


**POZNÁMKA:**

- NA VEŠKERÉ ATIPICKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, NEBO VYROBEN IDENTICKÝ VZOREK, KTERÝ BUDE ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
- PŘED VÝROBOU TRUHLÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ, NOSNÍKŮ, VAZEB A JINÝCH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT ROZMĚRY TĚCHTO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ
- TAM, KDE JSOU V PROJEKTU POPSÁNY FINÁLNÍ NEBO PŘEVAŽUJÍCÍ ÚPRAVY POVRCHŮ (JAKO NAPŘ. EMAIL NEBO OMÍTKY), ROZUMÍ SE TÍM APLIKACE UCELENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ SPOJENÝCH S TĚMITO ÚPRAVAMI (TZN. NAPŘ. NAVÍC ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD EMAIL NEBO NÁSLEDNÁ VÝMALBA), DOPORUČENÝCH PŘÍSLUŠNÝMI VÝROBCI KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ NEBO VYPLÝVAJÍCÍCH Z ODBORNÝCH ZNALOSTÍ PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚJÍCÍ FIRMY
- U PROSKLENÝCH DVEŘÍ A STĚN POUŽÍT SIGNÁLNÍ PRUHY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
- PŘÍPRAVU PRO SLABOPROUDÉ ROZVODY V RÁMECH, ZÁRUBNÍ DVEŘÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ (MAGNETICKÉ KONTAKTY, ATD.)

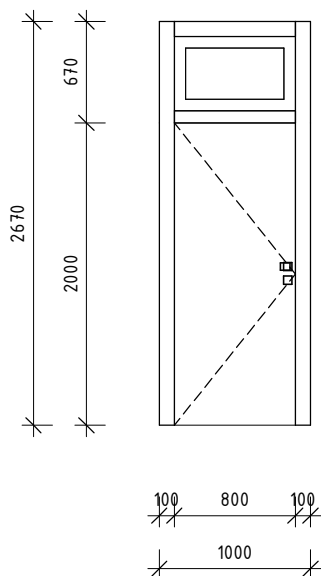
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE 1000/2000 BUDOU NOVĚ OSAZENY PANIKOVÝM ZÁMKEM S PANIKOVOU KLIKOU, ZÁMEK S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ (4 ÚROVNĚ) - SEŘÍZENÍ A OPRAVU NACENIT JAKO REPASI

Revize	Popis	Kreslil	Datum

S0-03 - Základní škola - stávající přístavba s vnitřními stavebními úpravami.

VYPRACOVAL	AUTOR	KONTROLOVAL	 Hradská 538, 396 01 Humpolec tel.: +420 776 052 581 email: suk@gaudiadesign.cz www.gaudiadesign.cz	
Ing. Jindřich Hamza	Ing. Jan Suk	Ing. Jan Suk		
INVESTOR:				
Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	3 × A4
Kolín, ZŠ Ovčárecká - úprava zázemí před tělocvičnou			DATUM	05/2022
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	Č. ZAKÁZKY
VÝKRES			MÉRITKO	Č. VÝKRESU
Výpis vnějších výplní			1 : 50	D.01.01.13

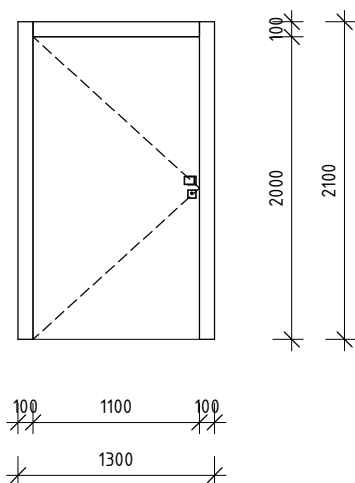
OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	ORIENTACE	POČET
101	<p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE BEZ PRAHU S NADSVĚTLÍKEM, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1000×2670 mm, PRŮCHOZÍ ROZMĚR 800 × 2000 mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1 – C5</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: plný sendvičový zateplený hliníkový panel a hliníkové zateplené profily, spodní část dveří se soklovým tepelně izolačním profilem výšky min. 150 mm, plech před plnou PUR výplní na rám v líci rámu, povrchová úprava komaxit – barva bílá</p> <p>ZÁRUBEŇ: rámová zárubeň s přerušením tepelného mostu, komaxit – barva bílá</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>U_d=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: dělené rozetové kování (kartáčová nerez), klika – klika, zámek s vložkou FAB pro generální klíč (4 úrovně), samozavírač v liště s aretací, panikové provedení</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otočné</p> <p>TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2x dorazové, 1x středové (automatické prahové – automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM</p> <p>- DĚLENÍ PODLE NÁČRTU</p> <p>- ZARÁŽKA KŘÍDEL (NEREZOVÝ VÁLEČEK <math>\phi 40 \text{ mm}</math>, VÝŠKA 50 mm)</p> <p>- PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, VÝŠKA 200 mm</p> <p>- KŘÍDLO OPATŘENO PANIKOVOU KLIKOU</p> <p>- OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ</p>	101		
		1NP	L	1



## Poznámka

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY

OZNAČNÍ	POPIS	PODLAŽÍ	ORIENTACE	POČET
102	PLASTOVÉ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE BEZ PRAHU, VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1300×2100 mm, PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1100 × 2000 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: bez požární odolnosti DVEŘNÍ KŘÍDLO: plný sendvičový zateplený panel a plastové zateplené profily, spodní část dveří se soklovým tepelně izolačním profilem výšky min. 150 mm, plech před plnou PUR výplní na rám v líci rámu, barva dveří bílá ZÁRUBEŇ: rámová zárubeň s přerušením tepelného mostu, barva bílá SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_d=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: dělené rozetové kování (kartáčová nerez), klika – klika, zámek s vložkou FAB pro generální klíč (4 úrovně), samozavírač v liště s aretací, panikové provedení ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otočné TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2x dorazové, 1x středové (automatické prahové – automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM  - DĚLENÍ PODLE NÁČRTU - ZARÁŽKA KŘÍDEL (NEREZOVÝ VÁLEČEK $\phi 40 \text{ mm}$ , VÝŠKA 50 mm) - PODKLADNÍ PROFIL Z POLYURETANU NA BÁZI TVRDÉ PĚNY NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, VÝŠKA 150 mm - KŘÍDLO OPATŘENO PANIKOVOU KLIKOU - OSAZENÍ VÝPLNĚ DLE ČSN 74 60 77 – OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ	102		
		1NP	L	1


**Poznámka**

VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PROVEDENÉ STAVBY