



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 Ing. Michal Klimša 	Kontroloval Ing. Michal Klimša 	Zodp. projektant Ing. Michal Klimša 	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 IČ: 06369201, DIČ: CZ06369201 E: info@amunpro.cz, M: +420 728 463 908	
Investor Obec Stonava, č.p. 730, Stonava 735 34, IČ 00297658			Formát	3 listy
Místo stavby Obec Stonava, č.p. 1014, Stonava 735 34			Datum	Duben 2022
Akce MŠ HOŘANY REKONSTRUKCE			Účel	DPS, DSP
			Č. zakázky	01.297/2022
Část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	1:100
Obsah výkresu VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.b-106

–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.

AKCE: Stavební úpravy objektu:
MŠ Hořany – obec Stonava, č.p. 1014, Stonava 735 34

LIST Č. 1

ZAKÁZ. ČÍSLO 01.297/2022

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	L P	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
T1		VĚL. 800/1970 MM DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU JEDNOKŘÍDLOVÉ KOVANÍ DÉLENÉ OBJEKTOVÉ, KLIKA–KLIKA, BROUŠENÁ NEREZ S ANTBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU ZAMEK OBÝČEJNÝ	– 1	1 1	1 –	2 2	4 KS			
T2		VĚL. 700/1970 MM DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU JEDNOKŘÍDLOVÉ KOVANÍ DÉLENÉ OBJEKTOVÉ, KLIKA–KLIKA, BROUŠENÁ NEREZ S ANTBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU ZAMEK OBÝČEJNÝ VĚTRACÍ MŘÍŽKA	– –	1 –	1 –	2 –	2 KS			
T3		VĚL. 700/1970 MM DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU JEDNOKŘÍDLOVÉ KOVANÍ DÉLENÉ OBJEKTOVÉ, KLIKA–KLIKA, BROUŠENÁ NEREZ + WC KLIČKA, ODUJSTITELNÉ Z VENKU POVRCH HPL LAMINÁT ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI	1 –	1 1	– 1	2 2	4 KS			
T4		VĚL. 700/1970 MM DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU JEDNOKŘÍDLOVÉ KOVANÍ DÉLENÉ OBJEKTOVÉ, KLIKA–KLIKA, BROUŠENÁ NEREZ + WC KLIČKA, ODUJSTITELNÉ Z VENKU POVRCH HPL LAMINÁT ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI VĚTRACÍ MŘÍŽKA	– –	2 1	– 2	2 3	5 KS			
T5		VĚL. 1400/1970 MM DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU DVOUNKŘÍDLOVÉ PRAVÉ KŘÍDLO 800 MM, LEVÉ KŘÍDLO 600 MM KOVANÍ DÉLENÉ OBJEKTOVÉ, KLIKA–KLIKA, BROUŠENÁ NEREZ S ANTBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU ZAMEK OBÝČEJNÝ	– –	– –	1 1	1 1	1 KS			
PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ VÝROBEK ZVLÁŠT VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY OŠETŘIT NATĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ROZTOČŮM DRUH NATĚRU ZVOLIT DLE PROSTŘEDÍ A UMÍSTĚNÍ VE STAVBĚ										

ZAKÁZ. ČÍSLO 01.297/2022

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚŘ – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	L P	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
T6		VEL. 800/1970 MM DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ, HLADKÉ S POLODŘÁŽKOU –CELOMASIVNÍ RÁM, S VÝPLNÍ DTD (DUTIN. DŘEVOTŘÍSKA) DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ POVRCH ÚPRAVA ODOLNÁ PROTI MECHANIC.POŠKOZENÍ. –KOVÁNÍ: OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ DLE DIN EN 1906 KLÍKA–KLÍKA , DĚLENÝ ŠTÍTEK KRUHOVÝ OCELOVÉ TĚLO VÝZTUHY POVRCH NEREZ BROUŠENÝ MATNÝ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30–C DP3	–	–	1	1	3 KS			
			–	1	1	2				
T7		VEL. 600/1970 MM DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ, HLADKÉ S POLODŘÁŽKOU –CELOMASIVNÍ RÁM, S VÝPLNÍ DTD (DUTIN. DŘEVOTŘÍSKA) DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ POVRCH ÚPRAVA ODOLNÁ PROTI MECHANIC.POŠKOZENÍ. –KOVÁNÍ: OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ DLE DIN EN 1906 KLÍKA–KLÍKA , DĚLENÝ ŠTÍTEK KRUHOVÝ OCELOVÉ TĚLO VÝZTUHY POVRCH NEREZ BROUŠENÝ MATNÝ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30–C DP3	–	–	1	1	1 KS			
			–	–	–	–				
T8		VEL. 900/1970 MM DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ, HLADKÉ S POLODŘÁŽKOU –CELOMASIVNÍ RÁM, S VÝPLNÍ DTD (DUTIN. DŘEVOTŘÍSKA) DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ POVRCH ÚPRAVA ODOLNÁ PROTI MECHANIC.POŠKOZENÍ. –KOVÁNÍ: OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ DLE DIN EN 1906 KLÍKA–KLÍKA , DĚLENÝ ŠTÍTEK KRUHOVÝ OCELOVÉ TĚLO VÝZTUHY POVRCH NEREZ BROUŠENÝ MATNÝ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30–C DP3	–	–	–	–	1 KS			
			1	–	–	1				
T9		VEL. 1100/850 MM VÝSUVNĚ SKLOPNÝ PULT, PULT Š=450MM					1 KS			
T10		PRO DVEŘE VEL. 800/1970 MM OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO NOSNÉ ZDI TL.300mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODŘÁŽKOU OSAŽENÍ DODATEČNĚ DO VYBOURANÉHO OTVORU (TL. ZDI OVĚŘIT NA STAVBĚ)	–	1	1	2	3 KS			
			–	1	–	1				

PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
KAŽDÝ VÝROBEK ZVLÁŠŤ

VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY OŠETŘIT NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ROZTOČŮM
DRUH NÁTĚRU ZVOLIT DLE PROSTŘEDÍ A UMÍSTĚNÍ VE STAVBĚ

PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
KAŽDÝ VÝROBEK ZVLÁŠŤ
VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY OŠETŘIT NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ROZTOČŮM
DRUH NÁTĚRU ZVOLIT DLE PROSTŘEDÍ A UMÍSTĚNÍ VE STAVBĚ

