



D1

Typ:	Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými a nadsvětlíkem
Průchozí šířka:	2500 mm
Průchozí výška:	2100 mm
Šířka konstrukce:	5790 mm
Výška konstrukce:	3040 mm
Povrchová úprava:	RAL 7005
Prosklení posuvných křídel:	čiré lepené dvojsklo Cx6,4-10-Cx6,4 p.
Prosklení pevných bočních dílů:	čiré lepené dvojsklo Cx6,4-16-Float 6 p.
Prosklení nadsvětlíku:	čiré izolační sklo Float 4-16-Float 4 p.
Typ pohonu:	elektrický pohon SP806
Typ konstrukce AD:	prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení s nadsvětlíkem
Pohledová výška pohonu:	150mm
Příslušenství:	1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením 1 ks digitální programový přepínač; umístění - externě nebo na kryt pohonu; 1 ks tlačítko nouzového otevírání 2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení
Dveřní portál:	1 ks pevná prosklená stěna v rámovém provedení s nosným profilem a nadsvětlíkem

Vypracoval :	Mgr Ing. Arch. Anna Czajka anatelier architektura design, Dolní Lomná 052, 739 93 Jablunkov +420 739 027 488, atelier@anatelier.eu	Datum :	02.2017
Investor :	SOCIÁLNÍ SLUŽBY MĚSTA TŘINCE příspěvková organizace Habrová 302, 739 61 Třinec-Dolní Lištná		
Místo stavby :	Habrová 302, 739 61 Třinec-Dolní Lištná, K.ú 558/1, 558/2	Měřítko :	1 : 50
Stupeň dokumentace :	PROJEKT PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ	Formát :	A4
Název stavby:	Přístavba roštové zastřešené rampy a vstupní schodiště, ventilace kuřárny.		
Obsah :	VÝPIS TRUHLARSKÝCH PRVKŮ	Číslo výkresu :	DV01