

POZNÁMKA

- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY (NEBO OBJEDNÁVKY) VÝROBKŮ, NUTNO JEJICH ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM MÍSTA OSAZENÍ.
- TENTO SOUPIS NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
DODAVATELSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VŠECHNY SPECIFIKOVANÉ SOUČÁSTI (ZÁMKY, VLOŽKY, KLIKY, SAMOZAVÍRAČE, OBOUSTRANNÉ MŘÍŽKY A POD)
- VZORKY VÝROBKŮ NUTNO PŘEDLOŽIT PŘED DODÁNÍM K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO A PŘÍPADNĚ AKTUALIZOVÁNO V RÁMCI AD TĚSNĚ PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ.
- U DVEŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ JE NUTNÉ, ABY STEJNOU POŽÁRNÍ ODOLNOST JAKO MAJÍ DVEŘE SPLŇOVALA I ZÁRUBEŇ.
- VŠECHNY DVEŘE (DVEŘNÍ KŘÍDLA) MUSÍ BÝT OPATŘENY DVEŘNÍMI ZÁVĚSY V PŘÍSLUŠNÉM POČTU KUSŮ A V PŘÍSLUŠNÉM PROVEDENÍ ODPOVÍDAJÍCÍMU VÁZE DVEŘNÍHO KŘÍDLA - DVEŘNÍ ZÁVESY DO DVEŘNÍCH KŘÍDEL ŠROUBOVAT.
- DVEŘE A ZÁRUBNĚ (DLE SPECIFIKACE) BUDOU MÍT PROVEDENOU PŘÍPRAVU PRO OSAZENÍ ZAŘÍZENÍ PRO KONTAKT EZS, EPS (ZESÍLENÍ ZÁRUBNĚ apod.)
- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY VYHLÁŠKY č.362/2001 MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH UŽÍVÁNÍ STAVEB OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE, VE ZNĚNÍ NOVELY 398/2009

± 0,000 = 269,70 m n. m. BpV

TABULKA ZMĚN

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

Výstavba nadzemních koridorů Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Dokumentace pro změnu stavby před dokončením

CHVÁLEK
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Milan Konkol	ARCHITEKT Ing. arch Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Jitka Jelínková	VYPRACOVAL Iva Sotolová	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kaňkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvialekatelier.cz
OBJEDNATEL Slezká nemocnice v Opavě, příspěvková organizace, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava				STUPEŇ ZSPD	DATUM 05. 2022
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 - Nadzemní koridory		ČÁST Architektonicko - stavební řešení		MĚŘÍTKO	FORMÁT A4 7 A4

NÁZEV VÝKRESU

TABULKA HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ

ARCHIVNÍ ČÍSLO

16-112-5.1

ČÍSLO VÝKRESU

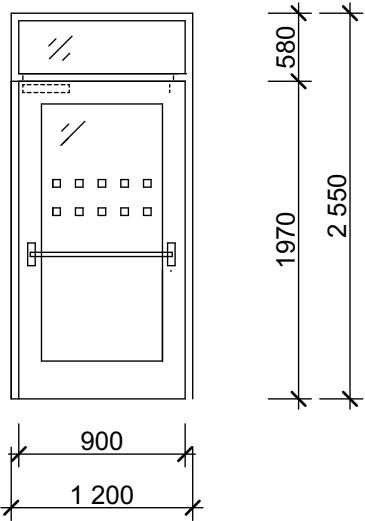
D-03-1-18

REVIZE

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ

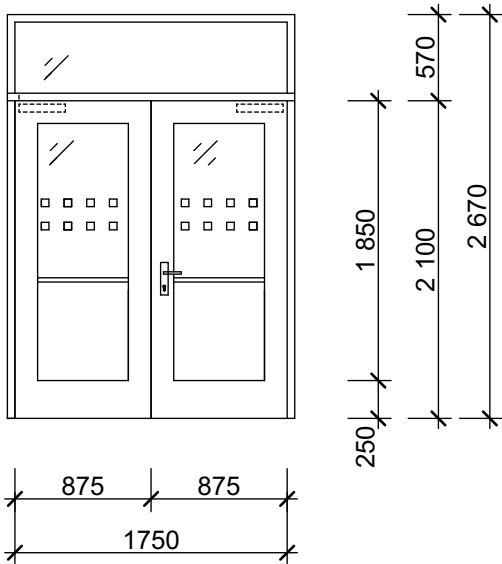
ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				ks	POZNÁMKA, ČSN
			1.NP	2.NP	STŘ.	Σ KS		
1 AL		<div> <div>světlost dveří</div> <div>1 100 x 1 970 mm + 580 mm</div> </div> <div> <div>stavební otvor</div> <div>2 300 x 2 550 mm</div> </div> <div> <div>popis</div> <div>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ VÍCEDÍLNÁ PROSKLENÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI AUTOMATICKÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI A PEVNÝ NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ TLAČÍTKA - PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ SLP VČETNĚ RÁMOVÁ ZÁRUBENĚ</div> </div> <div> <div>požární odolnost</div> <div>EI 30DP1-S-C</div> </div> <div> <div>zasklení</div> <div>BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM LAMINOVANÝM SKLEM + POLEP KONTRASTNÍ FOLIÍ</div> </div> <div> <div>pevná výplň</div> <div>OBOUSTANNÝ AL PLECH + VÝPLŇ Z KAMENNÉ VLNY</div> </div> <div> <div>vybavení</div> <div>POSUVNÝ SYSTÉM - KOLEJNICE , KRYT POHONU, BEZPEČNOSTNÍ SENZOR OBOUSTRANNÝ, ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO, PODLAHOVÁ PADACÍ LIŠTA</div> </div> <div> <div>zámek</div> <div>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, ZÁLOŽNÍ ZDROJ VČETNĚ BATERIE, PROGRAMOVÝ VOLIČ, KONTROLOVANÝ KARTOVÝ VSTUP</div> </div> <div> <div>povrchová úprava</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍ BARVOU V BARVĚ RAL 9006</div> </div> <div> <div>Provozní režim:</div> <div>oboustranně únikové dveře, trvale zavřené</div> <div>-vstup ze strany koridoru do filtru zajištěn zajištěn kartou nebo odbokování na signál od EPS</div> <div>- odchod z filtru do koridoru zajištěn kartou nebo odbokování na signál od EPS</div> </div>					1 ks	pavilon "S" včetně ně úpravy rámu pro montáž EPS a EZS
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			TABULKA DVEŘÍ A STĚN		ZAK. ČÍSLO: 16-112-5.1		LIST Č.: D-03-1 / 18 - str.3	

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				ks	POZNÁMKA, ČSN
			1.NP	2.NP	STŘ.	Σ KS		
2 AL		<div> <div>světlost dveří : 1 800 x 2 100 mm + 570</div> <div>stavební otvor : 2 000 x 2 670 mm</div> <div>popis : dveře vnitřní, únikové, dvoukřídlé, otočné, hliníkové, hladké, prosklené, s nadsvětlíkem, kouřotěsné, požární včetně napojení na ostatní konstrukce</div> <div>požární odolnost : EI 30 DP1-C-S</div> <div>zasklení : bezpečnostní požární sklo, pískované kontrastní polep skla</div> <div>povrchová úprava : práškovou barvou (komaxit), RAL 9006</div> <div>práh : padací lišta</div> <div>kování : 2x paniková hrazda - klika na štítu, kartáčovaný nerez</div> <div>zámek : Elektromechanický samozamykací protipožární zámek včetně cylindrické vložky , monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)</div> <div>vybavení : 2x dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka 2x požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a dvěma integrovanými elektromagnety na zajištění dveří v otevřené poloze pro dvoukřídlé dveře s vlastním zdrojem, tlačítka montážní plech, rozpojitelná kabelová průchodka, systémový kabel k elektrozámkům 6m protiplech k EL zámkům, 2x automatická zástrč pro fixaci pasivního křídla</div> <div>zárubeň : zárubeň z hliníkových profilů s celoobvodovým těsněním s finální povrchovou úpravou práškovou barvou (komaxit), RAL 9006</div> </div>					1 ks	<div>pavilon "V"</div> <div>včetně ně úpravy rámu pro montáž EPS</div> <div>provozní režim</div> <div>dveře budou trvale otevřeny, na pokny od EPS se zavrou, odchod je možný díky dchod je možný vždy díky panikové funkci zámku</div> <div>barva vybavení - stříbrná</div>
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			TABULKA DVEŘÍ A STĚN		ZAK. ČÍSLO: 16-112-5.1		LIST Č.: D-03-1 / 18 - str.3	

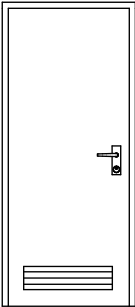
ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				ks	POZNÁMKA, ČSN
			1.NP	2.NP	STŘ.	Σ KS		
3 AL		<p>světlost dveří : 900 x 1 970 mm + 580</p> <p>stavební otvor : 1 200 x 2 550 mm</p> <p>popis : požární dveře vnitřní, jednokřídlé, otočné, hliníkové, hladké, prosklené, s pevným nadsvětlíkem, včetně napojení na ostatní konstrukce - pravé</p> <p>požární odolnost : EI 30 DP3-C (min.)</p> <p>zasklení : bezpečnostní požární sklo, pískované kontrastní polep skla</p> <p>povrchová úprava : práškovou barvou (komaxit), RAL 9006</p> <p>práh : padací lišta</p> <p>kování : panikové kování ČSN EN 1125 hrazda /klika na štítu s otvorem pro vložku, kartáčovaný nerez</p> <p>zámek : elektromechanický samouzamykací zámek s panikovou funkcí a s požární odolností včetně cylindrické vložky, napojený na EPS</p> <p>vybavení : dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, s lomeným ramínkem montážní plech, rozpojitelná kabelová průchodka, systémový kabel k elektrozámkům 6m protiplech k EL zámkům</p> <p>zárubeň : zárubeň hliníkových profilů s celoobvodovým těsněním s finální povrchovou úpravou práškovou barvou (komaxit), RAL 9006</p>					1 ks	<p>pavilon "S"</p> <p>včetně ně úpravy rámu pro montáž EPS a EZS</p> <p>provozní režim při běžném provozu trvale uzamčeny, vstup je možný klíčem v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku</p> <p>barva vybavení - stříbrná</p>
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			TABULKA DVEŘÍ A STĚN		ZAK. ČÍSLO: 16-112-5.1		LIST Č.: D-03-1 / 18 - str.3	

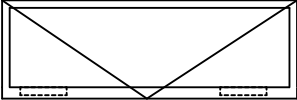
ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				ks	POZNÁMKA, ČSN
			1.NP	2.NP	STR.	Σ KS		
4 AL		rozměr stěny : 2 800 x 2 625 + 485 mm					1 ks	osa 1/A
		světlost dveří : 2 000 x 2 100 mm						
		popis : vnitřní prosklená stěna přímá, hliníková, protipožární, kouřotěsná s dvoukřídlovými dveřmi otočnými, pravými a s plnou výplní nad podhledem včetně napojení na ostatní konstrukce (OK)						provozní režim: dveře budou trvale otevřeny, na pokyn od EPS se zavřou
		požární odolnost : EI 15 DP1-C- S						
		zasklení : bezpečnostní požární sklo, pískované + kontrastní polep skla						
		plná plocha : oboustranný AL plech vyplněn izolací s minerální vlny						
		povrchová úprava : práškovou barvou (komaxit), RAL 9006						
		práh : padací lišta						
		kování : 2x paniková hrazda - klika na štítu, kartáčovaný nerez						
		zámek : Elektromechanický samozamykací protipožární zámek včetně cylindrické vložky , monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)						
		vybavení : 2x dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka 2x požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a dvěma integrovanými elektromagnety na zajištění dveří v otevřené poloze pro dvoukřídlé dveře s vlastním zdrojem, tlačítko - barva stříbrná montážní plech, rozpojitelná kabelová průchodka, systémový kabel k elektrozámkům 6m protiplech k EL zámkům, 2x automatická zástrč pro fixaci pasivního křídla						
		zárubeň : zárubeň z hliníkových profilů s celoobvodovým těsněním s finální povrchovou úpravou práškovou barvou (komaxit), RAL 9006						
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			TABULKA DVEŘÍ A STĚN		ZAK. ČÍSLO: 16-112-5.1		LIST Č.: D-03-1 / 18 - str.4	

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				ks	POZNÁMKA, ČSN
			1.NP	2.NP	STR.	Σ KS		
5 AL		<p>světlost dveří : 800 x 2 100 mm + 450</p> <p>stavební otvor : 1 000 x 2 550 mm</p> <p>popis : požární dveře vnější, jednokřídlé, otočné, hliníkové, hladké, prosklené, s pevným nadsvětlíkem, včetně napojení na ostatní konstrukce - pravé</p> <p>požární odolnost : EI 15 DP1-C</p> <p>zasklení : bezpečnostní požární sklo, pískované kontrastní polep skla</p> <p>povrchová úprava : práškovou barvou (komaxit), RAL 9006</p> <p>práh : AL thermo práh + tepelně izolační systémový profil</p> <p>kování : klika /klika na štítu s otvorem pro vložku, kartáčovaný nerez</p> <p>zámek : elektromechanický zámek s požární odolností a cylindrickou vložkou, napojený na EPS a EZS - kartový systém</p> <p>vybavení : dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, s lomeným ramínkem montážní plech, rozpojitelná kabelová průchodka, systémový kabel k elektrozámkům 6m protiplech k EL zámkům</p> <p>zárubeň : zárubeň hliníkových vícekomorových profilů s celoobvodovým těsněním s finální povrchovou úpravou práškovou barvou (komaxit), RAL 9006</p> <p>Uw = 1,40 W/m2.K</p>					1 ks	<p>pavilon "S"</p> <p>včetně ně úpravy rámu pro montáž EPS a EZS</p> <p>provozní režim při běžném provozu trvale uzamčeny, vstup a odchod je možný přes čtečku karet nebo klíč v rámci systému generálního klíče</p> <p>barva vybavení - stříbrná</p>
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			TABULKA DVEŘÍ A STĚN		ZAK. ČÍSLO: 16-112-5.1		LIST Č.: D-03-1 / 18 - str.3	

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				ks	POZNÁMKA, ČSN
			1.NP	2.NP	STŘ.	Σ KS		
6 AL		<p>světlost dveří : 1 750 x 2 100 mm + 570</p> <p>stavební otvor : 1 900 x 2 670 mm</p> <p>popis : dveře vnější, dvoukřídlé, otočné, hliníkové, hladké, prosklené, s nadsvětlíkem, včetně napojení na ostatní konstrukce - pravé</p> <p>zasklení : bezpečnostní ditermické sklo s protisluneční charakteristikou, pískované - dtto jako LOP</p> <p>povrchová úprava : práškovou barvou (komaxit), RAL 7021</p> <p>práh : AL thermo práh + tepelně izolační systémový profil</p> <p>kování : 2x paniková hrazda - klika na štítu, kartáčovaný nerez</p> <p>zámek : mechanický zámek s panikovou funkcí a cylindrickou vložkou, elektrický otvírač pro skrytou montáž,</p> <p>vybavení : 2x dvevní samozavírač s kluznou lištou, 2x automatická zástrč pro fixaci pasivního křídla</p> <p>zárubeň : zárubeň hliníkových profilů s celoobvodovým těsněním s finální povrchovou úpravou práškovou barvou (komaxit), RAL 9006</p> <p>bezpečnostní tř. : RC4</p> <p>Uw = 1,40 W/m2.K</p>					1 ks	<p>součástí dodávky sloupkopříčkové prosklené fasády koridoru</p> <p>provozní režim při běžném provozu trvale uzamčeny, vstup je možný klíčem v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku</p> <p>barva vybavení - stříbrná</p>
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			TABULKA DVEŘÍ A STĚN		ZAK. ČÍSLO: 16-112-5.1		LIST Č.: D-03-1 / 18 - str.4	

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				ks	POZNÁMKA, ČSN
			1.NP	2.NP	STŘ.	Σ KS		
6 AL		<p>světlost dveří 1 100 x 1 970 mm + 1 080 mm</p> <p>stavební otvor 2 300 x 3 050 mm</p> <p>popis VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ VÍCEDÍLNÁ PROSKLENÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI AUTOMATICKÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI A PEVNÝ NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ TLAČÍTKA - PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ SLP VČETNĚ RÁMOVÁ ZÁRUBENĚ</p> <p>zasklení ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM LAMINOVANÉ SKLO + POLEP KONTRASTNÍ FOLIÍ</p> <p>vybavení POSUVNÝ SYSTÉM - KOLEJNICE , KRYT POHONU, BEZPEČNOSTNÍ SENZOR OBOUSTRANNÝ, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO Z OBOU STRAN</p> <p>zámek ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, ZÁLOŽNÍ ZDROJ VČETNĚ BATERIE, PROGRAMOVÝ VOLIČ, OTEVÍRÁNÍ SPÍNACÍM SIGNALEM</p> <p>povrchová úprava POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍ BARVOU V BARVĚ RAL 9006</p> <p>Provozní režim : oboustranně únikové dveře, trvale odemčeny - vstup ze strany lůžkového oddělení do filtru zajištěn tlačítkem - odchod z filtru na lůžkové oddělení tlačítkem</p>					1 ks	pavilon "S"
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			TABULKA DVEŘÍ A STĚN		ZAK. ČÍSLO: 16-112-5.1		LIST Č.: D-03-1 / 18 - str.4	

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				ks	POZNÁMKA, ČSN
			1.NP	2.NP	STŘ.	Σ KS		
01 D		<p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ S POLODRÁŽKOU, LAMINOVANÉ HPL FOLIÍ vel. 800x 1970 mm - PRAVÉ</p> <p>OBLOŽKOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ZDIVA TL. 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍ BARVOU</p> <p>MATNÝ NEREZ , KLIKA / KLIKA NA ŠTÍTU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, PANTY MECHANICKÝ ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>S INTEGR. OBOUSTRANNOU MŘÍŽKOU 400x100 mm PŘI SPODNÍ HRANĚ DVEŘÍ, ELOX V BARVĚ KŘÍDLA</p>					1 ks	pavilon "S"
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			TABULKA DVEŘÍ A STĚN		ZAK. ČÍSLO: 16-112-5.1		LIST Č.: D-03-1 / 18 - str.4	

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				ks	POZNÁMKA, ČSN
			1.NP	2.NP	STŘ.	Σ KS		
O1		<p>rozměr : 1 950 x 650 mm</p> <p>popis : Vnější okno hliníkové jednodílné, výklopné, ventilační s rámy z vícekomorových profilů, rovná hrana s celoobvodovým těsněním včetně rozšiřovacího profilu š. min.50 mm pro montáž pohonu</p> <p>Uw = 1,40 W/m2.K</p> <p>zasklení : bezpečnostní dítetické sklo s protisluneční charakteristikou - dtto jako LOP</p> <p>povrchová úprava : práškovou barvou (komaxit), RAL7021</p> <p>ovládání : motorické, dálkové, sdružené po sekcích</p> <p>pohon: : 2x řetězový pohon typu chain, s výsuvem 600 a možností parametrizace zdvihu a rychlosti otevírání, Integrovaný modul syncro umožňující propojení obou pohonů na okně bez externí jednotky, s přepínačem DIP. Montáž pomocí systému Smart fix. Délka pohonu 756 mm, výška 36 mm a hloubka 51 mm. Síla v tahu i tlaku 600 N. Napájení 24 V DC +-25%. Odběr proudu 1,2A, příkon 36W. Rozměr kabelu 4x0,75 mm2.</p> <p>včetně řídicí a napájecí jednotky - celkem 5 ks (pro všechny okna)</p>					22 ks	součástí dodávky sloupkopříčkové prosklené fasády koridoru
O2		dtto jako "O1" jen velikost 2 050 x 650 mm					2 ks	
O3		dtto jako "O1" jen velikost 1 870 x 650 mm					1 ks	
O4		dtto jako "O1" jen velikost 1 955 x 650 mm					1 ks	
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			TABULKA DVEŘÍ A STĚN		ZAK. ČÍSLO: 16-112-5.1		LIST Č.: D-03-1 / 18 - str.4	