

±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. PODEŠVA	<i>Pašm</i> <i>Pod</i>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	<i>Im</i>	PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTOLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO			FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19			DATUM	10/2024
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
			SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			—	D.1.1–214

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ZAK.ČÍSLO : 0224

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS																				
01 OV	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (PHP)																					
	TABULKA SPECIFIKACÍ																					
	<table><tr><th>Č.P.</th><th>NÁZEV</th><th>POČET</th><th>POZNÁMKA</th></tr><tr><td>1.</td><td>PHP PRAŠKOVÝ PG6 (S PRAŠKEM ABC)</td><td>2 KS</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Č.P.	NÁZEV	POČET	POZNÁMKA	1.	PHP PRAŠKOVÝ PG6 (S PRAŠKEM ABC)	2 KS														
Č.P.	NÁZEV	POČET	POZNÁMKA																			
1.	PHP PRAŠKOVÝ PG6 (S PRAŠKEM ABC)	2 KS																				
02 OV	PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ OBJEKTU – SPECIFIKACE																					
	TABULKA SPECIFIKACÍ																					
	<table><tr><th>Č.P.</th><th>NÁZEV</th><th>POČET</th><th>POZNÁMKA</th></tr><tr><td>1.</td><td>POŽÁRNĚ OCHRANNÁ MALTA – OBSAH 25 KG</td><td>1 KS</td><td>(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.1)</td></tr><tr><td>2.</td><td>PROTIPOŽÁRNÍ PĚNA – OBSAH 2L</td><td>3 KS</td><td>(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.2)</td></tr><tr><td>3.</td><td>POŽÁRNĚ OCHRANNÁ STĚRKOVÁ HMOTA – OBSAH 12,5 KG</td><td>2 KS</td><td>(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.3)</td></tr><tr><td>5.</td><td>PROTIPOŽÁRNÍ AKRYLÁTOVÝ TMEL – OBSAH 580 ML</td><td>2 KS</td><td>(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.4)</td></tr></table>	Č.P.	NÁZEV	POČET	POZNÁMKA	1.	POŽÁRNĚ OCHRANNÁ MALTA – OBSAH 25 KG	1 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.1)	2.	PROTIPOŽÁRNÍ PĚNA – OBSAH 2L	3 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.2)	3.	POŽÁRNĚ OCHRANNÁ STĚRKOVÁ HMOTA – OBSAH 12,5 KG	2 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.3)	5.	PROTIPOŽÁRNÍ AKRYLÁTOVÝ TMEL – OBSAH 580 ML	2 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.4)	
Č.P.	NÁZEV	POČET	POZNÁMKA																			
1.	POŽÁRNĚ OCHRANNÁ MALTA – OBSAH 25 KG	1 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.1)																			
2.	PROTIPOŽÁRNÍ PĚNA – OBSAH 2L	3 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.2)																			
3.	POŽÁRNĚ OCHRANNÁ STĚRKOVÁ HMOTA – OBSAH 12,5 KG	2 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.3)																			
5.	PROTIPOŽÁRNÍ AKRYLÁTOVÝ TMEL – OBSAH 580 ML	2 KS	(PARAMETRY VIZ. SPECIFIKACE Č.4)																			
	POZNÁMKA: – DODÁVKA VEŠKERÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH OPATŘENÍ BUDE ŘEŠENA JAKO KOMPLET JEDNÍM DODAVATELEM – SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROTIPOŽÁRNÍCH OPATŘENÍ BUDOU IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTKY																					
	<table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="2">komplet</td><td>komplet</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	komplet		komplet															
1.NP	STŘECHA	CELKEM																				
komplet		komplet																				

OBECNÉ POŽADAVKY

SPECIFIKACE Č.1 – POŽÁRNĚ OCHRANNÁ MALTA

- HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 120 DLE ČSN 13501-2 PRO VESTAVBU DO STĚN TL.MIN.100 MM A STROPŮ TL MIN. 250 MM
- KONZISTENCE : SUCHÁ SMĚS
- OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ SMĚSI 650-850 KG/M³
- PEVNOST PO 28 DNECH: V TAHU ZA OHYBU 4,8 N/MM²
- PEVNOST PO 28 DNECH: V TLAKU 9,9 N/MM²
- TEPLOTA SLINUTÍ 1200 °C

SPECIFIKACE Č.2 – PROTIPOŽÁRNÍ PĚNA

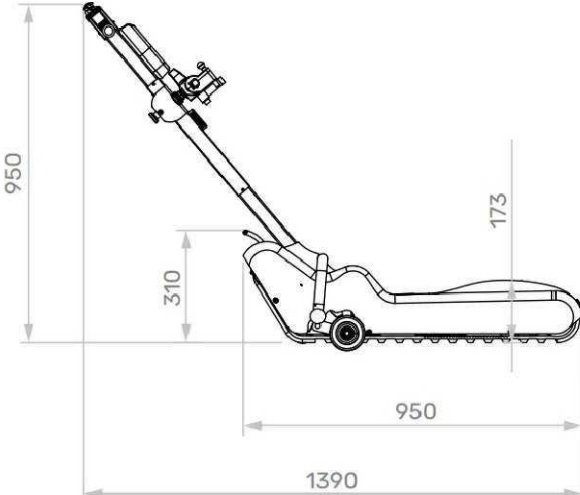
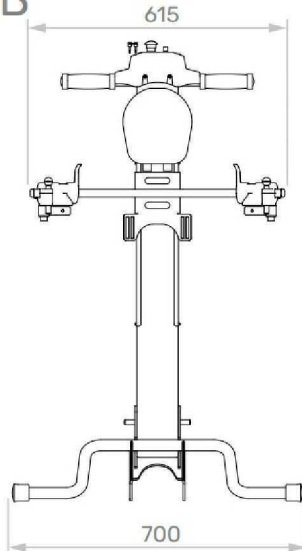
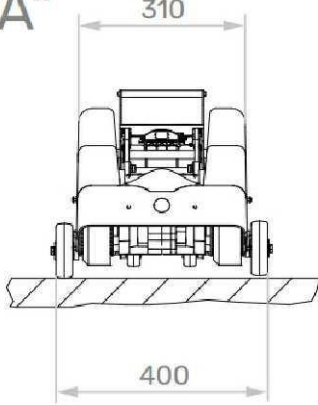
- HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 120 DLE ČSN 13501-2 PRO VESTAVBU DO STĚN TL.MIN.100 MM A STROPŮ TL MIN. 150 MM
- ZÁKLADNÍ MATERIÁL : BETON, ZDIVO, SÁDROKARTON,
- ODOLNOST VŮČI STÁRNUTÍ
- ROZSAH TEPLOTNÍ ODOLNOSTI -30°C...60°C

SPECIFIKACE Č.3 – PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANNÁ STĚRKOVÁ HMOTA

- STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI SYNTETICKÉ PRYSKYICE, PLNIDEL A VYPĚŇOVADLA.
- HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 120 DLE ČSN 13501-2 PRO VESTAVBU DO STĚN TL. MIN.100 MM A STROPŮ TL MIN. 150 MM
- KONZISTENCE : PRSTOVITÁ, HUSTÁ
- OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ SMĚSI 1,40+-0,2 G/CM³
- SPOTŘEBA: PRO TL. 1 MM 1,9-2,0 KG/M²

SPECIFIKACE Č.4 – PROTIPOŽÁRNÍ AKRYLÁTOVÝ TMEL

- ZPĚŇUJÍCÍ HMOTA, KTERÁ SE POUŽÍVÁ K UTĚSNĚNÍ KABELŮ. HMOTA SE PŘI 100°C ROZTEČE A NÁSLEDNĚ PŘI TEPLOTĚ 140°C ZPĚNÍ PŘI PĚTINÁSOBNÉM ZVĚTŠENÍ OBJEMU A ZVÝŠENÍ TLAKU
- HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 120 DLE ČSN 13501-2 PRO VESTAVBU DO STĚN TL.MIN.100 MM A STROPŮ TL MIN. 150 MM
- KONZISTENCE : PASTOVITÁ
- OBJEMOVÁ HMOTNOST : 1,40+-0,2 G/CM³
- TEPLOTA ZPĚNĚNÍ : 150°C

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						
<div>03 OV</div>	<p>PÁSOVÝ SCHODOLEZ</p> <p>TECHNICKÁ SPECIFIKACE:</p> <p>ROZMĚRY – VIZ. OBRÁZEK NOSNOST – 130 kg HMOTNOST SCHODOLEZU – 47 kg RYCHLOST – 5 m/min. NAPÁJECÍ/PROVOZNÍ NAPĚTÍ – 230 V / 24 V BATERIE DOJEZD – 23 PODLAŽÍ</p> <p>UPEVNĚNÍ VOZÍKU POMOCÍ UNIVERZÁLNÍCH ÚCHYTŮ S POJISTKOU PROTI UVOLNĚNÍ, OVLÁDÁNÍ POHYBU SCHODOLEZU STISKEM TLAČÍTKA, BEZPEČNOSTNÍ PÁS, NASTAVITELNÁ OPĚRKA HLAVY, STOP TLAČÍTKO, OPTICKÁ SIGNALIZACE SKLONU SCHODIŠTĚ, SAMOSVORNÁ PŘEVODOVKA, ELEKTRONICKÁ KONTROLA RYCHLOSTI, OVLÁDÁNÍ SE ZPOŽDĚNÍM PROTI NÁHODNÝM STISKŮM SYSTÉM DVOJITÉHO MECHANICKÉHO UCHYCENÍ KORMIDLA K PODVOZKU KONTROLOVANÝ BEZPEČNOSTNÍM MIKROSPINAČEM PRO SNADNÝ POHYB NA PODESTÁCH JE SCHODOLEZ VYBAVEN POMOCNÝMI KOLEČKY S AUTOMATICKOU AKTIVACÍ</p> <p>BOČNÍ POHLED</p>  <p>ŘÍDÍČÍ ČÁST (KORMIDLO) ČELNÍ POHLED</p>  <p>PODVOZKOVÁ ČÁST ČELNÍ POHLED</p> <p>"A"</p> 	<table><tr><td>1.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="2">1 komplet</td><td>1 komplet</td></tr></table>	1.NP	STŘECHA	CELKEM	1 komplet		1 komplet
1.NP	STŘECHA	CELKEM						
1 komplet		1 komplet						