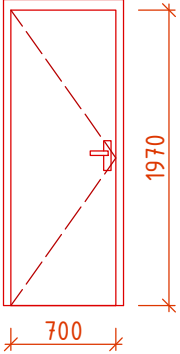
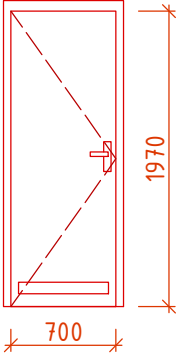
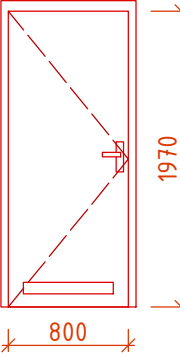
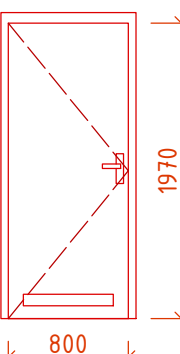


TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

PŘED OBJEDNÁVKOU DVEŘÍ JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT! NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ, ŘEZŮ A POHLEDŮ ! U VŠECH VNITŘNÍCH DVEŘÍ BUDOU OSAZENY DORAZY NA KLIKU DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR /mm/	POPIS	TYP	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
Dv1		700 / 1970	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní dřevěné dveře - jednokřídlé plně hladké - ocelová dvoudílná zarábň obložková HDt - bez prahu - kování WC zámek, klika - klika - povrch křídla - dýha buk - povrch zarábně - světle šedý nátěr - zarábň pro zed' tl. 115mm 	L P	1 1	1 1	2 2	přesný typ kování dle výběru investora dveřní křídlo bez dorazu u prahu, na rozhraní rozdílných podlahových krytin osazena přechodová nízkoprofilová lišta dle výběru investora
Dv2		700 / 1970	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní dřevěné dveře - jednokřídlé plně hladké - ocelová dvoudílná zarábň obložková HDt - bez prahu - kování WC zámek, klika - klika - povrch křídla - dýha buk - povrch zarábně - světle šedý nátěr - zarábň pro zed' tl. 115mm - dveřní mřížka pro VZT 	L P	0 0	0 1	0 1	přesný typ kování dle výběru investora dveřní křídlo bez dorazu u prahu, na rozhraní rozdílných podlahových krytin osazena přechodová nízkoprofilová lišta dle výběru investora
Dv3		800 / 1970	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní dřevěné dveře - jednokřídlé plně hladké - ocelová dvoudílná zarábň obložková HDt - bez prahu - kování klika - klika - cylindrický zámek - systém generálního klíče - povrch křídla - dýha buk - povrch zarábně - světle šedý nátěr - zarábň pro zed' tl. 115mm - dveřní mřížka pro VZT 	L P	1 0	0 1	1 1	přesný typ kování dle výběru investora dveřní křídlo bez dorazu u prahu, na rozhraní rozdílných podlahových krytin osazena přechodová nízkoprofilová lišta dle výběru investora
Dv4		800 / 1970	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní dřevěné dveře - jednokřídlé plně hladké - ocelová dvoudílná zarábň obložková HDt - bez prahu - kování klika - klika - cylindrický zámek - systém generálního klíče - povrch křídla - dýha buk - povrch zarábně - světle šedý nátěr - zarábň pro zed' tl. 115mm - dveřní mřížka pro VZT - EI 15 DP3 C2 	L P	0 1	0 0	0 1	přesný typ kování dle výběru investora dveřní křídlo bez dorazu u prahu, na rozhraní rozdílných podlahových krytin osazena přechodová nízkoprofilová lišta dle výběru investora

TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

PŘED OBJEDNÁVKOU DVEŘÍ JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT! NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ TABULEK PSV VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ, ŘEZŮ A POHLEDŮ ! U VŠECH VNITŘNÍCH DVEŘÍ BUDOU OSAZENY DORAZY NA KLIKU DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR /mm/	POPIS	TYP	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
Dv5		dveře 900 / 1970 rám 1600 / 2800	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní kovové dveře - jednokřídlé hladké, prosklené 2/3 čiré sklo - ocelová dvoudílná zárubeň obložková HDt s pevným nadsvětlíkem a pevným bočním světlíkem - světlíky čiré dvojsklo - bez prahu - kování klika - klika - cylindrický zámek - systém generálního klíče - povrch křídla - světle šedý nátěr - povrch zárubně - světle šedý nátěr 	L	0	0	0	přesný typ kování dle výběru investora dveřní křídlo bez dorazu u prahu, na rozhraní rozdílných podlahových krytin osazena přechodová nízkoprofilová lišta dle výběru investora
Dv6		900 / 1970	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní dřevěné dveře - jednokřídlé plně hladké - ocelová dvoudílná zárubeň obložková HDt - bez prahu - kování klika - klika - cylindrický zámek - systém generálního klíče - povrch křídla - dýha buk - povrch zárubně - světle šedý nátěr - zárubně pro zed' tl. 250mm 	L	0	0	0	přesný typ kování dle výběru investora dveřní křídlo bez dorazu u prahu, na rozhraní rozdílných podlahových krytin osazena přechodová nízkoprofilová lišta dle výběru investora
Dv7		dveře 1600 / 1970 rám 1600 / 2800	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní kovové dveře - dvoukřídlé hladké, prosklené 2/3 čiré sklo - ocelová dvoudílná zárubeň obložková HDt s pevným nadsvětlíkem - světlík čiré dvojsklo - bez prahu - kování klika - klika - cylindrický zámek - systém generálního klíče - povrch křídla - světle šedý nátěr - povrch zárubně - světle šedý nátěr 	L	1	0	1	přesný typ kování dle výběru investora dveřní křídlo bez dorazu u prahu, na rozhraní rozdílných podlahových krytin osazena přechodová nízkoprofilová lišta dle výběru investora

TABULKA VNITŘNÍCH DVEŘÍ

PŘED OBJEDNÁVKOU DVEŘÍ JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT! NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ TABULEK PSV VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ, ŘEZŮ A POHLEDŮ ! U VŠECH VNITŘNÍCH DVEŘÍ BUDOU OSAZENY DORAZY NA KLIKU DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR /mm/	POPIS	TYP	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
Dv8		1600 / 1970	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní dřevěné dveře - dvoukřídle hladké, prosklené 2/3 čiré sklo - ocelová dvoudílná zárubeň obložková HDt - bez prahu - kování klika - klika - cylindrický zámek - systém generálního klíče - povrch křídla - dýha buk - povrch zárubně - světle šedý nátěr - EI 15 DP3 C2 		1	1	2	přesný typ kování dle výběru investora dveřní křídlo bez dorazu u prahu, na rozhraní rozdílných podlahových krytin osazena přechodová nízkoprofilová lišta dle výběru investora
Dv9		dveře 900 / 1970 rám 900 / 2610	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní dřevěné dveře - jednokřídle plně hladké - ocelová dvoudílná zárubeň obložková HDt s pevným nadsvětlíkem - světlík čiré dvojsklo - bez prahu - kování klika - klika - cylindrický zámek - systém generálního klíče - povrch křídla - dýha buk - povrch zárubně - světle šedý nátěr - zárubně pro zed' tl. 250mm 	L P	0 0	1 6	1 6	přesný typ kování dle výběru investora dveřní křídlo bez dorazu u prahu, na rozhraní rozdílných podlahových krytin osazena přechodová nízkoprofilová lišta dle výběru investora

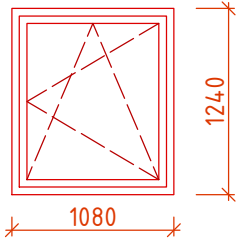
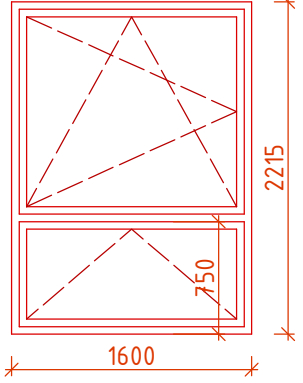
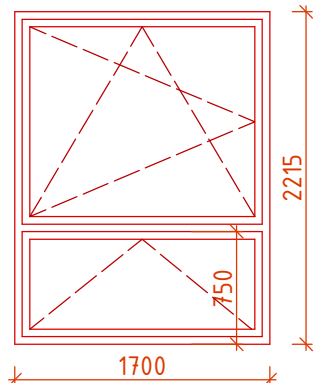
TABULKA VENKOVNÍCH DVEŘÍ

PŘED OBJEDNÁVKOU OKEN JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT ! NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ, ŘEZŮ A POHLEDŮ ! VÝPLNĚ OTVORŮ V 1.NP BUDOU MÍT BEZPEČNOSTNÍ FÓLII ! VŠE UVEDENÉ V POPISU JE SOUČÁSTÍ POLOŽKY !

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR /mm/	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
D1		dveře 1000 / 2000 rám 1700 / 2090	<ul style="list-style-type: none"> - vchodové dveře hliníkové - dvoukřídlé, prosklené 2/3, čiré sklo - izolační trojsklo - teplý izolační distanční rámeček - $U_d \max = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - součástí je tepelně-izolační podkladní profil - barva rámu: bílá - kování klika - klika - elektromechanický zámek, ovládní čipy - cylindrický zámek - systém generálního klíče (5 úrovní, 4 klíče/vložku, kompatibilita se stávajícími) 	1	0	1	přesný typ kování dle výběru investora a architekta součástí dodávky prvku jsou kotevní prvky pro ukotvení výplně do otvoru a difúzní a parotěsné pásy po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry
D2		dveře 1000 / 2000 rám 1700 / 2090	<ul style="list-style-type: none"> - vchodové dveře hliníkové - jednokřídlé, prosklené 2/3, čiré sklo - boční světlík prosklený, čiré sklo - izolační trojsklo - teplý izolační distanční rámeček - $U_d \max = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - součástí je tepelně-izolační podkladní profil - barva rámu: bílá - kování klika - klika - elektromechanický zámek, ovládní čipy - cylindrický zámek - systém generálního klíče (5 úrovní, 4 klíče/vložku, kompatibilita se stávajícími) - min. TZI 1, $R_w=25-29\text{dB}$ 	1	0	1	přesný typ kování dle výběru investora a architekta součástí dodávky prvku jsou kotevní prvky pro ukotvení výplně do otvoru a difúzní a parotěsné pásy po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry
D3		dveře 900 / 2000 rám 1000 / 2090	<ul style="list-style-type: none"> - vchodové dveře hliníkové, levé - jednokřídlé, plně - $U_d \max = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - součástí je tepelně-izolační podkladní profil - barva rámu: bílá - kování klika - klika - cylindrický zámek - systém generálního klíče (5 úrovní, 4 klíče/vložku, kompatibilita se stávajícími) - min. TZI 1, $R_w=25-29\text{dB}$ 	2	0	2	přesný typ kování dle výběru investora a architekta součástí dodávky prvku jsou kotevní prvky pro ukotvení výplně do otvoru a difúzní a parotěsné pásy po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry

TABULKA OKEN

PŘED OBJEDNÁVKOU OKEN JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT! NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ TABULEK PSV VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ, ŘEZŮ A POHLEDŮ ! VÝPLNĚ OTVORŮ V 1NP BUDOU MÍT BEZPEČNOSTNÍ FÓLII.

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR /mm/	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
O1		1080 / 1240	<ul style="list-style-type: none"> - okno plastové - jednokřídlé, otevíravé a sklopné - izolační trojsklo - teplý izolační distanční rámeček - $U_w \max = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - součástí je tepelně-izolační podkladní profil - barva rámu: bílá - vnitřní plastový parapet - min. TZI 1, $R_w=25-29\text{dB}$ 	1	0	1	součástí dodávky prvku jsou kotevní prvky pro ukotvení výplně do otvoru a difúzní a parotěsné pásy po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry
O2		1600 / 2215	<ul style="list-style-type: none"> - okno plastové - dvoudílné, spodní část sklopné, horní otevíravé a sklopné s klikou co nejnižší - izolační trojsklo - teplý izolační distanční rámeček - $U_w \max = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - součástí je tepelně-izolační podkladní profil - barva rámu: bílá - vnitřní plastový parapet 	0	5	5	součástí dodávky prvku jsou kotevní prvky pro ukotvení výplně do otvoru a difúzní a parotěsné pásy po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry
O3		1700 / 2215	<ul style="list-style-type: none"> - okno plastové - dvoudílné, spodní část sklopné, horní otevíravé a sklopné s klikou co nejnižší - izolační trojsklo - teplý izolační distanční rámeček - $U_w \max = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - součástí je tepelně-izolační podkladní profil - barva rámu: bílá - vnitřní plastový parapet 	0	1	1	součástí dodávky prvku jsou kotevní prvky pro ukotvení výplně do otvoru a difúzní a parotěsné pásy po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry

TABULKA OKEN

PŘED OBJEDNÁVKOU OKEN JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT! NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ TABULEK PSV VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ, ŘEZŮ A POHLEDŮ ! VÝPLNĚ OTVORŮ V 1NP BUDOU MÍT BEZPEČNOSTNÍ FÓLII.

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR /mm/	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
O4		1700 / 2215	<ul style="list-style-type: none"> - okno plastové - dvoudílné, spodní část sklopné, horní otevíravé a sklopné s klikou co nejnižže - izolační trojsklo - teplý izolační distanční rámeček - $U_w \max = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - součástí je tepelně-izolační podkladní profil - barva rámu: bílá - vnitřní plastový parapet 	0	1	1	součástí dodávky prvku jsou kotevní prvky pro ukotvení výplně do otvoru a difúzní a parotěsné pásky po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry
O5		1700 / 2215	<ul style="list-style-type: none"> - okno plastové - dvoudílné, spodní část sklopné, horní otevíravé a sklopné s klikou co nejnižže - izolační trojsklo - teplý izolační distanční rámeček - $U_w \max = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - součástí je tepelně-izolační podkladní profil - barva rámu: bílá - vnitřní plastový parapet - min. TZI 1, $R_w=25-29\text{dB}$ 	0	1	1	součástí dodávky prvku jsou kotevní prvky pro ukotvení výplně do otvoru a difúzní a parotěsné pásky po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry
O6		3200 / 2215	<ul style="list-style-type: none"> - okno plastové - šestidílné, spodní části sklopné, horní otevíravé s klikou co nejnižže, horní krajní sklopné - izolační trojsklo - teplý izolační distanční rámeček - $U_w \max = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - součástí je tepelně-izolační podkladní profil - barva rámu: bílá - vnitřní plastový parapet 	0	6	6	součástí dodávky prvku jsou kotevní prvky pro ukotvení výplně do otvoru a difúzní a parotěsné pásky po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry

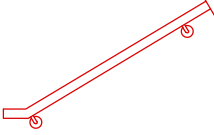
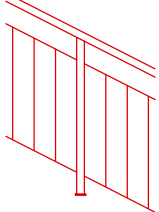
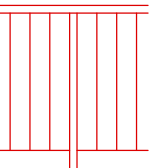
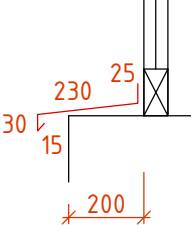
TABULKA OKEN

PŘED OBJEDNÁVKOU OKEN JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT! NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ, ŘEZŮ A POHLEDŮ ! VÝPLNĚ OTVORŮ V 1NP BUDOU MÍT BEZPEČNOSTNÍ FÓLII.

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR /mm/	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
O7		3200 / 2215	<ul style="list-style-type: none"> - okno plastové - šestidílné, spodní části sklopné, horní otevíravé s klikou co nejnižší, horní krajní sklopné - izolační trojsklo - teplý izolační distanční rámeček - $U_w \max = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - součástí je tepelně-izolační podkladní profil - barva rámu: bílá - vnitřní plastový parapet - min. TZI 1, $R_w=25-29\text{dB}$ 	0	2	2	součástí dodávky prvku jsou kotevní prvky pro ukotvení výplně do otvoru a difúzní a parotěsné pásy po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry
O8		3200 / 2215	<ul style="list-style-type: none"> - okno hliníkové - šestidílné, spodní části sklopné, horní otevíravé s klikou co nejnižší, horní krajní sklopné - izolační trojsklo - teplý izolační distanční rámeček - $U_w \max = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - součástí je tepelně-izolační podkladní profil - barva rámu: bílá - vnitřní plastový parapet 	11	0	11	součástí dodávky prvku jsou kotevní prvky pro ukotvení výplně do otvoru a difúzní a parotěsné pásy po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry
SV1		900 / 900	<ul style="list-style-type: none"> - okno do plochých střech - neotevíratelné - zvedací rámy pro vyrovnání tl. stropu - čirá kopule v akrylátu - zasklení nízkoenergetickým dvojsklem 	0	4	4	součástí dodávky prvku jsou kotevní prvky pro ukotvení výplně do otvoru a difúzní a parotěsné pásy po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry

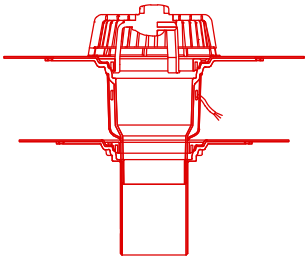

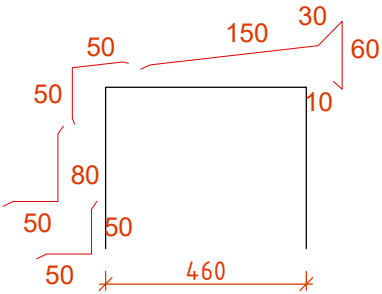
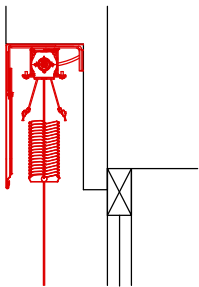
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

PŘED OBJEDNÁVKOU JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT! NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ, ŘEZŮ A POHLEDŮ !

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR /mm/	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
Z1		- madlo trubka nerez $\phi 42,4$ mm - délka 4,2m	- ocelové madlo - trubka nerez $\phi 42,4$ mm ve výšce 900mm - kotveno do stěny - držák madla nerez á 1,5m - včetně zášlepek a kotvícího materiálu	2	1	3	- ve výkaze je schematicky zakreslena část zábradlí, nutno zpracovat výrobní dokumentaci
Z2		- sloupky trubka nerez $\phi 42,4 \times 2$ mm - madlo trubka nerez $\phi 42,4 \times 2$ mm - celková délka 6,0m	- ocelové zábradlí na schody - madlo trubka nerez $\phi 42,4 \times 2$ mm ve výšce 1m - sloupek trubka nerez $\phi 42,4 \times 2$ mm, kotven vrchně do schodiště á 1,5m - výplň 2x trubka nerez $\phi 12 \times 1,5$ mm - svislé pruty trubka nerez $\phi 12 \times 1,5$ mm osový rozestup 132mm - včetně držáků madla, držáků výplně, držáků prutů, zášlepek a venkovní ocelové zábradlí	0	1	1	- ve výkaze je schematicky zakreslena část zábradlí, nutno zpracovat výrobní dokumentaci
Z3		- sloupky trubka nerez $\phi 42,4 \times 2$ mm - madlo trubka nerez $\phi 42,4 \times 2$ mm - celková délka 9,6m	- madlo trubka nerez $\phi 42,4 \times 2$ mm ve výšce 1m - sloupek trubka nerez $\phi 42,4 \times 2$ mm kotven vrchně do žb zídky á 1,5m - výplň 2x trubka nerez $\phi 42,4 \times 2$ mm - svislé pruty trubka nerez $\phi 12 \times 1,5$ mm osový rozestup 132mm - včetně držáků madla, držáků výplně, držáků prutů, zášlepek a kotvícího materiálu	1	0	1	- ve výkaze je schematicky zakreslena část zábradlí, nutno zpracovat výrobní dokumentaci
Z4		r.š. 300mm	- systémové navázání na okna a dveře včetně všech systémových doplňků a prvků (příponek, kotevních prvků) - provedeno se spádem min. 5% od výplně otvorů - veškeré parapety na celém objektu stejné	36,28 bm	38,7 bm	74,98 bm	pozinkovaný plech (FeZn), tl. plechu 0,5mm, lakovaný PU50, světle šedá barva délkové míry udány součtem světlosti otvorů bez přesahů pro parapet š. 200mm

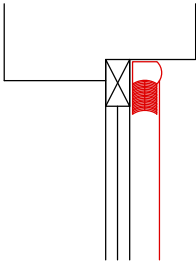
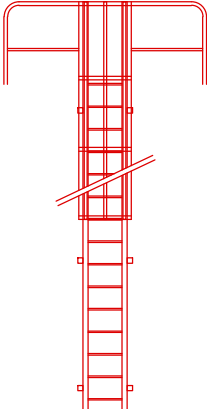
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

PŘED OBJEDNÁVKOU JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT! NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ, ŘEZŮ A POHLEDŮ !

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR /mm/	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
Z5		DN 110	<ul style="list-style-type: none"> svislá vyhřívaná střešní vpust dvoustupňová - s integrovanou PVC manžetou - spodní nástavec s integrovanou bitumenovou manžetou a těsnění - samoregulační vyhřívání - ochranný koš - DN 110 	0	3	3	- dodávka a montáž včetně opracování a návaznosti na hydroizolaci
Z6		9x1,5m 7 konzolí	<ul style="list-style-type: none"> - modulární vchodová stříška z čirého komůrkového polykarbonátu o tl. 6mm - 9x1,5m, sestaveno ze segmentů 1,5x1,5m - každá konzole kotvena do stěny 2x kotvou z nerezové oceli s přerušeným tepelným mostem pro distanční montáž na zateplenou fasádu, chemická kotva 	0	1	1	- ve výkaze je schematicky zakreslena část zábradlí, nutno zpracovat výrobní dokumentaci
Z7			<ul style="list-style-type: none"> - oplechování atiky - provedeno s přesahem min. 30mm - provedeno se spádem min. 3° do prostoru ploché střechy - součástí atiky závětrná lišta, vnější roh, vnitřní kout, vnitřní kout 	0	91,62 bm	91,62 bm	pozinkovaný plech (FeZn), tl. plechu 0,5mm, lakovaný PU50 světle šedá barva délkové míry udány součtem délky stěn bez přesahů materiál příponek a koutových profilů shodný s oplechováním horního líce atiky
ŽE		3,2x2,215m 1,7x2,215m 1,6x2,215m	<ul style="list-style-type: none"> - exteriérové žaluzie - šířka lamely 70mm - provedení "z" - barva antracit - přiznaný krycí plech v barvě lamely - ovládání motorem - skryté vodicí lišty v zateplení - ovládání v každé místnosti, napojeno na větrné čidlo 	11 0 0	6 1 3	17 1 3	uvedené rozměry jsou velikosti otvoru výplně

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

PŘED OBJEDNÁVKOU JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT! NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ, ŘEZŮ A POHLEDŮ !

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR /mm/	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM	POZNÁMKA
ŽI		3,2x2,215m 1,6x2,215m 1,08x1,24m	- interiérové žaluzie - vodorovné hliníkové - barva lamely a nosiče šedá	0	2	2	uvedené rozměry jsou velikosti otvoru výplně
				0	2	2	
				1	0	1	
Z8		výškový rozdíl 9300mm	- pevný svislý příčlový provozní žebřík se dvěma štěříny a ochranným košem - z ocelových profilů s povrchovou úpravou žárovým zinkováním - výškový rozdíl 9300mm - záklop se zámkem - podrobněji ve specifikacích			1	- ve výkaze je schematicky, nutno zpracovat výrobní dokumentaci