

TOPNÝ DVOUŽILOVÝ KABEL TO-2R-102-2050, 102M, 2050W JE VEDEN VE ŽLABU  
A PŘÍPEVNĚN POMOCÍ PLASTOVÝCH PŮLKULATÝCH ÚCHYTŮ NA VNITŘNÍ STRANĚ ŽLABU

BH1

SMYČKA TOPNÉHO KABELU JE VEDENA VE SVODU POMOCÍ FIXAČNÍHO LANKA SYFOK-P

A KABEL JE ZAVEDEN AŽ DO ODTOKOVÉ VPUSTĚ (CCA 0,5M POD ZEM)

KABELY VEDENÝ PO KROVU V LIŠTĚ LV40X40

TOPNÝ KABEL NÁPOJEN Z ROZVÁDĚČE RPÚDA

PŘECHODOVÁ KRABICE PŘÍVODNÍ KABEL-TOPNÝ KABEL  
A KRABICE PRO SENZOR  
VLHKOSTI ČIDLO ETOR-55 UMÍSTIT DO ŽLABU POBLÍŽ TOPNÝCH  
KABELŮ V BLÍZKOSTI SVODU

ODBORNÁ FV PROVEDE DEMONTÁŽ A OPĚTOVNOU MONTÁŽ 4 POŽÁRNÍCH HLASIČŮ

Z 2.NP

TOPNÝ DVOUŽILOVÝ KABEL TO-2R-40-800, 40M, 800W JE VEDEN VE ŽLABU

A PŘÍPEVNĚN POMOCÍ PLASTOVÝCH PŮLKULATÝCH ÚCHYTŮ NA VNITŘNÍ STRANĚ ŽLABU

PŮVODNÍ ŽLAB 100X50 SE SLABOPROUDEM

PO DEMONTÁŽI KROVU PODCHYTIT A PO MONTÁŽI

NOVÉHO KROVU NOVĚ NA NĚJ UCHYTIT

PŘECHODOVÁ KRABICE PŘÍVODNÍ KABEL-TOPNÝ KABEL

PROSTOROVÝ TEPLOTNÍ SENZOR ETF-744/99 MONTOVAT NA OMÍTKU

NA STINNÉ SEVERNÍ STRANĚ

Rozvodná soustava:

3PEN 50Hz,400V/TN-C  
1NPE 50Hz,230V/TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41ed.2 a došlých

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí:

ochrana izolací

ochrana krytý nebo překážkami

Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

ochrana automatickým odpojením od zdroje

Zvýšená ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

proudovým chráničem dle přílohy

Prostor dle ČSN 33 2000-4-41ed.2: NEBEZPEČNÝ

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-1 ed.2 z hlediska ČSN 33 2000-5-51 ed.3:

neoznačené: odpovídající prostorům AA7,AB4

## SKUTEČNÝ STAV 12/2016

## EL

PŮVODNÍ VEDENÍ KE KLIMATIZACI ZDEMONTOVAT  
PO DEMONTÁŽI KROVU PODCHYTIT A PO MONTÁŽI  
NOVÉHO KROVU NOVĚ NA NĚJ UCHYTIT



SMYČKA TOPNÉHO KABELU JE VEDENA VE SVODU POMOCÍ FIXAČNÍHO LANKA SYFOK-P

A KABEL JE ZAVEDEN AŽ DO ODTOKOVÉ VPUSTĚ (CCA 0,5M POD ZEM)

PŮVODNÍ VEDENÍ KE KLIMATIZACI ZDEMONTOVAT

PO DEMONTÁŽI KROVU PODCHYTIT A PO MONTÁŽI

NOVÉHO KROVU NOVĚ NA NĚJ UCHYTIT

ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTÍN	PODPIS	 
ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI EL:	ING. MICHAEL KOTAS		
VYPRACOVAL:	ING. MICHAEL KOTAS		
INVESTOR:	ČESKÝ ROZHILAS Vinohradská 12, 120 99 Praha 2	Ing. Arch. Jiří Liškutín, S.K. Neumanna 3, 73601 Havířov	
NÁZEV AKCE:	Oprava střechy a rekonstrukce topení + VZT v budově Českého rozhlasu Ostrava na ul. Dr. Šmerala č.4		
OBSAH VÝKRESU:	STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÍSLO VÝKRESU:
	PŮDORYS PODKROVÍ BUDOVY 4-VYHŘÍVANÉ ŽLABY		MĚŘÍTKO: 100
			D 1.4.5 . 007