



Tabuľka materiálu						
Dátum	Název	Podlažie	Podlažie	Podlažie	Podlažie	Podlažie
1.01	PREKÝŠENIE OKNA	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.02	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.03	KABINET	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.04	SAĽA	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.05	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.06	SAĽA	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.07	SAĽA	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.08	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.09	SAĽA	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.10	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.11	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.12	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.13	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.14	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.15	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.16	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.17	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.18	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.19	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.20	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.21	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.22	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.23	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.24	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.25	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.26	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.27	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.28	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.29	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.30	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.31	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.32	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.33	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.34	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.35	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.36	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.37	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.38	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.39	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.40	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.41	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.42	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.43	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.44	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.45	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.46	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.47	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.48	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.49	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.50	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.51	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.52	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.53	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.54	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.55	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.56	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.57	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.58	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.59	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.60	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.61	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.62	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.63	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.64	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.65	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.66	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.67	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.68	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.69	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.70	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.71	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.72	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.73	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.74	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.75	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.76	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.77	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.78	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.79	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.80	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.81	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.82	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.83	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.84	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.85	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.86	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.87	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.88	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.89	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.90	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.91	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.92	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.93	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.94	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.95	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.96	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.97	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.98	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.99	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2.00	OKNO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

LEGENDA ZNAČIEK A SKRATIEK PBS

- N01.01** ČÍSLO POŽIARNEHO ÚSEKU
- HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU**
- REI 30** POŽADOVANÁ PROTIPOŽIARNA ODOLNOSŤ ZVISLEJ KONŠTRUKCIE
- REI 45** POŽADOVANÁ PROTIPOŽIARNA ODOLNOSŤ STROPNEJ KONŠTRUKCIE
- EW 30** POPIS POŽIARNEHO UŽAVERU (POČET CYKLOV UZATVÁRANIA PODĽA STN EN 14600)
- D3 / C4** VÝCHOD NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO
- SMER ÚNIKU
- EXIT** SMER ÚNIKU VYZNAČENÝ ZARIADENÍM S VLASTNÝM ZDROJOM SVETLA
- PK** PANIKOVÉ KOVANIE PODĽA STN EN 1125
- PLOCHA CHŮC "A"
- DN25/30m** HADICOVÝ NAVIJAK S TVAROVO STÁLLOU HADICOU
- 5kg** PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ S OXIDOM UHLÍKÝM
- 6kg** PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ ABC
- RIEŠENÁ STAVBA
- PRÍJAZDOVÁ KOMINUKÁCIA PRE JEDNOTKY HaZZ
- DN80** PODZEMNÝ HYDRANT (DIMENZIA)
- POŽIARNY ÚNIKOVÝ REBRÍK
- POŽIARNY REBRÍK S OCHRANNÝM KÓŠOM A SUCHOVODOM CS2



FIRE ENGINEERING, s. r. o.
Orechová 62, 900 42 Dunajská Lužná
milan.sallut@gmail.com
IČO: 51 342 804, DIČ: 2120715430
IČ DPH: SK2120715430

±0,000 = +161,26 m.n.m. BPV

Investor stavby	Mestská časť Bratislava - Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava	Stupeň	DSP
Názov projektu	REKONŠTRUKCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY		
Miesto stavby	Bratislava - m.č. Rača, Plickova 9	Dátum	03/2020
Zhotoviteľ projektu	Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava	Formát	630 x 594
Hlavný architekt projektu	Ing. arch. Peter Kožuško	Mierka	1 : 100
Projektový tím	Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. arch. Jana Marinicová, Ing. Michal Zábranský, Bc. František Smatana	Návrh č.	

Profesia/časť PD	B.2 - PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY			Stupeň	DSP
Stavebný objekt	SO 01 - Základná škola. SO 02 - Telocvičňa			Dátum	03/2020
Zodpovedný projektant	Ing. Milan Sallut			Formát	630 x 594
Vypracoval	Ing. Milan Sallut			Mierka	1 : 100
Názov výkresu	PÓDORYS 1.NP - Telocvičňa			Návrh č.	
			A02_DSP_SO.02_B.2_007		
PANTOGRAPH Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk tel.č: +421910977837					