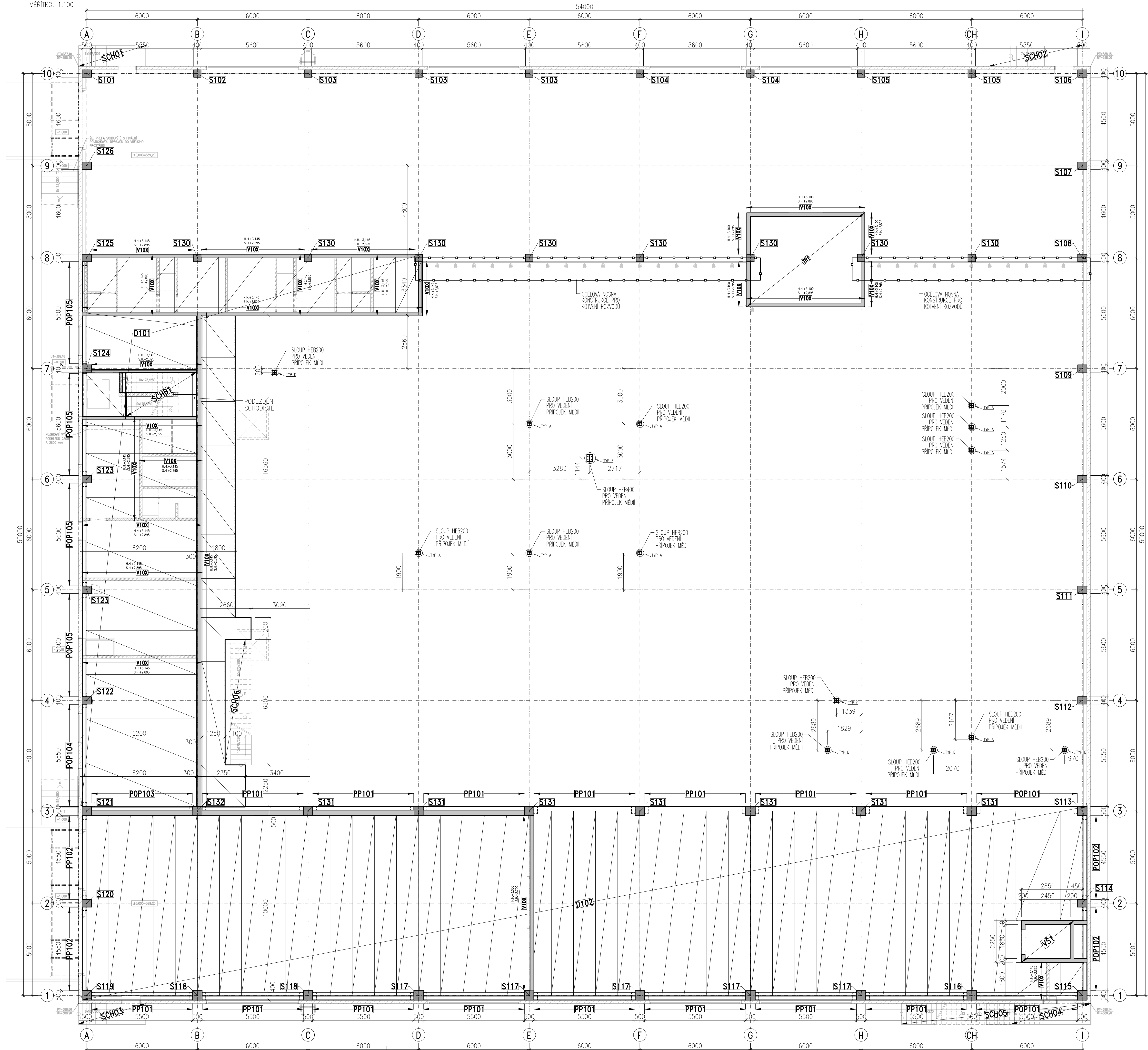


VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.NP

MĚŘÍTKO: 1:100



POPIS KONSTRUKCÍ

- S10x ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY 400x400 mm, 400x500 mm, 500x500 mm  
BETON min. C35/45 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)  
PPx ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PRŮVLAKY  
BETON min. C35/45 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)  
POPx ŽELEZOBETONOVÉ POLOPREFABRIKOVANÉ PRŮVLAKY  
BETON min. C35/45 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)  
D101 ŽELEZOBETONOVÁ POLOPREFABRIKOVANÁ STROPNÍ DESKA (FILIGRÁN + NADBETONÁVKA)  
TLOUŠŤKA 200 mm, BETON min. C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI SÍTĚ  
D102 ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA (SPIROLL + NADBETONÁVKA) TLOUŠŤKA 400+100 mm  
BETON NADBETONÁVKY min. C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI SÍTĚ  
F1xx ŽELEZOBETONOVÉ FILIGRANOVÉ STROPNÍ DESKY  
TLOUŠŤKA 60 mm, BETON min. C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI SÍTĚ  
VŠ1 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ/PREFABRIKOVANÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA,  
STĚNY TLOUŠŤKY 200 mm, BETON min. C35/45 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI SÍTĚ  
SCHBx ŽLB. PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ (RAMENA A PODESTY)  
BETON min. C35/45 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI SÍTĚ  
SCHOx OCENOVÉ SCHODIŠTĚ, STUŽPNĚ Z POROROŠTŮ  
OCEL S235  
V10X ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNEC TL. 200 A 150 mm  
BETON min. C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)  
TR1 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z PLECHOBETONU NA OCELOVÉM ROŠTU  
BETON min. C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)

POZNÁMKA

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DRAŽKY ZNÁME K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRAŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATO. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- PRO VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V OBJEKTU MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- TA MUSÍ ZOHLEDŇOVAT POŽADAVKY STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, PŘÍP. POŽADAVKY DALŠÍCH PROFESÍ A ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- TATO DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ) PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ INVESTITOVI A GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ DALŠÍCH PROSTUPŮ KONTAKTOVAT NAŠÍ KANCELÁŘ
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Index	Datum	Popis revize		
<b>STATIKA</b>				
Jihočeská stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otákarova 20, 370 01 České Budějovice tel. 3873341210, fax 387437382, statika@statika.cz		Číslo zakázky S-155/17	Datum 05.2018	Stupeň DPS
Investor Nemocnice Č. Budějovice a.s.		Vedoucí projektant ING. ŠPULÁK	Zoap. projektant ING. NĚMEC	Formát 8xA4
Název akce PRÁDELNA V AREÁLU NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.		Vypracoval ING. NĚMEC	Kreslil NĚMEC	
Výkres VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.NP				Číslo D.1.2.101

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELÉ A NESMÍ BÝT POUŽITÝ CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)