


REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

	Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE					
STAVBA CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ						
MÍSTO STAVBY Nádražní 471/48 Kyjov 69701 K.Ú.: Kyjov [678431] OKRES: Hodonín 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. Dan Lukašik tel.: 737 542 673 e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz	AUTORIZACE					
STAVEBNÍK - INVESTOR Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82 IČO: 708 88 337	Č. SMLOUVY INVESTORA Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-22-039-000					
OBJEKT D.101 - COWORKING ODBORNÁ ČÁST D.101.15.01 IV spojené se stavbou	DATUM 01/2024 MĚŘÍTKO	PARÉ				
NÁZEV DOKUMENTU Výpis prvků interiérového vybavení spojeného se stavbou						
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU						
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.101.15.01	02	IV	Výpis prvků	00

Požadavky na interiérové vybavení

- 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 ohraněny 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 doзору, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.

Č.	SKUPINA	KÓD	NÁZEV PRVKU	MATERIÁL/POPIS	MNOŽSTVÍ	M.J.
1	N	H	Houpačka závěsná		1,00	ks
2	NZ	KL	Linka kuchyňská - bar	Kuchyňská linka s barem - lamino odstín bílý mat + černý mat, včetně vybavení - dřez, baterie apod...	1,00	ks
3	NZ	ST	Stolek v boxu	Stolek v boxu - deska lamino 850 x 650mm, tl. 32mm dekor dřevo dub, podnož hranatá černá	1,00	ks
4	NZ	LB	Lavice v boxu	Lavice 450 x 850 mm, lamino černé + polstrování barevné (box + call box)	3,00	ks
5	NZ	PD	Pódium vyvýšené	Pódium vyvýšené trojstupňové 5 550 x 1 650 x 800, dřevo + polstrování	1,00	ks
6	NZ	SZ	Stůl zasedačka	Stůl 1600 x 900, deska pracovní lamino tl. 32mm, dekor dřevo, podnož ocel černá	3,00	ks
7	NZ	LD	Lamela dřevěná	Lamela dřevěná smrková v pohledové kvalitě - 60 x 30 x 2 600mm	60,00	ks
8	NZ	P1	Panel s dřev. Lamelami	Panel s dřevěnými lamelami 2 900 x 1 850 - deska lamino šedé tl. 18mm + lamela dřevěná smrková v pohledové kvalitě - 60 x 30 x 1 850mm	1,00	ks
9	NZ	P2	Panel s dřev. Lamelami výklop	Panel výklopný s dřevěnými lamelami 2 900 x 750mm - deska lamino šedé tl. 18mm + lamela dřevěná smrková v pohledové kvalitě - 60 x 30 x 750mm	1,00	ks
10	NZ	LS1	Stropní lamela	Lamela stropní dřevěná KVH v pohledové kvalitě - 30 x 100 x 5 600 mm	35,00	ks
11	NZ	LS2	Stropní lamela	Lamela stropní dřevěná KVH v pohledové kvalitě - 30 x 100 x 1 550 mm	32,00	ks
12	NZ	LS3	Stropní lamela přecházející na stěnu	Lamela dřevěná svislá KVH v pohledové kvalitě - 30 x 100 x 1 200 mm	14,00	ks
13	NZ	LS4	Stropní lamela	Lamela stropní dřevěná KVH v pohledové kvalitě - 30 x 100 x 3 400 mm	15,00	ks
14	NZ	BX	Box sestava	Nábytková vestavba 3 500 x 2 600 mm, lamino dekor dřevo dub, - box se sezením otevřený + call box se skleněnými bezrámovými dveřmi 900 x 2 250 mm + průchod do tiskového centra se skleněnými bezrámovými dveřmi 650 x 2 250 mm (lavice samostatná položka)	1,00	ks
15	O	KB1	Koberec 1	Koberec zátěžový s nízkým vlasem, nepravidelný tavr, dekor trávnik	19,00	m2
16	O	KB2	Koberec 2	Koberec zátěžový s nízkým vlasem, dekor trávnik	20,50	m2
17	O	KB3	Koberec 3	Koberec zátěžový s nízkým vlasem, dekor trávnik	8,00	m2
18	O	T1	Tapeta 1	Velkoformátová grafika tisk 3 840 x 2 600, dekor mechové stěny	1,00	ks
19	O	T2	Tapeta 2	Velkoformátová grafika tisk 6 650 x 2 600, dekor mechové stěny	1,00	ks

Č.	SKUPINA	KÓD	NÁZEV PRVKU	MATERIÁL/POPIS	MNOŽSTVÍ	M.J.
20	O	T3	Tapeta 3	Velkoformátová grafika tisk 3 400 x 2 600, dekor mechové stěny	1,00	ks
21	O	PL	Polep dveří	Polep odveří - bílý mat, výška textu 175 mm	5,00	ks
22	O	KO	Koš odpadkový integrovaný	Odpadkový koš integrovaný do stěny - setava na tříděný odpad 4ks	4,00	ks
23	O	V	Věšák	Věšák bodový černý s kruhovým průřezem (učebna + zasedací místnost)	25,00	ks
24	O	PP	Projekční plátno	Projekční plátno 310 x 240 mm	1,00	ks
25	O	ZR1	Zrcadlo v učebně	Zrcadlo bezrámové 1 200 x 1 000 mm v sestavě po 4ks	4,00	ks
26		ZR2	Zrcadlo v koupelnách	Zrcadlo bezrámové se zaoblenými rohy500 x 700 mm	3,00	ks
27		ZR3	Zrcadlo u pisoárů	Zrcadlo bezrámové se zaoblenými rohy 1 650 x 700 mm	1,00	ks
28	O	T	Tyč	Tyč nástěnná nerezová, DN 32mm, délka 2 400 mm	2,00	ks
29	O	ZU	Zásobník utěrek	Zásobník utěrek nástěnný 300 x 230 x 120 mm, bílý	3,00	ks
30		4	Policový systém	1690x400x200	1,00	ks
31		19	Skříň sklad papírů, tonerů, pracovní plocha na řezačku, vazač	770x400x2000	1,00	ks