

Č. M.	NÁZEV METODY	PODLEHA	POČASOVÁ PŘÍLOŽNOST	POČASOVÁ PRŮMĚRNOST
1.1	METODY S KOTULOU	PVC	3,8	9,3 3,0 M
1.2	CHOCIA	KORBERG	3,4	9,3 3,0 M
1.3	PŘEDCIP	PVC	14,7	9,3 3,0 M
1.4	WAFERT	KRUMPHOLZ LAŽNA	3,3	9,3 3,0 M
1.5	HEDMAD	KRUMPHOLZ LAŽNA	4,3	9,3 3,0 M
1.6	NALUŽNIA	PVC	5,8	9,3 3,0 M
1.7	BYPLUČOVÁ METODA	PVC	14,8	9,3 3,0 M
1.8	BAJNA - BUKLA	KORBERG	67,8	9,3 3,0 M
1.9	BAJNA	KRUMPHOLZ LAŽNA	19,8	9,3 3,0 M
1.10	BLAD HVOZD	KRUMPHOLZ LAŽNA	8,8	9,3 3,0 M
1.11	BLAD	TIKADO	17,9	9,3 3,0 M
1.12	BLAD - TĚLOČOVÁ	FABERTY	37,8	9,3 3,0 M
1.13	TĚLOČOVÁ	FABERTY	57,0	9,3 3,0 M
1.14	CHOCIA - BOKOVÉ	KRUMPHOLZ LAŽNA	11,0	9,3 3,0 M
1.15	ZÁVĚS	KRUMPHOLZ LAŽNA	11,0	9,3 3,0 M
1.16	MC	PVC	6,1	9,3 3,0 M
1.17	CHOCIA	KRUMPHOLZ LAŽNA	36,8	9,3 3,0 M
1.18	PŘEDCIP KOTULY	KRUMPHOLZ LAŽNA	3,1	9,3 3,0 M
1.19	KOTULKA	KRUMPHOLZ LAŽNA	3,4	9,3 3,0 M
1.20	BLAD	KORBERG	12,0	9,3 3,0 M
1.21	LAUFVANA	KRUMPHOLZ LAŽNA	13,1	9,3 3,0 M
1.22	BAJNA	PVC	7,6	9,3 3,0 M
1.23	CHOCIA	PVC	8,4	9,3 3,0 M
1.24	BLAD	PVC	12,3	9,3 3,0 M
1.25	WAFERT	PVC	7,7	9,3 3,0 M
1.26	CHOCIA	KRUMPHOLZ LAŽNA	36,8	9,3 3,0 M
1.27	CHOCIA	KRUMPHOLZ LAŽNA	36,0	9,3 3,0 M
1.28	MC - LAUFVANA PŘEDCIP	KRUMPHOLZ LAŽNA	16,8	9,3 3,0 M
1.29	WE PERKONAL	KRUMPHOLZ LAŽNA	3,2	9,3 3,0 M
1.30	UKLOVÁ KOTULKA	KRUMPHOLZ LAŽNA	2,2	9,3 3,0 M
1.31	BROFONIA	KRUMPHOLZ LAŽNA	7,7	9,3 3,0 M
1.32	JEDNA BUKLA	PVC	24,8	9,3 3,0 M
1.33	CHOCIA - BOKOVÉ	KRUMPHOLZ LAŽNA - BOKOVÉ	17,3	9,3 3,0 M
1.34	BLAD	CEMENTOVÝ KOTEN	7,2	9,3 3,0 M
1.35	BAJNA	PVC	10,1	9,3 3,0 M
1.36	CHOCIA	KRUMPHOLZ LAŽNA	7,1	9,3 3,0 M
1.37	PŘEDCIP BLAD	PVC	13,5	9,3 3,0 M
1.38	CHOCIA	KRUMPHOLZ LAŽNA	7,7	9,3 3,0 M

C4 - SAMOZAVÍRAČ ✓
A - POŽÁRNÍ DVEŘE EI 30 DP3 C4
X - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
NK - NOUZOVÉ KOVÁNÍ *
PZ - PANIKOVÝ ZÁMEK
S VODROZVNOU H2A2 DOU
ČSN EN 1125

* PANIKOVÝ ZÁMEK
PODLE ČSN EN 1425

LZE NAHRADIT
NOUZOVÝM KOVÁNÍM
PODLE ČÍSEN 179

POZN.5
 (PZ) STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE 800/2100 VEN OTEVÍRÁVÉ OPATŘENÉ
 PANIKOVÝM KOVÁNÍM S VODOROVNOU HRAZDOU DLE ČSN EN 1125 -

(T1)T2 VÝMĚNA DVEŘÍ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ZA POŽÁRNÍ
-typ EI 30 DP3 C4 800/1970 mm - VČ. ZÁMKU, PANTŮ
OPATŘENÉ SAMOZAVÍRAČEM C4 DEKLAROVANÝM VÝROBCEM
K POUŽITÍ NA POŽÁRNÍ DVEŘE DLE ČSN EN 1125.
(PRO 100 000 CYKLŮ ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ)

(C4) STÁVAJÍCÍ DVEŘE OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM C4 DEKLAROVANÝM VÝROBCEM
K POUŽITÍ NA POŽÁRNÍ DVEŘE – DLE ČSN EN 1125
(PRO 100 000 CYKLŮ ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ)

POZN.4
VÝMENA DVOUKŘÍDLOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ O ROZMĚRU 1550/2020 r
VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ZA NOVÉ HLINÍKOVÉ (MEZI 1.36 a 1.38)
DVEŘE BUDOU OPATŘENY NA OBOU KŘÍDLECH PANIKOVÝM KOVÁNÍM
S VODOROVNNOU HRAZDOU DLE ČSN EN 1125

3/2022

VÝKRES PŘEVZAT Z PODKLADU INVESTORA – PASPORT ZPRACOVANÝ FA TIMEARCH DESIGN V 01/20

Zodp. projektant ING. VL.SLIVOVÁ	Vypracoval ING. VL.SLIVOVÁ	ING. VLASTA SLIVOVÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ NÁDRAŽNÍ ZÁSTAVKA 702 00 MORAŠŤANY STŘEŽKOVÁ
InvestorStatutární město Třinec, Jabloňovská 160, Třinec, PS4 739 61	Datum 03/2022	
Stavba k.ú. Konošd par.c. 756	Formát A 4	
Objekt ZS A.M.S. OSUMKY 48 – POSUZOVÁNÍ ÚNIKOVÝCH CEST ČÁSTEČNÉ CHRAŇENÍ ÚNIKOVÁ CESTA – VÝMĚNA DVEŘÍ	Stupeň STAVEB, ÚPRAV ZÁKLADNÍ	
Období: PŮDORYS 1.NP – VÝMĚNA DVEŘÍ	Číslo 238-2/238 Měřítko 1:75 Číslo vřesku 238-2- UC	