

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 OBJEKT D.101.01 Architektonicko stavební řešení	<table><tr><td>DATUM 06/2024</td><td>PARÉ</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td></td></tr></table>	DATUM 06/2024	PARÉ	MĚŘÍTKO											
DATUM 06/2024	PARÉ														
MĚŘÍTKO															
NÁZEV DOKUMENTU VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH 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>54</td><td>ASŘ</td><td>Truhlářské výrobky</td><td>00</td></tr></table>		stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize	ZUŠ	DPS	D.101.01	54	ASŘ	Truhlářské výrobky	00
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize									
ZUŠ	DPS	D.101.01	54	ASŘ	Truhlářské výrobky	00									

Požadavky na truhlářské 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.
- Požadujeme provádět povrchově neviditelné spoje (skryté), přířez bude prováděn na kvalitně nabroušeném pilovém kotouči bez otřepů materiálu.
- Součástí dodávky je také provedení potřebných doměrových částí a zaslepení, které vyplývají z projektové dokumentace, výkazu výměr či konkrétní potřeby při montáži. Obecně platí, že u prvků, které jsou vestavěny či přistavěny ke stavebním konstrukcím, či k sobě navzájem, budou případné mezery opatřeny zaslepením. Tyto úpravy budou prováděny dílensky, řádně ohraňeny a zapraveny.
- 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 dozoru, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

ID	Název	Množství	Rozměr (mm)	Popis	Povrchová úprava	Poznámka	Revize
T01	WC kabinka ze sanitárních příček	1	Celková výška 2000 mm (průchozí výška 1975 mm), šířka x hloubka dle rozměrů místností, dveře šířky 700 mm. Umístění dle výkresové dokumentace.	Oboustranně zalisovaný laminát HPL tl. 0,5mm na jádru z DTD tl. 25 mm - příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm. Kovový nosný systém z nerez profilů U, T a jáklem. Zavírání: klika s WC zámkem se signalizací, kování nerezové. Rektif. nohy v.150 mm+25mm	Hliníkové profily lze nalakovat dle vzorníku RAL, HPL dle vzorníků RAL	Kompletní dodávka vč. doplňků a kotvení	0
T02	WC kabinka ze sanitárních příček	1	Celková výška 2000 mm (průchozí výška 1975 mm), šířka x hloubka dle rozměrů místností, dveře šířky 700 mm. Umístění dle výkresové dokumentace.	Oboustranně zalisovaný laminát HPL tl. 0,5mm na jádru z DTD tl. 25 mm - příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm. Kovový nosný systém z nerez profilů U, T a jáklem. Zavírání: klika s WC zámkem se signalizací, kování nerezové. Rektif. nohy v.150 mm+25mm	Hliníkové profily lze nalakovat dle vzorníku RAL, HPL dle vzorníků RAL	Kompletní dodávka vč. doplňků a kotvení	0
T03	WC kabinka ze sanitárních příček	1	Celková výška 2000 mm (průchozí výška 1975 mm), šířka x hloubka dle rozměrů místností, dveře šířky 700 mm. Umístění dle výkresové dokumentace.	Oboustranně zalisovaný laminát HPL tl. 0,5mm na jádru z DTD tl. 25 mm - příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm. Kovový nosný systém z nerez profilů U, T a jáklem. Zavírání: klika s WC zámkem se signalizací, kování nerezové. Rektif. nohy v.150 mm+25mm	Hliníkové profily lze nalakovat dle vzorníku RAL, HPL dle vzorníků RAL	Kompletní dodávka vč. doplňků a kotvení	0

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

ID	Název	Množství	Rozměr (mm)	Popis	Povrchová úprava	Poznámka	Revize
T04	WC kabinka ze sanitárních příček	1	Celková výška 2000 mm (průchozí výška 1975 mm), šířka x hloubka dle rozměrů místností, dveře šířky 700 mm. Umístění dle výkresové dokumentace.	Oboustranně zalisovaný laminát HPL tl. 0,5mm na jádru z DTD tl. 25 mm - příčky, čelní stěny i dveře, hrana ABS 2 mm. Kovový nosný systém z nerez profilů U, T a jáklem. Zavírání: klika s WC zámkem se signalizací, kování nerezové. Rektif. nohy v.150 mm+25mm	Hliníkové profily lze nalakovat dle vzorníku RAL, HPL dle vzorníků RAL	Kompletní dodávka vč. doplňků a kotvení	0
T05	Oddělovací stěna mezi pisoáry	4	Celková výška 800 mm, hloubka 400mm. Umístění dle výkresové dokumentace.	Oboustranně zalisovaný laminát HPL tl. 0,5mm na jádru z DTD tl. 25 mm, hrana ABS 2 mm. Kovový nosný systém z nerez profilů U. Kotveno hmoždinkami do stěny.	Hliníkové profily lze nalakovat dle vzorníku RAL, HPL dle vzorníků RAL	Kompletní dodávka vč. doplňků a kotvení	0
T07	Zábradlí podesty	1	Výška 1000 mm, celková délka 2156 mm	Dřevěné zábradlí, Rámové zábradlí, upevněné do dřevěné podesty zhora kotvicími prvky, horní madlo kulatina ø 48 mm ve výšce 1000 mm, dolní kulatina ø 48 mm ve výšce 150 mm, výplň kulatina ø 38 mm, rozteč výplně max 120 mm, Materiál : Smrk	Lak	Kompletní dodávka vč. doplňků a kotvení	0

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ							
ID	Název	Množství	Rozměr (mm)	Popis	Povrchová úprava	Poznámka	Revize
T08	Zábradlí schodiště	1	Výška 1000 mm, celková délka 4734 mm	Dřevěné zábradlí, Rámové zábradlí, upevněné do dřevěné podesty zhora kotvicími prvky, horní madlo kulatina ø 48 mm ve výšce 1000 mm, dolní kulatina ø 48 mm ve výšce 150 mm, výplň kulatina ø 38 mm, rozteč výplně max 120 mm, Materiál : Smrk	Lak	Kompletní dodávka vč. doplňků a kotvení	0
T09	Dřevěné smrkové schody s dolním lomením	1	Celková délka 4932 mm.	Počet schodů 18 x 184 x 272 mm. Celková šířka s bočnicí: 80 cm. Tloušťka materiálu: 28 mm. Materiál : Smrk	Lak na podlahy	Kompletní dodávka vč. doplňků a kotvení	0
T10	Kryt radiátoru	9	1700 x 1100 x 260	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno perforovanými lamelami z MDF tl.28mm.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0