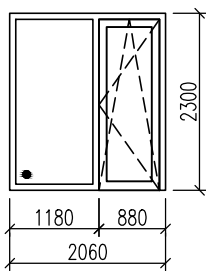
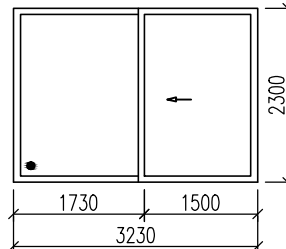
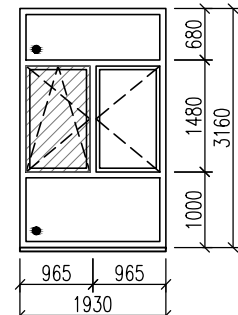
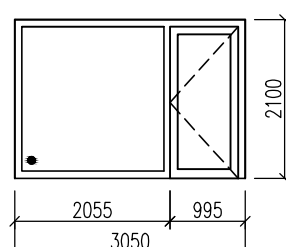
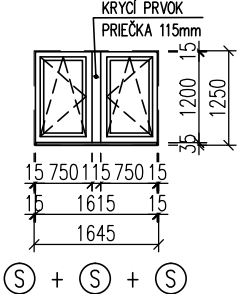
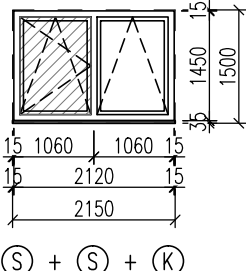
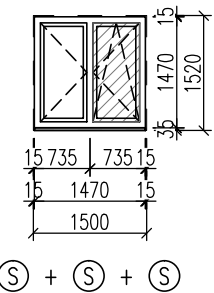
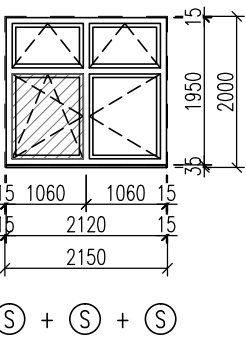
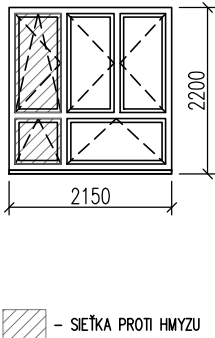


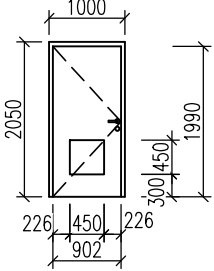
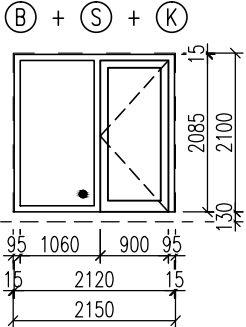
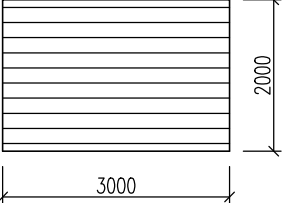
hlavný projektant: Ing. arch. Otto Csáder zodpov. projektant: Ing. arch. Otto Csáder autori projektu: Ing. arch. Otto Csáder, Ing. arch. Stanislav Novák projektanti: Ing. arch. Stanislav Novák, Ing. Denisa Csáderová stavebník: Obec Kalinkovo, Hlavná 211, 900 43 Kalinkovo miesto stavby: KALINKOVO, Školská ulica, k.ú. Kalinkovo, stavba súpisné č. 194 parc.č. 48/5, 48/8, 48/9, 48/10, 48/11 - C-KN, parc.č. 48, 49, 56, 57 - E-KN		<b>ODC bývanie s.r.o.</b> Lipnická 3125 900 42 Dunajská Lužná 0903 755 588, odc.atelier@gmail.com www.odc.wbl.sk	
názov stavby: <b>Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO</b>		dátum: 04/2020 stupeň: PD pre realizáciu stavby	č. paré
profesia: ARCHITEKTÚRA	názov výkresu: Výkaz vonkajších výplní otvorov	mierka: 1:100	č. výkr. 13

OZN.	SCHÉMA, ROZMERY	POPIS								
A1		<p><b>Presklenná vstupná rohová zostava s dvoma dvojkrídlovými dverami , celopresklennými s pevným nadsvetlíkom a pevnými zaskleniami, hliníkovej konštrukcie</b></p> <p>Dverné krídla šírky 900 mm, otváranie v smere úniku(do exteriéru) (B) + (S) + (K)</p> <p>Bezpečnostné izolačné trojsklo – sklo číre! Dvere min. priechodnej šírky 1800 mm Profily farby RAL 7016 antracit Bez vnútorného a vonkajšieho parapetu Samozatvárač, bezpečnostné kovanie s vložkovým zámkom.</p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>								
miestnosť 1.02		<table><tr><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>SPOLU</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU	1			1
1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU							
1			1							
A2		<p><b>Únikové dvere von otváravé, celopresklenné, s pevným zasklením na jednej strane , plastovej konštrukcie</b></p> <p>Dverné krídlo ľavé otváranie von Dvere min. priechodnej šírky 900 mm Bezpečnostné izolačné trojsklo – sklo číre! Stavebný otvor <b>2150/2100 mm</b> Rám RAL 7016 Antracit</p> <p>Samozatvárač, bezpečnostné kovanie s vložkovým zámkom.</p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>								
miestnosť 1.03		<table><tr><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>SPOLU</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU	1			1
1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU							
1			1							
A3		<p><b>Presklenná vstupná rohová zostava s jednokrídlovými celopresklennými vstupnými dverami, so sklopným, dvoma otváraťo-sklopnými oknami a pevnými zaskleniami, plastovej konštrukcie</b></p> <p>Dverné krídlo pravé šírky 900 mm, von otváravé</p> <p>Bezpečnostné izolačné trojsklo – sklo číre! Dvere min. priechodnej šírky 900 mm Profily farby RAL 7016 antracit</p> <p>Samozatvárač, bezpečnostné kovanie s vložkovým zámkom.</p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>								
miestnosť 1.13		<table><tr><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>SPOLU</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU	1			1
1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU							
1			1							

OZN.	SCHÉMA, ROZMERY	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
A4  miestnosť 2.04	 <p>ⓑ + Ⓢ + Ⓚ</p>	<p><b>Dvere na terasu jednokridlové, celopresklenné, otváraci-sklonné s pevným zasklením na jednej strane plastovej konštrukcie.</b></p> <p>Hlavné dverné kridlo ľavé otváranie (do interiéru) Dvere min. priechovej šírky 800 mm</p> <p>Bezpečnostné izolačné trojsklo – sklo číre! Stavebný otvor <b>2150 x 2300 mm.</b> Profily farby RAL 7016 antracit</p> <p>Kovanie s kľukami v int. a ext.</p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>		1		1
A5  miestnosť 2.03	 <p>ⓑ + Ⓢ + Ⓚ</p>	<p><b>Dvere na terasu jednokridlové, celopresklenné, posuvné s pevným zasklením na jednej strane plastovej konštrukcie.</b></p> <p>Bezpečnostné izolačné trojsklo – sklo číre! Stavebný otvor <b>3230 x 2300 mm.</b> Profily farby RAL 7016 antracit</p> <p>Kovanie s kľukami v int. a ext.</p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>		1		1
A6  miestnosť 1.22 2.18	 <p>ⓑ + Ⓢ + Ⓚ</p>	<p><b>4-dielne okno s otváraci-sklonným a otváracím kridlom so stredovým stĺpikom, pevným zasklením nadsvetlíka a spodnej časti, plastovej konštrukcie.</b></p> <p>Okenné kridla symetrické otváranie (do interiéru)</p> <p>Bezpečnostné izolačné trojsklo – sklo číre! Stavebný otvor <b>1930 x 3160 mm.</b> Profily farby RAL 7016 antracit</p> <p>Kovanie s kľukami v int. Sieťka proti hmyzu</p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>	1	1		2
A7  miestnosť 3.02	 <p>ⓑ + Ⓢ + Ⓢ</p>	<p><b>Dvere na strechu jednokridlové, celopresklenné, s pevným zasklením na jednej strane plastovej konštrukcie.</b></p> <p>Hlavné dverné kridlo ľavé otváranie (do interiéru) Dvere min. priechovej šírky 900 mm</p> <p>Bezpečnostné izolačné trojsklo – sklo číre! Stavebný otvor <b>3050 x 2100 mm.</b> Profily farby RAL 7016 antracit</p> <p>Kovanie s kľukami v int. a ext.</p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>			1	1

OZN.	SCHÉMA, ROZMERY	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
<b>B1</b>  miestnosť 1.23 1.24 1.25 2.20 2.21 2.22 2.23	<p><b>Okenná zostava plastovej konštrukcie, s oknami otváravo-sklopnými, sklopnými a pevným zasklením</b></p> <p>Bezpečnostné izolačné trojsklo – sklo číre!  Vnútorný parapet 260mm, vonkajší parapet 6 x 240 mm, 1 x 340 mm  Stavebný otvor <b>7400 x 2250 mm</b>  Profily farby RAL 7016 antracit.</p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>	<p>● – PEVNÉ ZASKLENIE</p> <p>▨ – SIEŤKY</p> <p>Ⓑ – BEZPEČNOSTNÉ SKLO  Ⓢ – SKLO (4mm)  Ⓚ – KALENÉ SKLO</p> <p>1.NP - 3x (EXT. Ⓑ + Ⓢ + Ⓚ INT.)  2.NP - 4x (EXT. Ⓢ + Ⓢ + Ⓚ INT.)</p>	3	4		7
<b>B2</b>  miestnosť 1.26	<p><b>Okenná zostava rohová plastovej konštrukcie, s oknami otváravo-sklopnými, sklopnými a pevným zasklením</b></p> <p>Bezpečnostné izolačné trojsklo – sklo číre!  Vnútorný parapet 260mm, vonkajší parapet 240 mm  Stavebný otvor <b>5650 x 2250 mm a 1825 x 2250 mm</b>  Profily farby RAL 7016 antracit.</p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>	<p>Ⓑ + Ⓢ + Ⓚ</p> <p>▨ – SIEŤKY</p> <p>● – PEVNÉ ZASKLENIE</p>	1			1
<b>B3</b>  miestnosť 1.09 1.10	<p>Ⓢ + Ⓢ + Ⓢ</p>	<p><b>Okno plastovej konštrukcie, otváravo-sklopné.</b></p> <p>Izolačné trojsklo  Sklo číre!  Vonkajší parapet 240 mm  Stavebný otvor <b>600 x 1250 mm</b>  Profily farby RAL 7016 antracit  Sieťka proti hmyzu</p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>	2			2
<b>B4</b>  miestnosť 1.11	<p>Ⓑ + Ⓢ + Ⓢ</p>	<p><b>Okno plastovej konštrukcie, sklopné.</b></p> <p>Bezpečnostné izolačné trojsklo – sklo číre!  Vnútorný parapet 260mm, vonkajší 240 mm  Stavebný otvor <b>2000 x 600 mm</b>  Profily farby RAL 7016 antracit  Sieťka proti hmyzu</p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>	1			1

OZN.	SCHÉMA, ROZMERY	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
B5 miestnosť 1.18		<p><b>Okno plastovej konštrukcie, dvojkrídlové otváraco-sklopné, krycí prvok (priečka 115mm).</b></p> <p>Izolačné trojsklo – sklo číre! Vonkajší parapet 240 mm Stavebný otvor <b>1645 x 1250 mm</b></p> <p>Profily farby RAL 7016 antracit.</p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>	1			1
B6 miestnosť 2.01 schodisko		<p><b>Okno plastovej konštrukcie, dvojkrídlové otváraco-sklopné a sklopné krídlo</b></p> <p>Izolačné trojsklo – sklo číre! Vnútorný parapet 260 mm, vonkajší 240 mm Stavebný otvor <b>2150 x 1500 mm</b></p> <p>Profily farby RAL 7016 antracit.</p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>	1			1
B7 miestnosť 2.16		<p><b>Okno plastovej konštrukcie, dvojkrídlové otváraco-sklopné a sklopné.</b></p> <p>Izolačné trojsklo – sklo číre! Vonkajší parapet 240 mm Stavebný otvor <b>1500 x 1520 mm</b></p> <p>Profily farby RAL 7016 antracit.</p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>		1		1
B8 miestnosť 3.01		<p><b>Okno plastovej konštrukcie, štvorkrídlové s otváraco-sklopným a otváracým krídlom, a dvoma sklopnými krídlami v hornej časti .</b></p> <p>Izolačné trojsklo – sklo číre! Vnútorný parapet 260 mm, vonkajší 240 mm Stavebný otvor <b>2150 x 2000 mm</b></p> <p>Profily farby RAL 7016 antracit.</p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>			1	1
B9 miestnosti 1.04 2.05 1.05 2.06 1.06 2.07 1.14 2.08 1.15 2.11 1.21 2.17		<p><b>Pôvodné okná plastovej konštrukcie, otváracé, otváraco-sklopné a sklopné.</b></p> <p>Bezpečnostné izolačné trojsklo – sklo číre! Stavebný otvor <b>2150 x 2200 mm</b></p> <p><b>Výmena vonkajšieho parapetu na 240 mm</b> <b>Doplnenie sieťkami proti hmyzu</b></p> <p>Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!</p>	10	14		24

OZN.	SCHÉMA, ROZMERY	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
B10 miestnosť 1.11		<b>Dvere von otváracé, bezpečnostné, exteriérové, plastovej konštrukcie osadené do zárubne.</b>  Výplň plná, s vetracou mriežkou 450/450 mm v spodnej časti krídla (pre prívod vzduchu). Dvere ľavé priečhodnej šírky 900 mm, otváranie v smere úniku (do exteriéru), Štandardné kovanie a dózický zámok, samozatvárač. Povrchová úprava antracitovej farby. Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!	1			1
B11 miestnosť 2.02		<b>Dvere únikové jednokrídlové exteriérové, celopresklenné, s pevným zasklením na jednej strane, plastovej konštrukcie.</b>  Dverné krídlo šírky 900 mm, otváracé von Bezpečnostné izolačné trojsklo – sklo číre! Rám RAL 7016 Antracit  Samozatvárač, bezpečnostné kovanie s vložkovým zámkom.  Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!		1		1
B12 miestnosť 1.11		<b>Sekcionálna výsuvná brána</b>  Stavebný otvor 3000 x 2000 mm. Povrchová úprava, farba RAL 7016 antracit.  S elektrickým ovládaním  Pred vyrobením premerať otvor na mieste tvaru!	1			1