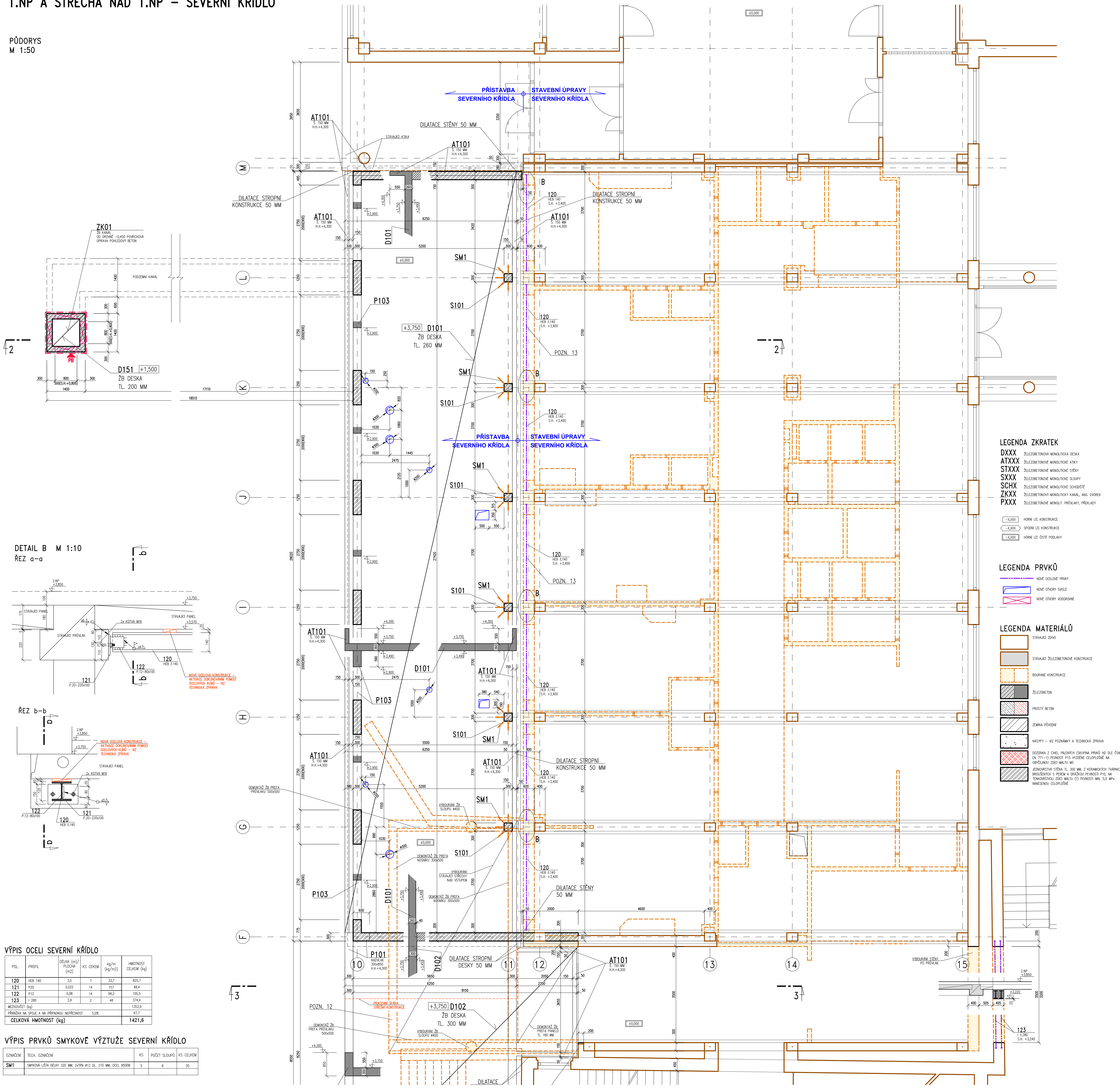


PŪDORYS  
M 1:50

PŮDORY  
M 1:50

[illegible]

**POZN. 11:**  
PŘED PROJEKOVÁNÍM BUDE OČIŠŤOVÁNÍ TUKU STÁVAJÍCÍ STĚNY (OTVORY, PROSTUPY, KAMNY, DŘEVY, PŘECHÝTY, DOZDKY, ATD.) A PROVĚŘE SE ZÁJEDN VŠECH NEVÝHOD  
OTVORŮ, PROSTUPŮ, DŘEVĚK A NK. POŘADKOVÝ PÍSEK JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

**POZN. 12:**  
NA ZÁKLADĚ POSLEDNÍ DOKUMENTACE PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE VYBĚRAJÍC STÁVAJÍCÍ PROSTŘEDÍ V NÁVRHOVÉM ROZSAHU NEJEDNÁ O STABILNÍ KONSTRUKCE. PŘÍD  
PODMĚNENÝ OČIŠŤOVÁNÍ STADIJE SOUVISÍ S ROZSAHEM KONSTRUKCE.

**POZN. 13:**  
PODMĚNENÝM BUDE ŘEŠENÍ AKTIVNÍHO DOUKLÁNĚNÍ SE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ, POŘADKOVÝ PÍSEK JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

1190

180

200 200 200 200 200 200

DVOUSTRANOVÝ PRŮSTŘEH PRÁVNÍKŮ

DVOUSTRANOVÝ PRŮSTŘEH PRÁVNÍKŮ

200 200 200 200 200 200

HYDROIZOLACE, VÝKOPY, DRENÁŽE, JÍMKY, ŠACHTY, HTU A ZEMNĚNÍ OBJEKTU BUDOU  
PROVEDENY DLE ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI A PROJEKTŮ OSTATNÍCH SPECIALISTŮ.  
TENTO VÝKRES NAVAŽUJE A DOPLŇUJE VÝKRESY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI.

VÝŠKY OTVORŮ JSOU VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE PŘÍSLUŠNÉHO PATRA.

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ  
JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.

**POČETOVÉ KONSTRUKCE:**

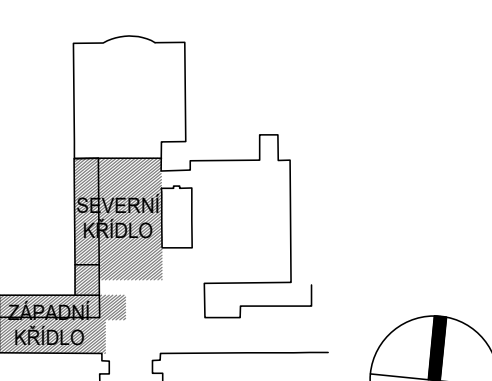
- TRÍDA PROVEDENÍ EXC2 B DLE ČSN EN 1090-2
- JAKOST: S235 JR+M DLE ČSN EN 10025-2  
S235 JRH DLE ČSN EN 10210-1

## CELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

- BETON:
  - ZÁKLADOVÉ PASY: C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206
  - ZÁKLADOVÁ DESKA: C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206
  - KONSTRUKCE V 1.PP: C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206
  - KONSTRUKCE V EXTERIÉRU: C30/37-XC4, XF1 DLE ČSN EN 206
  - OSTATNÍ KCE: C25/30-XC1 DLE ČSN EN 206
- VÝTUŽI: B500B (R)


## PROSTUPY – VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



$\pm 0,000 = 214,100 \text{ m n.m.}$

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČANEK		Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Rostkova 150/272 697 02 Kyjov	
Pracovné:  <div>STATIKA</div>		Zpracoval dle:  <div>010 01 Brno, Stavění 01          010 Stavění          na: 010 010 Brno, Stavění 01          010 Stavění</div>		Autorizace:  	
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTKAL		Vypracoval: BČ. PATRIK PODOLAK		Kontroloval: ING. ALEŠ UTKAL	
Alce: <b>NEMOCNICE KYJOV          ÚSTŘEDNÍ PŘÍJEM</b>		Zakázka číslo: DPS 08 - 2022      Part:			
		Datum: 10 - 2022			
		Stupeň: DPS			
Objekt: PRÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3      SO 01		Formát:		A4	
Obsah:		Měřítko:		Celá výměra:	
<b>1.NP A STŘECHA NAD 1.NP - SEVERNÍ KŘÍDLO</b>		<b>1:50</b>		<b>D.1.01.2-106</b>	