

–TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE 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 NAHAZENY 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
ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

–VÝROBKY S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM VSG–BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P2 PLATÍ PRO CELÝ VÝROBEK
VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU NAVRŽENY DLE ČSN 73 0540–2:2011 NA DOPORUČENÉ NORMOVÉ HODNOTY
MAXIMÁLNÍ HODNOTY SOUČinitele PROSTUPU TEPLA, KTERÉ MUSÍ BÝT DLE ČSN DODRŽENY:
STŘEŠNÍ OKNA CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RÁM) $U \leq 1,10 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
OKNA JAKO CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RÁM) V OBVODOVÉ STĚNĚ $U \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
DVEŘE JAKO CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RÁM) V OBVODOVÉ STĚNĚ $U \leq 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

OSAZENÍ OKNA PROVÉST DLE ČSN 74 6077–SPÁRU JE NUTNO UZAVŘÍT PAROTĚSNOU PÁSKOU
Z INTERIÉRU A VNĚJŠÍ EXPANZNÍ PÁSKOU, TOTO LZE ALT.ZAMĚNIT ZA OSAZENÍ OKNA NA OKENNÍ
EXPANZNÍ PÁSKU, KTERÁ SPÁRU MEZI ZDIVEM A OKENNÍM RÁMEM PAROTĚSNĚ UZAVŘE.

–VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA–CELOMASÍVNÍ RÁM OLEPENÝ MASÍVNÍMI NÁKLIŽKY, VÝPLŇ DLE VÝROBCE,
BEZFALCOVÉ PŘEVODNÍK, OPLÁŠTĚNÍ DÝHOU–TYP DLE ARCHITEKTA
–JEDNOTLIVÉ VRSTVY DLE STANDARDU VÝROBCE
–DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE LÍCOVAT SE ZÁRUBNÍ
–DVEŘNÍ OTVOR BUDE BEZ PRAHU, MAX.VZDÁLENOST MEZI DVEŘNÍM KŘÍDLEM A PODLAHOU 5MM

–ZMĚNA POVRCHŮ PODLAH VE DVEŘÍCH BUDE ŘEŠENA POMOCÍ PŘECHODOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY–NEREZ

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	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz,mob.:+420 728 463 908	
Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša		
Investor Obec Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava			Formát	210x297
Místo stavby Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava, parcel.č.1., k.ú.Stonava/755630/			Datum	LISTOPAD 2021
Akce OBECNÍ ÚŘAD č.p.730 STONAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY			Účel	DPS
			Č. zakázky	01.245
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Měřítko	
Obsah výkresu			Číslo paré	Č. výkresu
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				D.1.1.b–018