

PROVÉST POSPOJOVÁNÍ VŠECH NOVÝCH KOVÝCH KONSTRUKCÍ A JEDNOTEK  
VODIČEM H07V-K 6, VÉST ODDĚLENÉ NA MET  
KABLY ULOŽENY V UV ODOLNÝCH KABELOVÝCH CHRÁNIČKÁCH  
HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY VEDENY FeZn KABELOVÝM PLNÝM ŽLABEM S VÍKEM  
PO INSTALACI OTVORY UTĚSNIT

VODIČEM H07V-K 6, VĚST ODDĚLENĚ NA MET  
KABELY ULOŽENY V UV ODOLNÝCH KABELOVÝCH CHRÁNIČKÁCH  
HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY VEDENY FeZn KABELOVÝM PLNÝM ŽLABEM S VÍKEM  
PO INSTALACI OTVORY UTĚSNIT

prostup stropem a střechou  
d75 mm + kabelgáz d75  
zaizolování střechy

10.2a

WLC15.1, WSC15.1  
H07V-K 6 ZŽ

## CHL 15.1

## CHL 11














## CHL 10

## CHL 10

**CHL 10**

## FeZn ŽLAB S VÍKEM STÁVAJÍCÍ

## LEGENDA

	přívod čerstvého venkovního vzduchu
	přívod upraveného vzduchu
	odvod znehodnoceného vzduchu
	výfuk odpadního vzduchu do venkovního prostoru
	tepelná izolace
	stávající VZT potrubí
	stávající VZT potrubí určené k demontáži
	rozvodby CHL
	protipožární izolace (PI)
	požární klapka, požární stěnový uzávěr
	kabelové žilby a trasy
	kabeláž EZ a MaR
	rizikové a rozvodnice EZ a MaR

	vivify anemostat - vivify
	obdélníková výustka - outlet
	tailový ventil - vivify
	tailový ventil - outlet
DM	double mesh
SM	stencil mesh
RZV	rod
RK, UK	regulator, closing flap
EO	electric heater
R.V.	revolving door

Gen. př.ektant	Zod.př.ektant	Vypracoval	Kontrol	 Číslo zakázky 420247, 895 81 telefon, 102 238022 Fax: 158 321 085, fax: 158 344 365 e-mail: prodej@airtechnology.cz, www.airtechnology.cz												
	Ing. Petr Buchvířský	Ing. Petr Buchvířský	Ing. Petr Buchvířský													
Zadával	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava															
Investor	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava															
Míst.stavby	Br. Martinika 1439/4, 700 30 Ostrava-Hrabůvka															
Akce:																
Rozšíření VZT a klimatizace v prostorách knihovny a sálu objektu K-TRIO																
SO PS	<table><tr><td>Číslo zakázky</td><td>TP 17.47022</td></tr><tr><td>Datum</td><td>03/2021</td></tr><tr><td>Stránka</td><td>10/4</td></tr><tr><td>Revize</td><td>01</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>1:50</td></tr></table>				Číslo zakázky	TP 17.47022	Datum	03/2021	Stránka	10/4	Revize	01	Stupeň	DPS	Měřítko	1:50
Číslo zakázky	TP 17.47022															
Datum	03/2021															
Stránka	10/4															
Revize	01															
Stupeň	DPS															
Měřítko	1:50															
Svazek D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika D.1.4.e Měření a regulace	Název výkresu PŮDORYS STŘECHY, část A															
	Číslo výkresu D.1.4-d-03															