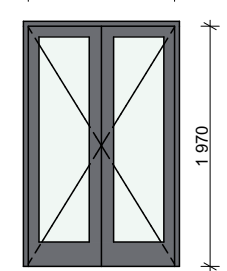
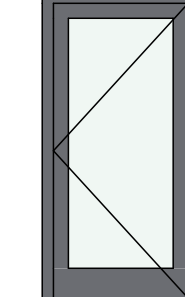
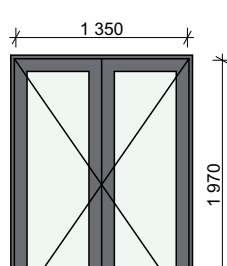
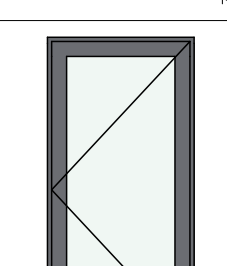
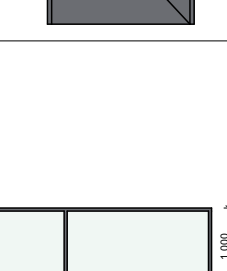
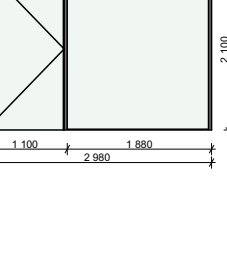
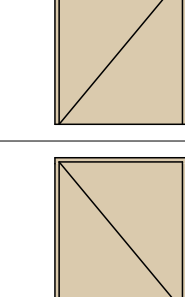
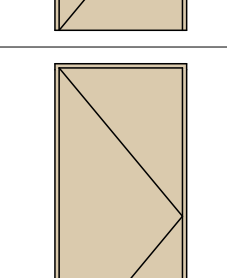
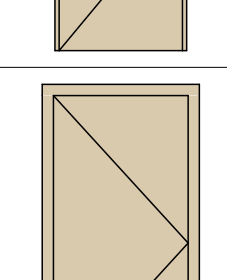
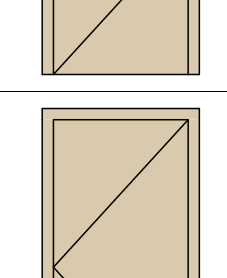
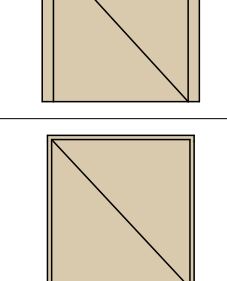


ID	Počet	Dveře všeobecně								Vzduchová neprůzvučnost, Rw=db	Křídlo			Zárubeň				Práh	Kování	Materiál kování	Typ klíče	Třída bezpečnosti ní vložky (dle ČSN P ENV 1627)	Součástí generálního klíče	EKV (SKV)	EZS	EPS	Zarážka	Samozavírač	Elektrický pohon	Mřížka	Koordinátor	Stavěč	Ovládání kování ze směru pantů	Stav	Poznámka	Revize
		Pohled	Výška	Šířka	Orientace	Design	Požární klasifikace	Panikové kování	Součinitel prostupu tepla - celkem, U (W/m²K)		Materiál křídla	Povrchová úprava dveřního křídla	Barva dveřního křídla	Typ zárubně	Materiál zárubně	Povrchová úprava zárubně	Barva zárubně																			
D18	1		1 970	700	P	Polodrážkové		-	---	0,00	Vysokotlaký laminát	Lamino (CPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	Rámová zárubeň pro zazdění příčky tl.150 mm	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti); wc kombinace	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	piktogram sprcha	0	
D19	1		1 970	900	L	Polodrážkové		-	---	0,00	Vysokotlaký laminát	Lamino (CPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	Rámová zárubeň pro zazdění příčky 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	
D20	1		1 970	800	P	Polodrážkové		-	---	0,00	Vysokotlaký laminát	Lamino (CPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	Rámová zárubeň pro zazdění příčky tl.150 mm	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň		0	
D21	1		1 970	900	P	Polodrážkové		-	---	0,00	Vysokotlaký laminát	Lamino (CPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	Rámová zárubeň pro zazdění příčky 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 zazdění příčky 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 odlišitelný z vnější strany, zámek s možností nouzového odemčení z vnější strany	0	
D23	1		1 970	700	P	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Bílá	Rámová zárubeň pro zazdění příčky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Bílá	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnosti)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klika/Klika	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Piktogram uklidová místnost	0	
D24	1		1 970	700	L	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Bílá	Rámová zárubeň pro zazdění příčky 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 zazdění příčky 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 křídel o rozměru 4470/3100, dvě křídla pevná, dvě otvíravé a nadvěšklý, 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 křídel o rozměru 4470/3100, dvě křídla pevná, dvě otvíravé a nadvěšklý, 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

- Požadavky na dveře a vrata**
- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dilenskou dokumentaci. Dilenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dilenskou (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 dilenské 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 dilenská 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 změřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
 - Součásti dodávky jsou veškeré kotevny, 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 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 - omezují šíření tepla. Závažné je PBR.
 - Význam zkratk 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 k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy ocenění 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.
 - Součásti dveří je i veškeré potřebné kování: 3x dveřní 3D stavitelný závěs na každém otevíravém křídle, dveřní zastržce, protiplechy, madla podle vyhlášky 398/2006 Sb. kliky, zámky
 - Všechny dveře budou dodány s 2ks klíčů

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

<div><div>QUALITY GROUP</div></div>		Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTRĚ			
<div>STAVBA</div> <div>CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ</div>					
<div>MÍSTO STAVBY</div> <div>Nádražní 471/48 Kyjov 69701</div>		<div>K.Ú.: Kyjov (678431) ČKRES: Hodonín KRAJ: Jihomoravský</div>			
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div>Quality Group s.r.o., Pilškop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08679737, DIČ: yy6156</div>		<div>AUTORIZACE</div>			
<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</div> <div>Ing. Jiří Šotrlík, jiri.sotrlík@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226</div>					
<div>ZPRACOVATEL ODOBORNÉ ČÁSTI</div> <div>Ing. Dan Lukášik tel.: 737 542 673 e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz</div>					
<div>STAVEBNÍK - INVESTOR</div> <div>Jihomoravský kraj Zerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82 IČO: 708 88 337</div>		<div>Č. SMLOUVY INVESTORA</div>			
		<div>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</div> <div>P-22-039-000</div>			
<div>OBJEKT</div> <div>D.103 - PŘÍSTAVBA</div>		<div>DATUM</div> <div>08/2024</div>		<div>PARÉ</div>	
<div>ODBOBNÁ ČÁST</div> <div>D.103.01 Architektonicko-stavební řešení</div>		<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:1</div>			
<div>NÁZEV DOKUMENTU</div> <div>VÝPIS DVEŘÍ A VRAT</div>					
<div>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</div>					
stavba	stupeň	část	výkres	prose	název dokumentu
CTIV	DPS	D.103.01	50.02	ASŘ	Výpis dveří a vrat
					00

		Dveře všeobecně									Křídlo			Zárubeň				Práh	Kování	Materiál kování	Typ klíče	Třída bezpečnosti ni vložky (dle ČSN P ENV 1627)	Součástí generální ho 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)	Vzduchová neprůzvučnost, Rw=db	Materiál křídla	Povrchová úprava dveřního křídla	Barva dveřního křídla	Typ zárubně	Materiál zárubně	Povrchová úprava zárubně	Barva zárubně																			
D28	1		1 970	1 200	P	Prosklené hliníkové		Dle ČSN EN 179 (klíka s funkcí panik)	---	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 (bezpečnostní)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klíka/Klíka	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	Dle 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 (bezpečnostní)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☒	☐	---	☐	☐	Klíka/Klíka	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň		0
D30	1		1 970	1 350	L	Prosklené hliníkové		Dle 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 (bezpečnostní)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klíka/Klíka	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 (bezpečnostní)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klíka/Klíka	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 otvíravá s nastavitelky, 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 (bezpečnostní)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klíka/Klíka	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 zazdění příčky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Bílá	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnostní)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klíka/Klíka	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň		0	
D34	1		1 970	800	L	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Bílá	Rámová zárubeň pro zazdění příčky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Bílá	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnostní)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klíka/Klíka	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň		0	
D35	1		1 970	900	L	Polodrážkové		-	---	32,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Bílá	Rámová zárubeň pro zazdění příčky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Bílá	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnostní)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klíka/Klíka	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň		0	
D36	1		1 970	900	P	Polodrážkové		-	---	32,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Bílá	Rámová zárubeň pro zazdění příčky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Bílá	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnostní)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klíka/Klíka	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň		0	
D37	1		1 970	900	L	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřevěný kompozit	Lamino (CPL)	Bílá	Rámová zárubeň pro zazdění příčky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Bílá	---	Rozetové kování	Broušený nerez	Cylindrický klíč (bezpečnostní)	1	☒	☐	☐	☐	☐	☒	☐	---	☐	☐	Klíka/Klíka	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň		0
D38	1		1 970	700	P	Polodrážkové		-	---	0,00	Dřhované podlé stávajících dveří	Lamino (CPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	Rámová zárubeň pro zazdění příčky tl. 80 mm	Ocel	Lak	Jednobarevné, dle výběru investora	---	Rozetové kování	Broušený nerez	wc kombinace	1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	---	☐	☐	Klíka/Klíka	Nové dveřní křídlo; Nová zárubeň	Piktogram wc páni	0	

Požadavky na dveře a vrata

Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizaci, dodavatelé jsou povinni dle dokumentace. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací předložena TDI, GP a Architektům. Konstruktivní schémata ani ostatní výkresy dílenskou (výrobní) dokumentaci nenahrávají.

Zhotovitel zpracuje Realizační dokumentaci stavby (RDS) a dokumentaci skutečného provedení stavby (DPS). Rozsah výše souhrnná technická zpráva.

Na všechny atypické konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelém ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.

Statické posouzení jednotlivých výrobků bude součástí dílenské a dodavatelské dokumentace. Dodavatelé jsou povinni zpracovat statické posouzení na jednotlivé výrobky

Výšechné použití konstrukce a materiálu musí vyhovovat hygienickým požadavkům na emise škodlivin a cizorodých látek (formaldehyd, radon apod.).

Formaldehyd, zhotovení konstrukcí či instalací jsou povinni postupovat dle platných a aktuálních zákonů, vyhlášek, nariadení, předpisů, norem a předpisů. Pokud by dokumentace s nimi byla v rozporu, jsou povinni neprodle předtím, vzhledem procesu výroby a výstavby na vzniklou skutečnost generálního projektanta upovinnit.

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 dodatelem předpřičítání, rozmný přeměření a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena objednatelém ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.

Při realizaci nutno respektovat podmínky a připomínky, které vyplývají z veřejnoprávního projednání projektu stavby.

Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s neaktuálnějšími verzemi výkresů.

Aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD GD a GP, veškeré změny a revize musí být potvrzují TDI.

Dodavatel stavby a subdodavatelé se musí vždy seznámt s neaktuálnější 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 kotelny, kotví, upevňovací, spojovací 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 do zámku přes odpovídající průchodky se skrytou montáží do zábrnné až po návaznost na kabeláž.

Případný pohon posuvných dveří je dodávkou dveří

Stavební požadky je součástí dodávky dveří, c. - samostatná (S tříř c0 až c5; výs PBR), dp1 - dveře nehořlavé, dp3 - dveře hořlavé, s požární odolností (trída Sa, norn Sm; výs PBR, E - brání šíření pláve, E0 - omezují šíření pláve. Závazné je PBR.

Význam znaků lze vysvětlit dle výpisu dveří a vrat: PBR - dveře (vrat) napojeny na elektrickou požární signalizaci, EZS - dveře (vrat) napojeny na elektronický zabezpečovací systém, EKV (SKV) - elektronická kontrola vstupu (systém kontroly vstupu) - typický artový systém,

Veškeré části popsané ve výpisu 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 vs souhrnná technická zpráva.

V případě potřeby provedení opravy/opravy/opravy oprty DPS Hosteinstein z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny na RDS a předloží ji autorskému dozoru, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy ocenění soupisu práce.

Prosklené dveře a stěny, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, budou opatřeny ve výšce 800 až 1000 mm zároven ve výšce 1400 až 1600 mm bílými terčí 50/50 mm osové vzdálenými 150 mm.

Na vnější straně dveří ve výši 200 mm nad klikou bude umístěn štítek s hmatovým orientačním znakem a s příslušným nápisem v Braillovo písmu jako je text "WC Ženy", sprchy musí být také "šatny ženy". Braillovo písmo musí mít parametry standardní sazby.

Součástí dveří je i veškeré potřebné nářadí: 3x dveřní 3D stavitelný záves na každém otevíravém křídle, dveřní zástrčky, protiplachy, madla podle vyhlášky 398/2006 Sb. kliky, zámky
Všechny dveře budou dodány s 2ks kliky

[illegible]

	Projekt / Realizace / Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz					
	STAVBA CHYTŘE					
STAVBA						
MÍSTO STAVBY						
Nádražní 471/48 KřIVÁ 697031			K.Ú.: KřIVý (678431) OKRES: Hodonín KRAJ: Jihomoravský			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT						
Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČO: 08879737, DI: umysl08						
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU						
Ing. Jiří ŠVĚDLÝ, projekt@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226						
ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI						
Ing. Dan Lukášek tel.: 737 542 673 e-mail: dan.lukas@qualitygroup.cz						
STAVEBNÍK - INVESTOR						
Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 47/49 Brno 602 01 IČO: 708 86 3357						
Č. SMLOUVY INVESTORA						
P-22-039-000						
Č. SMLOUVY PROJEKTANTA						
P-22-039-000						
OBJEKT						
D.103 - PŘÍSTAVBA						
ODBORNÁ ČÁST						
D.103.01 Architektonicko-stavební řešení						
NÁZEV DOKUMENTU						
VÝPIS DVEŘÍ A VRAT						
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU						
stavba	stavební	část	výkres	proface	název dokumentu	revize
CTV1	DPS	D.103.01	50.03	ASŘ	Výpis dveří a vrat	00

