

označení	schema	popis	1PP	1NP	celkem
01		<p>okno: materiál - plast s kovovou výztuží barva rámu: bílá tvar rámu: nutno přizpůsobit stávajícím již vyměněným oknům prosklené izolačním trojsklem sklopné, otvíravé sklopné kování - konstrukční celoobvodové vrchní kování v barvě bílé součinitel prostupu tepla (sklo včetně rámu): $U \leq 0,96 \text{ W.m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ řízená mikroventilace, 4 polohy kliky neprůzvučnost $R_w \geq 32,0 \text{ dB}$ (*) rozměr : 990 x 2060 mm</p>	0	2	2
02		<p>okno: materiál - plast s kovovou výztuží barva rámu: bílá tvar rámu: nutno přizpůsobit stávajícím již vyměněným oknům prosklené izolačním trojsklem sklopné, otvíravé sklopné kování - konstrukční celoobvodové vrchní kování v barvě bílé součinitel prostupu tepla (sklo včetně rámu): $U \leq 0,96 \text{ W.m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ řízená mikroventilace, 4 polohy kliky neprůzvučnost $R_w \geq 32,0 \text{ dB}$ (*) rozměr : 1260 x 2040 mm</p>	0	2	2
03		<p>okno strojovny výtahu : materiál - plast s kovovou výztuží prosklené izol. dvojsklem 4-16-4 vnější tabule z drátoskla sklopné kování - konstrukční celoobvodové vrchní kování kov v barvě bílé vnitřní parapet - keramický obklad součinitel prostupu tepla (sklo včetně rámu): $U \leq 1,1 \text{ W.m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ neprůzvučnost $R_w \geq 32,0 \text{ dB}$ (*) rozměr : 900 x 560 mm</p>	1	0	1

POZNÁMKY:

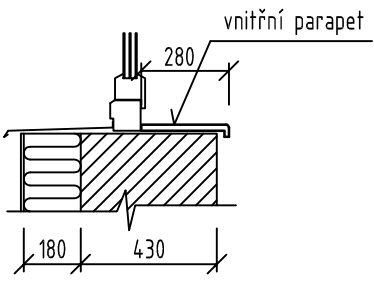
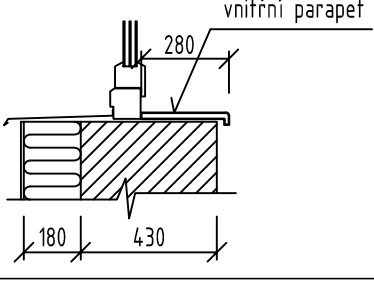
(*) POZOR : Před zadáním oken do výroby je nutno zaměřit skutečné rozměry ve stěnách

Stavba: MŠ KOPERNÍKOVA 68, TŘINEC - SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ
NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ

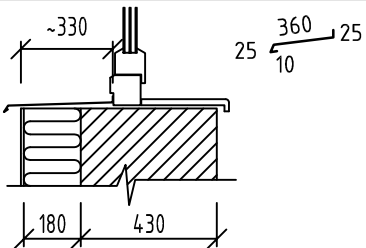
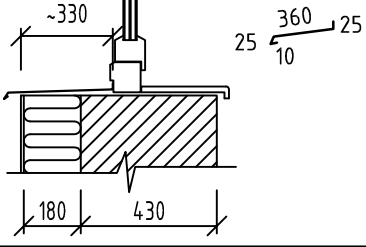
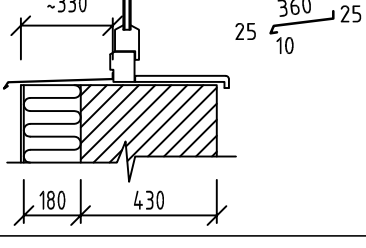
Investor:
Město Třinec

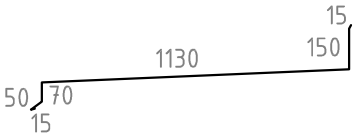
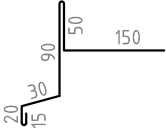
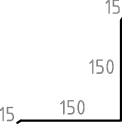
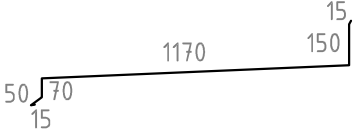
v.č.

D.1.1.114.a

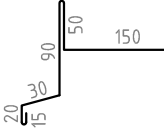
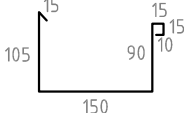
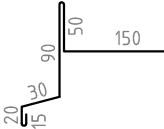
označení	schema	popis	1PP	1NP	celkem
J1		<p>vnitřní parapetní deska z tvrzeného PVC /extrudované s ochr. vrstvou/ včetně ukončení bočních hran barva - imitace dřeva (přizpůsobit stávajícím okolním parapetům) upevnění - zatlačení do maltového lože</p> <p>rozměr : šířka : 280 mm délka : 990 mm</p> <p>POZOR !!! - šířku parapetu proměřovat pro každé okno</p>	0	2	2
J2		<p>vnitřní parapetní deska z tvrzeného PVC /extrudované s ochr. vrstvou/ včetně ukončení bočních hran barva - imitace dřeva (přizpůsobit stávajícím okolním parapetům) upevnění - zatlačení do maltového lože</p> <p>rozměr : šířka : 280 mm délka : 1260 mm</p> <p>POZOR !!! - šířku parapetu proměřovat pro každé okno</p>	0	2	2

označení	schema	popis	1PP	1NP	celkem
K1		vnější parapetní plech (ohýbaný) materiál: eloxovaný hliník – barva RAL 2001 (cihlová) včetně bočních hliníkových krytek (v barvě parapetního plechu) oplechování okenního parapetu šířka okna = 990 mm rozměr : Rš = 420 mm	0	2	2
K2		vnější parapetní plech (ohýbaný) materiál: eloxovaný hliník – barva RAL 2001 (cihlová) včetně bočních hliníkových krytek (v barvě parapetního plechu) oplechování okenního parapetu šířka okna = 1260 mm rozměr : Rš = 420 mm	0	2	2
K3		vnější parapetní plech (ohýbaný) materiál: eloxovaný hliník – barva RAL 2001 (cihlová) včetně bočních hliníkových krytek (v barvě parapetního plechu) oplechování okenního parapetu šířka okna = 2725 mm rozměr : Rš = 420 mm	0	1	1
K4		vnější parapetní plech (ohýbaný) materiál: eloxovaný hliník – barva RAL 2001 (cihlová) včetně bočních hliníkových krytek (v barvě parapetního plechu) oplechování okenního parapetu šířka okna = 860 mm rozměr : Rš = 420 mm	0	5	5
K5		vnější parapetní plech (ohýbaný) materiál: eloxovaný hliník – barva RAL 2001 (cihlová) včetně bočních hliníkových krytek (v barvě parapetního plechu) oplechování okenního parapetu šířka okna = 1130 mm rozměr : Rš = 420 mm	0	4	4
K6		vnější parapetní plech (ohýbaný) materiál: eloxovaný hliník – barva RAL 2001 (cihlová) včetně bočních hliníkových krytek (v barvě parapetního plechu) oplechování okenního parapetu šířka okna = 1150 mm rozměr : Rš = 420 mm	0	15	15
K7		vnější parapetní plech (ohýbaný) materiál: eloxovaný hliník – barva RAL 2001 (cihlová) včetně bočních hliníkových krytek (v barvě parapetního plechu) oplechování okenního parapetu šířka okna = 1175 mm rozměr : Rš = 420 mm	0	2	2

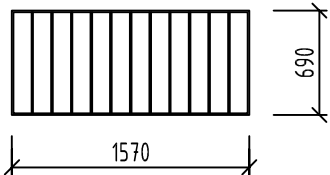
označení	schema	popis	1PP	1NP	celkem
K8		vnější parapetní plech (ohýbaný) materiál: eloxovaný hliník – barva RAL 2001 (cihlová) oplechování okenního parapetu šířka okna = 1450 mm rozměr : Rš = 420 mm	0	49	49
K9		vnější parapetní plech (ohýbaný) materiál: eloxovaný hliník – barva RAL 2001 (cihlová) oplechování okenního parapetu šířka okna = 1730 mm rozměr : Rš = 420 mm	0	2	2
K10		vnější parapetní plech (ohýbaný) materiál: eloxovaný hliník – barva RAL 2001 (cihlová) oplechování okenního parapetu šířka okna = 2635 mm rozměr : Rš = 420 mm	0	4	4

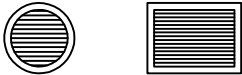

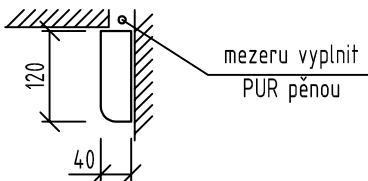
označení	schema	popis	1PP	1NP	STŘECHA	celkem
K15		Materiál: poplast. plech tl. min. 0,6 mm v odstínu RAL dle barevného řešení oplechování stříšky (u zásobovacího vstupu) rozměr : RŠ = 1430 mm	-	-	-	11,7 bm
K16		Materiál: poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm v odstínu RAL dle barevného řešení závětrná lišta včetně upevnění nerezovými vruty rozměr : RŠ = 355 mm	-	-	-	1,8 bm
K17		Materiál: poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm v odstínu RAL dle barevného řešení přechod ze stříšky na svislou stěnu (v rozích) včetně upevnění nerezovými vruty rozměr : RŠ = 330 mm	-	-	-	1,2 bm
K18		Poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm okapový systém v odstínu RAL dle barevného řešení podokapní žlab půlkruhový ø 125 mm včetně čel, spojek, úchytů žlabu rozměr : d = 153 mm RŠ = 330 mm				11,7 bm
K19		Poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm okapový systém v odstínu RAL dle barevného řešení žlabový kotlík konický 150/100 mm včetně čel, spojek, úchytů žlabu rozměr : velikost žlabu r.š. = 330 mm velikost svodu = ø100 mm			1	1
K20		Poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm okapový systém v odstínu RAL dle barevného řešení odpadní svod ø 100 včetně napojení (gajgru), úskoku a kolena rozměr : d = 100 mm RŠ = 330 mm				11,7 bm
K21		Materiál: poplast. plech tl. min. 0,6 mm v odstínu RAL dle barevného řešení oplechování stříšek rozměr : RŠ = 1470 mm				7,4 bm


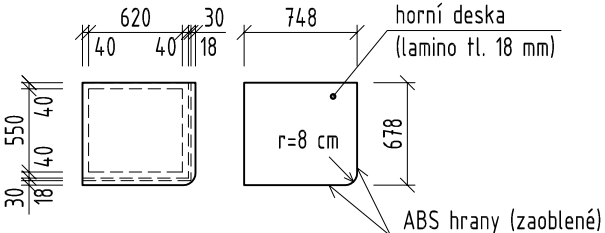
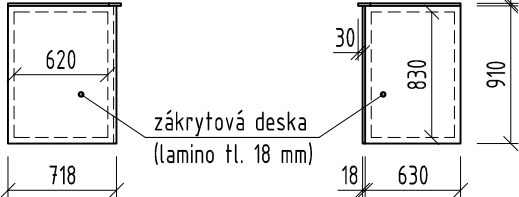
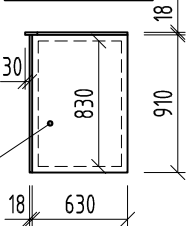
(*) POZOR : Veškeré klempířské práce musí být provedeny dle ČSN 73 3610.

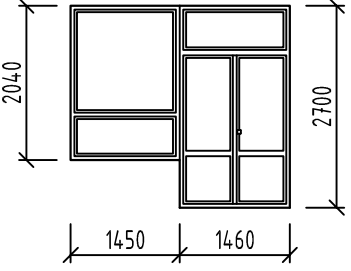
označení	schema	popis	1PP	1NP	STŘECHA	celkem
K22		<p>Materiál: poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm v odstínu RAL dle barevného řešení</p> <p>závětrná lišta včetně upevnění nerezovými vruty</p> <p>rozměr : RŠ = 355 mm</p>	-	-	-	4,7 bm
K23		<p>Poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm okapový systém v odstínu RAL dle barevného řešení</p> <p>podokapní hranatý žlab včetně čel, spojek, úchyťů žlabu</p> <p>rozměr : RŠ = 400 mm</p>				2,0 bm
K24		<p>Poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm okapový systém v odstínu RAL dle barevného řešení</p> <p>hrnatý žlabový kotlík pro hranatý svod včetně čel, spojek, úchyťů žlabu</p> <p>rozměr : velikost žlabu r.š. = 400 mm velikost svodu = 120x120 mm</p>			1	1
K25		<p>Poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm okapový systém v odstínu RAL dle barevného řešení</p> <p>odpadní svod 120x120 včetně napojení (gajgru), úskoku a kolena</p> <p>rozměr : RŠ = 480 mm</p>				4,0 bm
K26		<p>Materiál: poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm v odstínu RAL dle barevného řešení</p> <p>závětrná lišta - oplechování střešní atiky včetně upevnění nerezovými vruty</p> <p>rozměr : RŠ = 355 mm</p>				250,1 bm
K27		<p>Poplastovaný plech min. tl. 0,6 mm oplechování přečnívajících stěn nad stříškou u zásobovacího vstupu v odstínu RAL dle barevného řešení</p> <p>včetně upevnění</p> <p>rozměr : RŠ = 940 mm</p>				1,0 bm

(*) POZOR : Veškeré klempířské práce musí být provedeny dle ČSN 73 3610.

označení	schema	popis	1NP	STŘECHA	celkem
Z1		<p>Ocelová okenní mříž</p> <p>Rám z profilů ∇ 20/10 mm (celkem 4,52 m / 7,1 kg)</p> <p>Výplň z profilů ∇ 10/10 mm (7,37 m / 5,8 kg)</p> <p>Povrchová úprava pozink + nátěr RAL 2001 (cihlová)</p> <p>Včetně kotvení</p> <p>Celková hmotnost 1 kusu 12,9 kg</p>	1		1
Z2		<p>Kotvení ocelového žebříku (výlezu na střechu)</p> <p>viz na výkrese č. D1.1.103</p>			
Z3		<p>Ocelové zábradlí – leštěná nerezová ocel</p> <p>viz na výkrese č. D1.1.108</p>			

označení	schema	popis	celkem
Vp1		<p>plastová mřížka pro odvětrání technického suterénu</p> <p>Ø 150 mm, nebo 200/150 mm barva hnědá s větracími sklopnými klapkami</p>	12 ks
Vp2		<p>plastová mřížka pro odvětrání střechy</p> <p>Ø 100 mm barva bílá s větracími sklopnými klapkami</p>	12 ks
Vp3		<p>sítě proti hmyzu materiál: hliníkový rám v bílé barvě (komplet, vč. systémového kotvení) sít' - mřížka sklovlákno, PVC povrch UPOZORNĚNÍ: nutno přesně zaměřit na každé okno zvlášť</p> <p>rozměr okna: cca 810 x 825 mm</p>	1
Vp4		<p>sítě proti hmyzu materiál: hliníkový rám v bílé barvě (komplet, vč. systémového kotvení) sít' - mřížka sklovlákno, PVC povrch UPOZORNĚNÍ: nutno přesně zaměřit na každé okno zvlášť</p> <p>rozměr okna: cca 860 x 825 mm</p>	3
Vp5		<p>sítě proti hmyzu materiál: hliníkový rám v bílé barvě (komplet, vč. systémového kotvení) sít' - mřížka sklovlákno, PVC povrch UPOZORNĚNÍ: nutno přesně zaměřit na každé okno zvlášť</p> <p>rozměr okna: cca 1130 x 1700 mm</p>	1
Vp6		<p>sítě proti hmyzu materiál: hliníkový rám v bílé barvě (komplet, vč. systémového kotvení) sít' - mřížka sklovlákno, PVC povrch UPOZORNĚNÍ: nutno přesně zaměřit na každé okno zvlášť</p> <p>rozměr okna: cca 1175 x 1700 mm</p>	2
Vp7		<p>sítě proti hmyzu materiál: hliníkový rám v bílé barvě (komplet, vč. systémového kotvení) sít' - mřížka sklovlákno, PVC povrch dvoudílné okno (nutno dodat dělenou sít', resp. 2 ks) UPOZORNĚNÍ: nutno přesně zaměřit na každé okno zvlášť</p> <p>rozměr okna: cca 1450 x 2050 mm</p>	5
Vp8		<p>sítě proti hmyzu materiál: hliníkový rám v bílé barvě (komplet, vč. systémového kotvení) sít' - mřížka sklovlákno, PVC povrch dvoudílné okno (nutno dodat dělenou sít', resp. 2 ks) UPOZORNĚNÍ: nutno přesně zaměřit na každé okno zvlášť</p> <p>rozměr okna: cca 1730 x 850 mm</p>	2
Vp9		<p>krycí dřevěná deska (fošna) materiál: dřevěná hoblovaná fošna (smrk) nátěr lazurou v barvě bílé včetně kotvení do obvodové stěny</p> <p>rozměr: 40 x 120 mm</p>	14,1 bm

označení	schema	popis	celkem
Vp10	<p>KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ</p>  <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED Z ČELA</p>  <p>POHLED Z BOKU</p> 	<p><u>Obložení potrubí VZT</u> - dřevěný rám + opláštění z laminátových desek</p> <ul style="list-style-type: none"> dřevěný rám ze smrkových hranolků - profil 40 x 40 mm opláštění z laminátové desky tl. 18 mm dekor buk přírodní - nutno sladit s opláštěním VZT horní deska s přesahem, se zaoblením a s ABS zaoblenými hranami včetně montážního materiálu <p>UPOZORNĚNÍ: 2 ks opláštění je nutno vyrobit zrcadlově obrácené</p> <p>rozměr: viz náčrty</p>	2 + 2 ks

označení	schema	popis	celkem
Vo1		<p><u>Předokenní venkovní žaluzie</u> – lamely ve tvaru písmene "C" ovládání – elektricky Materiál: hliník (horní profil, dolní profil, lamely, boční vodící lišty) včetně kotvení (systémové provedení) barva šedá RAL 7038 (*) rozměr okna: 1450 x 2040 mm</p>	30 ks
Vo2		<p><u>Předokenní venkovní žaluzie</u> – lamely ve tvaru písmene "C" ovládání – elektricky Materiál: hliník (horní profil, dolní profil, lamely, boční vodící lišty) včetně kotvení (systémové provedení) barva šedá RAL 7038 (*) rozměr okna: 1260 x 2040 mm</p>	2 ks
Vo3		<p><u>Předokenní venkovní žaluzie</u> – lamely ve tvaru písmene "C" v kombinaci s dveřmi ovládání – elektricky Materiál: hliník (horní profil, dolní profil, lamely, boční vodící lišty) včetně kotvení (systémové provedení) barva šedá RAL 7038 (*) rozměr okna: 1450 x 2040 mm, dveře: 1460 x 2700 mm</p>	2 ks
Vo4		<p><u>Sklepní světlík pochůzný</u> – s pachovým uzávěrem včetně příslušenství: – rošt z ušlechtilé oceli – zakrývací rám ostění oken Materiál: duroplast/polypropylen vyztužený skelnými vlákny včetně kotvení (systémové provedení) barva bílá rozměr: 1000 x 1000 x 400 mm</p>	5 ks
Vo5		<p><u>Sklepní světlík pochůzný</u> – s pachovým uzávěrem včetně příslušenství: – rošt z ušlechtilé oceli – zakrývací rám ostění oken Materiál: duroplast/polypropylen vyztužený skelnými vlákny včetně kotvení (systémové provedení) barva bílá rozměr: 1250 x 1000 x 400 mm</p>	1 ks
Vo6		<p><u>Nástěnná poštovní schránka</u> – uzamykatelná (mim. 2 ks klíčů) Horní vhoz listin Přední výběr listin Materiál: nerez včetně montážního materiálu rozměr: 350 x 330 x 110 mm (minimální)</p>	1 ks

(*) POZOR : Rozměr nutno určit v návaznosti na nově prováděné zateplení.