p><b>Popis:</b>    <u>Vnitřní parapet plastový, šířka parapetu 470 mm</u></p> <p>Typový plastový komůrkový parapet s nosem Tloušťka parapetu 20 mm Výška nosu 40 mm Šířka nosu 15 mm Délka parapetu = 470 mm</p> <p><b>Doplňky:</b>    Součástí dodávky budou systémové ukončující boční krytky.</p> <p><b>Poznámky:</b>    Před zahájením výroby nutno podrobně zaněřit na stavbě !!</p>		1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
				1	0	0	0	1
				<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				
G 10	<div><p>Schéma nosu parapetu</p></div> <div></div> <div>Schéma je ilustrativní</div>	<p><b>Popis:</b>    <u>Vnitřní parapet plastový, šířka parapetu 770 mm</u></p> <p>Typový plastový komůrkový parapet s nosem Tloušťka parapetu 20 mm Výška nosu 40 mm Šířka nosu 15 mm Délka parapetu = 970 mm</p> <p><b>Doplňky:</b>    Součástí dodávky budou systémové ukončující boční krytky.</p> <p><b>Poznámky:</b>    Před zahájením výroby nutno podrobně zaněřit na stavbě !!</p>		1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
				1	1	0	0	2
				<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				

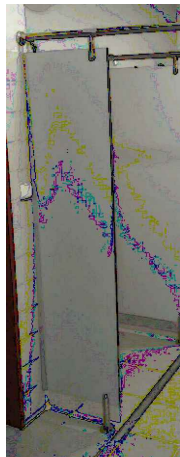
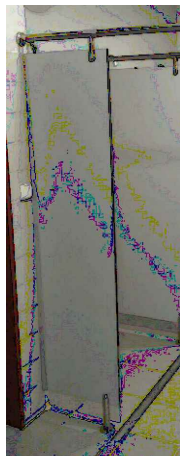
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
G 11	<div><p>Schéma nosu parapetu</p></div> <div></div> <div>Schéma je ilustrativní</div>	<p><b>Popis:</b>    <u>Vnitřní parapet plastový, šířka parapetu 2855 mm</u></p> <p>Typový plastový komůrkový parapet s nosem Tloušťka parapetu 20 mm Výška nosu 40 mm Šířka nosu 15 mm Délka parapetu = 2 855 mm</p> <p><b>Doplňky:</b>    Součástí dodávky budou systémové ukončující boční krytky.</p> <p><b>Poznámky:</b>    Před zahájením výroby nutno podrobně zaněřit na stavbě !!</p>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						0	4	0	0	4
						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				
G 12	<div><p>Schéma nosu parapetu</p></div> <div></div> <div>Schéma je ilustrativní</div>	<p><b>Popis:</b>    <u>Vnitřní parapet plastový, šířka parapetu 4970 mm</u></p> <p>Typový plastový komůrkový parapet s nosem Tloušťka parapetu 20 mm Výška nosu 40 mm Šířka nosu 15 mm Délka parapetu = 4 970 mm</p> <p><b>Doplňky:</b>    Součástí dodávky budou systémové ukončující boční krytky.</p> <p><b>Poznámky:</b>    Před zahájením výroby nutno podrobně zaněřit na stavbě !!</p>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						0	1	0	0	1
						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				

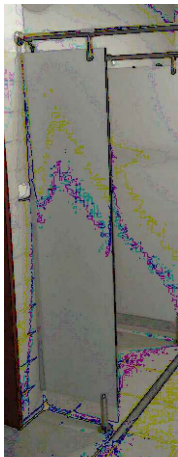
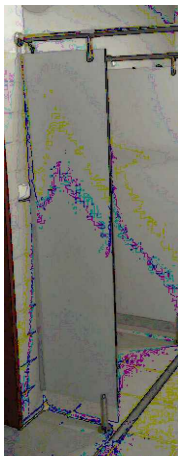




HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
G 13	<div><p>Schéma nosu parapetu</p><p>40 mm</p><p>20</p><p>1570</p></div> <div></div> <p>Schéma je ilustrativní</p>	<b>Popis:</b> <u>Vnitřní parapet plastový, šířka parapetu 1570 mm</u>  Typový plastový komůrkový parapet s nosem Tloušťka parapetu 20 mm Výška nosu 40 mm Šířka nosu 15 mm Délka parapetu = 1 570 mm  <b>Doplňky:</b> Součástí dodávky budou systémové ukončující boční krytky.  <b>Poznámky:</b> Před zahájením výroby nutno podrobně zaněřit na stavbě !!	1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM			
		0	3	0	0	3				
G 14	<div><p>Schéma nosu parapetu</p><p>40 mm</p><p>20</p><p>2370</p></div> <div></div> <p>Schéma je ilustrativní</p>	<b>Popis:</b> <u>Vnitřní parapet plastový, šířka parapetu 2370 mm</u>  Typový plastový komůrkový parapet s nosem Tloušťka parapetu 20 mm Výška nosu 40 mm Šířka nosu 15 mm Délka parapetu = 2 370 mm  <b>Doplňky:</b> Součástí dodávky budou systémové ukončující boční krytky.  <b>Poznámky:</b> Před zahájením výroby nutno podrobně zaněřit na stavbě !!	1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM			
		0	1	0	0	1				

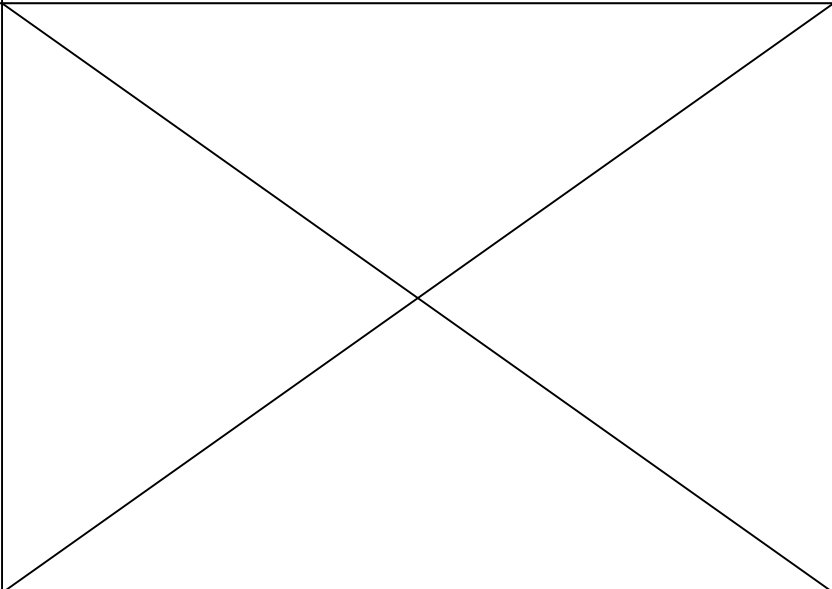
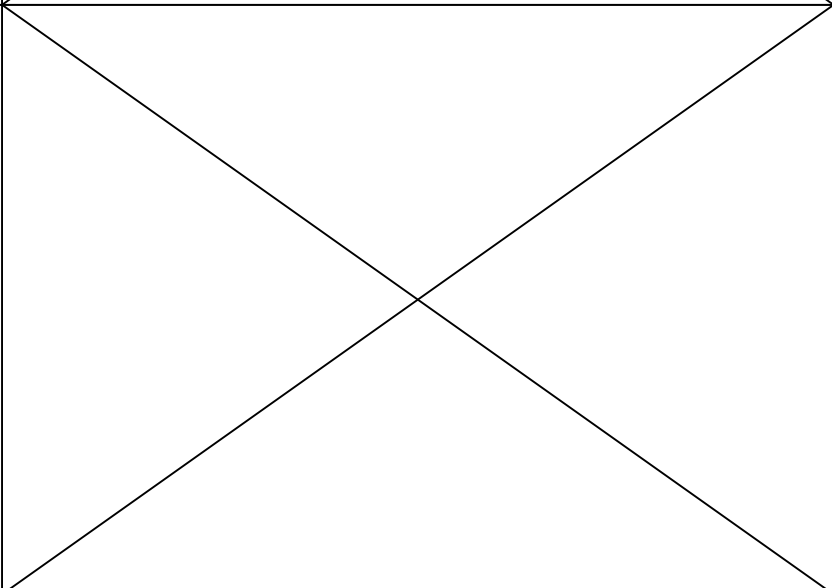
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
G 15		<b>Popis:</b> <u>Podlahová vpusť</u>  Standard: HL 310N, DN 100 Podlahová vpusť pro odvodnění v úrovni podlahy s vodní zápachovou uzávěrou Vpusť se svislým odtokem, pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou, s plastovým výškově stavitelným nástavcem 14 - 70 mm, rámečkem 123x123 mm a s mřížkou z nerezové oceli 115x115 mm.  Přesný typ a design podlahové vpusti může být změněn za předpokladu dodržení dimenze.				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
		<b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků				4	0	0	1	5
Schéma je ilustrativní						<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.  <b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
G 16		<b>Popis:</b> <u>Sanitární příčka vč. dveří v místnosti 1.11b</u>  <b>Rozměry:</b> Celková výška 2020 mm, šířka kabinek - viz půdorys Výška mezery od podlahy 150 mm  <b>Výplň stěn:</b> laminát HPL o tl. 12 mm, barva standardní šedá nebo bílá - dle investora  <b>Dveře:</b> Laminát HPL o tl. 12 mm, samozavírací panty, nerezový zavírač se signalizací volno / obsazeno, barva standardní šedá nebo bílá - dle investora  <b>Kování:</b> Nerez AISI 304  <b>Konstrukce:</b> Horní profil U, profil k uchycení desek na stěnu dural elox, horní trubkový nerez profil pro fixaci samostatných přepážek od šířky 60 cm				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						1	0	0	0	1
Schéma je ilustrativní						<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.  <b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"									
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]					
<div>G17</div>		<b>Popis:</b>	<u>Sanitární příčka vč. dveří mezi místnostmi 1.22a a 1.22b</u>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
		<b>Rozměry:</b>	Celková výška 2020 mm, šířka kabiněk - viz půdorys Výška mezery od podlahy 150 mm				1	0	0	0	1
		<b>Výplň stěn:</b>	laminát HPL o tl. 12 mm, barva standardní šedá nebo bílá - dle investora				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.				
		<b>Dveře:</b>	Laminát HPL o tl. 12 mm, samozavírací panty, nerezový zavírač se signalizací volno / obsazeno, barva standardní šedá nebo bílá - dle investora								
		<b>Kování:</b>	Nerez AISI 304				<b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
		<b>Konstrukce:</b>	Horní profil U, profil k uchycení desek na stěnu dural elox, horní trubkový nerez profil pro fixaci samostatných přepážek od šířky 60 cm								
Schéma je ilustrativní											
<div>G18</div>		<b>Popis:</b>	<u>Sanitární příčka vč. dveří mezi místnostmi 1.23a a 1.23b</u>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
		<b>Rozměry:</b>	Celková výška 2020 mm, šířka kabiněk - viz půdorys Výška mezery od podlahy 150 mm				1	0	0	0	1
		<b>Výplň stěn:</b>	laminát HPL o tl. 12 mm, barva standardní šedá nebo bílá - dle investora				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.				
		<b>Dveře:</b>	Laminát HPL o tl. 12 mm, samozavírací panty, nerezový zavírač se signalizací volno / obsazeno, barva standardní šedá nebo bílá - dle investora								
		<b>Kování:</b>	Nerez AISI 304				<b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
		<b>Konstrukce:</b>	Horní profil U, profil k uchycení desek na stěnu dural elox, horní trubkový nerez profil pro fixaci samostatných přepážek od šířky 60 cm								
Schéma je ilustrativní											

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"									
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]					
G 19		<b>Popis:</b>	Sanitární příčka vč. dveří mezi místnostmi 2.05b, 2.05c a 2.05d				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
		<b>Rozměry:</b>	Celková výška 2020 mm, šířka kabiněk - viz půdorys Výška mezery od podlahy 150 mm				0	1	0	0	1
		<b>Výplň stěn:</b>	laminát HPL o tl. 12 mm, barva standardní šedá nebo bílá - dle investora				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.				
		<b>Dveře:</b>	Laminát HPL o tl. 12 mm, samozavírací panty, nerezový zavírač se signalizací volno / obsazeno, barva standardní šedá nebo bílá - dle investora								
		<b>Kování:</b>	Nerez AISI 304				<b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
		<b>Konstrukce:</b>	Horní profil U, profil k uchycení desek na stěnu dural elox, horní trubkový nerez profil pro fixaci samostatných přepážek od šířky 60 cm								
Schéma je ilustrativní											
G 20		<b>Popis:</b>	Sanitární příčka vč. dveří mezi místnostmi 2.06b a 2.06c				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
		<b>Rozměry:</b>	Celková výška 2020 mm, šířka kabiněk - viz půdorys Výška mezery od podlahy 150 mm				0	1	0	0	1
		<b>Výplň stěn:</b>	laminát HPL o tl. 12 mm, barva standardní šedá nebo bílá - dle investora				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.				
		<b>Dveře:</b>	Laminát HPL o tl. 12 mm, samozavírací panty, nerezový zavírač se signalizací volno / obsazeno, barva standardní šedá nebo bílá - dle investora								
		<b>Kování:</b>	Nerez AISI 304				<b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
		<b>Konstrukce:</b>	Horní profil U, profil k uchycení desek na stěnu dural elox, horní trubkový nerez profil pro fixaci samostatných přepážek od šířky 60 cm								
Schéma je ilustrativní											

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"											
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]							
G 21		<b>Popis:</b> Sanitární příčka vč. dveří mezi místnostmi 2.17b, 2.17c a 2.17d	<b>Rozměry:</b> Celková výška 2020 mm, šířka kabinek - viz půdorys Výška mezery od podlahy 150 mm	<b>Výplň stěn:</b> laminát HPL o tl. 12 mm, barva standardní šedá nebo bílá - dle investora	<b>Dveře:</b> Laminát HPL o tl. 12 mm, samozavírací panty, nerezový zavírač se signalizací volno / obsazeno, barva standardní šedá nebo bílá - dle investora	<b>Kování:</b> Nerez AISI 304	<b>Konstrukce:</b> Horní profil U, profil k uchycení desek na stěnu dural elox, horní trubkový nerez profil pro fixaci samostatných přepážek od šířky 60 cm	1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM	
								0	1	0	0	1	
Schéma je ilustrativní									<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.				
									<b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
G 22		<b>Popis:</b> Sanitární příčka vč. dveří mezi místnostmi 2.18b, 2.18c a 2.18d	<b>Rozměry:</b> Celková výška 2020 mm, šířka kabinek - viz půdorys Výška mezery od podlahy 150 mm	<b>Výplň stěn:</b> laminát HPL o tl. 12 mm, barva standardní šedá nebo bílá - dle investora	<b>Dveře:</b> Laminát HPL o tl. 12 mm, samozavírací panty, nerezový zavírač se signalizací volno / obsazeno, barva standardní šedá nebo bílá - dle investora	<b>Kování:</b> Nerez AISI 304	<b>Konstrukce:</b> Horní profil U, profil k uchycení desek na stěnu dural elox, horní trubkový nerez profil pro fixaci samostatných přepážek od šířky 60 cm	1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM	
								0	1	0	0	1	
									<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.				
Schéma je ilustrativní									<b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
G 23		<p><b>Popis:</b> <u>Revizní dvířka pro přístup k čistému kusu kanalizace - dvířka pod keramický obklad</u></p> <p>Systémová revizní dvířka do zdiva pod obklady - koordinovat se spárořezem Revizní dvířka pro přístup ke kanalizačním svodům (čistícím kusům)</p> <p><b>Konstrukce:</b> Revizní dvířka pro použití do zdiva Rám revizních dvířek z hliníkových profilů Výplň revizních dvířek z Aquapanelové desky - konstrukce revizních dvířek je přizpůsobena pro natažení fasádní omítkou, aby konečný vzhled dvířek byl shodný s okolním povrchem Součástí dvířek jsou tlačené zámkové prvky pro otevírání a zavírání dvířek</p> <p><b>Materiál:</b> Pozinkovaný ocelový plech lakovaný bílou práškovou barvou RAL 9003, tl. 1 mm</p> <p><b>Rozměry:</b> 200 x 200 mm - NUTNÁ KOORDINACE DLE FINÁLNÍHO POVRCHU STĚNY!!!</p> <p><b>Instalace:</b> Dvířka lze velmi jednoduše otevřít bez pomoci klíčky, klíče či šroubováku Stačí zatlačit na dva svislé rohy a tlačný zámek uvolní uzávěr Rámeček je opatřen zdíci kotvami pro bezpečnou montáž.</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						7	1	0	0	8
Schéma je ilustrativní						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				
G 24		<p><b>Popis:</b> <u>Revizní dvířka pro přístup k čistému kusu kanalizace - dvířka do zdiva, omítatelná</u></p> <p>Systémová revizní dvířka do zdiva - omítatelná Revizní dvířka pro přístup ke kanalizačním svodům (čistícím kusům)</p> <p><b>Konstrukce:</b> Revizní dvířka pro použití do zdiva Rám revizních dvířek z hliníkových profilů Výplň revizních dvířek z Aquapanelové desky - konstrukce revizních dvířek je přizpůsobena pro natažení fasádní omítkou, aby konečný vzhled dvířek byl shodný s okolním povrchem Součástí dvířek jsou tlačené zámkové prvky pro otevírání a zavírání dvířek</p> <p><b>Materiál:</b> Pozinkovaný ocelový plech lakovaný bílou práškovou barvou RAL 9003, tl. 1 mm</p> <p><b>Rozměry:</b> 200 x 200 mm - NUTNÁ KOORDINACE DLE FINÁLNÍHO POVRCHU STĚNY!!!</p> <p><b>Instalace:</b> Dvířka lze velmi jednoduše otevřít bez pomoci klíčky, klíče či šroubováku Stačí zatlačit na dva svislé rohy a tlačný zámek uvolní uzávěr Rámeček je opatřen zdíci kotvami pro bezpečnou montáž.</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						13	0	0	0	13
Schéma je ilustrativní						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"						
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU		počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
<div>G 25</div>		<b>NEOBSAZENO</b> - POLOŽKA ZRUŠENA		1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
				0	0	0	0	0
				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.  <b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
<div>G 26</div>		<b>NEOBSAZENO</b> - POLOŽKA ZRUŠENA		1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
				0	0	0	0	0
				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.  <b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				

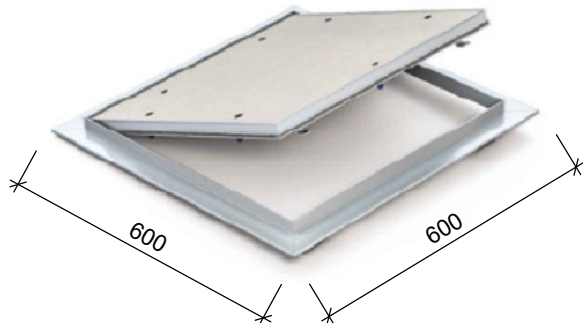
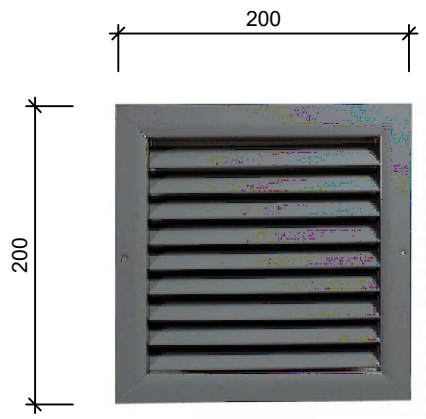


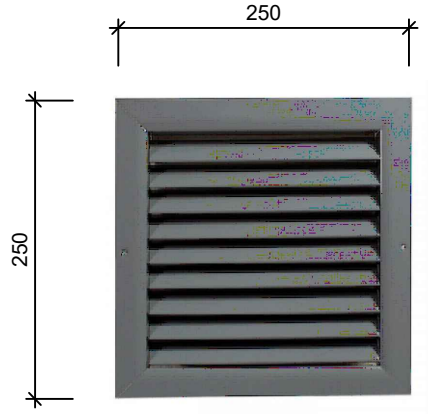
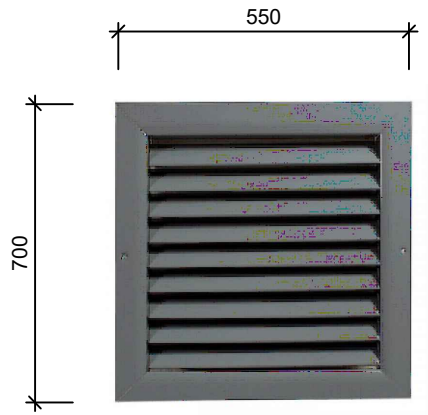
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
G 27		<b>NEOBSAZENO</b> - POLOŽKA ZRUŠENA				1.NP	2.NP	EXT	STR.	CELKEM
						0	0	0	0	0
						<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.  <b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
G 28		<b>Popis:</b> <u>Revizní dvířka do sádrokartonového podhledu - jednokřídlá</u>  Revizní dvířka jednokřídlá a prachotěsná <u>Revizní dvířka pro vytvoření "bezrámového" pohledu</u>				1.NP	2.NP	EXT	STR.	CELKEM
		<b>Technické parametry:</b> Materiál: hliník Montáž: pod sádrokarton Počet zámků: 1 kpl. - tlačný zámek Otevírání: pant				2	5	0	0	7
		<b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a pomocných prvků dle dodavatele  <b>Poznámky:</b> Nutná koordinace s pozicemi svítidel dle projektu interiéru !!!  <b>Rozměry:</b> 450 x 450 mm (pohledová "bezrámová" část) Jednokřídlá dvířka				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.  <b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				



Schéma je ilustrativní


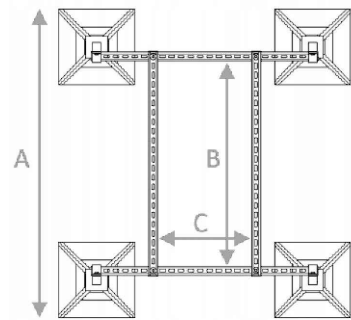
Schéma je ilustrativní

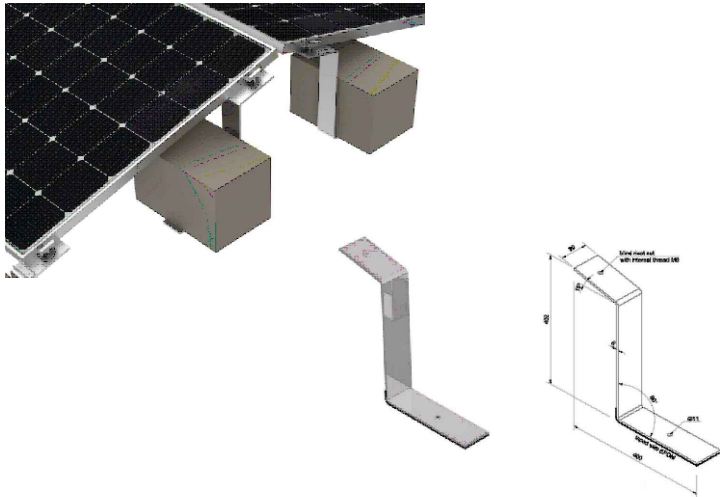
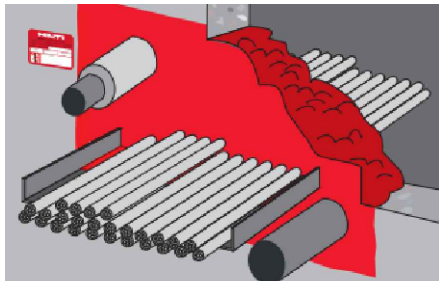


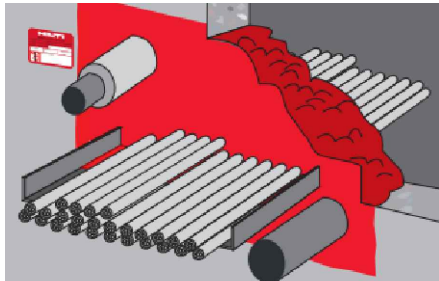
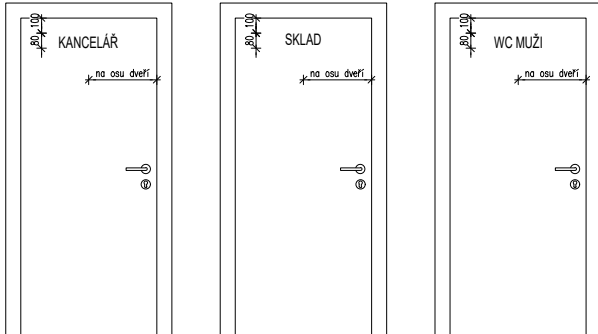
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
G 29		<b>Popis:</b> <u>Revizní dvířka do sádrokartonového podhledu - jednokřídlá</u>  Revizní dvířka jednokřídlá a prachotěsná <u>Revizní dvířka pro vytvoření "bezrámového" pohledu</u>  <b>Technické parametry:</b> Materiál: hliník Montáž: pod sádrokarton Počet zámků: 1 kpl. - tlačný zámek Otevírání: pant  <b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevnic, spojovacích a pomocných prvků dle dodavatele  <b>Poznámky:</b> Nutná koordinace s pozicemi svítidel dle projektu interiéru !!!  <b>Rozměry:</b> 600 x 600 mm (pohledová "bezrámová" část) Jednokřídlá dvířka				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
		1	0	0	0	1	<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.  <b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!			
Schéma je ilustrativní										
G 30		<b>Popis:</b> <u>Fasádní mřížka s protidešťovou žaluzií a sítí proti hmyzu</u>  <b>Rozměr:</b> 200 x 200 mm  <b>Poznámky:</b> Schéma je ilustrativní !!! Podrobně bude upřesněno architektem Větrací mřížka bude opatřena se sítí proti hmyzu apod. Mřížka integrovaná do kamenného obkladu  <b>Materiál:</b> Extrudovaný hliník s pevnou žaluzií - mřížka s povrchovou úpravou dle odstínu fasádní omítky - <b>FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ FASÁDY!!!</b>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
		6	2	0	0	8	<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.  <b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!			
Schéma je ilustrativní										


HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"									
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]					
G 31		<b>Popis:</b> <u>Fasádní mřížka s protidešťovou žaluzií a sítí proti hmyzu</u>					1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
		<b>Rozměr:</b> 250 x 250 mm					5	0	0	0	5
		<b>Poznámky:</b> Schéma je ilustrativní !!! Podrobně bude upřesněno architektem Větrací mřížka bude opatřena se sítí proti hmyzu apod. Mřížka integrovaná do kamenného obkladu				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.					
		<b>Materiál:</b> Extrudovaný hliník s pevnou žaluzií - mřížka s povrchovou úpravou dle odstínu fasádní omítky - FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ FASÁDY!!!				<b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!					
G 32		<b>Popis:</b> <u>Fasádní mřížka s protidešťovou žaluzií a sítí proti hmyzu</u>					1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
		<b>Rozměr:</b> 700 x 550 mm					4	0	0	0	4
		<b>Poznámky:</b> Schéma je ilustrativní !!! Podrobně bude upřesněno architektem Větrací mřížka bude opatřena se sítí proti hmyzu apod. Mřížka integrovaná do kamenného obkladu				<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.					
		<b>Materiál:</b> Extrudovaný hliník s pevnou žaluzií - mřížka s povrchovou úpravou dle odstínu fasádní omítky - FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ FASÁDY!!!				<b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!					

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
<div>G33</div>		<b>Popis:</b> <u>Prostupová tvarovka pro kabely FVE</u>  Systémový prostupová tvarovka pro vedení připojení od FVE  <b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						0	0	0	1	1
						<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.  <b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
Schéma je ilustrativní										
<div>G34</div>		<b>Popis:</b> <u>Prostupová tvarovka pro kabely - rezerva</u>  Systémový prostupová tvarovka pro vedení kabelů  <b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						0	0	0	2	2
						<b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.  <b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				
Schéma je ilustrativní										

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
G 35		<p><b>Popis:</b> <u>Prostupové tvarovky střechou pro rozvody tepelného čerpadla</u></p> <p>Systémový prostupová tvarovka pro vedení kabelů</p> <p><b>Doplňky:</b> Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						0	0	0	1	1
						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				
Schéma je ilustrativní										
G 36	 <div><p><b>ROZMĚRY:</b></p><p>A: 1 400 mm B: 920 mm C: 0 až 910 mm D: 1 320 mm H: 535 mm</p></div>	<p><b>Popis:</b> <u>Rámová konstrukce pro osazení vnějších jednotek TČ</u></p> <p>Rámová konstrukce vyrobena z pozinkovaných ocelových profilů 41x41x2 mm, které zajišťují vysokou pevnost a odolnost proti korozi.</p> <p>Nohy konstrukce vybaveny gumovými podpěrami typu které snižují vibrac a hluk během provozu zařízení tepelného čerpadla.</p> <p>Umožňuje široký rozsah nastavení úhlů sklonu a rozteče upevňovacích prvků s možností snadného rozšíření o další moduly.</p> <p>Rámová konstrukce představuje kompletní montážní systém určený pro stabilní a bezpečné upevnění tepelného čerpadla na ploché střeše</p> <p>Antikorozní ochrana: Galvanické pozinkování</p> <p>Maximální zatížení: 500 kg</p> <p>Rámová konstrukce bude osazena na plochou střechu přes gumové podpěry.</p> <p><b>Provozní teplota:</b> Od -30 °C do 80 °C =&gt; vysoká variabilita nosného systému</p> <p>Vzhledem ke specifikaci materiálu a výrobního procesu je přípustná rozměrová tolerance ±2%!!</p> <p><b>PŘESNÝ TYP KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA BUDE NUTNO PODROBNĚ KOORDINOVAT S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM TČ !!</b></p>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						0	0	0	2	2
						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				
Schéma je ilustrativní										

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
G 37		<p><b>Popis:</b> <u>Konstrukce pro osazení FVE panelů</u></p> <p>Vysoký držák - podpora panelů pro samozátěžovou nosnou konstrukci fotovoltaických panelů pro plochou střechu. Lehká podpěrná hliníková konstrukce pro montáž solárních panelů na rovné střechy. Na podpěry je ze spodní strany nalepený EPDM pás.</p> <p>Konstrukce bude jednoduše sestavena dle standardů výrobce / dodavatele. Sklon panelů na konstrukci 15°.</p> <p>Fotovoltaické panely lze na konstrukci kotvit pouze horizontálně.</p> <p>Kompletní konstrukce se skládá z vysoké a nízké podpěry, krajových a středových úchyťů panelů a šroubů s válcovou hlavou.</p> <p>Podrobný návrh samotné konstrukce bude proveden dodavatelem dle vlastního návrhu v rámci výrobní / dodavatelské dokumentace.</p> <p><b><u>Jedna sestava samozátěžové konstrukce slouží pro osazení jednoho kusu fotovoltaického panelu =&gt; celkem 24 ks FVE panelů.</u></b></p>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						0	0	0	24	24
Schéma je ilustrativní						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				
G 38		<p><b>Popis:</b> <u>Akustické ucpávky a těsnění</u></p> <p>V místě přechodů např. potrubí TZB apod. je nutné tyto protupy izolovat také akusticky vložením akustických ucpávek apod.</p> <p>Řešení akustických ucpávek bude provedeno dozděním a zamaltováním míst kolem potrubí, nebo vložením těsnícího materiálu o vysoké objemové hmotnosti.</p> <p>Podrobně bude navrženo dodavatelem v rámci dodávek.</p> <p>Jeden kus akustické ucpávky uvažován pro rozměr prostupu cca 200 x 200 mm.</p>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						15	15	0	0	30
Schéma je ilustrativní						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
G 39		<p><b>Popis:</b> <u>Požární ucpávky a těsnění na rozhraní požárních úseků</u></p> <p>Dodavatel je povinen provést požární ucpávky z materiálů certifikovaného dodavatele včetně revize, knihy ucpávek a vylepení revizních štítků.</p> <p>Ucpávky budou provedeny na hranici <u>požárních úseků</u> u všech prostupujících rozvodů a konstrukcí, zejména pak u prostupů více souběžných vedení. Provedení podle aktuálních požárních norem a v souladu s PBŘS.</p> <p>Jeden kus požární ucpávky uvažován pro rozměr prostupu cca 150 x 150 mm.</p>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						10	10	0	5	25
						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				
Schéma je ilustrativní										
G 40		<p><b>Popis:</b> <u>Informační systém - nápisy a označení dveří, apod.</u></p> <p><b>Materiál:</b> Černé plexisklo tl. 3 mm, lepeno na vybrané dveře</p> <p><b>písmo:</b> Font Arial, výška textu 80 mm</p> <p><b>Text:</b> DLE POŽADAVKU PROVOZOVATELE</p> <p><b>Poznámka:</b> PŘESNÝ POČET BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU</p>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						25	35	0	0	60
						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				
Schéma je ilustrativní										

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis ostatních prvků "G"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
G 41	<div>12</div>	<p><b>Popis:</b> Informační systém - smaltové tabulky a popisy Číslování pater</p> <p><b>Materiál:</b> Smaltová tabulka / text</p> <p><b>Písmo:</b> font Arial, výška textu 300 mm</p> <p><b>Text:</b> "1, 2" celkem 2 číslice</p>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						1	1	0	0	2
						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				
Schéma je ilustrativní										
G 42	<div></div>	<p><b>Popis:</b> Informační systém - tabulky a prvky požárního označení</p> <p>Únikové cedule značící směr úniku DLE PBR</p> <p>Nefluorescenční, čisté bílé / zelené, symboly na jednotlivých tabulkách budou určeny při dodávce.</p> <p>Tabulky lepeny na stěnu</p> <p><b>Materiál:</b> Hliníková tabulka, rozměr 210 x 105 mm</p> <p><b>Poznámka:</b> Tabulky nejsou jako typový prvek - budou vyráběny zakázkovou výrobou dle požadavků</p>				1.NP	2.NP	EXT	STŘ.	CELKEM
						10	10	0	0	20
						<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ !!!</b> Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				
Schéma je ilustrativní										