

VÝPIS DVEŘÍ A VRAT																																				
ID	Počet	Dveře všeobecně									Křídlo			Zárubeň				Práh	Kování	Materiál kování	Typ klíče	Třída bezpečnostní 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
		Pohled	Výška	Šířka	Orientace	Design	Požární klasifikace	Panikové kování	Součinitel prostupu tepla - celkem, U (W/m²K)	Vzduchová neprůzvučnost, Rw=db	Materiál křídla	Povrchová úprava dveřního křídla	Barva dveřního křídla	Typ zárubně	Materiál zárubně	Povrchová úprava zárubně	Barva zárubně																			
D01	1		1970	900	P	Bezšalové	EI 30DP C2	Dle ČSN EN 179 (klíka s funkcí paník)	---	---	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	Podle arch. návrhu, imitace dubu	Obložková zárubeň; příčka tl. 150 mm	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	podle arch. návrhu, imitace dubu	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnost I)	3	☒	☐	☐	☐	☐	☒	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň		
D02	1		1970	1800	P	Bezšalové		Dle ČSN EN 179 (klíka s funkcí paník)	---	---	Hliníkový rám zasklený bezpečnostním sklem lepeným tl.7mm	Elox	rám černý dle arch. návrhu	Obložková zárubeň; příčka tl. 150 mm	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	podle arch. návrhu, imitace dubu	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnost I)	1	☒	☐	☐	☐	☒	☐	---	☒	☒	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Signální dveře bílé fólie 50/50 mm nalepení v úrovni 900 a 1500 mm nad úrovní podlahy		
D03	1		1970	1800	L	Bezšalové		Dle ČSN EN 179 (klíka s funkcí paník)	---	---	Hliníkový rám zasklený bezpečnostním sklem lepeným tl.7mm	Elox	rám černý dle arch. návrhu	Obložková zárubeň; příčka tl. 150 mm	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	podle arch. návrhu, imitace dubu	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnost I)	1	☒	☐	☐	☐	☒	☐	---	☒	☒	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Signální dveře bílé fólie 50/50 mm nalepení v úrovni 900 a 1500 mm nad úrovní podlahy		
D04	1		1970	800	P	Bezšalové		-	---	---	Hliníkový rám zasklený bezpečnostním sklem lepeným tl.7mm	Elox	rám černý dle arch. návrhu	Obložková zárubeň; příčka tl. 150 mm	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	podle arch. návrhu, imitace dubu	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnost I)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Signální dveře bílé fólie 50/50 mm nalepení v úrovni 900 a 1500 mm nad úrovní podlahy		
D05	1		1970	800	L	Prosklená hliníková stěna z pěti křídél (pouze jedno ovlivně) 5850/2600 mm		-	---	---	Hliníkový rám zasklený bezpečnostním sklem lepeným tl.7mm	Elox	rám černý dle arch. návrhu	-	Hliník	Elox	Rám černý dle arch. návrhu	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnost I)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☒	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Signální dveře bílé fólie 50/50 mm nalepení v úrovni 900 a 1500 mm nad úrovní podlahy		
D06	1		1970	800	L	Bezšalové		-	---	---	Hliníkový rám zasklený bezpečnostním sklem lepeným tl.7mm	Elox	rám černý dle arch. návrhu	Obložková zárubeň; příčka tl. 150 mm	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	podle arch. návrhu, imitace dubu	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnost I)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Signální dveře bílé fólie 50/50 mm nalepení v úrovni 900 a 1500 mm nad úrovní podlahy		
D07	1		1970	800	L	Bezšalové		-	---	---	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	Podle arch. návrhu, imitace dubu	Obložková zárubeň; příčka tl. 150 mm	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	podle arch. návrhu, imitace dubu	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnost I)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Na opačné straně, než jsou závěsy podle vyhlášky 398/2009 sb. ve výšce 900 mm, piktogram označení WC		
D08	1		1970	800	P	Bezšalové		-	---	---	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	Podle arch. návrhu, imitace dubu	Obložková zárubeň; příčka tl. 150 mm	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	podle arch. návrhu, imitace dubu	---	Rozetové kování	Broušený nerez	wc kombinace zámků odjistitelný z vnější strany	1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Na opačné straně, než jsou závěsy podle vyhlášky 398/2009 sb. ve výšce 900 mm, piktogram označení WC páni a invalidní osoby		
D09	1		1970	700	P	Bezšalové		-	---	---	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	Podle arch. návrhu, imitace dubu	Obložková zárubeň; příčka tl. 150 mm	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	podle arch. návrhu, imitace dubu	---	Rozetové kování	Broušený nerez	wc kombinace zámků odjistitelný z vnější strany	1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	piktogram označení páni		
D10	1		1970	700	P	Bezšalové		-	---	---	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	Podle arch. návrhu, imitace dubu	Obložková zárubeň; příčka tl. 150 mm	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	podle arch. návrhu, imitace dubu	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnost I)	1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	piktogram označení úklid		
D11	1		1970	700	P	Bezšalové		-	---	---	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	Podle arch. návrhu, imitace dubu	Obložková zárubeň; příčka tl. 150 mm	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	podle arch. návrhu, imitace dubu	---	Rozetové kování	Broušený nerez	wc kombinace zámků odjistitelný z vnější strany	1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	bez piktogramu		
D12	1		1970	700	P	Bezšalové		-	---	---	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	Podle arch. návrhu, imitace dubu	Obložková zárubeň; příčka tl. 150 mm	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	podle arch. návrhu, imitace dubu	---	Rozetové kování	Broušený nerez	wc kombinace zámků odjistitelný z vnější strany	1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	bez piktogramu		
D13	1		1970	700	P	Bezšalové		-	---	---	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	Podle arch. návrhu, imitace dubu	Obložková zárubeň; příčka tl. 150 mm	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	podle arch. návrhu, imitace dubu	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnost I)	1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	bez piktogramu		
D14	1		1970	800	L	Bezšalové		-	---	---	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	Podle arch. návrhu, imitace dubu	Obložková zárubeň; příčka tl. 150 mm	Vysokotlaký laminát	Laminát (HPL)	podle arch. návrhu, imitace dubu	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnost I)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☒	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň		
D15	1		2500	1425	P	Bezšalové		-	---	---	Hliníkový rám zasklený bezpečnostním sklem lepeným tl.7mm	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	Bez zárubně pouze protikus umožňující uzamčení dveřního křídla	Hliník	Elox	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Hliník	Cylindrický klíč (bezpečnost I)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	kolejnice s pro posuv dveří s dorazy s tlumeným dojezdem materiál hliník. Signální dveře bílé fólie 50/50 mm nalepení v úrovni 800 a 1500 mm nad úrovní podlahy. Barva		
D16	1		1310	800	L	Polodrážkové		-	---	---	Dřevěný kompozit	Lamino (HPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	Obložková zárubeň	Dřevěný kompozit	Lamino (HPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Dózický klíč	-	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň			
D17	1		800	800	P	Polodrážkové		-	---	---	Dřevěný kompozit	Lamino (HPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	Obložková zárubeň	Dřevěný kompozit	Lamino (HPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Dózický klíč (do pokojů)	1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň			
D18	1		2250	800		Polodrážkové		-	---	---	Stávající	Stávající	Jednobarevné, dle výběru investora	Obložková zárubeň	Dřevěný kompozit	Lamino (HPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Dózický klíč (do pokojů)	1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň			
D19	1		2250	650	L	Polodrážkové		-	---	---	Dřevěný kompozit	Lamino (HPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	Obložková zárubeň	Dřevěný kompozit	Lamino (HPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Dózický klíč (do pokojů)	1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň			
D20	1		2250	650	P	Polodrážkové		-	---	---	Dřevěný kompozit	Lamino (HPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	Obložková zárubeň	Dřevěný kompozit	Lamino (HPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Dózický klíč (do pokojů)	1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Kika/Kika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň			

## 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 dílenské (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 instalací 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 vyplynuly 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.
- Součásti dodávky jsou veškeré kotevny, kotvíci, 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 průchodka se skrytou montáží do zárubně až po návaznost na kabeláž.
- Případný pohon posuvných dveří je dodávkou dveří
- Stavební pouzdro 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 - kouřotěsnost (třída Sa, nebo Sm; viz PBR), EI - brání šíření tepla, EW - omezuji 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 lhotejno z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny do RDS a předloží ji autorskému dozoru, TDI a investorovi k 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 zároven ve výšce 1400 až 1600 mm bílými terčí 50/50 mm osazené vzdálenými 150 mm.
- Na vnější straně dveří ve výši 200 mm nad kličkou bude umístěn štítek s hmatným orientačním znakem a s příslušným nápisem v Braillově písmu jako je text "WC ženy", "sprchy mužů" nebo "šatny žen". Braillovo písmo musí mít parametry standardní sazby.
- Součástí dveří je i veškeré potřebné kování: 3x dveřní 3D stavitelný závěs na každém otevírávém křídle, dveřní zástrče, protiplechy, madla podle vyhlášky 398/2006 Sb. klíky, zámky .....
- Všechny dveře budou dodány s 2ks klíči

REVIZE			Jméno
index	Datum	Změna	

<div><div><div><div></div><div>QUALITY GROUP</div></div><div><div>Projekty   Realizace   Projektový management</div><div>info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz</div></div></div><div>STAVTE CHYTŘE</div></div>						
STAVBA						
CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ						
MÍSTO STAVBY	K.Ú. Kyjov [67843] OKRES: Hodonín KRAJ: Jihomoravský					
Nádražní 47/v45 Kyjov 69701						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	AUTORIZACE					
Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DI: yunv58						
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU						
Ing. Jiří Šoltes, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226						
ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI						
Ing. Dan Lukášik tel.: 737 542 673 e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz						
STAVEBNÍK - INVESTOR	Č. SMLOUVY INVESTORA					
Jihomoravský kraj Žerotinovo náměstí 449/3 Brno 601 62 IČO: 108 88 337						
	Č. SMLOUVY PROJEKTANTA					
	P-22-039-000					
OBJEKT	DATUM					
D.101 - COWORKING	08/2024					
PARÉ						
ODBORNÁ ČÁST	MĚŘÍTKO					
D.101.01 Architektonicko-stavební řešení	1:1					
NÁZEV DOKUMENTU						
VÝPIS DVEŘÍ A VRAT						
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU						
stavba	stavby	čas	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.101.01	50.01	ASŘ	Výpis dveří a vrat	00