

Stavebník: **Mgr. Ladislav Lüley**
Staré Dvory 73/5
02061 Lednické Rovné
Slovenská republika

Datum: Leden 2020

Zakázka č.: A1915

Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

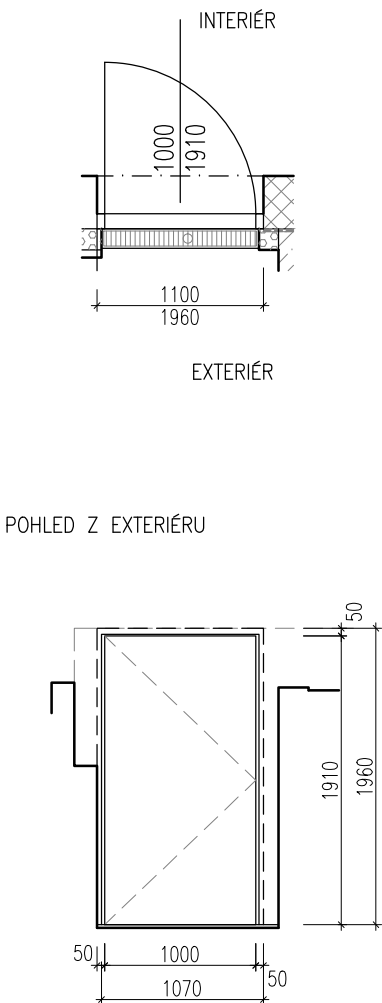
Akce:
„Oprava RD Jeníčkova 14“

D. Dokumentace stavby

D.1 Pozemní stavební objekty

D.1.1 Architektonické a stavební řešení

D.1.1.3.04 Výpis výplní otvorů

<div><div>1 0</div><div></div></div>	<p>VENKOVNÍ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">– PLASTOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ– BEZ PRAHU, VČETNĚ TĚSNÍCÍ LIŠTY <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1000/1910 mm ROZMĚR OTVORU: 1100/1960 mm</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KOULE, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI ZÁMEK: AKTIVNÍ KŘÍDLO VYBAVENO ZÁMKEM S VLOŽKOU PASIVNÍ KŘÍDLO S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ ZÁVĚSY: DEMONTOVATELNÉ PRO VYSAZENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <ul style="list-style-type: none">– VZDUCHOTĚSNÉ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ TĚSNĚNÍ SPÁR KOLEM VÝROBKU– VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NOREM ČSN 73 0540–2 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV, ČSN EN 14 351 OKNA A DVEŘE A ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE– POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU U ≤ 1,2 W/m²K– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I KOMPLETNÍ PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE PLATNÝCH NOREM– VNĚJŠÍ FÓLIE, VNITŘNÍ FÓLIE, IZOLACE MEZI FÓLIEMI– VČETNĚ KOTVÍCÍCH A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ– PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!								
			1PP	1NP	2NP	3NP	EXTERIÉR		CELKEM
	ks	1/0	1	–	–	–	–		1 ks
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ									

3
0

INTERIÉR

EXTERIÉR

POHLED Z EXTERIÉRU

VENKOVNÍ DVEŘE

- PLASTOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ
- BOČNÍ SVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- 6 KOMOROVÝ PROFIL

ROZMĚR DVEŘÍ: 900/2100 mm

ROZMĚR OTVORU: 1500/2150 mm

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO
ČIRÉ S MĚKKOU VRSTVOU POKOVENÍ
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ (SKLO POTAŽENO ATESTOVANOU
BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ KATEGORIE P2A)

KOVÁNÍ: KLIKA/KOULE, MASIVNÍ KLIKA Z NEREZI
PROVEDENÍ BT4

ZÁMEK: 6-TI STAVÍTKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, VÝROBCE CERTIFIKOVÁN V BT4
OCHRANA PROTI PLANŽETOVÁNÍ, ODVRTÁNÍ A DYNAMICKÉ METODĚ

ZÁVĚSY: TUBUSOVÉ, POLOHOVATELNÉ VE 3 SMĚRECH

- VZDUCHOTĚSNÉ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ TĚSNĚNÍ SPÁR KOLEM VÝROBKU
- VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NOREM ČSN 73 0540–2 TEPELNÁ
OCHRANA BUDOV, ČSN EN 14 351 OKNA A DVEŘE A ČSN 74 6077 OKNA A
VNĚJŠÍ DVEŘE– POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I KOMPLETNÍ PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE
PLATNÝCH NOREM– VNĚJŠÍ FÓLIE, VNITŘNÍ FÓLIE, IZOLACE MEZI FÓLIEMI
- VČETNĚ KOTVICÍCH A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ
- PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!

1PP

1NP

2NP

3NP

EXTERIÉR

CELKEM

ks

3/0

–

1

–

–

–

1 ks

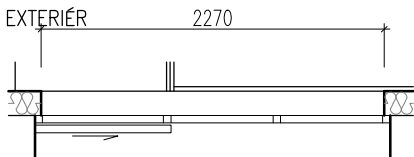
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

4

0

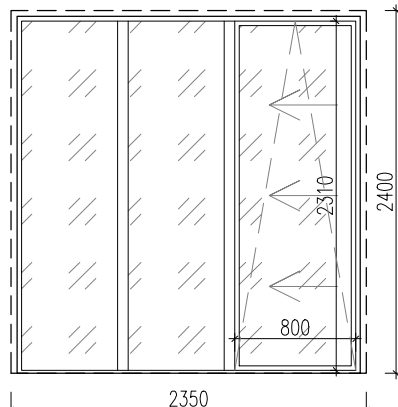
EXTERIÉR

2270



INTERIÉR

POHLED Z EXTERIÉRU



PROSKLENÁ STĚNA

– PROSKLENÁ STĚNA S POSUVNÝMI SKLOPNÝMI DVEŘMI

– 2 DÍLY PEVNĚ ZASKLENÉ

– 6–KOMOROVÝ PROFIL

ROZMĚR STĚNY: 2350/2400 mm

ROZMĚR DVEŘÍ: 800/2310 mm

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO

ČIRÉ S MĚKKOU VRSTVOU POKOVENÍ

KOVÁNÍ: DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA

ZÁMEK: S VLOŽKOU

– VZDUCHOTĚSNÉ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ TĚSNĚNÍ SPÁR KOLEM VÝROBKU

– VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NOREM ČSN 73 0540–2 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV A ČSN EN 14 351 OKNA A DVEŘE

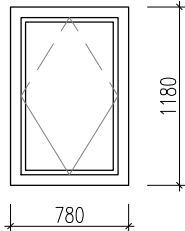
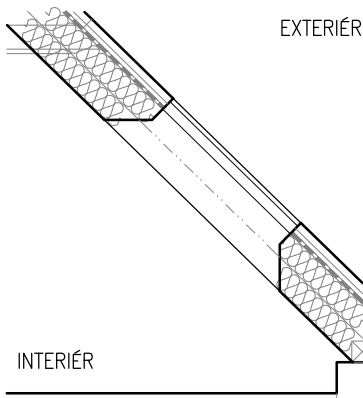
– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I KOMPLETNÍ PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE PLATNÝCH NOREM– VNĚJŠÍ FÓLIE, VNITŘNÍ FÓLIE, IZOLACE MEZI FÓLIEMI

– VČETNĚ KOTVÍCÍCH A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ

– PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!

			1PP	1NP	2NP	3NP	EXTERIÉR		CELKEM
	ks	4/0	–	1	–	–	–		1 ks
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ									

<div><div>5</div><div>0</div></div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <div></div> <div></div>	<p>VENKOVNÍ SYSTÉMOVÉ STŘEŠNÍ OKNO (VELUX GLL 1061)</p> <ul style="list-style-type: none">– VNĚJŠÍ, PROSKLENÉ, DŘEVĚNÉ, JEDNODÍLNÉ, KYVNÉ– S HORNÍM OVLÁDACÍM MADLEM, S ARETACÍ KŘÍDLA <p>ROZMĚR: 780/1180 mm</p> <ul style="list-style-type: none">– ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO– CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ, DVOUSTUPŇOVÁ INTEGROVANÁ VENTILACE– OTEVÍRÁNÍ MADLEM S DVOJKOMOROVÝM ZÁMKEM V HORNÍ ČÁSTI OKENNÍHO KŘÍDLA– MOŽNOST OTOČENÍ KŘÍDLA O 160°– FILTR PROTI PRACHU A HMYZU– VZDUCHOTĚSNÉ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ TĚSNĚNÍ SPÁR KOLEM VÝROBKU– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$– VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NOREM ČSN 73 0540–2 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV A ČSN EN 14 351 OKNA A DVEŘE– SOUČÁSTÍ DODÁVKY LEMOVÁNÍ, HYDROIZOLAČNÍ A PAROTĚSNÁ MANŽETA, KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY– VČETNĚ KOTVICÍCH A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ– VNITŘNÍ STÍNĚNÍ: LAMELOVÉ ŽALUZIE, MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ– VENKOVNÍ STÍNĚNÍ: VENKOVNÍ MARKÝZA, MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OKNO: BEZBARVÝ LAK OPLECHOVÁNÍ: HLINÍK</p>															
			<table><tr><td>1PP</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>EXTERIÉR</td><td></td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>2</td><td>–</td><td></td><td>2 ks</td></tr></table>	1PP	1NP	2NP	3NP	EXTERIÉR		CELKEM	–	–	–	2	–		2 ks
	1PP	1NP	2NP	3NP	EXTERIÉR		CELKEM										
–	–	–	2	–		2 ks											
		VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ															