

POZNÁMKA VLASTNOSTI:

Nábytek pro interiér v provedení LTD a DTD+dýha dle níže uvedených norem musí splňovat :

1. ČSN P ENV 13419-1 –Stanovení emisí těkavých organických sloučenin stanovených komorovou zkouškou.(benzen, etylbenzen, formaldehyd, m,p-xylen a toluen)
 - Nábytek musí splňovat na provedení (LTD i DTD+dýha) emisní limit volného formaldehydu ($20\mu\text{g}/\text{m}^3$) stanovené Směrnicí č.12–2004 pro propůjčení ochranné známky Aglomerované materiály na bázi dřeva a výrobky z nich.
 - Nábytek musí splňovat požadavky na koncentrace organických sloučenin podle vyhlášky č.6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb.

2. ČSN EN 1727 –Mechanické a bezpečnostní požadavky pro nábytek úložný

- Zabezpečení zásuvky
- Zabezpečení polic proti vypadnutí
- Pevnost podpěr polic
- Pevnost dveří s vertikální osou otáčení
- Otevření zásuvky dynamicky

Nábytek pro interiéry musí splňovat mechanické a bezpečnostní požadavky technických norem ČSN P ENV 12521,ČSN EN 527-2, ČSN EN 1727 a ČSN EN 1725.

3. ČSN 91 0282 čl.2,ČSN EN ISO 11341 postup 2 –Zjišťování světlostálosti povrchu LTD

- Zjištěné hodnoty světlostálosti laminovaných třískových desek musí splňovat normou ČSN 91 0102 předepsané požadavky na světlostálost povrchu.

Povrchová úprava nábytkových dílců z laminované DTD

- Přilnavost odtahem ČSN 91 0281
- Odolnost proti působení suchého tepla ČSN EN 12722
- Odolnost proti působení vlhkého tepla ČSN EN 12721
- Odolnost proti působení studených kapalin ČSN EN 12720
- Odolnost proti oděru ČSN 91 0276
- Povrchy laminovaných DTD musí splňovat požadavky ČSN 91 0102 pro použití na nábytek pro interiéry vč. pracovních ploch (funkční ploch A).

5. Povrchová úprava nábytkových dílců z dýhované DTD


- Tvrdość tužkou ČSN 67 3075
- Přilnavost mřížkou ČSN ISO 2409
- Odolnost proti působení suchého tepla ČSN EN 12722
- Odolnost proti působení vlhkého tepla ČSN EN 12721
- Odolnost proti působení studených kapalin ČSN EN 12720
- Odolnost proti oděru ČSN 91 0276
- Povrchy nábytkových dílců dokončených nátěrovou hmotou musí splňovat požadavky ČSN 91 0102 pro použití na nábytek pro interiéry vč. pracovních ploch (funkční ploch A).

POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUCUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 IČ: 06369201, DIČ: CZ06369201 E: info@amunpro.cz, M: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša		
Investor: MŠ Paraplíčko, Mozartova 1092/2			Formát	5 listů
Místo stavby: Mozartova 1092/2, 736 01 Havířov			Datum	1/2025
Akce: Rekonstrukce hygienického zařízení MŠ Paraplíčko - Havířov			Účel	DSP+DPS
			Č. zakázky	11.14.4/24
Část: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	1:50
Obsah výkresu: Truhlářské výrobky			Číslo paré	Č. výkresu
				D.1.1.1 PSV3

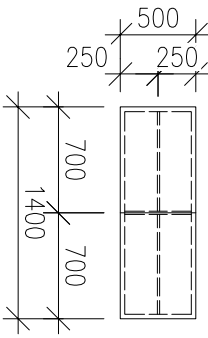
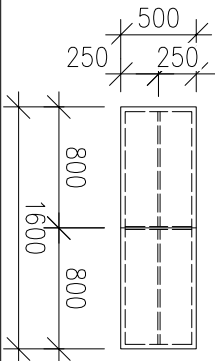
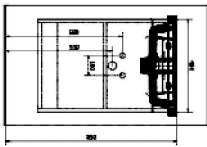
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.144/24

Truhlářské výrobky

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS					CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
T1		ROZMĚR 800/1970 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POLODŘÁŽKOU, HLADKÉ, PLNĚ VÝPLŇ RÁM+DTD POVRCH CPL (LAMINÁT) BILÝ MATNÝ KOVANÍ DĚLENÉ ROZETOVÉ KLIKA – KLIKA, OBJEKTOVÉ SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCIMI DVEŘMI ZAMEK OBYČEJNÝ VLOŽKOVÝ	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	L P	2 KS		
			–	–	–	–	–			
T2		ROZMĚR 2600x1000 mm CHRANIČ RADIÁTORU DESKOVÝ. OCHRANA Z ČELA A SHORA. VZHLED SJEDNOTIT S POLOŽKOU T4, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE UMÝVÁRNÝ	–	2	4	–		6 KS		
			–	1	–	–				
T3		ROZMĚR 1300x1000 mm CHRANIČ RADIÁTORU DESKOVÝ. OCHRANA Z ČELA A SHORA. VZHLED SJEDNOTIT S POLOŽKOU T4, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE UMÝVÁRNÝ SPECIFIKACE PRO POLOŽKY T2, T3 – snímateľné čelo krytu – pevná koštra z masivního buku – dřevěné větroci mřížky – barevná vrchní deska – dekorativní oválky s tematickými dekoracemi – na míru dle prostorových možností						1 KS		
T4c		KOUPELNOVÝ VĚŠÁK pro MŠ s dělicími příčkami a dvojivěšáky pro ručníky V laminovém barevném provedení 18mm, určené do vlhkých prostor. Korpus věšáků je olepen ABS 2mm, které jsou zaobleny R2mm. Ve spodní části každého pole je umístěn dvojiháček na ručníky. horní část pro odkládací kartáčky. BAREVNÉ PROVEDENÍ: Pro každou umývárnu bude barevné řešení jiné, určí uživatel při realizaci. Povrchová úprava musí být omyvatelná, zdravotně nezávadná. Pro jednu třídu 15 míst – předpokládané dělení T4a – 6míst (vyobrazeno) T4b – 8míst T4c – 12 míst – ROZMĚR položky T4c Ověřit po odkrytí instalací.	–	1	2	–		T4a – 3 KS		
			–	1	2	–				
			–	1	2	–				
			–	1	–	–				
T4c			–	1	–	–		T4c – 1 KS		

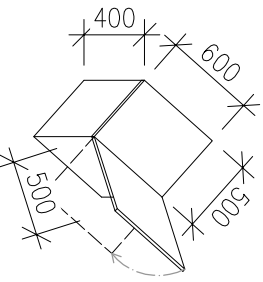
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.144/24

Truhlářské výrobky

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	$\frac{L}{P}$	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
T5		ATYPICKÁ ZÁVĚSNÁ SKŘÍŇKA 1400x500x300mm DĚLENÁ S POLICÍ. DVOUKŘÍDLOVÁ, DVÍŘKA VYKLAPĚCÍ 	–	2	4	–		4 KS			SPECIFIKACE SKŘÍŇEK DO UMÝVÁREN PRO UKLÁDÁNÍ HYGIENICKÝCH POMŮCEK POL T5, T6: MATERIÁL: LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA tl. min.18 mm. PŘEDNÍ PLOCHY DVÍŘEK A SKŘÍNÍ OLEPENY HRANOU ABS V tl.min.2mm, ÚCHYTY KOVOVÉ SATIN. BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUK SJEDNOTIT SE ZÁKLADNÍ KOSTROU KRYTU RADÁTORU UMÍSTIT min.1500 mm NAD PODLAHOU PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PROSTOR PRO KAŽDOU SKŘÍŇKU ZVLÁŠŤ. JMĚŘENÍ PROVÉST PO PROVEDENÍ STOUPAČEK
T6		ATYPICKÁ ZÁVĚSNÁ SKŘÍŇKA 1600x500x300mm DĚLENÁ S POLICÍ. DVOUKŘÍDLOVÁ, DVÍŘKA VYKLAPĚCÍ 	–	3	2	–		5 KS			
T7		ROZMĚR š.465, hl.385, v.650 mm Závěsná skříňka pod umyvadlo, materiál MDF/lamino odstín dub 1x dvířka, uvnitř jedna police, levé provedení + zrcadlo 500x700mm s osvětlením	1	–	1	–		2 KS			
T8		zrcadlo 500x700mm s osvětlením	1	1	–	–		2 KS			

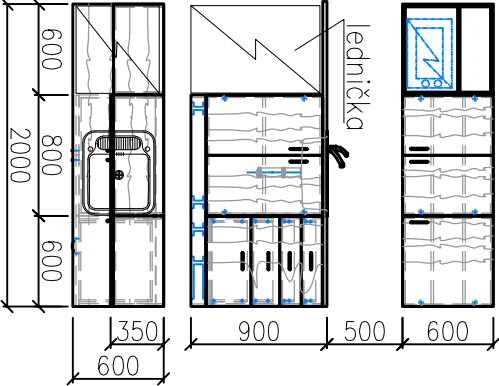
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.144/24

Truhlářské výrobky

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	$\frac{L}{P}$	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
T9		A TYPICKÝ VÝROBEK DŘEVĚNÉ LEHÁTKO PRO PŘEBALOVÁNÍ DĚTÍ V MŠ NÁVRH: ROZMĚR 600x1000x400mm+OMYVATELNÁ PODUŠKA 600x1000 mm LEHÁTKO SLOŽENÍ NA POLOVINU VLOŽENÉ PANTY MATERIÁL MDF BUK VZHLED SJEDNOTIT SE SKŘÍŇEMI POL. T5, T6  VÝROBEK UPŘESNIT DLE POŽADAVKU UŽIVATELE PŘI REALIZACI.	–	1	2	–		3 KS			
T10		KUCHYŇSKÁ LINKA VÝMĚNA NÁVRH VIZ VÝKRES č.D3 UPŘESNIT PŘI REALIZACI DLE UŽIVATELE	–	–	1	–		1 KS			
T11		POLICOVÝ REGÁL DŘEVĚNÝ hl.400mm, délka 1200, výška 2,0m 4 POLICE ø 500 mm	–	1	1	–		2 KS			
T12		ROZMĚR 600/1970 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POLODRAŽKOU, HLADKÉ, PLNÉ VÝPLŇ RÁM+DTD POVRCH CPL (LAMINÁT) BILÝ MATNÝ KOVANÍ DĚLENÉ ROZETOVÉ KLIKA–KLIKA, OBJEKTOVÉ SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCIMI DVEŘMI ZÁMEK OBÝČEJNÝ VLOŽKOVÝ	–	–	–	–	–	1 KS			

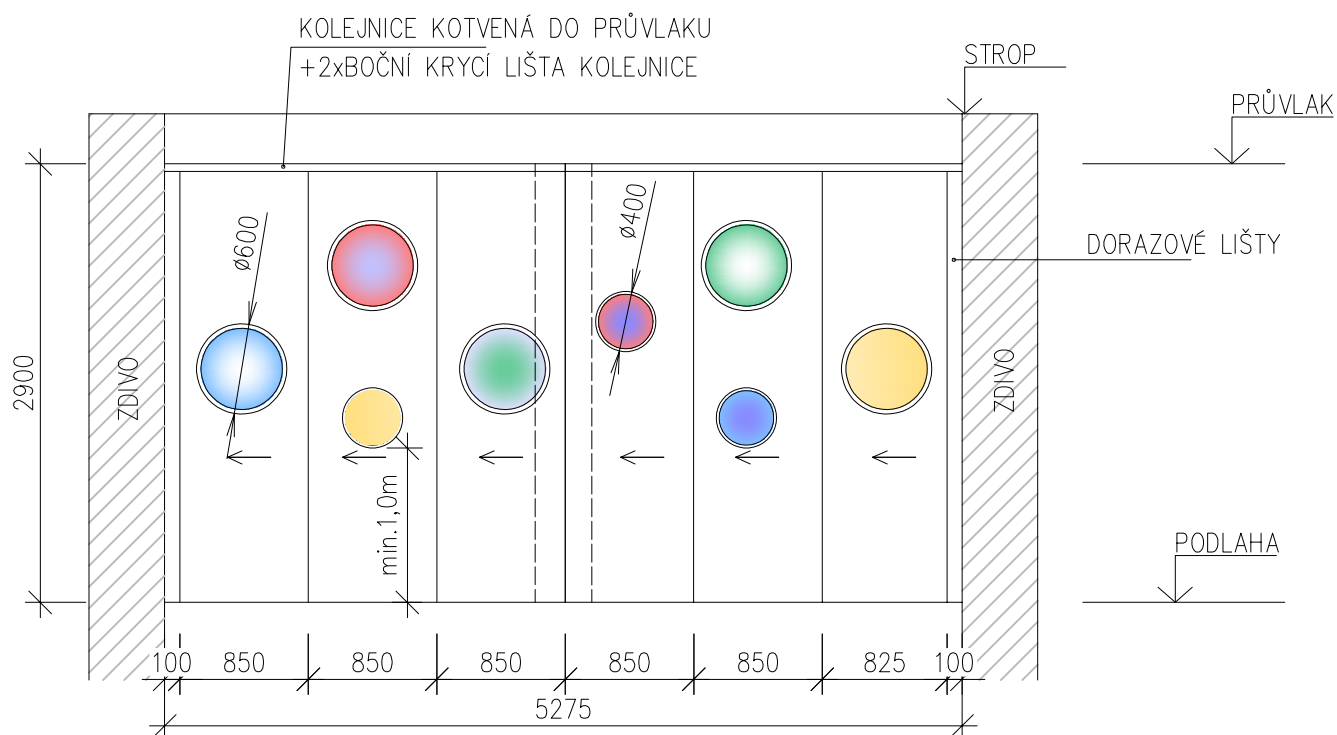
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.144/24

Truhlářské výrobky

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	$\frac{L}{P}$	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
T13		<p>KUCHYŇSKÁ LINKA DÉLKA 2,0 m</p>  <p>–Korpusy skříňní vyrobeny z laminované dřevotřískové desky. –dno korpusu opatřeno rektifikačními nožičkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. –korpus min.tl.18mm, čelní hrany s ABS 0,5mm, police materiál lamino 18mm, čelní hrana s ABS 0,5mm, dveře bez prolsů, rovné s hranou ABS 2mm lamino min.tl.18mm, úchytky kovové dle vzorníku.</p>	–	1	–	–		1 KS			
T14	SCHEMA VIZ PŘÍLOHA MÍSTNOST č.2.12	<p>ROZMĚR 5275x2900mm</p> <p>INTERIÉROVÁ MOBILNÍ SKLÁDACÍ STĚNA, S HORNÍM POJEZDEM. SSKLÁDÁNÍ NA OBĚ STRANY. MATERIÁL PANELU MDF, KONSTRUKCE SAMONOSNÝ HLINÍK, OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ. PANELY TL.90mm (DLE VÝROBCE). ODSTĚN BÍLÝ S PROSKLENÝMI PRŮHLEDY (BEZPEČNOSTNÍ SKLO BAREVNÉ). ZASKLENÍ MŮŽE BÝT PROVEDENO AŽ 1,0m NAD PODLAHOU.</p>	–	–	1	–		1 KS			

PŘÍLOHA

POHLED Z HERNY



MOBILNÍ SKLÁDACÍ STĚNA, S HORNÍM POJEZDEM. SSKLÁDÁNÍ NA OBĚ STRANY. MATERIÁL PANELU MDF, KONSTRUKCE SAMONOSNÝ HLINÍK, OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ. PANELY TL.90mm (DLE VÝROBCE). ODSŤÍN BÍLÝ S PROSKLENÝMI PRŮHLEDY (BEZPEČNOSTNÍ SKLO BAREVNÉ). ZASKLENÍ MŮŽE BÝT PROVEDENO AŽ 1,0m NAD PODLAHOU.



VZOROVÉ ŘEŠENÍ POSUVNÉHO SYSTÉMU.
NUTNO UPŘESNIT DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE.

