

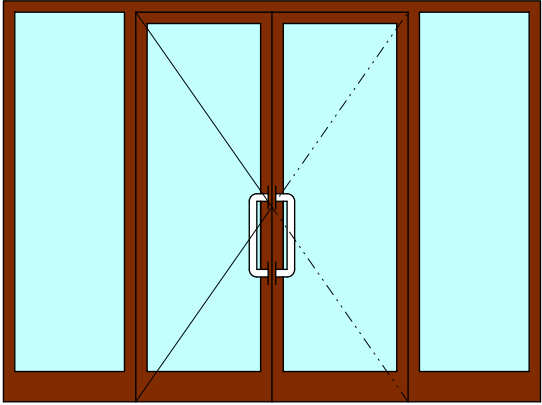
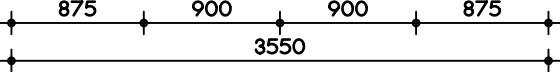
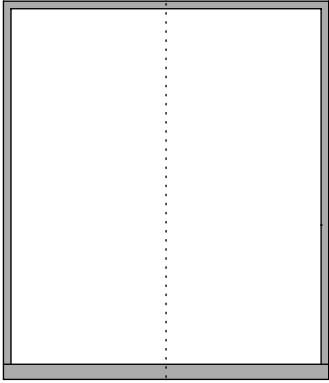
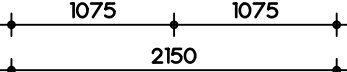
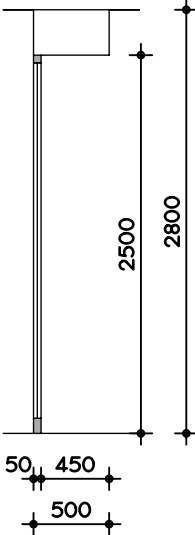
VÝPIS PRVKŮ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČERVENEC 2025
M 1 : 50

D.1.1.11

PROJEKTANT _____
INVESTOR _____ MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL, IČ: 00295892
AKCE _____ BUDOVA MěÚ BRUNTÁL PROSTOR PŘED ZASEDACÍ MÍSTNOSTÍ ZASTUPITELSTVA V 1.NP

**STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚÚ BRUNTÁL
PROSTOR PŘED ZASEDACÍ MÍSTNOSTÍ
ZASTUPITELSTVA V 1.NP BUDOVY A**

OZN.	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS	CELK.
<div>1 T</div>	<div><div>POHLED ZE VSTUPU</div><div></div><div></div></div>	<div><div><div>- INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ STĚNA ODDĚLUJÍCÍ PROSTOR ZASEDACÍ MÍSTNOSTI OD VESTIBULU BUDOVY A</div><div>- DVOUKŘÍDLÉ ÚNIKOVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</div><div>- DVEŘE VEN OTEVÍRAVÉ</div><div>- VÍCEBODOVÉ UZÁVĚRY PRO KOVÁNÍ</div><div>KOVÁNÍ - KLIKA KLIKA S PANIKOVOU FUNKCÍ ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK FAB HLUBOKÁ BEZPEČNOSTNÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ NA VNITŘNÍ I VNEJŠÍ STRANĚ SKLO MLÉČNÉ</div><div>ODSTŮH - VIZ. VSTUPNÍ DVEŘE DO BUDOVY A</div></div><div><div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 3550/2650 mm</div></div></div>	1
<div>2 T</div>	<div><div>POHLED Z CHODBY</div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>PROSKLENÁ STĚNA - PROSKLENÍ STĚNY - BEZPEČNOSTNÍ SKLO, MLÉČNÉ - KOTVENÍ DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE POMOCÍ NEREZOVÝCH ZASKLÍVACÍCH LIŠT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2150/2500 mm</div></div>	1

POZNÁMKA • PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PRVKŮ ZPRACUJE A ODSOUHLASÍ DODAVATEL DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ VČETNĚ UPŘESNĚNÍ ČLENĚNÍ DVEŘÍ A PROSKLENÉ PRŮČKY S OHLEDEM NA KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY ZASKLÍVACÍHO SYSTÉMU.

OZN.	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	CELK.
3 T	<p>POHLED ZEZNITŘ</p> <p>MADLO ROVNÉ OCELOVÝ OBDELNÍKOVÝ PROFIL 60/40/4 mm KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÉ TYČE d10 DO ZDIVA NA CHEMICKOU KOTVU</p> <ul style="list-style-type: none"> - CELKOVÁ DĚLKA MADLA 3900mm - DĚLKA JEDNÉ KOTVY - 210mm - POČET KOTEV - 5 KS 	1
4 T	<p>POHLED ZEZNITŘ</p> <p>MADLA NA RAMPE - PRAVÁ STRANA OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ 50x4mm KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÉ TYČE d10 DO ZDIVA NA CHEMICKOU KOTVU</p> <ul style="list-style-type: none"> - DĚLKA JEDNOHO MADLA - 3920mm - POČET MADEL - 3 KS - DĚLKA JEDNÉ KOTVY - 265mm - POČET KOTEV - 30 KS 	1
5 T	<p>POHLED ZEZNITŘ</p> <p>MADLA NA RAMPE - LEVÁ STRANA OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ 50x4mm KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÉ TYČE d10 DO ZDIVA NA CHEMICKOU KOTVU - BARVA VIZ. STÁVAJÍCÍ MADLA A ZÁBRADLÍ V OBJEKTU</p> <ul style="list-style-type: none"> - DĚLKA JEDNOHO MADLA - 3920mm - POČET MADEL - 3 KS - DĚLKA JEDNÉ KOTVY - 265mm - POČET KOTEV - 30 KS 	1

OZN.	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	CELK.
6 T	<p>POHLED ZE SCHODIŠTĚ</p> <p>MADLO NA HLAVNÍM SCHODIŠTI OCELOVÝ OBDELNÍKOVÝ PROFIL 60/40/4 mm KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÉ TYČE $\varnothing 10$ DO ZDIVA NA CHEMICKOU KOTVU</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA MADLA 3050mm - DÉLKA JEDNÉ KOTVY - 265mm - POČET KOTEV - 8 KS</p>	1
7 T	<p>POHLED ZE SCHODIŠTĚ</p> <p>MADLO NA HLAVNÍM SCHODIŠTI OCELOVÝ OBDELNÍKOVÝ PROFIL 60/40/4 mm KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÉ TYČE $\varnothing 10$ DO ZDIVA NA CHEMICKOU KOTVU</p> <p>- DÉLKA JEDNOHO MADLA - 800mm - POČET MADEL - 2 KS - DÉLKA JEDNÉ KOTVY - 265mm - POČET KOTEV - 4 KS</p>	1
8 T	<p>- NÁSTĚNNÝ OTOČNÝ VĚŠÁK S HÁČKY DO ŠATNY</p> <p>- MATERIÁL - OCEL - ODSTÍN - ŠEDÁ</p> <p>ROZMĚRY: DÉLKA - 1750 mm ŠÍŘKA - 100 mm VÝŠKA - 600 mm</p>	2