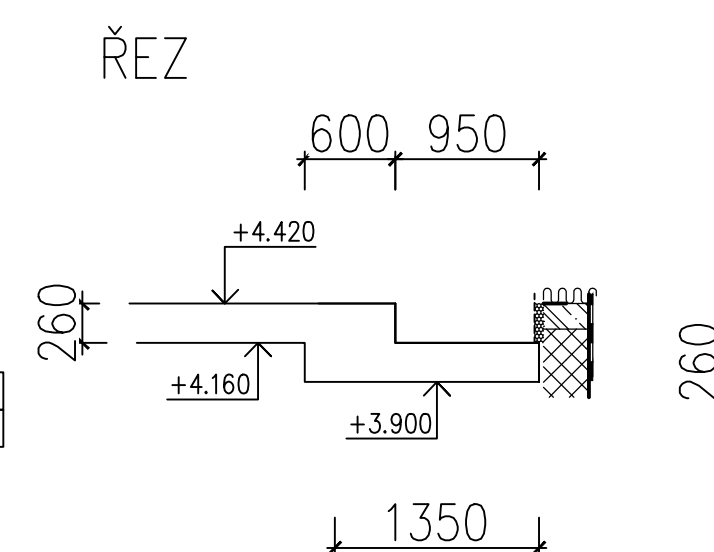


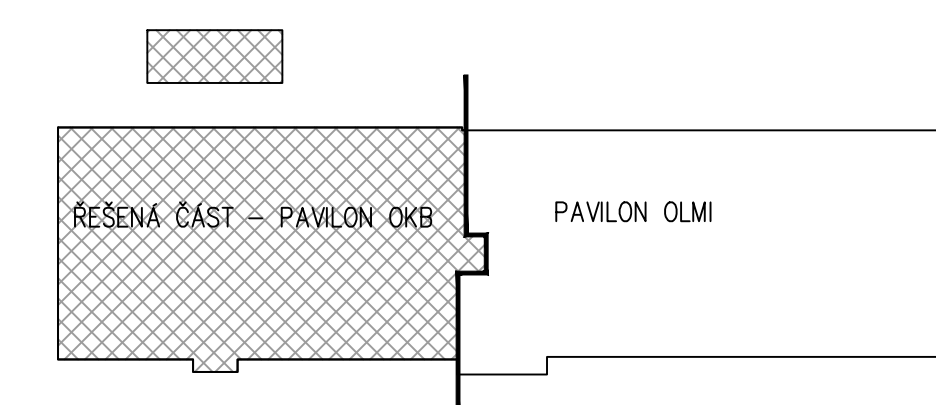
TVAR STROPU NAD 1.NP – PŮDORYS



BETON ZÁKLADOVÁ DESKA C25/30- $\text{XC1-C10,20-Dmax22-S2}$   
BETON STROPNÍ DESKY C25/30- $\text{XC1-C10,20-Dmax22-S2}$   
BETON SLOUPY C30/37- $\text{XC1-C10,20-Dmax22-S2}$   
BETON ŽB STĚNY C30/37- $\text{XC1-C10,20-Dmax22-S2}$   
BETON ČSN EN 206-1

VÝTUŽ B500B - 10 505 (R)

JIŽ PROVEDENÁ KONSTRUKCE



$\pm 0.0 = 431.280$

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB  
D1.03.2a STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY SOU MÍSTNĚM ZODPOVĚDITELEM A NEJMÉNĚ PŮBÍ PŮBÍ CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDNÍHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI-PENTA PROJEKT s.r.o., Měškovice 12, 586 01 Jihlava	ING. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR SLAPAL	Měškovice 12, 586 01 Jihlava tel.: +420 90 30 30 40-4, fax: +420 90 30 30 40
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. MAREK SCHWAB	ING. MAREK SCHWAB	
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR SLAPAL		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové			
NÁZEV AKCE:			
OBSTAVBA NEVOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODĚLENÍ			
VÝKRES			
TVAR STROPU NAD 1.NP – PŮDORYS			

⊕ KRUHOVÝ PROSTUP ø 150 MM

ARMOVAT SOUČASNĚ S VÝTUŽÍ PRŮVLAKŮ  
PRUTY OKOLO PROSTUPŮ VYHNOUT NEBO ZAKRÁTIT A DOPLNIT OLEMOVANÍM A PŘÍLOŽKAMI  
NAD PRŮMĚTY SLOUPŮ PROTÁHNOUT SYMETRICKY DVA PRUTY VÝTUŽE DESKY V KAŽDEM SMĚRU  
KRAJE VÝTUŽE ZATÁHNOUT DO PRŮVLAKŮ  
POLOHY A VELIKOSTI PROSTUPŮ NUTNO POROVNAT S VÝKRESY PROFESÍ  
VE VYBRANÝCH OBVODOVÝCH SLOUPECH OSADIT PRŮBĚŽNÉ  
OCELOVOU ZEMNÍCI PÁSKU ! (VIZ VÝKRES ELEKTRO!)  
POLOHY A VELIKOSTI PROSTUPŮ PŘEVZATY ZE STAVEBNÍCH PODKLADŮ