



Rodinné  
domy a byty



Chlazení



Aktivní  
rekuperace



Řízené  
větrání



Dohřev  
vzduchu



ohřev  
TUV



větrání  
objektů



chlazení  
objektů



podlahové  
vytápění

## Přepětová ochrana



Zařízení NILAN je nutné chránit proti přepětí. Přepětovou ochranu doporučujeme umístit již do rozvaděče, alternativně lze použít průchozí do zásuvky. Doporučený typ ochrany T3 (D).

## Elektrická zásuvka 230 V 16 A



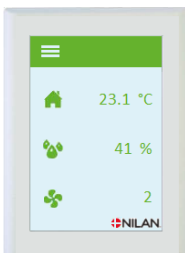
Umístit co nejbližší k jednotce. Zásuvka není spínaná přes HDO.

## Tlačítka zrychlené volby pro ovladač HMI



Jedná se o bezpotenciálová tlačítka pro manuální spuštění vyššího výkonu jednotky. Umísťují se např. do koupelny a WC. Na WC doporučujeme u dveří a také na dosah z toalety. Kabeláž UTP Cat 5e zakončit co nejbližší u jednotky v instalační krabici s dostatečnou rezervou (cca 2 m), aby kabel bezpečně dosáhl do nejbližší části jednotky od instalační krabice (viz schéma).

## Nástěnný ovladač HMI



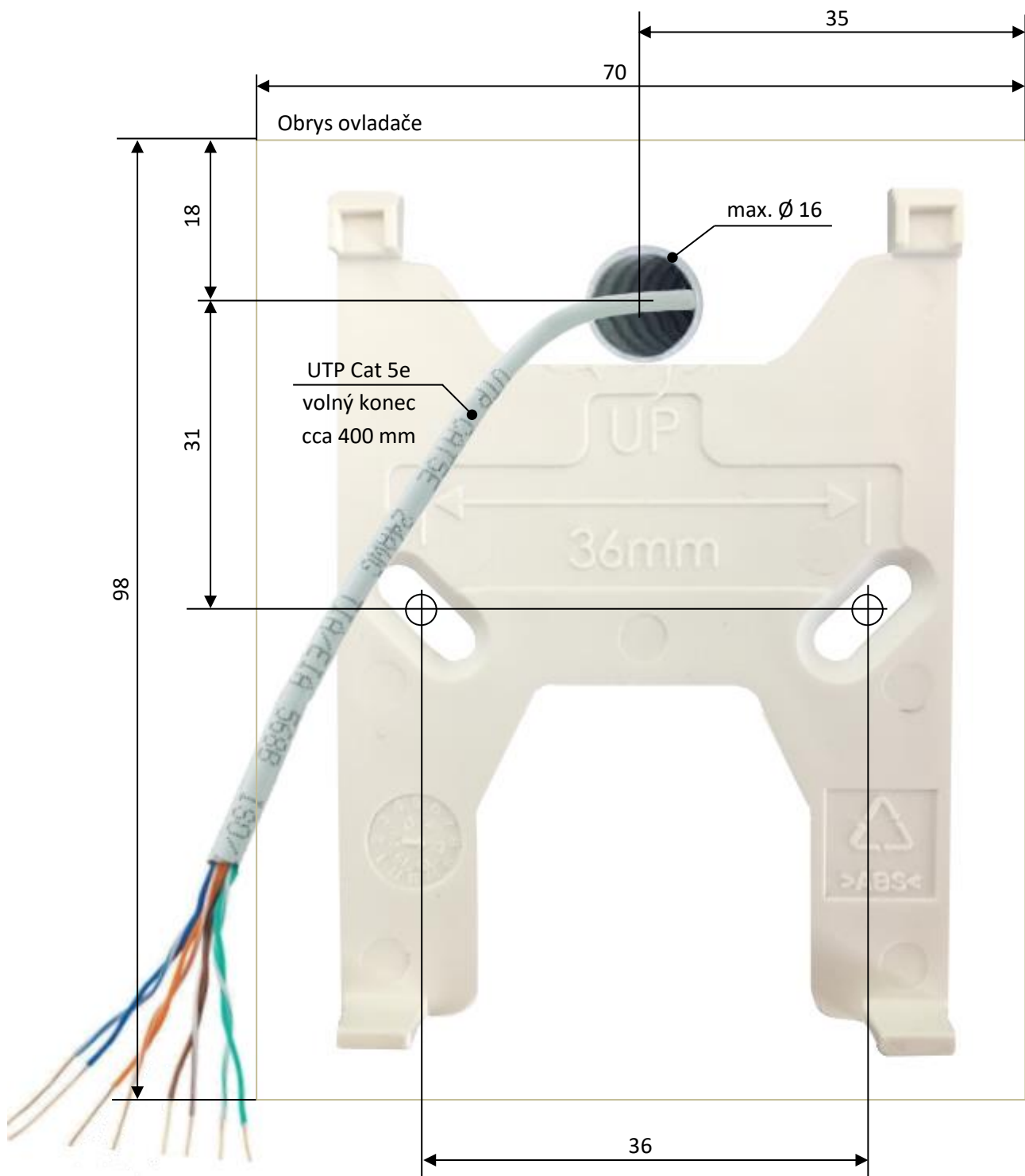
Při použití dotykového ovladače SLIM Control může základní panel HMI zůstat u jednotky. Při přemístění na přehledné místo kabeláž UTP Cat 5e v místě ovladače zakončíte jen volným koncem přímo ze zdi cca 40 cm (bez instalační krabice), u jednotky dostatečně dlouhým volným koncem (cca 2 m), aby kabel bezpečně dosáhl do nejbližší části jednotky od instalační krabice (viz schéma). **Kabel je nutné vést samostatně v elektroinstalační ohebné hadici (husí krk) o vnějším průměru 16 mm. Bez dodržení tohoto pokynu nelze přívodní kabel ukryt!**

## Dotykový ovladač SLIM Control (volitelné příslušenství)

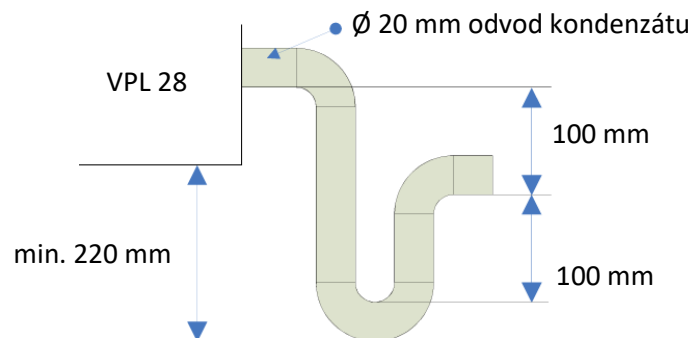


Doporučujeme umístit do nejméně používané místnosti např. kuchyně. Na propojení je potřebný kabel UTP Cat 5e, který u jednotky je potřeba zakončit dostatečně dlouhým volným koncem cca 2 m, v místě ovladače instalační krabicí a kabelem cca 40 cm.

Příprava pro uchycení ovladače HMI je velmi důležitá a nesmí se podcenit, jinak finální instalace nebude (zejména z hlediska estetického) dokonalá. Velmi důležité je přesné dodržení popsaných rozměrů (údaje v mm). Přívod kabeláže musí být přesně ve vyznačené poloze nad nápisem UP. Ve spodní části těsně doléhá tělo ovladače a není prostor kabel. Ochranná instalační hadice může být maximálního vnějšího průměru 16 mm. Pokud není podkladní materiál (zeď) dostatečně pevný pro vyvrtání hmoždinek nebo z jakéhokoliv důvodu hrozí jejich vytržení, je nezbytné podklad zpevnit plným kusem zdiva (případně zazdít dostatečně velký dřevěný špalík).



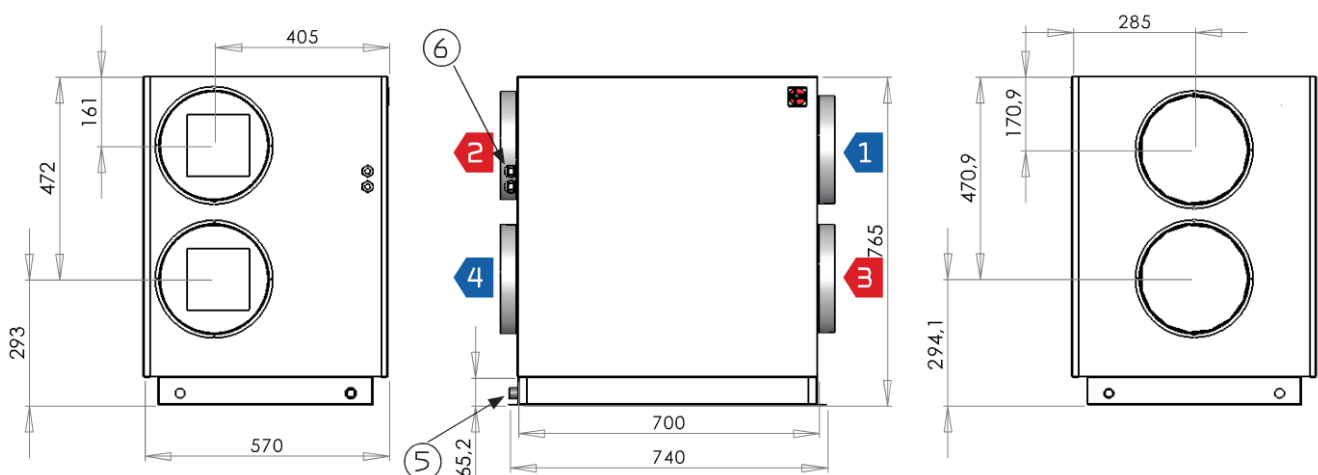
Do prostoru pod jednotku je potřeba zajistit odpad pro odvod kondenzátu, na odpad připojit vývody z pojistných ventilů. Jednotka má ve spodní části hrdlo odtoku kondenzátu  $\varnothing 20 \times 1,5\text{mm}$  (viz nákres níže, označení 5). Pro odpad kondenzátu doporučujeme gravitační sifon, viz obrázek (při použití pračkového sifonu je nutné vyjmout pružinu). V koleni z hadice pro odtok kondenzátu vždy musí zůstat sloupec vody.



### INSTALACE JEDNOTKY

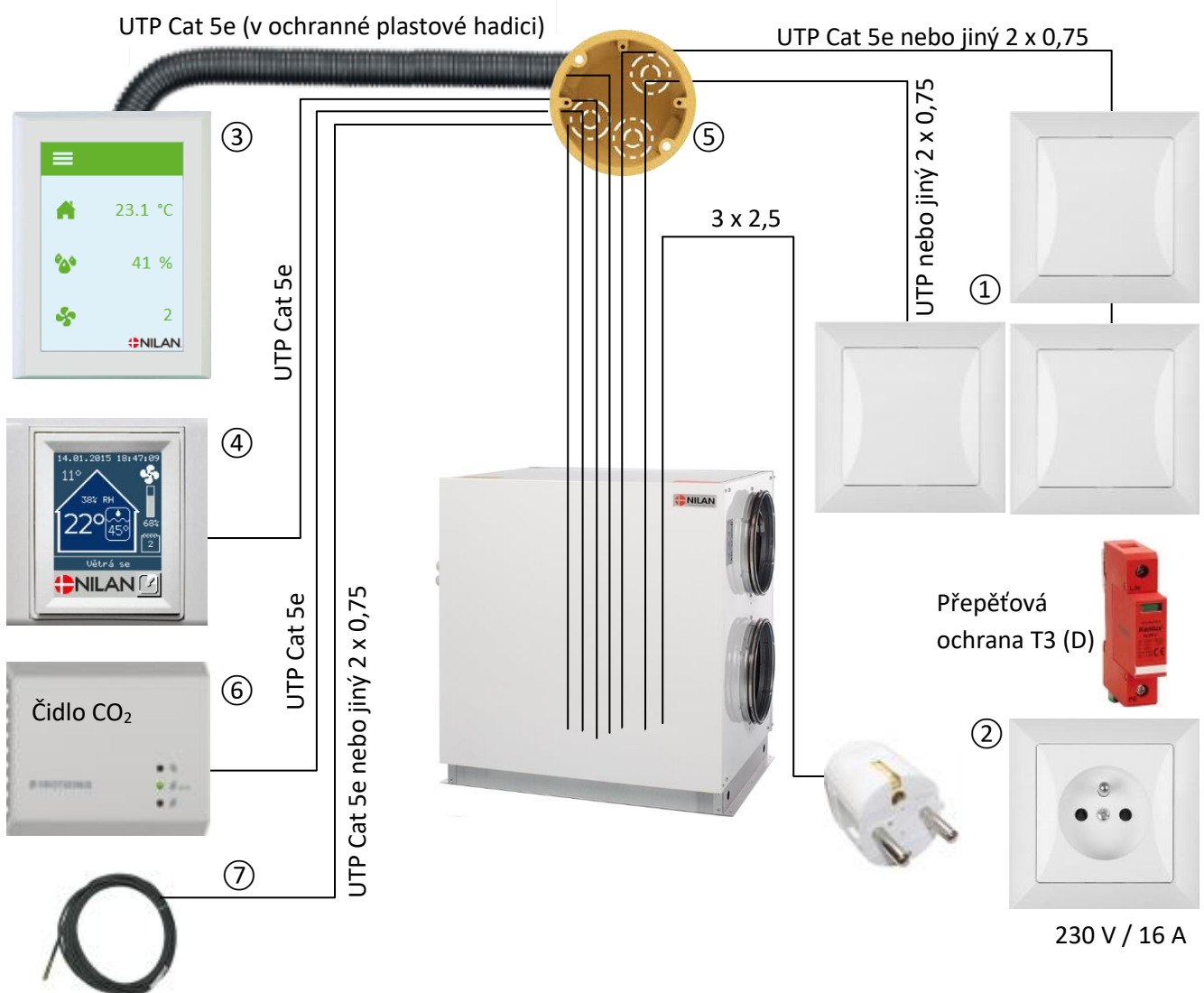
Skříň jednotky není vybavena vlastním závěsným zařízením, jednotka by vzhledem dobrému odtoku kondenzátu neměla stát přímo na podlaze.

### ROZMĚRY



Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

- 1** sání venkovního vzduchu
- 2** přívod vzduchu do místností
- 3** odtah odpadního vzduchu
- 4** výfuk vzduchu ven
- 5** odtok kondenzátu



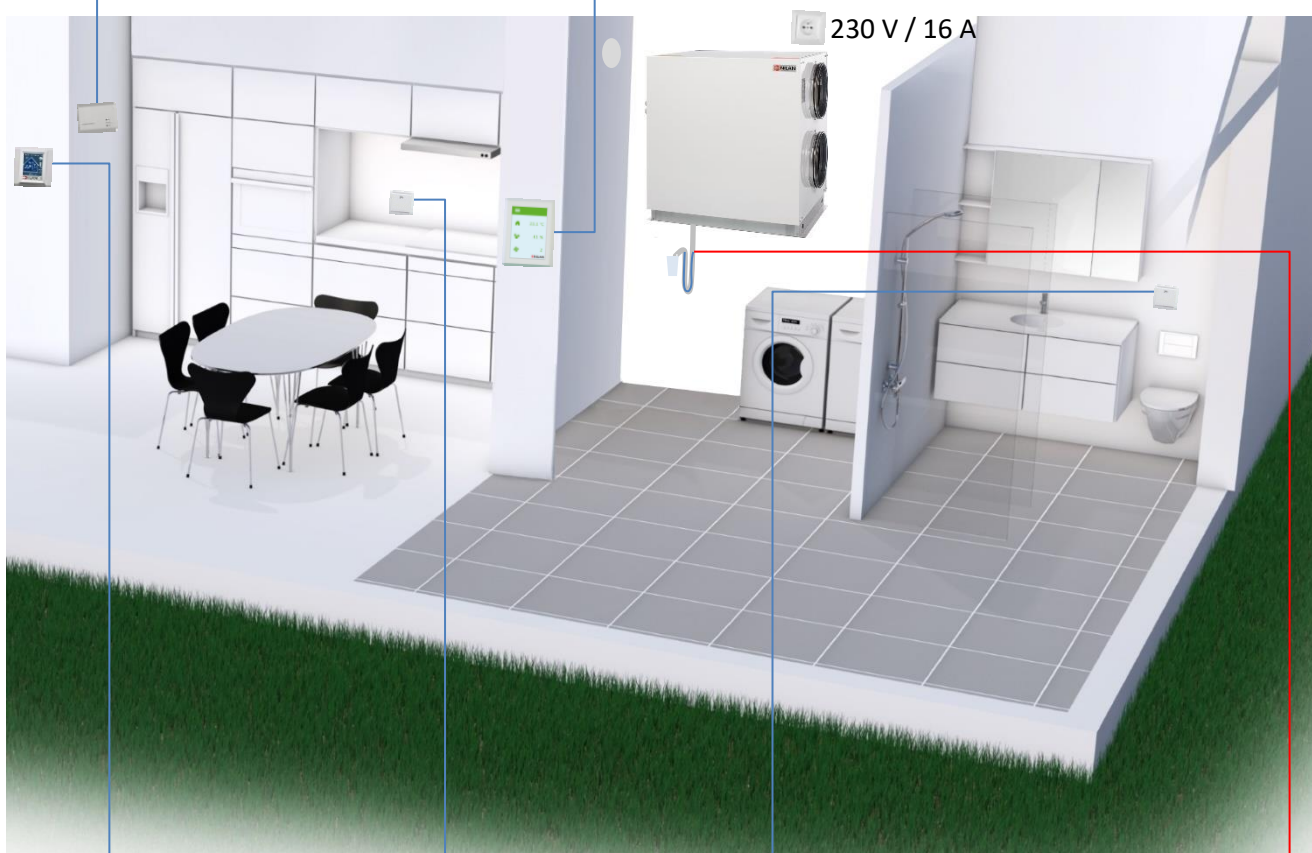
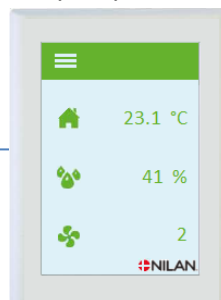
- 1 Tlačítka zrychlené volby (dostatečně dlouhá rezerva, cca 1 m + vzdálenost od krabice), tlačítek lze zapojit libovolně množství ve dvou větvích (detailní popis níže).
- 2 Elektrická zásuvka 230 V 16 A, co nejbližše jednotce, předřadit přepětovou ochranu
- 3 Nástěnný ovladač HMI
- 4 Dotykový ovladač SLIM Control (volitelné příslušenství), k jednotce lze připojit až 8 ks ovladačů.
- 5 Zakončovací instalační krabice pro tlačítka a ovladače (v případě potřeby více krabic)
- 6 Čidlo CO<sub>2</sub> (volitelné příslušenství)
- 7 Externí teplotní čidlo do referenční místnosti (volitelné příslušenství)

**TIP:** ✓ Z estetických důvodů doporučujeme umístit instalační krabici co nejbližše k jednotce, aby bylo možné kabely skrýt za vzduchovody a jednotku.

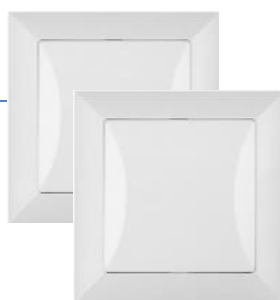
Čidlo CO<sub>2</sub>



Dotykový ovladač HMI



Dotykový ovladač Slim Control



Tlačítka zvýšeného odtahu



Napojení odvodu kondenzátu

### DOTYKOVÉ OVLADAČE

Větrací jednotky NILAN lze ovládat pomocí dotykových ovladačů SLIM Control, kterých může být připojeno celkem až 8 k jedné jednotce (1x Master + 7x Slave). Jednotlivé ovladače jsou propojeny kabelem UTP Cat 5e, který vede od jednotky NILAN nejprve k ovladači Master (řídící SLIM Control) a následně k dalším ovladačům (řízené ovladače SLIM Control). Ovladače jsou stejné, liší se jen aktivovaným SW během zprovoznění. V místě ovladače je standardní vypínačová instalační krabice. Kabel zde nestřihejte, nechte dostatečně dlouhou smyčku (cca 20 cm) a pokračujte k dalšímu ovladači SC.

SLIM Control (volitelné příslušenství)



HMI (standardní výbava)



UTP Cat 5e

LOŽNICE



PRACOVNA



PŘÍZEMÍ



1. PATRO



WC



GARÁŽ



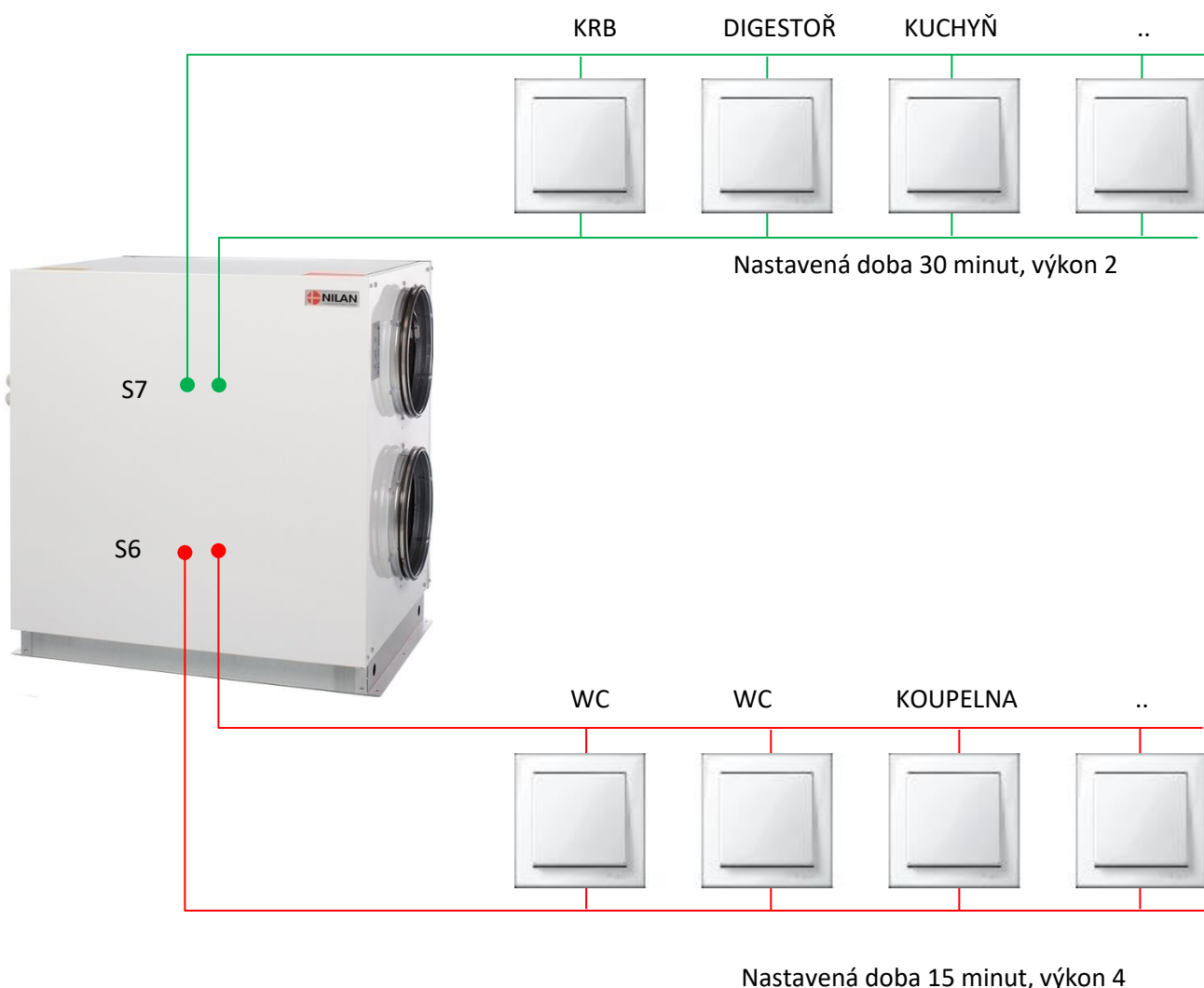
...





Rekuperační jednotky NILAN disponují možností aktivace uživatelské volby externími tlačítky. Uživatelská volba je programovatelné nastavení chodu jednotky na určitý časový úsek. Po uplynutí nastaveného času se jednotka vrací do standardního chodu.

Aktivace uživatelské volby se obvykle provádí pomocí samostatných tlačítek **1**. Tlačítka spínají kontakt S6 (nebo S7) na základové desce HMI. Tlačítka mohou nahradit i pohybová čidla, případně lze sdružit pod vypínač světla nebo digestoře. Vždy je však nutné zajistit, aby kontakt S6 (S7) byl pouze propojen, nesmí být na něj přivedeno žádné napětí nebo datové informace. Tlačítek je možné připojit neomezeně s tím, že všechna aktivují stejné nastavení, proto je možné instalovat rozšiřující modul S7 a získat tak dvě nezávislé volby, dvě nezávislé větve aktivačních tlačítek.

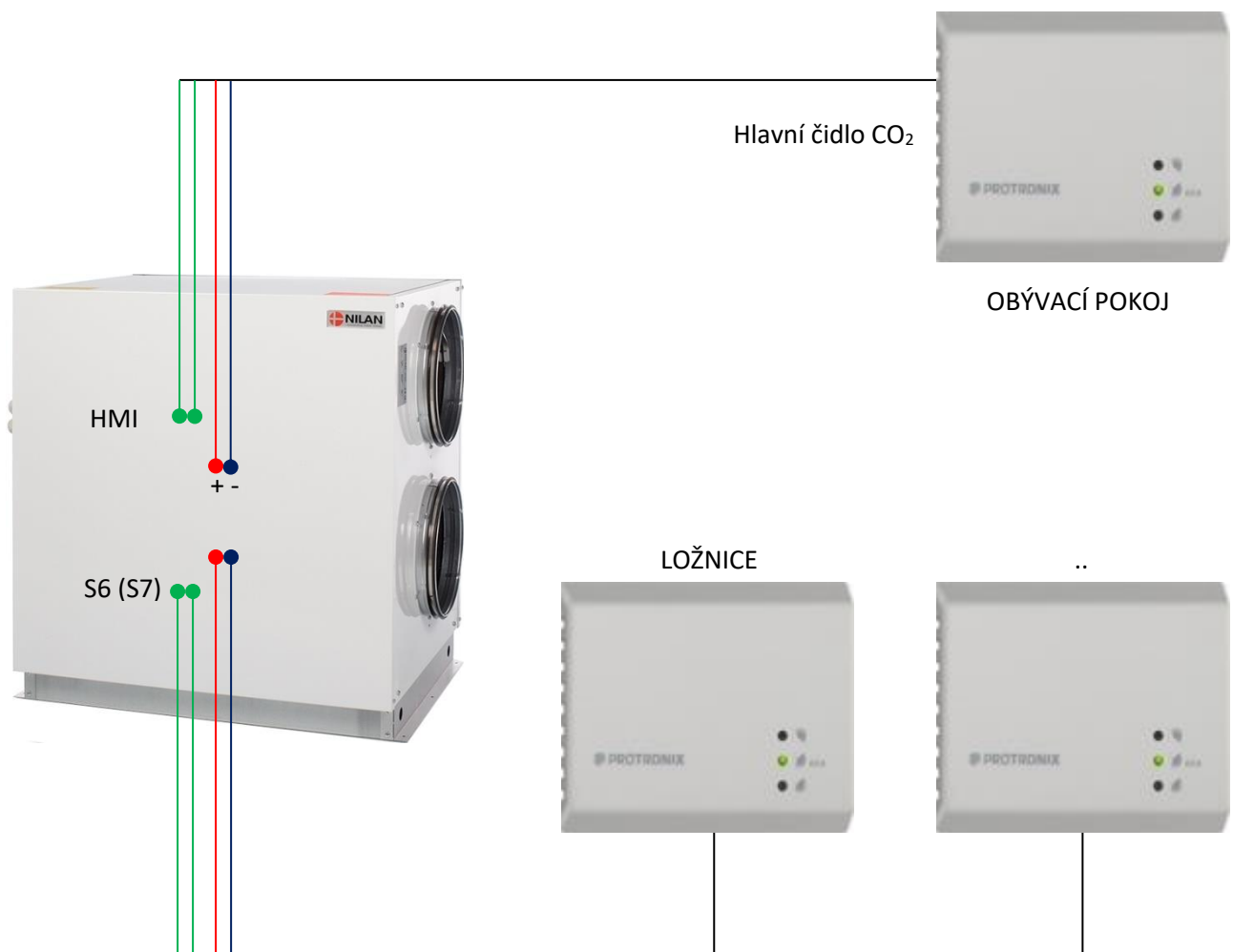


Více technických informací o zapojení tlačítek uživatelské volby naleznete v sekci ke stažení na stránkách [www.nilan.cz](http://www.nilan.cz).



Optimální řízení větrání lze zajistit pomocí čidel CO<sub>2</sub>, která lze přímo připojit k jednotce. Existují dvě základní možnosti připojení. Čidlo CO<sub>2</sub> se připojí přímo k regulaci HMI, zobrazí se v menu a současně lze aktuální hodnoty číst například na displeji dotykového ovladače Slim Control nebo přenášet dále pomocí nadřazených systémů. Hlavní čidlo doporučujeme umístit do referenční místnosti, vhodným umístěním může být i ložnice. Vedlejší čidla se již na obrazovce nezobrazují, ale každé čidlo má vlastní signalizaci kvality vzduchu. Čidla lze zapojit tak, že v případě překročení optimální kvality vzduchu dojde k automatickému zvýšení intenzity větrání. Limit uživatelsky změnit, doporučuje se však ponechat přednastavenou hodnotu 1000 ppm. Při použití vedlejších čidel dojde při překročení požadované hodnoty k aktivaci uživatelského tlačítka a jednotka zareaguje shodně, jako by reagovala na stisk tlačítka zrychleného odtahu. Pokud by měla čidla reagovat odlišně od tlačítek (WC, kuchyně...) dle samostatně definovaného požadavku, musela by být použita rozšiřující deska S7. Pro čidlo je potřeba do jednotky instalovat napájecí zdroj. Lze však použít stejný zdroj i pro napájení dotykového ovladače Slim Control.

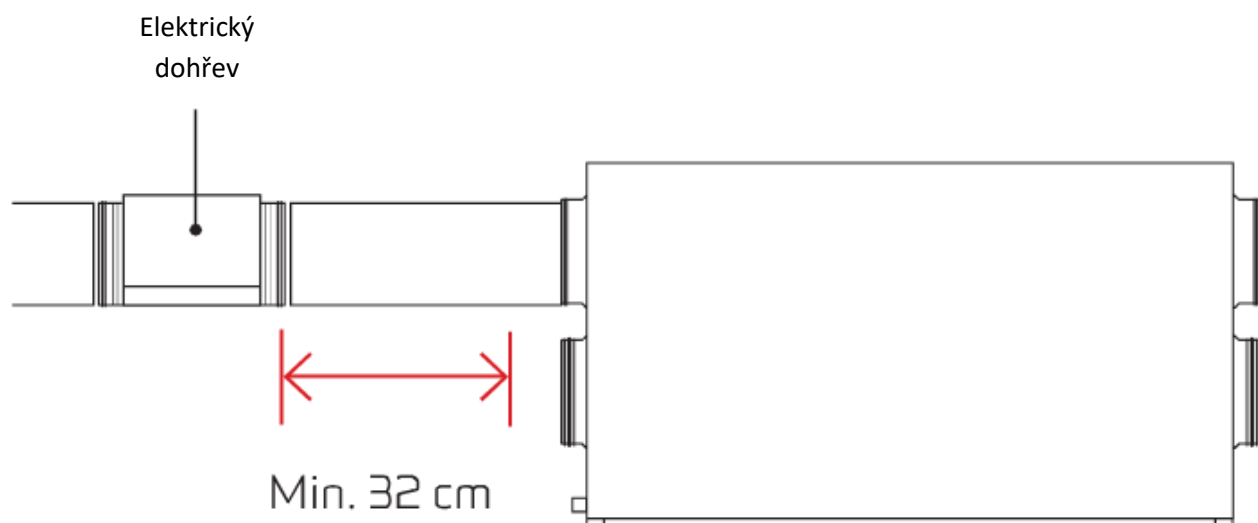
**Vedlejší čidla mohou být všechna na stejném kabelu UTP (UTP Cat 5e), hlavní čidlo musí mít kabel samostatně!**



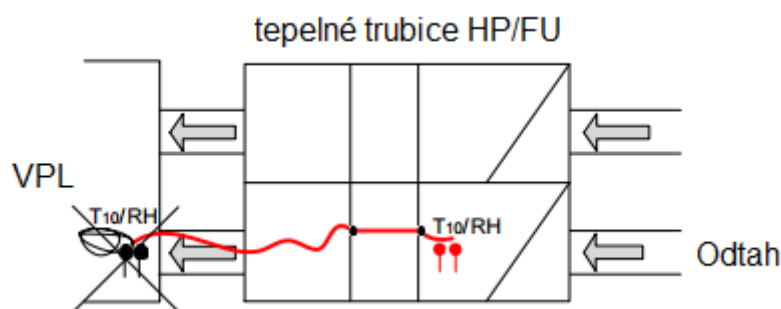
Elektrický dohřev se spíše hodí pro jednotky s pasivní rekuperací. Pro jednotky s aktivní rekuperací doporučujeme instalaci tepelných trubice HPFU 15. Pokud však požadujete vyšší teploty přívodu vzduchu nebo je-li jednotka provozována v oblastech s dlouhodobějšími teplotami pod bodem mrazu, lze použít i elektrický dohřev. Důležité je správné a bezpečné umístění. Mezi elektrickým dohřevem a ostatními hořlavými materiály musí být vzdálenost nejméně 150 mm za dodržení všech ostatních požárních a bezpečnostních předpisů vztahujících se danému objektu v souladu s platnou legislativou. Skříň dohřevu smí být dodatečně izolována nebo zakryta pouze v souladu pokyny výrobce.

Elektrický dohřev je alternativou teplovodního dohřevu, který slouží pro udržení požadované teploty přívodního vzduchu do místností. Lze doporučit, pokud v domě není žádný další topný zdroj využívající teplovodní soustavu. Bezpečnostní a instalační pokyny je nutné dodržet stejně jako u elektrického předeřevu.

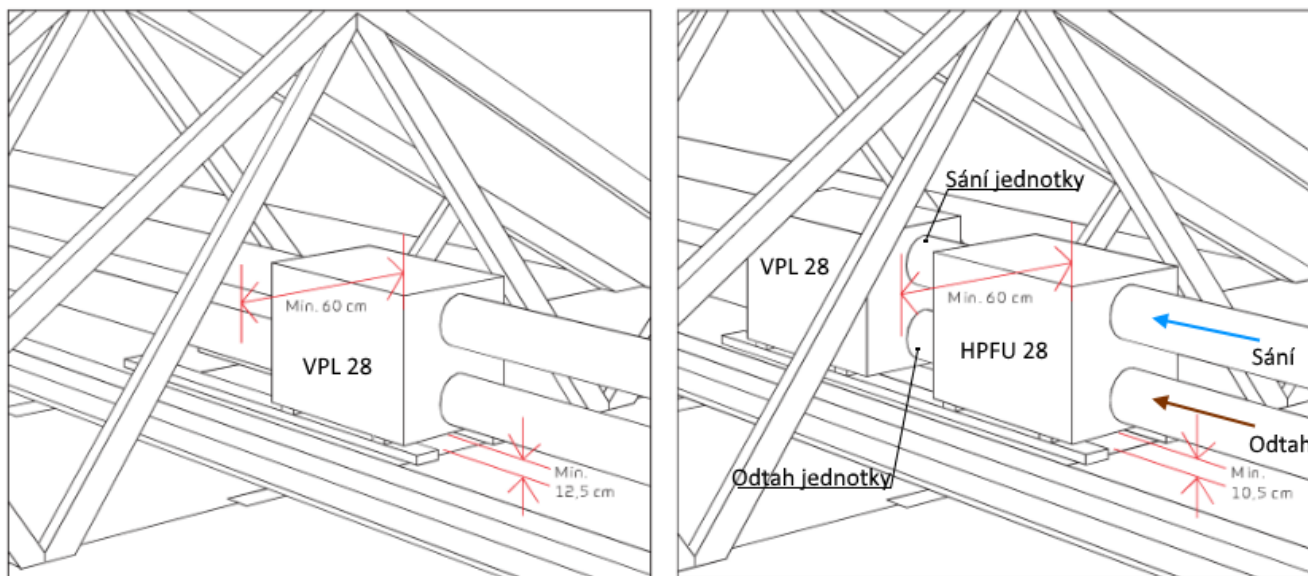
Všechna připojení provádí zaškolený technik s platným předepsaným oprávněním.



Přesun čidla T10 a vlhkostního čidla v případě použití tepelných trubice HPFU 28 k jednotce VPL 28.



Umístění jednotky je vhodné rozmyslet s ohledem na manipulační prostor pro obsluhu (zejména výměna filtrů) a samozřejmě s rozložením vstupních hrdel. Nejlepší umístění doporučujeme konzultovat s našimi odborníky. Pro zajištění bezproblémového odtoku kondenzátu je nutné spodní část jednotky usadit do vodorovné polohy. Pokud jsou použity i tepelné trubice, je nutné pro ně zajistit také odvod kondenzátu a věnovat pozornost přesunutí čidel dle návodu na HPFU 15 (viz výše). Zároveň je možné z jednotky vyjmout filtry, neboť jsou umístěny v tepelných trubicích.



NILAN VPL28 je dodávána v originálním balení, které doporučujeme odstranit až těsně před instalací. Jednotka by měla být skladována v suchém prostředí. Z hlediska ochrany životního prostředí je obal recyklovatelný a bez polystyrénové výplně. Při manipulaci s jednotkou je nutné tuto skutečnost respektovat.



NILAN s.r.o.  
Ve Višňovce 21  
326 00 Plzeň  
Česká republika

NILAN s.r.o.  
Bavorská 856/14  
155 00 Praha 5  
Česká republika

NILAN s.r.o.  
Dluhonská 1350/43  
750 02 Přerov  
Česká republika