



DLABAJA
PROJEKCE A STAVBY s.r.o.



Projekce:
Projektant:
Zodp. projektant:

DLABAJA s.r.o.
Ing. Pavel Jenerál
Ing. Aleš Dlabaja

Janáčko 168
676 02 Mor. Budějovice
IČ: 01646311
DIČ: CZ01646311

Investor: Městys Štítary
Sídlo investora: Štítary 149, 671 02 Šumná
Místo stavby: číslo parcely 6/1 a číslo parcely 8 v kat. území
Štítary na Moravě (763870)

datum: 10/2021
stupeň PD: SKUTEČ.
stav. úřad: ŠUMNÁ
formát: 2xA4
měřítko: 1:50

P. PŘÍLOHY

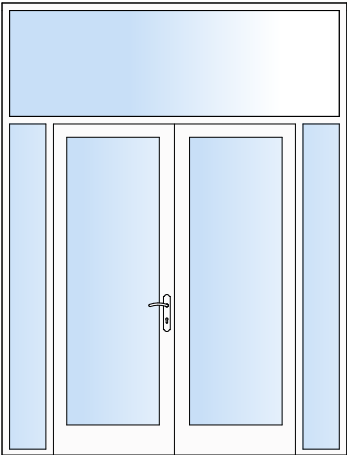
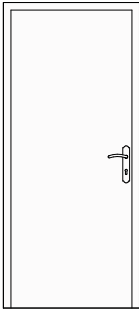
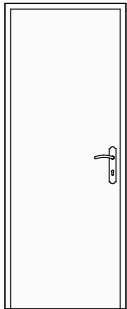
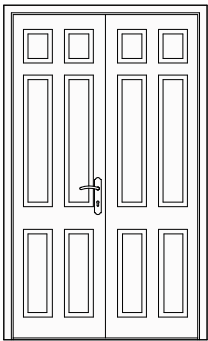
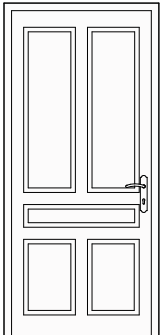
AKCE: ŠTÍTARY - REKONSTRUKCE KULTURNÍHO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTAVBA PERGOLY

P.1 - VÝPIS DVEŘÍ

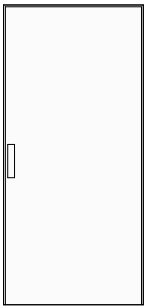
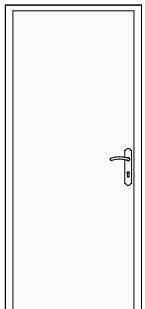
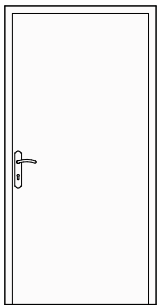
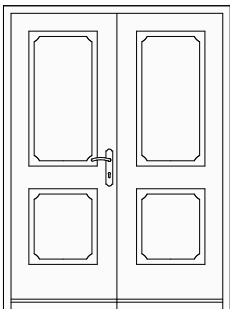


Č.v.

P.1

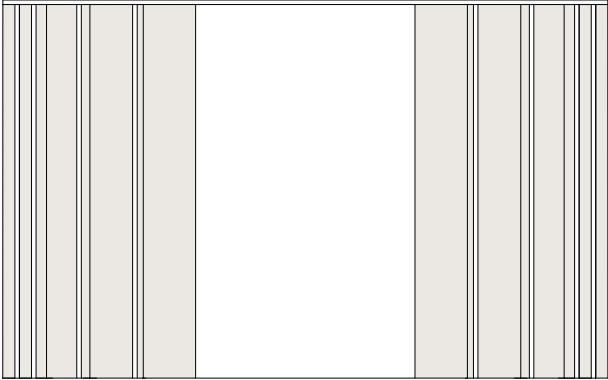
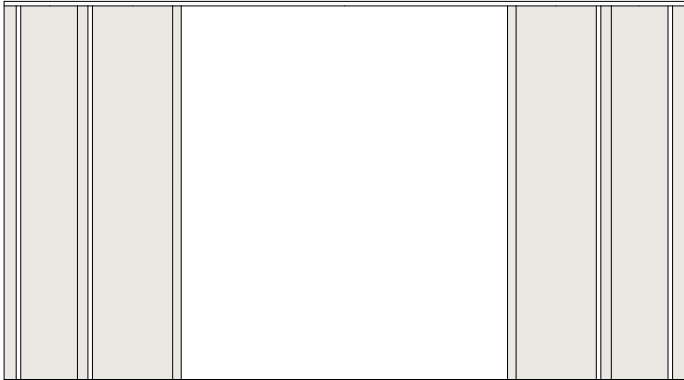
VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ

Označení	Název	Schéma	Popis	Počet ks
D01	vnitřní dveře		<ul style="list-style-type: none"> - celkový rozměr 2280/2990 mm - dvouvířdlé dveře 1600/2190 mm - hliníková rám - RAL 9010 Čistě bílá - zasklení tvrzeným sklem - bez nutnosti dodržení tepelně technických požadavků - hloubka rámu 50 mm - štítové kování - klika - dodávka včetně kotvicích prvků - stavební šířku otvoru nutno přesně doměřit na stavbě 	1
D02	vnitřní dveře		<ul style="list-style-type: none"> - 900/2020 mm - dveře pravé - dřevěný rám - RAL 9010 Čistě bílá - plný dveřní panel - bez nutnosti dodržení tepelně technických požadavků - dodávka včetně kotvicích prvků - štítové kování - klika - obložková zárubeň 50 mm - stavební šířku otvoru nutno přesně doměřit na stavbě 	3
D03	vnitřní dveře		<ul style="list-style-type: none"> - 800/2020 mm - dveře pravé - dřevěný rám - RAL 9010 Čistě bílá - plný dveřní panel - bez nutnosti dodržení tepelně technických požadavků - dodávka včetně kotvicích prvků - štítové kování - klika - obložková zárubeň 50 mm - stavební šířku otvoru nutno přesně doměřit na stavbě 	3
D04	vnitřní dveře		<ul style="list-style-type: none"> - 1320/2200 mm - dvouvířdlé dveře 1220/2150mm - dřevěný rám - RAL 9010 Čistě bílá - plný dveřní panel s prolisy - bez nutnosti dodržení tepelně technických požadavků - dodávka včetně kotvicích prvků - štítové kování - klika - obložková zárubeň 50 mm - stavební šířku otvoru nutno přesně doměřit na stavbě 	2
D05	vnitřní dveře		<ul style="list-style-type: none"> - 800/2020 mm - dřevěný rám - RAL 9010 Čistě bílá - plný dveřní panel s prolisy - bez nutnosti dodržení tepelně technických požadavků - dodávka včetně kotvicích prvků - štítové kování - klika - obložková zárubeň 50 mm - stavební šířku otvoru nutno přesně doměřit na stavbě 	2

VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ

Označení	Název	Schéma	Popis	Počet ks
D07	vnitřní dveře		<ul style="list-style-type: none"> - 900/1970 mm - dřevěný rám - RAL 9010 Čistě bílá - plný dveřní panel - bez nutnosti dodržení tepelně technických požadavků - dodávka včetně kotvicích prvků - skrytá zárubeň - otevření pouze z prostoru sálu - bezúchytkový otevírání dveří - stavební šířku otvoru nutno přesně doměřit na stavbě 	1
D08	vnitřní dveře		<ul style="list-style-type: none"> - 900/2020 mm - dřevěný rám - RAL 9010 Čistě bílá - plný dveřní panel - bez nutnosti dodržení tepelně technických požadavků - dodávka včetně kotvicích prvků - štítové kování - klika - obložková zárubeň 50 mm - stavební šířku otvoru nutno přesně doměřit na stavbě 	2
D09	vnitřní dveře		<ul style="list-style-type: none"> - 900/2020 mm - dřevěný rám - RAL 9010 Čistě bílá - plný dveřní panel - bez nutnosti dodržení tepelně technických požadavků - dodávka včetně kotvicích prvků - štítové kování - klika - obložková zárubeň 50 mm - stavební šířku otvoru nutno přesně doměřit na stavbě 	2
D10	vnitřní dveře		<ul style="list-style-type: none"> - 1500/2020 mm - dvoukřídle dveře 1400/1970 mm - dřevěný rám - RAL 9010 Čistě bílá - plný dveřní panel s prolisy - bez nutnosti dodržení tepelně technických požadavků - dodávka včetně kotvicích prvků - štítové kování - klika - obložková zárubeň 50 mm - stavební šířku otvoru nutno přesně doměřit na stavbě 	1
D11	vnitřní dveře		<ul style="list-style-type: none"> - 1500/2200 mm - dvoukřídle dveře 1400/2150 mm - dřevěný rám - RAL 9010 Čistě bílá - panel s prolisy a částečným zasklením - zasklení tvrzeným sklem - bez nutnosti dodržení tepelně technických požadavků - dodávka včetně kotvicích prvků - štítové kování - klika - obložková zárubeň 50 mm - stavební šířku otvoru nutno přesně doměřit na stavbě 	1
OD1	otvor ve vnitřní stěně		<ul style="list-style-type: none"> - 2500/1250 mm - otvor ve stěně - RAL 9010 Čistě bílá - obklad otvoru z obložek 100 mm - stavební šířku otvoru nutno přesně doměřit na stavbě 	1

VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ

Označení	Název	Schéma	Popis	Počet ks
PS1	posuvné panely		<ul style="list-style-type: none">- rozměr otvoru 4000/2500 mm- rozměr panelu 50/400/2420 mm, počet panelů 10 kusů- RAL 9010 Čistě bílá- výplň panelu z voštiny, opláštění z CPL - střednětlaký laminát tl. 0,4 mm- bez nutnosti dodržení tepelně technických požadavků- dodávka včetně kotvicích prvků- horní a spodní vodící lišta z ocelového nosného profilu tvaru "C", rozměr 50x55mm, tloušťka stěny 4mm, nosnost do 300kg- spodní vodící lišta přichycena v podlaze, horní hrana v úrovni horní hrany parket- horní vodící lišta schovaná v obložce tloušťky 50mm- stavební šířku otvoru nutno přesně doměřit na stavbě- panely přichyceny do vodící lišty na spodní a horní straně panelu přes ocelový profil tvaru "U", rozměr 50x50mm tloušťka stěny 3mm.- manuální posun panelů	1
PS2	posuvné panely		<ul style="list-style-type: none">- rozměr otvoru 4500/2500 mm- rozměr panelu 50/750/2420 mm, počet panelů 6 kusů- RAL 9010 Čistě bílá- výplň panelu z voštiny, opláštění z CPL - střednětlaký laminát tl. 0,4 mm- bez nutnosti dodržení tepelně technických požadavků- dodávka včetně kotvicích prvků- horní a spodní vodící lišta z ocelového nosného profilu tvaru "C", rozměr 50x55mm, tloušťka stěny 4mm, nosnost do 300kg- spodní vodící lišta přichycena v podlaze, horní hrana v úrovni horní hrany parket- horní vodící lišta schovaná v obložce tloušťky 50mm- stavební šířku otvoru nutno přesně doměřit na stavbě- panely přichyceny do vodící lišty na spodní a horní straně panelu přes ocelový profil tvaru "U", rozměr 50x50mm, tloušťka stěny 3mm.- manuální posun panelů	1