

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  
08/2024

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	tl.25, v.900, hl. 400		Dělící stěna mezi pisoáry. DTD deska s HPL povrchovou úpravou. Deska (jádro) tl. 25 mm. Výška mezistěn 900 mm, hloubka 400 mm, výška nad podlahou 450 mm.	4	Stavitelné úchytky. Upevňovací materiál. Nástěnný držák
A02	Stěna pisoárová	tl.25, v.900, hl. 400		Dělící stěna mezi pisoáry. DTD deska s HPL povrchovou úpravou. Deska (jádro) tl. 25 mm. Výška mezistěn 900 mm, hloubka 400 mm, výška nad podlahou 450 mm.	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	300x300	Kov - Ocel	Dvířka pro čistící kusy kanalizace z nerezové oceli, do zdiva, bez požární odolnosti	13	
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	