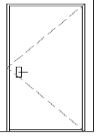
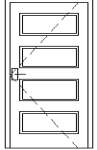
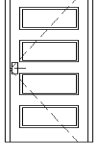

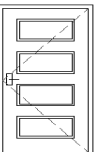
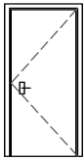
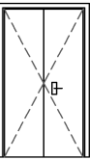
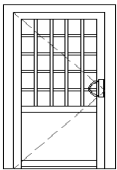
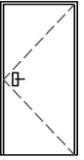
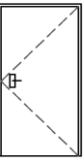




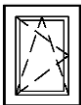
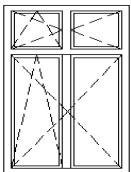
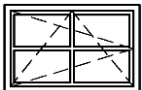
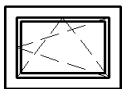
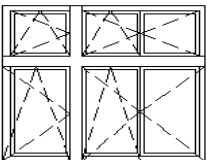
Tabulka dveří

označ. na výk.	schématické zobrazení rozměry	podl.	počet ks			popis	zárubeň	kování	vybavení	požární odolnost	barva
			L	P	celkem						
D1	 900 / 1970	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP celkem	2 2	1 1	3	- vstupní dveře do jednotlivých bytů z vnitřního dvora (1.09) Vstupní plastové dveře členěné dle schématu. - každé křídlo 4 závěsy - max Uw = 1,7 W/m2K. Ornamentální zasklení	systemové zárubně od dodavatele dveří	kování klika-koule, typ zámku "PZ" (cylindrická vložka s klíči) - FAB, koule na straně do dvora	stavěč dveří	Dveře D1/L mezi dvorem a bytem č. 3 budou v provedení EW 30 DP3, ostatní bez požární odolnosti	bílá RAL 9010
D2a	 800 / 1 970	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP celkem	3 3 3 9	1 1	10	- vnitřní jednokřídle dveře mezi bytovými chodbami a koupelnami členěné dle schématu Bez skla Odlehčená DTD deska, HPL laminát	obložkové zárubně od dodavatele dveří	kování klika-klika, typ zámku "WC", broušená nerezová ocel	-	-	bílá RAL 9010
D2b	 800/1970	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP celkem	3 2 2 7	1 1 1 3	10	- vnitřní jednokřídle dveře mezi bytovými chodbami a pokoji členěné dle schématu. Sklo - ornamentální zasklení /kůra, čiré Odlehčená DTD deska, HPL laminát	obložkové zárubně od dodavatele dveří	kování klika-klika, zadlabací zámek (BB) + dózický klíč, broušená nerezová ocel	-	-	bílá RAL 9010
D3	 700 / 1 970	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP celkem	1 1	1 1	2	- vnitřní jednokřídle dveře - 1.04, 1.05 Vnitřní dveře členěné dle schématu. Bez skla Odlehčená DTD deska, HPL laminát	obložkové zárubně od dodavatele dveří	kování klika-klika + typ zámku "WC" pro D3/L mezi 1.04 a 1.05, broušená nerezová ocel	-	-	bílá RAL 9010
D4	 900 / 1 970	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP celkem	2 3 3 8	1 1	9	- vnitřní jednokřídle dveře, vstup do bytů z bytových chodeb Vnitřní dveře členěné dle schématu. Bez skla Odlehčená DTD deska, HPL laminát	ocelové systemové zárubně od dodavatele dveří	vstup do bytů - kování klika-koule, typ zámku "PZ" (cylindrická vložka s klíči) - FAB, koule na straně do chodby	Dveře D4/L mezi 1.01 a 1.02 + dveře D4/P mezi 1.01 a schodištěm do sklepa budou opatřeny samozavíračem	Dveře D4/L mezi 1.01 a 1.02 + dveře D4/P mezi 1.01 a schodištěm do sklepa v provedení EW 30-C2 DP3; ostatní dveře v provedení EW 30 DP3	bílá RAL 9010

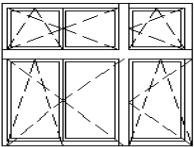
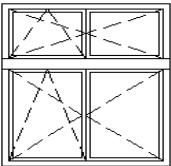
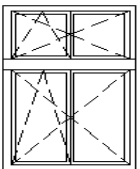
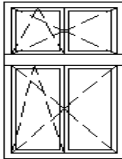

D5	 800 / 1970	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP celkem	1 1 1 2	- vnitřní jednokřídlové dveře do spol. místnosti (1.06) Vnitřní dveře členěné dle schématu. Bez skla Odlehčená DTD deska, HPL laminát	obložkové zárubně od dodavatele dveří	kování klika-klika, zadlabací zámek (BB) + dózický klíč, broušená nerezová ocel	-	Dveře D5/P z chodby 3NP na půdu budou v provedení EW 30 DP3	bílá RAL 9010
D6	 1000 / 1970	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP celkem	 0 0 1	- vnitřní dvoukřídlové dveře, úklidová komora (1.03) Vnitřní dveře členěné dle schématu. Bez skla Odlehčená DTD deska, HPL laminát	obložkové zárubně od dodavatele dveří	kování klika-klika, typ zámku "PZ" (cylindrická vložka s klíči) - FAB	-	-	bílá RAL 9010
D7	 900 / 1970	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP celkem	 0 1 1	- Dveře mezi místností 1.01 a vnitřním dvorem (1.09) Vstupní plastové dveře členěné dle schématu. - každé křídlo 4 závěsy - max Uw = 1,7 W/m2K.	systémové zárubně od dodavatele dveří	kování klika-klika, bez možnosti uzamykání, volný pohyb mezi 1.01 a dvorem	-	-	bílá RAL 9010
D8	 800 / 1850	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP celkem	10 0 10 10	- Vstupní dveře do jednotlivých kójí, snížený strop. Vnitřní dveře členěné dle schématu. Bez skla Odlehčená DTD deska, HPL laminát	ocelové systémové zárubně od dodavatele dveří	kování klika-klika, typ zámku "PZ" (cylindrická vložka s klíči) - FAB	-	-	bílá RAL 9010
D9	 900 / 1850	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP celkem	5 5 2 7	- vnitřní jednokřídlové dveře v 1PP, snížený strop Vnitřní dveře členěné dle schématu. Bez skla Odlehčená DTD deska, HPL laminát	ocelové systémové zárubně od dodavatele dveří	kování klika-klika, u dveří do místností 0.03, 0.07 a 0.10 - typ zámku "PZ" (cylindrická vložka s klíči) - FAB	Dveře D9 opatřeny samozavíračem	Dveře D9 v provedení EW 30- C2 DP3	bílá RAL 9010

D10	 <p>900 / 2000</p>	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP celkem			1 1	- Vnitřní posuvné dveře do kuchyně společenské místnosti (1.07) Vnitřní dveře, členěné dle schématu. Bez skla Odlehčená DTD deska, HPL laminát	systémové zárubně od dodavatele dveří	nerezový úchyt "mušle" pro oboustranné otevírání posuvných dveří	-	-	bílá RAL 9010
D11	 <p>revizní dvířka 400 / 400</p>	1.PP 1.NP 2.NP 3.NP celkem			2 2 2 6	Revizní dvířka instalačních šachet	-	-	-	EW 15 - DP2	bílá RAL 9010

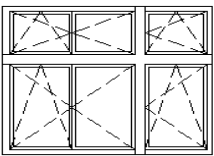
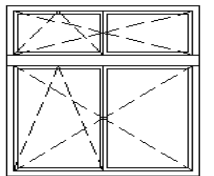
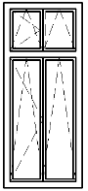

Tabulka oken

označ. na výk.	schématické zobrazení rozměry (š/v)	podlaží	počet ks.	popis	kování	zasklení	požární odolnost	barva
O1		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP	2	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,85 W/m2K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 85 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	Kování s bezpečnostní třídou proti násilnému vniknutí 2, dle ČSN EN 1627. Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U	-	bílá RAL 9010
	600 / 750	celkem	2					
O2		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP	7	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,85 W/m2K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 85 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	Kování s bezpečnostní třídou proti násilnému vniknutí 2, dle ČSN EN 1627. Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U	-	bílá RAL 9010
	1160 / 1 970 - 2090	celkem	7					
O3		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP	3	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,85 W/m2K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 85 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	Kování s bezpečnostní třídou proti násilnému vniknutí 2, dle ČSN EN 1627. Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U	-	bílá RAL 9010
	1100 / 750	celkem	3					
O4		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP	1	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,85 W/m2K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 85 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	Kování s bezpečnostní třídou proti násilnému vniknutí 2, dle ČSN EN 1627. Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U	-	bílá RAL 9010
	820 / 600	celkem	1					
O5a		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP	1	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,85 W/m2K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 85 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	1NP: Kování s bezpečnostní třídou proti násilnému vniknutí 2, dle ČSN EN 1627. Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U	-	bílá RAL 9010
	1 480 / 1 490	celkem	2		3NP: Zajištění funkce mikroventilace.			

Tabulka oken

označ. na výk.	schématické zobrazení rozměry (š/v)	podlaží	počet ks.	popis	kování	zasklení	požární odolnost	barva
O5b		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP	1 1	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,85 W/m2K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 85 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	1NP: Kování s bezpečnostní třídou proti násilnému vniknutí 2, dle ČSN EN 1627. Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U	-	bílá RAL 9010
	1 480 - 1560 / 1 490 - 1520	celkem	2		3NP: Zajištění funkce mikroventilace.			
O6		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP	9 3	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,85 W/m2K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 85 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U	-	bílá RAL 9010
	1200 - 1240 / 1500 - 1600	celkem	12					
O7		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP	1 3	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,85 W/m2K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 85 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U	-	bílá RAL 9010
	920 / 1520 - 1600	celkem	4					
O8		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP	2	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,85 W/m2K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 85 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U	-	bílá RAL 9010
	800 / 1 390	celkem	2					
O9		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP půda	4	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,85 W/m2K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 85 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U	-	bílá RAL 9010
	720 / 830	celkem	4					

Tabulka oken

označ. na výk.	schématické zobrazení rozměry (š/v)	podlaží	počet ks.	popis	kování	zasklení	požární odolnost	barva
O10		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP	1	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,85 W/m2K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 85 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	Kování s bezpečnostní třídou proti násilnému vniknutí 2, dle ČSN EN 1627. Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U	-	bílá RAL 9010
	1670 / 1490	celkem	1					
O11		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP	1	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,85 W/m2K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 85 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	Kování s bezpečnostní třídou proti násilnému vniknutí 2 (přístup ze střechy), dle ČSN EN 1627. Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U	-	bílá RAL 9010
	1 360 / 1 600	celkem	1					
O12		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP	1	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,85 W/m2K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 85 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	Kování s bezpečnostní třídou proti násilnému vniknutí 2, dle ČSN EN 1627. Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U	-	bílá RAL 9010
	860 / 1970	celkem	1					
O13		1.PP 1.NP 2.NP 3.NP půda	1	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,85 W/m2K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 85 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U	-	bílá RAL 9010
	740 / 550	celkem	1					

Všechny otvory musí být před výrobou výplní zaměřeny dodavatelem, uvedené rozměry jsou orientační a mohou se od skutečnosti mírně lišit. Otvory na vícepodlažní budově budou provedeny v kopii otvorů stávajících.

Výpis prvků HSV

Tabulka překladů

Označ. na výkrese	popis překladů	délka [m]	počet překladových sestav					počet kusů v sestavě	počet překladů				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	celkem		I 100	I 120	I 160	I 180	HEA 200
PR01	2x I 120 - dl. 1600 mm	1,60		2	1	1	4	2		8			
PR02	2x I 120 - dl. 1500 mm	1,50				1	1	2		2			
PR03	1x HEA 200 - dl. 2240mm	2,24				1	1	1					1
PR04	1x I 180 - dl. 2630 mm	2,63		1	1		2	1				2	
PR05	2x I 160 - dl. 1600 mm	1,60		1			1	2			2		
PR06	4x I 120 - dl. 1700 mm	1,70		1			1	4		4			
PR07	2x I 120 - dl. 1950 mm	1,95		1			1	2		2			
PR08	3x I 120 - dl. 1600 mm	1,60		2			2	3		6			
PR09	3x I 100 - dl. 1200 mm	1,20		1			1	3	3				
PR10	3x I 120 - dl. 1660 mm	1,66		2			2	3		6			
PR11	3x I 100 - dl. 1100 mm	1,10		3			3	3	9				

Výpis prvků PSV

Parapety vnější

Označ. na výkrese	popis	délka [m]	šířka [m]	ks	celková plocha [m ²]
K1	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	1,46	0,27	2	0,79
K2	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	1,65	0,27	1	0,45
K3	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	0,84	0,27	1	0,23
K4	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	1,14	0,27	1	0,31
K5	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	1,14	0,38	6	2,60
K6	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	0,58	0,27	2	0,31
K7	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	0,8	0,25	1	0,20
K8	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	1,18	0,26	10	3,07
K9	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	0,92	0,18	1	0,17
K10	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	1,22	0,18	2	0,44
K11	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	1,34	0,27	1	0,36
K12	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	1,54	0,25	2	0,77
K13	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	0,9	0,23	2	0,41
K14	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	0,9	0,15	2	0,27
K15	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	0,92	0,28	3	0,77
K16	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	0,78	0,19	2	0,30
K17	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	0,7	0,3	4	0,84
K18	systémový eloxovaný hliníkový plech tl. 0,8 mm	1,08	0,33	3	1,07
Celkem	materiál bude upřesněn podle plechu na střeše a okapech			34	10,37

Všechny parapety musí být před výrobou výplní zaměřeny dodavatelem, uvedené rozměry jsou orientační a mohou se od skutečnosti mírně lišit.



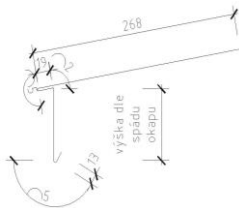
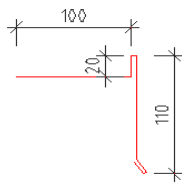
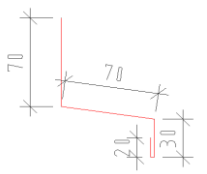
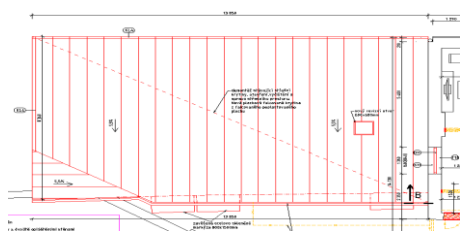
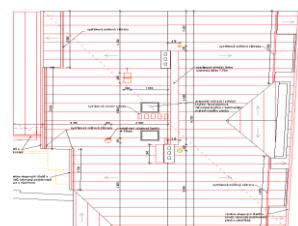
Výpis prvků PSV

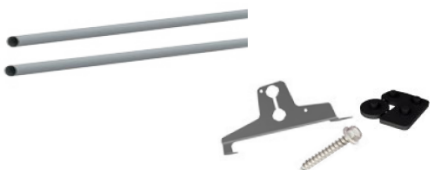

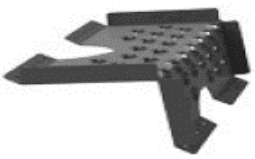
Parapety vnitřní

Označ. na výkrese	popis	délka [m]	šířka [m]	ks	celková plocha [m ²]
T1	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,68	0,26	2	0,87
T2	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,87	0,26	1	0,49
T3	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,06	0,26	1	0,28
T4	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,36	0,26	1	0,35
T5	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,27	0,23	4	1,17
T6	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,16	0,23	1	0,27
T7	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	0,6	0,37	2	0,44
T8	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	0,8	0,13	1	0,10
T9	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1	0,14	1	0,14
T10	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,32	0,29	7	2,68
T11	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,08	0,38	1	0,41
T12	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,38	0,38	1	0,52
T13	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,36	0,21	1	0,29
T14	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,4	0,25	1	0,35
T15	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,72	0,26	1	0,45
T16	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,08	0,28	2	0,60
T17	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,38	0,28	2	0,77
T18	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,12	0,26	2	0,58
T19	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,48	0,25	1	0,37
T20	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	0,72	0,23	4	0,66
T21	parapet DTD tl. 18 mm s povrchovou úpravou z laminátu tl. 0,6 mm (HPL)	1,1	0,33	3	1,09
Celkem				25	11,80

Všechny parapety musí být před výrobou výplní zaměřeny dodavatelem, uvedené rozměry jsou orientační a mohou se od skutečnosti mírně lišit.

Tabulka klempířských prvků

označ. na výk.	schématické zobrazení rozměry (š/v)	umístění	počet ks/délka	popis	barva
KL1			52 m	Podokapní žlab půlkulatý - včetně žlabových rohů a okapních háků - materiál - lakovaný pozinkový plech s nástřikem HP Polyester ø 125 - délka cca 52 m	antracitově šedá
KL2			42 m	Svod kulatý materiál - lakovaný pozinkový plech s nástřikem HP Polyester ø 125 - délka cca 42 m	antracitově šedá
KL3			14 m	Okapnice zákrytová - materiál - žárově pozinkovaný plech povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC - rozvinutá šířka - 250 mm; tl. plechu 0,7 mm; délka cca 14 m	antracitově šedá
KL4			25 m	Štitové lemování - materiál - lakovaný pozinkový plech s nástřikem HP Polyester - rozvinutá šířka - 240 mm; tl. plechu 0,7 mm; délka cca 25 m	antracitově šedá
KL5			32 m	Oplechování římsy - materiál - lakovaný pozinkový plech s nástřikem HP Polyester - rozvinutá šířka - 200 mm; tl. plechu 0,7 mm; délka cca 32 m	antracitově šedá
			112 m2	Plechová falcovaná krytina - jednopodlažní objekt krytina z poplastovaného falcovaného plechu	červená RR29
			215 m2	Plechová falcovaná krytina - vícepodlažní objekt	červená RR29

			22,5 m	Trubková sněhová zábrana	
				<p>systémové řešení od dodavatele plechové falcované krytiny</p> <p>trubky + konzole SET ke sněhové zábraně</p>	
			8,0 m	Systémová revizní střešní lávka	
				<p>Vč. konzole SETu ke střešní lávce</p>	
			6 ks	Systémové stupně pro přístup k revizní střešní lávce	
				<p>vč. Vrutů a těsnění</p>	