



Zařízení č. 1.020

Umístěno na konzolách
ve výšce 100mm nad střechou
Horní hrana jednotky = horní hrana "budníku".
Cu potrubí vedeno v prostoru odvodního potrubí (nevyužitého)
a bude proveden prostup fasádou nad hydroizolací.
v případě, že se nepodaří dostat se do prostoru pomocí revizního otvoru,
zdemontovat střechu a poté ji zpětně zapravit, včetně zajištění proti zatékání.
Konzoly pro umístění jednotky budou přišroubovány nad hydroizolací a spuštěny,
na výškovou hladinu 100mm nad rovinou střechy (např. uchycovací konzoly HILTi, KEBEK, SIKLA a jiné).



INVESTOR		DODAVATEL		ČÍSLO PARÉ	
Statutární město Ostrava úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz náměstí Dr. E. Beneše 555/6 729 29 Moravská Ostrava a Přívoz		DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ			
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ					
Zodp. projektant:		Ing. Lumír Vlk		Vypracoval:	Ing. Lumír Vlk
PROJEKTANT ČÁSTI PD					
		<div>Ing. et Ing. Lumír Vlk projekce VZT, CHL - OKT, PBR lumir.vlk@gmail.com tel.: 606 420 356 IČO: 67 71 70 55 DIČ: CZ290015484</div>			
Místo stavby:		Ostrava			
Kraj:		Moravskoslezský			
Investor:		Statutární město Ostrava, úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz			
Název zakázky:		Výměna vzduchotechniky v MŠO, Varenská 2a, PO			
Část:		VZDUCHOTECHNIKA			
Obsah:		PŮDORYS STŘECHY			
				Formát:	6 x A4
				Datum:	06/2018
				Stupeň:	DSP
				Číslo zakázky:	
				Měřítko:	1:50
				Číslo výkresu:	007.