


- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRVKŮM PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ ROZMĚRY (ŠÍŘKA, DÉLKA APOD.) NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.
- PROVEDENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA, BARVA A ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA.
- BAREVNOST FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- POZICE A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SKRYTÝCH ZA STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI A OMÍTKAMI MUSÍ BÝT OVĚŘENY BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- DODAVATEL ZAJISTÍ, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUČÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO POVRCHOVÉMU ZABARVENÍ.
- VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINEN KONZULTOVAT GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ PRVKY PODLÉHAJÍ PŘÍSLUŠNÉMU STATICKÉMU POSOUZENÍ!
- DOKUMENTACE FUNGUJE JAKO CELEK, JEDNOTLIVÉ PRVKY APOD. MOHOU BÝT ZAKRESLENY NEBO POPSÁNY JEN V NĚKTERÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRVKY A VÝROBKY BUDOU PROVEDENY A DODÁNY V SOULADU ČSN NEBO EN, DOPORUČENÍM VÝROBCE A PLATNÝMI PRÁVNÍMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY V ČR, POKUD NENÍ PROJEKTEM NEBO NAVAŽUJÍCÍMI VÝROBNÍMI POSTUPY STANOVEN POŽADAVEK VYŠŠÍ.

STAVBA: POŽÁRNÍ ZBROJNICE PRO JEDNOTKU SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ TURNOV - TURNOV, VESECKO SO.01 - HASIČSKÁ ZBROJNICE		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <div style="text-align: right;"> Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz </div>		
MÍSTO: P.P.Č. 708/12, K.Ú. DALIMĚŘICE		ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: TOMÁŠ BERNATÍK	AUTORIZACE:
INVESTOR: MĚSTO TURNOV ANTONÍNA DVOŘÁKA 335 511 01 TURNOV		FORMÁT: 1xA4	DATUM: 06/2025	
		STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2022313	PARÉ ČÍSLO:
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ČÁST: D.1.1.2	MĚŘÍTKO: 1:50	
VÝKRES: VÝPIS VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ			ČÍSLO VÝKRESU: E.4	

POL.	POPIS	ROZMĚR	MNOŽSTVÍ
R1	<p>VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ ELEKTRICKÉ ŽALUZIE - ATYPICKÉ PROVEDENÍ KONSTRUKCE ŽALUZII BUDE PROVEDENA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. JEDNÁ SE O HLINÍKOVÉ PROFILY V ROVNÉM PROVEDENÍ. MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA LAMELY ŽALUZIE BUDE V PROVEDENÍ 80 MM. ŽALUZIE - LAMELY JSOU VEDENY V HLINÍKOVÝCH PROFILECH V OSTĚNÍ. KONSTRUKCE ŽALUZII BUDOU DODÁNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM. ŽALUZIE BUDOU SPLŇOVAT - ODOLNOST PROTI VĚTRU VE TŘÍDĚ 5. ŽALUZIE BUDOU SPLŇOVAT - ODOLNOST PROTI SLUNEČNÍMU ZÁŘENÍ. VENKOVNÍ ŽALUZIE MUSÍ SPLŇOVAT VEŠKERÉ NORMY A POŽADAVKY NA DANÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE. BARVA A ODSŤÍN ŽALUZII BUDE VYVZORKOVÁNA A VYBRÁNA ZA ÚČASTI INVESTORA A ARCHITEKTA MĚSTA. DODÁVKA VČETNĚ ELEKTROINSTALACÍ, OVLÁDÁNÍ A EL. MOTORU. OVLÁDÁNÍ MOTORICKÉ – ELEKTROMOTOR 230 V VČETNĚ MOŽNOSTI OVLÁDÁNÍ: VYPÍNAČEM A DÁLKOVÝM OVLADAČEM ŽALUZIE BUDOU UMÍSTĚNÉ V SYSTÉMOVÉ ROLETO-ŽALUZIOVÉ PODOMÍTKOVÉ TEPELNĚIZLOAČNÍ SCHRÁNCE TL. 250 MM A V. 240 MM PŘED VÝROBOU JE NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI MONTÁŽ A DODÁVKA VČ. VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>	2500x2250 mm	3 KS
POZN.	<p>- DODAVATEL PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE POVINNĚN PROVÉST PŘEMĚŘENÍ VŠECH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.</p> <p>- DETAILS PROVEDENÍ A MONTÁŽE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.</p>		