

VÝPIS VÝPLNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ I.N.P.-II.N.P./ 01

OZNAČENIE	SCHEMA VÝPLNE OTVORU (m 1:50)	POPIS VÝPLNE OTVORU ROZMERY VÝPLNE OTVORU	MATERIÁL POVRCH, OPRAVA VÝPLNE OTVORU	KOVANIE VÝPLNE OTVORU PARAPET VÝPLNE OTVORU	POČET (ks) I.N.P. II.N.P. SPOLU
1A		PLASTOVÉ OKNO – TROJKRIDLÓVÉ OTVÁRAVÉ, OTVÁRAVO–SKLOPNÉ 2000x1400	PLASTOVÉ RAMY Z PROFILOV REHAU/petkomerové/ IZOLAČNÉ DVOJSKLO 4-16-4 mm U=1,0 W/(m2.K)	CELOBOBODOVÉ KOVANIE SČOČST DOODÁVNY OKNA	2
			BEZ POVRCH, OPRÁVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTRNÁ PLASTOVÁ PÁPERETNÁ DOSKA SČOČST DOODÁVNY OKNA	–
					2
1B		PLASTOVÉ OKNO – JEDNOKRIDLÓVÉ SKLOPNÉ 1400x500	PLASTOVÉ RAMY Z PROFILOV REHAU/petkomerové/ IZOLAČNÉ DVOJSKLO 4-16-4 mm U=1,0 W/(m2.K)	CELOBOBODOVÉ KOVANIE SČOČST DOODÁVNY OKNA	1
			BEZ POVRCH, OPRÁVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTRNÁ PLASTOVÁ PÁPERETNÁ DOSKA SČOČST DOODÁVNY OKNA	–
					1
1C		PLASTOVÉ OKNO – JEDNOKRIDLÓVÉ OTVÁRAVO–SKLOPNÉ 1000x1400	PLASTOVÉ RAMY Z PROFILOV REHAU/petkomerové/ IZOLAČNÉ DVOJSKLO 4-16-4 mm U=1,0 W/(m2.K)	CELOBOBODOVÉ KOVANIE SČOČST DOODÁVNY OKNA	1
			BEZ POVRCH, OPRÁVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTRNÁ PLASTOVÁ PÁPERETNÁ DOSKA SČOČST DOODÁVNY OKNA	–
					1

VÝPIS VÝPLNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ I.N.P.-II.N.P./ 02

OZNAČENIE	SCHEMA VÝPLNE OTVORU (m 1:50)	POPIS VÝPLNE OTVORU ROZMERY VÝPLNE OTVORU	MATERIÁL POVRCH, OPRAVA VÝPLNE OTVORU	KOVANIE VÝPLNE OTVORU PARAPET VÝPLNE OTVORU	POČET (ks) I.N.P. II.N.P. SPOLU
2A		PLASTOVÉ OKNO – JEDNOKRIDLÓVÉ OTVÁRAVO–SKLOPNÉ 700x1300	PLASTOVÉ RAMY Z PROFILOV REHAU/petkomerové/ IZOLAČNÉ DVOJSKLO 4-16-4 mm U=1,0 W/(m2.K)	CELOBOBODOVÉ KOVANIE SČOČST DOODÁVNY OKNA	2
			BEZ POVRCH, OPRÁVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTRNÁ PLASTOVÁ PÁPERETNÁ DOSKA SČOČST DOODÁVNY OKNA	–
					2
2B		PLASTOVÉ OKNO – JEDNOKRIDLÓVÉ OTVÁRAVO–SKLOPNÉ 1390x1460 FINANCOVANÉ OBCOU VO VLASTNEJ REŽII	PLASTOVÉ RAMY Z PROFILOV REHAU/petkomerové/ IZOLAČNÉ DVOJSKLO 4-16-4 mm U=1,0 W/(m2.K)	CELOBOBODOVÉ KOVANIE SČOČST DOODÁVNY OKNA	2
			BEZ POVRCH, OPRÁVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTRNÁ PLASTOVÁ PÁPERETNÁ DOSKA SČOČST DOODÁVNY OKNA	–
					2
2C		PLASTOVÉ OKNO – TROJKRIDLÓVÉ OTVÁRAVÉ, OTVÁRAVO–SKLOPNÉ 2000x1400 FINANCOVANÉ OBCOU VO VLASTNEJ REŽII	PLASTOVÉ RAMY Z PROFILOV REHAU/petkomerové/ IZOLAČNÉ DVOJSKLO 4-16-4 mm U=1,0 W/(m2.K)	CELOBOBODOVÉ KOVANIE SČOČST DOODÁVNY OKNA	1
			BEZ POVRCH, OPRÁVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	VNÚTRNÁ PLASTOVÁ PÁPERETNÁ DOSKA SČOČST DOODÁVNY OKNA	–
					1

VÝPIS VÝPLNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ I.N.P.-II.N.P./ 03

OZNAČENIE	SCHEMA VÝPLNE OTVORU (m 1:50)	POPIS VÝPLNE OTVORU ROZMERY VÝPLNE OTVORU	MATERIÁL POVRCH, OPRAVA VÝPLNE OTVORU	KOVANIE VÝPLNE OTVORU PARAPET VÝPLNE OTVORU	POČET (ks) I.N.P. II.N.P. SPOLU
3A		STREŠNÉ OKNO FAKRO FTS-V U2 780x1400	RAMY Z DREVENÝCH PROFILOV IZOLAČNÉ DVOJSKLO 4-16-4 mm U=1,0 W/(m2.K)	CELOBOBODOVÉ KOVANIE SČOČST DOODÁVNY OKNA	–
			POVRCH, OPRAVA DVOJNÁSOBNE NÁTEROMÉ DREVENÉ OKNO AKROSTOVÝ LÁKOK 6000 NVA VOČI ALUMINIEBILKOVÝM ČINIDLOM A UV LÚČOM	—	13
					13
3B		INTERIEROVÉ DREVENÉ DVERE 600x1970 JEDNOKRIDLÓVÉ OTVÁRAVÉ PRAVE PLNÉ	VONK. PLOCHY – DUBOVÁ DVERA VNÚT. VÝPLŇ – SMEREKOVÉ LÁTKY	KOVANIE SČOČST DOODÁVNY DVERI	5
			POVRCH, OPRAVA PRÍRODNÁ DVERA–DUB	—	–
					5
3C		INTERIEROVÉ DREVENÉ DVERE 900x1970 JEDNOKRIDLÓVÉ OTVÁRAVÉ PRAVE PLNÉ	VONK. PLOCHY – DUBOVÁ DVERA VNÚT. VÝPLŇ – SMEREKOVÉ LÁTKY	KOVANIE SČOČST DOODÁVNY DVERI	1
			POVRCH, OPRAVA PRÍRODNÁ DVERA–DUB	—	–
					1

VÝPIS VÝPLNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ I.N.P.-II.N.P./ 04

OZNAČENIE	SCHEMA VÝPLNE OTVORU (m 1:50)	POPIS VÝPLNE OTVORU ROZMERY VÝPLNE OTVORU	MATERIÁL POVRCH, OPRAVA VÝPLNE OTVORU	KOVANIE VÝPLNE OTVORU PARAPET VÝPLNE OTVORU	POČET (ks) I.N.P. II.N.P. SPOLU
4A		INTERIEROVÉ DVOJKRIDLÓVÉ DREVENÉ DVERE 1240x1970	VONK. PLOCHY – DUBOVÁ DVERA VNÚT. VÝPLŇ – SMEREKOVÉ LÁTKY	KOVANIE SČOČST DOODÁVNY DVERI	1
			POVRCH, OPRAVA PRÍRODNÁ DVERA–DUB	—	–
					1
4B		DREVENÉ PROTIPOŽIARNE DVERE EW 30/D3-C 800x1970 JEDNOKRIDLÓVÉ OTVÁRAVÉ ĽAVÉ	VONK. PLOCHY – DUBOVÁ DVERA OC. ZÁBERNÁ	KOVANIE SČOČST DOODÁVNY DVERI	–
			POVRCH, OPRAVA PRÍRODNÁ DVERA–DUB	—	1
					1

VÝPIS VÝPLNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ I.N.P.-II.N.P./ 05

OZNAČENIE	SCHEMA VÝPLNE OTVORU (m 1:50)	POPIS VÝPLNE OTVORU ROZMERY VÝPLNE OTVORU	MATERIÁL POVRCH, OPRAVA VÝPLNE OTVORU	KOVANIE VÝPLNE OTVORU PARAPET VÝPLNE OTVORU	POČET (ks) I.N.P. II.N.P. SPOLU
5A		EXTERIEROVÉ DVOJKRIDLÓVÉ PLASTOVÉ DVERE Z ČASTI PRESKLENÉ S NADSVETUKOM 1400x2500	PLASTOVÉ RAMY Z PROFILOV REHAU/petkomerové/ IZOLAČNÉ DVOJSKLO 4-16-4 mm U=1,0 W/(m2.K)	KOVANIE SČOČST DOODÁVNY DVERI	1
			BEZ POVRCH, OPRÁVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	—	–
					1
5B		EXTERIEROVÉ JEDNOKRIDLÓVÉ PLASTOVÉ DVERE PLNÉ, PRAVE 700x1970	PLASTOVÉ RAMY Z PROFILOV REHAU/petkomerové/ IZOLAČNÉ DVOJSKLO 4-16-4 mm U=1,0 W/(m2.K)	KOVANIE SČOČST DOODÁVNY DVERI	1
			BEZ POVRCH, OPRÁVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	—	–
					1

VÝPIS VÝPLNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ I.N.P.-II.N.P./ 06

OZNAČENIE	SCHEMA VÝPLNE OTVORU (m 1:50)	POPIS VÝPLNE OTVORU ROZMERY VÝPLNE OTVORU	MATERIÁL POVRCH, OPRAVA VÝPLNE OTVORU	KOVANIE VÝPLNE OTVORU PARAPET VÝPLNE OTVORU	POČET (ks) I.N.P. II.N.P. SPOLU
6A		EXTERIEROVÉ DVOJKRIDLÓVÉ PLASTOVÉ DVERE, PLNÉ 1500x2290 FINANCOVANÉ OBCOU VO VLASTNEJ REŽII	PLASTOVÉ RAMY Z PROFILOV REHAU/petkomerové/ IZOLAČNÉ DVOJSKLO 4-16-4 mm U=1,0 W/(m2.K)	KOVANIE SČOČST DOODÁVNY DVERI	1
			BEZ POVRCH, OPRÁVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	—	–
					1

LEGENDA MATERIÁLOV

POZN. 1: VEŠTERY OTVORY V MIERKACH JE NÚDNE ZNIEŠIĆ PRAMIO NA 5 MIEJSCACH PRZED WYKRESEM WYPEŁNI OTWORÓW  
POZN. 2: VEŠTERY WYPEŁNI OTWORÓW 50 PRECIZIJE PRAJ POUKŁADE ANOTACJA  
POZN. 3: WYPEŁNI OTWORÓW BUDÓW KOVANIE DO BÓJÓWNY SIENI CZY PLANKÓWY, KOVANIA PLAN NA ZAKŁADNE SIENI JE SČOČSTÓU ICH DOODÁVNY

6B		EXTERIEROVÉ DVOJKRIDLÓVÉ PLASTOVÉ DVERE, PLNÉ 1500x2290 FINANCOVANÉ OBCOU VO VLASTNEJ REŽII	PLASTOVÉ RAMY Z PROFILOV REHAU/petkomerové/ IZOLAČNÉ DVOJSKLO 4-16-4 mm U=1,0 W/(m2.K)	KOVANIE SČOČST DOODÁVNY DVERI	1
			BEZ POVRCH, OPRÁVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	—	–
					1

6C		EXTERIEROVÉ DVOJKRIDLÓVÉ PLASTOVÉ DVERE, PLNÉ 1500x2290 FINANCOVANÉ OBCOU VO VLASTNEJ REŽII	PLASTOVÉ RAMY Z PROFILOV REHAU/petkomerové/ IZOLAČNÉ DVOJSKLO 4-16-4 mm U=1,0 W/(m2.K)	KOVANIE SČOČST DOODÁVNY DVERI	1
			BEZ POVRCH, OPRÁVY PLASTOVÝCH PROFILOV FARBA BIELA	—	–
					1

Toto projektové dokumentácia bola zhotovená pomocou  
LEDAENHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45755798)  
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

**±0,000 = 178,000 m.n.m**

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BV**

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK	PROMOST S.R.O.
res.	0160 4260+11	
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK	
Wytvoroval	Ing. Michal SLOBODNÍK	
Kresil	JUDr. SLOBODNÍK	
Stavebné územ.	WTRA-MD PLOM, 985 57 HOLŠA	
Termin	07.2012	
Stavebné územ.	Super	
Projektovaný	MS-19-2012	
Podpis		
Obsah:	VÝKAZ VÝPLNÍ OTVOROV	1:50 E-20