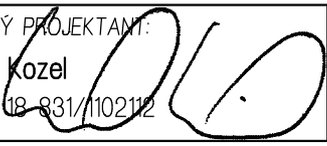
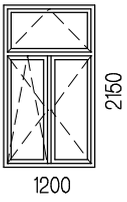
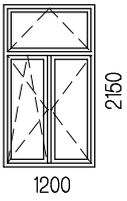
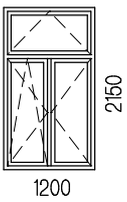
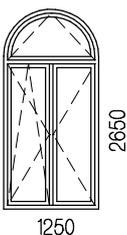
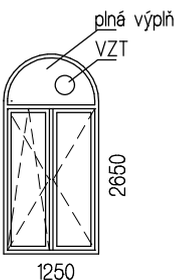


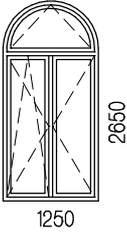
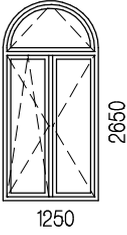
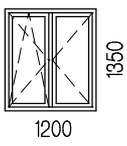
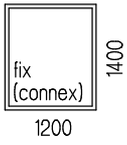
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

STAVEBNÍK: MĚSTO KRNOV, IČ 00296139 Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov	VYPRACOVAL: Ing. David Švacha 	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Daniel Kozel č. osvědč. 18-831/1102112 		
VÝMĚNA OKEN - ŠKOLNÍ JÍDELNA				
DRUH VÝKRESU: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ				
STUPEŇ PROJEKTU: VÝBĚR DODAVATELE				
MÍSTO STAVBY: Školní jídelna, Albrechtická 2, 794 01 Krnov ČÍSLO PARCELY: 2535, kat. úz. Krnov - Horní Předměstí	MĚRÍTKO: 1:100	DATUM: 09/2015	ZAKÁZKA: 30/15	VÝKRES: 8
Provozovna: ŠTĚPÁNKOVICKÁ 27, 747 21 KRAVAŘE, TEL: 553 672 228		IČO: 40358810, DIČ: CZ6802240401		

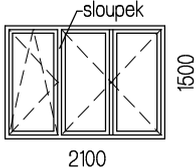
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ 1/4

OZN.	ROZMĚR	POČET KUSŮ	POPIS
A1 + A2		9	<p>PLASTOVÉ OKNO - otevíravé a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní (interiérové) předokenní rolety (cca 1,4x2,3m) - síť proti hmyzu na spodní části okna (cca 1,2x1,5m) <p>PARAPET - vnitřní plastový - vnější - stávající, součást oplechování římsy</p> <p>MONTÁŽ - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí - montážní pěna</p>
A3		2	<p>PLASTOVÉ OKNO - otevíravé a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní (interiérové) předokenní rolety (cca 1,4x2,3m) - síť proti hmyzu na spodní části okna (cca 1,2x1,5m) <p>PARAPET - vnitřní - ker. obklad (parapet + ostění do v. 1,3m) - vnější - stávající, součást oplechování římsy</p> <p>MONTÁŽ - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí, ker. obklad - montážní pěna</p>
A4		2	<p>PLASTOVÉ OKNO - otevíravé a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová mříž z exteriéru upravena a zazděna do ostění, nový nátěr mříže (původní mříž kotvena k rámu okna) - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>PARAPET - vnitřní plastový - vnější nový TÍZn</p> <p>MONTÁŽ - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí - montážní pěna</p>
B1 + B3		7	<p>PLASTOVÉ OKNO - otevíravé a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní (interiérové) předokenní rolety (cca 1,5x2,8m) - síť proti hmyzu na spodní části okna (cca 1,25x1,95m) <p>PARAPET - vnitřní - ker. obklad (parapet + ostění do v. 1,3m) - vnější - stávající, součást oplechování římsy</p> <p>MONTÁŽ - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí, ker. obklad - montážní pěna</p>
B2		1	<p>PLASTOVÉ OKNO - otevíravé a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní (interiérové) předokenní rolety (cca 1,5x2,0m) - síť proti hmyzu na spodní části okna (cca 1,25x1,95m) <p>PARAPET - vnitřní - ker. obklad (parapet + ostění do v. 1,3m) - vnější - stávající, součást oplechování římsy</p> <p>MONTÁŽ - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí, ker. obklad - montážní pěna</p>

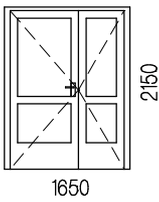
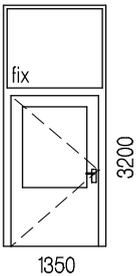
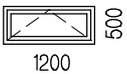
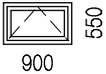
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ 2/4

OZN.	ROZMĚR	POČET KUSŮ	POPIS
B4		1	<p>PLASTOVÉ OKNO - otevíravé a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní (interiérové) předokenní rolety (cca 1,5x2,8m) - síť proti hmyzu na spodní části okna (cca 1,25x1,95m) <p>PARAPET - vnitřní plastový - vnější - stávající, součást oplechování římsy</p> <p>MONTÁŽ - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí - montážní pěna</p>
B5		2	<p>PLASTOVÉ OKNO - otevíravé a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - bílá fólie na sklo z interiéru - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní (interiérové) předokenní rolety (cca 1,5x2,8m) - síť proti hmyzu na spodní části okna (cca 1,25x1,95m) <p>PARAPET - vnitřní - ker. obklad (parapet + ostění do v. 1,3m) - vnější - stávající, součást oplechování římsy</p> <p>MONTÁŽ - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí, ker. obklad - montážní pěna</p>
C1		1	<p>PLASTOVÉ OKNO - otevíravé a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní (interiérové) žaluzie - síť proti hmyzu <p>PARAPET - vnitřní plastový - vnější - stávající, součást oplechování římsy</p> <p>MONTÁŽ - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí - montážní pěna</p>
D1		2	<p>PLASTOVÉ OKNO - fixní zasklení</p> <ul style="list-style-type: none"> - fixní zasklení - bezpečnostní sklo (conex) - zasklení - kúra čirá - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>PARAPET - vnitřní plastový - vnější nový TIZn</p> <p>MONTÁŽ - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí - montážní pěna</p>
E1 + E2		4	<p>PLASTOVÉ OKNO - otevíravé a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>PARAPET - vnitřní - ker. obklad (parapet + ostění do v. 0,3m) - vnější nový TIZn</p> <p>MONTÁŽ - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí, ker. obklad - montážní pěna</p>

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ 3/4

OZN.	ROZMĚR	POČET KUSŮ	POPIS
E3		2	<p>PLASTOVÉ OKNO - otevíravé a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní plastový - vnější nový TiZn <p>MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí - montážní pěna
F1		1	<p>PLASTOVÉ OKNO - otevíravé a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní - ker. obklad (parapet + ostění do v. 0,4m) - vnější nový TiZn <p>MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí, ker. obklad - montážní pěna
G1		2	<p>PLASTOVÉ OKNO - otevíravé a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez vnitřního parapetu - vnější nový TiZn <p>MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí - montážní pěna
H1		1	<p>PLASTOVÉ OKNO - otevíravé a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová mříž z exteriéru upravena a zazděna do ostění, nový nátěr mříže (původní mříž kotvena k rámu okna) - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní - ker. obklad parapetu - vnější nový TiZn <p>MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí - montážní pěna
I1		2	<p>PLASTOVÉ OKNO - otevíravé a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní (interiérové) žaluzie - síť proti hmyzu na spodní části okna (cca 1,2x1,75m) <p>PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní plastový - vnější nový TiZn <p>MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí - montážní pěna
I2		1	<p>PLASTOVÉ OKNO - otevíravé a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám: min. pětikomorový, barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ - vnitřní (interiérové) žaluzie - síť proti hmyzu na spodní části okna (cca 1,2x1,75m) <p>PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní - ker. obklad (parapet + ostění do v. 1,2m) - vnější nový TiZn <p>MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní omítka ostění do APU lišt se sítí, ker. obklad - montážní pěna

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ 4/4

OZN.	ROZMĚR	POČET KUSŮ	POPIS
J1		1	<p>HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasklení bezpečnostním dvojsklem (connex) - barva rámu - šedá - panikové kování na pasivní křídlo - stávající domácí vratný (BEFO) - samozavírač, klika/klika (nerez) <p>MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní omítka ostění - do APU lišt se sítí, dřevěný obklad - montážní pěna
K1		1	<p>HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasklení dveří bezpečnostním dvojsklem (connex) - zasklení světlíku nade dveřmi - dvojsklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - kování, zámek ČSN 179 (lze otevřít zevnitř i v zamčeném stavu) - klika/koule (nerez) - samozavírač s aretací <p>MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní omítka ostění - do APU lišt se sítí, dřevěný obklad - montážní pěna
L1		1	<p>PLASTOVÉ OKNO - sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám: barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační dvojsklo - drátosklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez vnitřního i vnějšího parapetu <p>MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní omítka ostění - do APU lišt se sítí - montážní pěna
M1		1	<p>PLASTOVÉ OKNO - sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám: barva bílá (interiér i exteriér) - zasklení: izolační dvojsklo - drátosklo, $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez vnitřního i vnějšího parapetu <p>MONTÁŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní omítka ostění - do APU lišt se sítí - montážní pěna