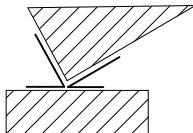
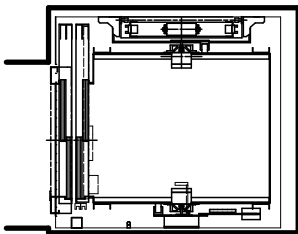





AKCE				NOVOSTAVBA SPOLEČNÉHO PAVILONU ZŠ BEZRUCHOVA A ZŠ MASARYKOVA, KOLÍN 2		VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH			LIST: 4																																																					
OZN.	Č.M.	ČSN	SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY	POČET			CELKEM PŘEKLADŮ																																																						
					1.NP	2.NP	STŘ.																																																							
28				ROHOVÉ DILATAČNÍ PVC LIŠTY UNIVERZÁLNÍ ÚHEL DĚLKA LIŠTY: 2,5m ŠÍŘKA: 120 x 120 mm ŠÍŘKA MĚKKÉ ČÁSTI: 5 mm ROZSAH DILATACE: +5 ZPŮSOB PŘÍPEVNĚNÍ: SVAŘENÍ PLASTOVÝM DRÁTEM	4	0	0	4ks																																																						
29				OSOBNÍ VÝTAH PRO 2 PODLAŽÍ <table><tr><td colspan="3">ZÁKLADNÍ ÚDAJE :</td></tr><tr><td>Nosnost</td><td>GQ</td><td>675 [kg]</td></tr><tr><td>Počet osob</td><td>-</td><td>9 [-]</td></tr><tr><td>Zdvih max.</td><td>HQ</td><td>45 [m]</td></tr><tr><td>Jmenovitá rychlost</td><td>VKN</td><td>1 [m/s]</td></tr><tr><td>Počet stanic max.</td><td>ZE</td><td>15 [-]</td></tr><tr><td>Počet nástupišť max.</td><td>-</td><td>15 [-]</td></tr><tr><td>Efektivní plocha klece</td><td>AKV</td><td>1,71 [m2]</td></tr><tr><td colspan="3">ELEKTRICKÉ HODNOTY :</td></tr><tr><td>Typ hlavního přívodu</td><td></td><td>TN S [V]</td></tr><tr><td>Napájen - pohon</td><td></td><td>400 [V]</td></tr><tr><td>Napájení - světelný okruh</td><td></td><td>230 [V]</td></tr><tr><td>Frekvence</td><td></td><td>50 ±5% [Hz]</td></tr><tr><td>Jmenovitý proud výtahu</td><td>INNT</td><td>15 [A]</td></tr><tr><td>Záběrový proud výtahu</td><td>INAT</td><td>18 [A]</td></tr><tr><td>Jistič v rozvaděči výtahu</td><td>JIH</td><td>16 [A]</td></tr><tr><td>Tepelné ztráty max.</td><td>POW</td><td>0,72 [kW]</td></tr><tr><td>Max. %%C přívodu do rozvad</td><td></td><td>10 [mm2]</td></tr></table> VÝTAHOVOU ŠACHTU JE NUTNO KOORDINOVAT S KONKRÉTNÍM VÝROBCEM / DODAVATELEM PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE!!!	ZÁKLADNÍ ÚDAJE :			Nosnost	GQ	675 [kg]	Počet osob	-	9 [-]	Zdvih max.	HQ	45 [m]	Jmenovitá rychlost	VKN	1 [m/s]	Počet stanic max.	ZE	15 [-]	Počet nástupišť max.	-	15 [-]	Efektivní plocha klece	AKV	1,71 [m2]	ELEKTRICKÉ HODNOTY :			Typ hlavního přívodu		TN S [V]	Napájen - pohon		400 [V]	Napájení - světelný okruh		230 [V]	Frekvence		50 ±5% [Hz]	Jmenovitý proud výtahu	INNT	15 [A]	Záběrový proud výtahu	INAT	18 [A]	Jistič v rozvaděči výtahu	JIH	16 [A]	Tepelné ztráty max.	POW	0,72 [kW]	Max. %%C přívodu do rozvad		10 [mm2]	1			1ks
ZÁKLADNÍ ÚDAJE :																																																														
Nosnost	GQ	675 [kg]																																																												
Počet osob	-	9 [-]																																																												
Zdvih max.	HQ	45 [m]																																																												
Jmenovitá rychlost	VKN	1 [m/s]																																																												
Počet stanic max.	ZE	15 [-]																																																												
Počet nástupišť max.	-	15 [-]																																																												
Efektivní plocha klece	AKV	1,71 [m2]																																																												
ELEKTRICKÉ HODNOTY :																																																														
Typ hlavního přívodu		TN S [V]																																																												
Napájen - pohon		400 [V]																																																												
Napájení - světelný okruh		230 [V]																																																												
Frekvence		50 ±5% [Hz]																																																												
Jmenovitý proud výtahu	INNT	15 [A]																																																												
Záběrový proud výtahu	INAT	18 [A]																																																												
Jistič v rozvaděči výtahu	JIH	16 [A]																																																												
Tepelné ztráty max.	POW	0,72 [kW]																																																												
Max. %%C přívodu do rozvad		10 [mm2]																																																												
30				HASÍCÍ PŘÍSTROJ 113B Hmotnost hasiva: 6 kg Třídy požáru: A B C Rating: 21A / 113B / C Teplotní rozmezí: -30°C až 60°C Rozměry cca 57x20cm Celková hmotnost 10 kg Hasicí přístroj je pod stálým tlakem, vč. manometru. Hašení přístroji pod napětím do 1000V z min. vdálenosti 1m.	2	3	0	5ks																																																						
31				HASÍCÍ PŘÍSTROJ 183B - Práškový hasicí přístroj vhodný k hašení požárů kapalin, plynů a pevných látek (napětí maximálně 1 000 V z minimální vzdálenosti 1 m). Vhodný do veřejných prostorů, průmyslu a energetiky. Hasicí přístroj nesmí být umístěn na přímém slunci. - hasicí schopnost: 27A, 183B, C - množství náplně: 6 kg	2	1	0	3ks																																																						
32				FOTOLULUMINISČENČNÍ TABULKA - EXIT Doplňková tabulka pro značení únikových východů. Fotoluminiscenční plast tl.1,3 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům.(atest) Fólie - fotoluminiscenční fólie tl.0,28 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům.(atest) Parametry: Svítivost: 1200 mcd/m2 (ihned po osvětlení standardním zdrojem D2 1000lx pro dobu 15 min. , 90 mcd/m2 po 10 minutách, dosvit 900 minut (při 0,2 mcd/m2) Přípevnění: způsob - speciální silikonový tmel	1	0	0	1ks																																																						
33				FOTOLULUMIN. TAB. - "Tento výtah neslouží pro evakuaci" Fotoluminiscenční plast tl.1,3 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům.(atest) Fólie - fotoluminiscenční fólie tl.0,28 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům.(atest) Parametry: Svítivost: 1200 mcd/m2 (ihned po osvětlení standardním zdrojem D2 1000lx pro dobu 15 min. , 90 mcd/m2 po 10 minutách, dosvit 900 minut (při 0,2 mcd/m2) Přípevnění: způsob - speciální silikonový tmel	1	2	0	3ks																																																						
34				FOTOLULUMINISČENČNÍ TABULKA - ŠÍPKA VLEVO Fotoluminiscenční plast tl.1,3 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům.(atest) Fólie - fotoluminiscenční fólie tl.0,28 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům.(atest) Parametry: Svítivost: 1200 mcd/m2 (ihned po osvětlení standardním zdrojem D2 1000lx pro dobu 15 min. , 90 mcd/m2 po 10 minutách, dosvit 900 minut (při 0,2 mcd/m2) Přípevnění: způsob - speciální silikonový tmel	4	3	0	7ks																																																						
35				FOTOLULUMINISČENČNÍ TABULKA - ŠÍPKA VPRAVO Fotoluminiscenční plast tl.1,3 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům.(atest) Fólie - fotoluminiscenční fólie tl.0,28 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům.(atest) Parametry: Svítivost: 1200 mcd/m2 (ihned po osvětlení standardním zdrojem D2 1000lx pro dobu 15 min. , 90 mcd/m2 po 10 minutách, dosvit 900 minut (při 0,2 mcd/m2) Přípevnění: způsob - speciální silikonový tmel	3	3	0	6ks																																																						
36				FOTOLULUMINISČENČNÍ TABULKA - ÚNIKOVÉ DVEŘE Fotoluminiscenční plast tl.1,3 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům.(atest) Fólie - fotoluminiscenční fólie tl.0,28 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům.(atest) Parametry: Svítivost: 1200 mcd/m2 (ihned po osvětlení standardním zdrojem D2 1000lx pro dobu 15 min. , 90 mcd/m2 po 10 minutách, dosvit 900 minut (při 0,2 mcd/m2) Přípevnění: způsob - speciální silikonový tmel	3	3	0	6ks																																																						
37				FOTOLULUM.Í TAB. - ÚNIK PO SCHODECH VLEVO DOLŮ Fotoluminiscenční plast tl.1,3 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům.(atest) Fólie - fotoluminiscenční fólie tl.0,28 mm, zelený inverzní piktogram proveden barvou odolnou proti UV-záření i povětrnostním vlivům.(atest) Parametry: Svítivost: 1200 mcd/m2 (ihned po osvětlení standardním zdrojem D2 1000lx pro dobu 15 min. , 90 mcd/m2 po 10 minutách, dosvit 900 minut (při 0,2 mcd/m2) Přípevnění: způsob - speciální silikonový tmel	0	2	0	2ks																																																						