

POZNÁMKY:

- DODÁVKA VÝROBKOV JE VRÁTANE KOVANIA, PRÍSLUŠENSTVA PRE MONTÁŽ, DOPRAVY A MONTÁŽE.
- ZÁKLADNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝPLŇOVÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PRED ZAČATÍM VÝROBY ZAMERAŤ NA STAVBE !!!
- KAŽDÉ ALTERNATÍVNE RIEŠENIE AJ FAREBNÉ RIEŠENIE JE TREBA ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.
- NÁKRES POLOŽKY V TABULKÁCH VÝROBKOV NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÁ JE SÚČASŤOU DODÁVKY VÝROBCU.
- POKIAL NIE JE UVEDENÉ INAK, NÁKRES POLOŽKY JE POHĽADOM Z EXTERIÉRU.
- DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU TREBA ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.
- PRI REALIZOVANÍ JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ PRÍSLUŠNÉ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY A STN PRE REALIZÁCIU JEDNOTLIVÝCH PRÁČ.
- FAREBNÉ RIEŠENIE JE V PRÍLOHE TECHNICKEJ SPRÁVY.


Číslo sady

REVÍZNA TABUĽKA :

ČÍS. REV.	DÁTUM	POPIS REVÍZIE

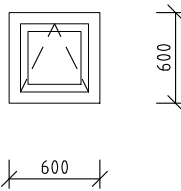
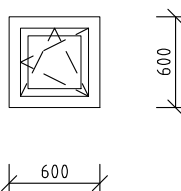
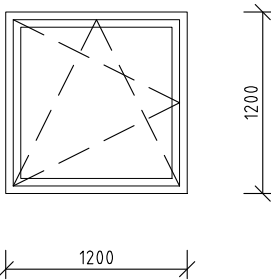
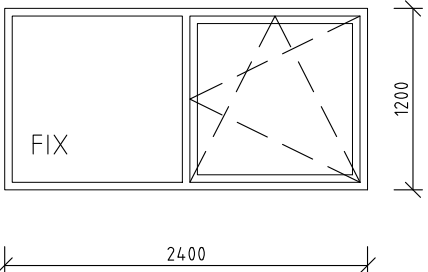
Autorizácia

± 0,000 = 237,41 m.n.m.

NÁZOV STAVBY	TOPOĽČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA		<div> STAPRING, a.s. CINTORÍNSKA 9, 81108 BRATISLAVA PREVÁDZKA: PIARISTICKÁ 2, 949 24 NITRA</div>	
MIESTO STAVBY	TOPOĽČIANKY, OKRES ZLATÉ MORAVCE, PARC. Č. 3065/28, 3065/27, 3065/31, 3065/30 (LV č. 765)			
STAVEBNÉ OBJEKTY	SO01 KOTOLŇA obj.09			
OBJEDNÁVATEĽ	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Cintorínska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevád. Piaristická 2, NITRA		DÁTUM :	05 2025
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT		ZÁKAZKOVÉ Č.:	25 002
HIP	ING. ARCH. JÁN MEZEI		MIERKA :	-
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. JÁN MEZEI		FORMÁT :	4 x A4
PROJEKTANT	ING. MARCEL MEŇHART			
NÁZOV VÝKRESU	NOVÝ STAV - VÝKAZ PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV		VÝKRES Č.: <div>A07</div>	
ČASŤ/ PROFESIA	E1.1.1	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE		

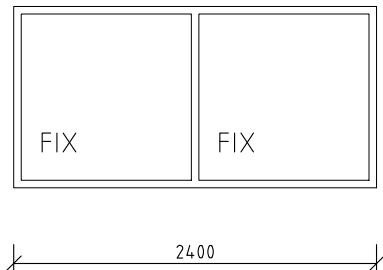
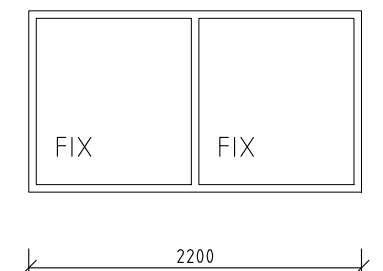
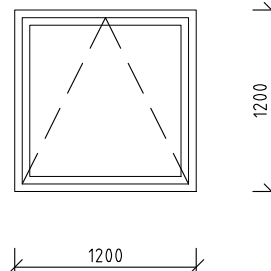
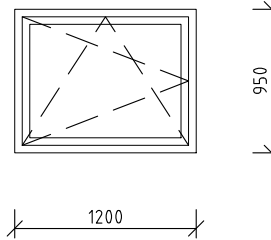
VÝKAZ PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV

LIST č. 1

POL.Č.	ROZMER PRVKU	SCHEMA	POPIS	KOTOLŇA 1.NP	SILO	STRECHA	SPOLU
PI01	600x600		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÉ.</p> <p>ROZMER 600/600 mm = ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU</p> <p>RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA Z PLASTOVÝCH VIACKOMOROVÝCH PROFILOV.</p> <p>VÝPLŇ- ZASKLENIE ČÍRYM IZOLAČNÝM DVOJSKLOM.</p> <p>CHARAKTERISTIKY: U_f RÁMU MAX 1,3 W/(m².K), U_g ZASKLENIA MAX 1,1 W/(m².K). ŠTANDARDNÝ HLINÍKOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMČEK.</p> <p>OVĽÁDANIE KĽUČKOU ZVNÚTRA VO FARBE RÁMU.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET (K01, resp. K07) JE VYKÁZANÝ SAMOSTATNE. BEZ VNÚTORNÉHO PARAPETU.</p>	1	-	-	1
PI02	600x600		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ.</p> <p>ROZMER 600/600 mm = ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU</p> <p>RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA Z PLASTOVÝCH VIACKOMOROVÝCH PROFILOV.</p> <p>VÝPLŇ- ZASKLENIE ČÍRYM IZOLAČNÝM DVOJSKLOM.</p> <p>CHARAKTERISTIKY: U_f RÁMU MAX 1,3 W/(m².K), U_g ZASKLENIA MAX 1,1 W/(m².K). ŠTANDARDNÝ HLINÍKOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMČEK.</p> <p>OVĽÁDANIE KĽUČKOU ZVNÚTRA VO FARBE RÁMU.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET (K01) JE VYKÁZANÝ SAMOSTATNE. BEZ VNÚTORNÉHO PARAPETU.</p>	2	4	-	6
PI03	1200x1200		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÉ.</p> <p>ROZMER 1200/1200 mm = ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU</p> <p>RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA Z PLASTOVÝCH VIACKOMOROVÝCH PROFILOV.</p> <p>VÝPLŇ- ZASKLENIE ČÍRYM IZOLAČNÝM DVOJSKLOM.</p> <p>CHARAKTERISTIKY: U_f RÁMU MAX 1,3 W/(m².K), U_g ZASKLENIA MAX 1,1 W/(m².K). ŠTANDARDNÝ HLINÍKOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMČEK.</p> <p>OVĽÁDANIE KĽUČKOU ZVNÚTRA VO FARBE RÁMU.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET (K02) JE VYKÁZANÝ SAMOSTATNE. BEZ VNÚTORNÉHO PARAPETU.</p>	1	-	-	1
PI04	2400x1200		<p>EXTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO. JEDNO KRÍDLO PEVNÉ, DRUHÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ.</p> <p>ROZMER 2400/1200 mm = ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU</p> <p>RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA Z PLASTOVÝCH VIACKOMOROVÝCH PROFILOV.</p> <p>VÝPLŇ- ZASKLENIE ČÍRYM IZOLAČNÝM DVOJSKLOM.</p> <p>CHARAKTERISTIKY: U_f RÁMU MAX 1,3 W/(m².K), U_g ZASKLENIA MAX 1,1 W/(m².K). ŠTANDARDNÝ HLINÍKOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMČEK.</p> <p>OVĽÁDANIE KĽUČKOU ZVNÚTRA VO FARBE RÁMU.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET (K03) JE VYKÁZANÝ SAMOSTATNE. BEZ VNÚTORNÉHO PARAPETU.</p>	6	-	-	6

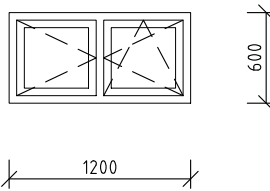
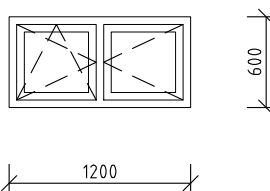
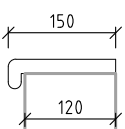
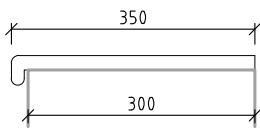
VÝKAZ PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV

LIST č. 2

POL.Č.	ROZMER PRVKU	SCHEMA	POPIS	KOTOLŇA 1.NP	SILO	STRECHA	SPOLU
PI05	2400x1200		<p>EXTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO. OBE KRÍDLA PEVNÉ.</p> <p>ROZMER 2400/1200 mm = ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU</p> <p>RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA Z PLASTOVÝCH VIACKOMOROVÝCH PROFILOV.</p> <p>VÝPLŇ- ZASKLENIE ČÍRYM IZOLAČNÝM DVOJSKLOM.</p> <p>CHARAKTERISTIKY: U_f RÁMU MAX 1,3 W/(m².K), U_g ZASKLENIA MAX 1,1 W/(m².K). ŠTANDARDNÝ HLINÍKOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMČEK.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET (K03) JE VYKÁZANÝ SAMOSTATNE. BEZ VNÚTORNEHO PARAPETU.</p>	6	-	-	6
PI06	2200x1200		<p>EXTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO. OBE KRÍDLA PEVNÉ.</p> <p>ROZMER 2200/1200 mm = ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU</p> <p>RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA Z PLASTOVÝCH VIACKOMOROVÝCH PROFILOV.</p> <p>VÝPLŇ- ZASKLENIE ČÍRYM IZOLAČNÝM DVOJSKLOM.</p> <p>CHARAKTERISTIKY: U_f RÁMU MAX 1,3 W/(m².K), U_g ZASKLENIA MAX 1,1 W/(m².K). ŠTANDARDNÝ HLINÍKOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMČEK.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET (K05) JE VYKÁZANÝ SAMOSTATNE. BEZ VNÚTORNEHO PARAPETU.</p>	1	-	-	1
PI07	1200x1200		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÉ.</p> <p>ROZMER 1200/1200 mm = ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU</p> <p>RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA Z PLASTOVÝCH VIACKOMOROVÝCH PROFILOV.</p> <p>VÝPLŇ- ZASKLENIE ČÍRYM IZOLAČNÝM DVOJSKLOM.</p> <p>CHARAKTERISTIKY: U_f RÁMU MAX 1,3 W/(m².K), U_g ZASKLENIA MAX 1,1 W/(m².K). ŠTANDARDNÝ HLINÍKOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMČEK.</p> <p>OVĽÁDANIE PÁKOVÝM OVĽÁDAČOM VO VÝŠKE CCA 1,2m NAD PODLAHOU.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET (K02, resp. K06) JE VYKÁZANÝ SAMOSTATNE. BEZ VNÚTORNEHO PARAPETU.</p>	5	-	-	5
PI08	1200x950		<p>EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ.</p> <p>ROZMER 1200/950 mm = ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU</p> <p>RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA Z PLASTOVÝCH VIACKOMOROVÝCH PROFILOV.</p> <p>VÝPLŇ- ZASKLENIE ČÍRYM IZOLAČNÝM DVOJSKLOM.</p> <p>CHARAKTERISTIKY: U_f RÁMU MAX 1,3 W/(m².K), U_g ZASKLENIA MAX 1,1 W/(m².K). ŠTANDARDNÝ HLINÍKOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMČEK.</p> <p>OVĽÁDANIE KLUČKOU ZVNÚTRA VO FARBE RÁMU.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET (K02) JE VYKÁZANÝ SAMOSTATNE. VNÚTORNÝ PARAPET (D06) JE VYKÁZANÝ SAMOSTATNE.</p>	3	-	-	3

VÝKAZ PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV

LIST č. 3

POL.Č.	ROZMER PRVKU	SCHEMA	POPIS	KOTOLŇA 1.NP	SILO	STRECHA	SPOLU
PI09	1200x600		<p>EXTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO SO STÍPIKOM.</p> <p>ROZMER 1200/600 mm = ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU. JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, DRUHÉ OTVÁRAVÉ.</p> <p>RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA Z PLASTOVÝCH VIACKOMOROVÝCH PROFILOV.</p> <p>VÝPLŇ- ZASKLENIE ČÍRYM IZOLAČNÝM DVOJSKLOM.</p> <p>CHARAKTERISTIKY: U_f RÁMU MAX 1,3 W/(m².K), U_g ZASKLENIA MAX 1,1 W/(m².K). ŠTANDARDNÝ HLINÍKOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMČEK.</p> <p>OVĽADANIE KĽUČKOU ZVNÚTRA VO FARBE RÁMU.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET (K08) JE VYKÁZANÝ SAMOSTATNE. BEZ VNÚTORNÉHO PARAPETU.</p>	-	2	-	2
PI10	1200x600		<p>EXTERIÉROVÉ DVOJKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO SO STÍPIKOM.</p> <p>ROZMER 1200/600 mm = ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU. JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, DRUHÉ OTVÁRAVÉ.</p> <p>RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA Z PLASTOVÝCH VIACKOMOROVÝCH PROFILOV.</p> <p>VÝPLŇ- ZASKLENIE ČÍRYM IZOLAČNÝM DVOJSKLOM.</p> <p>CHARAKTERISTIKY: U_f RÁMU MAX 1,3 W/(m².K), U_g ZASKLENIA MAX 1,1 W/(m².K). ŠTANDARDNÝ HLINÍKOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMČEK.</p> <p>OVĽADANIE KĽUČKOU ZVNÚTRA VO FARBE RÁMU.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET (K08) JE VYKÁZANÝ SAMOSTATNE. BEZ VNÚTORNÉHO PARAPETU.</p>	-	3	-	3
<p>VNÚTORNÝ PLASTOVÝ PARAPET S NOSOM.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>							
PI11	š. 150 dl. 1200		<p>PARAPET PRE OKNO ŠÍRKY 1200 mm.</p> <p>ŠÍRKA VÝROBKU 150 mm, ŠÍRKA PARAPETU-MURIVA 120 mm.</p>	8	5	-	13
PI12	š. 150 dl. 2400		<p>PARAPET PRE OKNO ŠÍRKY 2400 mm.</p> <p>ŠÍRKA VÝROBKU 150 mm, ŠÍRKA PARAPETU-MURIVA 120 mm.</p>	6	-	-	6
PI13	š. 150 dl. 600		<p>PARAPET PRE OKNO ŠÍRKY 600 mm.</p> <p>ŠÍRKA VÝROBKU 150 mm, ŠÍRKA PARAPETU-MURIVA 120 mm.</p>	-	4	-	4
PI14	š. 350 dl. 2400		<p>PARAPET PRE OKNO ŠÍRKY 2400 mm.</p> <p>ŠÍRKA VÝROBKU 350 mm, ŠÍRKA PARAPETU-MURIVA 300 mm.</p>	3	-	-	3
PI15	š. 350 dl. 1200		<p>PARAPET PRE OKNO ŠÍRKY 1200 mm.</p> <p>ŠÍRKA VÝROBKU 350 mm, ŠÍRKA PARAPETU-MURIVA 300 mm.</p>	3	-	-	3