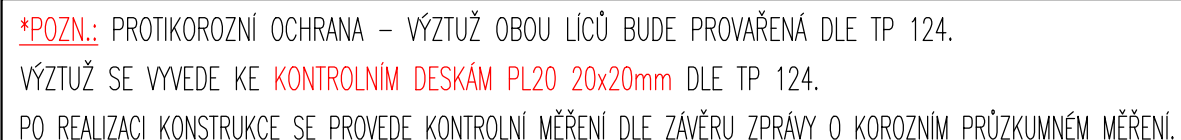


(M=1:50)



BETON ČSN EN 206  
C30/37 – XC4, XF3, XA1(F.1)–CL 0,40–D<sub>max</sub> 16–S3  
Ocel 10 505 (R); KARI SZ (STYKOVÁNÍ 250mm)  
Krytí – 40 mm

(M=1:50)



VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.  
VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKRESU VÝZTUŽE.  
PODROBNÝ VÝKRES VÝZTUŽE ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY.  
PŘEČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ UPÁLIT.  
PRACOVNÍ SPÁRY OŠETŘIT SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA BÁZI CEMENTU.  
PRO PODEPŘENÍ HORNÍ VÝZTUŽE POUŽÍT VHDNÉ DISTANČNÍ PRVKY (NAPŘ. ŽEBŘÍK).  
PŘESNOU POLOHU KONSTRUKCE KOORDINOVAT SE STAVBOU DLE SKUTEČNÉ  
POLOHY OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ.  
R.V. – ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ



Stupeň: DOKUMENTACE PRO POUKLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

SO-01  
213