
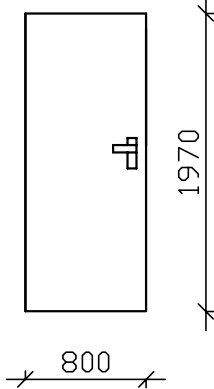
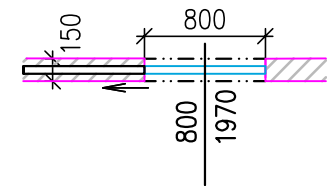
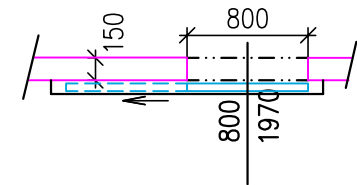
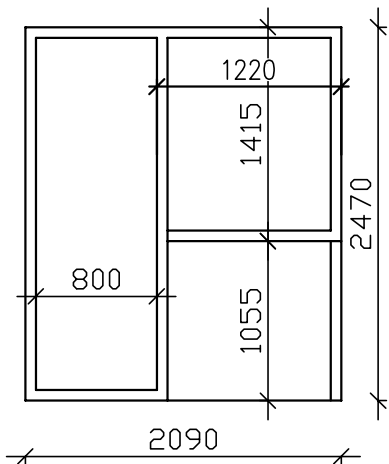
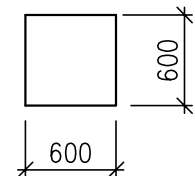


Poznámka: rozměry otvorů ověřit na stavbě, po vybourání stávajících výplní, s investorem konzultovat provedení a vzhled výplní, vnějších i vnitřních.

PRO PLASTOVÉ VÝROBKY POUŽÍT PROFILY TŘ.A DLE ČSN,MATERIÁL NERECYKLOVANÝ PLAST.STAVEBNÍ HLOUBKA min.80 mm.VÝZTUHY TL.2 mm,VÝZTUHA V RÁMU UZAVŘENÁ.KOVÁNÍ S TŘEMI BEZPEČNOSTNÍMI UZAVÍRACÍMI BODY. 2xDORAZOVÉ TĚSNĚNÍ PRYŽOVÉ,VKLÁDANÉ (NE MĚKČENÝ PLAST),STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ VÍCEKOMOROVÉ (NE "PRAPORKOVÉ").

ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <small>PROJEKTOVÁNÍ, STATIKA A DYNAMIKA STAVEB, INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small> Husitská 692/3, 415 01 Teplice IČ: 28741129, DIČ: CZ28741129 www.statum.cz, info@statum.cz	
Ing. Karel Greiner	Marta Kousková		
MÍSTO STAVBY	Novoveská 3107,Teplice		
STAVEBNÍK	Statutární město Teplice,Náměstí Svobody 2,Teplice	DATUM	08/2025
NÁZEV	Bezbariérový byt,Novoveská 3107 Teplice D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	26-25
		MĚŘITKO	
VÝKRES	Tabulky výplní otvorů	ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ
		D.1.1.2.5	

Ozn.na výkr.	Schema	Popis	Počet kusů
1		<p>VENKOVNÍ DVEŘE PLASTOVÉ,DVOUKŘÍDLOVÉ VEN OTEVÍRAVÉ, S NADSVĚTLÍKEM.</p> <p>PROSKLENÍ MŮŽE BÝT OD VÝŠKY 400 mm,HLAVNÍ KŘÍDLO MUSÍ MUSÍ MÍT ŠÍŘKU 900 mm,VE VÝŠCE 800–900 mm MUSÍ BÝT OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM NA CELOU JEHO ŠÍŘKU, UMÍSTĚNÝM NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY,ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÝ NEJVÝŠE 1,0 m NAD PODLAHOU,KLIKA NEJVÝŠE 1,1 m,HORNÍ HRANA ZVONKOVÉHO PANELU SMÍ BÝT NEJVÝŠE 1,2 m OD ÚROVNĚ PODLAHY S ODSAZENÍM OD PEVNÉ PŘEPÁŽKY NEJMÉNĚ 500 mm.</p> <p>ZÁMEK VLOŽKOVÝ,Z VENKOVNÍ STRANY KOULE ZEVNITŘ KLIKA 1780/2795 mm</p>	1
2		<p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ,DVOUKŘÍDLOVÉ ZE 2/3 PROSKLENÉ, PRAVÉ KŘÍDLO MUSÍ MÍT ŠÍŘKU 900 mm,VEDLEJŠÍ BUDE MÍT ŠÍŘKU 570 mm,OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ. ZÁRUBEŇ SE NATŘE.</p> <p>ZÁMEK VLOŽKOVÝ LEVÉ</p> <p>OPATŘENY VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800–900 mm NA JEHO CELOU ŠÍŘKU,UMÍSTĚNÝCH NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY,ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÝ NEJVÝŠE 1,0 m NAD PODLAHOU</p> <p>1470/1970 mm</p>	1
3		<p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ,DVOUKŘÍDLOVÉ PLNÉ LEVÉ KŘÍDLO MUSÍ MÍT ŠÍŘKU 900 mm,VEDLEJŠÍ BUDE MÍT ŠÍŘKU 350 mm,OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ. ZÁRUBEŇ SE NATŘE.</p> <p>ZÁMEK VLOŽKOVÝ LEVÉ</p> <p>OPATŘENY VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800–900 mm NA JEHO CELOU ŠÍŘKU,UMÍSTĚNÝCH NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY,ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÝ NEJVÝŠE 1,0 m NAD PODLAHOU</p> <p>1250/1980 mm</p>	1
4		<p>VNITŘNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 +AUTOMATICKÝ HLÁSIČ–OBSAŽEN V PROJEKTU ELEKTROINSTALACE OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, ZÁRUBEŇ SE NATŘE.</p> <p>ZÁMEK VLOŽKOVÝ PRAVÉ</p> <p>BARVA DLE POŽADAVKU INVESTORA 800x1970 mm</p>	1

Ozn.na výkr.	Schema	Popis	Počet kusů
5		<p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ</p> <p>OSAZENÉ DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, ZÁRUBEŇ SE NATŘE.</p> <p>ZÁMEK VLOŽKOVÝ</p> <p>PRAVÉ</p> <p>BARVA DLE POŽADAVKU INVESTORA</p> <p>800x1970 mm</p>	1
6		<p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ ZASOUVACÍ</p> <p>DO STAVEBNÍHO POUZDRA např. JAP PRO ŠÍŘKU DVEŘÍ 800 mm</p> <p>POUZDRO BUDE ZABUDOVANÉ DO PŘÍČKY 150 mm</p> <p>BARVA DLE POŽADAVKU INVESTORA</p> <p>800x1970 mm</p>	1
7		<p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ POSUVNÉ</p> <p>NA STĚNU, např. NATUREL PRO ŠÍŘKU DVEŘÍ 800 mm</p> <p>POSUVNÝ SYSTÉM NA STĚNU</p> <p>BARVA DLE POŽADAVKU INVESTORA</p> <p>800x1970 mm</p>	1
8		<p>SESTAVA DVEŘÍ A OKNA PRO VSTUP NA BALKON</p> <p>DVEŘE MUSÍ MÍT PRŮCHODNOU ČISTOU ŠÍŘKU 800 mm,</p> <p>Z PLASTU, ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (TROJSKLEM)</p> <p>DVEŘE DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ, OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>BARVA BILÁ</p> <p>2090x2470 mm</p>	
9		<p>KONTROLNÍ DVÍŘKA BILÁ 600/600 mm</p> <p>S POŽÁRNÍ ODODLNOSTÍ EW 30 DP1</p>	1