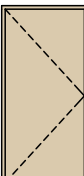
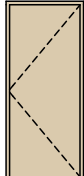
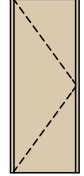
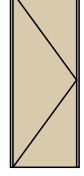
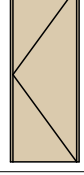
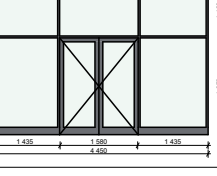
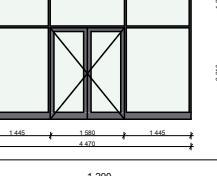
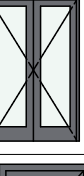
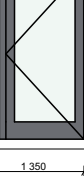

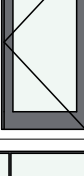
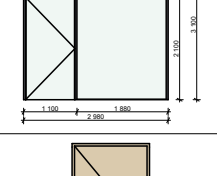
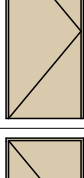



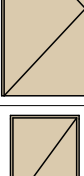
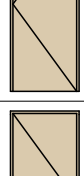
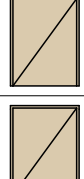



Dveře všeobecně										Vzduchová neprůzvučnost, Rw=db	Křídlo			Zárubeň				Práh	Kování	Materiál kování	Typ klíče	Třída bezpečnosti vložky (dle ČSN P ENV 1627)	Součástí generálního klíče	EKV (SKV)	EZS	EPS	Zarážka	Samozavírač	Elektrický pohon	Mřížka	Koordinátor	Stavěč	Ovládání kování ze směru pantů	Stav	Poznámka	Revize
ID	Počet	Pohled	Výška	Šířka	Orientace	Design	Požární klasifikace	Panikové kování	Součinitel prostupu tepla - celkem, U (W/m²K)		Materiál křídla	Povrchová úprava dveřního křídla	Barva dveřního křídla	Typ zárubně	Materiál zárubně	Povrchová úprava zárubně	Barva zárubně																			
D21	1		1 970	900	P	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	Rámová zárubeň pro zasedání přičky tl.100 mm	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	0		
D22	1		1 970	800	L	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Bílá	Rámová zárubeň pro zasedání přičky tl.150 mm	Ocel	Lak	Bílá	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti); wc kombinace	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Piktogram wc invalidé a ženy. Vybavení podle vyhl. 398/2009 Sb. vodorovné madlo po celé šířce dveří, ve výšce 850 mm od podlahy, na straně opačné než jsou závěsy, okopný plech výšky 200 mm, zámek odjistitelný z vnější strany, zámek s možností nouzového otevírání z vnější strany	0
D23	1		1 970	700	P	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Bílá	Rámová zárubeň pro zasedání přičky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Bílá	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Piktogram ukládová místnost	0
D24	1		1 970	700	L	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Bílá	Rámová zárubeň pro zasedání přičky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Bílá	---	Rozetové kování	Broušený nerez	wc kombinace	1	☒	☐	☐	☐	☐	☒	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Piktogram wc chlapci	0
D25	1		1 970	700	P	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Bílá	Rámová zárubeň pro zasedání přičky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Bílá	---	Rozetové kování	Broušený nerez	wc kombinace	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	piktogram wc chlapci	0
D26	1		1 970	1 600	P	Prosklená hliníková stěna ze čtyř křidel o rozměru 4470/3100, dvě křídla pevná, dvě otvíravé a nadvětlíky, rozměr křídla 800/1970 mm, šířka rámu 50 mm		-	---	0,00	Hliníkový rám zasklený bezpečnostním sklem lepeným tl. 7 mm	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Hliníkový rám	Hliník	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☒	☐	☐	---	☐	☒	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Signální čtverec bílé fólie 50/50 mm, nalepení v úrovni 900 a 1500 mm nad úrovní podlahy	0
D27	1		1 970	1 600	P	Prosklená hliníková stěna ze čtyř křidel o rozměru 4470/3100, dvě křídla pevná, dvě otvíravé a nadvětlíky, rozměr křídla 800/1970 mm, šířka rámu 50 mm		-	---	0,00	Hliníkový rám zasklený bezpečnostním sklem lepeným tl. 7 mm	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Hliníkový rám	Hliník	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☒	☐	☐	---	☐	☒	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Signální čtverec bílé fólie 50/50 mm, nalepení v úrovni 900 a 1500 mm nad úrovní podlahy	0
D28	1		1 970	1 200	P	Prosklené hliníkové		Die ČSN EN 179 (klika s funkcí paník)	---	0,00	Hliníkový rám zasklený bezpečnostním sklem lepeným tl. 7 mm	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Hliníkový rám	Hliník	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Signální čtverec bílé fólie 50/50 mm, nalepení v úrovni 900 a 1500 mm nad úrovní podlahy	0
D29	1		1 970	900	P	Polodrážkové	EI 30 DP3 - C2	Die ČSN EN 1125 (hrázda)	---	0,00	Hliníkový rám zasklený bezpečnostním sklem lepeným tl. 7 mm	Lamino (CPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	Hliníkový rám	Hliník	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☒	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	0	
D30	1		1 970	1 350	L	Prosklené hliníkové		Die ČSN EN 1125 (hrázda)	---	0,00	Hliníkový rám zasklený bezpečnostním sklem lepeným tl. 7 mm	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Hliníkový rám	Hliník	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Signální čtverec bílé fólie 50/50 mm, nalepení v úrovni 900 a 1500 mm nad úrovní podlahy	0
D31	1		1 970	900	P	Prosklené hliníkové		-	---	32,00	Hliníkový rám zasklený bezpečnostním sklem lepeným tl. 7 mm	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Hliníkový rám	Hliník	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Signální čtverec bílé fólie 50/50 mm, nalepení v úrovni 900 a 1500 mm nad úrovní podlahy	0
D32	1		2 100	1 000	L	Prosklená hliníková stěna ze čtyř křidel o rozměru 4470/3100, dvě křídla pevná, dvě otvíravé a nadvětlíky, rozměr křídla 800/1970 mm, šířka rámu 50 mm		-	---	0,00	Hliníkový rám zasklený bezpečnostním sklem lepeným tl. 7 mm	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Hliníkový rám	Hliník	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Signální čtverec bílé fólie 50/50 mm, nalepení v úrovni 900 a 1500 mm nad úrovní podlahy	0
D33	1		1 970	800	L	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Bílá	Rámová zárubeň pro zasedání přičky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Bílá	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	0	
D34	1		1 970	800	L	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Bílá	Rámová zárubeň pro zasedání přičky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Bílá	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	0	
D35	1		1 970	900	L	Polodrážkové		-	---	32,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Bílá	Rámová zárubeň pro zasedání přičky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Bílá	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	0	
D36	1		1 970	900	P	Polodrážkové		-	---	32,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Bílá	Rámová zárubeň pro zasedání přičky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Bílá	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	0	
D37	1		1 970	900	L	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Bílá	Rámová zárubeň pro zasedání přičky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Bílá	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☒	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	0	
D38	1		1 970	700	P	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřevěný kompozit	Dyhovaná podle stávajících dveří	Jednobarevné, dle výběru investora	Rámová zárubeň pro zasedání přičky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	wc kombinace	1	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Piktogram wc paní	0
D39	1		1 970	700	L	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřevěný kompozit	Dyhovaná podle stávajících dveří	Jednobarevné, dle výběru investora	Rámová zárubeň pro zasedání přičky tl.150 mm	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	wc kombinace	1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	0	
D40	1		1 970	700	P	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřevěný kompozit	Dyhovaná podle stávajících dveří	Jednobarevné, dle výběru investora	Rámová zárubeň pro zasedání přičky tl.150 mm	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	wc kombinace	1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	0	

Požadavky na dveře a vrata

- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dílenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Zhotovitel zpracuje Realizační dokumentaci stavby (RDS) a dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS). Rozsah viz souhrnná technická zpráva.
- Na všechny atypické konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Statické posouzení jednotlivých výrobků bude součástí dílenské a dodavatelské dokumentace. Dodavatelé jsou povinni vypracovat statické posouzení na jednotlivé výrobky
- Všechny použité konstrukce a materiály musí vyhovovat hygienickým požadavkům na emise škodlivin a cizorodých látek (formaldehyd, radon apod.).
- Jednotliví zhotovitelé konstrukcí či instalaci jsou povinni postupovat dle platných a aktuálních zákonů, vyhlášek, nařízení vlády, norem a předpisů. Pokud by dokumentace s nimi byla v rozporu, jsou povinni neprodleně před i během procesu přípravy, výroby a výstavby na vzniklou skutečnost generálního projektanta upozornit.
- Jednotlivé profesní části musí být koordinovány se stavební a architektonickou částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s GP a Architektem.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodavatelem přepočítány, rozměry přeměřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Při realizaci nutno respektovat podmínky a připomínky, které vyplývaly z veřejnoprávního projednání projektu stavby.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími revizemi výkresů.
- Aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD GD a GP, veškeré změny a revize musí potvrdit TDI.
- Dodavatel stavby a subdodavatelé se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.
- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součástí dodávky jsou veškeré kotvení, kotvici, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- Veškeré skleněné části budou z bezpečnostního skla, které navrhne konkrétní dodavatel dveří (tl. skla, kalení, bezpečnostní fólie atd)
- Případné dveře s elektromechanickými zámky, budou mít dodavatelem zabezpečen průchod kabeláže od zámku přes kabelovou průchodku se skrytou montáží do zárubně až po návaznost na kabeláž.
- Případný pohon posuvných dveří je dodávkou dveří
- Stavební pozdro je součástí dodávky dveří, vrat
- Klasifikace požárních parametrů dveří: c - samozavírač (5 tříd c0 až c5: viz PBR), dp1 - dveře nehořlavé, dp3 - dveře hořlavé, s - kourotěsnost (třída Sa, nebo Sm: viz PBR), EI - brání šíření tepla, EW - omezuí šíření tepla. Závažné je PBR.
- Význam zkratek ve výpise dveří a vrat: EPS - dveře (vrata) napojeny na elektrickou požární signalizaci, EZS - dveře (vrata) napojeny na elektronický zabezpečovací systém, EKV (SKV) - elektronická kontrola vstupu (systém kontroly vstupu) - typický kartový systém,
- Veškeré části popsané ve výpise dveří a vrat jsou součástí dodávky jednotlivých dveří a vrat
- Případné skleněné části dveří budou opatřeny bezpečnostními polepy - součástí dodávky dveří
- Zásady užívání, způsob údržby a cykly kontrol a údržby viz souhrnná technická zpráva.
- V případě potřeby provedení změny/opravy/úpravy oproti DPS Ihostejno z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny do RDS a předloží ji autorskému dozoru, TDI a investorovi ke vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.
- Prosklené dveře a stěny, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, budou opatřeny ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm bílými terčí 50/50 mm osově vzdálenými 150 mm.
- Na vnější straně dveří ve výši 200 mm nad klikou bude umístěn štítek s hmatným orientačním znakem a s příslušným nápisem v Braillově písmu jako je text "WC ženy", "sprchy muži" nebo "šatny ženy". Braillovo písmo musí mít parametry standardní sazby.
- Součástí dveří je i veškeré potřebné kování: 3x dveřní 3D stavitelný závěs na každém otevíravém křídle, dveřní zástřež, protiplechy, madla podle vyhlášky 398/2006 Sb. klíky, zámky
- Všechny dveře budou dodány s 2ks klíči

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div>QUALITY GROUP</div></div></div></div>		<div><div>Projekty Realizace Projektový management</div><div>info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz</div><div>STAVTE CHYTRĚ</div></div>			
STAVBA		CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ			
MÍSTO STAVBY Nádražní 471/48 Kyjov 69701		K.U.: Kyjov (678431) ČKRES: Hodotín KRAJ: Jihomoravský			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Pilškop 843/4, 602 00 Brno IČ: 28879737, DIČ: ym6156		AUTORIZACE			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Šotrla, jiri.sotrla@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226					
ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Dan Lukášik tel.: 737 542 673 e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz					
STAVEBNÍK - INVESTOR Jihomoravský kraj Zerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82 IČO: 708 88 337		Č. SMLUVY INVESTORA P-22-039-000			
OBJEKT D.103 - PŘÍSTAVBA		DATUM 08/2024		PARÉ	
ODBOBNÁ ČÁST D.103.01 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO 1:1			
NÁZEV DOKUMENTU VÝPIS DVEŘÍ A VRAT					
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU					
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu
CTIV	DPS	D.103.01	50.02	ASŘ	Výpis dveří a vrat
					00

