

Rozsah bouracích a demontážních prací

- 1

Demontáž vnějších plechových okenních parapetů, R.Š. 250 mm, délka 1 200 mm

8 ks
- 2

Demontáž vnějších plechových okenních parapetů, R.Š. 250 mm, délka 1 500 mm

2 ks
- 3

Demontáž vnějších plechových okenních parapetů, R.Š. 250 mm, délka 2 400 mm

6 ks
- 4

Demontáž vnějších plechových okenních parapetů, R.Š. 250 mm, délka 3 600 mm

-
- 5

Demontáž vnějších plechových okenních parapetů, R.Š. 250 mm, délka 3 900 mm

-
- 6

Demontáž vnějších plechových okenních parapetů, R.Š. 250 mm, délka 4 800 mm

2 ks
- 7

Demontáž vnějších plechových okenních parapetů, R.Š. 250 mm, délka 6 000 mm

2 ks
- 8

Demontáž vnějších dřevěných dveří včetně ocelové zárubně a prahu, 900/1970 mm

2 ks
- 9

Demontáž mřížové stěny s dvoukřídlovými dveřmi - oc. tenkostěnné profily, výplň tahokov, 2250/2825 mm

2 ks
- 10

Demontáž svislé dilatační lišty z ocelového plechu tl. 0,6 mm, R.Š. 400 mm, délka 4 500 mm

2 ks
- 11

Demontáž okapového chodníku z betonových dlaždic 500/500/50 mm včetně štěrkiskového podsypu tl. 150 mm

36,67 m²
- 12

Demontáž betonových obrubníků 100/250 mm včetně betonové opěry

33,40 m
- 14

Demontáž zářivkových svítidel v závětrích hlavního vstupu

4 ks
- 15

Demontáž zvonkového tabla u hlavního vstupu

2 ks
- 16

Dočasná demontáž zvonkového tabla u hlavního vstupu

4 ks
- 17

Dočasná demontáž kamery

4 ks
- 18

Zkrácení dřevěného plotu s betonovou podezdívkou v místě napojení na zateplovanou stěnu

0,20 m
- 19

Dočasná demontáž informačních tabulek

6 ks
- 20

Demontáž svislé sítě ochrany před bleskem - drát AIMGi d 8 mm - včetně kotvení do fasády

49,80 m
- 21

Ochranný úhelník FeZn, v. 1 500 mm

4 ks

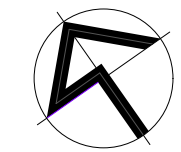
Skladba obvodových stěn

- S1

Vnější cementová omítka - tl. 25 mm, odstranit porušené části do 10 % povrchu
- Plynosilikátové stěnové panely, dozdivky meziokenních pilířů z pórobetonových tvárnic - tl. 250 mm
- Vnitřní štuková omítka - tl. 10 mm

Legenda hmot

- Stávající zachované konstrukce
- Bourané nebo demontované konstrukce



Vedoucí projektant		Ing. Miroslav Havlásek		<div>ING. MIROSLAV HAVLÁSEK</div> <div>ARCHITEKTONICKÝ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div>SÍDLO: SEDLIŠTĚ 383, 739 36 SEDLIŠTĚ</div> <div>KANCELÁŘ: RIEGROVA 857, 738 01 FRYDEK-MÍSTEK</div> <div>IČ: 15409228, DIČ: CZ6302020076, www.arpia.cz</div> <div>tel.: 604 828 037, e-mail: miroslav.havlasек@arpia.cz</div>
Zodpovědný projektant		Ing. Miroslav Havlásek, ČKAIT 1100989 - IP00 (AI)		
Vypracoval		Ing. Miroslav Havlásek		
Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka				
Stavba:				
Zateplení a oprava zpevněných ploch vč. hydroizolace				
MŠ B. Dvorského 1009/2, Ostrava-Bělský Les				
Dilatační část A - učebnový pavilon				
Část dokumentace:				
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Č. paré		
Výkres:				
Půdorys 1. NP - bourané konstrukce				

Software	ArchiCAD 23
Formát	6 A4
Datum	10/2021
Stupeň	DSP+DPS
Zakázkové číslo	3-014-21
Archivní číslo	1439
Měřítko:	Výkr. číslo:
1:100	D.1.1-03