


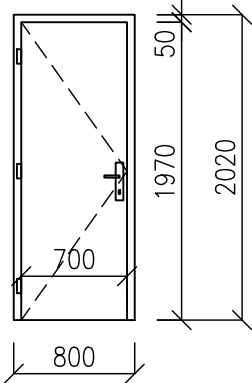
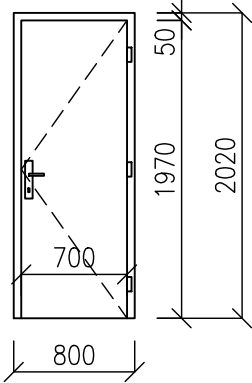
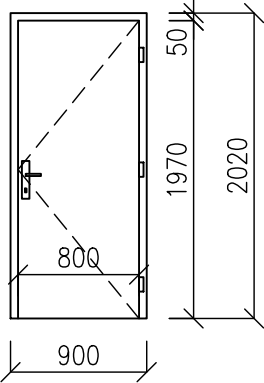
VELIKOSTI A MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY VČETNĚ TECHNICKÉHO PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVENY BĚHEM STAVBY DLE SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH PŘI SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV A PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ!

NÁZVY MATERIÁLŮ A PRVKŮ UVEDENÉ V PD NEJSOU PRO DODAVATELE STAVBY ZÁVAZNÉ A MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI VÝROBKY STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTÍ.

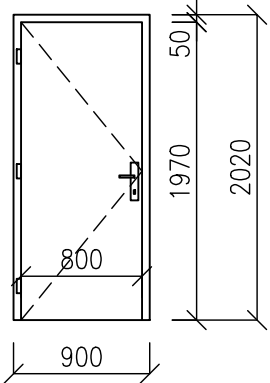
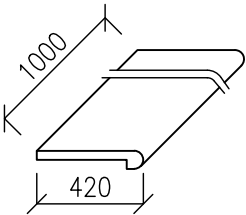
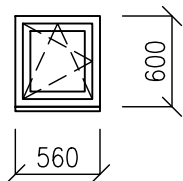
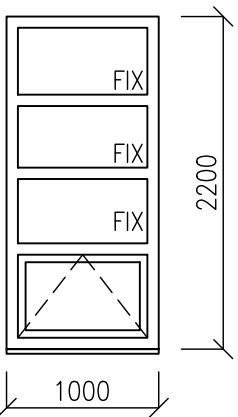
VYBRANÉ DVEŘE MOHOU BÝT OPATŘENY MOŽNOSTÍ OTEVÍRÁNÍ NA ČIP

VEDOUCÍ PROJEKTANT: Ing. Petr Skřípský	<div>STAPRO - Skřípský s.r.o. projekční kancelář kpt. Jaroše 37, 680 01 Boskovice tel.: 516 454 077, mob.: 602 564 089 e-mail: skripsky@tiscali.cz, IČ: 02001152</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. František Skřípský		
VYPRACOVALA: Ing. Edita Soukupová		
INVESTOR: Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice		
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI MĚSTSKÉHO ÚŘADU PRO MĚSTSKOU POLICII, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ č.p. 3, BOSKOVICE III. ETAPA parc.č. st.1, k.ú. Boskovice	Č.Z.: 1/2020	DPS (III. ETAPA)
	DAT.: 9/2022	FOR.: 3xA4
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ STAVEBNÍ ČÁST		D.1.7

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Schéma	Popis	Počet
<div>T 1</div>		<p><u>VNITŘNÍ DVEŘE</u></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA: š=700mm, v=1970mm ORIENTACE: LEVÉ ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ MATERIÁL: VOŠTINA OPATŘENÁ CPL LAMINÁTEM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU DLE V DEKORU DLE DVEŘÍ I. A II. ETAPY KOVÁNÍ A ZÁMEK: KLIKA – KLIKA, FAB, NA WC S WC KLIČKOU Z VNITŘNÍ STRANY KABINY ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ Š. 100 mm</p>	2 ks
<div>T 2</div>		<p><u>VNITŘNÍ DVEŘE</u></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA: š=700mm, v=1970mm ORIENTACE: PRAVÉ ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ MATERIÁL: VOŠTINA OPATŘENÁ CPL LAMINÁTEM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU DLE V DEKORU DLE DVEŘÍ I. A II. ETAPY KOVÁNÍ A ZÁMEK: KLIKA – KLIKA, FAB, S WC KLIČKOU Z VNITŘNÍ STRANY OD PISOÁRU ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ Š. 100 mm</p>	1 ks
<div>T 3</div>		<p><u>VNITŘNÍ DVEŘE</u></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA: š=800mm, v=1970mm ORIENTACE: PRAVÉ ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ MATERIÁL: PLNÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA OPATŘENÁ CPL LAMINÁTEM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V DEKORU DLE DVEŘÍ I. A II. ETAPY KOVÁNÍ A ZÁMEK: KLIKA – KLIKA, FAB ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ Š. 100 mm</p>	1 ks

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Schéma	Popis	Počet
T 4		<p><u>VNITŘNÍ DVEŘE</u></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA: š=800mm, v=1970mm</p> <p>ORIENTACE: LEVÉ</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ</p> <p>MATERIÁL: PLNÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA OPATŘENÁ CPL LAMINÁTEM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V DEKORU I. A II. ETAPY</p> <p>KOVÁNÍ A ZÁMEK: KLIKA – KLIKA, FAB</p> <p>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ Š. 100 mm</p>	2 ks
T 5		<p><u>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</u></p> <p>ROZMĚR: š=420mm, dl=1000mm</p> <p>MATERIÁL: IMPREGNOVANÁ MDF DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU – BARVA BILÁ</p>	1 ks
T 6		<p><u>OKNO</u></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, $U_w=0,8W/m^2K$</p> <p>ROZMĚR: š=560mm, v=600mm</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVĚ – SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: DŘEVĚNÝ PROFIL EURO</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAZUROVACÍ LAK BEZBARVÝ ZE STRANY EXTERIÉRU, ZE STRANY INTERIÉRU BÍLÝ LAK</p> <p>PROSKLENÍ: TROJSKLO, ČIRÉ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ</p> <p>RÁM: SYSTÉMOVÝ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET ŘEŠEN KERAMICKÝM OBKLADEM</p>	1 ks
T 7		<p><u>OKNO</u></p> <p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, $U_w = 0,8 W/m^2K$</p> <p>ROZMĚR: š=1000mm, v=2200mm</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: SPODNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ, HORNÍ ČÁST FIXNÍ</p> <p>MATERIÁL: DŘEVĚNÝ PROFIL EURO</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAZUROVACÍ LAK BEZBARVÝ ZE STRANY EXTERIÉRU, ZE STRANY INTERIÉRU BÍLÝ LAK</p> <p>PROSKLENÍ: TROJSKLO, ČIRÉ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, MECHANICKÝ PÁKOVÝ OTEVÍRAČ OTEVÍRANÝ Z PODLAHY ZE SCHODIŠTĚ</p> <p>RÁM: SYSTÉMOVÝ</p>	1 ks