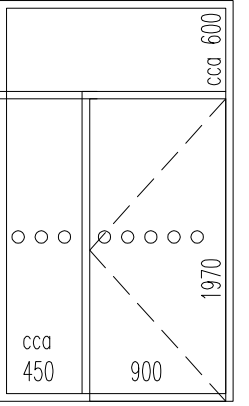


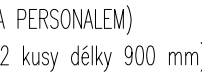
VÝPIS VSTUPNÍCH DVEŘÍ

OZNAČENÍ NA VÝKR.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	NÁKRES	POČET KUSŮ			ZÁRUBEŇ	POZNÁMKA
				LEVÉ	PRAVÉ	CELKEM		
01	VSTUPNÍ STĚNA SLOŽENÁ – PEVNÝ DÍL, PEVNÝ NADSVĚTLÍK A DVEŘE VEN OTEVÍRAVÉ PRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ 900 x 1970 RÁMY PLASTOVÉ – BILÉ PROSKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM NALEPIT BEZP. PRVKY VE V– 1100 (PROVEDENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR)	1530 x 2650	POZOR – ZE VNITŘ PÁNIKOVÉ KOVÁNÍ !!! 	1	–	1	IZOLAČ. TROJSKLEM KOVÁNÍ – CELOOBVODOVÉ ZE VNITŘ VE SMĚRU ÚNIKU OSADIT PÁNIKOVOU KLÍKU – VIZ PBR  TĚSNĚNÍ – OBOUSTRANNÉ PÁSKY POZOR – PÁNIKOVÉ KOVÁNÍ !!!	Uw = 1,0 W/m2K
01 Z	ZE VNITŘ OSADIT BILÉ ŽALUZIE 1500 x 2650 MM (HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ HLINÍKOVÉ)					1		

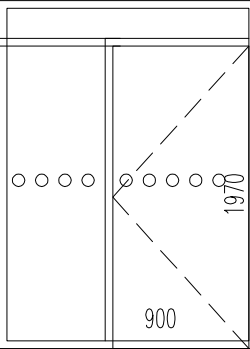


Každá připojovací spára výplně otvoru se člení na tři základní zóny: vnitřní uzávěr, tepelně izolační výplň, vnější uzávěr. Technicky nejsprávnějším řešením je použití tzv. funkčních pásek jakožto vnitřního a vnějšího uzávěru a tepelně izolační výplně, která vyplní prostor mezi funkčními páskami. Jako tepelně izolační výplň se nejčastěji používá polyuretanová pěna. Provádění montáže bez funkčních pásek v současnosti již není v souladu s platnou legislativou.

VÝPIS VNITŘNÍCH OKEN

OZNAČENÍ NA VÝKR.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	NÁKRES	POČET KUSŮ			ZÁRUBEŇ	POZNÁMKA
				LEVÉ	PRAVÉ	CELKEM		
07	VNITŘNÍ OKNO JEDNODUCHÉ PLASTOVÝ RÁM BILÝ (BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO) OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ (STANDARD. KOVÁNÍ, PANTY VLEVO) OTVÍRACÍ KLÍKA OSAZENÁ ZE STRANY S PARAPETEM 600 (OBSLUHA PERSONALEM) Z OBOU STRAN OSAZEN BILÝ LAMINOVANÝ PARAPET š. cca 250 mm (2 kusy délky 900 mm)	900 x 1400		1	–	1		OSAŽENO V INTERIERU (BEZ POŽADAVKU NA NA PARAMETR "U")

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

OZNAČENÍ NA VÝKR.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	NÁKRES	POČET KUSŮ			ZÁRUBEŇ	POZNÁMKA
				LEVÉ	PRAVÉ	CELKEM		
02	VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ PROSKLENÁ STĚNA (BEZPEČNOSTNÍ SKLO) DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ 900 x 1970 MM OSTATNÍ ČÁSTI PEVNÉ ZASKLENÉ (VÝBĚR TYPU, MATERIÁLU (DUB) A PROVEDENÍ – DOPLNÍ INVESTOR) KOVÁNÍ – DOPLNÍ INVESTOR NALEPIT BEZP. PRVKY VE V– 1100	1600 x 2330		–	1	1		
02 Z	ZE VNITŘ OSADIT BILÉ ŽALUZIE 1600 x 2300 MM (HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ HLINÍKOVÉ)					1		
03 Z	PRO STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ PEVNÉ OKNO – ZE VNITŘ OSADIT BILÉ ŽALUZIE 4000 x 2000 MM		(HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ HLINÍKOVÉ) NUTNO PŘESNĚ DOMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU			1		
04 Z	PRO STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ DVEŘE – ZE VNITŘ OSADIT BILÉ ŽALUZIE 1200 x 2000 MM		(HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ HLINÍKOVÉ) NUTNO PŘESNĚ DOMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU			1		
05 Z	PRO STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO – ZE VNITŘ OSADIT BILÉ ŽALUZIE 1200 x 1500 MM		(HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ HLINÍKOVÉ) NUTNO PŘESNĚ DOMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU			1		
06 Z	PRO STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVEŘE – ZE VNITŘ OSADIT BILÉ ŽALUZIE 900 x 2400 MM		(HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ HLINÍKOVÉ) NUTNO PŘESNĚ DOMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU			2		

POZNÁMKA

NUTNO PŘESNĚ DOMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU VŠECH JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ !!!  
VNITŘNÍ DVEŘE NEBUDOU MÍT PRÁH, ALE V KAŽDÉ ZÁRUBNÍ PŘECHODOVOU LIŠTU  
INVESTOR SI VYSPECIFIKUJE PŘESNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY PŘED JEJICH VÝROBOU.

D.1.1 ARC

03

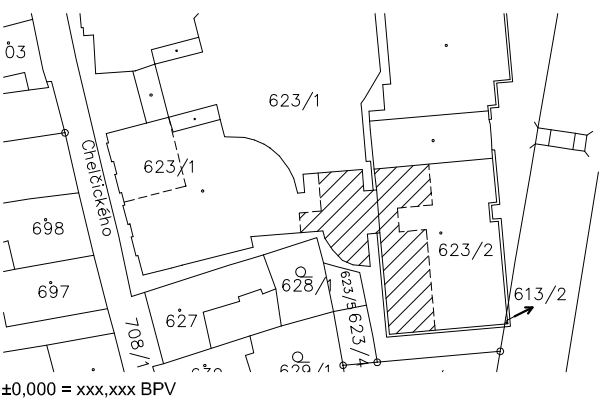
STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, TŘEBOŇ

TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Město Třeboň
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špulák
Spolupráce	–
Přímý zpracovatel	–
Vypracoval	Ing. Ivana Skalíková
Ved. projektant	Ing. Milan Špulák



J.Hradec s.r.o.  
Jarošovská 753/II  
Jindřichův Hradec  
tel.: 384 371 021  
www.jpsjh.cz  
info@jpsjh.cz

Revize				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis



Archivní číslo	22005
Stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY TŘEBOŇ
Stupeň	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
Název PS - SO	–
Část	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Název výkresu	VÝPISY				
Datum	2022-březen				
Formát	630/297 (3xA4)				
Měřítko	–				
stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	č. paré
DSP	–	D.1.1	D-03	00	