


REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

	Projekty   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE														
<b>STAVBA</b> <b>PŘESTAVBA PAVILÓNU ČECHTICKÁ PRO ŠKOLSKÉ POTŘEBY</b>															
<b>MÍSTO STAVBY</b> Čechtická 758/6 Praha 12 142 00 K.Ú.: Kamýk [728438] OKRES: Hlavní město Praha KRAJ: Hlavní město Praha															
<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. Jana Řezábková tel.: 735 103 527 e-mail: jana.rezabkova@qualitygroup.cz	<b>AUTORIZACE</b>														
<b>STAVEBNÍK - INVESTOR</b> Městská část Praha 12 Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany IČO: 00231151	<b>Č. SMLOUVY INVESTORA</b> SML 2022/343 <b>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</b> P-22-042-000														
<b>OBJEKT</b> <b>D.101. SO01 "PAVILON B"</b> <b>ODBORNÁ ČÁST</b> <b>D.101.01 Architektonicko-stavební řešení</b>	<table><tr><td><b>DATUM</b> 11/2023</td><td><b>PARÉ</b></td></tr><tr><td><b>MĚŘÍTKO</b></td><td></td></tr></table>	<b>DATUM</b> 11/2023	<b>PARÉ</b>	<b>MĚŘÍTKO</b>											
<b>DATUM</b> 11/2023	<b>PARÉ</b>														
<b>MĚŘÍTKO</b>															
<b>NÁZEV DOKUMENTU</b> <b>VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ</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>Čechtická</td><td>DPS</td><td>D.101.01</td><td>58</td><td>ASŘ</td><td>OSTATNÍ VÝROBKY</td><td>00</td></tr></table>		stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize	Čechtická	DPS	D.101.01	58	ASŘ	OSTATNÍ VÝROBKY	00
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize									
Čechtická	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 doзору, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ								
ID	Název	Rozměry (mm)	Popis	Barevný odstín	Povrchová úprava	Množství	Poznámka	Revize
A01	Světlovod průměr 500 mm	Kruhový stropní difuzor 550 mm, délka světlovodného tubusu 3250mm	Tubusový světlovod 500mm do ploché střechy s kruhovým stropním difuzorem, difuzor světlovodu s integrovaným dvojsklem U = 1,00 W/m2K, dekorativní kryt, manžeta z hydroizolační fólie	Jednobarevné, dle výběru investora	-	4	Součástí dodávky stavby bude veškeré montážní příslušenství	0
A02	Světlovod průměr 500 mm	Kruhový stropní difuzor 550 mm, délka světlovodného tubusu 250mm	Tubusový světlovod 500mm do ploché střechy s kruhovým stropním difuzorem, difuzor světlovodu s integrovaným dvojsklem U = 1,00 W/m2K, dekorativní kryt	Jednobarevné, dle výběru investora	-	4	Součástí dodávky stavby bude veškeré montážní příslušenství	0
A03	Screenová roleta	Dle okenního otvoru v. 1500 š. 1200 mm	Látka z odolného materiálu např. polyester. Průsvitnost dle výběru investora 1-15%. Včetně vodících lišt, metoda vedení ZIP. Motorový mechanismus, nástěnné ovládání, program. ovládání, čidlo větru a oslunění, včetně kabeláže	Jednobarevné, dle výběru investora	-	8	Dodávka bude včetně předokenního boxu a spojovacího materiálu	0
A04	Plastový komůrkový parapet	Dle okenního otvoru š. 1200 mm	Plastový komůrkový parapet r.š. 230	Jednobarevné, dle výběru investora	-	4	Dodávka bude včetně spojovacího materiálu	0
A05	Zrcadlo do koupelny	500x700	Hranaté zrcadlo bez fazety, lepeno na obklad	Jednobarevné, dle výběru investora	-	11	Dodávka bude včetně spojovacího materiálu	0
A06	Držák na toaletní papír	250x280x120	Bude umístěn na WC, kotven do zdi, materiál: nerezová ocel	Jednobarevné, dle výběru investora	-	7	Dodávka bude včetně spojovacího materiálu	0
A07	Šatní skříňka	400x1800x400	Ze svařované oceli, s otočnými dvířky, uspořádání pro 2 osoby	Jednobarevné, dle výběru investora	-	54	Dodávka bude včetně spojovacího materiálu	0