

## 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.
- NÁTERY KOVOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ POPÍSANÉ V PRÍLOHE A12- SKLADBY POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- FAREBNÉ RIEŠENIE JE V PRÍLOHE TECHNICKEJ SPRÁVY.

Číslo sady

## REVÍZNA TABUĽKA :

ČÍS. REV.	DÁTUM	POPIS REVÍZIE

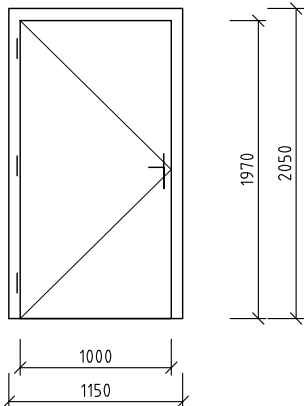
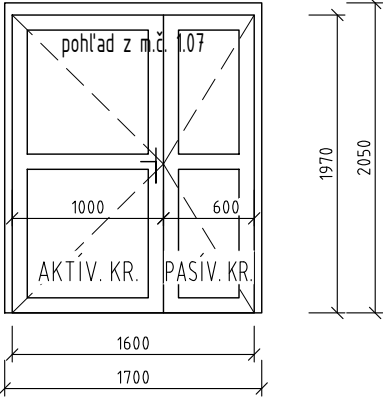
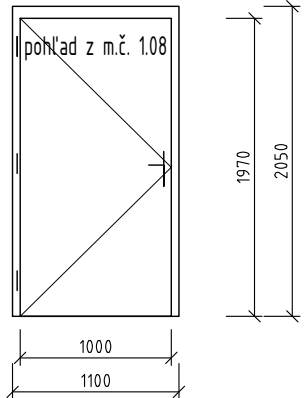
Autorizácia

± 0,000 = 237,41 m.n.m.

NÁZOV STAVBY	TOPOĽČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA		<div> <b>STAPRING</b>, 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 :	5 x A4
PROJEKTANT	ING. MARCEL MEŇHART			
NÁZOV VÝKRESU	NOVÝ STAV - VÝKAZ HLINÍKOVÝCH A OCEĽOVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV		VÝKRES Č.: <div>A08</div>	
ČASŤ/ PROFESIA	E1.1.1	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE		

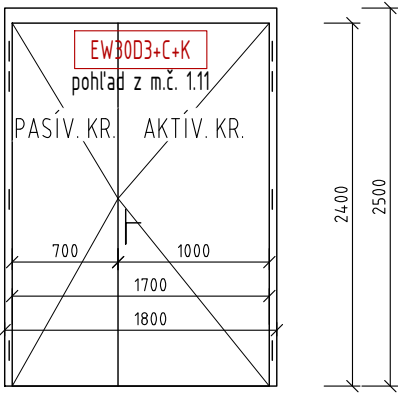
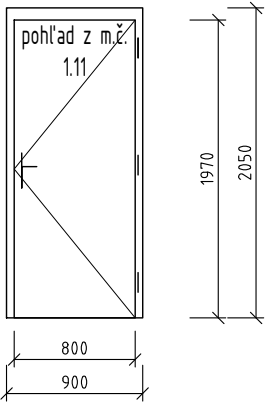
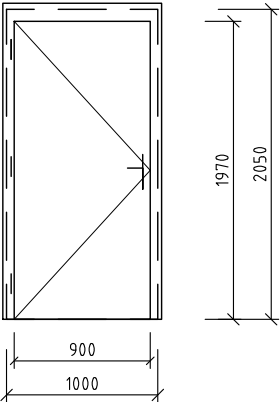
# VÝKAZ OCEĽOVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV

LIST č. 1

POL.Č.	ROZMER PRVKU	SCHEMA	POPIS	KOTOLŇA 1.NP	SILO	STRECHA	SPOLU
P  Oč1  L	1000x1970		<p>EXTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE.</p> <p>ROZMER KRÍDLA 1000/1970 mm, ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 1150/2050 mm. ŠÍRKA OSTENIA 250mm.</p> <p>OCEĽOVÁ HRANATÁ JEDNODIELNA ZÁRUBŇA VLOŽENÁ DO OTVORU V MUROVANEJ STENE. S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM.</p> <p>OSADENIE V ROVINE OBVODOVEJ STENY, NA PODKLADNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ PROFIL S VÝŠKOU 160 mm.</p> <p>V ÚROVNI PODLAHY NÍZKA HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA S TESNENÍM.</p> <p>DVERNÉ KRÍDLO PLNÉ, DVOJPLÁŠŤOVÉ S IZOLÁCIOU MIN HR. 40 mm, S POLODRÁŽKOU (FALCOM). POČET ZÁVESOV: 3.</p> <p>HODNOTA <math>U_f</math> PRE RÁM: MAX 1,8 W/(m<sup>2</sup>.K). HODNOTA <math>U</math> PRE KRÍDLO: MAX 2,0 W/(m<sup>2</sup>.K).</p> <p>ZAMYKACÍ SYSTÉM : BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM.</p> <p>CERTIFIKÁCIA - STN 74 6501.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ KRÍDLA A KOVANIA - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>	-	-	-	-
Oč2	1600x1970		<p>INTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE.</p> <p>ROZMER DVERÍ 1600/1970 mm, ŠÍRKA AKTÍVNEHO KRÍDLA 1000mm, ŠÍRKA PASÍVNEHO 600mm.</p> <p>ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 1700/2050 mm. ŠÍRKA OSTENIA 300mm.</p> <p>OCEĽOVÁ HRANATÁ JEDNODIELNA ZÁRUBŇA DO STAVEBNÉHO OTVORU V MUROVANEJ STENE.</p> <p>BEZ PRAHU, S NULOVÝM PRESAHOM DO PODLAHY (PLOCHÁ TYČ 30/3 AKO PRAHOVÁ SPOJKA).</p> <p>DVERE PLNÉ S POLODRÁŽKOU (FALCOM), JEDNOPLÁŠŤOVÉ. POČET ZÁVESOV: 6 (na každé krídlo 3ks).</p> <p>ZAMYKACÍ SYSTÉM AKTÍVNEHO KRÍDLA : ZÁMOK S VLOŽKOU FAB, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM.</p> <p>KOVANIE PASÍVNEHO KRÍDLA: ZÁPADKA.</p> <p>CERTIFIKÁCIA - STN 74 6501.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ ZÁRUBNE, KRÍDLA A KOVANIA - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>	1	-	-	1
P  Oč3  L	1000x1970		<p>INTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE.</p> <p>ROZMER DVERÍ 1000/1970 mm, ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 1100/2050 mm. ŠÍRKA OSTENIA 150mm.</p> <p>OCEĽOVÁ HRANATÁ JEDNODIELNA ZÁRUBŇA DO STAVEBNÉHO OTVORU V MUROVANEJ STENE Z POROBETÓNU.</p> <p>BEZ PRAHU, S NULOVÝM PRESAHOM DO PODLAHY (PLOCHÁ TYČ 30/3 AKO PRAHOVÁ SPOJKA).</p> <p>DVERE PLNÉ S POLODRÁŽKOU (FALCOM), JEDNOPLÁŠŤOVÉ. POČET ZÁVESOV: 3.</p> <p>ZAMYKACÍ SYSTÉM : ZÁMOK S VLOŽKOU FAB, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM.</p> <p>CERTIFIKÁCIA - STN 74 6501.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ ZÁRUBNE, KRÍDLA A KOVANIA - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>	-	-	-	-
				1	-	-	1

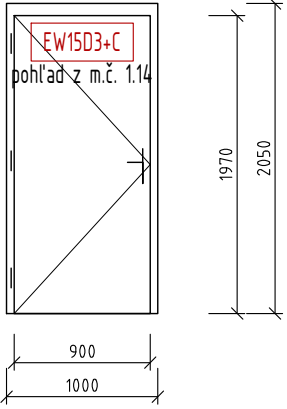
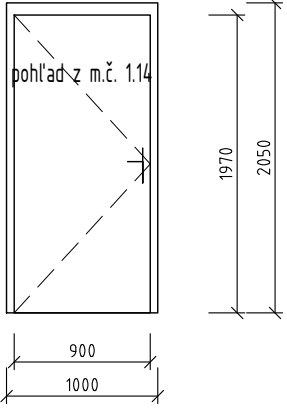
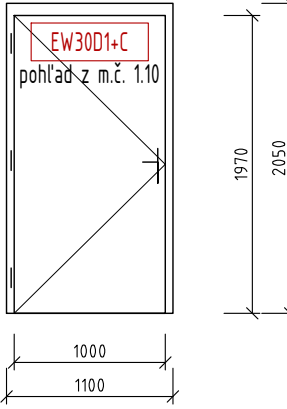
## VÝKAZ OCEĽOVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV

LIST č. 2

POL.Č.	ROZMER PRVKU	SCHEMA	POPIS	KOTOLŇA 1.NP	SILO	STRECHA	SPOLU
Oc4	1700x2400		<p>INTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ PROTIPOŽIARNE DVOJKRÍDLOVÉ DVERE. <b>POŽIARNA ODOLNOSŤ EW30D3+C+K.</b></p> <p>ROZMER DVERÍ 1700/2400 mm, ŠÍRKA AKTÍVNEHO KRÍDLA 1000mm, ŠÍRKA PASÍVNEHO 700mm.</p> <p>ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 1800/2500 mm. ŠÍRKA OSTENIA 300mm.</p> <p>OCEĽOVÁ HRANATÁ JEDNODIELNA ZÁRUBŇA DO STAVEBNÉHO OTVORU V MUROVANEJ STENE.</p> <p>BEZ PRAHU, S NULOVÝM PRESAHOM DO PODLAHY (PLOCHÁ TYČ 30/3 AKO PRAHOVÁ SPOJKA).</p> <p>DVERE PLNÉ S POLODRÁŽKOU (FALCOM), DVOJPLÁŠŤOVÉ S IZOLAČNOU VÝPLŇOU. POČET ZÁVESOV 8 (na každé krídlo 4ks).</p> <p>ZAMYKACÍ SYSTÉM AKTÍVNEHO KRÍDLA : ZÁMOK S VLOŽKOU FAB, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM.</p> <p>KOVANIE PASÍVNEHO KRÍDLA: ZÁPADKA.</p> <p>CERTIFIKÁCIA - STN 74 6501.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ ZÁRUBNE, KRÍDLA A KOVANIA - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>	1	-	-	1
P Oc5 L	800x1970		<p>INTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE.</p> <p>ROZMER DVERÍ 900/1970 mm, ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 1000/2050 mm.</p> <p>ŠÍRKA OSTENIA 200mm (konštrukcia z ocelového profilu a trapézového plechu).</p> <p>OCEĽOVÁ HRANATÁ JEDNODIELNA ZÁRUBŇA NA SUCHÚ MONTÁŽ (PRISKRUTKOVANIE) DO PRESNÉHO STAVEBNÉHO OTVORU.</p> <p>BEZ PRAHU, S NULOVÝM PRESAHOM DO PODLAHY (PLOCHÁ TYČ 30/3 AKO PRAHOVÁ SPOJKA).</p> <p>DVERE PLNÉ S POLODRÁŽKOU (FALCOM), JEDNOPLÁŠŤOVÉ. POČET ZÁVESOV: 3.</p> <p>ZAMYKACÍ SYSTÉM : ZÁMOK S VLOŽKOU FAB, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM.</p> <p>CERTIFIKÁCIA - STN 74 6501.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ ZÁRUBNE, KRÍDLA A KOVANIA - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>	1	-	-	1
P Oc6 L	900x1970		<p>EXTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE.</p> <p>ROZMER KRÍDLA 900/1970 mm, ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 1000/2050 mm. ŠÍRKA OSTENIA 300mm.</p> <p>OCEĽ. ROHOVÁ HRANATÁ JEDNODIELNA ZÁRUBŇA, S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, DO STAV. OTVORU V MUROVANEJ STENE.</p> <p>OSADENIE V ROVINE OBVODOVEJ STENY, NA PODKLADNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ PROFIL S VÝŠKOU 160 mm.</p> <p>V ÚROVNI PODLAHY NÍZKA PRAHOVÁ LIŠTA S TESNENÍM.</p> <p>DVERNÉ KRÍDLO PLNÉ, DVOJPLÁŠŤOVÉ S IZOLÁCIOU MIN HR. 40 mm, S POLODRÁŽKOU (FALCOM). POČET ZÁVESOV: 3.</p> <p>HODNOTA <math>U_f</math> PRE RÁM: MAX 1,8 W/(m<sup>2</sup>.K). HODNOTA <math>U</math> PRE KRÍDLO: MAX 2,0 W/(m<sup>2</sup>.K).</p> <p>ZAMYKACÍ SYSTÉM : BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM.</p> <p>CERTIFIKÁCIA - STN 74 6501.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ KRÍDLA A KOVANIA - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>	-	-	-	-
				1	-	-	1

## VÝKAZ OCEĽOVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV

LIST č. 3

POL.Č.	ROZMER PRVKU	SCHEMA	POPIS	KOTOLŇA 1.NP	SILO	STRECHA	SPOLU
P  Oc7	900x1970		INTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ PROTIPOŽIARNE JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE. <b>POŽIARNA ODOLNOSŤ EW15D3+C.</b> ROZMER DVERÍ 900/1970 mm, ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 1000/2050 mm. ŠÍRKA OSTENIA 250mm. OCEĽOVÁ HRANATÁ JEDNODIELNA ZÁRUBŇA DO STAVEBNÉHO OTVORU V MUROVANEJ STENE. BEZ PRAHU, S NULOVÝM PRESAHOM DO PODLAHY (PLOCHÁ TYČ 30/3 AKO PRAHOVÁ SPOJKA). DVERE PLNÉ S POLODRÁŽKOU (FALCOM), DVOJPLÁŠŤOVÉ S IZOLAČNOU VÝPLŇOU. POČET ZÁVESOV: 3. ZAMYKACÍ SYSTÉM: ZÁMOK S VLOŽKOU FAB, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM. CERTIFIKÁCIA - STN 74 6501. FAREBNÝ ODTIEŇ ZÁRUBNE, KRÍDLA A KOVANIA - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.	-	-	-	-
L				1	-	-	1
P  Oc8	900x1970		INTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE. ROZMER DVERÍ 900/1970 mm, ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 1000/2050 mm. ŠÍRKA OSTENIA 250mm. OCEĽOVÁ HRANATÁ JEDNODIELNA ZÁRUBŇA DO STAVEBNÉHO OTVORU V MUROVANEJ STENE. BEZ PRAHU, S NULOVÝM PRESAHOM DO PODLAHY (PLOCHÁ TYČ 30/3 AKO PRAHOVÁ SPOJKA). DVERE PLNÉ S POLODRÁŽKOU (FALCOM), JEDNOPLÁŠŤOVÉ. POČET ZÁVESOV: 3. ZAMYKACÍ SYSTÉM: ZÁMOK S VLOŽKOU FAB, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM. CERTIFIKÁCIA - STN 74 6501. FAREBNÝ ODTIEŇ ZÁRUBNE, KRÍDLA A KOVANIA - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.	2	-	-	2
L				-	1	-	1
P  Oc9	1000x1970		INTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ PROTIPOŽIARNE JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE. <b>POŽIARNA ODOLNOSŤ EW30D1+C.</b> ROZMER DVERÍ 1000/1970 mm, ROZMER STAV. OTVORU 1100/2050 mm. ŠÍRKA OSTENIA 950mm (styk obvod. steny kotolne a sila). OCEĽOVÁ HRANATÁ JEDNODIELNA ZÁRUBŇA DO STAVEBNÉHO OTVORU V MUROVANEJ STENE. BEZ PRAHU, S NULOVÝM PRESAHOM DO PODLAHY (PLOCHÁ TYČ 30/3 AKO PRAHOVÁ SPOJKA). DVERE PLNÉ S POLODRÁŽKOU (FALCOM), DVOJPLÁŠŤOVÉ S IZOLAČNOU VÝPLŇOU. POČET ZÁVESOV: 3. ZAMYKACÍ SYSTÉM: ZÁMOK S VLOŽKOU FAB, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM. CERTIFIKÁCIA - STN 74 6501. FAREBNÝ ODTIEŇ ZÁRUBNE, KRÍDLA A KOVANIA - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.	-	-	-	-
L				1	-	-	1

## VÝKAZ OCEĽOVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV

LIST č. 4

POL.Č.	ROZMER PRVKU	SCHÉMA	POPIS	KOTOLŇA 1.NP	SILO	STRECHA	SPOLU
P  Oc10  L	900x1970		<p>EXTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE.</p> <p>ROZMER KRÍDLA 900/1970 mm, ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU 1000/2050 mm. ŠÍRKA OSTENIA 300mm.</p> <p>OCEĽOVÁ HRANATÁ JEDNODIELNA ZÁRUBŇA VLOŽENÁ DO OTVORU V MUROVANEJ STENE. S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM.</p> <p>V ÚROVNI PODLAHY NÍZKA HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA S TESNENÍM.</p> <p>DVERNÉ KRÍDLO PLNÉ, DVOJPLÁŠŤOVÉ S IZOLÁCIOU MIN HR. 40 mm, S POLODRÁŽKOU (FALCOM). POČET ZÁVESOV: 3.</p> <p>HODNOTA <math>U_f</math> PRE RÁM: MAX 1,8 W/(m<sup>2</sup>.K). HODNOTA <math>U</math> PRE KRÍDLO: MAX 2,0 W/(m<sup>2</sup>.K).</p> <p>ZAMYKACÍ SYSTÉM : BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK, OBOJSTRANNÁ KLUČKA SO ŠTÍTKOM.</p> <p>CERTIFIKÁCIA - STN 74 6501.</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ KRÍDLA A KOVANIA - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>	-	-	-	-
Oc11	3600x3600		<p>SEKČNÁ BRÁNA DO OTVORU 3600x 3600 mm.</p> <p>PRIEMYSELNÁ BRÁNA S ELEKTRICKÝM POHONOM A NÚDZOVÝM OVLÁDANÍM (REŤAZOU).</p> <p>UMIESTNENIE POHONU A OVLÁDANIA ZVNÚTRA VPRAVO.</p> <p>KONŠTRUKCIA VRÁTOVÉHO KRÍDLA ZO ZATEPLENÝCH PANELOV V IZOLAČNOU VÝPLŇOU HR. 40mm.</p> <p>PÁS PRESVETĽOVACÍCH PANELOV S DOLNOU HRANOU NA ÚROVNI MIN. 2100mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA S OCHRANNÝM NÁTEROM NA ZVÝŠENÚ OCHRANU PROTI KORÓZIÍ.</p> <p>STAVEBNÁ PRIPRAVENOSŤ- POZRI OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU Z05.</p>	1	-	-	1
Oc12	3450x3600		<p>SEKČNÁ BRÁNA S INTEGROVANÝMI DVERAMI DO OTVORU 3450x 3600 mm.</p> <p>PRIEMYS. BRÁNA S EL. POHONOM A NÚDZOVÝM OVLÁDANÍM (REŤAZOU). UMIESTNENIE POHONU A OVLÁDANIA ZVNÚTRA VPRAVO.</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR ZMENŠENÝ O OCEĽOVÝ PROFIL NAMONTOVANÝ PRE POTREBU OSTENIA- SÚČASŤ STAVEBNEJ PRIPRAVENOSTI.</p> <p>KONŠTRUKCIA VRÁTOVÉHO KRÍDLA ZO ZATEPLENÝCH PANELOV V IZOLAČNOU VÝPLŇOU HR. 40mm.</p> <p>INTEGROVANÉ DVERE S PRAHOM. PÁS PRESVETĽOVACÍCH PANELOV S DOLNOU HRANOU NA ÚROVNI MIN. 2100mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA S OCHRANNÝM NÁTEROM NA ZVÝŠENÚ OCHRANU PROTI KORÓZIÍ.</p> <p>STAVEBNÁ PRIPRAVENOSŤ- POZRI OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU Z06.</p>	1	-	-	1
Oc13	355x450, 355x550		<p>VENTILAČNÁ MRIEŽKA. KOVOVÁ MRIEŽKA SO SIEŤOVINOU PROTI VTÁCTVU A PEVNÝMI HORIZONTÁLNYMI ŽALÚZIAMI SO SKLONOM.</p> <p>Oc13a ROZMER 355x450 mm, MINIMÁLNA EFEKTÍVNA PLOCHA 0,054 m<sup>2</sup>.</p> <p>Oc13b ROZMER 355x550 mm, MINIMÁLNA EFEKTÍVNA PLOCHA 0,109 m<sup>2</sup>.</p> <p>PREVEDENIE POZINKOVANÝ OCEĽOVÝ PLECH</p>	3	-	-	3