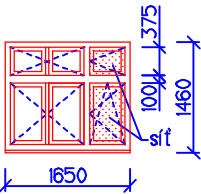
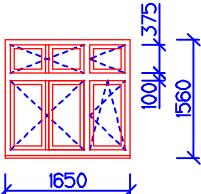
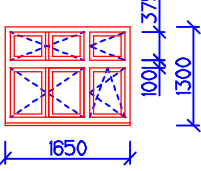
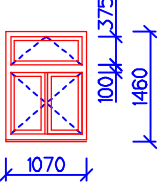


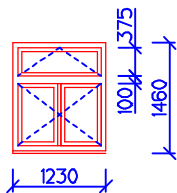
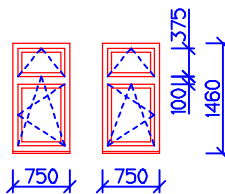
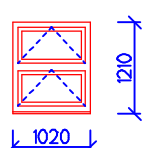
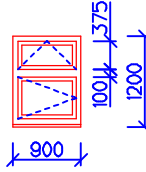
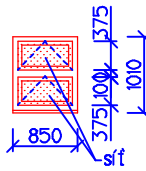
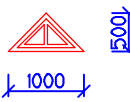
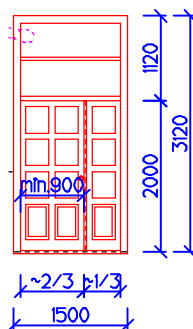
Zakresleno při pohledu z venkovního prostoru !!!

Ozn.	Schema - popis	Kusů			
		1.NP	2.NP	3.NP	Celk.
1 Is	 <p>Okno plastové, rámy i profily křídel celé bílé, zasklené izolačním dvojsklem, otevíravé a sklápěcí, dvoukřídlo bez středního středního sloupku, osazené ve zděné konstrukci, tepelná izolace z vnější strany zdiva přetažena přes rám okna min. 30mm. Souč. prostupu tepla UN20 max.1,2W/m2.K včetně rámu. Is - okno opatřit sítí proti hmyzu.</p> <p>Rozměr: ~1650 x ~1460 mm - ! OVĚŘIT !</p>	5	5	3	13
2	 <p>Okno plastové, rámy i profily křídel celé bílé, zasklené izolačním dvojsklem, otevíravé a sklápěcí, dvoukřídlo bez středního středního sloupku, osazené ve zděné konstrukci, tepelná izolace z vnější strany zdiva přetažena přes rám okna min. 30mm. Souč. prostupu tepla UN20 max.1,2W/m2.K včetně rámu.</p> <p>Rozměr: ~1650 x ~1560 mm - ! OVĚŘIT !</p>	1	-	-	1
3	 <p>Okno plastové, rámy i profily křídel celé bílé, zasklené izolačním dvojsklem, otevíravé a sklápěcí, dvoukřídlo bez středního středního sloupku, osazené ve zděné konstrukci, tepelná izolace z vnější strany zdiva přetažena přes rám okna min. 30mm. Souč. prostupu tepla UN20 max.1,2W/m2.K včetně rámu.</p> <p>Rozměr: ~1650 x ~1300 mm - ! OVĚŘIT !</p>	-	1	-	1
4	 <p>Okno plastové, rámy i profily křídel celé bílé, zasklené izolačním dvojsklem, otevíravé a sklápěcí, dvoukřídlo bez středního středního sloupku, osazené ve zděné konstrukci, tepelná izolace z vnější strany zdiva přetažena přes rám okna min. 30mm. Souč. prostupu tepla UN20 max.1,2W/m2.K včetně rámu.</p> <p>Rozměr: ~1070 x ~1460 mm - ! OVĚŘIT !</p>	1	-	-	1

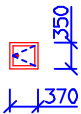
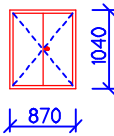
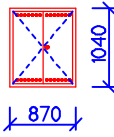
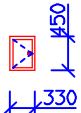


Poznámka:

- Rozměry stavebních konstrukcí ověří dodavatel jednotlivých výrobků před zahájením jejich výroby a odsouhlasí s dodavatelem stavební částí akce - týká se především vzájemného vztahu rozměrů stavebních otvorů a výrobních rozměrů výplní otvorů (závisí na rozměrech používaných profilů ap.).
- Kování, nátěry, typ zasklení, případně dalších výrobků budou předem určeny investorem z nabídky předložené zhotovitelem.

Vypracoval		Stavebník	Ing.HEREL "projekční práce" Tyršova 27 793 95 Město Albrechtice IČO 12673641	
Ing.Herel		Město Krnov		
		Hlavní nám. 1		
Stavební úřad: Krnov		794 01 Krnov		
Stavba: Oprava fasády MŠ Slunečnice Albrechtická 1702/85, Krnov parc.č. 5062, k.ú. Krnov-Horní Předměstí			Formát	6xA4
			Datum	09/2017
			Zak. číslo	
			Účel	.
Oddíl: Výkresová část			Díl	D
Obsah: Výpis výrobků 1			M .	č.v.: D.25

Ozn.	Schema - popis	Kusů			
		1.NP	2.NP	3.NP	Celk.
5	 <p>Okno plastové, rámy i profily křídel celé bílé, zasklené izolačním dvojsklem, otevíravé a sklápěcí, dvoukřídlo bez středního středního sloupku, osazené ve zděné konstrukci, tepelná izolace z vnější strany zdiva přetažena přes rám okna min. 30mm. Souč. prostupu tepla UN20 max.1,2W/m2.K včetně rámu. Rozměr: ~1230 x ~1460 mm - ! OVĚŘIT !</p>	1	1	-	2
6 6z	 <p>Okno plastové, rámy i profily křídel celé bílé, zasklené izolačním dvojsklem, otevíravé a sklápěcí, osazené ve zděné konstrukci, tepelná izolace z vnější strany zdiva přetažena přes rám okna min. 30mm. Souč. prostupu tepla UN20 max.1,2W/m2.K včetně rámu. Rozměr: ~750 x ~1460 mm - ! OVĚŘIT !</p>	2	2	-	4
7	 <p>Okno plastové, rámy i profily křídel celé bílé, zasklené izolačním dvojsklem, sklápěcí, osazené ve zděné konstrukci, tepelná izolace z vnější strany zdiva přetažena přes rám okna min. 30mm. Souč. prostupu tepla UN20 max.1,2W/m2.K včetně rámu. Rozměr: ~1020 x ~1210 mm - ! OVĚŘIT !</p>	1	1	-	2
8	 <p>Okno plastové, rámy i profily křídel celé bílé, zasklené izolačním dvojsklem, otevíravé a sklápěcí, osazené ve zděné konstrukci, tepelná izolace z vnější strany zdiva přetažena přes rám okna min. 30mm. Souč. prostupu tepla UN20 max.1,2W/m2.K včetně rámu. Rozměr: ~900 x ~1200 mm - ! OVĚŘIT !</p>	1	1	-	2
9s	 <p>Okno plastové, rámy z vnější strany s imitací dřeva, z vnitřní strany bílé, profily křídel celé bílé, zasklené izolačním dvojsklem, otevíravé a sklápěcí, osazené ve zděné konstrukci, tepelná izolace z vnější strany zdiva přetažena přes rám okna min. 30mm. Souč. prostupu tepla UN20 max.1,2W/m2.K včetně rámu. Okna opatřit sítí proti hmyzu. Rozměr: ~850 x ~1010 mm - ! OVĚŘIT !</p>	-	3	-	3
10	 <p>Okno plastové, rámy z vnější strany s imitací dřeva, z vnitřní strany bílé, profily křídel celé bílé, zasklené izolačním dvojsklem, sklápěcí, osazené v dřevěné konstrukci. Souč. prostupu tepla UN20 max.1,2W/m2.K včetně rámu. Rozměr: ~1000 x ~500 mm - ! OVĚŘIT !</p>	-	-	2	2
11	 <p>Vstupní dveře plastové s nadsvětlíkem, dovnitř otevíravé, dvoukřídlové asymetrické, hlavní křídlo světlé šířky min. 900mm (cca 2/3 celkové světlé šířky), rámy i křídla oboustranně s imitací dřeva, zasklené izolačním dvojsklem, křídla dveří bezpečnostním vrstveným, zasklení nadsvětlíku pevné, osazené ve zděné konstrukci, ostění a nadpraží opatřeno z vnější strany tepelnou izolací tloušťky min. 30mm. Souč. prostupu tepla UN20 max.1,2W/m2.K včetně rámu. Dveře opatřit kováním s paníkovou funkcí dle ČSN 730810 čl. 5.5.9. Rozměr otvoru ve zdivu: ~1500 x ~3120 mm ! OVĚŘIT ! (od podesty předloženého schodiště) Světlost dveřního otvoru: ~1320 x ~2000mm</p>	1 P	-	-	1 P

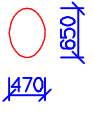
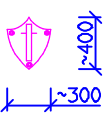
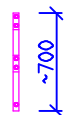
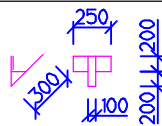
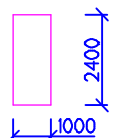




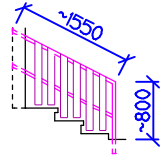
Ozn.	Schema - popis	Kusů			
		1.NP	2.NP	3.NP	Celk.
12	<p>Vstupní dveře plastové, dovnitř otevíravé, dvoukřídlové asymetrické, hlavní křídlo světlé šířky min. 900mm (cca 2/3 celkové světlé šířky), rámy i křídla oboustranně s imitací dřeva, zasklené izolačním dvojsklem bezpečnostním vrstveným, osazené ve zděné konstrukci, ostění a nadpraží opatřeno z vnější strany tepelnou izolací tloušťky min. 30mm. Souč. prostupu tepla UN20 max.1,2W/m2.K včetně rámu. Dveře opatřit kováním s pantovou funkcí dle ČSN 730810 čl. 5.5.9.</p> <p>Rozměr otvoru ve zdvu: ~1550 x ~2100 mm</p> <p>Světlost dveřního otvoru (od vnějšího schodiště) ! OVĚŘIT !</p>	1 P	-	-	1 P
13	<p>Prosklená stěna plastová, jednoduše pevně zasklená bezpečnostním vrstveným sklem 44.2 (4+0,38+4mm), plastové profily oboustranně s imitací dřeva, osazená mezi ocelové sloupky obdélníkového průřezu stranou k ocelovému sloupku čtvercového průřezu, nahoře betonová omítnutá konstrukce, dole šikmá betonová konstrukce.</p> <p>Rozměr otvoru: ~830 x ~3055-3470 mm - ! OVĚŘIT !</p>	1	-	-	1
	Vertikální látkové žaluzie včetně klipů, nosného profilu, ovládacího řetízku, osadit z vnitřní strany do okenního otvoru. Způsob stahování lamel, barevné provedení odsouhlasit se stavebníkem.				
15	Přibližná rozměr okenního otvoru: 1700 x 1500 mm	3	4	-	7
16	Přibližná rozměr okenního otvoru: 1700 x 1600 mm	1	-	-	1
17	Přibližná rozměr okenního otvoru: 1200 x 1500 mm	1	1	-	2
18	Přibližná rozměr okenního otvoru: 800 x 1500 mm	2	2	-	4
19	Přibližná rozměr okenního otvoru: 1050 x 1200 mm	1	1	-	2
20	Přibližná rozměr okenního otvoru: 900 x 1200 mm	1	1	-	2
21	<p>Dvířka z pozinkovaného nebo hliníkového plechu s barevnou povrchovou úpravou (barva dle přiléhající omítky fasády), osazená před stávajícími dvířky skříňě elektro, provedení a rozměr musí umožnit snadné otevření stávajících dvířek, osazené budou v úrovni nové omítky zateplené fasády, opatřit uzavíracím mechanismem, zajistit řádné kotvení rámu do fasády. Stávající dvířka a rám očistit, dle potřeby odstranit poškozené nátěry a znovu natřít základním a vrchním nátěrem.</p> <p>Rozměr: ~720 x ~1330 mm - ! OVĚŘIT !</p>	1	-	-	1

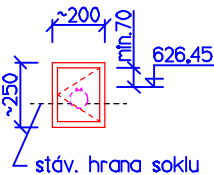
Ozn.	Schema - popis	Kusů			
		1.NP	2.NP	3.NP	Celk.
22	 <p>Dvířka z pozinkovaného nebo hliníkového plechu s barevnou povrchovou úpravou (barva dle přiléhající omítky fasády), osazená před stávajícími dvířky skříňky elektro, provedení a rozměr musí umožnit snadné otevření stávajících dvířek, osazené budou v úrovni nové omítky zateplené fasády, opatřit uzavíracím mechanismem, zajistit řádné kotvení rámu do fasády. Stávající dvířka a rám očistit, dle potřeby odstranit poškozené nátěry a znovu natřít základním a vrchním nátěrem. Rozměr: ~350 x ~370 mm - ! OVĚŘIT !</p>	1	-	-	1
23	 <p>Dvířka dvoukřídlová z pozink. nebo hliníkového plechu s barevnou povrchovou úpravou (barva dle přiléhající omítky fasády), osazená před stávajícími dvířky skříňky elektro, provedení a rozměr musí umožnit snadné otevření stávajících dvířek, osazené budou v úrovni nové omítky zateplené fasády, opatřit uzavíracím mechanismem, zajistit řádné kotvení rámu do fasády. Stávající dvířka a rám očistit, dle potřeby odstranit poškozené nátěry a znovu natřít základním a vrchním nátěrem. Rozměr: ~870 x ~1040 mm - ! OVĚŘIT !</p>	1	-	-	1
24	 <p>Dvířka dvoukřídlová z pozink. nebo hliníkového plechu s barevnou povrchovou úpravou (barva dle přiléhající omítky fasády), osazená před stávajícími dvířky skříňky HUP, provedení a rozměr musí umožnit snadné otevření stávajících dvířek, osazené budou v úrovni nové omítky zateplené fasády, opatřit uzavíracím mechanismem, v křídlech provést v dolní horní části větrací otvory, zajistit řádné kotvení rámu do fasády. Stávající dvířka a rám očistit, dle potřeby odstranit poškozené nátěry a znovu natřít základním a vrchním nátěrem. Rozměr: ~860 x ~910 mm - ! OVĚŘIT !</p>	1	-	-	1
25	 <p>Dvířka z pozinkovaného nebo hliníkového plechu s barevnou povrchovou úpravou (barva dle přiléhající omítky fasády), osazená před stávající třířezovou zásuvkou, provedení a rozměr musí umožnit snadné zasunutí konektoru kabelu, osazené budou v úrovni nové omítky zateplené fasády, opatřit uzavíracím mechanismem, zajistit řádné kotvení rámu do fasády. Rozměr: ~330 x ~450 mm - ! OVĚŘIT !</p>	1	-	-	1
26	 <p>Plastová větrací mřížka se sítí proti hmyzu v obdobné barvě jako přiléhající omítka fasády, nebo v barvě parapetních plechů, osazená před stávajícím otvorem, osazená v úrovni nové omítky zateplené fasády, zajistit řádné kotvení rámu do fasády. Stávající mřížku odstranit. Rozměr: ~200 x ~200 mm - ! OVĚŘIT !</p>	1	-	-	1
27	 <p>Plastová větrací mřížka se samotížnou žaluzií v obdobné barvě jako přiléhající omítka fasády, nebo v barvě parapetních plechů, osazená před stávajícím otvorem, osazená v úrovni nové omítky zateplené fasády, zajistit řádné kotvení rámu do fasády. Stávající mřížku odstranit. Rozměr: ~350 x ~350 mm - ! OVĚŘIT !</p>	-	1	-	1

Výpis výrobků

List č. 5

Zakresleno při pohledu z venkovního prostoru !!!

Ozn.	Schema - popis	Kusů			
		1.NP	2.NP	3.NP	Celk.
28	 <p>Znak školy provedený na plechovém štítu ve tvaru elipsy, čtyři barvy, demontovat stávající, zhotovit nový nebo repasovat stávající a osadit na nové zateplené fasádě. Na štítu nápis "MATEŘSKÁ ŠKOLA" + znak Města Krnova. Rozměr: ~470 x ~630 mm - ! OVĚŘIT !</p>	-	1	-	1
29	 <p>Stávající držák vlajky kovový, demontovat, očistit, dle potřeby odstranit narušený nátěr, opatřit novým základním a vrchním nátěrem a osadit na zateplenou fasádu. Rozměr: ~300 x ~400 mm - ! OVĚŘIT !</p>	-	1	-	1
30	 <p>Stávající pásové železo kotvené šrouby a matkami do zdiva (zbytek konzoly vedení NN ???), demontovat bez náhrady. Rozměr: ~50 x ~700 mm - ! OVĚŘIT !</p>	-	1	-	1
31	 <p>Stávající zachytač sněhu lopatkový z pásového železa, očistit, dle potřeby odstranit narušený nátěr, odrezit, opatřit novým základním a vrchním nátěrem. Rozměr: ~200 x ~200 mm - ! OVĚŘIT !</p>	-	-	37	37
32	 <p>Stávající plastová cedule, demontovat a znovu osadit na zateplené fasádě. Rozměr: ~1000 x ~2400 mm</p>	-	1	-	1
33	 <p>Stávající venkovní svítidlo a pohybové čidlo, demontovat a osadit na zateplené fasádě.</p>	1+1	-	-	1+1
34	 <p>Stávající venkovní svítidlo, demontovat a osadit na zateplené fasádě.</p>	1	-	-	1
35	 <p>Stávající venkovní krabice a čidlo, demontovat a osadit na zateplené fasádě.</p>	1+1	-	-	1+1
36	 <p>Stávající dřevěná konstrukce z latí ve vnitřním rohu zdiva, demontovat bez náhrady. Rozměr: ~220 x ~450 x 3370 mm</p>	1	-	-	1
39	 <p>Stávající zábradlí z "Jeklů" a dřevěné výplně, kotvené do zárubní vstupních dveří a do bet. patky pod dlažbou, demontovat bez náhrady. Rozměr: ~1550 x ~800 mm</p>	1	-	-	1
40	<p>Sloupky s kotvením do stavebních konstrukcí na nové zídce u předloženého schodiště u vstupu do budovy. Viz - samostatná příloha dokumentace</p>	1+1	-	-	1+1
41	<p>Madla u předloženého schodiště z trubek s kotevními prvky pro přivaření k ocelovým sloupkům. Viz - samostatná příloha dokumentace</p>	2	-	-	2

Ozn.	Schema - popis	Kusů			
		1.NP	2.NP	3.NP	Celk.
42	Stáv. a nové konstrukce na květnové truhlíky, demontáž, očistění, odstranění nátěrů, odřezení, úprava konstrukcí - - prodloužení prvků, kotevní plotny, nátěry, kotvení pomocí systému pro distanční montáž tepelného mostu pro zateplovací systém. Viz - samostatná příloha dokumentace	-	10	3	13
43	Samozavlažovací květnové truhlíky. Viz - samostatná příloha dokumentace Přibližný rozměr: ~200 x ~200 x 500mm Přibližný rozměr: ~200 x ~200 x 600mm	- -	6 17	- 9	6 24
44	 <p>Stávající výškový nivolační bod na SV fasádě objektu, nad horní hranou soklu - bude upraven dle "Návodu na ochranu nivolační značky při zateplování objektu" poskytnutého katastrálním úřadem - viz také samostatná příloha dokumentace. Dvířka z pozinkovaného nebo hliníkového plechu s barevnou povrchovou úpravou (barva dle přiléhající omítky fasády), osazená před stávajícím výškovým bodem. Osazeny budou v úrovni nové omítky zateplené fasády, opatřit uzavíracím mechanismem. Nad vrchlíkem značky musí zůstat volný prostor o výšce min. 70mm. Volný prostor kolem výškového bodu za dvířky možno vyplnit odnímatelným, vhodně seříznutým kusem (kusy) tepelné izolace. Rozměr: ~200 x ~250 mm -</p>	1	-	-	1
45	Stávající zvonky, atomatický vrátný, čtečka karet, demon- tovat a osadit na zateplené fasádě.	1+1+1	-	-	1+1+1
51	Klempířské výrobky - nové vnější parapety oken, lemování zdíva na plochých střeších. Viz - samostatná příloha dokumentace.				
52	Nové vnitřní parapety oken. Viz - samostatná příloha dokumentace.				