

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
<div> <div>Z29</div> <div>1/2</div> </div>	<p>PROSTAVOVACÍ KUS PRO KOTVENÍ DRŽÁKU PRO TELEVIZOR/LCD MONITOR KOTVENO DO STÁVAJÍCÍHO STROPU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– OCELOVÁ KONSTRUKCE SLOŽENA Z TRUBKY <math>\varnothing 102/5</math> MM A DVOU KOTEVNÍCH PLECHŮ <math>\varnothing 300</math> MM A TL. 10 MM, DO KOTEVNÍCH PLECHŮ BUDOU PŘEDPŘIPRAVENY OTVORY PRO KOTVENÍ</li> <li>– PROSTAVOVACÍ KUS BUDE KOTVEN DO ŽB MONOLIT STROPNÍ DESKY – PŘEDPOKLAD 8x CHEMICKÁ KOTVA SE ŠROUBEM MIN. M10</li> <li>– PŘESNÉ DIMENZE OCEL. PRVKŮ PROSTAVOVACÍHO KUSU VČETNĚ KOTVENÍ BUDOU UPŘESNĚNY DLE KONKRÉTNÍ DODANÉ TECHNOLOGIE A DRŽÁKU</li> <li>– OSAZENO V MÍSTNOSTECH Č. 405, 406, 410</li> </ul> <p>HMOTNOST OCELI (1 PROSTAVOVACÍ KUS):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– TR <math>\varnothing 102/5</math> MM, DL. 1,2 M <math>1,2 \text{ m} \times 12,0 \text{ kg/m} = \underline{15 \text{ kg}}</math></li> <li>– KOTEVNÍ PLECH <math>\varnothing 300</math> MM, TL. 10 MM <math>2 \times (0,001 \text{ m}^3 \times 7850 \text{ kg/m}^3) = \underline{16 \text{ kg}}</math></li> </ul> <p>HMOTNOST CELKEM: <u>31 kg</u> POČET CHEMICKÝCH KOTEV: <u>8 ks</u></p> <p>MNOŽSTVÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4NP – 3 KS</li> </ul> <p><u>CELKEM: 3 KS</u></p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– PROSTAVOVACÍ KUS – KONSTRUKCE KOTVENA DO STROPNÍ KONSTRUKCE, ZAKONČENA TĚSNĚ NAD PODHLEDEM, PRO PŘIKOTVENÍ ZAŘÍZENÍ V ÚROVNI PODHLEDU</li> <li>– PŘESNÝ POČET A TYP CHEMICKÉ KOTVY BUDE ODSOUHLASEN PŘED REALIZACÍ STATIKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉ TECHNICKÉ DOKUMENTACE TECHNOLOGIE</li> <li>– DÉLKA PROSTAVOVACÍCH KUSŮ BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ VÝŠKY STROPNÍHO PODHLEDU</li> <li>– TELEVIZOR/LCD MONITR VČETNĚ DRŽÁKU 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 PŘIZPŮBIT NÁVRH SKUTEČNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI</b></li> </ul>			<div> <div>93</div> <div>KG</div> <div>HMOTNOST OCELI</div> <div>24</div> <div>KS</div> <div>CHEM. KOTEV</div> </div>