

VÝPIS VÝPLŇÍ OTVOROV - OKNÁ A DVERE Z KOVOVÝCH PROFILOV

OZNAČENIE	01	02	03	04	05	06
NÁZOV	OKNO	VONKAŠIE DVERE	VONKAŠIE DVERE	VNÚTORNÉ DVERE	VNÚTORNÉ DVERE	VNÚTORNÉ DVERE
ROZMERY (MM)	1 500 / 1 250	1 500 / 2 350	2 400 / 2 350	1 500 / 2 350	1 500 / 2 350	1 600 / 2 350
PLOCHA (M2)	1,88	3,53	5,64	3,53	3,53	4,23
SCHEMA M 1:50						
POPIS	OKNO V OBVODOVEJ STENE ČLENENIE PODLA SCHÉMY JEDNOKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVE - SKLAPAVE KONŠTRUKCIA Z HLINIKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA ZASKLENIE ISOLAČNÝM TROUSKLOM CELÉ OKNO MUSÍ VYHOVUVAŤ POŽIADAVKÁM NA SUČITEĽ PRECHODU TEPLA VONKAŠÍCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ PODLA STN 73 0540-2. (SEDONĎEDÁ / SEDONĎEDÁ) FARBA PROFILU (EXT.INT.) - RAL 8019 / RAL 8019 (SEDONĎEDÁ / SEDONĎEDÁ) PLAST. PARAPETNÝ PODLOŽNÝ PROFIL VÝŠKY 30 MM (ÚPRAVA PARAPETU: INTERIER - DTD - BIELA EXTERIER - AL. PLECHOVÝ PARAPET - RAL 8019	DVERE V OBVODOVEJ STENE (VONKAŠIE) ČLENENIE PODLA SCHÉMY JEDNOKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVE SMEROM DO EXTERIERU. PRAVE (P) KONŠTRUKCIA Z HLINIKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA. PLNÁ TEPELNOIZOLAČNÁ VÝPLŇ KRÍDLA (TERMOANEL) CELÉ DVERE MUSIA VYHOVUVAŤ POŽIADAVKÁM NA SUČITEĽ PRECHODU TEPLA VONKAŠÍCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ PODLA STN 73 0540-2. FARBA PROFILU (EXT.INT.) - RAL 8019 / RAL 8019 (SEDONĎEDÁ / SEDONĎEDÁ) FARBA VÝPLNE (EXT.INT.) - RAL 8019 / RAL 8019 (SEDONĎEDÁ / SEDONĎEDÁ) KOVANIE : 2 x KLUČKA, ZÁMOK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ, SAMOZATVÁRAČ. OBMEDZOVAČ OTVORENIA DVERÍ S MOŽNOSŤOU FIXÁCIE V MAXIMÁLNEJ POLOHE OTVORENIA.	DVERE V OBVODOVEJ STENE (VONKAŠIE) ČLENENIE PODLA SCHÉMY DVOJKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVE SMEROM DO EXTERIERU. PRÁVNE KRÍDLO PRAVE (P). KONŠTRUKCIA Z HLINIKOVÝCH PROFILOV S PRERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTA. PLNÁ TEPELNOIZOLAČNÁ VÝPLŇ KRÍDLA (TERMOANEL) CELÉ DVERE MUSIA VYHOVUVAŤ POŽIADAVKÁM NA SUČITEĽ PRECHODU TEPLA VONKAŠÍCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ PODLA STN 73 0540-2. FARBA PROFILU (EXT.INT.) - RAL 8019 / RAL 8019 (SEDONĎEDÁ / SEDONĎEDÁ) FARBA VÝPLNE (EXT.INT.) - RAL 8019 / RAL 8019 (SEDONĎEDÁ / SEDONĎEDÁ) KOVANIE : 2 x KLUČKA, ZÁMOK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ, SAMOZATVÁRAČ. OBMEDZOVAČ OTVORENIA DVERÍ S MOŽNOSŤOU FIXÁCIE V MAXIMÁLNEJ POLOHE OTVORENIA.	DVERE VO VNÚTORNEJ STENE (VNÚTORNÉ) S POŽIADAVKOU ROZÁRANOU ODCUSKOSŤOU EW 30 D3 - C ČLENENIE PODLA SCHÉMY JEDNOKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVE 1x PRAVE (P) 1x ĽAVÉ (Ľ) KONŠTRUKCIA Z HLINIKOVÝCH (ALT. OCELOVÝCH) PROFILOV PLNÁ VÝPLŇ KRÍDLA FARBA PROFILU (EXT.INT.) - RAL 7035 / RAL 7035 (SVETLOSIVÁ / SVETLOSIVÁ) FARBA VÝPLNE (EXT.INT.) - RAL 7035 / RAL 7035 (SVETLOSIVÁ / SVETLOSIVÁ) KOVANIE : 2 x KLUČKA, ZÁMOK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ.	DVERE VO VNÚTORNEJ STENE (VNÚTORNÉ) ČLENENIE PODLA SCHÉMY JEDNOKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVE - PRAVE (P) KONŠTRUKCIA Z HLINIKOVÝCH PROFILOV BEZ PRERUŠENIA TEPELNÉHO MOSTA TYP PROFILU - BUDE UPRESNENÝ DODÁVATEĽOM PLNÁ VÝPLŇ KRÍDLA FARBA PROFILU (EXT.INT.) - RAL 7035 / RAL 7035 (SVETLOSIVÁ / SVETLOSIVÁ) FARBA VÝPLNE (EXT.INT.) - RAL 7035 / RAL 7035 (SVETLOSIVÁ / SVETLOSIVÁ) KOVANIE : 2 x KLUČKA, ZÁMOK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ.	DVERE VO VNÚTORNEJ STENE (VNÚTORNÉ) ČLENENIE PODLA SCHÉMY DVOJKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVE - PRÁVNE KRÍDLO PRAVE (P) KONŠTRUKCIA Z HLINIKOVÝCH PROFILOV BEZ PRERUŠENIA TEPELNÉHO MOSTA TYP PROFILU - BUDE UPRESNENÝ DODÁVATEĽOM PLNÁ VÝPLŇ KRÍDLA FARBA PROFILU (EXT.INT.) - RAL 7035 / RAL 7035 (SVETLOSIVÁ / SVETLOSIVÁ) FARBA VÝPLNE (EXT.INT.) - RAL 7035 / RAL 7035 (SVETLOSIVÁ / SVETLOSIVÁ) KOVANIE : 2 x KLUČKA, ZÁMOK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ.
POČET KS						
1.NP	0	0	0	2	1	0
2.NP	1	1	1	0	0	1
CELKOM	1	1	1	2	1	1

POZNÁMKY:

VŠETKY VÝPLNE OTVOROV BUDÚ ZREALIZOVANÉ PODĽA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV VÝROBCU A DODÁVATEĽA.
VŠETKY OTVORY SÚ VO VÝPISĚ SCHEMATICKY ZOBRAZENÉ V POHĽADE ZVONKU.
VO VÝPISĚ SÚ UVÁDZANÉ SKLADOBNÉ ROZMERY (ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU), VÝROBNÉ ROZMERY VÝPLŇÍ BUDÚ URČENÉ
VÝROBNOU DOKUMENTÁCIOU DODÁVATEĽA.
PRED ZAHÁŔENÍM VÝROBY VÝPLŇÍ OTVOROV JE POTREBNÉ PREVERÍŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV MERANÍM
PRÁMO NA STAVBE.
MADLÁ, KLUČKY A ŠŤIKY PODĽA ŠTANDARDU DODÁVATEĽA. KONKRÉTNY TYP A PREVEDENIE BUDE ODSOHLASENÝ INVEŠTOROM
PRED REALIZÁCIOU NA ZÁKLADE DODÁVATEĽOM PREDLOŽENÝCH VZORIEK.

Zodpovedný projektant:	Ing. Mirosl KAROL		
Výpracoval:	Ing. Mirosl KAROL		
Staviteľ:	VČELCO, s.r.o., Tovarenská 10A, 919 04 Smolenice	Kód klas. stavby:	• • • •
Názov a miesto stavby:	PRÍSTAVBA A MODERNIZÁCIA PREVÁDZKY VČELCO, S.R.O. SMOLENICE, TOVARENSKÁ 10A PARC.Č. 620/140, 620/101, 620/104, 620/12, 617/1, 620/106, 620/107	Stupeň:	PSP
		Časť:	ARCH
		Dátum:	09/2022
		Zák. číslo:	
		Formát:	4 x A4
Názov výkresu:	VÝPIS VÝPLŇÍ OTVOROV - OKNÁ A DVERE Z KOV. PROFILOV ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	Mierka:	C. výkres:
			1:50 A_08

VÝPIS VÝPLŇÍ OTVOROV - DREVENÉ VNÚTORNÉ DVERE - ATYP

OZNAČENIE	07	08
NÁZOV	VNÚTORNÉ DVERE	VNÚTORNÉ DVERE
ROZMERY (MM)	1 600 / 2 350	1 600 / 2 350
PLOCHA (M2)	4,23	3,78
SCHEMA M 1:50		
POPIS	DVERE VO VNÚTORNEJ STENE (VNÚTORNÉ) ČLENENIE PODLA SCHÉMY DVOJKRÍDLOVÉ - POSUVNÉ - KRÍDLA POSUVNÝM MECHANIZMOM ZÁVESENÉ NA OCELOVÉJ KOLAJNICI NAD OTVOROM KRÍDLA PLNÉ, DREVENÉ - VYROBENÉ Z DOSÁK Z MASÍVNEHO DREVA TESARSKÝM SPÔSOBOM (PODROBNOSTI KONŠTRUKCIE, MATERIÁL A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDÚ UPRESNENÉ PRED REALIZÁCIOU PROJEKTOM INTERIERU RESP. PODLA VOĽBY INVEŠTORA) OTVOR V STENE BEZ ZÁRUBNE KOVANIE : 4 x ZAPUŠTENÉ MADLO	DVERE VO VNÚTORNEJ STENE (VNÚTORNÉ) ČLENENIE PODLA SCHÉMY JEDNOKRÍDLOVÉ - POSUVNÉ - KRÍDLO POSUVNÝM MECHANIZMOM ZÁVESENÉ NA OCELOVÉJ KOLAJNICI NAD OTVOROM KRÍDLA PLNÉ, DREVENÉ - VYROBENÉ Z DOSÁK Z MASÍVNEHO DREVA TESARSKÝM SPÔSOBOM (PODROBNOSTI KONŠTRUKCIE, MATERIÁL A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDÚ UPRESNENÉ PRED REALIZÁCIOU PROJEKTOM INTERIERU RESP. PODLA VOĽBY INVEŠTORA) OTVOR V STENE BEZ ZÁRUBNE KOVANIE : 2 x ZAPUŠTENÉ MADLO
POČET KS		
1.NP	1	0
2.NP	0	1
CELKOM	1	1

POZNÁMKY:

VŠETKY VÝPLNE OTVOROV BUDÚ ZREALIZOVANÉ PODĽA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV VÝROBCU A DODÁVATEĽA.
VŠETKY OTVORY SÚ VO VÝPISĚ SCHEMATICKY ZOBRAZENÉ V POHĽADE ZVONKU.
VO VÝPISĚ SÚ UVÁDZANÉ SKLADOBNÉ ROZMERY (ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU), VÝROBNÉ ROZMERY VÝPLŇÍ BUDÚ URČENÉ
VÝROBNOU DOKUMENTÁCIOU DODÁVATEĽA.
PRED ZAHÁŔENÍM VÝROBY VÝPLŇÍ OTVOROV JE POTREBNÉ PREVERÍŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV MERANÍM
PRÁMO NA STAVBE.
MADLÁ, KLUČKY A ŠŤIKY PODĽA ŠTANDARDU DODÁVATEĽA. KONKRÉTNY TYP A PREVEDENIE BUDE ODSOHLASENÝ INVEŠTOROM
PRED REALIZÁCIOU NA ZÁKLADE DODÁVATEĽOM PREDLOŽENÝCH VZORIEK.

Zodpovedný projektant:	Ing. Mirosl KAROL		
Výpracoval:	Ing. Mirosl KAROL		
Staviteľ:	VČELCO, s.r.o., Tovarenská 10A, 919 04 Smolenice	Kód klas. stavby:	• • • •
Názov a miesto stavby:	PRÍSTAVBA A MODERNIZÁCIA PREVÁDZKY VČELCO, S.R.O. SMOLENICE, TOVARENSKÁ 10A PARC.Č. 620/140, 620/101, 620/104, 620/12, 617/1, 620/106, 620/107	Stupeň:	PSP
		Časť:	ARCH
		Dátum:	09/2022
		Zák. číslo:	
		Formát:	3 x A4
Názov výkresu:	VÝPIS VÝPLŇÍ OTVOROV - DREVENÉ VNÚT. DVERE (ATYP) ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	Mierka:	C. výkres:
			1:50 A_09

VÝPIS VÝPLŇÍ OTVOROV - DREVENÉ VNÚTORNÉ DVERE

OZNAČENIE	09	10
NÁZOV	VNÚTORNÉ DVERE	VNÚTORNÉ DVERE
ROZMERY (MM)	700 / 1 970	900 / 1 970
PLOCHA (M2)		
SCHEMA M 1:50		
POPIS	VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ - PLNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVE, BEZ PRAHU ZÁRUBŇA : DREVENÁ OBLOŽKOVÁ, OSTĚNIE HL 100 MM MATERIÁL : DTD POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINÁT CPL FARBA KRÍDLA : SVETLOSIVÁ (RAL 7035) FARBA ZÁRUBNE : SVETLOSIVÁ (RAL 7035) KOVANIE : 2 x KLUČKA (2x) ZÁMOK : WC ZÁMOK (1x) VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ (2x) DO DVERNÝCH KRÍDEL OSADIŤ VETRAČIE MREŽKY 400 x 100 MM (3x) PODĽA POŽIADAVIEK PROJEKTU VZT.	VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ - PLNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVE, BEZ PRAHU ZÁRUBŇA : DREVENÁ OBLOŽKOVÁ, OSTĚNIE HL 100 MM MATERIÁL : DTD POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINÁT CPL FARBA KRÍDLA : SVETLOSIVÁ (RAL 7035) FARBA ZÁRUBNE : SVETLOSIVÁ (RAL 7035) KOVANIE : 2 x KLUČKA (1x) ZÁMOK : VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ (1x) DO DVERNÝCH KRÍDEL OSADIŤ VETRAČIE MREŽKY 400 x 100 MM (1x) PODĽA POŽIADAVIEK PROJEKTU VZT.
POČET KS	L' P	L' P
1.NP	1 0	0 0
2.NP	1 1	1 0
CELKOM	3	1

POZNÁMKY:

VŠETKY DREVENÉ VNÚTORNÉ DVERE BUDÚ ZREALIZOVANÉ PODĽA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV VÝROBCU A DODÁVATEĽA.
PRED ZAHÁŔENÍM VÝROBY VÝPLŇÍ OTVOROV JE POTREBNÉ PREVERÍŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV MERANÍM
PRÁMO NA STAVBE.
MATERIÁL A FARBNÉ ÚPRAVY POVRCHOV VÝPLŇÍ OTVOROV, AKO AJ DRUHÝ ZÁSKLENÍ MÔŽU BYŤ UPRESNENÉ PRED REALIZÁCIOU
PROJEKTOM INTERIERU, ALEBO NA ZÁKLADE ROZHODNUTIA INVEŠTORA.
MADLÁ, KLUČKY A ŠŤIKY PODĽA ŠTANDARDU DODÁVATEĽA. KONKRÉTNY TYP A PREVEDENIE BUDE ODSOHLASENÝ INVEŠTOROM
PRED REALIZÁCIOU NA ZÁKLADE DODÁVATEĽOM PREDLOŽENÝCH VZORIEK.

Zodpovedný projektant:	Ing. Mirosl KAROL		
Výpracoval:	Ing. Mirosl KAROL		
Staviteľ:	VČELCO, s.r.o., Tovarenská 10A, 919 04 Smolenice	Kód klas. stavby:	• • • •
Názov a miesto stavby:	PRÍSTAVBA A MODERNIZÁCIA PREVÁDZKY VČELCO, S.R.O. SMOLENICE, TOVARENSKÁ 10A PARC.Č. 620/140, 620/101, 620/104, 620/12, 617/1, 620/106, 620/107	Stupeň:	PSP
		Časť:	ARCH
		Dátum:	09/2022
		Zák. číslo:	
		Formát:	2 x A4
Názov výkresu:	VÝPIS VÝPLŇÍ OTVOROV - DREVENÉ VNÚTORNÉ DVERE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	Mierka:	C. výkres:
			1:50 A_10

VÝPIS VÝPLŇÍ OTVOROV - PRIEMYSELNÉ BRÁNY

OZNAČENIE	11
NÁZOV	PRIEMYSELNÁ BRÁNA
ROZMERY (MM)	2 400 / 2 500
PLOCHA (M2)	
SCHEMA M 1:50	
POPIS	VNÚTORNÁ KOMPAKTNÁ ROLOVACIA BRÁNA Z HLINIKOVÝCH PROFILOV TYP: HORMANN ROLLMATIC (ALT. SYSTÉM S POROVNATEĽNÝMI PARAMETRAMI) BRÁNA BUDE VYBAVENÁ ELEKTRICKÝM POHONOM OVLÁDANÝM TROJTLAČKOM (HORE, STOP / DOLE) S BEZPEČNOSTNÝM PREPOJENÍM NA SNÍMAC ÚZATVORENIA PREDSEDNÉHO ZÁBRANČA. FARBA : SVETLOSIVÁ (RAL 7035)
POČET KS	
1.NP	0
2.NP	1
CELKOM	1

POZNÁMKY:

PRIEMYSELNÁ BRÁNA BUDE ZREALIZOVANÁ PODĽA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV VÝROBCU A DODÁVATEĽA.
VO VÝPISĚ SÚ UVÁDZANÉ SKLADOBNÉ ROZMERY (ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU), VÝROBNÉ ROZMERY VÝPLŇÍ BUDÚ URČENÉ
VÝROBNOU DOKUMENTÁCIOU DODÁVATEĽA.
PRED ZAHÁŔENÍM VÝROBY VÝPLŇÍ OTVOROV JE POTREBNÉ PREVERÍŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV MERANÍM
PRÁMO NA STAVBE.

Zodpovedný projektant:	Ing. Mirosl KAROL		
Výpracoval:	Ing. Mirosl KAROL		
Staviteľ:	VČELCO, s.r.o., Tovarenská 10A, 919 04 Smolenice	Kód klas. stavby:	• • • •
Názov a miesto stavby:	PRÍSTAVBA A MODERNIZÁCIA PREVÁDZKY VČELCO, S.R.O. SMOLENICE, TOVARENSKÁ 10A PARC.Č. 620/140, 620/101, 620/104, 620/12, 617/1, 620/106, 620/107	Stupeň:	PSP
		Časť:	ARCH
		Dátum:	09/2022
		Zák. číslo:	
		Formát:	2 x A4
Názov výkresu:	VÝPIS VÝPLŇÍ OTVOROV - PRIEMYSELNÉ BRÁNY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	Mierka:	C. výkres:
			1:50 A_11