


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>	<b>DATUM</b> 11/2023 <b>MĚŘÍTKO</b>	<b>PARÉ</b>				
<b>NÁZEV DOKUMENTU</b> <b>TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY</b>						
<b>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</b>						
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
Čechtická	DPS	D.101.01	54	ASŘ	TRUHLÁŘSKÉ VÝR.	00

## Požadavky na truhlářské výrobky

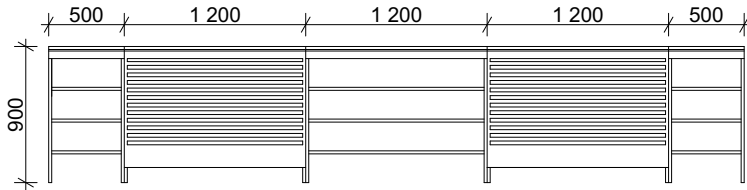
- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní 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.
- 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 ohrazeny 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 dozoru, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ						
ID	Název	Rozměr (mm)	Popis	Povrchová úprava	Poznámka	Revize
T01	Kryt radiátoru	4350 x 900 x 200	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno lamelami z MDF tl.28mm. Rozměry krytu Š x V x HL: šíře dle požadované délky místnosti, výška po vnitřní parapet okna.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty radiátorů nijak neomezuji cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0
T02	Kryt radiátoru	4350 x 900 x 200	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno lamelami z MDF tl.28mm. Rozměry krytu Š x V x HL: šíře dle požadované délky místnosti, výška po vnitřní parapet okna.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty radiátorů nijak neomezuji cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0
T03	Vestavěná skříň	2500 x 2750 x 800	Korpus, soki z lamina tl. 18 mm, prostorově děleno podle velikosti zásobníku TUV, ve volném místě police + posuvné dveře, v místě zásobníku dveře na pantech	Lamino HPL s ABS hranou 1mm	Součástí dodávky stavby jsou krytky, kování, spojovací materiál, úchytky	0
T04	Kryt radiátoru	1225 x 900 x 200	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno lamelami z MDF tl.28mm. Rozměry krytu Š x V x HL: šíře dle požadované délky místnosti, výška po vnitřní parapet okna.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty radiátorů nijak neomezuji cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0
T05	Kryt radiátoru	4350 x 900 x 200	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno lamelami z MDF tl.28mm. Rozměry krytu Š x V x HL: šíře dle požadované délky místnosti, výška po vnitřní parapet okna.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty radiátorů nijak neomezuji cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0
T06	Kryt radiátoru	4660 x 900 x 200	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno lamelami z MDF tl.28mm. Rozměry krytu Š x V x HL: šíře dle požadované délky místnosti, výška po vnitřní parapet okna.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty radiátorů nijak neomezuji cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0
T07	Kryt radiátoru	1225 x 900 x 200	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno lamelami z MDF tl.28mm. Rozměry krytu Š x V x HL: šíře dle požadované délky místnosti, výška po vnitřní parapet okna.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty radiátorů nijak neomezuji cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0
T08	Kryt radiátoru	4660 x 900 x 200	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno lamelami z MDF tl.28mm. Rozměry krytu Š x V x HL: šíře dle požadované délky místnosti, výška po vnitřní parapet okna.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty radiátorů nijak neomezuji cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0
T09	Kryt radiátoru	1200 x 900 x 200	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno lamelami z MDF tl.28mm. Rozměry krytu Š x V x HL: šíře dle požadované délky místnosti, výška po vnitřní parapet okna.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty radiátorů nijak neomezuji cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0
T10	Kryt radiátoru	1200 x 900 x 200	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno lamelami z MDF tl.28mm. Rozměry krytu Š x V x HL: šíře dle požadované délky místnosti, výška po vnitřní parapet okna.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty radiátorů nijak neomezuji cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0
T11	Kryt konvektoru	1450 x 300 x 400	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno lamelami z MDF tl.28mm. Rozměry krytu Š x V x HL: šíře dle požadované délky místnosti.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty konvektorů nijak neomezuji cirkulaci vzduchu, mají výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0
T12	Kryt konvektoru	1450 x 300 x 400	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno lamelami z MDF tl.28mm. Rozměry krytu Š x V x HL: šíře dle požadované délky místnosti.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty konvektorů nijak neomezuji cirkulaci vzduchu, mají výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0
T13	Kryt konvektoru	2200 x 300 x 400	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno lamelami z MDF tl.28mm. Rozměry krytu Š x V x HL: šíře dle požadované délky místnosti.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty konvektorů nijak neomezuji cirkulaci vzduchu, mají výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0

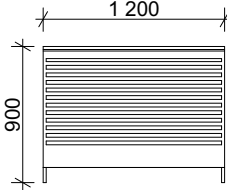


VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ						
ID	Název	Rozměr (mm)	Popis	Povrchová úprava	Poznámka	Revize
T27	Kryt radiátoru	700 x 900 x 200	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno lamelami z MDF tl.28mm. Rozměry krytu Š x V x HL: šíře dle požadované délky místnosti, výška po vnitřní parapet okna.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0
T28	Kryt radiátoru	4660 x 900 x 200	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno lamelami z MDF tl.28mm. Rozměry krytu Š x V x HL: šíře dle požadované délky místnosti, výška po vnitřní parapet okna.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0
T29	Kryt radiátoru	4660 x 900 x 200	Konstrukce rámu z dřevěných hranolů 60x20mm, ztužující žebra z MDF desek tl.18mm, zaklopeno lamelami z MDF tl.28mm. Rozměry krytu Š x V x HL: šíře dle požadované délky místnosti, výška po vnitřní parapet okna.	Lamino HPL s ABS hranou 1mm – stejný dekor jako parapet okna.	Kryt je sestaven z jednotlivých segmentů, kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.	0

KRYT DVOU DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES



KRYT SAMOSTATNÉHO DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA



KRYT SAMOSTOJNÉHO KONVEKTORU

