



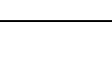
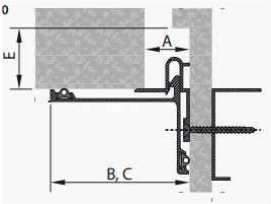
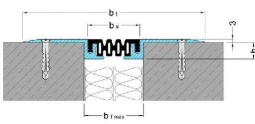


# POZNÁMKY

- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci
- před zadáním do výroby nutno provést zaměření skutečnosti na stavbě a vytvořit odpovídající dílenskou dokumentaci, která bude předložena zástupci investorova, případně projektantovi k odsouhlasení
- dodavatel stavby je povinen se seznámit s obsahem dokumentace a v případě nesrovnalostí vznést dotazy, případně připomínky na projektanta stavby, případně zástupce investora

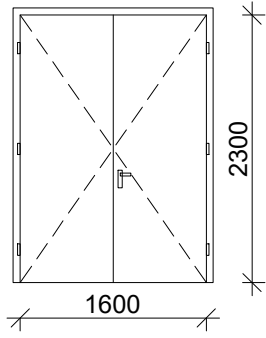
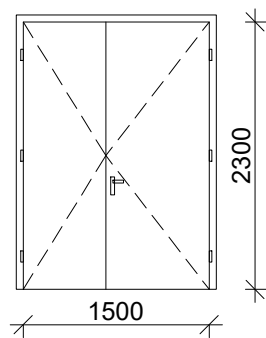
OBJEDNATEL :			 <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b>		
<b>ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i.</b> <b>DOLEJŠKOVA 1402/5</b> <b>182 00 PRAHA</b>					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ DPS		
<b>PŘESTAVBA LABORATOŘÍ ÚSTAVU TERMODYNAMIKY</b> <b>č.3101 A 3102 PRO PROJEKT FERMION</b>			DATUM 02/2025		
			FORMÁT/POČET STR. A4/18		
			MĚŘÍTKO ---		
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	Č. ZAK.	24026	ČÍSLO SOUPRAVY
SO 01 - LABORATOŘE		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
VÝPIS PRVKŮ			24026-DPS-SO 01-D.1.1.3-12		

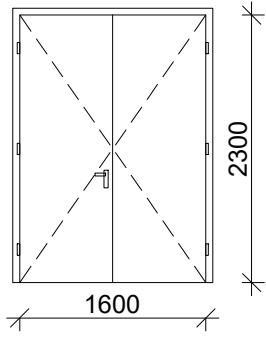
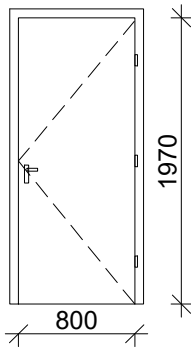
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

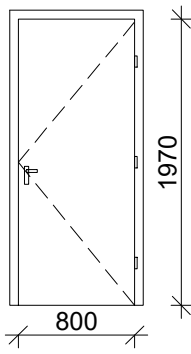
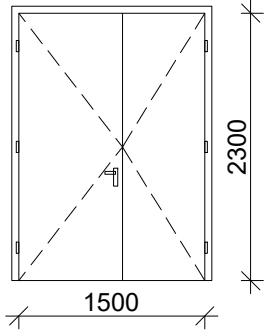
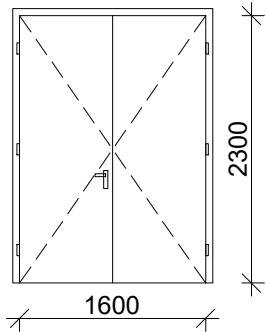
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)		
				1PP	1NP	VŠE
OV 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- přechodový profil oblý samolepící</li> <li>- materiál: hliník, barva stříbrná</li> <li>- pro podlahy se stejnou výškovou úrovní</li> </ul>	průřez 30*5	celková délka 4900 mm		
OV 2		<ul style="list-style-type: none"> <li>- exteriérová hliníková roleta pro dodatečnou montáž elektricky ovládaná</li> <li>- elektropohon s ovládáním přes vypínač umístěný ve sdružení s ostatními vypínači</li> <li>- dálkové ovládání</li> <li>- hliníková schránka se zkosenou hranou</li> <li>- montáž do okenního otvoru</li> <li>- roleta obsahuje lamelový pancíř, schránku s navijecí hřídelí a vodicí boční lišty</li> <li>- schránku v ideálním případě zarovnat s vnější hranou nadpraží zateplení</li> <li>- dodávka včetně kotvicího a montážního materiálu</li> <li>- před zadáním do výroby nutno ověřit a upřesnit rozměr prvku</li> </ul>	2400*2100	0	4	4
OV 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>- celohliníkový kryt dilatační spáry, šroubovaný</li> <li>- rohové provedení pro dodatečnou montáž</li> <li>- pro dilatační spáry do 100 mm</li> <li>- složeno z upevňovacího klipu a krycího profilu</li> <li>- instalace na stěny a strop</li> <li>- spodní hrana seříznuta dle sklonu rampy</li> <li>- referenční výrobek: Invista SMCN 100</li> <li>- dodávka včetně kotvicího a montážního materiálu</li> <li>- před objednáním nutno ověřit a upřesnit rozměr prvku na místě</li> </ul>	délka stěny 2* 3850 délka strop 1* 2500	celková délka 10200 mm		
OV 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>- kryt objektové dilatace podlahový, šroubovaný</li> <li>- profil z hliníku, vložené pryžové těsnění</li> <li>- pro dilatační spáry 80 mm</li> <li>- protiskluzné provedení</li> <li>- profil pochozí</li> <li>- v místě stěn rohové provedení</li> <li>- barva béžová</li> <li>- referenční výrobek: Migua FN65</li> <li>- dodávka včetně kotvicího a montážního materiálu</li> <li>- před objednáním nutno ověřit a upřesnit rozměr prvku na místě</li> </ul>	délka profilu - plocha 2100 mm délka profilu - kout 400 mm	celková délka 2500 mm		
24026-DPS-SO 01-D.1.1.3-12		VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	strana č. 2			

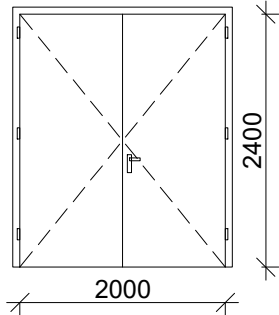
VÝPIS PŘEKLADŮ

[illegible]

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)		
				1PP	1NP	VŠE
D1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- interiérové akustické dřevěné dveře dvoukřídlové otočné plně hladké</li> <li>- požadovaná stavební neprůzvučnost <math>R_w'L \geq 44</math> dB</li> <li>- bez požární odolnosti</li> <li>- masivní dřevěný rám křídla + opláštění dle výrobce</li> <li>- akustická sendvičová výplň křídla</li> <li>- křídla s padací lištou</li> <li>- tloušťka křídla dle výrobce</li> <li>- povrch dveří HPL - šedá</li> <li>- provedení bezfalcové se skrytou dvojitou polodrážkou</li> <li>- v každé polodrážce vloženo systémové těsnění</li> <li>- 6° závěs viditelný</li> <li>- otevíření křídel min. 120°</li> <li>- kování klika/klika, zadlabací zámek s cylindrickou vložkou</li> <li>- pasivní křídlo otevíratelné po odjištění</li> <li>- typ a design kování bude upřesněn před zahájením prací</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodáno včetně dřevěné rámové zárubně jako systémový komplet</li> <li>- zárubně z masivních dřevěných hranolů</li> <li>- povrchová úprava HPL - odstín šedá</li> <li>- minimální šířka profilu: 60 mm</li> <li>- ústí zárubně na celou hloubku stavebního otvoru (cca 190 mm)</li> <li>- světlost otvoru bude upravena v koordinaci s požadavky na stavební připravenost konkrétního dodavatele</li> <li>- spoj mezi stěnou a zárubní bude vyplněn těsnící hmotou a překryt krycí lištou</li> <li>- dodáno včetně kotvicích a montážních prvků</li> </ul>	1600*2300	0	1	1
D2		<ul style="list-style-type: none"> <li>- interiérové akustické dřevěné dveře dvoukřídlové otočné plně hladké</li> <li>- požadovaná stavební neprůzvučnost <math>R_w'L \geq 44</math> dB</li> <li>- bez požární odolnosti</li> <li>- masivní dřevěný rám křídla + opláštění dle výrobce</li> <li>- akustická sendvičová výplň křídla</li> <li>- křídla s padací lištou</li> <li>- tloušťka křídla dle výrobce</li> <li>- povrch dveří HPL - šedá</li> <li>- provedení bezfalcové se skrytou dvojitou polodrážkou</li> <li>- v každé polodrážce vloženo systémové těsnění</li> <li>- 6° závěs viditelný</li> <li>- otevíření křídel min. 120°</li> <li>- kování klika/klika, zadlabací zámek s cylindrickou vložkou</li> <li>- pasivní křídlo otevíratelné po odjištění</li> <li>- typ a design kování bude upřesněn před zahájením prací</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodáno včetně dřevěné rámové zárubně jako systémový komplet</li> <li>- zárubně z masivních dřevěných hranolů</li> <li>- povrchová úprava HPL - odstín šedá</li> <li>- minimální šířka profilu: 60 mm</li> <li>- ústí zárubně na celou hloubku stavebního otvoru 150 mm</li> <li>- světlost otvoru bude upravena v koordinaci s požadavky na stavební připravenost konkrétního dodavatele</li> <li>- spoj mezi stěnou a zárubní bude vyplněn těsnící hmotou a překryt krycí lištou</li> <li>- dodáno včetně kotvicích a montážních prvků</li> </ul>	1500*2300	0	1	1
24026-DPS-SO 01-D.1.1.3-12		VÝPIS DVEŘÍ	strana č. 4			

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)		
				1PP	1NP	VŠE
D3		<ul style="list-style-type: none"> <li>- interiérové akustické dřevěné dveře dvoukřídlové otočné plně hladké</li> <li>- požadovaná stavební neprůzvučnost <math>R_w'L \geq 44</math> dB</li> <li>- bez požární odolnosti</li> <li>- masivní dřevěný rám křídla + opláštění dle výrobce</li> <li>- akustická sendvičová výplň křídla</li> <li>- křídla s padací lištou</li> <li>- tloušťka křídla dle výrobce</li> <li>- povrch dveří HPL - šedá</li> <li>- provedení bezfalcové se skrytou dvojitou polodrážkou</li> <li>- v každé polodrážce vloženo systémové těsnění</li> <li>- 6° závěs viditelný</li> <li>- otevření křídel min. 120°</li> <li>- kování klika/klika, zadlabací zámek s cylindrickou vložkou</li> <li>- pasivní křídlo otevíratelné po odjištění</li> <li>- typ a design kování bude upřesněn před zahájením prací</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodáno včetně dřevěné rámové zárubně jako systémový komplet</li> <li>- zárubně z masivních dřevěných hranolů</li> <li>- povrchová úprava HPL - odstín šedá</li> <li>- minimální šířka profilu: 60 mm</li> <li>- ústí zárubně na celou hloubku stavebního otvoru (cca 190 mm)</li> <li>- světlost otvoru bude upravena v koordinaci s požadavky na stavební připravenost konkrétního dodavatele</li> <li>- spoj mezi stěnou a zárubní bude vyplněn těsnící hmotou a překryt krycí lištou</li> <li>- dodáno včetně kotvicích a montážních prvků</li> </ul>	1600*2300	0	1	1
D4 P		<ul style="list-style-type: none"> <li>- interiérové akustické dřevěné dveře jednokřídlové otočné plně hladké</li> <li>- požadovaná stavební neprůzvučnost <math>R_w'L \geq 44</math> dB</li> <li>- bez požární odolnosti</li> <li>- masivní dřevěný rám křídla + opláštění dle výrobce</li> <li>- akustická sendvičová výplň křídla</li> <li>- křídlo s padací lištou</li> <li>- tloušťka křídla dle výrobce</li> <li>- povrch dveří HPL - šedá</li> <li>- provedení bezfalcové se skrytou dvojitou polodrážkou</li> <li>- v každé polodrážce vloženo systémové těsnění</li> <li>- 3° závěs viditelný</li> <li>- kování klika/klika, zadlabací zámek s cylindrickou vložkou</li> <li>- typ a design kování bude upřesněn před zahájením prací</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodáno včetně dřevěné rámové zárubně jako systémový komplet</li> <li>- zárubně z masivních dřevěných hranolů</li> <li>- povrchová úprava HPL - odstín šedá</li> <li>- minimální šířka profilu: 60 mm</li> <li>- ústí zárubně na celou hloubku stavebního otvoru (cca 150 mm)</li> <li>- světlost otvoru bude upravena v koordinaci s požadavky na stavební připravenost konkrétního dodavatele</li> <li>- spoj mezi stěnou a zárubní bude vyplněn těsnící hmotou a překryt krycí lištou</li> <li>- dodáno včetně kotvicích a montážních prvků</li> </ul>	800*1970	0	1	1
24026-DPS-SO 01-D.1.1.3-12		VÝPIS DVEŘÍ	strana č. 5			

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)		
				1PP	1NP	VŠE
D5 P		<ul style="list-style-type: none"> <li>- interiérové akustické dřevěné dveře jednokřídlové otočné plné hladké</li> <li>- požadovaná stavební neprůzvučnost <math>Rw'L \geq 37</math> dB</li> <li>- požadovaná požární odolnost EW30 DP3, provedení kouřotěsné</li> <li>- masivní dřevěný rám křídla + opláštění dle výrobce</li> <li>- akustická sendvičová protipožární výplň křídla</li> <li>- křídlo s padací lištou</li> <li>- tloušťka křídla dle výrobce</li> <li>- povrch dveří HPL - šedá</li> <li>- provedení falcové s jednoduchou polodrážkou</li> <li>- v polodrážce vloženo systémové těsnění</li> <li>- samozavírač</li> <li>- 3* závěs viditelný</li> <li>- kování klika/klika, zadlabací zámek s cylindrickou vložkou</li> <li>- typ a design kování bude upřesněn před zahájením prací</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodáno včetně systémové protipožární ocelové zárubně pro dodatečnou montáž</li> <li>- povrchová úprava práškovou barvou, odstín vyvzorován z RAL dle odstínu dveřního křídla</li> <li>- ústí zárubně: 190 mm</li> <li>- dodáno včetně kotvících a montážních prvků</li> </ul>	800*1970	0	1	1
D6		<ul style="list-style-type: none"> <li>- interiérové akustické dřevěné dveře dvoukřídlové otočné plné hladké</li> <li>- požadovaná stavební neprůzvučnost <math>Rw'L \geq 37</math> dB</li> <li>- požadovaná požární odolnost EW30 DP3, provedení kouřotěsné</li> <li>- masivní dřevěný rám křídla + opláštění dle výrobce</li> <li>- akustická sendvičová protipožární výplň křídla</li> <li>- křídla s padací lištou</li> <li>- tloušťka křídla dle výrobce</li> <li>- povrch dveří HPL - šedá</li> <li>- provedení falcové s jednoduchou polodrážkou</li> <li>- v polodrážce vloženo systémové těsnění</li> <li>- otevření křídel min. 120°</li> <li>- pasivní křídlo otevíratelné po odjištění</li> <li>- samozavírače na obou křídlech, koordinátor zavírání</li> <li>- kování klika/klika, zadlabací zámek s cylindrickou vložkou</li> <li>- typ a design kování bude upřesněn před zahájením prací</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodáno včetně systémové protipožární ocelové zárubně pro dodatečnou montáž</li> <li>- povrchová úprava práškovou barvou, odstín vyvzorován z RAL dle odstínu dveřního křídla</li> <li>- ústí zárubně: 190 mm</li> <li>- dodáno včetně kotvících a montážních prvků</li> </ul>	1500*2300	0	1	1
D7		<ul style="list-style-type: none"> <li>- interiérové akustické dřevěné dveře dvoukřídlové otočné plné hladké</li> <li>- požadovaná stavební neprůzvučnost <math>Rw'L \geq 37</math> dB</li> <li>- požadovaná požární odolnost EW30 DP3, provedení kouřotěsné</li> <li>- masivní dřevěný rám křídla + opláštění dle výrobce</li> <li>- akustická sendvičová protipožární výplň křídla</li> <li>- křídla s padací lištou</li> <li>- tloušťka křídla dle výrobce</li> <li>- povrch dveří HPL - šedá</li> <li>- provedení falcové s jednoduchou polodrážkou</li> <li>- v polodrážce vloženo systémové těsnění</li> <li>- otevření křídel min. 120°</li> <li>- pasivní křídlo otevíratelné po odjištění</li> <li>- samozavírače na obou křídlech, koordinátor zavírání</li> <li>- kování klika/klika, zadlabací zámek s cylindrickou vložkou</li> <li>- typ a design kování bude upřesněn před zahájením prací</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodáno včetně systémové protipožární ocelové zárubně pro dodatečnou montáž</li> <li>- povrchová úprava práškovou barvou, odstín vyvzorován z RAL dle odstínu dveřního křídla</li> <li>- ústí zárubně: 190 mm</li> <li>- dodáno včetně kotvících a montážních prvků</li> </ul>	1600*2300	0	1	1
24026-DPS-SO 01-D.1.1.3-12		VÝPIS DVEŘÍ	strana č. 6			

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)		
				1PP	1NP	VŠE
D8		<ul style="list-style-type: none"><li>- interiérové dveře dvoukřídlové otočné plné hladké</li><li>- požadovaná požární odolnost EI30 DP1</li><li>- ocelové křídlo s protipožární výplní</li><li>- povrch dveří nástřík RAL - šedá, sjednoceno s ostatními měněnými dveřmi</li><li>- obvodová hrana s klasickou jednoduchou polodrážkou</li><li>- 6* závěs</li><li>- pasivní křídlo otevíratelné po odjištění</li><li>- kování klika/klika, zadlabací zámek s cylindrickou vložkou</li><li>- osazeno samozavíračem C3 v černé barvě ne obou křídlech</li><li>- koordinátor zavírání</li><li>- typ a design kování bude upřesněn před zahájením prací</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodáno včetně ocelové protipožární zárubně pro dodatečnou montáž</li><li>- povrchová úprava práškovou barvou, odstín vyvzorován z RAL dle odstínu dveřního křídla</li><li>- ústí zárubně: 190 mm</li><li>- dodáno včetně kotvicích a montážních prvků</li></ul>	2000*2400	0	1	1
24026-DPS-SO 01-D.1.1.3-12		VÝPIS DVEŘÍ	strana č. 7			