

OZN	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	1.P	1.P	2.P	3.P	Σ	POZNÁMKA
01 Z		VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ OTVÍRÁVÉ DVEŘE (900x450)x2000 Z HLINÍKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM v450mm, JEDNODUCHÉ PROSKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM PROTI VYSYPÁNÍ, OBODUSTRANÁ NERZŮVÁ MADLA ø35mm v850mm, KOVÁNÍ ROZETOVÉ-MATNÝ NIKL, KLIKA-PANKOVÁ KLIKA, POŽARNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM ELEKTROMAGNETEM A KOUŘOVÝM ČIDLEM, KTERÁ UMOŽNÍ DRŽET PO DVEŘI V OTEVŘENÉM STAVU ELEKTROMECHANICKÝ POŽARNÍ ODOLNÝ ZÁMĚK, SYSTÉM GK, ČTEČKA KARET (DODÁVKA SLP) POŽARNÍ ODOLNOST E30DP3-C3	L				1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA (ODSTÍN RAL URČEN V RÁMCI AD)
02 Z		PB						
03 Z		PB	L					
04 Z		PB	L					

OZN	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	1.P	1.P	2.P	3.P	Σ	POZNÁMKA
05 Z		PB	L					
06 Z		PB	L					
07 Z		PB	L					

OZN	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	1.P	1.P	2.P	3.P	Σ	POZNÁMKA
08 Z		PB	L					
09 Z		PB	L					
10 Z		PB	L					
11 Z		PB	L					
12 Z		PB	L					

OZN	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	1.P	1.P	2.P	3.P	Σ	POZNÁMKA
13 Z		PB	L					
14 Z		PB	L					
15 Z		PB	L					
16 Z		PB	L					
17 Z		PB	L					

OZN	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS	1.P	1.P	2.P	3.P	Σ	POZNÁMKA
08 Z	 1470x2000	PB VNITŘNÍ DVOKRÍDLOVÉ PROSKLENÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE (680-680)x2000mm) Z HLINÍKOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ. CELOPROSKLENÉ JEJEDNOUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, SKLO ČIRÉ, KOVANÍ ROZETOVÉ, MATNÝ NIKL, KLÍKA-KLÍKA, POŽÁRNĚ ODOLNÝ MECHANICKÝ ZÁMĚK, NA DVEŘECH JE DÁLĚ POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KODOVÝM OTVÍRAČEM, KODOVÝM DETEKTOREM A ELEKTROMAGNETY PRO ZAJISTĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE, ZÁMĚK JEŽ MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ (ZASLEPENÍ) DOLNÍ ČÁST BEZPEČNOSTNÍ AL PRVKY TYČ 20x20 NASROUBOVÁNA NA RAMÍ DVEŘÍ [POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30DP3-C2]	L	1			1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRAŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA (ODSTÍN RAMEČÍ ADI)
09 Z	 1470x2000	STŘEŠNÍ SVĚTLOVOD ø35mm DO SKRYTÝCH STŘECH S PROFILOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU S PEVNÝM TUBUSEM SOUDRŽÍ DODÁVKY JE HORNÍ RAM, DIFÚZÉR, ROVNÝ TELESKOPICKÝ A DVĚ KOLENA, NA ČTYŘCOVÝ RAM 47x47cm S TVRZENÝM SKLEM SE SAMODIŠTÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU A INTEGROVANÝM POLYURETANOVÝM LEMOVÁNÍM NAROUŽÍJE TUBUS Ø 35cm DÍL 1-1,7m, V PODHLEDU TUBUS VYJISTUJE KRUHOVÝM DIFÚZÉREM S AKRYLOVÝM DVOKSLEM					4 4	BARVA DLE AD
10 Z	 600x1100	STAHOVACÍ PŮDNI SCHODY 600x1100mm, PROTIPOŽÁRNÍ, ZATEPLENÉ, PROTIPOŽÁRNÍ POKLUP, OUVĚŘENÝ RAM, ZATEPLENÉ SILNÉ VÍKO, KTERÉ JE Z OBŮ STRAN OPAŘENÉ HEF DESKOU, VÍKO JE ZATEPLENO PROTIPOŽÁRNÍ DÍLACÍ DÍL 60mm (H=5,54M/2K2), VŠEČERÉ DŘEVĚNÉ ČÁSTI OŠETŘENY PROTI DŘEVOKÁŽNÝM HUBAM A SKUDOCM, KOVOVÝ SKLADACÍ ZEBRÍK, NÁSLAPY MAJÍ PROTISKLIZNOU ÚPRAVU, MÄDLÖ, PATKY SOUDRŽÍ BALENÍ JE STAHOVACÍ TYČ [POŽÁRNÍ ODOLNOST EIK5]					2 2	SPODNÍ BARVA POKLUPU BÍLÁ
11 Z	 600x600	REVIZNÍ PROTIPOŽÁRNÍ ZATEPLENÁ DVÍŘKA 600x600mm NA KLÍČKU DVÍŘKA Z OCELOVÉHO PLECHU DÍL 1,5mm, NADHŘABĚ A SVAŘOVANÉ DO VNITŘNÍHO RAMU, KŘÍDLO JE OPAŘENÉ PROTIPOŽÁRNÍM TĚSNĚNÍM VÝPLN DVÍŘEK 1x15MM ČERVENÁ SOK DESKA, MINERÁLNÍ VLNOU ROCKWOOL 1x20mm DESKOU THERMAX, SOUDRŽÍ DODÁVKY JE KLÍČKA PRO OTEVÍRÁNÍ [POŽÁRNÍ ODOLNOST EIK5]					1 1	POVRCHOVÝ ÚPRAVA SOK DESKY DLE SOK PODHLEDU (BARVA BÍLÁ)
12 Z		VNITŘNÍ ČISTIČÍ KOBECER ZE ZATEŽOVÉ TEXTILIE ARCOS, VŠSKÝ 1,6mm, VÁHY 4570g/m², DO VÝNECHNÉ HLADKÉ NEBO BETONOVÉ PODLAHY, OKRAJ ROHŮZE LEMOVÁN HLINÍKOVÝM PROFILEM L		1			1	BARVA ČERNÝ MELIR
	1558x1980							