

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 STAVEBNÍCH ÚPRAV															
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>60</td><td>ASŘ</td><td>Stavební úpravy</td><td>00</td></tr></table>		stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize	ZUŠ	DPS	D.101.01	60	ASŘ	Stavební úpravy	00
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize									
ZUŠ	DPS	D.101.01	60	ASŘ	Stavební úpravy	00									

Požadavky na stavební úpravy

- 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, 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.
- 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.

STAVEBNÍ ÚPRAVY							
ID	Název	Popis	Poloha	Číslo místnosti	Množství	Poznámka	Revize
S01	Distanční podlahové lišty	Nerezová dilatační lišta se širokými perforovanými podpěrnými základnami s vulkanizovanou EPDM gumou	Přechody rozdílných typů nášlapných vrstev podlahy		Dle výkresové části	Podlahy	0
S02	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrtstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Rohy omítnutých místností	1.09	Dle výkresové části		0
S02	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrtstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Rohy omítnutých místností	1.10	Dle výkresové části		0
S02	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrtstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Rohy omítnutých místností	1.11	Dle výkresové části		0
S02	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrtstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Rohy omítnutých místností	1.12	Dle výkresové části		0
S02	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrtstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Rohy omítnutých místností	1.13	Dle výkresové části		0
S02	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrtstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Rohy omítnutých místností	1.14	Dle výkresové části		0
S02	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrtstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Rohy omítnutých místností	1.15	Dle výkresové části		0
S02	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrtstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Rohy omítnutých místností	1.16	Dle výkresové části		0
S02	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrtstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Rohy omítnutých místností	1.17	Dle výkresové části		0
S02	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 150 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrtstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Rohy omítnutých místností	1.25	Dle výkresové části		0
S03	Hydroizolační nátěr pod obklad do výšky 2000 mm	Dvousložková, vysoce elastická hydroizolace, vyztužená vlákny, složení: Cementové pojivo, křemičitý písek, speciální přísady, vlákna. Schopnost překlenutí trhlin za standartních podmínek (+23°C) ≥ 0,75mm, vodotěsnost (tlak 1,5 baru po dobu 7 dní) - žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g. Tloušťka vrtstvy minimálně 2mm při aplikaci ve dvou vrstvách.	Místnost	1.09	m2		0
S04	Rohovník do hrubé omítky	Pozinkovaná hrubá omítková rohová lišta s ostrým rohem 50 x 50 mm	Rohy omítnutých místností		Dle výkresové části na celou výšku místnosti		0

STAVEBNÍ ÚPRAVY							
ID	Název	Popis	Poloha	Číslo místnosti	Množství	Poznámka	Revize
S05	Koutová lišta	Hliníková lišta s oblým vnitřním rohem. Délka 250 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech koutech obložených ploch	1.09	Dle výšky obkladu		0
S05	Koutová lišta	Hliníková lišta s oblým vnitřním rohem. Délka 250 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech koutech obložených ploch	1.10	Dle výšky obkladu		0
S05	Koutová lišta	Hliníková lišta s oblým vnitřním rohem. Délka 250 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech koutech obložených ploch	1.11	Dle výšky obkladu		0
S05	Koutová lišta	Hliníková lišta s oblým vnitřním rohem. Délka 250 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech koutech obložených ploch	1.12	Dle výšky obkladu		0
S05	Koutová lišta	Hliníková lišta s oblým vnitřním rohem. Délka 250 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech koutech obložených ploch	1.13	Dle výšky obkladu		0
S05	Koutová lišta	Hliníková lišta s oblým vnitřním rohem. Délka 250 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech koutech obložených ploch	1.14	Dle výšky obkladu		0
S05	Koutová lišta	Hliníková lišta s oblým vnitřním rohem. Délka 250 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech koutech obložených ploch	1.15	Dle výšky obkladu		0
S05	Koutová lišta	Hliníková lišta s oblým vnitřním rohem. Délka 250 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech koutech obložených ploch	1.16	Dle výšky obkladu		0
S05	Koutová lišta	Hliníková lišta s oblým vnitřním rohem. Délka 250 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech koutech obložených ploch	1.17	Dle výšky obkladu		0
S05	Koutová lišta	Hliníková lišta s oblým vnitřním rohem. Délka 250 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech koutech obložených ploch	1.25	Dle výšky obkladu		0
S06	Rohová ukončovací lišta	Kartáčovaná nerezová rohová lišta. Délka 270 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech rozích obložených ploch	1.09	Dle výšky obkladu		0
S06	Rohová ukončovací lišta	Kartáčovaná nerezová rohová lišta. Délka 270 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech rozích obložených ploch	1.11	Dle výšky obkladu		0
S06	Rohová ukončovací lišta	Kartáčovaná nerezová rohová lišta. Délka 270 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech rozích obložených ploch	1.12	Dle výšky obkladu		0

STAVEBNÍ ÚPRAVY							
ID	Název	Popis	Poloha	Číslo místnosti	Množství	Poznámka	Revize
S06	Rohová ukončovací lišta	Kartáčovaná nerezová rohová lišta. Délka 270 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech rozích obložených ploch	1.13	Dle výšky obkladu		0
S06	Rohová ukončovací lišta	Kartáčovaná nerezová rohová lišta. Délka 270 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech rozích obložených ploch	1.14	Dle výšky obkladu		0
S06	Rohová ukončovací lišta	Kartáčovaná nerezová rohová lišta. Délka 270 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech rozích obložených ploch	1.15	Dle výšky obkladu		0
S06	Rohová ukončovací lišta	Kartáčovaná nerezová rohová lišta. Délka 270 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech rozích obložených ploch	1.16	Dle výšky obkladu		0
S06	Rohová ukončovací lišta	Kartáčovaná nerezová rohová lišta. Délka 270 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech rozích obložených ploch	1.17	Dle výšky obkladu		0
S06	Rohová ukončovací lišta	Kartáčovaná nerezová rohová lišta. Délka 270 cm, pro tl. obkladu 10 mm	Na všech rozích obložených ploch	1.25	Dle výšky obkladu		0
S07	Spádová lišta ve sprchovém koutu	Nerezový spádový profil řeší spojení mezi spádovanou plochou a stěnou	Dílažděný sprchový kout	1.09	Dle výkresové části		0
S08	Spřažení nového základového pasu se stávajícím	navrtávka do stávajícího základu, vložení roxorů Ø 20, hloubka zapuštění do stávajícího základu min. 400 mm, 8 ks roxorů na na styk, roxory vložit do stavajícího základu pomocí chemických kotev,hloubka uložení nového pasu min. 400 mm, navrtávka do stávajícího základu ve směru k stávající základové spáře pod úhlem 45°	Viz výkresová část		Dle výkresové části		0
S09	Obklad nosníků z SDK	Protipožární podhled z materiálu C 23, obložení ocelových nosníků z pohledové strany na výšku nosníku a ze spodu po celé ploše výklenku.	Viz výkresová část	1.18	Dle výkresové části		0
S09	Obklad nosníků z SDK	Protipožární podhled z materiálu C 23, obložení ocelových nosníků z pohledové strany na výšku nosníku a ze spodu po celé ploše výklenku.	Viz výkresová část	1.30	Dle výkresové části		0
S10	Obklad nosníků z SDK	Obklad ocelových nosníků z SDK protipožárních RF desek ve tvaru U, tloušťka opláštění 15 mm, hrany opláštění se zpevní natmeleným ALU profilem, požární odolnost R 45, opláštění je připevněno na R-CD a R-UD profily, R-CD k přírubám se připevní pomocí speciálního závěsu, vzdálenost závěsů po 750 mm	Viz výkresová část		Dle výkresové části		0
S10	Obklad nosníků z SDK	Obklad ocelových nosníků z SDK protipožárních RF desek ve tvaru U, tloušťka opláštění 15 mm, hrany opláštění se zpevní natmeleným ALU profilem, požární odolnost R 45, opláštění je připevněno na R-CD a R-UD profily, R-CD k přírubám se připevní pomocí speciálního závěsu, vzdálenost závěsů po 750 mm	Viz výkresová část	1.02	Dle výkresové části		0
S11	Betonový podkladek	Betonový podkladek pod ocelové nosníky z betonu C 25/30 - ID 11. Podkladek bude umístěn místo poslenich dvou tvárníc. Rozměr (š x d x v) 300x500x500	Viz výkresová část		Dle výkresové části		0