

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ, s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

Objednatel: Městská část Praha 5
Náměstí 14. října 4, 150 22 Praha 5

**PD - MŠ a ZŠ Barrandov I,
objekt Chaplinovo nám. 615/1, Praha 5 - Hlubočepy -
Sociální zázemí pro sportovní areál**

■ kraj:
Hlavní město Praha

■ MÚ/OÚ:
Praha 5

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
10/2016

■ zakázkové číslo:
O 16 036

■ stupeň PD:
DZS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. IVAN ŠÍR

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. MILAN JANSÁ

■ vypracoval:
Ing. MILAN JANSÁ

■ kontroloval:
Ing. Martin Fejks

■ změna číslo:
00

■ měřítko:

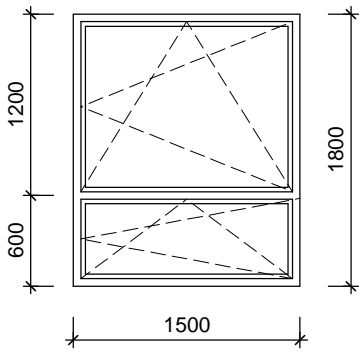
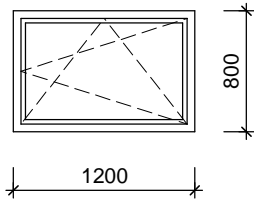
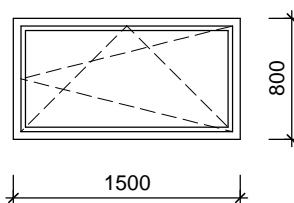
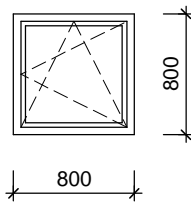
**ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝKAZ OKEN**

D.1.1.7

VÝKAZ OKEN

PODLAŽÍ: 1.NP

STRANA : 1/2

OZNAČENÍ	SCHEMA A POPIS - POHLED Z EXTERIÉRU	POČET
01	 <ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ OKNO Z PĚTIKOMOROVÉHO PROFILU - OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - BARVA BÍLÁ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 4x S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM U OBOU DÍLŮ OKNA - m.č. 108, 111, 112, 115 - KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ - ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BEZPEČNOSTNÍ PRVEK PRO VYSAZENÍ KŘÍDLA - 3x VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE m.č. 103, 105 - 4x MLÉČNÁ FÓLIE DO VÝŠE 1200 mm, m.č. 106, 108, 111, 112 <p>ŠÍŘKA: 1500 mm VÝŠKA: 1800 mm</p>	7
02	 <ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ OKNO Z PĚTIKOMOROVÉHO PROFILU - OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - BARVA BÍLÁ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ - ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BEZPEČNOSTNÍ PRVEK PRO VYSAZENÍ KŘÍDLA <p>ŠÍŘKA: 1200 mm VÝŠKA: 800 mm</p>	6
03	 <ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ OKNO Z PĚTIKOMOROVÉHO PROFILU - OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - BARVA BÍLÁ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ - ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BEZPEČNOSTNÍ PRVEK PRO VYSAZENÍ KŘÍDLA <p>ŠÍŘKA: 1500 mm VÝŠKA: 800 mm</p>	2
04	 <ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ OKNO Z PĚTIKOMOROVÉHO PROFILU - OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - BARVA BÍLÁ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ - ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - BEZPEČNOSTNÍ PRVEK PRO VYSAZENÍ KŘÍDLA <p>ŠÍŘKA: 800 mm VÝŠKA: 800 mm</p>	2

VÝKAZ OKEN

PODLAŽÍ: 1.NP

STRANA : 2/2

OZNAČENÍ	SCHEMA A POPIS - POHLED Z EXTERIÉRU	POČET
<div> <div>05</div> <div>L</div> </div>	<div> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE PLASTOVÉ VCHODOVÉ Z PĚTIKOMOROVÉHO PROFILU - PROSKLENÉ, OTOČNÉ, S DORAZEM U PRAHU - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SKLO BEZPEČNOSTNÍ - VODOROVNÉ MADLO NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY - BARVA BÍLÁ - KOVÁNÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ KLIKA-KOULE PRO VLOŽKU FAB - ZÁMEK FAB BEZPEČNOSTNÍ - ZAVÍRAČ HYDRAULICKÝ </div> <div> <p>STAVEBNÍ OTVOR : ŠÍŘKA: 1200 mm VÝŠKA: 2550 mm</p> </div>	1
<div> <div>06</div> <div>L</div> </div>	<div> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE PLASTOVÉ VCHODOVÉ Z PĚTIKOMOROVÉHO PROFILU - PROSKLENÉ, OTOČNÉ, S DORAZEM U PRAHU - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SKLO BEZPEČNOSTNÍ - BARVA BÍLÁ - KOVÁNÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ KLIKA-KOULE PRO VLOŽKU FAB - ZÁMEK FAB BEZPEČNOSTNÍ - ZAVÍRAČ HYDRAULICKÝ </div> <div> <p>STAVEBNÍ OTVOR : ŠÍŘKA: 1200 mm VÝŠKA: 2550 mm</p> </div>	1
<div> <div>07</div> </div>	<div> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - PLASTOVÉ OKNO VNITŘNÍ - OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - BARVA BÍLÁ - ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM - KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ </div> <div> <p>ŠÍŘKA: 600 mm VÝŠKA: 1000 mm</p> </div>	1