
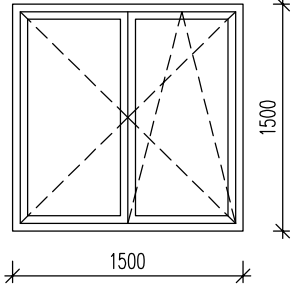
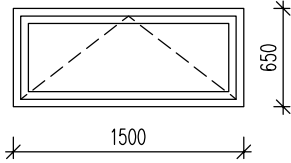
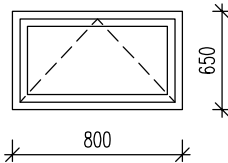
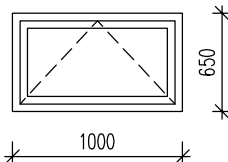
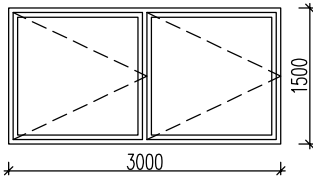

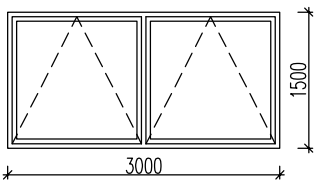

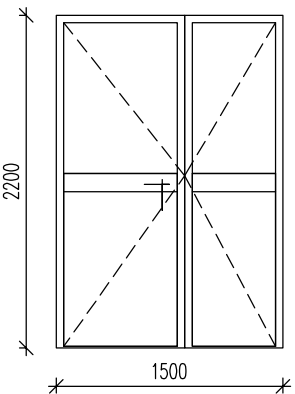

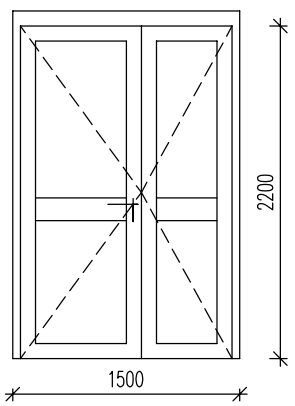

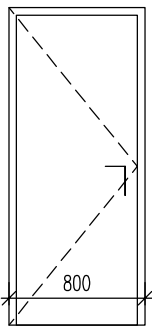


POZNÁMKA:

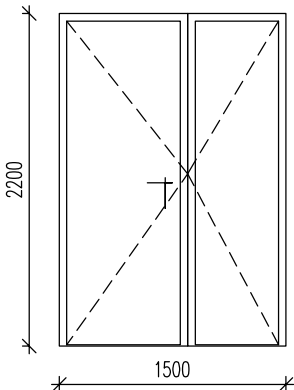
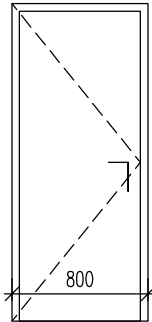
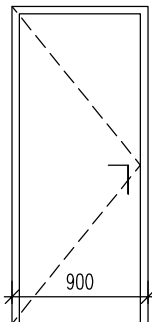
- NA VEŠKERÉ ATYPICKÉ VÝROBKÝ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, NEBO VYROBEN IDENTICKÝ VZOREK, KTERÝ BUDE ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
- PŘED VÝROBOU TRUHLÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ, NOSNÍKŮ, VAZEB A JINÝCH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT ROZMĚRY TĚCHTO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ
- U PROSKLENÝCH DVEŘÍ A STĚN POUŽÍT SIGNÁLNÍ PRUHY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
- PŘÍPRAVU PRO SLABOPROUDÉ ROZVODY V RÁMECH, ZÁRUBNÍCH DVEŘÍ A VRAT JE NUTNÉ KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ (MAGNETICKÉ KONTAKTY, ATD.)

AUTORSKÝ NÁVRH	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Patrik Příhoda	VYPRACOVAL Ing. P. Příhoda	PROJEKTA HUMPOLEC  projekty a statika staveb 5. května 1179, Humpolec 396 01 +420 604 710 848 patprikhoda@email.cz www.projektahumpolec.cz
	KRAJ Vysočina	MĚSTSKÝ ÚŘAD Pacov	
INVESTOR	Obec Obrataň, č. p. 204, 39412 Obrataň		
NÁZEV AKCE Stavební úpravy, přístavba a nástavba sportovního zázemí v Obratani			DATUM 06/2022
			FORMÁT 6 x A4
			ČÍSLO ZAKÁZKY
ČÁST DOKUMENTACE D.1. Dokumentace stavebního objektu D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			STUPEŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro provedení stavby (DPS)
			PROFESE Architektonické a stav. technické řešení
			ČÍSLO PARÉ
OBSAH TABULKA VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO –
			ČÍSLO VÝKRESU 17

ČÍSLO	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	KUSY		
				L	P	Σ
1 T	1500/1500		OKNO PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ 1X KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM MAX.Uw=1,0W/m2K, VČ.VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU BAREVNOST ANTRACIT VNITŘNÍ ŽALUZIE	7		7
2 T	1500/650		OKNO PLASTOVÉ VÝKLOPNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM MAX.Uw=1,0W/m2K, VČ.VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU BAREVNOST ANTRACIT VNITŘNÍ ŽALUZIE	2		2
3 T	800/650		DTTO	1		1
4 T	1000/650		DTTO	1		1
5 T	3000/1500		OKNO PLASTOVÉ SKLÁDACÍ NA STĚNU, DVOUKŘÍDLÉ,ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM MAX.Uw=1,2W/m2K, VČ.VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU BAREVNOST ANTRACIT VNITŘNÍ ŽALUZIE OKNO TYPU PSK PORTAL	1	1	2

ČÍSLO	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	KUSY		
				L	P	Σ
	3000/1500		OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S VNITRNÍM SLOUPKEM SKLÁPĚCÍ MAX. $U_w=1,0W/m^2K$, VČ.VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU BAREVNOST ANTRACIT VNITŘNÍ ŽALUZIE	2		2
	1500/2200 800+600		PLASTOVÁ VENKOVNÍ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI DVOUKŘÍDLÝMI JEDNO KŘÍDLO VĚTŠÍ AKTIVNÍ, DRUHÉ TRVALE ZAVŘENÉ, HORNÍ ČÁST DVEŘÍ ZASKL. IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_w=1,2W/m^2K$. DOLNÍ ČÁST DVEŘÍ NEPRŮHLEDNÁ BARVA ANTRACIT ZÁMEK FAB	2		2
	1500/2200 800+600		VNITŘNÍ PLASTOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI JEDNO KŘÍDLO VĚTŠÍ AKTIVNÍ, DRUHÉ MENŠÍ TRVALE ZAVŘENÉ, HORNÍ ČÁST DVEŘÍ ZASKL. IZOLAČNÍM DVOJSKLEM $U_w=1,5W/m^2K$. DOLNÍ ČÁST DVEŘÍ NEPRŮHLEDNÁ BARVA BÍLÁ ZÁMEK FAB	2		2
	800/2100		DVEŘE VNITŘNÍ PLECHOVÉ HLADKÉ VÝPLŇ VOŠTINA PLNÉ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB BARVA REINWEIS ZÁRUBEŇ FALC PLECHOVÁ Š.30cm	3		3

ČÍSLO	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	KUSY		
				L	P	Σ
<div> <div>10</div> <div>T</div> </div>	900/2100		DTTO	1		1
<div> <div>11</div> <div>T</div> </div>	800/2100		DTTO ZÁRUBEŇ FALC PLECHOVÁ Š.10cm	2	4	6
<div> <div>12</div> <div>T</div> </div>	900/2100		DTTO ZÁRUBEŇ FALC PLECHOVÁ Š.10cm WC ZÁMEK	1		1
<div> <div>13</div> <div>T</div> </div>	600/2100		DTTO ZÁRUBEŇ FALC PLECHOVÁ Š.10cm WC ZÁMEK	4	2	6

ČÍSLO	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	KUSY		
				L	P	Σ
14 T	1500/2200 800+600		DVEŘE VNITŘNÍ PLECHOVÉ HLADKÉ DVOUKŘÍDLÉ, VÝPLŇ VOŠTINA, PLNÉ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB BARVA REINWEIS ZÁRUBEŇ FALC PLECHOVÁ Š.30cm	1		1
15 T	800/2100		DVEŘE VENKOVNÍ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB BARVA ANTRACIT U _w =1,2W/m ² K.		2	2
16 T	900/1970		DTTO PŮVODNÍ ZÁRUBNĚ VYBOURAT	3		3
1 K	26,0 MB		OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ RŠ 200 LAKOVANÝ POZINK PLECH MIN.0,6mm – barva dle rámu okna (nutno koordinovat s dodavatelem okeních výplní)			
1	1,0m x 1,0m v. 22mm		Vstupní rohož pro zachycení hrubých nečistot. Samočisticí rohož složena z pružných gumových vlnovek přínýtovaných k hliníkovým páskům. vč. hliníkového L rámečku zapuštěného.	1		1

ČÍSLO	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	KUSY		
				L	P	Σ
2	1,5mx0,5m v.16mm		Vnitřní textilní rohož 100% polyprop. zatavená do PVC podkladu v.16mm. V úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2mm nebo volně položená.	1		1
3	5,92mx3,0m		Dvoukřídla stahovací stěna pro oddělení sálu na dvě části. Včetně horního pojezdového truhlíku–součástí dodávky	1		1