


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 Lukašik 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.102 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA ODBORNÁ ČÁST D.102.01 Architektonicko-stavební řešení	DATUM 08/2024 MĚŘÍTKO	PARÉ				
NÁZEV DOKUMENTU OSTATNÍ VÝROBKY						
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU						
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.102.01	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)	Popis	Množství	Poznámky
A01	Stěna pisoárová	tl.25,v.900,hl.400		Dělicí 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.	1	Stavitelné úchytky. Upevňovací materiál. Nástěnný držák
A02	Stěna pisoárová	tl.25,v.900,hl.400		Dělicí 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	Stěna pisoárová	tl.25,v.900,hl.400		Dělicí 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
A04	Stěna pisoárová	tl.25,v.900,hl.400		Dělicí 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.	1	Stavitelné úchytky. Upevňovací materiál. Nástěnný držák
A05	Předstěna z kompaktních desek HPL	š.12mm,v.2750 mm, vzdálenost mezi profily 1000 mm	Dřevo - lepené	Desky s uzavřeným dvojité vytvrzeným povrchem, s černým jádrem, kotvená lepením bez viditelných upevňovacích prvků na hliníkovou podkladní konstrukci, lepení pružným lepidlem PUR,Nosná konstrukce z hliníkových systémových profilů pro panely hlavní vertikální panel T 120/60/2 mm a L 60/60/2 mm + stěnové úhelníky kotvené na hmoždinky do zdiva odsazení od zdiva max. 100 mm, mezery mezi jednotlivými deskami 2 mm, rozměry je nutné ověřit na stavbě.Ukončená 150 mm nad podlahou a 150 mm pod stropními trámy,	1	Vynechání průběžného ventilačního otvoru u podlahy výšky 150m,vynechání průběžného ventilačního otvoru pod stropními trámy,Součástí předstěny je i průběžná ventilační mřížka z perforovaného plechu osazená vodorovně do prostoru v horním ukončení mezi stěny
A06	Systémové pažnice, prostupky a ucpávky pro ochránění prostupů kanalizačního potrubí přes hydroizolaci	DN 50, DN110	Kov - nerez ocel	Pro potrubí s vnějším průměrem 53 mm - pažnice s vnitřním průměrem 80 mm - 9 ks, pro potrubí s vnějším průměrem 125 mm - pažnice s průměrem 150 mm - 10 ks	19	Chráničky jsou opatřeny přírubou pro nastavení hydroizolace
A07	Odvětrávací potrubí fasády průměr 50 mm	DN 50	Kov - nerez ocel	Potrubí o průměru 50 m, délka potrubí 1 350 mm, rozteč mezi potrubím 1000 mm, potrubí bude opatřeno mřížkami na fasádě, rozměry mřížek 100/100 mm, v barvě fasády	44	délka potrubí bude upravena na stavbě
A08	Zrcadlo	650/750	Sklo - zrcadlo	Zrcadlo bude zasazeno do obkladu nad umyvadlem	18	
A09	Zrcadlo WC invalidé	650/750	Sklo - zrcadlo	Naklopení zrcadla 10°	3	
A10	Zrcadlo v učebnách	650/750	Sklo - zrcadlo	Zrcadlo bude zavěšeno nad umyvadlo v učebnách	9	
A11	Systémové pažnice a prostupky a potrubí ucpávky pro ochránění prostupů plynového potrubí		Kov - nerez ocel			Chráničky jsou opatřeny přírubou pro natavení hydroizolace
A12	Systémové pažnice a prostupky a potrubí ucpávky pro ochránění prostupů kabelů elektřiny		Kov - nerez ocel			Chráničky jsou opatřeny přírubou pro natavení hydroizolace
A13	Čistící dvířka	dle DN	Kov - nerez ocel	Dvířka pro čistící kusy kanalizace z nerezové oceli	14	
A14	Klíčový systém			V celém areálu bude řešen jednotný systém generálního klíče. Klíčový systém generálního klíče není součástí projektové dokumentace, bude součástí výrobní dokumentace, která bude vytvořena ve spolupráci s SŠP Kyjov. Počet kusů generálního klíče pro jednotlivé budovy je uveden níže. Generální klíč pro budovy D.102 a D.103 = 10 ks	10	- Součástí projektové dokumentace je výpis nových dveří a vrat. V nově navržených dveřních křídlech jsou navrženy zámky, které budou součástí generálního klíče. - Výměna zámků na stávajících dveřích, které nebudou navrženými stavebními úpravami prací.
A15	Vytažení plstové střešní fólie na bázi PVC-P na potrubí	DN 50		Vytažení min. 150mm, natavení na stávající krytinu s přesahem 100mm, zakončení bude zatmeleno PU tmelem a staženo ocelovou stahovací páskou	8	Ukončeno větrací hlavicí
A16	Vytažení plstové střešní fólie na bázi PVC-P na potrubí	DN 110		Vytažení min. 150mm, natavení na stávající krytinu s přesahem 100mm, zakončení bude zatmeleno PU tmelem a staženo ocelovou stahovací páskou	7	Ukončeno větrací hlavicí