

Rozsah bouracích a demontážních prací

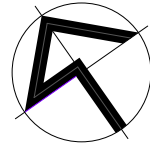
- 22 Demontáž oplechování atiky, ocel. pozink. plech tl. 0,6 mm, R.Š. 600 mm, včetně kotevní prvků - přízemní část 23,80 m
- 23 Demontáž oplechování atiky, ocel. pozink. plech tl. 0,6 mm, R.Š. 600 mm, včetně kotevní prvků - třípodlažní část 99,60 m
- 24 Demontáž poklopu výlezu na střechu - 850/1150 mm 1 ks
- 25 Dočasná demontáž anténního stožáru včetně odpojení kabelové instalace, úschova 1 ks
- 26 Demontáž střešní vpusti DN 125 mm včetně navazujícího potrubí v délce 1,5 m 3 ks
- 27 Demontáž plastového odvětrávacího komínku pro odvětrání střešního pláště, DN 110 mm, v délce 0,6 m 8 ks
- 28 Demontáž plastového odvětrávacího komínku se stříškou pro odvětrání kanalizace, DN 140 mm, v délce 0,6 m 4 ks
- 29 Demontáž plechového nástavce VZT, DN 175, se stříškou, v délce 0,75 m 10 ks
- 30 Demontáž vodorovné sítě ochrany před bleskem - drát AlMgSi d 8 mm - kotvení k atice, podpěrky v ploše 50,60 m

Skladba střešního pláště

- S2 Pásky z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem - horní svařený ve spojích, spodní plnoplošně natavený - tl. 9 mm
- Souvrství oxidovaných asfaltových pásů - tl. 7 mm
- Heraklit ve dvou vrstvách - tl. 2 x 20 mm
- Expandovaný pěnový polystyren ve dvou vrstvách - tl. 2 x 50 mm
- Násyp - struska, stavební sut' ve spádu - tl. 30 - 250 mm
- ŽB stropní desky - 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		Software	ArchiCAD 23
Č. paré		Formát	6 A4
		Datum	10/2021
		Stupeň	DSP+DPS
		Zakázkové číslo	3-014-21
		Archivní číslo	1439
Výkres:		Měřítko:	Výkr. číslo:
Půdorys střechy - bourané konstrukce		1:100	D.1.1-06