

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 ODBORNÁ ČÁST D.101.01 Architektonicko stavební řešení		DATUM 08/2024 MĚŘÍTKO	PARÉ			
NÁZEV DOKUMENTU VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU						
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
ZUŠ	DPS	D.101.01	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 dozoru, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
ID	Název	Základní popis	Množství	Revize
A01	Elektrická roleta okenní	Venkovní elektrická roleta šxv = 2400x1750 mm, plastové lamely zabudovány do skryté podomítkové schránky a do jednoduché vodící lišty zapuštěné do zateplovacího systému, barevný odstín dle výběru investora, elektrický pohon na vypínač zabudovaný na stěnu.	3	0
A02	Odpadkový koš - damské toalety	Nástěnný odpadkový koš na dámské toalety. V horní části je samotný koš s víkem, v dolní části pak zásobník na sáčky. Koš je uzamykatelný. Objem koše 10 l. Materiál ocel, černé provedení. Rozměry 40 x 26 x 13,5 cm. Dodávka včetně montáže a veškerého montážního příslušenství.	4	0
A03	Odpadkový koš	Odpadkový koš bude v nerezovém provedení (tl. plechu 0,8 mm, zabroušené nýty) se snímatelným krytem s výkyvným samouzavíratelným víkem, matný. Koš bude v provedení pro přichycení na stěnu. Horní kryt bude uzamykatelný na klíč. Koš bude uzpůsoben na použití jednorázových sáčků o objemu 60l. Dodávka včetně montáže a veškerého montážního příslušenství.	6	0
A04	Střešní světlík	Kopulový střešní světlík pro ploché střechy, rozměr světlíku 1 000 x1 000 x 330 mm, neotvíravé, s izol. trojsklem, max. Uw = 1,1 W/m2.K., manžety z nerez oceli, čtvercový stropní difúzer pro podhled, montážní, spojovací a těsnící prostředky budou součástí dodávky.	12	0
A05	Výstupový žebřík s ochranným košem a poklopem pro zamezení přístupu na střechu	Oba štěríny - L profil L60/6, Příčle - kulatina ø 20 mm, Výstupní plošina z pororoštu, Žebřík opatřen bezpečnostním košem z páskové oceli 50×8 a 50×5, Jednotlivé díly vzájemně sešroubovány, Výška budovy od terénu po výstupní plošinu = 4000mm	1	0
A06	Výstupový žebřík s ochranným košem a poklopem pro zamezení přístupu na střechu	Oba štěríny - L profil L60/6, Příčle - kulatina ø 20 mm, Výstupní plošina z pororoštu, Žebřík opatřen bezpečnostním košem z páskové oceli 50×8 a 50×5, Jednotlivé díly vzájemně sešroubovány, Výška budovy od terénu po výstupní plošinu = 6300mm	1	0
A07	Posuvné hlediště	Posuvné hlediště s kapacitou 103 sklopných křesel na konstrukci + 24 samostatně stojících , pojezdová kolečka, motorový pohon, čalouněná polstrovaná křesla, opěrky, očíslováno, obložení schodiště, schodnice a podstupnice dle výběru investora, demontovatelné zábradlí, rozměry uzavřeného stavu (šxvxdx) 1 450 x 3 000 x 7 000 mm, rozměry otevřeného stavu 9 000 x 3 850 x 7 000 mm, šířka jedné uličky je 850 mm	1	0
A08	Vnitřní čistící zóna = rohož / nosná konstrukce - pozinkovaná	Výška rohože 27mm, výplň hliníkových profilů textilní pásky. Nosná konstrukce - pozinkovaná. 1300 x 2400 mm. Dodávka včetně doplňků a spojovacího materiálu	1	0
A09	Venkovní čistící zóna = rohož / pozinkovaná nosná konstrukce / nerezová vana	Výška rohože 22mm, výplň hliníkových profilů pryžové pásky. Nerezová vana je vyrobena z nerezového plechu tloušťky 2 mm. Vanu lze napojit na odvodňovací systém nebo drenáž vyvrtáním otvoru ve spodní části a dodat včetně napojovací vpusti. 1300 x 2400 mm. Dodávka včetně doplňků a spojovacího materiálu.	1	0
A10	Soubor informačních tabulek uvnitř objektu ZUŠ Blansko	Zahrnující označení dveří, všech místností včetně jejich účelu. Skladba podklad, informační vyměnitelná část a ochranná transparentní část, stříbrný rámeček z kartáčované nerezí s prosklením a možností výměny.	22	0
A11	Zrcadlo nad umyvadlo do učeben	Síla 5mm, s jemně broušenou hranou. Zrcadlo bude ozasazeno systémových neviditelných držáků na stěnách.	2	0
A12	Sklopné zrcadlo na WC invalidé	Zrcadlo tl.6 mm umístěno, bezrámové. Sklo je upraveno ochrannou měděnou vrstvou. Výška umístění zrcadla od podlahy je 900 mm. S úchytkou pro regulaci úhlu naklopení	1	0
A13	Zrcadlo na WC	Zrcadla tl.4 mm lepena do obkladu na upravený podklad. Sklo je upraveno ochrannou měděnou vrstvou a bezpečnostní folií proti roztříštění. Výška osazení spodní hrany všech zrcadel je 1050 mm od podlahy. Bez viditelného obvodového rámečku.	4	0
A14	Dávkovač tekutého mýdla	Vybaven průzorem umožňujícím kontrolu množství mýdla, uzamykatelný na klíček, max. kapacita 800 ml, materiál nerezová ocel, barva nerez satén, design hranatý, typ nástěnné. Šířka=10,6 cm, výška=26 cm, hloubka=10,2 cm	8	0
A15	Zásobník na toaletní papír	Vybaven průzorem umožňujícím kontrolu množství toaletního papíru v zásobníku, uzamykatelný na klíček, materiál nerezová ocel, barva nerez satén, typ nástěnné. průměr 260 × 125 mm	7	0
A16	Zásobník papírové ručníky	Vybaven průzorem umožňujícím kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček, max. kapacita utěrek 400 ks, materiál nerezová ocel, barva nerez satén, design. Šířka=27,5 cm, výška=36,5 cm, hloubka=10,5 cm	8	0
A17	Vlhkuvzdorná revizní dvířka určená pro montáž do sádkkartonu	Výplň vnitřního rámu je tvořena zelenou protipožární impregnovanou deskou GKFi, upevněnou pomocí samovrtných šroubů. Panty jsou posunuté a křídlo dvířek připraveno pro nalepení keramického obkladu. Tlakový zámek. 400x400x12,5 GKBi US	8	0

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				
ID	Název	Základní popis	Množství	Revize
A18	Skříňka na hasicí přístroj pro montáž na stěnu	Skříňka se šikmou stříškou pro montáž na omítku, s přesahem na třech stranách, pro uložení ručního hasicího přístroje o hmotnosti 6 – 12 kg. Skříňka z pozinkovaného plechu o tloušťce 1 mm, ohraněná a svařovaná. Větrání dveřní spárou. v x š x h 750 x 300 x 220 mm	6	0
A19	Háček na oděv	Dvojháček na oděv v černé barvě určený k přišroubování na stěnu/dveře. Vyrobeno z mosazi s černou povrchovou úpravou. Dodávka včetně montáže a veškerého montážního příslušenství. Rozměr: 37 x 26 x 30 mm.	43	0
A20	Větrací mřížka topení	Větrací mřížka se šířkou 150 mm je vyrobena z hliníku a je povrchově upravena - elox dle výběru investora. Dodávka včetně montáže a veškerého montážního příslušenství. Rozměry 150 x 1500 mm	18	0