


POZNÁMKY:

- V MÍSTNOSTECH, KDE BUDE POUŽITO PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ, MUSÍ BÝT OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU
- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRVKŮM, OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, ZÁMEČNICKÝM PRVKŮM atd. PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM DANÝCH PRVKŮ, OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, ZÁMEČNICKÝM PRVKŮM atd. OVĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.
- 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, VEDOUCÍM 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 PŘEDPISY V ČR, POKUD NENÍ PROJEKTEM NEBO NAVAZUJÍCÍMI VÝROBNÍMI POSTUPY STANOVEN POŽADAVEK VYŠŠÍ.

STAVBA: POŽÁRNÍ ZBRojNICE PRO JEDNOTKU SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ TURNOV - TURNOV, VESECKO SO.02 - HASIČSKÁ VĚŽ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz		
	ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: TOMÁŠ BERNATÍK	AUTORIZACE:
MÍSTO: P.P.Č. 708/12, K.Ú. DALIMĚŘICE	FORMÁT: 1xA4	DATUM: 06/2025	
	STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2022313	
INVESTOR: MĚSTO TURNOV ANTONÍNA DVOŘÁKA 335 511 01 TURNOV	ČÁST: D.1.1.2	MĚŘITKO: 1:50	PARÉ ČÍSLO:
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: VÝPIS DVEŘÍ		ČÍSLO VÝKRESU: E.1.1	

POL. SCHÉMA - POPIS								
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
D9		-	1	-	-	-	-	1
		<p>Vstupní dveře do hasičské věže - jednokřídlé levé dveře</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ocelová atypická zárubeň dle tloušťky stěny - nosná ocelová konstrukce včetně opláštění pomocí tabulí z perforovaného plechu tahokovu • Povrch křídla a zárubně žárově zinkovaný • Světlá šířka dveří 1000 mm a světlá výška 2100 mm • Bezpečnostní zámek • Atypické dveře budou dodány včetně všech konstrukčně podmíněných součástí příslušenství a dílů • Dodavatel před výrobou prvků je povinen provést přeměření všech rozměrů na stavbě dle skutečnosti. • Detaily provedení a montáže dveří dle platných předpisů a norem. 						
STAVEBNÍ OTVOR:		1200/2200						
RÁM:		Ocelová zárubeň - nosná ocelová konstrukce včetně opláštění pomocí tabulí z perforovaného plechu tahokovu - viz stavebně konstrukční řešení. Povrchová úprava - žárově zinkování.						
KŘÍDLO:		Rám z ocelové nosné konstrukce - L profily 100x10 mm, včetně opláštění pomocí tabulí z perforovaného plechu tahokovu. Povrchová úprava - žárově zinkování.						
KOVÁNÍ:		Klika / Klika - nerez, štítové kování s otvorem pro cylindrickou vložku, bezpečnostní kování, včetně cylindrické bezpečnostní vložky počet klíčů - dle požadavku investora.						