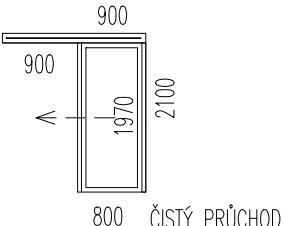
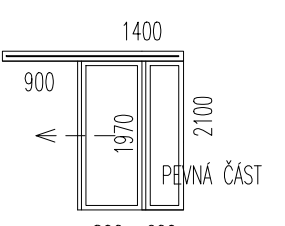


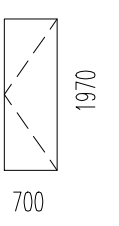
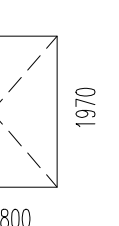
VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN VSTUPNÍHO ZÁDVEŘÍ

OZNAČENÍ NA VÝKR.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	NAKRES	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ KOVÁNÍ	POZNÁMKA PBR
				1 NP	CELKEM		
01	PROSKLENÁ STĚNA S RÁMEM Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM 2 x PROSKLENÉ JEDNOKŘ. OTOČNÉ DVEŘE 900/2100 MM, LEVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ – ZE VNITŘÍ OSTATNÍ ČÁSTI PEVNĚ PROSKLENÉ MATERIÁL RÁMŮ – HLINIKOVÉ PROFILY BAREVNOST RÁMŮ – VIZ INTERIER –	viz schema  D1.5 (RAL 7037)	panikové kování  NALEPIT BEZP. PRVKY VE V– 1100 (PROVEDENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR)	1	1	IZOLAČ. DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM U <sub>g</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> K MEZISKEL. PROSTOR TL. 20 MM VYPLNĚNÝ VZDUCHEM SAMOZAVÍRAČ STAVEČ KŘIDEL VLŮŽKA FAB	✖  POZOR – ZE VNITŘÍ PANIKOVÉ KOVÁNÍ !!! ZE VNITŘÍ VE SMĚRU ÚNIKU OSADIT PANIKOVOU KLIKU – VIZ PBR

VÝPIS VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH STĚN

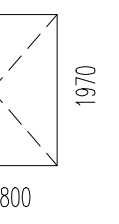
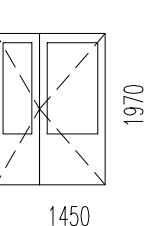
OZNAČENÍ NA VÝKR.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	NAKRES	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ KOVÁNÍ	POZNÁMKA PBR
				1 NP	CELKEM		
02	PROSKLENÁ STĚNA S RÁMEM Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ  S PROSKLENÝMI JEDNOKŘ. OTOČNÝMI DVEŘMI 800/2100, PRAVÝMI OSTATNÍ ČÁSTI PEVNĚ ZASKLENÉ MATERIÁL RÁMŮ – HLINIKOVÉ PROFILY BAREVNOST RÁMŮ – VIZ INTERIER –	viz schema  D1.5 (RAL 7037)	Z PROSTORU KANCELÁŘE VEDOUČÍ OSADIT HORIZONT. HLINIK. BÍLÉ ŽALUZIE VNITŘNÍ BEZP. PRVKY VE V– 1100 NA MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ (PROVEDENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR)	1	1	JEDNODUCHÝM BEZPEČ. SKLEM  SAMOZAVÍRAČ STAVEČ KŘIDEL VLŮŽKA FAB	PROVEDENÍ AD 01
03 POS	CELOPROSKLENÉ DVEŘE RÁM Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ POSUVNÉ DVEŘE NA STĚNU (DOLEVA) 800 x 1970 MM  MATERIÁL RÁMŮ – HLINIKOVÉ PROFILY BAREVNOST RÁMŮ – VIZ INTERIER –	900 x 2100  D1.5 (RAL 7037)	 800 ČISTÝ PRŮCHOD	1	1	JEDNODUCHÝM BEZPEČ. SKLEM VODOROVNĚ OBOUSTRANNÉ MADLO	PROVEDENÍ AD 01
04 POS	CELOPROSKLENÁ STĚNA S RÁMEM Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ S POSUVNÝMI DVEŘMI NA STĚNU (DOLEVA) 800 x 1970 MM  MATERIÁL RÁMŮ – HLINIKOVÉ PROFILY BAREVNOST RÁMŮ – VIZ INTERIER –	1400 x 2100  D1.5 (RAL 7037)	 PEVNÁ ČÁST ČISTÝ PRŮCHOD 800 600	1	1	JEDNODUCHÝM BEZPEČ. SKLEM VODOROVNĚ OBOUSTRANNÉ MADLO	PROVEDENÍ AD 01

VÝPIS NOVÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ

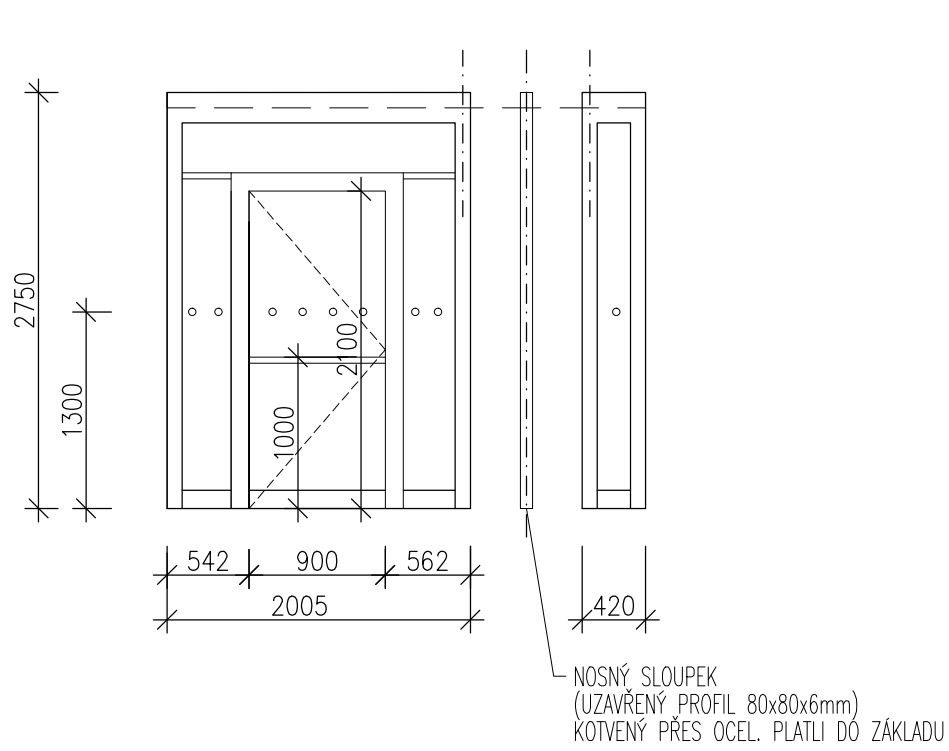
OZNAČENÍ NA VÝKR.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	NAKRES	S. ZÁRUBNĚ	DLE PBR	POČET KUSŮ				ZÁRUBENÍ KOVÁNÍ	POZNÁMKA PBR
						1 NP			CELKEM		
						L	P		L	P	
20	DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘIDLÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, PLNĚ HLADKÉ HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM  BAREVNOST – VIZ INTERIER – D1.5	700x1970	 700	100 NOVÁ OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ NA CELOU S. ZO		2	-		2	-	POPS ZÁRUBNĚ – viz TZ ODSTIN ZÁRUBĚN – RAL 7037 KŘÍDLO – světlé sedó (VZORKOVAT!)
21	DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘIDLÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, PLNĚ HLADKÉ HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM  BAREVNOST – VIZ INTERIER – D1.5	800x1970	 800	100 NOVÁ OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ NA CELOU S. ZO		1	-		1	-	POPS ZÁRUBNĚ – viz TZ ODSTIN ZÁRUBĚN – RAL 7037 KŘÍDLO – světlé sedó (VZORKOVAT!)
22	DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DLE POL. 21 – ALE S P.O. A SAMOZAVÍRAČEM	800x1970			ENGO DP3-C	1	1		1	1	SAMOZAVÍRAČ STAVEČ KŘIDEL

BARVA ZÁRUBNĚ O STUPEŇ SVĚTLEJŠÍ  
EVENTUELNÍ ZMĚNY V BAREVNOSTI DOUPŘESNĚJŠÍ A URČÍ INVESTOR  
PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT GP

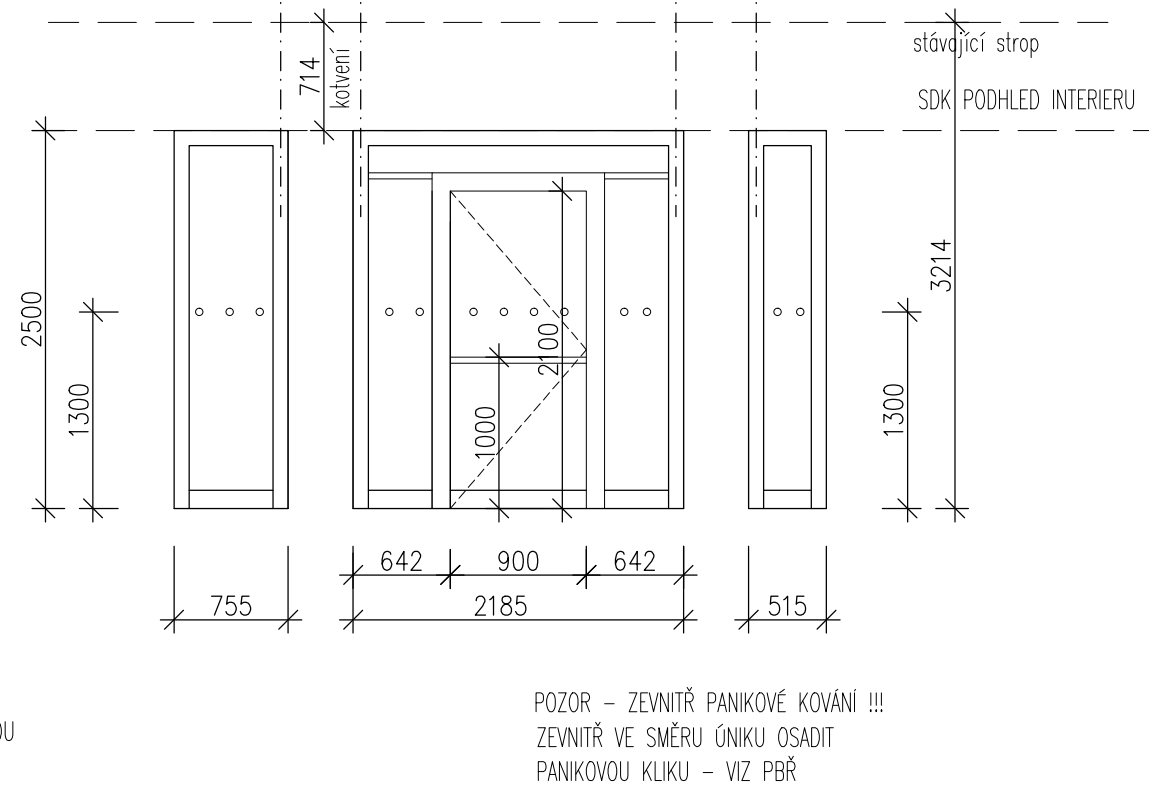
VÝPIS STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ – POUZE NOVÉ NÁTĚRY

OZNAČENÍ NA VÝKR.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	NAKRES	S. ZÁRUBNĚ	DLE PBR	POČET KUSŮ				ZÁRUBENÍ KOVÁNÍ	POZNÁMKA PBR
						1 NP			CELKEM		
						L	P		L	P	
25	DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘIDLÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, PLNĚ HLADKÉ  KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ (A KLIKY) OČISTIT A POUŽE NOVÝ NATĚR !!!	800x1970	 800	100 STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ		1	2		1	2	ODSTIN ZÁRUBĚN – RAL 7037 KŘÍDLO – světlé sedó (BARVU VYVŮZKOVAT!)
26	DVEŘE DŘEVĚNÉ DVOUKŘIDLÉ, ASYMETRICKÉ SMĚREM VEN OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ ZE 2/3  KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ (A KLIKY) OČISTIT A POUŽE NOVÝ NATĚR !!!	1450x1970	 1450	100 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ		2	-		2	-	ODSTIN NÁTĚRU ZÁRUBĚN A KŘÍDLA – dle stávající (TMAVĚ HNĚDÁ)

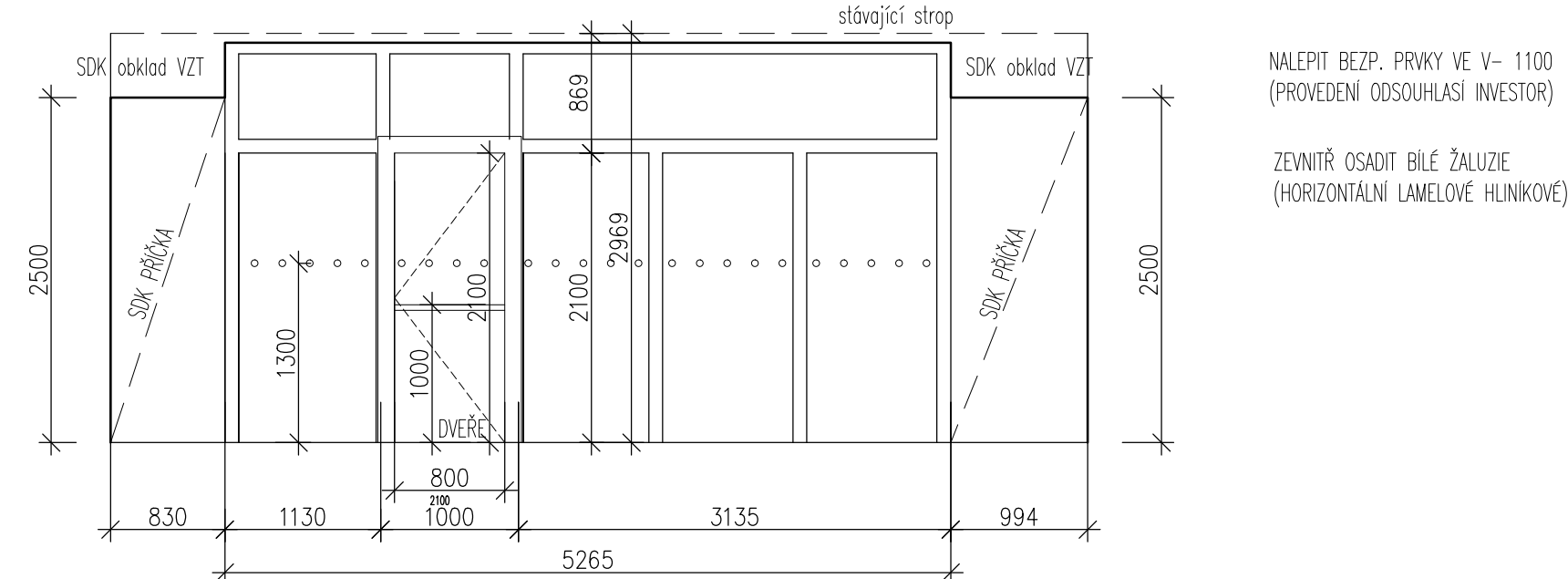
VSTUPNÍ SKLOHLINIKOVÁ STĚNA (1 x ZALOMENÁ) – PROSKLENÉ VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ



VNITŘNÍ SKLOHLINIKOVÁ STĚNA ( 2x ZALOMENÁ) – PROSKLENÉ VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ



VNITŘNÍ SKLOHLINIKOVÁ STĚNA DO KANCELÁŘE VEDOUČÍ KNIHOVNY



POZNÁMKA

NUTNO PŘESNĚ DOMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU VŠECH JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ !!!  
VNITŘNÍ DVEŘE NEBUDOU MIT PRAH, ALE V KAŽDÉ ZÁRUBNÍ PŘECHODOVOU LIŠTU  
INVESTOR SI VYSPECIFIKUJE PŘESNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY PŘED JEJICH VÝROBOU.  
VŠEKERÁ BAREVNOST BUDE V SOULADU S PROJEKTEM INTERIERU NA ZÁKLADĚ ODSOUHLASENÝCH VZORKŮ

VNITŘNÍ DVEŘE

DVEŘE NEBUDOU MIT PRAHY, ALE PŘECHODOVÉ – EVENT. DILATAČNÍ LIŠTY V PODLAŽE  
EVENT. DALŠÍ SAMOZAVÍRAČE A STAVEČE KŘIDEL NEBYLY POŽADOVANY! UŽIVATEL DOPLNÍ PO DOHODĚ S DODAVATELEM  
\* PROVEDENÍ DVEŘNÍCH KŘIDEL VNITŘNÍCH DVEŘÍ – ODOLNĚ PROTI ODĚRU  
DŘEVĚNÝ MASIVNÍ RÁM, OBOUSTRANNĚ POTÁŽENÝ PROBARVENÝM LAMINÁTEM (VYSOKOTLAKÝ HPL),  
HRANY S HLINIK. PROFILEM, BAREVNOST – SVĚTLÉ SEDÁ (PŘED OBJEDNÁNÍM VYVŮZKOVAT)

OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (RAL 7037)

Pro nové otočné dveře:  
– ocelové obložkové skládané zárubně určené pro dodatečnou montáž, do hatových otvorů,  
vyrobené z kvalitního žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm,  
s polodrážkou a těsněním, tl. zdvíha 100 mm  
Pro dveře nové posuvné po stěně:  
– hliníkové rámy pro posuvné dveře před zdí jdoucí, včetně dorazového profilu  
Kování : zámek FAB, na obou stranách kovová madla



Každá připojovací spára výplně otvoru se člení na tři základní zóny: vnitřní uzavěr, tepelně izolační výplň, vnější uzavěr. Technicky nejspřímnějším řešením je použití tzv. funkčních pásek jakožto vnitřního a vnějšího uzavěru 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.

D.1.1 ARC


06

REVITALIZACE 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.  
Karlovy 37/IV  
Jindřichův Hradec  
tel.: 384 371 021  
www.jpsh.cz  
info@jpsh.cz

Revize	Číslo	Popis	Datum	Podpis	
03					
					
±0,000 = xxx,xxx BPV					
Archivní číslo		22005			
Stavba					
Stupeň		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ			
Název PS - SO		-			
Část		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
Název výkresu		VÝPISY			
Datum					
Formát		630/594 (6xA4)			
Měřítko		-			
					C. paré
stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	
DSP	-	D.1.1	D-06	00	