


















REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

	Projekty   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE														
<b>STAVBA</b> <b>REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZUŠ BLANSKO KOLLÁROVA 1198/8</b>															
<b>MÍSTO STAVBY</b> Kollárova 1198/8 Blansko 678 01 K.Ú.: Blansko [605018] OKRES: Blansko 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. Karolína Dvořáčková tel.: +420 604 588 844 e-mail: karolina.dvorackova@qualitygroup.cz	<b>AUTORIZACE</b>														
<b>STAVEBNÍK - INVESTOR</b> Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3, Brno 601 82 IČO: 70888337	<b>Č. SMLOUVY INVESTORA</b>  <b>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</b> P-22-026-000														
<b>OBJEKT</b> <b>D.101 ZUŠ</b> <b>OBJEDNÁVATEL</b> <b>D.101.01 Architektonicko stavební řešení</b>	<b>DATUM</b> 06/2024 <b>PARÉ</b> <b>MĚŘÍTKO</b>														
<b>NÁZEV DOKUMENTU</b> <b>VÝPIS PŘEKLADŮ</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>ZUŠ</td><td>DPS</td><td>D.101.01</td><td>56</td><td>ASŘ</td><td>Překlady</td><td>00</td></tr></table>		stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize	ZUŠ	DPS	D.101.01	56	ASŘ	Překlady	00
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize									
ZUŠ	DPS	D.101.01	56	ASŘ	Překlady	00									




## Požadavky na překlady a prefabrikáty

- 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 PŘEKLADŮ A PREFABRIKÁTŮ

ID	Název	Náhled	Počet překladů v sestavě	Výška sestavy (mm)	Šířka sestavy (mm)	Délka překladu vč. uložení(mm)	Celkový počet sestav	Revize
P01	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	1 500	2	0
P02	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	1 750	4	0
P03	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	3 000	2	0
P04	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	2 750	1	0
P05	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	1 500	3	0
P06	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	1 250	6	0
P07	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	1 250	2	0
P09	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	3 000	4	0
P10	Keramicko betonový překlad - nenosný		1	71	140	1 250	9	0
P11	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	2 500	1	0
P13	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	3 000	1	0
P14	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	2 000	1	0
P15	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	1 750	2	0
P16	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	2 250	1	0
P17	Keramicko betonový překlad - nenosný		1	71	140	2 250	1	0
P18	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	3 000	1	0
P19	Keramicko betonový překlad - nosný		3	250	250	1 250	5	0

# VÝPIS PŘEKLADŮ A PREFABRIKÁTŮ

ID	Název	Náhled	Počet překladů v sestavě	Výška sestavy (mm)	Šířka sestavy (mm)	Délka překladu vč. uložení(mm)	Celkový počet sestav	Revize
P20	Keramicko betonový překlad - nenosný		1	71	140	2 250	1	0
P21	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	1 000	1	0
P22	Keramicko betonový překlad - nosný		4	250	300	2 250	1	0