

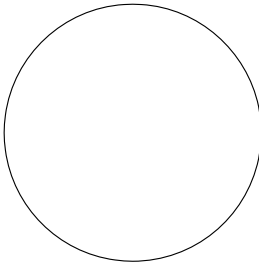
OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE VO VÝKAZE KRESLENÉ Z INTERIÉROVÉHO POHĽADU.

SPÔSOB OTVÁRANIA, TYP ZASKLENIA A FAREBNÉ RIEŠENIE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV JE POTREBNÉ SPRESNIŤ POČAS REALIZÁCIE. OTVORY PREMERIA DODÁVATEĽ PRIAMO NA STAVBE PRED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ (PRISPÔSOBIŤ JEDNOTLIVÉ VELKOSTI NAMERANÝM ROZMEROM OTVOROV)

VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE PARAPETNÉ DOSKY A PROFILY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ

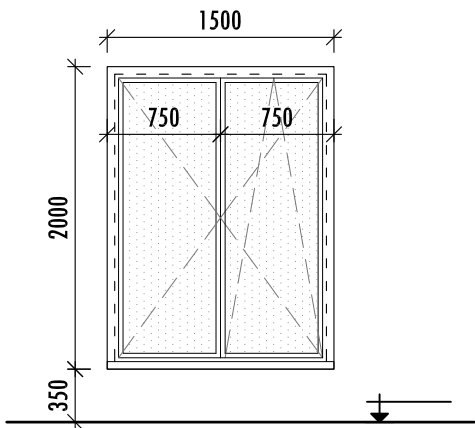
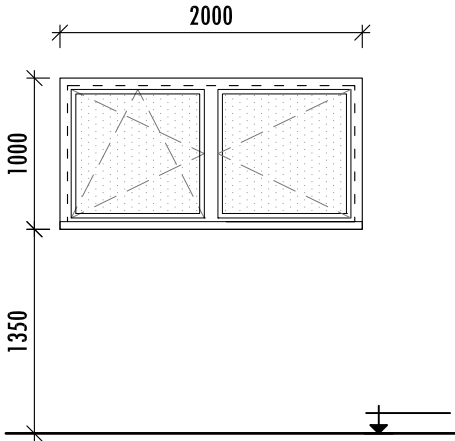
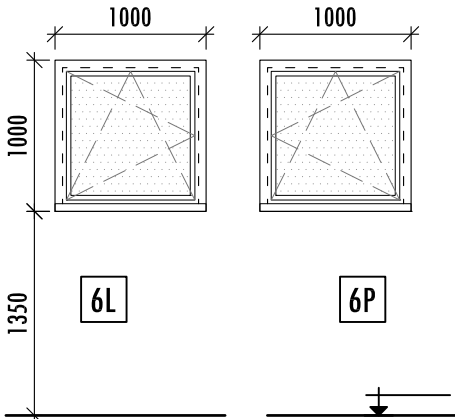
VŠETKY OKNÁ SÚ NAVRHNUTÉ PLASTOVÉ (MIN. 6-KOMOROVÝ SYSTÉM) S TEPELNOIZOLAČNÝM TROJSKLOM A MUSIA SPLŇAŤ NASLEDOVNÚ POŽIADAVKU  $U_w = \max. 0,76-0,92 \text{ W./m}^2.K$  - NORMALIZOVANÁ (POŽADOVANÁ) HODNOTA PLATÍ PRE OKNÁ V OBVODOVEJ STENE

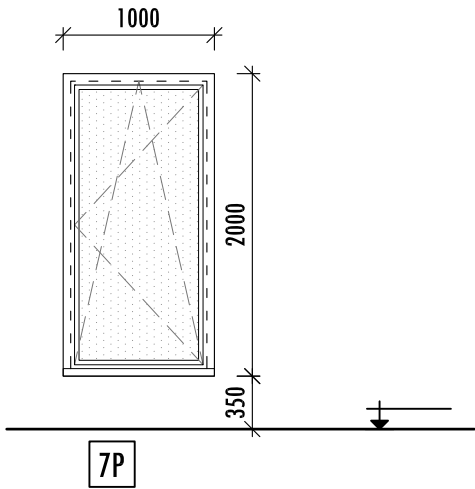
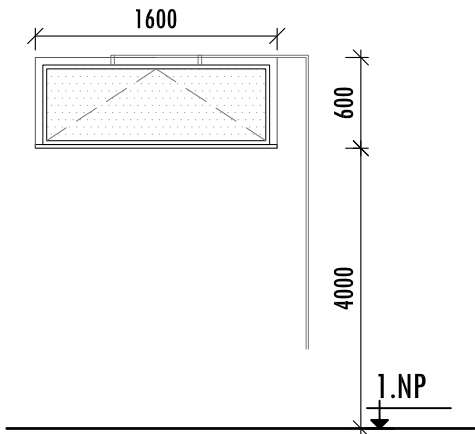
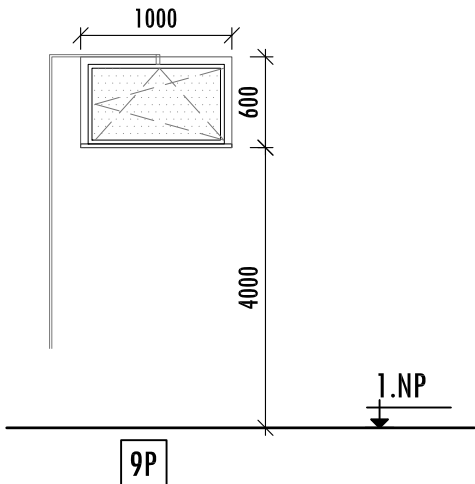
$U_w$  - SÚČINITEL PRECHODU TEPLA VONKAJŠÍCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ PODLA STN 73 0540 (2019)

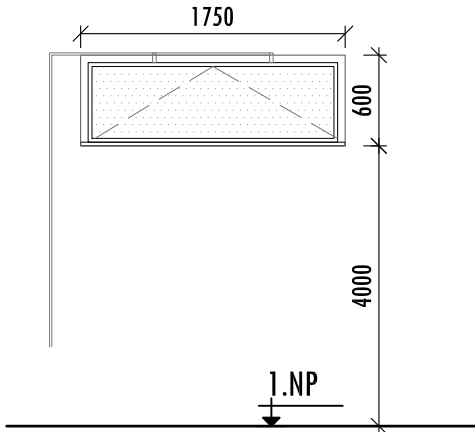
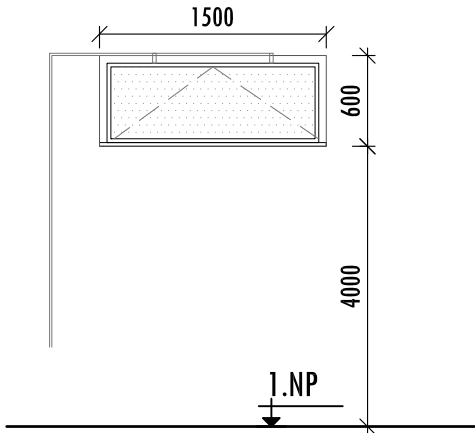
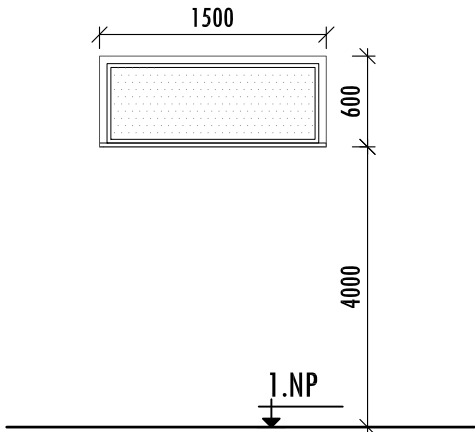
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT A AUTOR PROJEKTU:		VYPRACOVAL A KRESLIL:	
JAROSLAV BURDA    AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT 1871*AA		DANIELA BOĎO	
MIESTO VÝSTAVBY:	MIESTO VÝSTAVBY: UL. NOVOZÁMOCKÁ 326, IVANKA PRI NITRE, KATASTR. ÚZEMIE: OBEC IVANKA PRI NITRE , PARCELNÉ ČÍSLO: 596/7, 600/7, 599		
INVESTOR:	OBEC IVANKA PRI NITRE, NOVOZÁMOCKÁ 326, PSČ 951 12		
STAVBA:	MŠ IVANKA PRI NITRE		PEČIATKA A PODPIS: 
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	FORMÁT: A4	
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	MIERKA: SCHÉMA	
PREDMET VÝKRESU:	VÝPIS OKIEN <span>1-12</span>	VÝKRES Č.: V1	
			PARÉ/SADA:
			08/2021

 S.R.O.  
**ARCH-STRUCTURE**  
ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR  
Hodžova 54, 949 01 Nitra  
tel.: +421 903 056 055  
atelier@arch-structure.sk

Č.P.	STAVEBNÝ OTVOR (mm)	SCHÉMA	POČET KS		POPIS
			OTVÁRANIE / KS	CELKOM	
1	1200x2000 PARAPET V. 350mm		ĽAVÉ 1  PRAVÉ 1	2	PLASTOVÉ OKNO, $U_w = \max. 0,76-0,92 \text{ W./m}^2.K$ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO SKLOPNÉ KRÍDLO, OTVÁRANIE DNU PROFIL - min 6KOMOROVÝ S 3x CELOOBVODOVÝM TESNENÍM farba INTERIER- BIELA, EXTERIER - ANTRACIT CELOOBVODOVÉ KOVANIE - VNÚTORNÁ AL - KLUČKA 1x STAV. HĽBKA RÁMU A KRÍDLA OKNA max. 86mm, KRÍDLO S MIKROVENTILÁCIOU, ZASKLENIE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, 4/16/4/16/4 $U_g = 0,6 \text{ W./m}^2.K$ - ČÍRE VODOTESNOŠŤ EI 1200 EXTERIÉROVÝ PARAPET - FARB. POZINK. PLECH, HĽBKA 240 mm HLINÍKOVÉ KRYTKY - farba ANTRACIT INTERIÉROVÝ PARAPET - PLASTOVÝ KOMÔRKOVÝ PROFIL RENOLIT hr. 20mm HĽBKA 420mm, S KRYTKAMI farba- BIELY alt. BREZA
2	1200x2000 PARAPET V. 350mm		ĽAVÉ 1  PRAVÉ 1	2	PLASTOVÉ OKNO, $U_w = \max. 0,76-0,92 \text{ W./m}^2.K$ JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVÉ KRÍDLO, OTVÁRANIE DNU PROFIL - min 6KOMOROVÝ S 3x CELOOBVODOVÝM TESNENÍM farba INTERIER- BIELA, EXTERIER - ANTRACIT CELOOBVODOVÉ KOVANIE - VNÚTORNÁ AL - KLUČKA 1x STAV. HĽBKA RÁMU A KRÍDLA OKNA max. 86mm, KRÍDLO S MIKROVENTILÁCIOU, ZASKLENIE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, 4/16/4/16/4 $U_g = 0,6 \text{ W./m}^2.K$ - MLIEČNE VODOTESNOŠŤ EI 1200 EXTERIÉROVÝ PARAPET - FARB. POZINK. PLECH, HĽBKA 240 mm HLINÍKOVÉ KRYTKY - farba ANTRACIT INTERIÉROVÝ PARAPET - PLASTOVÝ KOMÔRKOVÝ PROFIL RENOLIT hr. 20mm HĽBKA 450mm, S KRYTKAMI farba- BIELY alt. BREZA
3	1500x2000 PARAPET V. 350mm			2	PLASTOVÉ OKNO, $U_w = \max. 0,76-0,92 \text{ W./m}^2.K$ DVOJKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRANIE DNU. OTVÁRAVÉ KRÍDLO - PRAVÉ OTVÁRAVO/SKLOPNÉ KRÍDLO - ĽAVÉ PROFIL - min 6KOMOROVÝ S 3x CELOOBVODOVÝM TESNENÍM farba INTERIER- BIELA, EXTERIER - ANTRACIT CELOOBVODOVÉ KOVANIE - VNÚTORNÁ AL - KLUČKA 1x STAV. HĽBKA RÁMU A KRÍDLA OKNA max. 86mm, KRÍDLO S MIKROVENTILÁCIOU, ZASKLENIE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, 4/16/4/16/4 $U_g = 0,6 \text{ W./m}^2.K$ - MLIEČNE VODOTESNOŠŤ EI 1200 EXTERIÉROVÝ PARAPET - FARB. POZINK. PLECH, HĽBKA 240 mm HLINÍKOVÉ KRYTKY - farba ANTRACIT INTERIÉROVÝ PARAPET - PLASTOVÝ KOMÔRKOVÝ PROFIL RENOLIT hr. 20mm HĽBKA 450mm, S KRYTKAMI farba- BIELY alt. BREZA

Č.P.	STAVEBNÝ OTVOR (mm)	SCHÉMA	POČET KS		POPIS
			OTVÁRANIE / KS	CELKOM	
4	1500x2000 PARAPET V. 350mm		2		<p>PLASTOVÉ OKNO, <math>U_w = \max. 0,76-0,92 \text{ W./m}^2.K</math></p> <p>DVOJKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRANIE DNU.</p> <p>OTVÁRAVÉ KRÍDLO - ĽAVÉ</p> <p>OTVÁRAVO/SKLOPNÉ KRÍDLO - PRAVÉ</p> <p>PROFIL - min 6KOMOROVÝ S 3x CELOOBVODOVÝM TESNENÍM</p> <p>farba INTERIER- BIELA, EXTERIER - ANTRACIT</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVANIE - VNÚTORNÁ AL - KLUČKA 1x</p> <p>STAV. HĽBKA RÁMU A KRÍDLA OKNA max. 86mm,</p> <p>KRÍDLO S MIKROVENTILÁCIOU,</p> <p>ZASKLENIE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, 4/16/4/16/4 <math>U_g = 0,6 \text{ W./m}^2.K</math> - MLIEČNE</p> <p>VODOTESNOSŤ EI 1200</p> <p>EXTERIÉROVÝ PARAPET - FARB. POZINK. PLECH, HĽBKA 240 mm</p> <p>HLINÍKOVÉ KRYTKY - farba ANTRACIT</p> <p>INTERIÉROVÝ PARAPET - PLASTOVÝ KOMÔRKOVÝ PROFIL RENOLIT hr. 20mm</p> <p>HĽBKA 450mm, S KRYTKAMI farba- BIELY alt. BREZA</p>
5	2000x1000 PARAPET V. 1350mm				<p>PLASTOVÉ OKNO, <math>U_w = \max. 0,76-0,92 \text{ W./m}^2.K</math></p> <p>DVOJKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRANIE DNU.</p> <p>OTVÁRAVÉ KRÍDLO - PRAVÉ</p> <p>OTVÁRAVO/SKLOPNÉ KRÍDLO - ĽAVÉ</p> <p>PROFIL - min 6KOMOROVÝ S 3x CELOOBVODOVÝM TESNENÍM</p> <p>farba INTERIER- BIELA, EXTERIER - ANTRACIT</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVANIE - VNÚTORNÁ AL - KLUČKA 1x</p> <p>STAV. HĽBKA RÁMU A KRÍDLA OKNA max. 86mm,</p> <p>KRÍDLO S MIKROVENTILÁCIOU,</p> <p>ZASKLENIE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, 4/16/4/16/4 <math>U_g = 0,6 \text{ W./m}^2.K</math> - MLIEČNE</p> <p>VODOTESNOSŤ EI 1200</p> <p>EXTERIÉROVÝ PARAPET - FARB. POZINK. PLECH, HĽBKA 240 mm</p> <p>HLINÍKOVÉ KRYTKY - farba ANTRACIT</p> <p>INTERIÉROVÝ PARAPET - PLASTOVÝ KOMÔRKOVÝ PROFIL RENOLIT hr. 20mm</p> <p>HĽBKA 450mm, S KRYTKAMI farba- BIELY alt. BREZA</p>
6	1000x1000 PARAPET V. 1350mm		ĽAVÉ 5  PRAVÉ 2	7	<p>PLASTOVÉ OKNO, <math>U_w = \max. 0,76-0,92 \text{ W./m}^2.K</math></p> <p>JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO SKLOPNÉ KRÍDLO, OTVÁRANIE DNU</p> <p>PROFIL - min 6KOMOROVÝ S 3x CELOOBVODOVÝM TESNENÍM</p> <p>farba INTERIER- BIELA, EXTERIER - ANTRACIT</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVANIE - VNÚTORNÁ AL - KLUČKA 1x</p> <p>STAV. HĽBKA RÁMU A KRÍDLA OKNA max. 86mm,</p> <p>KRÍDLO S MIKROVENTILÁCIOU,</p> <p>ZASKLENIE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, 4/16/4/16/4 <math>U_g = 0,6 \text{ W./m}^2.K</math> - ČÍRE</p> <p>VODOTESNOSŤ EI 1200</p> <p>EXTERIÉROVÝ PARAPET - FARB. POZINK. PLECH, HĽBKA 240 mm</p> <p>HLINÍKOVÉ KRYTKY - farba ANTRACIT</p> <p>INTERIÉROVÝ PARAPET - PLASTOVÝ KOMÔRKOVÝ PROFIL RENOLIT hr. 20mm</p> <p>HĽBKA 420mm, S KRYTKAMI farba- BIELY alt. BREZA</p>

Č.P.	STAVEBNÝ OTVOR (mm)	SCHÉMA	POČET KS		POPIS
			OTVÁRANIE / KS	CELKOM	
7	1000x2000 PARAPET V. 350mm			1	<p>PLASTOVÉ OKNO, <math>U_w = \max. 0,76-0,92 \text{ W./m}^2.K</math></p> <p>JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO SKLOPNÉ KRÍDLO -PRAVÉ, OTVÁRANIE DNU</p> <p>PROFIL - min 6KOMOROVÝ S 3x CELOOBVODOVÝM TESNENÍM farba INTERIER- BIELA, EXTERIER - ANTRACIT</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVANIE - VNÚTORNÁ AL - KLUČKA 1x</p> <p>STAV. HĽBKA RÁMU A KRÍDLA OKNA max. 86mm,</p> <p>KRÍDLO S MIKROVENTILÁCIOU,</p> <p>ZASKLENIE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, 4/16/4/16/4 <math>U_g = 0,6 \text{ W./m}^2.K</math> - ČÍRE</p> <p>VODOTESNOSŤ EI 1200</p> <p>EXTERIÉROVÝ PARAPET - FARB. POZINK. PLECH, HĽBKA 240 mm</p> <p>HLINÍKOVÉ KRYTKY - farba ANTRACIT</p> <p>INTERIÉROVÝ PARAPET - PLASTOVÝ KOMÔRKOVÝ PROFIL RENOLIT hr. 20mm</p> <p>HĽBKA 420mm, S KRYTKAMI farba- BIELY alt. BREZA</p>
8	1600x600 PARAPET V. 4000mm			2	<p>JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - SKLOPNÉ KRÍDLO, OTVÁRANIE DNU</p> <p>PLASTOVÉ OKNO, <math>U_w = \max. 0,76-0,92 \text{ W./m}^2.K</math></p> <p>STAV. HĽBKA RÁMU A KRÍDLA OKNA max. 86mm,</p> <p>PROFIL - min 6KOMOROVÝ S 3x CELOOBVODOVÝM TESNENÍM farba INTERIER- BIELA, EXTERIER - ANTRACIT</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVANIE - VNÚTORNÁ AL - KLUČKA S RAMENOM PRE OTVÁRANIE VO VÝŠKE - SYSTÉM GEZE (SYSTÉM VRÁTANE, 2X NOŽNIC, TIAHLA )</p> <p>KRÍDLO S MIKROVENTILÁCIOU,</p> <p>ZASKLENIE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, 4/16/4/16/4 <math>U_g = 0,6 \text{ W./m}^2.K</math> - ČÍRE</p> <p>VODOTESNOSŤ EI 1200</p> <p>EXTERIÉROVÝ PARAPET - FARB. POZINK. PLECH, HĽBKA 240 mm</p> <p>HLINÍKOVÉ KRYTKY - farba ANTRACIT</p> <p>INTERIÉROVÝ PARAPET - PLASTOVÝ KOMÔRKOVÝ PROFIL RENOLIT hr. 20mm</p> <p>HĽBKA 420mm, S KRYTKAMI farba- BIELY</p>
9	1000x600 PARAPET V. 4000mm			2	<p>JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - OTVÁRAVO SKLOPNÉ KRÍDLO</p> <p>OTVÁRANIE DNU - PRAVÉ</p> <p>PLASTOVÉ OKNO, <math>U_w = \max. 0,76-0,92 \text{ W./m}^2.K</math></p> <p>STAV. HĽBKA RÁMU A KRÍDLA OKNA max. 86mm,</p> <p>PROFIL - min 6KOMOROVÝ S 3x CELOOBVODOVÝM TESNENÍM farba INTERIER- BIELA, EXTERIER - ANTRACIT</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVANIE - VNÚTORNÁ AL - KLUČKA S RAMENOM PRE OTVÁRANIE VO VÝŠKE - SYSTÉM GEZE (SYSTÉM VRÁTANE TIAHLA )</p> <p>KRÍDLO S MIKROVENTILÁCIOU,</p> <p>ZASKLENIE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, 4/16/4/16/4 <math>U_g = 0,6 \text{ W./m}^2.K</math> - ČÍRE</p> <p>VODOTESNOSŤ EI 1200</p> <p>EXTERIÉROVÝ PARAPET - FARB. POZINK. PLECH, HĽBKA 240 mm</p> <p>HLINÍKOVÉ KRYTKY - farba ANTRACIT</p> <p>INTERIÉROVÝ PARAPET - PLASTOVÝ KOMÔRKOVÝ PROFIL RENOLIT hr. 20mm</p> <p>HĽBKA 420mm, S KRYTKAMI farba- BIELY</p>

Č.P.	STAVEBNÝ OTVOR (mm)	SCHÉMA	POČET KS		POPIS
			OTVÁRANIE / KS	CELKOM	
10	1750x600 PARAPET V. 4000mm		1		JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - SKLOPNÉ KRÍDLO OTVÁRANIE DNU PLASTOVÉ OKNO, $U_w = \max. 0,76-0,92 \text{ W./m}^2.K$ STAV. HĽBKA RÁMU A KRÍDLA OKNA max. 86mm, PROFIL - min 6KOMOROVÝ S 3x CELOOVBODOVÝM TESNENÍM farba INTERIER- BIELA, EXTERIER - ANTRACIT CELOOVBODOVÉ KOVANIE - VNÚTORNÁ AL - KLUČKA S RAMENOM PRE OTVÁRANIE VO VÝŠKE - SYSTÉM GEZE (SYSTÉM VRÁTANE NOŽNÍC A TIAHLA ) KRÍDLO S MIKROVENTILÁCIOU, ZASKLENIE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, 4/16/4/16/4 $U_g = 0,6 \text{ W./m}^2.K$ - ČÍRE VODOTESNOSŤ EI 1200 EXTERIÉROVÝ PARAPET - FARB. POZINK. PLECH, HĽBKA 240 mm HLINÍKOVÉ KRYTKY - farba ANTRACIT INTERIÉROVÝ PARAPET - PLASTOVÝ KOMÔRKOVÝ PROFIL RENOLIT hr. 20mm HĽBKA 420mm, S KRYTKAMI farba- BIELY
11	1500x600 PARAPET V. 4000mm		2		JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO - SKLOPNÉ KRÍDLO OTVÁRANIE DNU PLASTOVÉ OKNO, $U_w = \max. 0,76-0,92 \text{ W./m}^2.K$ STAV. HĽBKA RÁMU A KRÍDLA OKNA max. 86mm, PROFIL - min 6KOMOROVÝ S 3x CELOOVBODOVÝM TESNENÍM farba INTERIER- BIELA, EXTERIER - ANTRACIT CELOOVBODOVÉ KOVANIE - VNÚTORNÁ AL - KLUČKA S RAMENOM PRE OTVÁRANIE VO VÝŠKE - SYSTÉM GEZE (SYSTÉM VRÁTANE NOŽNÍC A TIAHLA ) KRÍDLO S MIKROVENTILÁCIOU, ZASKLENIE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, 4/16/4/16/4 $U_g = 0,6 \text{ W./m}^2.K$ - ČÍRE VODOTESNOSŤ EI 1200 EXTERIÉROVÝ PARAPET - FARB. POZINK. PLECH, HĽBKA 240 mm HLINÍKOVÉ KRYTKY - farba ANTRACIT INTERIÉROVÝ PARAPET - PLASTOVÝ KOMÔRKOVÝ PROFIL RENOLIT hr. 20mm HĽBKA 420mm, S KRYTKAMI farba- BIELY
12	1500x600 PARAPET V. 4000mm		4		JEDNOKRÍDLOVÉ PEVNÉ ZASKLENIE PLASTOVÉ OKNO, $U_w = \max. 0,76-0,92 \text{ W./m}^2.K$ STAV. HĽBKA RÁMU A KRÍDLA OKNA max. 86mm, PROFIL - min 6KOMOROVÝ S 3x CELOOVBODOVÝM TESNENÍM farba INTERIER- BIELA, EXTERIER - ANTRACIT ZASKLENIE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, 4/16/4/16/4 $U_g = 0,6 \text{ W./m}^2.K$ - ČÍRE VODOTESNOSŤ EI 1200 EXTERIÉROVÝ PARAPET - FARB. POZINK. PLECH, HĽBKA 240 mm HLINÍKOVÉ KRYTKY - farba ANTRACIT INTERIÉROVÝ PARAPET - PLASTOVÝ KOMÔRKOVÝ PROFIL RENOLIT hr. 20mm HĽBKA 420mm, S KRYTKAMI farba- BIELY

Č.P.	STAVEBNÝ OTVOR (mm)	SCHÉMA	POČET KS		POPIS
			OTVÁRANIE / KS	CELKOM	
13	R = 500mm		4		<p>BODOVÝ STREŠNÝ SVETLÍK - PEVNÝ          POLOMER STROPNÉHO OTVORU R= 500mm          KOPULA Z PPMA AKRYL. SKLA - ČÍREHO,          SVETELNÁ PRIEPUSTNOSŤ: 72%,          4-VRSTVÝ SVETLÍK U= 1,37 W/m².K          PODSTAVA KOVOVÁ, TEPELNE IZOLOVANÁ 20MM XPS</p> <p>KOPULA MUSÍBYŤ MIN. 15 CM NAD ÚROVŇOU STRECHY.</p>
14	R = 400mm		4		<p>BODOVÝ STREŠNÝ SVETLÍK - PEVNÝ          POLOMER STROPNÉHO OTVORU R= 400mm          KOPULA Z PPMA AKRYL. SKLA - ČÍREHO,          SVETELNÁ PRIEPUSTNOSŤ: 72%,          4-VRSTVÝ SVETLÍK U= 1,37 W/m².K          PODSTAVA KOVOVÁ, TEPELNE IZOLOVANÁ 20MM XPS</p> <p>KOPULA MUSÍBYŤ MIN. 15 CM NAD ÚROVŇOU STRECHY.</p>