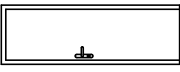
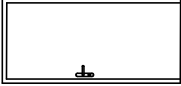

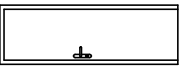
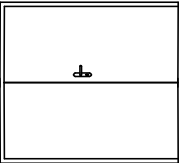
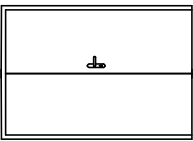


TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	Popis (T)	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	POČET KUSŮ					Barva	Materiál	Materiál zárubně	Barva zárubně	Kování	POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem						
T01	TERASA 2_40	VIZ. SAMOSTATNÝ LIST		0	4 (2x DM)	5 (3x DM)	0	9	1.PP - SVĚTLÉ ŠEDA 1.NP RUBINOVĚ ČERVENÁ 2.NP ANTRACITOVÁ	DVEŘE DO MOKRÝCH PROSTOR: Rám z polystyrolových profilů, vložený jádrems z polystyrénu tl.34 mm, oboustraně nalisovány desky z vysokotlakého laminátu–HPL tloušťky 3mm.	HLINÍKOVÁ OBLOŽKOVÁ BEZFALCOVÁ	HLINÍK	KLIKA NEREZ, FAB	
T02	TERASA 1_37			0	3 (3x DM)	1 (1x DM)	0	4						
T03	TERASA 2_26			0	2	4	0	6						
T04/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ DO MOKRA, BEZFALCOVÉ	700 x 2100		2	6 (1x DM)	0	0	8		DVEŘE DO 1.14 A 1.21: POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3,C3,S200 POŽÁRNÍ KLIKY O VŠECH 6 KS DVEŘÍ EL.Z. M.Č. 2.06, 2.11, 2.21, Z 2.07 DO 2.21	HLINÍK	KLIKA NEREZ, FAB		DVEŘE DO 1.14 A 1.21: POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3,C3,S200 POŽÁRNÍ KLIKY O VŠECH 6 KS DVEŘÍ EL.Z. M.Č. 2.06, 2.11, 2.21, Z 2.07 DO 2.21
T04/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ DO MOKRA, BEZFALCOVÉ	900 x 2100		2	7 (1x DM)	0	0	9						
T05/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ DO MOKRA, BEZFALCOVÉ	800 x 2100		0	0	8 (2x DM)	0	8						
T05/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ DO MOKRA, BEZFALCOVÉ	800 x 2100		0	0	8	0	8	INTERIEROVÉ DVEŘE CPL	DĚLENÉ S HRANATOU ROZETOU, DEKOR BROUŠENÝ NEREZ ZÁMEK FAB	OBLOŽKOVÁ STŘEDNĚ ŠEDA CPL			DVEŘE DO 1.50: POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3,C3,S200 EL.Z.1.11a,1.12,1.13 EL.Z. M.Č. 2.44, 2.45, 2.02
T06/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ L	900 x 2100		0	0	2	0	2						
T06/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	900 x 2100		0	0	2	0	2						
T07/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	700 x 2100		0	1	1	0	2		DVEŘE DO 1.10: POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3,C3,S200				DVEŘE DO 1.10: POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3,C3,S200
T07/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ			0	0	0	0	0						
T08/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ			0	0	0	0	0						
T09/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	1800 x 2100		0	0	1	0	1	DVEŘE DO MOKRÝCH PROSTOR: Rám z polystyrolových profilů, vložený jádrems z polystyrénu tl.34 mm, oboustraně nalisovány desky z vysokotlakého laminátu–HPL tloušťky 3mm.	HLINÍKOVÁ OBLOŽKOVÁ BEZFALCOVÁ	HLINÍK	KLIKA NEREZ, FAB		PANIKOVÁ HRAZDA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3,C3,S200
T10/L	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ ASYMETRICKE LEVÉ	1500 x 2400		0	0	1	0	1						
T10/P	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	1500 x 2400		0	0	1	0	1						
T11/L	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	1500 x 2400		0	0	1	0	1						DVEŘE PRO SERVIS ZARÍZENÍ VZT
T11/P	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	1500 x 2400		0	0	1	0	1						
T12/L	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	1500 x 2400		0	0	1	0	1						

DM– DVEŘNÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ,
Š.400 V.100, V OSE DVEŘÍ, 100 mm
NAD PODLAHOU

BP – DVEŘE BEZ PRAHU SEŘÍZNUTY
TAK, ABY POD NIMI BYLO 10 – 15
mm NAD PODLAHOU (POŽADAVEK
VZT) – VYZNAČENO V PŮDORYSECH
– CELKEM 9 KS

EL.Z.:_____
VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE EL.
ZÁMKOU A PROTAŽENÍ SYSTÉMOVÉHO
KABELU ZÁMKU (ROZVOD ACS) EL.
NÍZKOODBĚROVÝ ZÁMEK, NAPÁJENÍ 12
V/230 mA, STAVITELNÁ STŘELKA

POZN.
NA DVEŘÍCH PRO ÚNIK ZE
SHROMAŽDOVAČÍCH PROSTOR BUDE
PROVEDENA TRANSPARENTNÍ
PLOCHA S PLOCHOU MIN. 0,06m2 –
V SOULADU S ČSN 730831,
čl.5.3.6.5

POZN.:
V MÍSTECH, KDE HROZÍ POŠKOZENÍ OD
KLIKÝ NEBO MADLA DVEŘÍ, BUDOU NA
STĚNU NALEPENY TLUMIČE NÁRAZU,
PŘÍPADNĚ NA PODLAZE OSAZENY
PRYŽOVÉ DORAZY
NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ INVESTORA
(SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE) BUDOU
OSAŽOVÁNY JEDNOTLIVÉ ZÁMKOVÉ
VLOŽKY