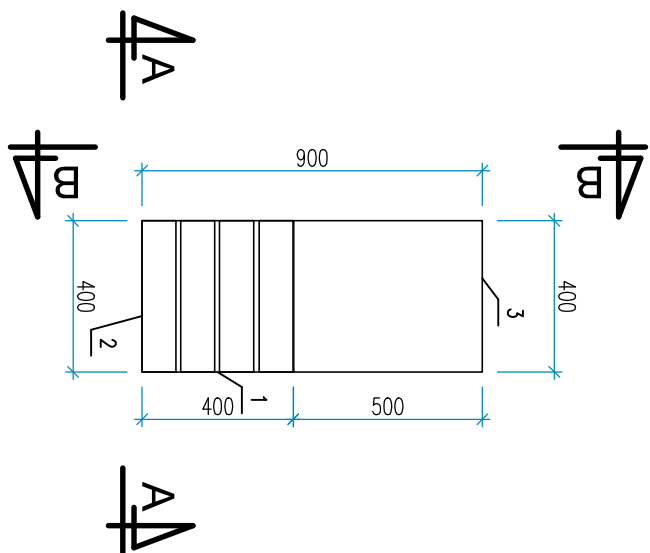


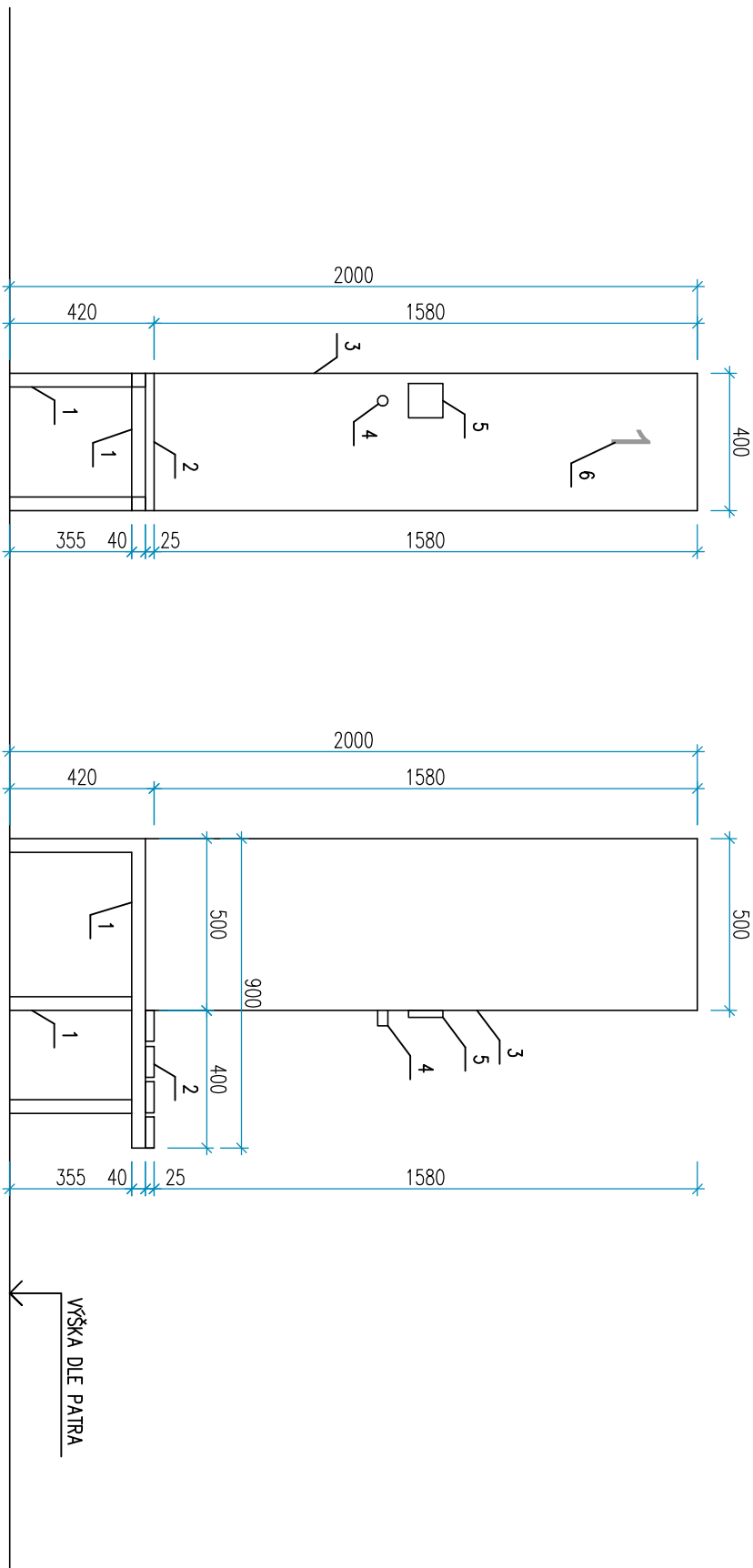
PUDORYS



# POZNÁMKA

- V OBJEKTU BUDE INSTALOVÁNO CELKEM 48 KS SKŘÍNÍ S PŘEDSAZENOU LAMCÍ.
- MINIMÁLNÍ NOSNOST PODNOŽE SKŘÍŇE JE 120 KG.
- KONSTRUKCE SKŘÍŇKY JE KONSTRUOVÁNA SE ZVÝŠENOU POZORNOSTÍ NA BEZPEČNOST A ANTIVANDAL PROVEDENÍ
- NEREZOVÉ PROFILY TVOŘÍ PEVNOSTNÍ KOSTRÚ CELÉ SKŘÍŇE.
- PROFIL ZVYŠUJÍ BEZPEČNOST NA STRANĚ PANTU A ZTUŽENÍ V OBLASTI ZÁMKU.
- JEDNOTLIVÉ PODBĚRY PODNOŽE JSOU VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ A MOHOU VAROVANOST SKLON ODLAHY O 15 MM.
- OTEVÍRÁNÍ SKŘÍŇI JE POMOCÍ PANTU A NEREZOVÉHO ÚCHYTU.
- KORPUS SKŘÍŇKY JE TVOŘEN Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU TL. 10 MM
- VNITŘNÍ KONSTRUKCE SKŘÍŇKY JE PROVEDENA Z NEREZOVÝCH PROFILŮ 30x30x2 MM.
- PODBĚRY POLIC JSOU Z NEREZU, INTEGROVÁNE DO NEREZOVÝCH PROFILŮ SKŘÍŇE.
- POLICE SKŘÍŇI JSOU NÝTOVÁNE K NEREZOVÝM PODBĚRÁM.
- PANT BUDE PRŮBĚŽNÝ PO CELÉ DÉLCE SKŘÍŇE, DVEŘE SKŘÍŇE BUDOU VLOŽENY DO PANTOVÉHO PROFILU.
- VYBAVENÍ SKŘÍŇE: HORNÍ POLÍČKA, ŠATNÍ TYČ, 4x NEREZ HAČEK A NA SKŘÍŇI BUDE PROVEDEA PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ ELEKTRONICKÉHO ZÁMKU.
- ODEVŘÁNÍ SKŘÍŇI JE ZAJIŠTĚNO STANDARDNÍM HORNÍM A DOLNÍM OTVOREM VE ŠRŇI.
- ELEKTRONICKÝ ZÁMEK NA ČÍPOVA MÉDIA UMOŽŇUJÍCÍ INTELIGENTNÍ ŘÍZENÍ ŠATEŇ S HIERARCHICKÝM ŘÍZENÝMI PŘÍSTUPY ZAJIŠŤUJÍCÍ MAXIMÁLNÍ BEZPEČNOST
- ZÁMEK MÁ NEZAVÍŠÝ ZDROJ NÁPAJEŇ POMOCÍ BATERIE.
- ELEKTRONICKÝ ZÁMEK UMOŽŇUJE KONFIGURACI JAK VE VYHRAZENÉM, TAK VOLNÉM REŽIMU UZAMKÁNÍ.
- ELEKTRONICKÝ ZÁMEK JE MECHANICKY ODLUPNÝ A ANTIVANDAL PROVEDENÍ A JE PŘÍPRAVEN PRO APLIKACE DO NÁROČNÝCH PODMÍNEK S VYSOKÝM ZATÍŽENÍ.
- ZÁMEK JE MOŽNÉ SPRÁVOVAT VŠEOBROUŇOVÝM KLÍČEM.
- ELEKTRONICKÝ ZÁMEK PODPORUJE ORGANIZAČNÍ HIERARCHII ZAMÝKÁNÍ A TVORBU SKUPIN.
- K ELEKTRONICKÉMU ZÁMKU BUDOU DODÁNY ČIPY VČETNĚ NEALERGENIHO PŘÍVĚŠKU (NYLON) A PLASTOVÉHO POUZDRA PRO ČIP.
- PŘÍVĚŠEK S ČÍPEM JE PŘENOSNÝ TRANSPONDÉR ŠIROCE POUŽÍVANÝ PRO PŘÍSTUP, KONTROLU A UZAMÝKÁNÍ ELEKTRONICKÝCH ZÁMKŮ
- VEŠKÉRE NEREZOVÉ KONSTRUKCE BUDOU SVAŘENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM.
- SKŘÍŇ MUSÍ SPLŇOVAT VEŠKÉRE NORMY A POŽADAVKY NA DANÉ ZÁMEČNICKÉ A TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE.
- PŘED VÝROBU JE NUTNO ZPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRVKŮM, TRUHLÁŘSKÝM A ZÁMEČNICKÝM PRVKŮM, OČ. PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- DODAVATEL JE POVINNEN PŘED OBJEDNÁNÍM DANÝCH PRVKŮ, TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮM OČ. OVĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ.
- BAREVNOST FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- POZICE A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SKRYTÝCH ZA STÁVAJÍCIMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT OVĚŘENY BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- DODAVATEL ZAJIŠŤÍ, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUCÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO POVRCHOVÉMU ZABARVENÍ.
- VEŠKÉRE ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTÍ SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINNEN KONZULTOVAT GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- VEŠKÉRE NÁVRŽENÉ PRVKY PODLEHÁJÍ PŘÍSLUŠNÉMU STATICKÉMU POSOUZENÍ!
- DOKUMENTACE FUNKCE JAKO CELEK, JEDNOTLIVÉ PRVKY APOD. MOHOU BÝT ZAKRESLENY NEBO POPSÁNY JEN V NĚKTERÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKÉRE KONSTRUKCE, PRVKY A VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY A DODÁNY V SOULADU ČSN NEBO EN, DOPORUČENÍM VÝROBCE A PLATNÝMI PRAVNÍMI PRAVNÍMI PŘEDPISY V ČR, POKUD NEJÍ PROJEKTEM NEBO NAVAZUJÍCIMI VÝROBNÍMI POSTUPY STANOVĚN POŽADAVEK VÝŠÍ.


# POHLED A



# POHLED B

# VÝPIS OZNAČENÍ

- 1 – PODNOŽ SKŘÍNE Z NEREZOVÝCH PROFILŮ 40x40x3 MM
- 2 – PŘEVK PRO SEDÁK Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU O ROZMĚRECH 90x25x400 MM – 4 KS
- 3 – KORPUS SKŘÍNE Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU TL. 10 MM – VČETNĚ VNITŘNÍHO RAMU Z NEREZOVÝCH PROFILŮ 30x30x2 MM
- 4 – NEREZOVÝ ÚCHYT PRO OTEVÍRÁNÍ SKŘÍNE
- 5 – ELEKTRONICKÝ ZÁMEK NA ČÍPŮVA MEŘIDA UMOŽŇUJÍCÍ INTELIGENTNÍ ŘÍZENÍ ŠATELN S HIERARCHICKÝM ŘÍZENÝM PŘÍSTUPY ZAJIŠŤUJÍCÍ MAXIMÁLNÍ BEZPEČNOST K ELEKTRONICKÉMU ZÁMUK BUDOU DODANÝ ČÍPY VČETNĚ NEALERGICKÉHO PŘÍVĚŠKU (NYLON) A PLASTOVÉHO POUZDRU PRO ČÍP.
- 6 – NEREZOVÉ OČÍSLOVÁNÍ JEDNOTLIVÉ SKŘÍNKY – VČETNĚ OZNAČENÍ DLE JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ

STAVBA: POŽÁRNÍ ZBRONJICE PRO JEDNOTKU SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ TURNOV - TURNOV, VESECKO SO.01 - HASIČSKÁ ZBRONJICE		GENERALNÍ PROJEKTANT:  Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz	
MÍSTO: P.P.Č. 708/12, K.Ú. DALUŠEŘICE	ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: TOMAŠ BERNATÍK	AUTORIZACE:
INVESTOR: MĚSTO TURNOV ANTONÍNNA DVOŘÁKA 335 511 01 TURNOV	FORMÁT: 2x44	DATUM: 06./2025	
	STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2022313	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÁST: D.1.1.2	MĚŘÍTKO: 1:20	PARÉ ČÍSLO:
VÝKRES: TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - VZOROVÝ VÝKRES ŠATNÍ SKŘÍŇ V MÍSTNOSTI Č. 1.02 A 1.09		ČÍSLO VÝKRESU: E.5.5	