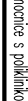









POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	<div>Amun Pro s.r.o. 739 53 Tronovice 1 michal@amunpro.cz,mob.: +420 728 463 908</div>
Ing. Michal Klimša 	Ing. Michal Klimša 	Ing. Michal Klimša 	
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov		
Místo stavby	porc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město		
Akce	Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o. Přístavba objektu magnetické rezonance a CT		
Část	D.1.1. Architektonicko–stavební řešení		
Obsah výkresu	Tabulky truhlářských výrobků		
Číslo paré	Č. výkresu		
	D.1.1.b–111		


ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.NP	STR.	<div>L P</div>	CEL.	SKLO	POZN.
T1		VEL. 800/1970 MM DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU VÝPLŇ KŘÍDEL–PLNÉ, HLADKÉ, Rw=min.32dB KOVÁNÍ DĚLENÉ KLIKA–KLIKA A ROZETY ZÁMEK FAB POVRCH HPL LAMINÁT ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI	2	–	2	4 KS		PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA BÍLÁ RAL 9003 VÝROBKY VHODNÉ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ
			2	–	2			
T2		VEL. 800/1970 MM DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ,PLNÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU JEDNOKŘÍDLOVÉ S MŘÍŽKOU 200/100 MM–200 OD PODLAHY KOVÁNÍ DĚLENÉ , WC KLIČKA A ROZETY S OZNAČENÍM OSAZENÍ ZÁMEK OBYČEJNÝ ODJISTITELNÝ Z VENKU POVRCH HPL LAMINÁT ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI	3	–	3	4 KS		
			1	–	1			
T3		VEL. 800/1970 MM DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU VÝPLŇ KŘÍDEL–PLNÉ, HLADKÉ, Rw=min.32dB S MŘÍŽKOU 200/100 MM–200 OD PODLAHY KOVÁNÍ DĚLENÉ KLIKA–KLIKA A ROZETY ZÁMEK VLOŽKOVÝ POVRCH HPL LAMINÁT ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI	3	–	3	5 KS		
			2	–	2			
T4		VEL. 950/1970 MM DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU VÝPLŇ KŘÍDEL–PLNÉ, HLADKÉ, Rw=min.42dB KOVÁNÍ DĚLENÉ KLIKA–KLIKA A ROZETY ZÁMEK FAB POVRCH HPL LAMINÁT ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI	1	–	1	1 KS		
			–	–	–			
T5		VEL. 950/1970 MM DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU VÝPLŇ KŘÍDEL–PLNÉ, HLADKÉ, Rw=min.32dB KOVÁNÍ DĚLENÉ KLIKA–KLIKA A ROZETY ZÁMEK FAB POVRCH HPL LAMINÁT ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI	–	–	–	1 KS		
			1	–	1			


ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.NP	STR.	L P	CEL.	SKLO	POZN.
T6		VEL. 1200/1970 MM DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ S POLODRAŽKOU VÝPLŇ KŘÍDEL–PLNÉ, HLADKÉ, Rw=min.32dB KOVÁNÍ DĚLENÉ KOULE–KLIKA A ROZETY ZÁMEK FAB KOULE ZE STRANY ČEKÁRNÝ POVRCH HPL LAMINÁT ODOLNOST VŮČI VHLKOSTI EL.ZÁMEK SE ČTEČKOU KARET	–	–	–	1 KS		PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA BÍLÁ RAL 9003 VÝROBKY VHODNÉ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ POZNÁMKA: nouzový uzávěr dle ČSN EN 179 umožní otevření zamčených dveří ve směru úniku bez použití klíčů nebo nástrojů
T7		VEL. 900/1970 MM DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ S POLODRAŽKOU VČETNĚ HLINÍKOVÉ ZÁRUBNĚ VÝPLŇ KŘÍDEL–PLNÉ, HLADKÉ, Rw=min.42dB KOVÁNÍ DĚLENÉ KLIKA–KLIKA A ROZETY ZÁMEK FAB POVRCH HPL LAMINÁT ODOLNOST VŮČI VHLKOSTI NUTNOST HLINÍKOVÉ ZÁRUBNĚ UPŘESNIT PO VÝBĚRU DODAVATELE MR	1	–	1	1 KS		
T8		VEL. 800/1970 MM DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ S POLODRAŽKOU A Pb VLOŽKOU VČETNĚ OCEL.ZÁRUBNĚ Pb VLOŽKA I V ZÁRUBNI, TL.VLOŽKY 2mm–UPŘESNIT PO VÝBĚRU DODAVATELE CT VÝPLŇ KŘÍDEL–PLNÉ, HLADKÉ, KOVÁNÍ DĚLENÉ KLIKA–KLIKA A ROZETY ZÁMEK FAB POVRCH HPL LAMINÁT ODOLNOST VŮČI VHLKOSTI	1	–	1	1 KS		
T9		VEL. 900/1970 MM DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ S POLODRAŽKOU A Pb VLOŽKOU VČETNĚ OCEL.ZÁRUBNĚ Pb VLOŽKA I V ZÁRUBNI, TL.VLOŽKY 2mm–UPŘESNIT PO VÝBĚRU DODAVATELE CT VÝPLŇ KŘÍDEL–PLNÉ, HLADKÉ, KOVÁNÍ DĚLENÉ KLIKA–KLIKA A ROZETY ZÁMEK FAB POVRCH HPL LAMINÁT ODOLNOST VŮČI VHLKOSTI +nouzový uzávěr dle ČSN EN 179 (ÚPRAVA KLIKY–antipanik.zámek) směr úniku do místnosti CT č.101.	–	–	–	1 KS		
T10 MR		DVEŘE 1200/1970mm DODÁVKA TECHNOLOGIE MAGNETICKÉ REZONANCE +OBKLAD OTVORU–OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ HPL LAMINÁT ODSTÍN BÍLÝ OBKLAD OTVORU DODÁVKA STAVBY UPŘESNIT PO VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ ZAŘÍZENÍ MR	1	–		1 KS		

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	1.NP	STR.	L P	CEL.	SKLO	POZN.
T11 MR		OKNO 1360/850mm DODÁVKA TECHNOLOGIE MAGNETICKÉ REZONANCE ROZMĚR A ZPŮSOB PROVEDENÍ UPŘESNIT PO VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ ZAŘÍZENÍ MR	1	—		1 KS		
T12		VEL. 800/1970 MM DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ S POLODRAŽKOU VÝPLŇ KŘÍDEL—PLNÉ, HLADKÉ, Rw=min.32dB KOVÁNÍ DĚLENÉ KOULE—KLIKA A ROZETY ZÁMEK FAB KOULE ZE STRANY ČEKÁRNÝ POVRCH HPL LAMINÁT ODOLNOST VŮČI VLNKOSTI	—	—	—	4 KS		
T13		VEL. 1200/1970 MM DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ S POLODRAŽKOU VÝPLŇ KŘÍDEL—PLNÉ, HLADKÉ, Rw=min.32dB KOVÁNÍ DĚLENÉ KOULE—KLIKA A ROZETY ZÁMEK FAB KOULE ZE STRANY ČEKÁRNÝ KOULE ZE STRANY ČEKÁRNÝ POVRCH HPL LAMINÁT ODOLNOST VŮČI VLNKOSTI EL.ZÁMEK SE ČTEČKOU KARET +nouzový uzávěr dle ČSN EN 179 (ÚPRAVA KLIKÝ—antipanik.zámek) směr úniku do místnosti čekárny.	1	—	1	1 KS		
T14		DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET PRO OKNO ŠÍŘKY 1250mm ŠÍŘKA PARAPETU 300mm+SPOJOVACÍ MATERIÁL POVRCH HPL LAMINÁT ODOLNOST VŮČI VLNKOSTI ODSTÍN SJEDNOTIT S VYBAVENÍM MÍSTNOSTI PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	1	—		1 KS		
T15		DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET PRO OKNO ŠÍŘKY 1360mm ŠÍŘKA PARAPETU 300mm+SPOJOVACÍ MATERIÁL POVRCH HPL LAMINÁT ODOLNOST VŮČI VLNKOSTI ODSTÍN SJEDNOTIT S VYBAVENÍM MÍSTNOSTI PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ	1	—		1 KS		

PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA BÍLÁ RAL 9003
VÝROBKÝ VHODNÉ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ