
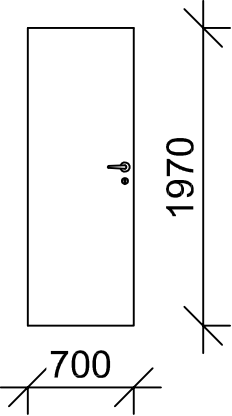
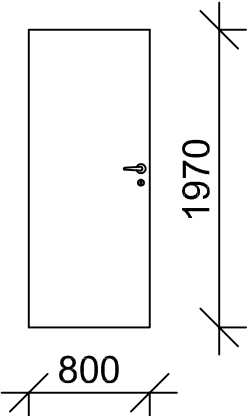
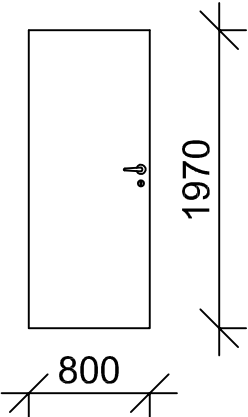
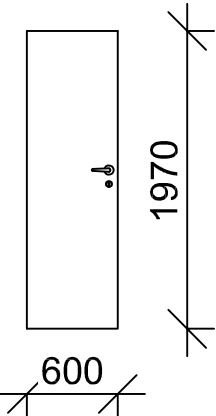
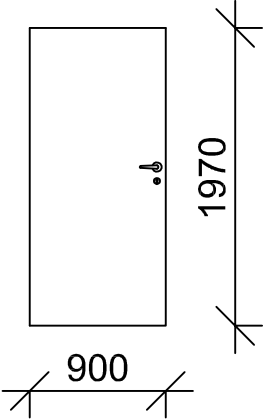
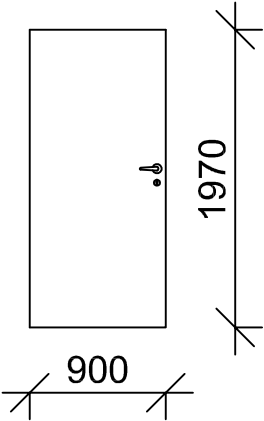
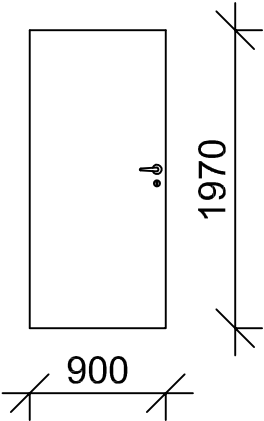
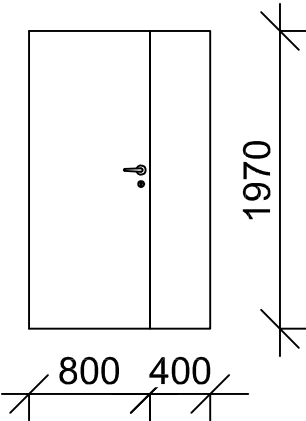


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Moravská Třebová, p.č. 687/1; 687/2, k.ú Moravská Třebová			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Realizace úspor energie - Speciální ZŠ, MŠ a PŠ Moravská Třebová, budovy C a D Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT Výkres: D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS VÝROBKŮ			Formát: 3 A4	Paré:
			Datum: 09/2018	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 180502	
			Č.v.	D.1.1.1.15

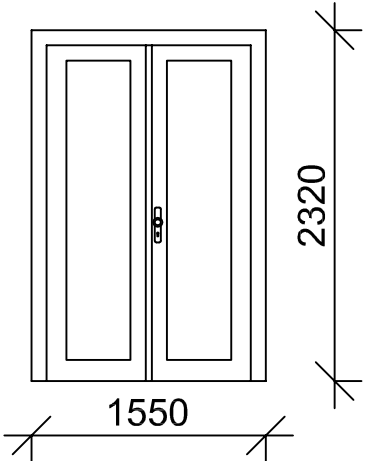
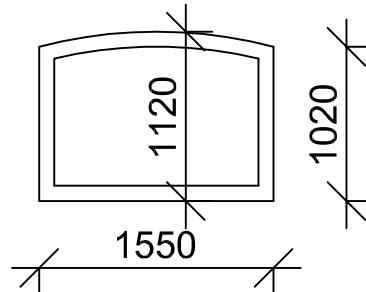
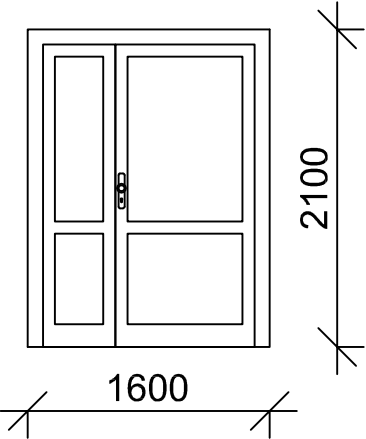
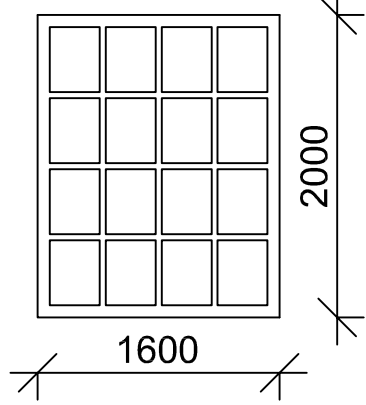
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
T01		<p>rozměr dveří 700/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné, konstrukce odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně, s polodrážkou</p> <p>dekor: dýha dub natur</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, šedý kov - mat., zámek cylindrický, systém generálního klíče, kompatibilní se stávajícím systémem</p> <p>požár. odolnost: EW 15 DP3</p> <p>ostatní: -</p>	-	-	-	1L	1L
			-	-	-	1P	1P
T02		<p>rozměr dveří 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné, konstrukce odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně, s polodrážkou</p> <p>dekor: dýha dub natur</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, šedý kov - mat., zámek cylindrický, systém generálního klíče, kompatibilní se stávajícím systémem</p> <p>požár. odolnost: EW 30 DP3+C3</p> <p>ostatní: dveře opatřeny samozavíračem</p>	1L	1L	1L	-	3L
			1P	-	1P	-	2P
T03		<p>rozměr dveří 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné, konstrukce odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně, s polodrážkou</p> <p>dekor: dýha dub natur</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, šedý kov - mat., zámek cylindrický, systém generálního klíče, kompatibilní se stávajícím systémem</p> <p>požár. odolnost: EW 30 DP3</p> <p>ostatní: -</p>	-	-	-	-	-
			1P	-	-	-	1P
T04		<p>rozměr dveří 600/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné, konstrukce odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně, s polodrážkou</p> <p>dekor: dýha dub natur</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, šedý kov - mat., zámek cylindrický, systém generálního klíče, kompatibilní se stávajícím systémem</p> <p>požár. odolnost: EW 30 DP3</p> <p>ostatní: -</p>	1L	-	-	-	1L
			-	-	-	-	-

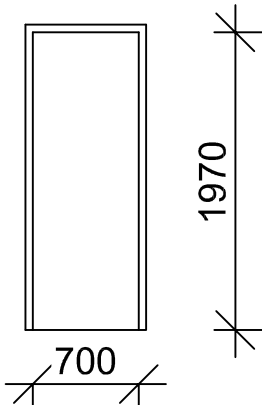
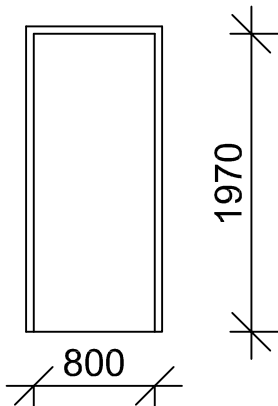
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
T05		<p>rozměr dveří 900/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné, konstrukce odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně, s polodrážkou</p> <p>dekor: dýha dub natur</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, šedý kov - mat., zámek cylindrický, systém generálního klíče, kompatibilní se stávajícím systémem</p> <p>požár. odolnost: EW 30 DP3</p> <p>ostatní: -</p>	1L	-	-	-	1L
			1P	-	-	-	1P
T06		<p>rozměr dveří 900/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné, konstrukce odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně, s polodrážkou</p> <p>dekor: dýha dub natur</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, šedý kov - mat., zámek cylindrický, systém generálního klíče, kompatibilní se stávajícím systémem</p> <p>požár. odolnost: EW 30 DP3+C3</p> <p>ostatní: dveře opatřeny samozavíračem</p>	-	-	1P	-	1P
			-	1L	1L	-	2L
T07		<p>rozměr dveří 900/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné, konstrukce odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně, s polodrážkou</p> <p>dekor: dýha dub natur</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, šedý kov - mat., zámek cylindrický, systém generálního klíče, kompatibilní se stávajícím systémem</p> <p>požár. odolnost: EI 30 DP1+C3</p> <p>ostatní: dveře opatřeny samozavíračem</p>	-	-	-	-	-
			-	1P	1P	-	2P
T08		<p>rozměr dveří 1200/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vnitřní dvoukřídlé dveře (800 + 400mm)</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné, konstrukce odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně, s polodrážkou</p> <p>dekor: dýha dub natur</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, šedý kov - mat., zámek cylindrický, systém generálního klíče, kompatibilní se stávajícím systémem</p> <p>požár. odolnost: EW 30 DP3+C3</p> <p>ostatní: dveře opatřeny samozavíračem</p>	-	1L	-	-	1L
			-	-	-	-	-

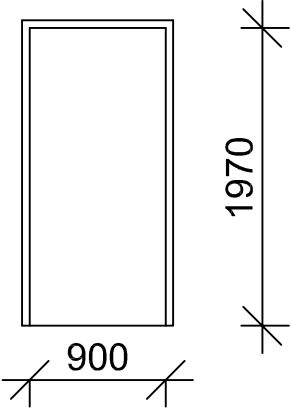
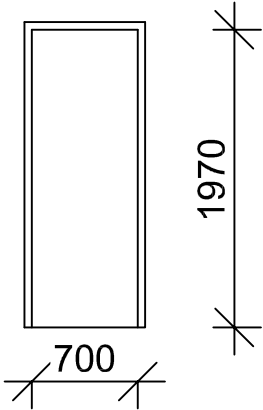
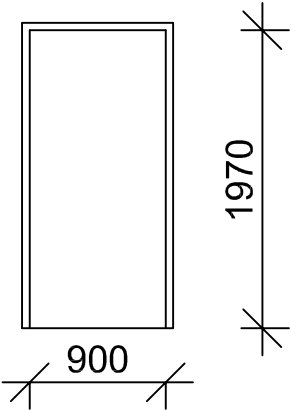
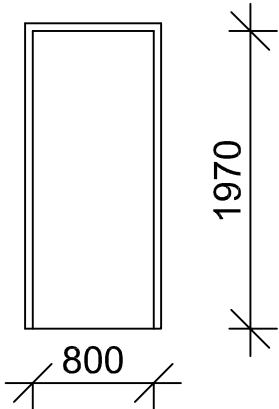
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
Z01		<p>rozměr dveří 1550/2320</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkové dveře částečně prosklené, barva bílá/bílá - dveře dvoukřídlové, přechodový práh do 15 mm - koule/klika, - vodorovné kontrastní značení čtverce 50/50 mm ve výšce 0,9 m a 1,5 m - zámek cylindrický - samozavírač se zpožděním - zasklení bezpečnostním sklem VSG 33.2 - celková hodnota $U_d < 1,20$ (doložit výpočtem) - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě 	1	-	-	-	1
Z02		<p>rozměr okna 1550/1120(1020)</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno, barva bílá/bílá - okno neotvíravé - zasklení bezpečnostním sklem VSG 33.2 - celková hodnota $U_d < 1,20$ (doložit výpočtem) - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě 	-	1	-	-	1
Z03		<p>rozměr dveří 1600/2100</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkové dveře částečně prosklené, barva bílá/bílá - dveře dvoukřídlové, přechodový práh do 15 mm - koule/klika, - vodorovné kontrastní značení čtverce 50/50 mm ve výšce 0,9 m a 1,5 m - zámek cylindrický - samozavírač se zpožděním - zasklení bezpečnostním sklem VSG 33.2 - celková hodnota $U_d < 1,20$ (doložit výpočtem) - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě 	1	-	-	-	1
Z04		<p>rozměr okna 1600/2000</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkové okno, barva bílá/bílá - okno neotvíravé - zasklení bezpečnostním sklem VSG 33.2 - celková hodnota $U_d < 1,20$ (doložit výpočtem) - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě 	-	1	-	-	1

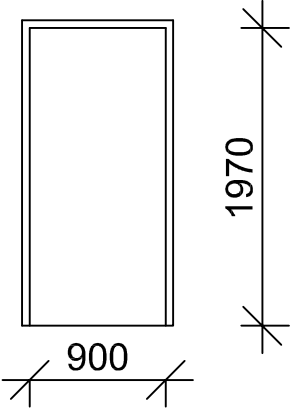
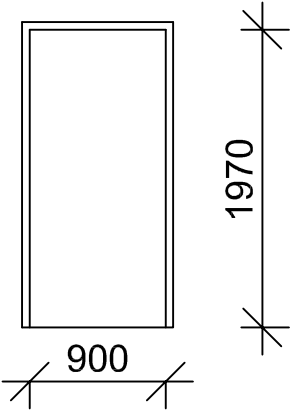
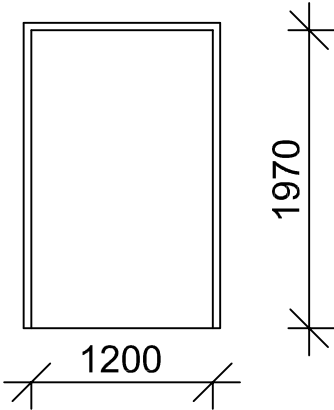
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis	počet				
		1PP	1NP	2NP	STR	Σ
Z05	<p>mříž do oken</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: stávající mříž demontována + prodloužení nosných prvků + nové žárově zinkováno + 1x nátěr základní barvou + 2x nátěr šedou barvou + osazení na původní místo</p> <p>rozměr: 1400 x 1500 mm</p>	3	-	-	-	3
Z06	<p>mříž do oken</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: stávající mříž demontována + prodloužení nosných prvků + nové žárově zinkováno + 1x nátěr základní barvou + 2x nátěr šedou barvou + osazení na původní místo</p> <p>rozměr: 1000 x 1000 mm</p>	-	-	2	-	2
Z07	<p>přístřešek nad vstupem</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: stávající zastřešení vstupu bude demontováno, rozměrově upraveno a po provedení zateplení osazeno zpět</p> <p>půd. rozměr: 1000 x 1000 mm</p>	1	-	-	-	1
Z08	 <p>vnitřní rozměr zárubní 700/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zárubeň pro jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: ocelová dvourámová montovatelná zárubeň pro dodatečné osazení do připravených otvorů s polodrážkou a těsněním</p> <p>barva: základní nátěr + 2x nátěr RAL 9006</p> <p>šířka stěny: 100 mm (bez omítek)</p> <p>kování: 3x stavitelný závěs</p> <p>požár. odolnost: EW 15 DP3</p>	-	-	-	1L	1L
Z09	 <p>vnitřní rozměr zárubní 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zárubeň pro jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: ocelová dvourámová montovatelná zárubeň pro dodatečné osazení do připravených otvorů s polodrážkou a těsněním</p> <p>barva: základní nátěr + 2x nátěr RAL 9006</p> <p>šířka stěny: 100 mm (bez omítek)</p> <p>kování: 3x stavitelný závěs</p> <p>požár. odolnost: EW 30 DP3+C3</p>	1L	1L	1L	-	3L
		1P	-	1P	-	2P

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis	počet				
		1PP	1NP	2NP	STR	Σ
Z10	 <p>vnitřní rozměr zárubní 900/1970 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: zárubeň pro jednokřídlé dveře tech. specifikace: ocelová dvourámová montovatelná zárubeň pro dodatečné osazení do připravených otvorů s polodrážkou a těsněním barva: základní nátěr + 2x nátěr RAL 9006 šířka stěny: 150 mm (bez omítek) kování: 3x stavitelný závěs požár. odolnost: EW 30 DP3</p>	-	-	-	-	-
		1P	-	-	-	1P
Z11	 <p>vnitřní rozměr zárubní 600/1970 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: zárubeň pro jednokřídlé dveře tech. specifikace: ocelová dvourámová montovatelná zárubeň pro dodatečné osazení do připravených otvorů s polodrážkou a těsněním barva: základní nátěr + 2x nátěr RAL 9006 šířka stěny: 100 mm (bez omítek) kování: 3x stavitelný závěs požár. odolnost: EW 30 DP3</p>	-	-	-	-	-
		1L	-	-	-	1L
Z12	 <p>vnitřní rozměr zárubní 900/1970 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: zárubeň pro jednokřídlé dveře tech. specifikace: ocelová dvourámová montovatelná zárubeň pro dodatečné osazení do připravených otvorů s polodrážkou a těsněním barva: základní nátěr + 2x nátěr RAL 9006 šířka stěny: 100 mm (bez omítek) kování: 3x stavitelný závěs požár. odolnost: EW 30 DP3</p>	-	-	-	-	-
		1L	-	-	-	1L
Z13	 <p>vnitřní rozměr zárubní 800/1970 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: zárubeň pro jednokřídlé dveře tech. specifikace: ocelová dvourámová montovatelná zárubeň pro dodatečné osazení do připravených otvorů s polodrážkou a těsněním barva: základní nátěr + 2x nátěr RAL 9006 šířka stěny: 100 mm (bez omítek) kování: 3x stavitelný závěs požár. odolnost: EW 30 DP3</p>	-	-	-	-	-
		1P	-	-	-	1P

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis	počet				
		1PP	1NP	2NP	STR	Σ
Z14	 <p>vnitřní rozměr zárubní 900/1970 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zárubeň pro jednokřídlé dveře tech. specifikace: ocelová dvourámová montovatelná zárubeň pro dodatečné osazení do připravených otvorů s polodrážkou a těsněním</p> <p>barva: základní nátěr + 2x nátěr RAL 9006 šířka stěny: 100 mm (bez omítek) kování: 3x stavitelný závěs požár. odolnost: EW 30 DP3+C3</p>	-	-	1P	-	1P
		-	1L	1L	-	2L
Z15	 <p>vnitřní rozměr zárubní 900/1970 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zárubeň pro jednokřídlé dveře tech. specifikace: ocelová dvourámová montovatelná zárubeň pro dodatečné osazení do připravených otvorů s polodrážkou a těsněním</p> <p>barva: základní nátěr + 2x nátěr RAL 9006 šířka stěny: 100 mm (bez omítek) kování: 3x stavitelný závěs požár. odolnost: EI 30 DP1+C3</p>	-	-	-	-	-
		-	1P	1P	-	2P
Z16	 <p>vnitřní rozměr zárubní 1200/1970 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zárubeň pro dvoukřídlé dveře tech. specifikace: ocelová dvourámová montovatelná zárubeň pro dodatečné osazení do připravených otvorů s polodrážkou a těsněním</p> <p>barva: základní nátěr + 2x nátěr RAL 9006 šířka stěny: 150 mm (bez omítek) kování: 3x stavitelný závěs požár. odolnost: EW 30 DP3+C3</p>	-	-	-	-	-
		-	1P	-	-	1P
Z17	<p>bezpečnostní značky a tabulky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: hlavní uzávěr vody - 1ks, hlavní vypínač el. energie - 1ks, tabulka směru úniku - 15ks</p>	-	-	-	-	1
Z18	<p>hasicí přístroj</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: přenosný hasicí přístroj PHP 21A, umístění dle PBR</p>	-	-	-	-	6
Z19	<p>větrací mříž</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: demontáž + montáž nové fasádní žaluzie, opatřena prodlužovacím nástavcem přes zateplení</p> <p>rozměr: Ø300 mm</p>	-	1	-	-	1

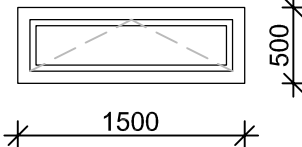
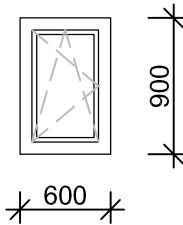
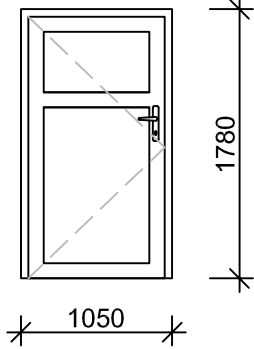
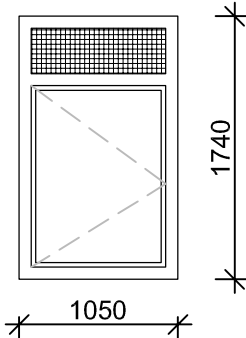
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis	počet				
		1PP	1NP	2NP	STR	Σ
Z20	<p>fasádní držák vlajek</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: demontáž stávajícího + dodávka a montáž nového nerezového pro 2 žerdě s vlajkami s optimálním úhlem sklonu (cca 45 °) a pojistnými šrouby</p>	-	-	2	-	2
Z21	<p>dilatační lišta</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dilatační hliníková lišta pro keramické dlažby</p> <p>délka: s optimálním úhlem sklonu (cca 45 °) a pojistnými šrouby</p>	-	-	2	-	2
Z22	<p>revizní dvířka do SDK podhledu</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: revizní dvířka do SDK, hliníková, tlakový zámek</p> <p>rozměr: 500 x 500 mm</p>	-	7	2	-	9
Z23	<p>revizní dvířka do SDK podhledu</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: revizní dvířka do SDK, hliníková, tlakový zámek</p> <p>rozměr: 400 x 400 mm</p>	-	7	-	-	7
Z24	<p>sanace trhlin</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Posouzení zda-li jsou trhliny pasivní (stabilizované), nebo aktivní. Sledování pohybu trhlin bude provedeno pomocí sádrových terčů. Při sledování trhlin nedojde k dalšímu jejich rozvoji, osazené sádrové terče zůstanou po dobu řádově měsíců (6 měsíců až rok) neporušené. Pokud nedojde k dalšímu rozvoji trhlin na vnitřní i vnější straně nosných stěn objektu po dobu řádově měsíců, pak lze přistoupit k opravě trhlin. Pro pasivní (dále se nerozšiřující) trhlinu je vhodná úprava zatmelením. Způsob úpravy trhlin: Po odstranění omítky se trhlina ve zdivu vysekáním nebo vyříznutím rozšíří na trojúhelníkovou drážku o šířce min 5mm. Po vyčištění a navlhčení se pak utěsní tmelem (např. z plastbetonu, z pryskyřice, z plastu, apod.). Po vyzrání zatmelené části trhliny se přistoupí k povrchové úpravě trhliny v návaznosti na stávající povrchové řešení zdiva. Konkrétní typ těsnícího tmelu konzultovat s dodavatelem</p> <p>délka: 20 bm</p>	-	1	-	-	1
Z25	<p>měření hluku</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Po dokončení stavby bude provedeno zkušební akreditované nebo autorizované měření hluku, dokládající prokazatelné nepřekročení hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb při max. provozu všech navržených vzduchotechnických zařízení ve smyslu ustanovení §30 zákona o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č.272/2011 Sb. Měření bude provedeno před okny pobytových místností školy, větraných přirozeně okny a před okny sousedících objektů bytové zástavby, které jsou nejbližší stacionárních zdrojů hluku (sání a výduchu vzduchotechnických zařízení). Výsledky budou předloženy na KHS v předstihu před kolaudací.</p> <p>délka: 20 bm</p>	-	1	-	-	1
Z26	<p>měření koncentrace sumy azbestových a minerálních vláken</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Měření koncentrace sumy azbestových a minerálních vláken (se stanovením počtu a specifikací minerálních vláknitých prachů) provedeného držitelem o akreditaci (akreditovanou laboratoří) v prostoru budovy školy, prokazující dodržení stanovených hygienických limitů dle §4 ve spojení s přílohou č.2 vyhlášky č.6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb. Výběr prostor, kde bude prováděno měření, bude předem konzultován s KHS.</p> <p>délka: 20 bm</p>	-	1	-	-	1

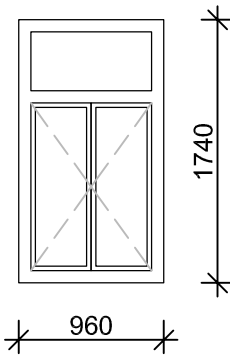
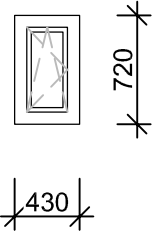
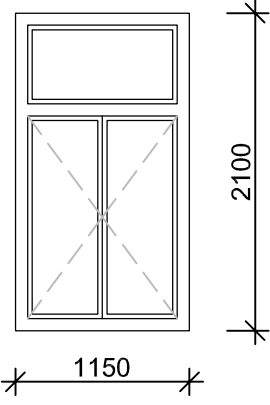
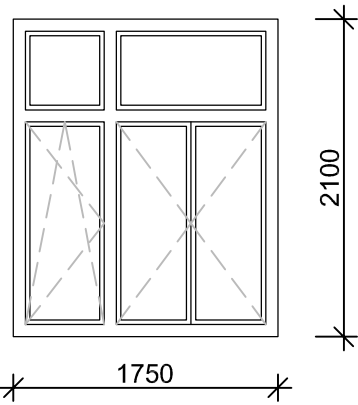
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis	počet				
		1PP	1NP	2NP	STR	Σ
(Z27)	<p>větrací mřížka</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: hliníková větrací mřížka osazená na VZT potrubí, propustnost vzduchu min. 80% plochy mřížky</p> <p>rozměr: 400 x 400 mm</p>	1	-	-	-	1
(Z28)	<p>větrací mřížka</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: hliníková větrací mřížka osazená na VZT potrubí, propustnost vzduchu min. 80% plochy mřížky</p> <p>rozměr: 500 x 750 mm</p>	-	2	-	-	2
(Z29)	<p>větrací mřížka</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: hliníková větrací mřížka osazená na VZT potrubí, propustnost vzduchu min. 80% plochy mřížky</p> <p>rozměr: Ø130 mm</p>	-	-	1	-	1
(Z30)	<p>zvedací plošina</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Technická charakteristika:</p> <p>Přívodní napětí: 230V (50Hz)</p> <p>Rychlost: 0,12 m/s - 0,15m/s</p> <p>Pohon: hydraulický</p> <p>Nosnost: 400 kg</p> <p>Příkon: 1,8 kW</p> <p>Provozní napětí: 230V trakční, 24V ovládací a pomocné obvody</p> <p>Šachta: zděná</p> <p>Provedení: externí</p> <p>Rozměry: 1400x1100 mm</p> <p>Vodící kolejnici, zdvih 3,6m až 13m: 6,26 m</p> <p>Příslušenství:</p> <p>Dveře: Protipožární s dveřní uzávěrou, okénko, EW60, RAL dle výběru 3 ks</p> <p>Dveřní uzávěra: 3 ks</p> <p>Kabina: Podlaha gumová, barva šedá, rozměry standardní: 1 ks</p> <p>Kabina: Stěna plechová, barva béžová 2 ks</p> <p>Kabina: Strop, LED osvětlení 1 ks</p> <p>Kabina: Světelná závora 2 ks</p> <p>Klíč I-button 3 ks</p> <p>Mezizastávka 1 ks</p> <p>Ohřívač oleje pro hydraulický okruh (pro externí použití) 1 ks</p> <p>Ovladače: Kabinové, tlačítka 50x50mm, Braillovo písmo 1 ks</p> <p>Ovladače: Patrové, tlačítka 50x50mm, Braillovo písmo 3 ks</p> <p>Prodloužený přívod hydraulické centrály (3 až 6m) 1 ks</p> <p>Stupeň krytí IP54 1 ks</p> <p>Telefon: kabinový, GSM brána 1 ks</p> <p>Výtah bude splňovat požadavky vyplývající z Požárněbezpečnostního řešení.</p>	1	-	-	-	1

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
P01		<p>rozměr okna 1500/500</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo výklopné, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou - okno s pákovým ovládáním 	1	-	-	-	1
P02		<p>rozměr okna 600/900</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, výklopné, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	1	-	-	-	1
P03		<p>rozměr dveří 1050/1780</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové dveře, barva bílá/bílá - dveřní křídlo otvíravé - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení z 1/3 izolačním sklem $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě 	1	-	-	-	1
P04		<p>rozměr okna 1050/1840</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou - s přísávacím otvorem pro VZT o rozměru 450x300mm, propustnost vzduchu min.80% plochy mřížky 	1	-	-	-	1

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
P05		<p>rozměr okna 960/1740</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - kliky otírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	1	-	-	-	1
P06		<p>rozměr okna 430/720</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, výklopné, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - kliky otírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou - okno s pákovým ovládáním 	3	-	2	-	5
P07		<p>rozměr okna 1150/2100</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - kliky otírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	-	3	3	-	6
P08		<p>rozměr okna 1750/2100</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, výklopné, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - kliky otírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	-	1	1	-	2

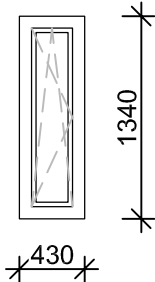
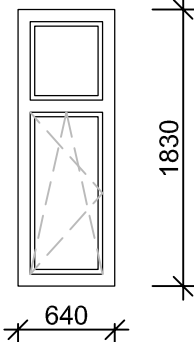
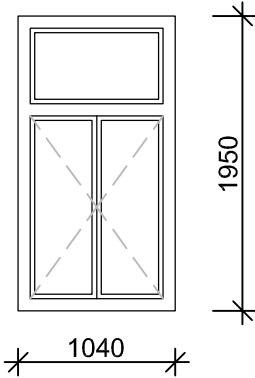
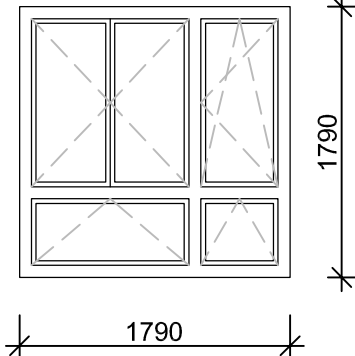
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
P09		<p>rozměr okna 600/2100</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, výklopné, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otvírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	-	2	3	-	5
P10		<p>rozměr okna 560/2100</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, výklopné, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otvírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	-	1	-	-	1
P11		<p>rozměr okna 485/2100</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, výklopné, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otvírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	-	1	-	-	1
P12		<p>rozměr okna 600/1900</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, výklopné, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otvírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	-	1	-	-	1

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
P13		<p>rozměr okna 1050/1940</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	-	1	1	-	2
P14		<p>rozměr okna 1090/1870</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	-	1	-	-	1
P15		<p>rozměr okna 950/1870</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	-	1	-	-	1
P16		<p>rozměr okna 1150/2100</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	-	1	1	-	2

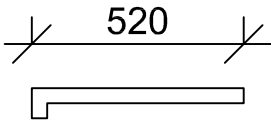
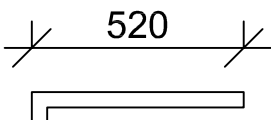
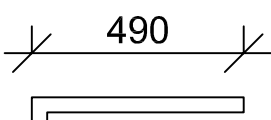
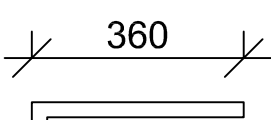
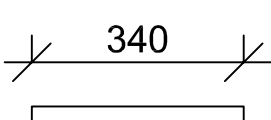
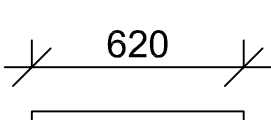
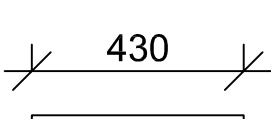
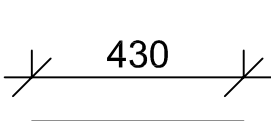
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
P17		<p>rozměr okna 430/1340</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, výklopné, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otvírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	-	1	-	-	1
P18		<p>rozměr okna 640/1830</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, výklopné, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otvírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	-	3	-	-	3
P19		<p>rozměr okna 1040/1950</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otvírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	-	-	1	-	1
P20		<p>rozměr okna 1790/1790</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, výklopné, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otvírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	1	-	-	-	1

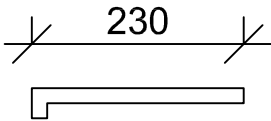
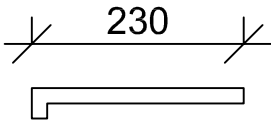
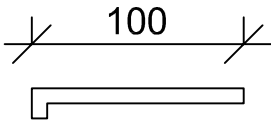
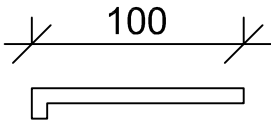
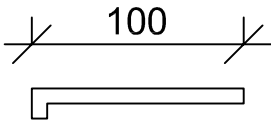
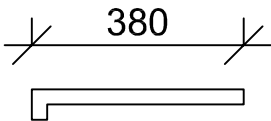
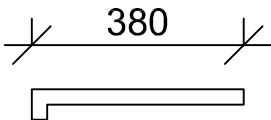
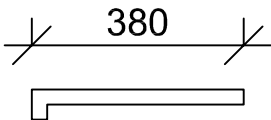
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
P21		<p>rozměr okna 860/1790</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, výklopné, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	-	-	1	-	1
P22		<p>rozměr okna 600/1180</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, výklopné, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou 	-	1	1	-	2
P23		<p>rozměr okna 1150/1260</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové okno, barva bílá/bílá - okenní křídlo otvíravé, výklopné, mikroventilace - zvuková neprůzvučnost $R_w' = 33$ dB - podkladní profil Compacfoam 35 mm - plastový rám $U_f \leq 0,95$ - zasklení izolační sklo $U_g \leq 0,6$, $g \geq 0,55$ - celková hodnota $U_w < 0,90$ (doložit výpočtem) - teplý distanční rámeček - vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější páska) - před výrobou rozměry přeměřit na stavbě - klíka otírání okna musí být max. 1,8 m nad podlahou - s přísávacím otvorem pro VZT o rozměru 450x300mm, propustnost vzduchu min.80% plochy mřížky 	1	-	-	-	1
P24		<p>rozměr parapetu 1500/180</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <p>typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu</p> <p>barva:</p> <p>bílá (v odstínu okna)</p>	1	-	-	-	1
P25		<p>rozměr parapetu 730/420</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <p>typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu</p> <p>barva:</p> <p>bílá (v odstínu okna)</p>	1	-	-	-	1

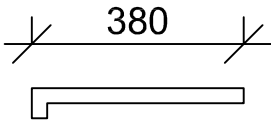
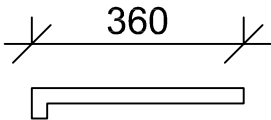
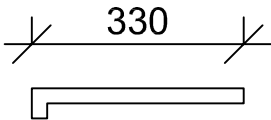
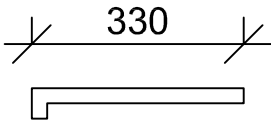
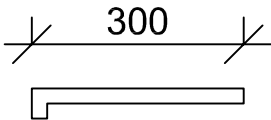
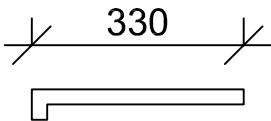
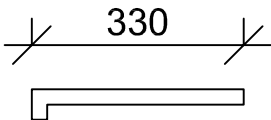
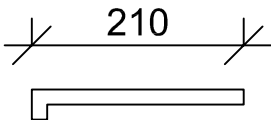
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
P26		rozměr parapetu 1050/520 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	1	-	-	-	1
P27		rozměr parapetu 960/520 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	1	-	-	-	1
P28		rozměr parapetu 430/490 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	1	-	-	-	1
P29		rozměr parapetu 1150/360 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	1	-	-	-	1
P30		rozměr parapetu 430/340 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	1	-	-	-	1
P31		rozměr parapetu 430/620 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	1	1	-	-	1
P32		rozměr parapetu 1200/430 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	2	-	-	2
P33		rozměr parapetu 1800/430 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	1	-	-	1

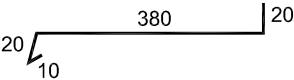
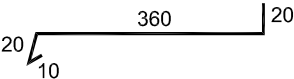
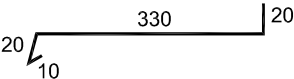
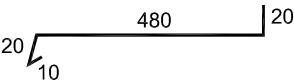
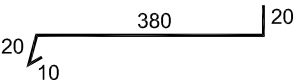
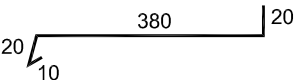
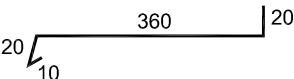
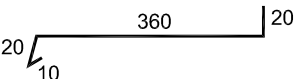
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
P34		rozměr parapetu 600/230 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	2	3	-	5
P35		rozměr parapetu 485/230 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	1	-	-	1
P36		rozměr parapetu 560/100 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	1	-	-	1
P37		rozměr parapetu 1150/100 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	1	-	-	1
P38		rozměr parapetu 1050/100 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	1	-	-	1
P39		rozměr parapetu 1130/380 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	1	-	-	1
P40		rozměr parapetu 990/380 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	1	-	-	1
P41		rozměr parapetu 600/380 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	1	-	-	1

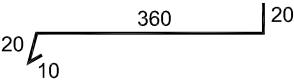
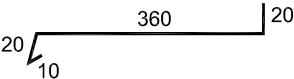
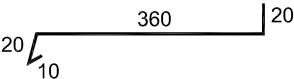
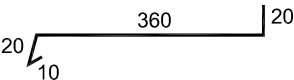
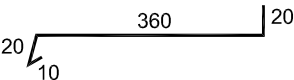
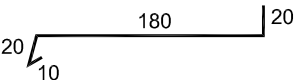
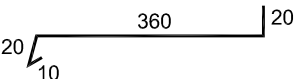
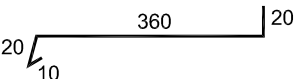
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
P42		rozměr parapetu 1150/380 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	1	1	-	2
P43		rozměr parapetu 630/360 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	1	-	-	1
P44		rozměr parapetu 1200/330 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	-	3	-	3
P45		rozměr parapetu 1800/330 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	-	1	-	1
P46		rozměr parapetu 1090/300 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	-	1	-	1
P47		rozměr parapetu 1080/330 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	-	1	-	1
P48		rozměr parapetu 1830/330 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	-	1	-	1
P49		rozměr parapetu 430/210 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu barva: bílá (v odstínu okna)	-	-	2	-	2

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
(K01)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 430 mm</p> <p>délka: 1500 mm</p>	1	-	-	-	1
(K02)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 410 mm</p> <p>délka: 800 mm</p>	8	-	-	-	8
(K03)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 380 mm</p> <p>délka: 1780 mm</p>	1	-	-	-	1
(K04)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 530 mm</p> <p>délka: 600 mm</p>	1	-	-	-	1
(K05)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 430 mm</p> <p>délka: 1050 mm</p>	1	-	-	-	1
(K06)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 430 mm</p> <p>délka: 960 mm</p>	1	-	-	-	1
(K07)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 410 mm</p> <p>délka: 430 mm</p>	3	-	-	-	3
(K08)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 410 mm</p> <p>délka: 1150 mm</p>	3	4	4	-	11

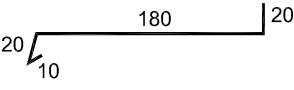
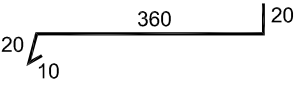
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
(K09)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 410 mm</p> <p>délka: 1050 mm</p>	-	9	12	-	21
(K10)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 410 mm</p> <p>délka: 1750 mm</p>	-	1	1	-	2
(K11)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 410 mm</p> <p>délka: 600 mm</p>	-	4	4	-	8
(K12)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 410 mm</p> <p>délka: 560 mm</p>	-	1	-	-	1
(K13)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 410 mm</p> <p>délka: 485 mm</p>	-	1	-	-	1
(K14)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 230 mm</p> <p>délka: 960 mm</p>	-	1	-	-	1
(K15)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 410 mm</p> <p>délka: 1090 mm</p>	-	1	-	-	1
(K16)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 410 mm</p> <p>délka: 950 mm</p>	-	1	-	-	1

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
K17		<u>střešní krytina - hliník - zinkově šedáový svitkový plech</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm plocha: 663,5 m2 (vč. prořezu)	-	-	-	1	1
K18		<u>příslušenství ke střešní krytině</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě pevná příponka úhlová (nerezová): 1050 ks posuvná příponka úhlová (nerezová): 2030 ks klempířské hřebíky 2,8/25 žár. zink. 15 kg (570ks/kg)	-	-	-	1	1
K19		<u>odvětrávací haubna</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm průřez odvětrávání: 3000 mm2	-	-	-	16	16
K20		<u>výlezové okno</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm rozměr: 600x600 mm	-	-	-	4	4
K21		<u>držák zarážky jednoduchý</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: držák zarážky na drážku (pro shéhové tyče) materiál: hliník - zinkově šedá	-	-	-	101	101
K22		<u>ALU žlaby půlkulaté nástřešní Ø150mm včetně příslušenství</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm délka: 71 m ALU žlabová dilatace (přírodní hliník - zinkově šedá) 1 ks ALU žlabový hák 75 ks ALU čelo žlabu 19 ks ALU roh žlabu vnější (atyp) 4 ks lepicí sada pro lepení žlabů 1 ks	-	-	-	1	1
K23		<u>ALU svody kruhové Ø150 mm</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm délka: 127 m ALU kulatý kotlík 333/100 11 ks ALU objímka 100 mm se záv. M10 109 ks trn k objímce - 200 mm 109 ks trhací nýty 4,0x9,5 mm Al, trn nerez 70 ks ALU koleno 100/72° 22 ks	-	-	-	1	1

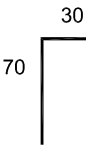
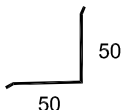
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
K24		<p>oplechování atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozměr: 0,7x10,8 m</p>	-	-	1	-	1
K25		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 230 mm</p> <p>délka: 650 mm</p>	-	3	-	-	3
K26		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 410 mm</p> <p>délka: 1400 mm</p>	-	1	1	-	2
K27		<p>ALU žlaby půlkulaté podokapové Ø150mm včetně příslušenství</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>délka: 4,5 m</p> <p>ALU žlabový hák 6 ks</p> <p>ALU čelo žlabu 2 ks</p> <p>lepící sada pro lepení žlabů 1 ks</p>	-	1	1	-	2
K28		<p>ALU svody kruhové Ø150 mm</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>délka: 3 m</p> <p>ALU kulatý kotlík 333/100 1 ks</p> <p>ALU objímka 100 mm se záv. M10 3 ks</p> <p>trn k objímce - 200 mm 3 ks</p> <p>trhací nýty 4,0x9,5 mm Al, trn nerez 2 ks</p> <p>ALU koleno 100/72° 2 ks</p>	-	1	-	-	1
K29		<p>ALU svody kruhové Ø150 mm</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliník - zinkově šedá</p> <p>tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>délka: 3 m</p> <p>ALU kulatý kotlík 333/100 1 ks</p> <p>ALU objímka 100 mm se záv. M10 3 ks</p> <p>trn k objímce - 200 mm 3 ks</p> <p>trhací nýty 4,0x9,5 mm Al, trn nerez 2 ks</p> <p>ALU koleno 100/72° 2 ks</p> <p>ALU výtokové koleno 1 ks</p>	-	-	1	-	1

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
K30		<u>ALU žlaby půlkulaté podokapové Ø150mm včetně příslušenství</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm délka: 2 m ALU žlabový hák 5 ks ALU čelo žlabu 2 ks lepicí sada pro lepení žlabů 1 ks	-	-	1	-	1
K31		<u>ALU svody kruhové Ø150 mm</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm délka: 9,5 m ALU kulatý kotlík 333/100 1 ks ALU objímka 100 mm se záv. M10 9 ks trn k objímce - 200 mm 9 ks trhací nýty 4,0x9,5 mm Al, trn nerez 5 ks ALU koleno 100/72° 2 ks ALU výtokové koleno 1 ks	-	-	1	-	1
K32		<u>oplechování soklové hrany</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm rozvin. šířka: 250 mm délka: 75,0 m	1	-	-	-	1
K33		<u>oplechování atiky</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm rozvin. šířka: 900 mm délka: 18,1 m	-	-	-	1	1
K34		<u>oplechování atiky</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm rozvin. šířka: 900 mm délka: 16,3 m	-	-	-	1	1
K35		<u>lemování navazující zdi</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm rozvin. šířka: 600 mm délka: 15,5 m	-	-	-	1	1
K36		<u>oplechování atiky</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm rozvin. šířka: 750 mm délka: 11,0 m	-	-	-	1	1

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
K37		<u>Přípevňovací pás</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm RŠ: 500 mm délka: 64,9 m	-	-	-	1	1
K38		<u>Děrovaný pás</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliníkový rozměr: 100 x 5.000 x 0,70 mm, s otvorem Ø 5 mm délka: 64,9 m 13 ks	-	-	-	13	13
K39		<u>Spodní oplechování</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm RŠ: 650 mm délka: 64,9 m	-	-	-	1	1
K40		<u>Spodní oplechování</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm RŠ: 400 mm délka: 64,9 m	-	-	-	1	1
K41		<u>Přípevňovací pás</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm RŠ: 400 mm délka: 11,0 m	-	-	-	1	1
K42		<u>Přípevňovací pás</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm RŠ: 200 mm délka: 10,5 m	-	-	-	1	1
K43		<u>zářezová lišta</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm délka: 5,35+4,05+6,8+3,4+2 = 21,6 m RŠ: 100 mm	-	-	-	1	1
K44		<u>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm délka: 5,35+4,05+6,8+3,4+2+1,7+1,7+5,4 = 30,4 m RŠ: 100 mm	-	-	-	1	1

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet				
			1PP	1NP	2NP	STR	Σ
K45		<u>Lemování štítové hrany</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm RŠ: 350 mm délka: 1,7+1,7+5,4 = 8,8 m	-	-	-	1	1
K46		<u>Prostupy</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: systémové prostupy do Ø200 mm	-	-	-	5	5
K47		<u>oplechování okapu</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm délka: 4,15+4,05+2 = 10,2 m RŠ: 600 mm	-	-	-	1	1
K48		<u>příponka</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm délka: 4,15+4,05+2 = 10,2 m RŠ: 300 mm	-	-	-	1	1
K49		<u>držák zarážky dvojité</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: držák zarážky na drážku, dvojitý (pro shňohové tyče) materiál: hliník - zinkově šedá	-	-	-	101	101
K50		<u>trubka sněholamu vč. spojky</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: trubka sněholamu (28x2x3000 mm) vč. spojky materiál: hliník - zinkově šedá délka: 177 bm . . . 59 ks	-	-	-	59	59
K51		<u>zachytávače ledu, sněhu pro trubky</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: zachytávače ledu, sněhu pro trubky (2ks/šáru) materiál: hliník - zinkově šedá	-	-	-	186	186
K52		<u>oplechování komínu</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliník - zinkově šedá tl. plechu: 0,7 mm plocha: 3,0 m2 (vč. prořezu)	-	-	-	2	2