

Rozsah bouracích a demontážních prací

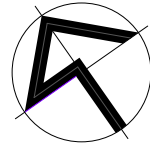
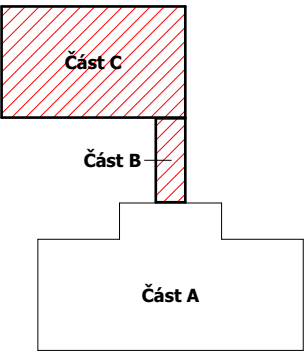
- | | | |
|----|--|---------|
| 23 | Demontáž oplechování atiky, ocel. pozink. plech tl. 0,6 mm, R.Š. 600 mm, včetně kotevní prvků - přízemní část | 96,50 m |
| 24 | Demontáž oplechování atiky, ocel. pozink. plech tl. 0,6 mm, R.Š. 900 mm, vč. kotevní prvků - propojení dilatačních částí | 7,80 m |
| 25 | Demontáž střešní krytiny tlumící komory z ocelového plechu, půdorysný rozměr - 2100/2450 mm | 1 ks |
| 26 | Demontáž plechové větrací protidešťové žaluzie tlumící komory rozměru 1050/450 mm | 1 ks |
| 27 | Demontáž plechových dveří ve stěně tlumící komory rozměru 450/700 mm | 1 ks |
| 28 | Demontáž střešní vpusti DN 125 mm včetně navazujícího potrubí v délce 1,5 m | 1 ks |
| 29 | Demontáž plechového odvětrávacího komínku se stříškou pro odvětrání střešního pláště, DN 110 mm, v délce 0,6 m | 18 ks |
| 30 | Demontáž plechového odvětrávacího komínku se stříškou pro odvětrání kanalizace, DN 140 mm, v délce 0,6 m | 1 ks |
| 31 | Demontáž plechového nástavce VZT, DN 175, se stříškou, v délce 0,75 m | 5 ks |
| 32 | Demontáž plechového nástavce VZT, DN 265, se stříškou, v délce 0,75 m | 2 ks |
| 33 | Demontáž vodorovné sítě ochrany před bleskem - drát AIMgSi d 8 mm - kotvení k atice, podpěrky v ploše | 39,50 m |

Skladba střešního pláště

- S2 Pásky z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem
- horní svařeny ve spojích, spodní plinoplošně 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 suť 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	ING. MIROSLAV HAVLÁSEK ARCHITEKTONICKÝ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÝ ATELIER SÍDLO: SEDLIŠTĚ 383, 739 36 SEDLIŠTĚ KANCELÁŘ: RIEGROVA 857, 738 01 FRYDEK-MÍSTEK IČ: 15409228, DIČ: CZ6302020076, www.arpia.cz tel.: 604 828 037, e-mail: miroslav.havlasek@arpia.cz	
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 B, C - hospodářský pavilon, spojovací krček Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení Č. paré		Software	ArchiCAD 23
		Formát	6 A4
		Datum	10/2021
		Stupeň	DSP+DPS
		Zakázkové číslo	3-014-21
Výkres: Půdorys střechy - bourané konstrukce		Archivní číslo	1439
		Měřítko:	Výkr. číslo: D.1.1-25