



**POZNÁMKA:**

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče ! Provedení instalace v ostatních nezdravotnických prostorách se řeší dle příslušné ČSN. Požadavky v místnostech pro lékařské účely řeší ČSN 33 2000-7-710. Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán skupinou dle ČSN 33 2000-7-710, která je uvedena v šestiúhelníku u názvu místnosti.

**LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:**

- h<sub>c</sub>** Sifonovaný odpad D32 pro odvod kondenzátu, vyvedený ve výši cca 1800 mm nad čistou podlahou s vyústěním cca 300 mm do prostoru boxu pro zemřelé.
- h<sub>m</sub>** Sifonovaný odpad D32 pro odvod kondenzátu, vyvedený ve výši cca 1500 mm nad čistou podlahou s vyústěním cca 300 mm do prostoru boxu pro zemřelé.
- S<sub>z1</sub>** Samostatně jištěný přívod el. proudu 230 V, 50 Hz, TN-S, jištění 10A/30mA Jmenovitý příkon 0,25 kW. Přes proudový chránič. Přívod určen pro vyhřívání dveří a klapky mrazícího boxu. Přívodní kabel nade dveřmi ve výšce cca 2500 mm nebo ze stropu, volný konec cca 4,0 m.
- S<sub>z2</sub>** Samostatně jištěný přívod el. proudu 230 V, 50 Hz, TN-S, jištění 16A charakteristika "C". Jmenovitý příkon 1,3 kW. Přívod určen pro mrazící box zemřelých. Přívodní kabel nade dveřmi ve výšce 2500 mm nebo ze stropu, volný konec cca 4,0 m.
- S<sub>z3</sub>** Samostatně jištěný přívod el. proudu 230 V, 50 Hz, TN-S, jištění 10A/30mA Jmenovitý příkon 0,1 kW. Přes proudový chránič. Přívod určen pro akustickou a světelnou chladicího boxu. Přívodní kabel nade dveřmi ve výšce 2500 mm nebo ze stropu, volný konec cca 4,0 m.
- S<sub>z4</sub>** Samostatně jištěný přívod el. proudu 230 V, 50 Hz, TN-S, jištění 16A charakteristika "C". Jmenovitý příkon 1,3 kW. Přívod určen pro chladicí box zemřelých. Přívodní kabel ukončit nade dveřmi ve výšce 2500 mm nebo ze stropu, volný konec min. 4,0 m.
- PC** Dvojzásuvka počítačové sítě (2RJ45) - dle projektu slaboproudu.
- Z** Elektrická zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.

**POZNÁMKA:**

Pro možné propojení chladicího a mrazicího boxu s venkovními kondenzačními jednotkami nutno uvažovat 2x průraz o vnitřním průměru 80 mm. Zajistí stavba. Průrazy uvažovat po trase až do místa instalace kondenzačních jednotek.

Rozměry kondenzačních jednotek umístěných ve venkovním prostoru:

- Kondenzační jednotka pro mrazící box: 353 x 477 x 303 mm.
- Kondenzační jednotka pro chladicí box: 395 x 470 x 324 mm.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK	<div><div><b>P</b> PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div><div><b>Δ</b> ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ BORKÉHO 11 602 00 BRNO</div><div><b>K</b> PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.C T +420 541 842 113 T +420 541 842 238</div></div>	<div><b>EP</b></div> <div>EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm te.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz</div>	
Hl. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhauserová</i>	Projektant profese <b>Tomáš Václavík</b> Na Hroudách 6 č.p. 260 288 02 Nymburk te.: +420 775 638 105 e-mail: projekty.vaclavik@gmail.com
Hl. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal	<i>Běhal</i>	
Vypracoval	Tomáš Václavík		
Kontroloval	Tomáš Václavík		
Objednatel	Pardubický kraj		
Stavba	<b>Chladírna pro zemřelé v objektu F</b>		Stupeň Datum Formát
Objekt	D.2.1 - Objekt F		DPS 01/2019 3x A4
Část	D.2.1.1 - PS 01 - Zdravotnická technologie		Zak. č. Měřítko
Název výkresu	Púdorys 2.NP - Technologie		K16824036 1 : 50
			Č. výkresu Revize
			101 00