
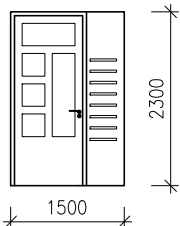
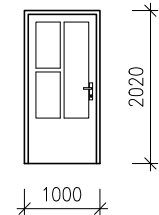
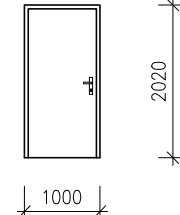
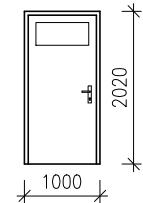
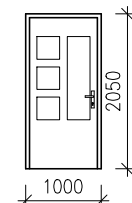
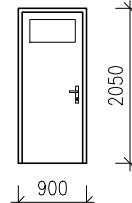
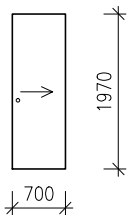
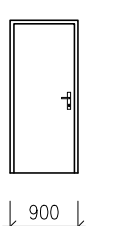
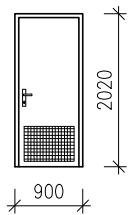
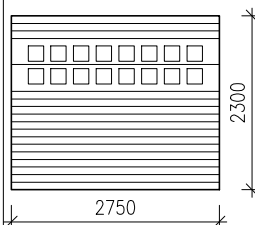
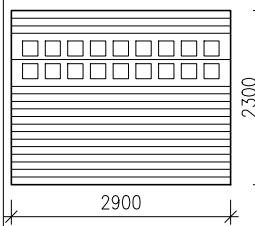
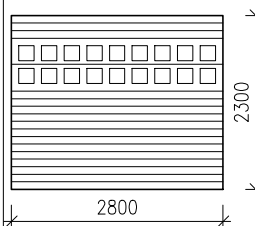
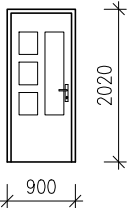
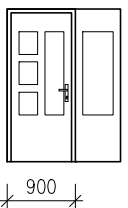
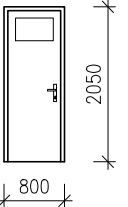
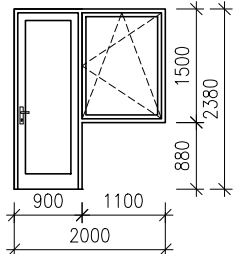
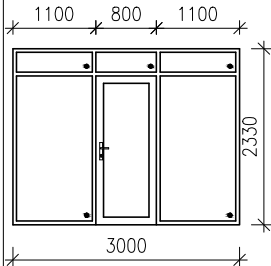
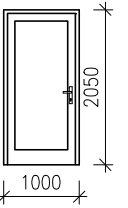


0,000 = 555,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	Bc. Tomáš Pražan			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický Ph.D.			
STAVEBNÍK	Město Polička Palackého nám. 160, 572 01 Polička			
MÍSTO STAVBY	Polička, ul. Čapkova, k. ú. Polička, p. č. 946/1			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	5 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2016
OBSAH:	VÝPIS DVEŘÍ		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1.09

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ			POZNÁMKA
			LEVÉ [KS]	PRÁVÉ [KS]	CELKEM [KS]	
D1		<u>VCHODOVÉ DVEŘE S PROSKLENOU STĚNOU</u> PROVEDENÍ: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VCHODOVÉ; $U=1,17 \text{ W/m}^2\text{K}$ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 900/2250 ZÁRUBEŇ: PLASTOVÉ VEKRA PRIMA KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO VEKRA PRIMA VÝPLŇ: PROSKLENÉ Z 1/2 SKLO: TROJSKLO 4-14-4-14-4; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LUXEMBURG, ZÁMEK VLOŽKOVÝ POVRCH. ÚPRAVA: VNĚJŠÍ STRANA-TEAK; VNITŘNÍ STRANA-BÍLÁ PRÁH: KOVOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK	0	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
D2		<u>VNITŘNÍ DVEŘE</u> PROVEDENÍ: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 900/1970 ZÁRUBEŇ: PLASTOVÉ VEKRA PRIMA KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO VEKRA PRIMA VÝPLŇ: PROSKLENÉ Z 1/2 SKLO: TROJSKLO 4-14-4-14-4 KOVÁNÍ: LUXEMBURG, ZÁMEK VLOŽKOVÝ POVRCH. ÚPRAVA: VNĚJŠÍ STRANA-TEAK; VNITŘNÍ STRANA-BÍLÁ PRÁH: ŽÁDNÝ DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK	0	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
D3		<u>DVEŘE VCHODOVÉ DO BYTU</u> PROVEDENÍ: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VCHODOVÉ; $U=1,28 \text{ W/m}^2\text{K}$ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 900/1970 ZÁRUBEŇ: PLASTOVÉ VEKRA PRIMA KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO VEKRA PRIMA VÝPLŇ: CELOPROSKLENÉ SKLO: TROJSKLO 4-14-4-14-4; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LUXEMBURG, ZÁMEK VLOŽKOVÝ POVRCH. ÚPRAVA: VNĚJŠÍ STRANA-TEAK; VNITŘNÍ STRANA-BÍLÁ PRÁH: KOVOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA PROVEDENÍ: PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 - C DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK	5	4	9	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
D4		<u>DVEŘE VNITŘNÍ</u> PROVEDENÍ: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 800/1970 ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ DO ZDIVA TL. 125 mm KŘÍDLO: SAPELY - ELEFANT KOMFORT 33 VÝPLŇ: MATNÉ SKLO SKLO: NEPROSKLENÉ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, ZÁVĚS 80/50 - NEREZOVÝ, ZÁMEK DOZICKÝ POVRCH. ÚPRAVA: DÝHA OŘECH EV PRÁH: DŘEVO JASAN, ŠÍŘE 100 mm, VÝŠKY 20 mm DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK	1	0	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
D5		<u>DVEŘE VNITŘNÍ</u> PROVEDENÍ: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 800/1970 ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ DO ZDIVA TL. 125 mm KŘÍDLO: SAPELY - ELEFANT KOMFORT 13 VÝPLŇ: MATNÉ SKLO SKLO: NEPROSKLENÉ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, ZÁVĚS 80/50 - NEREZOVÝ, ZÁMEK DOZICKÝ POVRCH. ÚPRAVA: DÝHA OŘECH EV PRÁH: ŽÁDNÝ DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK	1	2	3	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
D6		<u>DVEŘE VNITŘNÍ</u> PROVEDENÍ: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 800/1970 ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ DO ZDIVA TL. 125 mm KŘÍDLO: SAPELY - ELEFANT KOMFORT 33 VÝPLŇ: MATNÉ SKLO SKLO: NEPROSKLENÉ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, ZÁVĚS 80/50 - NEREZOVÝ, ZÁMEK DOZICKÝ POVRCH. ÚPRAVA: DÝHA OŘECH EV PRÁH: DŘEVO JASAN, ŠÍŘE 100 mm, VÝŠKY 20 mm DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK	0	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ			POZNÁMKA
			LEVÉ [KS]	PRÁVÉ [KS]	CELKEM [KS]	
D7		<p><u>DVEŘE VNITŘNÍ S PROSKLENOU STĚNOU</u></p> <p>PROVEDENÍ: POSUVNÉ DO POUZDRA, JEDNOKŘÍDLOVÉ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 700/1970 ZÁRUBEŇ: DVEŘNÍ POUZDRO TYPU STANDART, TL. ZDIVA 125 mm KŘÍDLO: SAPELY – ELEGANT PRAKTIK 10 VÝPLŇ: NEPROSKLENÉ SKLO: NEPROSKLENÉ KOVÁNÍ: SYSTÉM SAPELY STANDART DVEŘÍ DO POUZDRA POVRCH. ÚPRAVA: DÝHA OŘECH EV PRÁH: BEZ PRAHU DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK</p>	–	–	13	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
D8		<p><u>DVEŘE VNITŘNÍ</u></p> <p>PROVEDENÍ: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 800/1970 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ TL. 125 mm KŘÍDLO: PLASTOVÉ VEKRA PRIMA VÝPLŇ: NEPROSKLENÉ SKLO: NEPROSKLENÉ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, ZÁVĚS 80/50 – NEREZOVÝ, ZÁMEK DOZICKÝ POVRCH. ÚPRAVA: DÝHA OŘECH EV PRÁH: BEZ PRAHU PROVEDENÍ: PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 – C DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK</p>	0	2	2	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
D9		<p><u>DVEŘE VNITŘNÍ</u></p> <p>PROVEDENÍ: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 800/1970 ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ DO ZDIVA TL. 125mm KŘÍDLO: SAPELY – ELEGANT PRAKTIK 10 VÝPLŇ: NEPROSKLENÉ SKLO: NEPROSKLENÉ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, ZÁVĚS 80/50 – NEREZOVÝ, ZÁMEK DOZICKÝ POVRCH. ÚPRAVA: DÝHA OŘECH EV PRÁH: BEZ PRAHU SPECIALITA: VĚTRACÍ MŘÍŽKA U SPODNÍ ČÁSTI DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK</p>	6	5	11	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
D10		<p><u>GARÁŽOVÁ VRATA</u></p> <p>PROVEDENÍ: SEKČNÍ, GARÁŽOVÁ; U=1,24 W/m²K VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL VRAT 2450/2150 ZÁRUBEŇ: NOSNÁ POZINKOVÁ KCE VRAT – SYSTÉM VEKRA KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO SE STŘEDOVÝM PROLYSEM–VEKRA VÝPLŇ: LAMELOVÁ SE STŘEDOVÝM PROLYSEM SKLO: NEPROSKLENÉ KOVÁNÍ: ZÁKLADNÍ – SYSTÉM VEKRA POVRCH. ÚPRAVA: VNĚJŠÍ STRANA–OŘECH EV; VNITŘNÍ STRANA–BÍLÁ PRÁH: ŽÁDNÝ DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK</p>	–	–	2	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
D11		<p><u>GARÁŽOVÁ VRATA</u></p> <p>PROVEDENÍ: SEKČNÍ, GARÁŽOVÁ; U=1,24 W/m²K VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL VRAT 2550/2150 ZÁRUBEŇ: NOSNÁ POZINKOVÁ KCE VRAT – SYSTÉM VEKRA KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO SE STŘEDOVÝM PROLYSEM–VEKRA VÝPLŇ: LAMELOVÁ SE STŘEDOVÝM PROLYSEM SKLO: NEPROSKLENÉ KOVÁNÍ: ZÁKLADNÍ – SYSTÉM VEKRA POVRCH. ÚPRAVA: VNĚJŠÍ STRANA–OŘECH EV; VNITŘNÍ STRANA–BÍLÁ PRÁH: ŽÁDNÝ DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK</p>	–	–	2	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
D12		<p><u>GARÁŽOVÁ VRATA</u></p> <p>PROVEDENÍ: SEKČNÍ, GARÁŽOVÁ; U=1,24 W/m²K VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL VRAT 2500/2150 ZÁRUBEŇ: NOSNÁ POZINKOVÁ KCE VRAT – SYSTÉM VEKRA KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO SE STŘEDOVÝM PROLYSEM–VEKRA VÝPLŇ: LAMELOVÁ SE STŘEDOVÝM PROLYSEM SKLO: NEPROSKLENÉ KOVÁNÍ: ZÁKLADNÍ – SYSTÉM VEKRA POVRCH. ÚPRAVA: VNĚJŠÍ STRANA–OŘECH EV; VNITŘNÍ STRANA–BÍLÁ PRÁH: ŽÁDNÝ DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK</p>	–	–	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ			POZNÁMKA
			LEVÉ [KS]	PRÁVÉ [KS]	CELKEM [KS]	
D13		<p><u>DVEŘE VNITŘNÍ</u></p> <p>PROVEDENÍ: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 800/1970 ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ DO ZDIVA TL. 125mm KŘÍDLO: SAPELY – ELEFANT KOMFORT 13 VÝPLŇ: PROSKLENÉ 1/2 SKLO: MATNÉ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, ZÁVĚS 80/50 – NEREZOVÝ, ZÁMEK DOZICKÝ POVRCH. ÚPRAVA: DÝHA OŘECH EV PRÁH: BEZ PRAHU DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK</p>	10	11	21	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
D14		<p><u>DVEŘE VNITŘNÍ</u></p> <p>PROVEDENÍ: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 800/1970 ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ DO ZDIVA TL. 125mm KŘÍDLO: SAPELY – ELEFANT KOMFORT 13 VÝPLŇ: PROSKLENÉ 1/2 SKLO: MATNÉ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, ZÁVĚS 80/50 – NEREZOVÝ, ZÁMEK DOZICKÝ POVRCH. ÚPRAVA: DÝHA OŘECH EV PRÁH: BEZ PRAHU DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK</p>	4	3	7	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
D15		<p><u>DVEŘE VNITŘNÍ</u></p> <p>PROVEDENÍ: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 800/1970 ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ DO ZDIVA TL. 125 mm KŘÍDLO: SAPELY – ELEFANT KOMFORT 33 VÝPLŇ: MATNÉ SKLO SKLO: NEPROSKLENÉ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ, ZÁVĚS 80/50 – NEREZOVÝ, ZÁMEK DOZICKÝ POVRCH. ÚPRAVA: DÝHA OŘECH EV PRÁH: DŘEVO JASAN, ŠÍŘE 100 mm, VÝŠKY 20 mm DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK</p>	9	9	18	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
D16		<p><u>DVEŘE BALKONOVÉ</u></p> <p>PROVEDENÍ: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VCHODOVÉ; $U=0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 900/2350 ZÁRUBEŇ: PLASTOVÉ VEKRA PRIMA KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO VEKRA PRIMA VÝPLŇ: PROSKLENÉ SKLO: TROJSKLO 4–14–4–14–4; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LUXEMBURG, ZÁMEK VLOŽKOVÝ POVRCH. ÚPRAVA: VNĚJŠÍ STRANA–TEAK; VNITŘNÍ STRANA–OŘECH EV PRÁH: KOVOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK</p>	6	7	13	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
D17		<p><u>DVEŘE VNITŘNÍ</u></p> <p>PROVEDENÍ: SESTAVA PEVNÝCH OKEN S OTEVÍRAVAMI DVEŘMI $U=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 800/2000 ZÁRUBEŇ: PLASTOVÁ ZÁRUBEŇ SOUČÁST VÝKLADCE KŘÍDLO: PLASTOVÉ VEKRA PRIMA VÝPLŇ: ČIRÉ SKLO SKLO: NEPROSKLENÉ KOVÁNÍ: LUXEMBURG, ZÁMEK VLOŽKOVÝ POVRCH. ÚPRAVA: DÝHA OŘECH EV PRÁH: BEZ PRAHU DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK</p>	0	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
D18		<p><u>DVEŘE NA TERASU</u></p> <p>PROVEDENÍ: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VCHODOVÉ; $U=0,99 \text{ W/m}^2\text{K}$ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 900/1970 ZÁRUBEŇ: PLASTOVÉ VEKRA PRIMA KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO VEKRA PRIMA VÝPLŇ: PROSKLENÉ SKLO: TROJSKLO 4–14–4–14–4; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LUXEMBURG, ZÁMEK VLOŽKOVÝ POVRCH. ÚPRAVA: VNĚJŠÍ STRANA–TEAK; VNITŘNÍ STRANA–OŘECH EV PRÁH: KOVOVÁ NÍZKÁ PRAHOVÁ LIŠTA DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNICÍCH PÁSEK</p>	0	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ			POZNÁMKA
			LEVÉ [KS]	PRAVÉ [KS]	CELKEM [KS]	
D19		<p align="center"><u>DVEŘE NA TERASU</u></p> <p>PROVEDENÍ: OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VCHODOVÉ; $U=1,23 \text{ W/m}^2\text{K}$ VELIKOST: PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 800/1970 ZÁRUBEŇ: PLASTOVÉ VEKRA PRIMA KŘÍDLO: PLASTOVÉ KŘÍDLO VEKRA PRIMA VÝPLŇ: PROSKLENÉ Z 1/3 SKLO: TROJSKLO 4-14-4-14-4; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: LUXEMBURG, ZÁMEK VLOŽKOVÝ POVRCH. ÚPRAVA: VNĚJŠÍ STRANA-TEAK; VNITŘNÍ STRANA-OŘECH EV PRÁH: KOVOVÁ VYSOKÁ PRAHOVÁ LIŠTA DOPLŇKY: SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ TĚSNÍCÍCH PÁSEK</p>	0	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ