

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
<div> <div>Z28</div> <div>1/2</div> </div>	<p>PROSTAVOVACÍ KUS PRO KOTVENÍ MEZIKUSU ZÁVĚSNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE KOTVENO DO STÁVAJÍCÍHO STROPU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PROSTAVOVACÍ KUS TVOŘÍ OCELOVÁ TRUBKA <math>\varnothing 152/5</math> MM S KOTEVNÍMI PLECHY TL. 12 MM A <math>\varnothing 350/550</math> MM, KTERÉ JSOU NAVAŘENY NA OBOU KONCÍCH TRUBKY KOUTOVÝM CELOOBVODOVÝM SVAREM</li> <li>DO KOTEVNÍCH PLECHŮ BUDOU PŘEDPŘIPRAVENY OTVORY PRO KOTVENÍ</li> <li>KOTVENÍ DO STROPU – 8x CHEMICKÁ KOTVA SE ŠROUBEM MIN. M12</li> <li>UCHYCENÍ MEZIKUSU – 8x SVORNÍK MIN. <math>\varnothing M12</math></li> <li>PŘESNÉ ROZMĚRY KOTEVNÍCH PLECHŮ A POČET OTVORŮ PRO KOTVENÍ BUDOU UPŘESNĚNY DLE KONKRÉTNÍCH DODANÝCH MEZIKUSŮ (PŘEDPOKLAD 8x M12)</li> </ul> <p>OSAŽENO V MÍSTNOSTECH Č. 321, 405, 406, 410, 414, 415, 416, 420</p> <p>HMOTNOST OCELI (1 PROSTAVOVACÍ KUS):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TR <math>\varnothing 152/5</math> MM, DL. 1,20 M  <math>1,20 \text{ m} \times 18,13 \text{ kg/m} = \underline{22 \text{ kg}}</math></li> <li>KOTEVNÍ PLECH <math>\varnothing 550</math> MM, TL. 12 MM  <math>0,24 \text{ m}^2 \times 0,012 \text{ m} \times 7850 \text{ kg/m}^3 = \underline{23 \text{ kg}}</math></li> <li>KOTEVNÍ PLECH <math>\varnothing 350</math> MM, TL. 12 MM  <math>0,1 \text{ m}^2 \times 0,012 \text{ m} \times 7850 \text{ kg/m}^3 = \underline{10 \text{ kg}}</math></li> </ul> <p>HMOTNOST CELKEM: <u>55 kg</u>  POČET CHEMICKÝCH KOTEV: <u>8 ks</u></p> <p>MNOŽSTVÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3NP – 1 KS</li> <li>4NP – 7 KS</li> </ul> <p>CELKEM: <u>8 KS</u></p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MEZIKUS – KONSTRUKCE KOTVENA DO PROSTAVOVACÍHO KUSU</li> <li>PROSTAVOVACÍ KUS – KONSTRUKCE KOTVENA DO STROPNÍ KONSTRUKCE, ZAKONČENA TĚSNĚ NAD PODHLEDEM, PRO PŘIKOTVENÍ MEZIKUSU ZAŘÍZENÍ V ÚROVNI PODHLEDU</li> <li>PŘESNÝ POČET A TYP CHEMICKÉ KOTVY BUDE ODSOUHLASEN PŘED REALIZACÍ STATIKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉ TECHNICKÉ DOKUMENTACE MEZIKUSU A STATIVU</li> <li>DÉLKA PROSTAVOVACÍCH KUSŮ BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ VÝŠKY STROPNÍHO PODHLEDU</li> <li>VYŠETŘOVACÍ SVÍTIDLO VČETNĚ MEZIKUSU JSOU SOUČÁST DODÁVKY PD LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE</li> <li><b>INVESTOREM NEBYLO UMOŽNĚNO PROVEDENÍ SONDY DO STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLAD JE KOTVENÍ DO STROPNÍCH PANELŮ – PŘI REALIZACI JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNOU KONSTRUKCI STROPU A PŘÍZPŮSOBIT NÁVRH SKUTEČNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI</b></li> </ul>			440 KG  HMOTNOST OCELI  64 KS  CHEM. KOTEV