



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	BROŠENÉ CHEMICKÉ CHELNE S MĚŘENÍM ÚČINNOSTI PROTI OHNĚ I. PRŮF. IL. 600 mm, PEVNOST ŽDIVA V TLAKU 8 MPa, ŽEBŘENÍ NA TENKOVSTVOU ŽDVI MALTU S PEVNOSTÍ 5 MPa, ROZMĚR 24x30x249 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST U=0,120 W/m²K
	BROŠENÉ CHEMICKÉ CHELNE S MĚŘENÍM ÚČINNOSTI PROTI OHNĚ I. PRŮF. IL. 380 mm, PEVNOST ŽDIVA V TLAKU 8 MPa, ŽEBŘENÍ NA TENKOVSTVOU ŽDVI MALTU S PEVNOSTÍ 5 MPa, ROZMĚR 24x30x249 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST U=0,160 W/m²K
	BROŠENÉ CHEMICKÉ CHELNE S MĚŘENÍM ÚČINNOSTI PROTI OHNĚ I. PRŮF. IL. 240 mm, PEVNOST ŽDIVA V TLAKU 15 MPa, ŽEBŘENÍ NA TENKOVSTVOU ŽDVI MALTU S PEVNOSTÍ 5 MPa, ROZMĚR 24x30x249 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST U=0,250 W/m²K
	BROŠENÉ CHEMICKÉ CHELNE S MĚŘENÍM ÚČINNOSTI PROTI OHNĚ I. PRŮF. IL. 300 mm, PEVNOST ŽDIVA V TLAKU 15 MPa, ŽEBŘENÍ NA TENKOVSTVOU ŽDVI MALTU S PEVNOSTÍ 5 MPa, ROZMĚR 24x30x249 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST U=0,350 W/m²K

OKNA
Součinitel prostupu tepla Uw (při Ug 0,6W/m²K) 0,80 W/m²K
Stavební hloubka 88 mm
Zukový útlum 40 dB
Počet těsnění 3
Standardní zasklení izolačním trojsklem 4/18/4/18/4; Ug=0,6W/m²K; g=54%
DVEŘE VE VNĚJŠÍ PĚŠTĚ
Součinitel prostupu tepla Ud (při Ug 0,70W/m²K) 0,99 W/m²K
Stavební hloubka 88 mm, dřevěné profily
POSUVNÉ AUTOMATICKÉ HLINIKOVÉ DVEŘE VE VNĚJŠÍ PĚŠTĚ
Součinitel prostupu tepla Ud 1,8 W/m²K / hliníkové profily /

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	BROŠENÉ CHEMICKÉ CHELNE S MĚŘENÍM ÚČINNOSTI PROTI OHNĚ I. PRŮF. IL. 600 mm, PEVNOST ŽDIVA V TLAKU 8 MPa, ŽEBŘENÍ NA TENKOVSTVOU ŽDVI MALTU S PEVNOSTÍ 5 MPa, ROZMĚR 24x30x249 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST U=0,120 W/m²K
	BROŠENÉ CHEMICKÉ CHELNE S MĚŘENÍM ÚČINNOSTI PROTI OHNĚ I. PRŮF. IL. 380 mm, PEVNOST ŽDIVA V TLAKU 8 MPa, ŽEBŘENÍ NA TENKOVSTVOU ŽDVI MALTU S PEVNOSTÍ 5 MPa, ROZMĚR 24x30x249 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST U=0,160 W/m²K
	BROŠENÉ CHEMICKÉ CHELNE S MĚŘENÍM ÚČINNOSTI PROTI OHNĚ I. PRŮF. IL. 240 mm, PEVNOST ŽDIVA V TLAKU 15 MPa, ŽEBŘENÍ NA TENKOVSTVOU ŽDVI MALTU S PEVNOSTÍ 5 MPa, ROZMĚR 24x30x249 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST U=0,250 W/m²K
	BROŠENÉ CHEMICKÉ CHELNE S MĚŘENÍM ÚČINNOSTI PROTI OHNĚ I. PRŮF. IL. 300 mm, PEVNOST ŽDIVA V TLAKU 15 MPa, ŽEBŘENÍ NA TENKOVSTVOU ŽDVI MALTU S PEVNOSTÍ 5 MPa, ROZMĚR 24x30x249 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST U=0,350 W/m²K

LEGENDA TECHNOLOGIE	
Poz. 48	TYP STROJE
1	1. BARIÉROVÁ PRAČKA S ODSŘEČENÍM
2	2. PRAČKA PRAČKA S ODSŘEČENÍM
3	3. BARIÉROVÁ PRAČKA S ODSŘEČENÍM
4	4. BARIÉROVÁ PRAČKA S ODSŘEČENÍM
5	5. VALCOVÝ ŽEHLIČ

±0,00 =546,00

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAVO THERM PROJEKCE
ING. KREHLIK	ING. KREHLIK	
OBEČ: VĚZ	KRAJ: VYSOČINA	STUPEŇ: DUR
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, Jihlava		
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		DATUM: 1/2022
D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ZAK.ČÍSLO: 21 013/2
VYKRES:		MĚŘÍTKO: Č.V.
PŮDORYS 1.NP		1:100 S.1

PŮDORYS 1.NP

na všech oknech na jižní straně bude osazena venkovní žaluzie