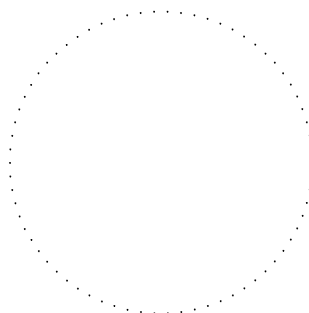


UPOZORNENIE:



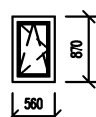
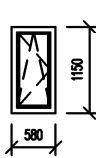
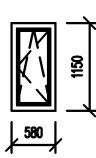
- VŠETKY STAVEBNÉ OTVORY, ŠÍRKY A DĚŽKY PARAPETOV JE POTREBNÉ PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA MIESTE !
- PRED OBJEDNANÍM OKIEN JE POTREBNÉ SI OVERÍŤ SMERY OTVÁRANIA OKIEN S OBJEDNÁVATEĽOM
- PRI MONTÁŽI OKIEN A DVERÍ POUŽÍŤ PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY
- OKENNÁ KONŠTRUKCIA JE UVAŽOVANÁ VRÁTANE PUR PENY A KOTIEV

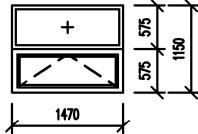
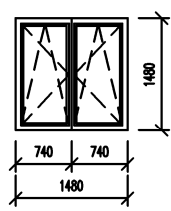
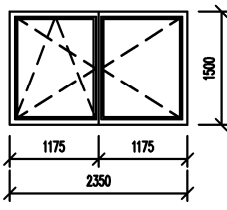
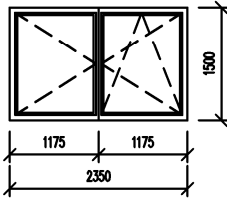
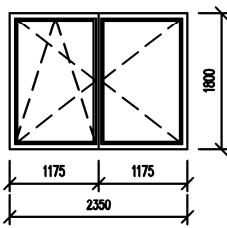


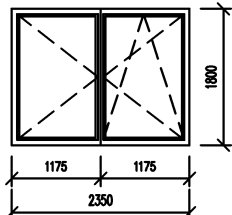
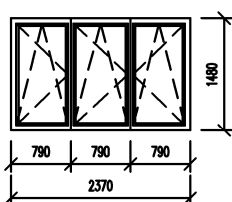
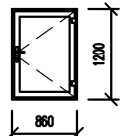
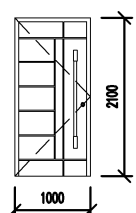
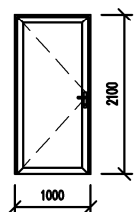
PARÉ Č.

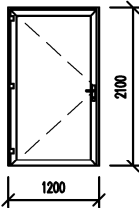
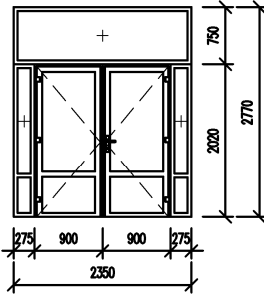
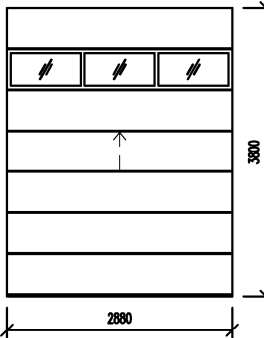
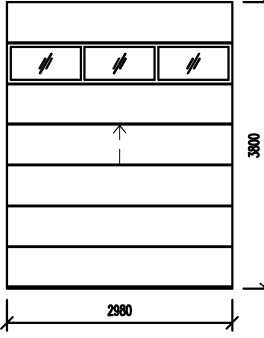
0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ADMINISTRATÍVNEJ ČASTI = 579,400 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT:	HL. INŽINIER PROJEKTU:	VYPRACOVAL:			
Ing. arch. Tomáš Sobota	Ing. Ján Laššák	Ing. Ján Laššák Ing. Ján Srogončík Lukáš Brisuda			
INVESTOR: Mesto Kremnica, Štefánikovo nám. 1/1, 967 01 Kremnica			STUPEŇ:	Stavebné povolenie	
MIESTO STAVBY: k.ú. Kremnica, parcelné číslo : C-KN 168/1			PROFESIA:	Architektúra	
NÁZOV STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy technických služieb			DÁTUM:	07/2021	
			REVÍZIA:		
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01			Č. ZÁK.:		
OBSAH VÝKRESU: VÝPIS VONKAJŠÍCH OKIEN, DVERÍ A BRÁN			FORMÁT:	5xA4	25
			MIERKA:		

OZNÁČENIE NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS POLOŽKY	POČET KUSOV										
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SPOLU					
01		NÁZOV POLOŽKY:	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO-OTVÁRAVO-VÝKLOPNÉ					-	02	-	-	-	02
		ROZMERY:	580/580										
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE							
		PROFIL:	PLASTOVÝ	SKLO:	IZOL. 3-SKLO	TYP:	CELOOVBODOVÉ						
		POČ. KOMÔR:	-	SVETLO:	-	KLÚČKA:	HLINÍK						
		ŠÍRKA:	80 mm	ENERGIA:	g = min. 50 %	FARBA:	BIELA						
		PARAMETRE:	U _f <1,00 W/(m².K)	PARAMETRE:	U _g <0,6 W/(m².K)	MADLO:	-						
		FARBA INT.:	BIELA	HLUK:	-	ŠTÍTOK:	-						
		FARBA EXT.:	SIVÁ	RÁMIK:	AL	VLOŽKA:	-						
		POŽ. ODOL.:	-	BEZPEČNOST':	ŠTANDART								
POZNÁMKA:		-KONŠTRUKCIA MUSÍ SPÍNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _w <0.85 W/(m².K)											
		-SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHĽADOV											
02		NÁZOV POLOŽKY:	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO-OTVÁRAVO-VÝKLOPNÉ					-	02	-	-	-	02
		ROZMERY:	580/580										
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE							
		PROFIL:	PLASTOVÝ	SKLO:	IZOL. 3-SKLO	TYP:	CELOOVBODOVÉ						
		POČ. KOMÔR:	-	SVETLO:	-	KLÚČKA:	HLINÍK						
		ŠÍRKA:	80 mm	ENERGIA:	g = min. 50 %	FARBA:	BIELA						
		PARAMETRE:	U _f <1,00 W/(m².K)	PARAMETRE:	U _g <0,6 W/(m².K)	MADLO:	-						
		FARBA INT.:	BIELA	HLUK:	-	ŠTÍTOK:	-						
		FARBA EXT.:	SIVÁ	RÁMIK:	AL	VLOŽKA:	-						
		POŽ. ODOL.:	-	BEZPEČNOST':	ŠTANDART								
POZNÁMKA:		-KONŠTRUKCIA MUSÍ SPÍNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _w <0.85 W/(m².K)											
		-SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHĽADOV											
03		NÁZOV POLOŽKY:	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO-OTVÁRAVO-VÝKLOPNÉ					-	01	-	-	-	01
		ROZMERY:	560/870										
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE							
		PROFIL:	PLASTOVÝ	SKLO:	IZOL. 3-SKLO	TYP:	CELOOVBODOVÉ						
		POČ. KOMÔR:	-	SVETLO:	-	KLÚČKA:	HLINÍK						
		ŠÍRKA:	80 mm	ENERGIA:	g = min. 50 %	FARBA:	BIELA						
		PARAMETRE:	U _f <1,00 W/(m².K)	PARAMETRE:	U _g <0,6 W/(m².K)	MADLO:	-						
		FARBA INT.:	BIELA	HLUK:	-	ŠTÍTOK:	-						
		FARBA EXT.:	SIVÁ	RÁMIK:	AL	VLOŽKA:	-						
		POŽ. ODOL.:	-	BEZPEČNOST':	ŠTANDART								
POZNÁMKA:		-KONŠTRUKCIA MUSÍ SPÍNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _w <0.85 W/(m².K)											
		-SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHĽADOV											
04		NÁZOV POLOŽKY:	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO-OTVÁRAVO-VÝKLOPNÉ					-	02	02	-	-	04
		ROZMERY:	580/1150										
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE							
		PROFIL:	PLASTOVÝ	SKLO:	IZOL. 3-SKLO	TYP:	CELOOVBODOVÉ						
		POČ. KOMÔR:	-	SVETLO:	-	KLÚČKA:	HLINÍK						
		ŠÍRKA:	80 mm	ENERGIA:	g = min. 50 %	FARBA:	BIELA						
		PARAMETRE:	U _f <1,00 W/(m².K)	PARAMETRE:	U _g <0,6 W/(m².K)	MADLO:	-						
		FARBA INT.:	BIELA	HLUK:	-	ŠTÍTOK:	-						
		FARBA EXT.:	SIVÁ	RÁMIK:	AL	VLOŽKA:	-						
		POŽ. ODOL.:	-	BEZPEČNOST':	ŠTANDART								
POZNÁMKA:		-KONŠTRUKCIA MUSÍ SPÍNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _w <0.85 W/(m².K)											
		-SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHĽADOV											
05		NÁZOV POLOŽKY:	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO-OTVÁRAVO-VÝKLOPNÉ					-	01	01	-	-	02
		ROZMERY:	580/1150										
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE							
		PROFIL:	PLASTOVÝ	SKLO:	IZOL. 3-SKLO	TYP:	CELOOVBODOVÉ						
		POČ. KOMÔR:	-	SVETLO:	-	KLÚČKA:	HLINÍK						
		ŠÍRKA:	80 mm	ENERGIA:	g = min. 50 %	FARBA:	BIELA						
		PARAMETRE:	U _f <1,00 W/(m².K)	PARAMETRE:	U _g <0,6 W/(m².K)	MADLO:	-						
		FARBA INT.:	BIELA	HLUK:	-	ŠTÍTOK:	-						
		FARBA EXT.:	SIVÁ	RÁMIK:	AL	VLOŽKA:	-						
		POŽ. ODOL.:	-	BEZPEČNOST':	ŠTANDART								
POZNÁMKA:		-KONŠTRUKCIA MUSÍ SPÍNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _w <0.85 W/(m².K)											
		-SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHĽADOV											

OZNÁČENIE NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS POLOŽKY	POČET KUSOV					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	SPOLU
06		NÁZOV POLOŽKY:	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO-VÝKLOPNÉ + FIX					
		ROZMERY:	1470/1150					
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE		
		PROFIL:	PLASTOVÝ	SKLO:	IZOL. 3-SKLO	TYP:	CELOOBVODOVÉ	
POČ. KOMŔR:	-	SVETLO:	-	KLUČKA:	HLINÍK			
ŠÍRKA:	80 mm	ENERGIA:	g = min. 50 %	FARBA:	BIELA			
PARAMETRE:	U _f <1,00 W/(m².K)	PARAMETRE:	U _g =0,6 W/(m².K)	MADLO:	-			
FARBA INT.:	BIELA	HLUK:	-	ŠTÍTOK:	-			
FARBA EXT.:	SIVÁ	RÁMIK:	AL	VLOŽKA:	-			
POŽ. ODOL.:	-	BEZPEČNOST:	ŠTANDART					
POZNÁMKA:								
-KONŠTRUKCIA MUSÍ SPĺNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _w <0.85 W/(m².K)								
-SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHĽADOV								
07		NÁZOV POLOŽKY:	DVOJKRÍDLOVÉ OKNO-OTVÁRAVO-VÝKLOPNÉ					
		ROZMERY:	1480/1480					
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE		
		PROFIL:	PLASTOVÝ	SKLO:	IZOL. 3-SKLO	TYP:	CELOOBVODOVÉ	
POČ. KOMŔR:	-	SVETLO:	-	KLUČKA:	HLINÍK			
ŠÍRKA:	80 mm	ENERGIA:	g = min. 50 %	FARBA:	BIELA			
PARAMETRE:	U _f <1,00 W/(m².K)	PARAMETRE:	U _g =0,6 W/(m².K)	MADLO:	-			
FARBA INT.:	BIELA	HLUK:	-	ŠTÍTOK:	-			
FARBA EXT.:	SIVÁ	RÁMIK:	AL	VLOŽKA:	-			
POŽ. ODOL.:	-	BEZPEČNOST:	ŠTANDART					
POZNÁMKA:								
-KONŠTRUKCIA MUSÍ SPĺNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _w <0.85 W/(m².K)								
-SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHĽADOV								
08		NÁZOV POLOŽKY:	DVOJKRÍDLOVÉ OKNO-OTVÁRAVO-VÝKLOPNÉ					
		ROZMERY:	2350/1500					
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE		
		PROFIL:	PLASTOVÝ	SKLO:	IZOL. 3-SKLO	TYP:	CELOOBVODOVÉ	
POČ. KOMŔR:	-	SVETLO:	-	KLUČKA:	HLINÍK			
ŠÍRKA:	80 mm	ENERGIA:	g = min. 50 %	FARBA:	BIELA			
PARAMETRE:	U _f <1,00 W/(m².K)	PARAMETRE:	U _g =0,6 W/(m².K)	MADLO:	-			
FARBA INT.:	BIELA	HLUK:	-	ŠTÍTOK:	-			
FARBA EXT.:	SIVÁ	RÁMIK:	AL	VLOŽKA:	-			
POŽ. ODOL.:	-	BEZPEČNOST:	ŠTANDART					
POZNÁMKA:								
-KONŠTRUKCIA MUSÍ SPĺNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _w <0.85 W/(m².K)								
-SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHĽADOV								
09		NÁZOV POLOŽKY:	DVOJKRÍDLOVÉ OKNO-OTVÁRAVO-VÝKLOPNÉ					
		ROZMERY:	2350/1500					
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE		
		PROFIL:	PLASTOVÝ	SKLO:	IZOL. 3-SKLO	TYP:	CELOOBVODOVÉ	
POČ. KOMŔR:	-	SVETLO:	-	KLUČKA:	HLINÍK			
ŠÍRKA:	80 mm	ENERGIA:	g = min. 50 %	FARBA:	BIELA			
PARAMETRE:	U _f <1,00 W/(m².K)	PARAMETRE:	U _g =0,6 W/(m².K)	MADLO:	-			
FARBA INT.:	BIELA	HLUK:	-	ŠTÍTOK:	-			
FARBA EXT.:	SIVÁ	RÁMIK:	AL	VLOŽKA:	-			
POŽ. ODOL.:	-	BEZPEČNOST:	ŠTANDART					
POZNÁMKA:								
-KONŠTRUKCIA MUSÍ SPĺNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _w <0.85 W/(m².K)								
-SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHĽADOV								
010		NÁZOV POLOŽKY:	DVOJKRÍDLOVÉ OKNO-OTVÁRAVO-VÝKLOPNÉ					
		ROZMERY:	2350/1800					
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE		
		PROFIL:	PLASTOVÝ	SKLO:	IZOL. 3-SKLO	TYP:	CELOOBVODOVÉ	
POČ. KOMŔR:	-	SVETLO:	-	KLUČKA:	HLINÍK			
ŠÍRKA:	80 mm	ENERGIA:	g = min. 50 %	FARBA:	BIELA			
PARAMETRE:	U _f <1,00 W/(m².K)	PARAMETRE:	U _g =0,6 W/(m².K)	MADLO:	-			
FARBA INT.:	BIELA	HLUK:	-	ŠTÍTOK:	-			
FARBA EXT.:	SIVÁ	RÁMIK:	AL	VLOŽKA:	-			
POŽ. ODOL.:	-	BEZPEČNOST:	ŠTANDART					
POZNÁMKA:								
-KONŠTRUKCIA MUSÍ SPĺNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _w <0.85 W/(m².K)								
-SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHĽADOV								

OZNAČENIE NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS POLOŽKY	POČET KUSOV											
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SPOLU						
011		NÁZOV POLOŽKY:	DVOJKRÍDLOVÉ OKNO-OTVÁRAVO-VÝKLOPNÉ						-	01	04	-	-	05
		ROZMERY:	2350/1800											
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE								
		PROFIL: POČ. KOMŔR: ŠÍRKA: PARAMETRE: FARBA INT.: FARBA EXT.: POŽ. ODOL.:	PLASTOVÝ - 80 mm U _f <1.00 W/(m².K) BIELA SIVÁ -	SKLO: SVETLO: ENERGIA: PARAMETRE: HLUK: RÁMIK: BEZPEČNOST:	IZOL. 3-SKLO - g = min. 50 % U _g <0,6 W/(m².K) - AL ŠTANDART	TYP: KLUČKA: FARBA: MADLO: ŠTÍTOK: VLOŽKA:	CELOOBVODOVÉ HLINÍK BIELA - - -							
		POZNÁMKA: -KONŠTRUKCIA MUSÍ SPĺNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _w <0.85 W/(m².K) -SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHLADOV												
012		NÁZOV POLOŽKY:	TROJKRÍDLOVÉ OKNO-OTVÁRAVO-VÝKLOPNÉ						-	01	-	-	-	01
		ROZMERY:	2370/1480											
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE								
		PROFIL: POČ. KOMŔR: ŠÍRKA: PARAMETRE: FARBA INT.: FARBA EXT.: POŽ. ODOL.:	PLASTOVÝ - 80 mm U _f <1.00 W/(m².K) BIELA SIVÁ -	SKLO: SVETLO: ENERGIA: PARAMETRE: HLUK: RÁMIK: BEZPEČNOST:	IZOL. 3-SKLO - g = min. 50 % U _g <0,6 W/(m².K) - AL ŠTANDART	TYP: KLUČKA: FARBA: MADLO: ŠTÍTOK: VLOŽKA:	CELOOBVODOVÉ HLINÍK BIELA - - -							
		POZNÁMKA: -KONŠTRUKCIA MUSÍ SPĺNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _w <0.85 W/(m².K) -SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHLADOV												
D1		NÁZOV POLOŽKY:	VÝLEZOVÉ DVERE - PRAVÉ						-	-	-	01	-	01
		ROZMERY:	860/1200											
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI VÝPLNE		KOVANIE								
		PROFIL: POČ. KOMŔR: ŠÍRKA: PARAMETRE: FARBA INT.: FARBA EXT.: POŽ. ODOL.:	PLASTOVÝ - 80 mm U _f <1.00 W/(m².K) BIELA SIVÁ -	VÝPLŇ: SVETLO: SKLO: PARAMETRE: HLUK: BEZPEČNOST:	TEPELNO-IZOL. - - U _g <0,6 W/(m².K) - ŠTANDART	ZÁVES: KLUČKA: FARBA: MADLO: ŠTÍTOK: VLOŽKA:	2-BODOVÝ HLINÍK SIVÁ - HLINÍK OBOJSTRANNÁCYCLICKÁ							
		POZNÁMKA: -KONŠTRUKCIA MUSÍ SPĺNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _b <0.85 W/(m².K) -SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHLADOV												
D2		NÁZOV POLOŽKY:	VSTUPNÉ DVERE - PRAVÉ						-	02	-	-	-	02
		ROZMERY:	1000/2100											
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE								
		PROFIL: POČ. KOMŔR: ŠÍRKA: PARAMETRE: FARBA INT.: FARBA EXT.: POŽ. ODOL.:	HLINÍKOVÝ - 80 mm U _f <1.10 W/(m².K) SIVÁ SIVÁ -	SKLO: SVETLO: ENERGIA: PARAMETRE: HLUK: RÁMIK: BEZPEČNOST:	IZOL. 3-SKLO 79 % g = min. 50 % U _g <0,6 W/(m².K) 33 dB AL ŠTANDART	TYP: KLUČKA: FARBA: MADLO: ŠTÍTOK: VLOŽKA:	CELOOBVODOVÉ HLINÍK/NEREZ HLINÍK/NEREZ HLINÍK/NEREZ HLINÍK/NEREZ BEZPEČNOSTNÁ							
		POZNÁMKA: -KONŠTRUKCIA MUSÍ SPĺNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _b <0.85 W/(m².K) -SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHLADOV												
D3		NÁZOV POLOŽKY:	JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE - PRAVÉ						-	01	-	-	-	01
		ROZMERY:	1000/2100											
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI VÝPLNE		KOVANIE								
		PROFIL: POČ. KOMŔR: ŠÍRKA: PARAMETRE: FARBA INT.: FARBA EXT.: POŽ. ODOL.:	HLINÍKOVÝ - 80 mm U _f <1.10 W/(m².K) BIELA SIVÁ -	VÝPLŇ: SVETLO: SKLO: PARAMETRE: HLUK: BEZPEČNOST:	TEPELNO-IZOL. - - U _g <0,6 W/(m².K) - ŠTANDART	ZÁVES: KLUČKA: FARBA: MADLO: ŠTÍTOK: VLOŽKA:	3-BODOVÝ HLINÍK SIVÁ - HLINÍK OBOJSTRANNÁCYCLICKÁ							
		POZNÁMKA: -KONŠTRUKCIA MUSÍ SPĺNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _b <0.85 W/(m².K) -SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHLADOV												

OZNAČENIE NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS POLOŽKY				POČET KUSOV							
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	SPOLU		
D4		NÁZOV POLOŽKY:	JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE - ĽAVÉ				-	01	-	-	-	01	
		ROZMERY:	1200/2100										
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI VÝPLNE		KOVANIE							
		PROFIL: POČ. KOMŔR: ŠÍRKA: PARAMETRE: FARBA INT.: FARBA EXT.: POŽ. ODOL.:	HLINÍKOVÝ - 80 mm U _g <1.10 W/(m².K) BIELA SIVÁ -	VÝPLŇ: SVETLO: SKLO: PARAMETRE: HLUK: BEZPEČNOSŤ:	TEPELNO-IZOL. - - U _g <0,6 W/(m².K) - ŠTANDARD	ZÁVES: KLUČKA: FARBA: MADLO: ŠTÍTOK: VLOŽKA:							3-BODOVÝ HLINÍK SIVÁ - HLINÍK OBOJSTRANNÁCYKICKÁ
POZNÁMKA: -KONŠTRUKCIA MUSÍ SPÍNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _g <0.85 W/(m².K) -SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHĽADOV													
D5		NÁZOV POLOŽKY:	DVOJKRÍDLOVÉ DVERE + OKNO FIX				-	01	-	-	-	01	
		ROZMERY:	2350/2770										
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE							
		PROFIL: POČ. KOMŔR: ŠÍRKA: PARAMETRE: FARBA INT.: FARBA EXT.: POŽ. ODOL.:	HLINÍKOVÝ - 80 mm U _g <1.10 W/(m².K) SIVÁ SIVÁ -	SKLO: SVETLO: ENERGIA: PARAMETRE: HLUK: RÁMIK: BEZPEČNOSŤ:	IZOL. 3-SKLO 79 % g = min. 50 % U _g <0,6 W/(m².K) 33 dB AL ŠTANDARD	ZÁVES: KLUČKA: FARBA: MADLO: ŠTÍTOK: VLOŽKA:							3-BODOVÝ HLINÍK SIVÁ - HLINÍK OBOJSTRANNÁCYKICKÁ
POZNÁMKA: -KONŠTRUKCIA MUSÍ SPÍNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _g <0.85 W/(m².K) -SMER OTVÁRANIA PODĽA VÝKRESU POHĽADOV													
D6		NÁZOV POLOŽKY:	SEKČNÁ BRÁNA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU				-	01	-	-	-	01	
		ROZMERY:	2880/3800										
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE							
		PROFIL: PARAMETRE: FARBA INT.: FARBA EXT.: LIŠŤA.: FARBA VOD. LIŠŤY:	POPL. PLECH - BIELA SIVÁ POPL. PLECH SIVÁ	VÝPLŇ: SVETLO: SKLO: PARAMETRE: HLUK: BEZPEČNOSŤ: DVERE:	TEPELNO-IZOL. - IZOL. 3-SKLO U _g <1,0 W/(m².K) 33 dB ŠTANDARD NIE	ZÁVES: KLUČKA: FARBA: PROFIL: ŠTÍTOK: VLOŽKA:							- - - HLINÍK - BEZPEČNOSTNÁ
POZNÁMKA: -KONŠTRUKCIA MUSÍ SPÍNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _g <1.50 W/(m².K)													
D7		NÁZOV POLOŽKY:	SEKČNÁ BRÁNA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU				-	05	-	-	-	05	
		ROZMERY:	2980/3800										
		VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI ZASKLENIA		KOVANIE							
		PROFIL: PARAMETRE: FARBA INT.: FARBA EXT.: LIŠŤA.: FARBA VOD. LIŠŤY:	POPL. PLECH - BIELA SIVÁ POPL. PLECH SIVÁ	VÝPLŇ: SVETLO: SKLO: PARAMETRE: HLUK: BEZPEČNOSŤ: DVERE:	TEPELNO-IZOL. - IZOL. 3-SKLO U _g <1,0 W/(m².K) 33 dB ŠTANDARD NIE	ZÁVES: KLUČKA: FARBA: PROFIL: ŠTÍTOK: VLOŽKA:							- - - HLINÍK - BEZPEČNOSTNÁ
POZNÁMKA: -KONŠTRUKCIA MUSÍ SPÍNAŤ POŽIADAVKY STN 73 0540 - U _g <1.50 W/(m².K)													