



VÝŘEZ DOTČENÉ ČÁSTI

## POZNÁMKY

### PROSTUPY

POZN. 01 – PROSTUP VEDENÍ CHLADIVA (PŘÍVOD / ZPÁTEČKA) OBVODOVOU STĚNOU TL. 1000 A 600mm  
VEDENO VŽDY MIN 300mm POD ÚROVNÍ PARAPETU OKNA  $\varnothing_{\max.150\text{mm}}$   
01a DTTO POD STROPEM MIMO VĚNEC

POZN. 02 – PROSTUP VEDENÍ CHLADIVA (PŘÍVOD / ZPÁTEČKA) + KONDENZÁTU VNITŘNÍ NOSNOU STĚNOU TL.  
900 A 500mm VEDENO VŽDY MIMO PŘEKLAD A VĚNEC – NAD ÚROVNÍ PODHLEDU CHODBY  $\varnothing_{\max.150\text{mm}}$

POZN. 03 – PROSTUP VEDENÍ CHLADIVA + KONDENZÁTU (PŘÍVOD / ZPÁTEČKA) VNITŘNÍ NENOSNOU STĚNOU TL.  
100 A 150mm VEDENO VŽDY MIMO PŘEKLAD – NAD ÚROVNÍ PODHLEDU CHODBY  $\varnothing_{\max.150\text{mm}}$

### OSAZENÍ JEDNOTEK CHLAZENÍ

#### VNITŘNÍ NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY

ZAVĚŠENO DLE PŘEDPISU DODAVATELE JEDNOTKY NA VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY A PŘÍČKY

POZN. 10 – OSAZENÍ VNĚJŠÍ JEDNOTKY CHLAZENÍ MIN. 600mm NAD ÚROVEŇ HH VNĚJŠÍHO UPRAVENÉHO TERÉNU  
DVORA. OSAZENO NA KONZOLÍCH A PREFA ZÁKLADOVÉ DESCE DLE PROVÁDĚČÍHO PŘEDPISU DODAVATELE  
JEDNOTKY

POZN. 11 – OSAZENÍ VNĚJŠÍ JEDNOTKY CHLAZENÍ NA FASÁDU KE STÁVAJÍCÍM JEDNOTKÁM OSAZENO NA  
KONZOLÍCH DLE PROVÁDĚČÍHO PŘEDPISU DODAVATELE JEDNOTKY

POZN. 20 – ZAKRYTOVÁNÍ SVISLÉHO VEDENÍ CHLADIVA PO FASÁDĚ – PROVEDENO OPLECHOVANÝM KASTÍLKEM –  
KOPII STÁVAJÍCÍHO NA FASÁDĚ ŠTEFÁNIKOVA 246/15, DLE VYÚSTĚNÍ PROSTUPŮ MOHOU BÝT DOPLNĚNY U  
VODOROVNÉ NAPOJOVACÍ LIŠTY

#### SDK

POZN. A – NOVÉ KAZETOVÉ SDK PODHLEDY MIN. SVĚTLOST CHODEB 2,40m. VEŠKERÁ ČIDLA A OSVĚTLENÍ  
PŘEMÍSTĚNA

POZN. B – NOVÉ SDK ZAKRYTOVÁNÍ SVISLÝCH VEDENÍ CHLADIVA NEBO KONDENZÁTU  
Ba – DTTO – NAPOJENÍ POD VĚNEC

POZN. C – NOVÉ SDK ZAKRYTOVÁNÍ VODOROVNÝCH VEDENÍ CHLADIVA A KONDENZÁTU

POZN. D – STÁVAJÍCÍ KAZETOVÉ SDK PODHLEDY ROZEBRÁNY. PO INSTALACI VEDENÍ ZNOVU OSAZENY  
VEŠKERÁ ČIDLA A OSVĚTLENÍ ZACHOVÁNA

### LEGENDA KONSTRUKCÍ

#### ŠTEFÁNIKOVA 236/13

OBJEKT ZDĚNÝ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NAD. 1.NP V DOTČENÉ ČÁSTI STROPY KLENUTÉ. V OSTATNÍCH  
DOTČENÝCH PATRECH NEZJIŠTĚNO.

#### ŠTEFÁNIKOVA 246/15

OBJEKT ZDĚNÝ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH STROPY ŽEL.BET.



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

## Legenda

	Refnet		Čerpadlo kondenzátu
	Potrubí chladiva přívod		Kondenzát
	Potrubí chladiva zpátečka		Hadička pro kondenzát
	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka		
	Venkovní jednotka		

REVIZE 052

Kreslil	Vypracoval	Zodp.projektant	Ved.ateliéru		
	ing. R. Jakoubek	Ing. J. Jakoubek			
Investor:	Městská část Praha 5, 14.října 1381/4, Praha 5, 150 22				
Místo stavby:	ŠTEFÁNIKOVA 13, 15 PRAHA - SMÍCHOV				
Akce:	<b>CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ</b> ŠTEFÁNIKOVA 13, 15 PRAHA - SMÍCHOV				
Objekt:	ŠTEFÁNIKOVA 13, 15				
Obsah:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ ( 0.NP )				
				Stupeň dok.	POVOLENÍ STAVBY
				Datum	10/2024
				Formát	A3
				Měřítko	1:75
				Číslo přílohy	D1121.01