

VÝPIS OKIEN								
OZN.	01	02	03	04	05	06	07	08
POČET	1	4	1	1	3	1	1	1
ROZMERY	4,260×2,350	1,000×2,350	4,500×2,350	5,400×2,350	1,500×1,000	2,000×1,600	2,700×1,500	0,900×1,500
PODORYS								
PARAPET	v. 450mm	-	-	-	v. 1800mm	v.1200mm	v.750mm	v.1400mm
POPIS	FARBA RÁMU EXTERIÉR: antarcitová RAL7016/INTERIÉR: biela RAL9003	FARBA RÁMU EXTERIÉR: antarcitová RAL7016/INTERIÉR: biela RAL9003	FARBA RÁMU EXTERIÉR: antarcitová RAL7016/INTERIÉR: biela RAL9003	FARBA RÁMU EXTERIÉR: antarcitová RAL7016/INTERIÉR: biela RAL9003	FARBA RÁMU EXTERIÉR: antarcitová RAL7016/INTERIÉR: biela RAL9003//otváracé pakovým mechanizmom vo v. 1,000mm	FARBA RÁMU : biela RAL9003	FARBA RÁMU : biela RAL9003	FARBA RÁMU : biela RAL9003
POHĽAD								

VÝPIS OKIEN	
OZN.	09
POČET	3
ROZMERY	0,900×0,900
PODORYS	
PARAPET	v. 1800mm
POPIS	FARBA RÁMU : biela RAL9003
POHĽAD	

PARAMETRE:
POCET KOMOR V RAME A KRIDLE: 7
STAVEBNA HLBKA RAMU: 80mm
STAVEBNA HLBKA KRIDLÁ: 80mm
POHLADOVA SIRKA RAMU: 72mm
POHLADOVA SIRKA RAMU A KRIDLÁ : 113mm
HRUBKA STIEN RAMOVEHO A KRIDLOVEHO PROFILU : TRIEDA A, HR. MIN. 2,8mm
POCET TESNENI : 3ks TESNENIA (2x DORAZOVE, 1x STREDOVE)
VYSTUZ PROFILU RAMU : MIN. HR. 1,5mm UZAVRENA
VYSTUZ PROFILU KRIDLÁ : MIN. HR. 1,5mm
IZOLACNE ZASKLENIE: Ug= 0,5W/m2K
SUCINITEL PRESTUPU TEPLA (OKNO, BALK., DVERE): Uw= 0,78W/m2K
SUCINITEL PRESTUPU TEPLA (PVC PROFIL): Uf= 1,0W/m2K
SUCINITEL PRESTUPU TEPLA(PODKLADOVY PROFIL): Uf= 1,1W/m2K
ODOLNOST VOCI ZATAZENIU VETROM: TRIEDA C4 : 1- 3 KRIDLOVE OKNO
VODOTESNOST: TRIEDA E750 : 1- 3 KRIDLOVE OKNO
AKUSTICKE VLASTNOSTI: Rw (C;Ctr) = 34(-1;-4)db
PRIEVZDUSNOST: TRIEDA 4
MECHANICKA PEVNOST: TRIEDA 4: 1 -3 KRIDLOVE OKNO
SYSTEM PRE MONTAZ STAVEBNYCH OTVOROV: PAROTESNE A PAROPRIEPUSTNE ZAISTENIE MONTAZNEJ SPARY
FARBA RAMU: INTERIER - BIELA RAL 9003, EXTERIER - ANTRACITOVA RAL7016
MATERIAL RAMU: PLAST
PARAPET: EXT. - JESTVUJUCI POZINK. POPLAST. PLECH, INT. - NAVRHOVANA PLASTOVA PARAPETNA DOSKA

- ROZMERY OKIEN SU ZOBRAZENE AKO POHĽAD Z EXTERIER
- PRED OBJEDNANIM JEDNOTLIVYCH OKIEN A ZADANI DO VYROBY, JE POTREBNE PREMERAT ROZMERY PODLA ZREALIZOVANYCH STAVEBNYCH OTVOROV PRIAMO NA STAVBE !

STUPEŇ PD:

PROJEKT PRE STAVEBNE POVOLENIE

Parcela

200/1, 200/2

Kat.územie

Divinka

AUTOR:

Ing.arch.J.Odrašina

GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:

AD-PROJECTION, s.r.o.
U Hľuška 1197
022 01 Čadca

IČO:

43 802 869

DIČ:

20 224 79987

NÁZOV A MIESTO STAVBY:

Zvýšenie kapacity a podpora
inkluzívneho vzdelávania
materskej školy v obci Divinka

NÁZOV VÝKRESU:

VÝPIS OKIEN

HLAVNÝ PROJEKTANT:

Ing.arch.Jaroslav Odrašina

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing.arch.Jaroslav Odrašina

VYPRACOVAL:

Ing.arch.Jaroslav Odrašina

MIERKA:

09/2021

DÁTUM:

SO 01/SO 02

STAVEBNÝ
OBJEKT:

2 x A4

FORMÁT:

126304321

PROFESIA:

Architektonicko -
stavebné riešenie

KL. STAVBY

126304321

ZÁKAZKA

126304321

PROFESIA

126304321

ČÍSLO VÝKRESU

126304321

Obec Divinka,
Divinka 142,
013 31

AD