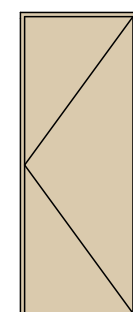
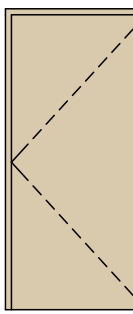
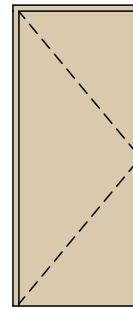
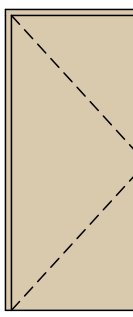
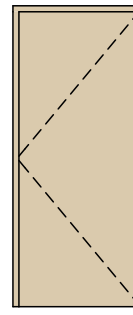
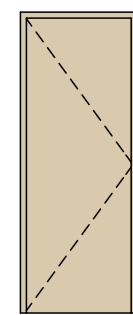
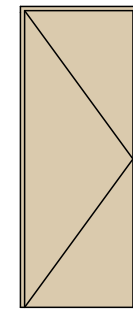
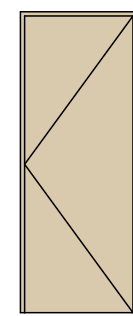
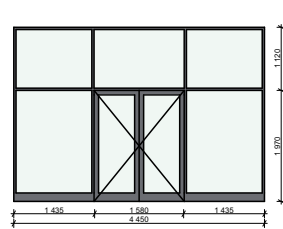
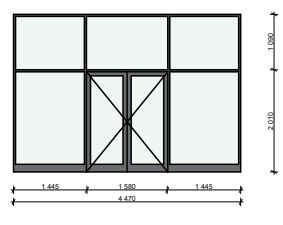


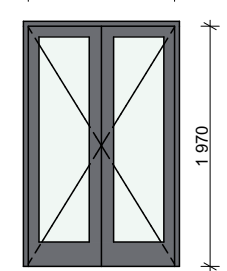
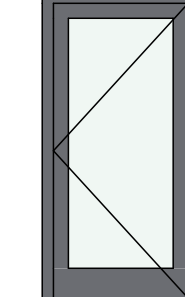
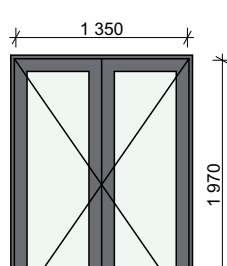
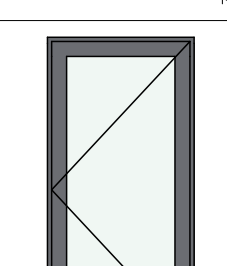
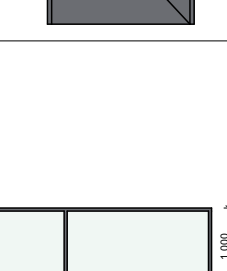
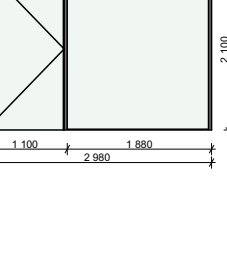
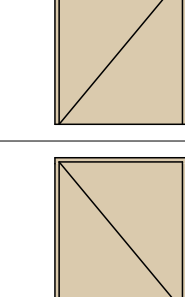
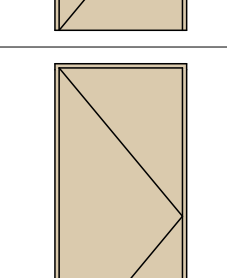
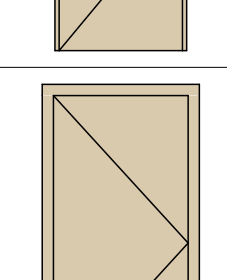
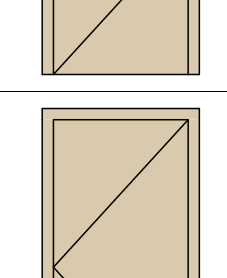
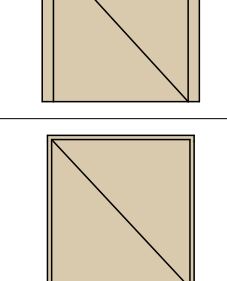
		Dveře všeobecně								Vzduchová neprůzvučnost, Rw=db	Křídlo			Zárubeň				Práh	Kování	Materiál kování	Typ klíče	Třída bezpečnostní vložky (dle ČSN P ENV 1627)	Součástí generálního klíče	EKV (SKV)	EZS	EPS	Zarážka	Samozavírač	Elektrický pohon	Mřížka	Kordinátor	Stavěč	Ovládání kování ze směru pantů	Stav	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																			
D18	1		1 970	700	P	Polodrážkové		-	---	0,00	Vysokotlaký laminát	Lamino (CPL)	Jednobarevné, dle výběru investora	Rámová zárubeň pro zasedení přčky 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 zasedení přčky 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 zasedení přčky 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 zasedení přčky 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 zasedení přčky 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 opané než jsou závěsy, okopný přes výšky 200 mm, zámek odjistitelný 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 zasedení přčky 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 zasedení přčky 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 zasedení přčky 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 4470/5100, dvě křídla pevné, dvě otvíravé a nastavitelné, rozměr křídla 800/1970 mm, sílka 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 4470/5100, dvě křídla pevné, dvě otvíravé a nastavitelné, rozměr křídla 800/1970 mm, sílka 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 realizaci, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstruktivní schémata ani ostatní výkresy dílenské (výrobní) dokumentaci nenahrávají.
- Zhotovitel zpracuje Realizační dokumentaci stavby (RDS) a dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS). Rozsah výše 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. Dodávatelé 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, nariadení vlády, norem a předpisů. Pokud by dokumentace s nimi byla v rozporu, jsou povinni neproděně 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 nejistoty nebo případné rozdíly musí být kordinovány s GP a Architektem.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodatelem 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 vyplynou z veřejnoprávního projednání projektu stavby.
- Při provádění stavby je vždy nutno 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.
- Dodavatelé stavby a dodavatelé 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.
- Součástí dodávký jsou veškeré koteviny, kotvici, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- Veškeré skleněné části dveří a konstrukce, které navrhne konkrétní dodavatel dveří (tj. skla, kalení, bezpečnostní fólie atd.)
- Případné dveře s elektromechanickými zámky, budou mit dodavatelem zabezpečn průchodů od zámku přes kabelovou průchodku se skrytou montáží do záručné až po návaznost na kabeláž.
- Případný pohon posuvných dveří je dodávkou dveří
- Stavební pozdru je součástí dodávký dveří, vrat, dveří
- Klasifikace požárních parametrů dveří: c - samozavazací (5 tld c0 až c5; viz PBR), dp1 - dveře nehořlavé, dp3 - dveře hořlavé, a - kurotěstnost (třída Sa, nebo Sm; viz PBR), EI - bráni šíření tepla, EW - omezení šíření tepla. Závaně je PBR.
- Význam zkratk ve výpisé dveří a vrat: EPS - dveře (vrata) napojeny na elektrickou počítač signalizaci, EZS - dveře (vrata) napojeny na elektrický zabezpečovací systém, EKV (SKV) - elektronická kontrola vstupu (systém kontroly vstupu) - typický kartový systém
- Veškeré části popsané ve výpisé dveří a vrat jsou součástí dodávký jednotlivých dveří a vrat
- Případné skleněné části dveří budou opatřeny bezpečnostními polepy - součást dodávký dveří
- Zásady užívání, způsob ovládní a cykly kontrol a údrbní viz souhrnná technická zpráva.
- V případě potřeby provedení změny/opravy/úpravy opravy RDS lhostojné 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 soupisí prací.
- Prosklené dveře a stěny, jejichž zaklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, budou opatřeny ve výšce 800 až 1000 mm a zároven ve výšce 1400 až 1600 mm býlními tržky 50/500 mm osové vzdálenými 150 mm.
- Na vnější straně dveří ve výší 200 mm nad klikou bude umístěn štítek s matným optickým známkem a s příslušným nápisem v Braillově písmu jako je text "WC Ženy", "sprchy mužů" nebo "šatny Ženy". Braillovo písmo musí mít parametry standardní sazby.
- Součástí dveří je i veškeré potřebné kování: 3x dveřní 3D stavitelný závan na každém otevírávém křídle, dveřní zástrčky, protiplechy, madla podle vyhlášky 398/2006 Sb. kliky, zámky
- Všechny dveře budou dodány s 5ks klíči

[illegible]

 QUALITY GROUP	Projekt / Realizace / Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz					
	STAVBA CHYTŘE					
STAVBA						
UMÍSTĚNÍ 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 IČ: 08879737, DI: ymois08						
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 49/3 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	profese	název dokumentu	revize
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 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 (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	

[illegible]

<div><div>G</div><div>QUALITY GROUP</div></div>	<div>Projekt Realizace Projektový management</div> <div>info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz</div> <div>STAVTE CHYTRĚ</div>																			
<div>STAVBA</div> <div>CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ</div>																				
<div>MÍSTO STAVBY</div> <div>Nádražní 47/48</div> <div>Kyjov</div> <div>65701</div>			<div>K.Ú.: Kyjov [678431]</div> <div>OKRES: Hodonín</div> <div>KRAJ: Jihomoravský</div>																	
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div>Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno</div> <div>IČ: 0887937, DI: yun508</div> <div>Hlavní inženýr projektu</div> <div>Ing. Jiří Šolc, jr.solc@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226</div> <div>ZPRACOVATEL OBOBNÉ ČÁSTI</div> <div>Ing. Dan Lukášik</div> <div>tel.: 737 542 672</div> <div>e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz</div>			<div>AUTORIZACE</div>																	
<div>STAVEBNÍK - INVESTOR</div> <div>Jihomoravský kraj</div> <div>Zerotřinová náměstí 449/3 Brno 601 82</div> <div>IČO: 706 98 337</div>			<div>Č. SMLUVY INVESTORA</div> <div>P-22-039-000</div> <div>Č. SMLUVY PROJEKTANTA</div> <div>P-22-039-000</div>																	
<div>OBJEKT</div> <div>D.103 - PŘÍSTAVBA</div> <div>OBOBNÁ ČÁST</div> <div>D.103.01 Arkhitektonicko-stavební řešení</div> <div>NÁZEV DOKUMENTU</div>			<div>DATUM</div> <div>07/2024</div> <div>PARÉ</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:1</div>																	
<div>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</div> <table><thead><tr><th>stavba</th><th>úprava</th><th>čas</th><th>výběr</th><th>prořise</th><th>název dokumentu</th><th>revize</th></tr></thead><tbody><tr><td>CTIV</td><td>DPS</td><td>D.103.01</td><td>0308</td><td>ASŘ</td><td>Výpis dveří a vrat</td><td>00</td></tr></tbody></table>							stavba	úprava	čas	výběr	prořise	název dokumentu	revize	CTIV	DPS	D.103.01	0308	ASŘ	Výpis dveří a vrat	00
stavba	úprava	čas	výběr	prořise	název dokumentu	revize														
CTIV	DPS	D.103.01	0308	ASŘ	Výpis dveří a vrat	00														

