

## VÝPIS OCELI

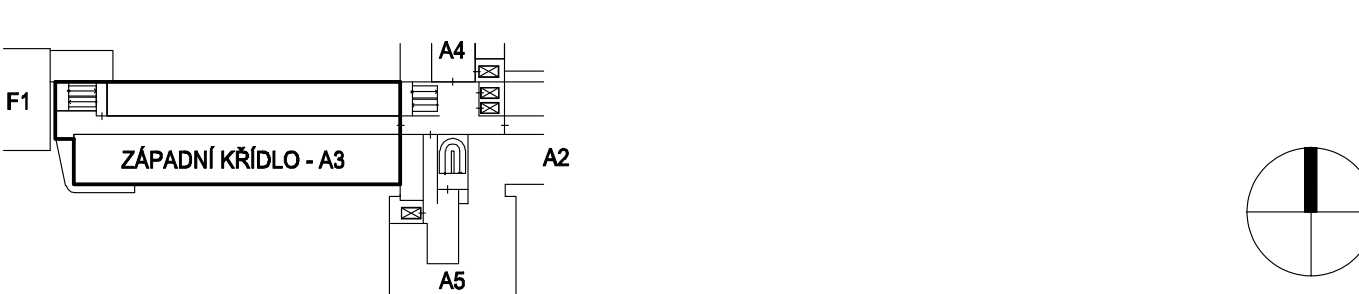
VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ PODPOHYCNÝ BUDOVY VÝZ STAVEBNÉ KONSTRUKCÍ ČÁST F1.2

## VÝPIS PARAPETNÍCH DESEK

1. VÝPIS PARAPETNÍCH DESEK M7 TRUHL. DESEK VÝPOČOV



## POZNÁMKA

PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VÝZTUŽI TECHNICKÁ ZPRÁVA F1.1.5  
 V MÍSTĚ KONCENTRACE INSTALACÍ PROVÉST PRŮVĚRÚ DŮVODNÉ POHLEDU A NÁSLEDNÉ DOKONČIT  
 VŠECHNE PROSTUPY INSTALACÍ STROJNÍM KONSTRUKCÍM BUDOVE OBETOVANÝ A POZÁRNE ULOŽENÝ  
 OHEŤNÝ PŘÍRÁZ, AŽ K STŘEŠNÍ PRŮVĚRĚ A K PODLAŽNÍ PRŮVĚRĚ  
 VNITŘNÍ POKRYTÍ NÝX 21.6 V ČISTÍCH PROSTORÁCH OPATŘIT OCHRANU A OPMÝTÍMÁNÍM NÁTEREM  
 DRAŽKY PO VYBOURÁNÍ PRŮVĚRÁCH DOPLNIT CEMENTOVÝMÍ POTĚREM  
 PODCHYPOVÁNÍ VÝLETŮVY V PRŮVĚRÁCH KONSTRUKCÍ ČÁST F.2  
 V MÍSTĚ PŘESILNĚNÍ SÍTĚ A ZVĚŘI BUDOV V SÁDKOARČKOTVŮNÝCH PŘÍDÁCH OSAZENÝ VÝZTUŽNÉ PROFILY ZVOLENÉHO SYSTÉMU  
 PO ZÁVĚSNÉM J. A ULMYVÁNÍ. NA SÁDKOARČKOTVŮNÉ KONSTRUKCE POUŽITÍ SPÉCIALE NÁČETKY A UCHYTY KTERÉ ZDŮ SOUŽDÍ  
 S PŘÍSLUŠNÝMI SÍTĚMI VÝZTUŽNÝMI SÁDKOARČKOTVŮNÝCH PRŮVĚRÁCH UPEVNĚNÍ A NÁVĚSTOVEM  
 BOURACÍ PRÁCE NOUVOU PROVÁDĚT ZA DOZŘENÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘEDPISU A S OHLEDEM NA KROSNÝ SYSTÉM  
 VE SPONRÁCH PŘÍPÁDEH NOUVOU KONZULTOVAT SE STAVITELI  
 S OHLEDNĚM NA TO ŽE SE JEDNÁ O KONSTRUKCE VÝZTUŽNÉHO SYSTÉMU PŘÍPOSOBENÉHO ROZMĚRŮM PO DOHODĚ S PROJEKTOVATELEM  
 V MÍSTĚ NEJEDNÁ O KONSTRUKCI STAVĚBNÍ ČÁSTI A ZAPRACOVNOSTE TECHNOLOGIE PLÁTI PROJEKTOVATELEM. NOUVOU LÁSK VÝZ  
 KONSTRUKCÍ VÝZTUŽNÝMI SÁDKOARČKOTVŮNÝCH PRŮVĚRÁCH UPEVNĚNÍ A NÁVĚSTOVEM  
 KROSNÝ SYSTÉM S KONSTRUKCÍ VÝZTUŽNÝMI SÁDKOARČKOTVŮNÝCH PRŮVĚRÁCH UPEVNĚNÍ A NÁVĚSTOVEM  
 PŘI JAKÝCHKOLIV NEJAKOSTECH KONSTRUKCÍ PROJEKTOVATELI



±0,000 = 263,200 m n.m. **SKUTEČNÉ PROVEDEN**

## SKUTEČNÉ PROVEDEN

		Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK TOMEK		Investor: NEMOCNICE VÝŠKOV, příspěvková organizace PURNÝHOVA 36, VÝŠKOV, PSČ 682 01 Tel.: +420 517 315 111 <a href="http://www.nemvy.cz">www.nemvy.cz</a>			
Projektová a technická zpráva Ing. LUDĚK TOMEK		Vedoucí projektové zakázky: Ing. MARTIN FORAL					
Profese: <b>ARCH - STAV</b>		Zpracovatel dle: LT Projekt, Křoflava 45, Brno, 616 00 Tel: +420 533 445 601 Fax: +420 533 445 500 E-mail: martin.foral@ljprojekt.cz		Autorizace / revize:			
Odpovědný projektant: Ing. MARTIN FORAL		Vypracoval: DAVID RUBEK		Kontroloval: Ing. LUDĚK TOMEK			
Akce: <b>NEMOCNICE VÝŠKOV REKONSTRUKCE ZAPADNÍHO KŘÍDLA</b>							
Objekt: REKONSTRUKCE ZAPADNÍHO KŘÍDLA		SO 001		Zadávací číslo: SKP 27 - 2007		Průběh:	
Osoba:		PŮDORYS 2.NP		Datum: 11-2008		Forma: 18 A4	
Měřítko:		1:50		Stupeň: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ		Číslo výkresu:	
PŮDORYS 2.NP		1:50		F.1-1		F.1-1	