


REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno



Projekty | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTŘE

STAVBA

CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO
VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ

MÍSTO STAVBY

Nádražní 471/48
Kyjov
69701

K.Ú.: Kyjov [678431]
OKRES: Hodonín
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Dan Lukašík
tel.: 737 542 673
e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOR

Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82
IČO: 708 88 337

Č. SMLOUVY INVESTORA

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-039-000

OBJEKT

D.101 - COWORKING

ODBORNÁ ČÁST

D.101.01 Architektonicko-stavební řešení

DATUM

07/2024

MĚŘÍTKO

PARÉ

NÁZEV DOKUMENTU

OSTATNÍ VÝROBKY

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.101.01	58	ASŘ	Ostatní výrobky	00

Požadavky na ostatní výrobky

- 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 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.
- Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, kotvící, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- V případě potřeby provedení změny/opravy/úpravy oproti DPS lhostejno z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny do RDS a předloží ji autorskému doзору, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ							
ID	Název	Rozměry (mm)	Povrchové materiály	Popis	Množství	Poznámky	Revize
A01	Screenové rolety světlé barvy dle investora vnitřní	1080x2000	Látka - 01; Kov - hliník; Plast - PE bílý	Uchycení rolet na křídlo okna, délka vřetene cca 1 000 mm, délka návínu cca 2 100 mm, ovládání - manuální řetízek bílé barvy, roleta světlé barvy dle výběru investora, hliníkový box bílé barvy, hliníková hřídel průměr 25 mm, držáky a krytky plastové bílé barvy, vodící lišty hliníkové bílé barvy, závaží látky hliníkové bílé barvy	1	Délky okeních křídel se překontrolují na stavbě a podle toho se dokoupí odpovídající rolety	
A02	Screenové rolety světlé barvy dle investora vnitřní	1080x2000	Látka - 01; Kov - hliník; Plast - PE bílý	Uchycení rolet na křídlo okna, délka vřetene cca 1 000 mm, délka návínu cca 2 100 mm, ovládání - manuální řetízek bílé barvy, roleta světlé barvy dle výběru investora, hliníkový box bílé barvy, hliníková hřídel průměr 25 mm, držáky a krytky plastové bílé barvy, vodící lišty hliníkové bílé barvy, závaží látky hliníkové bílé barvy	1	Délky okeních křídel se překontrolují na stavbě a podle toho se dokoupí odpovídající rolety	
A03	Screenové rolety světlé barvy dle investora vnitřní	1080x2000	Látka - 01; Kov - hliník; Plast - PE bílý	Uchycení rolet na křídlo okna, délka vřetene cca 1 000 mm, délka návínu cca 2 100 mm, ovládání - manuální řetízek bílé barvy, roleta světlé barvy dle výběru investora, hliníkový box bílé barvy, hliníková hřídel průměr 25 mm, držáky a krytky plastové bílé barvy, vodící lišty hliníkové bílé barvy, závaží látky hliníkové bílé barvy	1	Délky okeních křídel se překontrolují na stavbě a podle toho se dokoupí odpovídající rolety	
A04	Screenové rolety světlé barvy dle investora vnitřní	1080x2000	Látka - 01; Kov - hliník; Plast - PE bílý	Uchycení rolet na křídlo okna, délka vřetene cca 1 000 mm, délka návínu cca 2 100 mm, ovládání - manuální řetízek bílé barvy, roleta světlé barvy dle výběru investora, hliníkový box bílé barvy, hliníková hřídel průměr 25 mm, držáky a krytky plastové bílé barvy, vodící lišty hliníkové bílé barvy, závaží látky hliníkové bílé barvy	1	Délky okeních křídel se překontrolují na stavbě a podle toho se dokoupí odpovídající rolety	
A05	Screenové rolety světlé barvy dle investora vnitřní	1080x2000	Látka - 01; Kov - hliník; Plast - PE bílý	Uchycení rolet na křídlo okna, délka vřetene cca 1 000 mm, délka návínu cca 2 100 mm, ovládání - manuální řetízek bílé barvy, roleta světlé barvy dle výběru investora, hliníkový box bílé barvy, hliníková hřídel průměr 25 mm, držáky a krytky plastové bílé barvy, vodící lišty hliníkové bílé barvy, závaží látky hliníkové bílé barvy	1	Délky okeních křídel se překontrolují na stavbě a podle toho se dokoupí odpovídající rolety	
A06	Screenové rolety světlé barvy dle investora vnitřní	1080x2000	Látka - 01; Kov - hliník; Plast - PE bílý	Uchycení rolet na křídlo okna, délka vřetene cca 1 000 mm, délka návínu cca 2 100 mm, ovládání - manuální řetízek bílé barvy, roleta světlé barvy dle výběru investora, hliníkový box bílé barvy, hliníková hřídel průměr 25 mm, držáky a krytky plastové bílé barvy, vodící lišty hliníkové bílé barvy, závaží látky hliníkové bílé barvy	1	Délky okeních křídel se překontrolují na stavbě a podle toho se dokoupí odpovídající rolety	
A07	Screenové rolety světlé barvy dle investora vnitřní	1080x2000	Látka - 01; Kov - hliník; Plast - PE bílý	Uchycení rolet na křídlo okna, délka vřetene cca 1 000 mm, délka návínu cca 2 100 mm, ovládání - manuální řetízek bílé barvy, roleta světlé barvy dle výběru investora, hliníkový box bílé barvy, hliníková hřídel průměr 25 mm, držáky a krytky plastové bílé barvy, vodící lišty hliníkové bílé barvy, závaží látky hliníkové bílé barvy	1	Délky okeních křídel se překontrolují na stavbě a podle toho se dokoupí odpovídající rolety	
A08	Screenové rolety světlé barvy dle investora vnitřní	1080x2000	Látka - 01; Kov - hliník; Plast - PE bílý	Uchycení rolet na křídlo okna, délka vřetene cca 1 000 mm, délka návínu cca 2 100 mm, ovládání - manuální řetízek bílé barvy, roleta světlé barvy dle výběru investora, hliníkový box bílé barvy, hliníková hřídel průměr 25 mm, držáky a krytky plastové bílé barvy, vodící lišty hliníkové bílé barvy, závaží látky hliníkové bílé barvy	1	Délky okeních křídel se překontrolují na stavbě a podle toho se dokoupí odpovídající rolety	
A09	Screenové rolety světlé barvy dle investora vnitřní	1080x2000	Látka - 01; Kov - hliník; Plast - PE bílý	Uchycení rolet na křídlo okna, délka vřetene cca 1 000 mm, délka návínu cca 2 100 mm, ovládání - manuální řetízek bílé barvy, roleta světlé barvy dle výběru investora, hliníkový box bílé barvy, hliníková hřídel průměr 25 mm, držáky a krytky plastové bílé barvy, vodící lišty hliníkové bílé barvy, závaží látky hliníkové bílé barvy	1	Délky okeních křídel se překontrolují na stavbě a podle toho se dokoupí odpovídající rolety	
A10	Screenové rolety světlé barvy dle investora vnitřní	1080x2000	Látka - 01; Kov - hliník; Plast - PE bílý	Uchycení rolet na křídlo okna, délka vřetene cca 1 000 mm, délka návínu cca 2 100 mm, ovládání - manuální řetízek bílé barvy, roleta světlé barvy dle výběru investora, hliníkový box bílé barvy, hliníková hřídel průměr 25 mm, držáky a krytky plastové bílé barvy, vodící lišty hliníkové bílé barvy, závaží látky hliníkové bílé barvy	1	Délky okeních křídel se překontrolují na stavbě a podle toho se dokoupí odpovídající rolety	
A11	Stěna pisoáová	š.25, v.2000, hl.600		Dělicí stěna mezi pisoáry. Pro montáž na masivní stěny nebo pro stěny prováděné suchým provozem.	1	Stavitelné úchytky, upevňovací materiál, nástěnný držák	
A12	Čistící dvířka		Kov - nerez ocel	Dvířka pro čistící kusy kanalizace	4		
A13	Systémové pažnice a prostupky a potrubí ucpávky pro ochránění prostupů kanalizačního potrubí přes hydroizlaci	DN 50, DN 110	Kov - nerez ocel	Pro potrubí s vnějším průměrem 53 mm -pažnice s vnitřním průměrem 80 mm - 3ks, pro potrubí s vnějším průměrem 125 mm -pažnice s průměrem 150 mm - 5 ks	8	Chráničky jsou opatřeny přírubou pro nastavení hydroizolace	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ							
ID	Název	Rozměry (mm)	Povrchové materiály	Popis	Množství	Poznámky	Revize
A14	Soubor informačních tabulek uvnitř budovy	210x150mm	Kov - nerez ocel	Zahrnující označení dveří, všech místností včetně účelu, skladba podklad, informační vyměnitelná část a ochranná transparentní část	21	Plastový štítek obdelník cca 210x150 mm, kotvení do hmoždinek přes distanční nerezové válečky	
A15	Zrcadlo	750 x 750 mm	Sklo - zrcadlo	Zrcadlo zasazené do obkladu budou umístěny nad umyvadlo	3	Naklopení zrcadla 10° pouze ve WC dámy/invalidé	
A16	Generální klíč pro budovu školy a D.101 10 kusů	Pod-generální klíč skupina 1- 2 kusy - v budově školy není součástí , Pod-generální klíč skupina 2 -50 kusů- v budově školy není součástí, Pod-generální klíč coworking -10kusů		V celém areálu bude řešen jednotný systém generálního klíče. Klíčový systém bude mít jeden generální klíč a pak několik dílčích podsystémů. Konečné řešení bude provedeno v rámci koordinace mezi dodavatelem a středním odborným učilištěm. V podsystémech budou vytvořeny ještě jednotlivé skupiny, které budou přiřazeny ke konkrétním dveřím (kabinetům). V klíčové systému budou pro každé dveře vyrobeny 2 kusy klíčů. Počty generálního klíče a podgenerálních klíčů pro jednotlivé budovy jsou uvedeny v tabulce níže. Pro jednotlivé skupiny jsou počty uvedeny u "hlavních" dveří, pro které skupina vzniká (nejčastěji kabinety), v záložkách tohoto souboru	1	- Součástí projektové dokumentace je výpis nových nebo upravovaných dveří a vrat. V nově navržených dveřních křídlech jsou navrženy zámky, které budou součástí generálního klíče. - Výměna zámků na stávajících dveřích, které nebudou navrženými stavebním	
A17	Vytažení střešní fólie na potrubí	DN 110		Vytažení min. 150 mm, natavení na stávající krytinu s přesahem 100mm. Zakončení svislé části bude zatmeleno PU tmelem a staženo ocelovou stahovací páskou.	2		