

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.103 - PŘÍSTAVBA

ODBORNÁ ČÁST  
D.103.01 Architektonicko-stavební řešení

DATUM  
07/2024

PARÉ

MĚŘÍTKO

NÁZEV DOKUMENTU

OSTATNÍ VÝROBKY

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.103.01	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 (vše)	Doplňující informace	Množství	Poznámka
A01	Stěna pisoárová	š.100, v.1500, hl. 410		Dělicí stěna mezi pisoáry.Pro montáž na masivní stěny nebo stěny prováděné suchým procesem.	4	Stavitelné úchytky. Upevňovací materiál. Nástěnný držák
A02	Stěna pisoárová	š.100, v.1500, hl. 410		Dělicí stěna mezi pisoáry.Pro montáž na masivní stěny nebo stěny prováděné suchým procesem.	2	Stavitelné úchytky. Upevňovací materiál. Nástěnný držák
A03	Zrcadlo	500x500	Sklo - zrcadlo	Zrcadlo bude zasazeno do obkladu nad umyvadlem	13	
A04	Zrcadlo	750x500	Sklo - zrcadlo	Naklopení zrcadla 10°	2	
A05	Zrcadlo v učebnách	500x500	Sklo - zrcadlo	Zrcadlo bude zavěšeno nad umyvadlem v učebnách	5	
A06	Odvětrávací potrubí fasády průměr 50 mm	DN 50	Kov - Ocel	Potrubí o průměru 50 mm, délka potrubí 1 350 mm, rozteč mezi potrubím 1000 mm, potrubí bude opatřeno mřížkami na fasádě, rozměry mřížek 100/100 mm, v barvě fasády	60	Délka potrubí bude upravena na stavbě
A07	Systémové pažnice, prostupky a ucpávky pro ochránění prostupů kanalizačního potrubí přes hydroizolaci	DN 50, DN 110	Kov - Ocel	Pro potrubí s vnějším průměrem 53 mm - pažnice s vnitřním průměrem 80 mm - ks, pro potrubí s vnějším průměrem 125 mm - pažnice s průměrem 150 mm - ks	18	Chráničky jsou opatřeny přírubou pro natavení hydroizolace
A08	Čistící dvířka	DN 50, DN 110	Kov - Ocel	Dvířka pro čistící kusy kanalizace z nerezové oceli	13	
A09	Generální klíč D.103 10 klíčů	Pod-generální klíč skupina 1-6 kusů, Pod-generální klíč skupina 2-6 kusů, Pod-generální klíč skupina 3-6 kusů, Pod-generální klíč skupina 4-3 kusy, Pod-generální klíč skupina 5 4 kusy, Pod-generální klíč skupina 6-3 kusy, Pod-generální klíč skupina 7-4 kusy		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.		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
A10	Vytažení plastové střešní fólie na bázi PVC-P na potrubí	průměr 100-160 mm		Vytažení min. 150 mm, natavení na stávající krytinu s přesahem 100mm, Zakončení svislé části bude zatmeleno PU tmelem a staženo ocelovou stahovací páskou	11	