

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

	Projekty   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE														
<b>STAVBA</b> <b>CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ</b>															
<b>MÍSTO STAVBY</b> Nádražní 471/48 Kyjov 69701 K.Ú.: Kyjov [678431] OKRES: Hodonín KRAJ: Jihomoravský															
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DS: yuvn5s8 <b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226 <b>ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI</b> Ing. Dan Lukašík tel.: 737 542 673 e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz	<b>AUTORIZACE</b>														
<b>STAVEBNÍK - INVESTOR</b> Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82 IČO: 708 88 337	<b>Č. SMLOUVY INVESTORA</b>  <b>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</b> P-22-039-000														
<b>OBJEKT</b> <b>D.104 - HALA AUTOSERVISU</b> <b>ODBORNÁ ČÁST</b> <b>D.104.01 Architektonicko-stavební řešení</b>	<table><tr><td><b>DATUM</b> 08/2024</td><td><b>PARÉ</b></td></tr><tr><td><b>MĚŘÍTKO</b></td><td></td></tr></table>	<b>DATUM</b> 08/2024	<b>PARÉ</b>	<b>MĚŘÍTKO</b>											
<b>DATUM</b> 08/2024	<b>PARÉ</b>														
<b>MĚŘÍTKO</b>															
<b>NÁZEV DOKUMENTU</b> <b>OSTATNÍ VÝROBKY</b>															
<b>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</b>															
<table><tr><td>stavba</td><td>stupeň</td><td>část</td><td>výkres</td><td>profese</td><td>název dokumentu</td><td>revize</td></tr><tr><td>CTIV</td><td>DPS</td><td>D.104.01</td><td>58</td><td>ASŘ</td><td>Ostatní výrobky</td><td>00</td></tr></table>		stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize	CTIV	DPS	D.104.01	58	ASŘ	Ostatní výrobky	00
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize									
CTIV	DPS	D.104.01	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.

Ostatní výrobky						
ID	Název	Rozměry (mm)	Popis	Množství	Poznámka	Revize
A01	Pisoárová stěna	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.	1	Stavitelné úchytky, upevňovací materiál, nástěnný držák.	0
A02	Zrcadlo nad umyvadlo	š.650,v.750	síla 5 mm, s jemně broušenou hranou. Zrcadlo bude zasazeno do obkladu	5		0
A03	Venkovní mřížka pro VZT	650x350	Mřížka v barvě fasády	3		0
A04	Venkovní mřížka pro VZT	1850x350	Mřížka v barvě fasády	1		0
A05	Systémové pažnice a prostupky, potrubí a ucpávky pro ochránění prostupů vodovodního potrubí	DN 100	Chráničky jsou opatřeny přírubou pro natavení hydroizolace, průměr 100 mm	2		0
A06	Systémové pažnice a prostupky, potrubí a ucpávky pro ochránění prostupů kanalizačního potrubí dešťová 4x DN 110, splašková 2x DN 110 + 7x DN 50	DN 50, DN 110	Chráničky jsou opatřeny přírubou pro natavení hydroizolace	13		0
A07	Čistící dvířka	DN 50, DN 110	Dvířka pro čistící kusy kanalizace z nerezové oceli	13		0
A08	Chránička pro kabeláž a rozvod stlačeného vzduchu osazená dopodlahy v m.č. 1.13	ø 80	Chránička je opatřena přírubou pro natavení hydroizolace	1		0
A09	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. Generální klíč pro budovu D.104 = 4ks	4	- 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.	0