











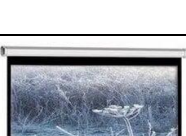

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

	Projekty   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE					
<b>STAVBA</b> <b>CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ</b>						
<b>MÍSTO STAVBY</b> Nádražní 471/48 Kyjov 69701 K.Ú.: Kyjov [678431] OKRES: Hodonín 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. Dan Lukašik tel.: 737 542 673 e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz	<b>AUTORIZACE</b>					
<b>STAVEBNÍK - INVESTOR</b> Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82 IČO: 708 88 337	<b>Č. SMLOUVY INVESTORA</b>  <b>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</b> P-22-039-000					
<b>OBJEKT</b> <b>D.102 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</b> <b>ODBORNÁ ČÁST</b> <b>D.102.15.03 Interiérové vybavení - technika</b>	<table><tr><td><b>DATUM</b> 01/2024</td><td rowspan="2"><b>PARÉ</b></td></tr><tr><td><b>MĚŘÍTKO</b></td></tr></table>	<b>DATUM</b> 01/2024	<b>PARÉ</b>	<b>MĚŘÍTKO</b>		
<b>DATUM</b> 01/2024	<b>PARÉ</b>					
<b>MĚŘÍTKO</b>						
<b>NÁZEV DOKUMENTU</b> <b>Výpis prvků interiérového vybavení - technika</b>						
<b>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</b>						
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.102.15.03	04	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.

### Výpis prvků interiérového vybavení - technika

Objekt	Podlaží	Číslo místnosti	ID	Název	Obrázek	Počet (ks)	Poznámky
D.102	1.NP	1.07	<a href="#">NF01</a>	Dataprojektor		1	
D.102	1.NP	1.07	<a href="#">NF02</a>	Plátno elektrické motorové		1	
D.102	1.NP	1.17	<a href="#">NF01</a>	Dataprojektor		1	
D.102	1.NP	1.17	<a href="#">NF02</a>	Plátno elektrické motorové		1	
D.102	1.NP	1.18	<a href="#">NF01</a>	Dataprojektor		1	
D.102	1.NP	1.18	<a href="#">NF02</a>	Plátno elektrické motorové		1	
D.102	1.NP	1.20	<a href="#">NF01</a>	Dataprojektor		1	
D.102	1.NP	1.20	<a href="#">NF02</a>	Plátno elektrické motorové		1	
D.102	1.NP	1.22	<a href="#">NF01</a>	Dataprojektor		1	
D.102	1.NP	1.22	<a href="#">NF02</a>	Plátno elektrické motorové		1	
D.102	2.NP	2.14	<a href="#">NF01</a>	Dataprojektor		1	

D.102	2.NP	2.14	<a href="#">NF02</a>	Plátno elektrické motorové		1	
D.102	2.NP	2.20	<a href="#">NF01</a>	Dataproyektor		1	
D.102	2.NP	2.20	<a href="#">NF02</a>	Plátno elektrické motorové		1	

**NF01****Dataprojektor****Popis prvku**

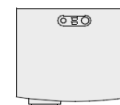
- Profesionální projektor s technologií 3LCD, RGB se závěrkou s kapalnými krystaly.
- Rozlišení WUXGA, 1920 x 1200, s poměrem stran 16:10.
- Životnost 300W lampy 5000 hodin (až 10000 hodin v úsporném režimu).
- Úhlopříčka promítaného obrazu 50-300 palců.
- Projekční vzdálenost 1,5-9 m.
- Bezpečnostní tyč.
- Vstupy: Audio vstup, HDMI, RCA, RJ-45, USB hst, USB-B, VGA (D-Sub).
- Výstupy: Audio výstup, VGA (D-Sub).
- Prezentaci lze ovládat gesty.
- Široké možnosti připojení.
- Dodávka včetně prvků pro ukotvení do stropní konstrukce.

**Rozměry (mm)**

výška: 110

šířka: 377

hloubka: 291

**Půdorysné schéma****Zobrazení**

**NF02****Plátno elektrické motorové****Popis prvku**

- Elektrické roletové plátno s technologií MaxWhite.
- Šírka zorného úhlu až 160°.
- Odolný a snadno umývateľný.
- Plátno s rozměry 143 x 228,6 cm a úhlopříčkou 106" (269,2 cm), poměr stran 16:10.
- Plátno vybaveno dálkovým infračerveným ovládáním usnadňujícím stahování bez nutnosti instalace ovládání na stěnu.
- Odolná kovová konstrukce.
- Typ projekční plochy: roletová.
- Typ pohonu: elektrický.
- Černé okraje.
- Dodávka včetně prvků pro ukotvení do stropní konstrukce.

**Rozměry (mm)**

výška: 1430

šířka: 2286

hloubka: -

**Půdorysné schéma****Zobrazení**