

<b>STAVEBNÍK</b> Nemocnice Nymburk s.r.o. IČ 28762886, Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk					
<b>STAVBA</b> ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE OBJEKTU PAVILONU H V AREÁLU NEMOCNICE NYMBURK k.ú. Nymburk [708232], parc.č.st. 320					
<b>HLAVNÍ PROJEKTANT</b> Ing. Radek Prokop			<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b>  <b>ATELIER 87 s.r.o.</b>  Šmolíkova 900/56, 161 00 Praha 6 - Ruzyně tel.: +420 723 950 005, email: libecajt@atelier87.cz <a href="http://www.atelier87.cz">http://www.atelier87.cz</a>		
<b>KONTROLOVAL</b> Ing. Jiří Libecajt					
<b>VYPRACOVAL</b> Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.					
<b>STUPEŇ</b> DPS	<b>DATUM</b> 3/2025	<b>Č. ZAKÁZKY</b> 2/2025	<b>FORMÁT</b>	<b>MĚŘITKO</b> 1:50	<b>KOPIE Č.</b>
<b>ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:</b> D.1.1.20 SPECIFIKACE VZT PRVKŮ					

SPECIFIKACE VZT PRVKŮ			stránka 1/4
OZN.	POPIS	POČET	
VZT 1	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 600x1800 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 100 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	
VZT 2	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 1700x700 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 120 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	
VZT 3	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 150x150 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 120 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>2 ks</u>	
VZT 4	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 400x400 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 100 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	
VZT 5	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 700x550 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 110 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	
VZT 6	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 550x450 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 110 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	
VZT 7	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 700x600 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 110 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	

SPECIFIKACE VZT PRVKŮ			stránka 2/4
OZN.	POPIS	POČET	
VZT 8	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 200x200 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 30 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	
VZT 9	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 250x250 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 110 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	
VZT 10	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 450x450 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 110 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	
VZT 11	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 1300x900 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 110 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	
VZT 12	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 1100x900 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 110 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	
VZT 13	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 900x900 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 110 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	
VZT 14	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 900x300 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 110 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	

SPECIFIKACE VZT PRVKŮ			stránka 3/4
OZN.	POPIS	POČET	
VZT 15	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 300x300 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 110 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	
VZT 16	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 500x400 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 30 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	
VZT 17	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 150x150 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 30 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>2 ks</u>	
VZT 18	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 500x500 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 110 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>2 ks</u>	
VZT 19	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 900x750 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 110 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>3 ks</u>	
VZT 20	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 900x500 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 110 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>2 ks</u>	
VZT 21	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li> <li>– prodloužení stávajícího VZT přechodu 900x900 mm</li> <li>– délka prodloužení o cca 30 mm</li> <li>– včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>– skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li> <li>– <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></li> </ul>	<u>1 ks</u>	

SPECIFIKACE VZT PRVKŮ			stránka 4/4
OZN.	POPIS	POČET	
VZT 22	<p>Úprava stávajícího vyústění VZT:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nová protidešťová žaluzie (aerodynamická plocha dle stávající žaluzie)</li><li>- prodloužení stávajícího VZT přechodu 200x200 mm</li><li>- délka prodloužení o cca 110 mm</li><li>- včetně spojovacích a napojovacích prostředků</li> <li>- skutečné rozměry je nutno zaměřit na stavbě dle stávajícího stavu</li><li>- nutné zpracování dílenské dokumentace</li></ul>	<u>1 ks</u>	