


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

Zodp. projektant	Kontroloval	Vypracoval	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 	Jana Kozelková		
Investor: Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 00534188			Formát	A4
Místo stavby: El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek - Frýdek, parc. č. 654, k. ú. Frýdek			Datum	11/2024
Akce: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP			Účel	DPS
			Č. zakázky	11.113/2024
Část: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	1:50
Obsah výkresu: Výpis truhlářských výrobků			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.b - 107c

–TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI
DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ
ODSOUHLASENA GPS A INVESTOREM.

–TYTO TABULKY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ
–V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY
A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY, TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY
MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ
ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULT.
S GPS A ODSOUHLASEN INVESTOREM.

–NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY PLATNÉ PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY
A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

TECHNICKÁ POZNÁMKA:

–DODÁVKOU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ SE ROZUMÍ DOPRAVA A ODBORNÁ MONTÁŽ, VČETNĚ POTŘEBNÝCH
OSAZOVACÍCH PROFILŮ, KOTEVNÍ TECHNIKA, MONTÁŽNÍ PĚNA, TĚSNÍCÍ PÁSKY, PAROTĚSNÉ A EXP.FOLIE APOD.

–DLE ZÁKONA Č.30/1998 Sb. BUDE PŘEDLOŽEN PROTOKOL O CERTIFIKACI VÝROBKU, PŘEDLOŽENY BUDOU
PROTOKOLY O PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH, PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, APOD.

–VEŠKERÉ SKLADEBNÉ EV. MODULOVÉ ROZMĚRY OTVORŮ NUSÍ BÝT PŘED VLASTNÍ VÝROBOU TRUHLÁŘSKÝCH
VÝROBKŮ JEDNOTLIVĚ ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ!!

–KONSTRUKCE A POUŽITÉ SPOJOVACÍ MATERIÁLY VYSTAVENÉ VLHKOSTI A POVĚTR.VLIVŮM MUSÍ MÍT
ANTI-KOROZNÍ ÚPRAVU.

TRuhlářské výroby

ZAKÁZ. ČÍSLO: 11.113/2024

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS			CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
T1a				5P	L P	1 KS		
				1	1			
T1b				–	–	1 KS		
				1	1			
T2				1	1	1 KS		
				–	–			
T3				–	–	1 KS		
				1	1			

PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
KAŽDÝ VÝROBEK ZVLÁŠŤ

DVEŘE S MADLY: Madlo výši 800 až 900mm přes celou šířku dveřního křídla,
umístění na straně opačné než jsou závěsy

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

ZAKÁZ. ČÍSLO: 11.113/2024

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
T4		INTERIÉROVÉ DVEŘE PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU 1000/2020 MM VEL. 900/1970 MM, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ SYMETRICKÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNĚ S POLODRÁŽKOU KOVÁNÍ DĚLENÉ OBJEKTOVÉ, KLIKA – KLIKA, BROUŠENÁ NEREZ WC ZÁMEK ODIJSTITELN Z VENKU POVRCH HPL LAMINÁT, DO VLHKÝCH PROSTOR, DVEŘE PLNĚ ZVUKOVÁ IZOLACE 32dB.	5P	L P	4	KS	
			1	1			
T5		INTERIÉROVÉ DVEŘE PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU 900/2020 MM VEL. 800/1970 MM, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ SYMETRICKÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNĚ S POLODRÁŽKOU KOVÁNÍ DĚLENÉ OBJEKTOVÉ, KLIKA – KLIKA, BROUŠENÁ NEREZ PŘÍPRAVA PRO EL. ZÁMEK INVERZNÍ GENERALNÍ ZÁMEK+KLÍČ. DODÁ INVESTOR POVRCH HPL LAMINÁT, PLNĚ ZVUKOVÁ IZOLACE 32dB.	1	1	5	KS	
			4	4			
T6a		INTERIÉROVÉ DVEŘE PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU 900/2020 MM VEL. 800/1970 MM, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ SYMETRICKÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNĚ S POLODRÁŽKOU KOVÁNÍ DĚLENÉ OBJEKTOVÉ, KLIKA – KLIKA, BROUŠENÁ NEREZ WC ZÁMEK ODIJSTITELN Z VENKU POVRCH HPL LAMINÁT, DO VLHKÝCH PROSTOR, DVEŘE PLNĚ	1	1	2	KS	
			1	1			
T6b		INTERIÉROVÉ DVEŘE PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU 900/2020 MM VEL. 800/1970 MM, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ SYMETRICKÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNĚ S POLODRÁŽKOU KOVÁNÍ DĚLENÉ OBJEKTOVÉ, KLIKA – KLIKA, BROUŠENÁ NEREZ WC ZÁMEK ODIJSTITELN Z VENKU POVRCH HPL LAMINÁT, DO VLHKÝCH PROSTOR, DVEŘE PLNĚ	–	–	2	KS	
			2	2			
T7a		INTERIÉROVÉ DVEŘE PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU 900/2020 MM VEL. 800/1970 MM, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ SYMETRICKÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNĚ S POLODRÁŽKOU KOVÁNÍ DĚLENÉ OBJEKTOVÉ, KLIKA – KLIKA, BROUŠENÁ NEREZ PŘÍPRAVA PRO ZÁMEK, GENERALNÍ ZÁMEK+KLÍČ DODÁ INVESTOR POVRCH HPL LAMINÁT, PLNĚ EI30 – S200/DP3	1	1	1	KS	
			–	–			
						ODSTÍN RAL DLE URČENÍ INVESTORA	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ VÝROBEK ZVLÁŠŤ DVEŘE S MADLY: Madlo výši 800 až 900mm přes celou šířku dveřního křídla, umístění na straně opačné než jsou závěsy

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

ZAKÁZ. ČÍSLO: 11.113/2024

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		5NP	L P	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
T7b		INTERIÉROVÉ DVEŘE PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU 900/2020 MM VEL. 800/1970 MM, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ SYMETRICKE, DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNĚ S POLODRÁŽKOU KOVANÍ DĚLENÉ OBJEKTOVĚ, KLIKA – KLIKA, BROUŠENÁ NEREZ PŘÍPRAVA PRO ZÁMEK, GENERÁLNÍ ZÁMEK + KLÍČ DODÁ INVEŠTOR POVRCH HPL LAMINÁT, PLNĚ EI30 – S200/DP3		1	1	1			
				–	–	KS			
T8		INTERIÉROVÉ DVEŘE PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU 1600/1970 MM VEL. 800/1970 MM, DVEŘE DVEŘNÍ KŘÍDLO POSUVNÉ DO DRÁŽKY VE STĚNĚ KOVANÍ SVISLÉ MADLO OBOUSTRANNĚ, BROUŠENÁ NEREZ WC ZÁMEK ODUŠTITELN Z VĚNKU POVRCH HPL LAMINÁT, DVEŘE PLNĚ STAVEBNÍ POUZDRO PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE TL.DOKONČENÉ PŘÍČKY 150 mm.		2	2	2			
						KS			
T9		INTERIÉROVÉ DVEŘE PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU 800/2020 MM VEL. 700/1970 MM, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ SYMETRICKE, DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNĚ S POLODRÁŽKOU KOVANÍ DĚLENÉ OBJEKTOVĚ, KLIKA – KLIKA, BROUŠENÁ NEREZ POVRCH HPL LAMINÁT, DO VLHKÝCH PROSTOR, DVEŘE PLNĚ		1	1	1			
				–	–	KS			

PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
KAŽDÝ VÝROBEK ZVLÁŠŤ

DVEŘE S MADLY: Madlo výši 800 až 900mm přes celou šířku dvevního křídla,
umístění na straně opačné než jsou závěsy

ODSTÍN RAL
DLE URČENÍ
INVEŠTORA