

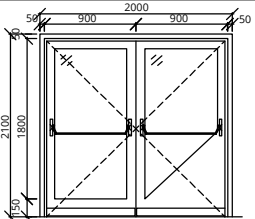
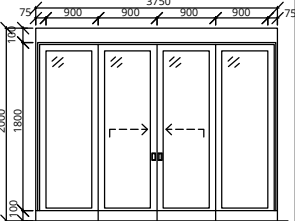
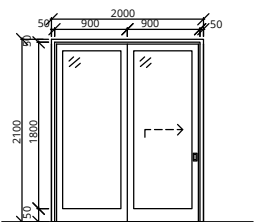
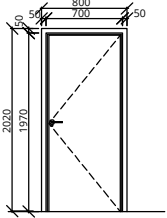
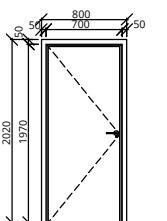
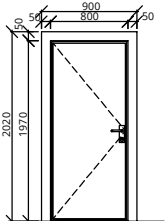
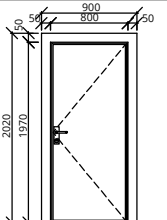
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE



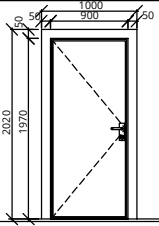
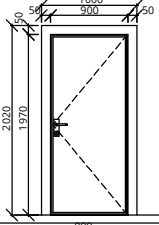
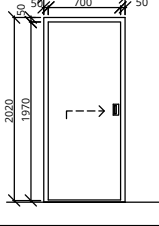
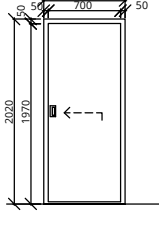
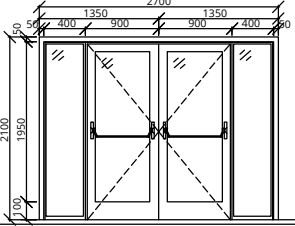
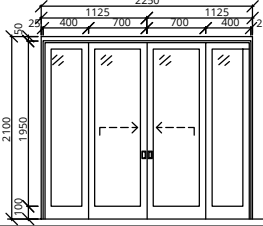
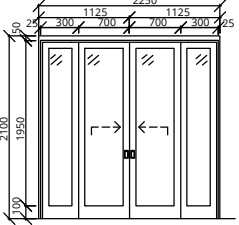
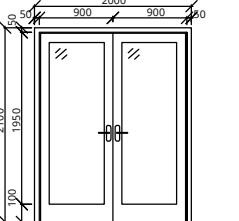
Autor práce:	Daniel Kopřiva	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Dulenčín Juraj, Ph.D.	Datum:	10.1. 2025
Vedoucí pst:	prof. Ing. Pěnčík Jan, Ph.D.	měřítko:	číslo výkr:
Název práce:	DOSTUPNÉ BYDLENÍ V MILÁNĚ	1:5	C-02
Název výkresu:	VÝPIS PRVKŮ		

VÝPIS PRVKŮ

DVEŘE

OZNAČENÍ	SCHÉMA	KUSY	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
D01		2	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ 2000 x 2100 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
D02		12	DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ CELKOVÝ ROZMĚR: 3750 x 2000 mm ROZMĚR DVEŘÍ 2000 x 2000 mm ROZMĚR BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ 1000 x 2000 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
D03		2	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ PEVNÉ ZASKLENÍ SE SVĚTLÍKEM ROZMĚR DVEŘÍ 2000 x 2100 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
D04		63	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ORIENTACE: LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ 800 x 2020 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
D05		63	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ORIENTACE: PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ 800 x 2020 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
D06		9	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ORIENTACE: PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ 900 x 2020 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
D07		9	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ORIENTACE: LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ 900 x 2020 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016

DVEŘE

OZNAČENÍ	SCHÉMA	KUSY	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
D08		33	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ORIENTACE: PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ 1000 x 2020 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
D09		33	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ORIENTACE: LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ 1000 x 2020 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
D10		15	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ ROZMĚR DVEŘÍ 800 x 2020 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
D11		15	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ ROZMĚR DVEŘÍ 800 x 2020 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
D12		12	HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ 2700 x 2100 mm ROZMĚR BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ 400 x 2100 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
D13		48	DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ CELKOVÝ ROZMĚR: 2250 x 2100 mm ROZMĚR BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ 1000 x 2000 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
D14		12	DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ CELKOVÝ ROZMĚR: 2050 x 2100 mm ROZMĚR DVEŘÍ 1400 x 1950 mm ROZMĚR BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ 300 x 1950 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
D15		2	HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ 2000 x 2100 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016

DVEŘE

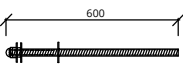
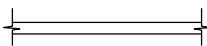
OZNAČENÍ	SCHÉMA	KUSY	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
D16		2	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ PEVNÉ ZASKLENÍ SE SVĚTLÍKEM ROZMĚR DVEŘÍ 2000 x 2100 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
D17		2	DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ ROZMĚR DVEŘÍ 2000 x 2100 mm ROZMĚR BOČNÍHO SVĚTLÍKŮ 1200 x 2100 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
D18		2	DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ ROZMĚR DVEŘÍ 2000 x 2100 mm ROZMĚR BOČNÍHO SVĚTLÍKŮ 1000 x 2100 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016

OKNO

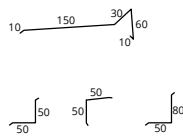
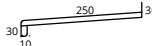
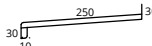
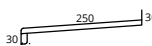
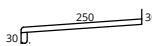
OZNAČENÍ	SCHÉMA	KUSY	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
O1		18	HLINÍKOVÉ OKNO - PEVNÉ ZASKLENÍ ROZMĚR OKNA 2200 x 2100 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM: $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ IZOLAČNÍ TROJSKLO KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
O2		10	HLINÍKOVÉ OKNO - PEVNÉ ZASKLENÍ ROZMĚR OKNA 1000 x 2100 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM: $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ IZOLAČNÍ TROJSKLO KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
O3		12	HLINÍKOVÉ OKNO - PEVNÉ ZASKLENÍ ROZMĚR OKNA 2200 x 2100 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM: $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ IZOLAČNÍ TROJSKLO KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
O4		4	HLINÍKOVÉ OKNO - PEVNÉ ZASKLENÍ ROZMĚR OKNA 2400 x 2100 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM: $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ IZOLAČNÍ TROJSKLO KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016
O5		12	HLINÍKOVÉ OKNO - PEVNÉ ZASKLENÍ ROZMĚR OKNA 1500 x 2100 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM: $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ IZOLAČNÍ TROJSKLO KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016


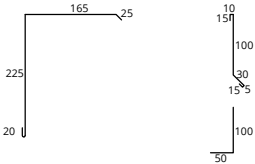
OZNAČENÍ	SCHÉMA	KUSY	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
O6		2	HLINÍKOVÉ OKNO - PEVNÉ ZASKLENÍ ROZMĚR OKNA 1250 x 2100 mm HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM: $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ IZOLAČNÍ TROJSKLO KOVÁNÍ: LEŠTĚNÁ NEREZ	RÁM DVEŘÍ JE OPATŘEN LAKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE RAL: 7016

ZÁMEČNICKÉ PRÁCE

OZNAČENÍ	SCHÉMA	KUSY	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
		22	OCELOVÝ PROFIL KRUHOVÉHO PRŮŘEZU S KRYTKOU OPATŘENOU POZINKOVANÝM POVRCHEM, ZÁVITOVÁ TYČ M10 S OCHRANNÝM KRUHOVÝM PROFILEM UKOTVENÝ POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY	OPATŘEN POZINKOVANÝM POVRCHEM, NEREZ AISI 304
		42	MADLO PRO NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ, TRUBKA ROZMĚRU $\varnothing 30 \times 2$, NEREZ AISI 304	

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

K01			PRVKY POPLASTOVANÉHO PLECHU NA ATICE, HR. 2 mm, ROZMĚR PODLE VÝKRESOVÉHO DOKUMENTU STŘECHY	OPATŘEN BARVOI RAL 7016
K02			VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU, HR. 2 mm, UKONČOVACÍ KRYTKY ŠÍŘKA OTVORU 2000	OPATŘEN BARVOI RAL 7016
K03			VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU, HR. 2 mm, UKONČOVACÍ KRYTKY ŠÍŘKA OTVORU 2200	OPATŘEN BARVOI RAL 7016
K04			VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU, HR. 2 mm, UKONČOVACÍ KRYTKY ŠÍŘKA OTVORU 1000	OPATŘEN BARVOI RAL 7016
K05			VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU, HR. 2 mm, UKONČOVACÍ KRYTKY ŠÍŘKA OTVORU 2400	OPATŘEN BARVOI RAL 7016

K06			VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU, HR. 2 mm, UKONČOVACÍ KRYTKY ŠÍŘKA OTVORU 1500	OPATŘEN BARVOI RAL 7016
K07			PRVKY POPLASTOVANÉHO PLECHU NA ATICE, HR. 2 mm, ROZMĚR PODLE VÝKRESOVÉHO DOKUMENTU	OPATŘEN BARVOI RAL 7016