

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

	Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE														
STAVBA REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZUŠ BLANSKO KOLLÁROVA 1198/8															
MÍSTO STAVBY Kollárova 1198/8 Blansko 678 01 K.Ú.: Blansko [605018] OKRES: Blansko 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. Karolína Dvořáčková tel.: +420 604 588 844 e-mail: karolina.dvorackova@qualitygroup.cz	AUTORIZACE														
STAVEBNÍK - INVESTOR Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3, Brno 601 82 IČO: 70888337	Č. SMLOUVY INVESTORA Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-22-026-000														
OBJEKT D.101 ZUŠ OBJEDNÁVATEL D.101.01 Architektonicko stavební řešení	DATUM 08/2024 PARÉ MĚŘÍTKO														
NÁZEV DOKUMENTU VÝPIS POŽÁRNÍCH VÝROBKŮ															
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU															
<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>ZUŠ</td><td>DPS</td><td>D.101.01</td><td>59</td><td>ASŘ</td><td>Požární výrobky</td><td>00</td></tr></table>		stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize	ZUŠ	DPS	D.101.01	59	ASŘ	Požární výrobky	00
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize									
ZUŠ	DPS	D.101.01	59	ASŘ	Požární výrobky	00									

Požadavky na požární 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.
- 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, kotvicí, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- Zásady užívání, způsob údržby a cykly kontrol a údržby viz souhrnná technická zpráva.
- 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.

POŽÁRNÍ VÝROBKY				
ID	Název	Popis	Počet	Revize
Ž01	Hasicí přístroj	PHP práškový s hasicí schopností 21A, včetně výstražné/bezpečnostní značky, specifikace viz část D.101.03 PBŘ, umístěn na stěně, výška madla max. 1,5 m nad podlahou, dodávka vč. držáku na stěnu a kotvení (kotvy, šrouby, hmoždinky apod.)	7	0
Ž02	Požární hydrant	Nástěnný, hadicový systém s tvarově stálou hadicí délky 40 m, dostřiková vzdálenost 10m, jmenovitá světlost 25 mm. Skříň z ocelového plechu s povrch. úpravou z práškové barvy, dvířka plná, s výkyvným navijákem schopným otáčet se ve více rovinách, specifikace viz D.101.03, osazení 1,1-1,3 nad podlahou (osově), vč. výstražné/bezpečnostní značky, dodávka vč. všech pomocných a kotvicích kčí (kotvy, šrouby, hmoždinky apod.)	1	0
Ž03	Unikový východ	Fotoluminiscenční plastová tabulka, tl. 1 mm, dodávka vč. kotevních prvků.	15	0
Ž04	Hlavní vypínač EE	Plastová tabulka tl. 1 mm, dodávka vč. kotevních prvků.	1	0
Ž05	Hlavní uzávěr vody	Plastová tabulka tl. 1 mm, dodávka vč. kotevních prvků.	1	0
Ž06	Hlavní uzávěr plynu	Plastová tabulka tl. 1 mm, dodávka vč. kotevních prvků.	1	0