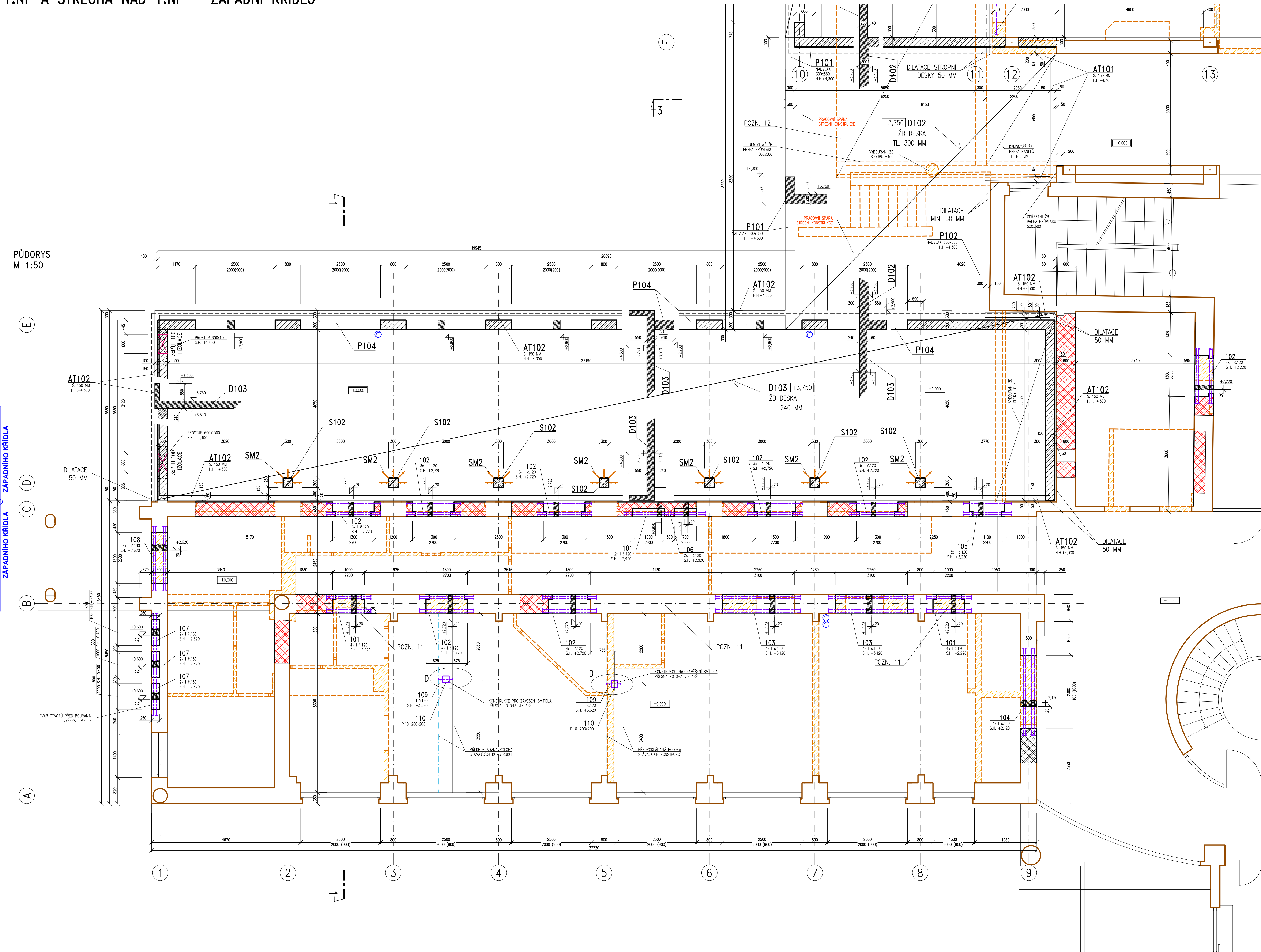


## 1.NP A STŘECHA NAD 1.NP – ZÁPADNÍ KŘÍDLO



## OBEČNÉ POZNÁMKY

- [illegible]

## POZNÁMKY

**POZN. 11:** PŘEDPROJEKTNÍ BUDE OČERŠEN SKUTEČNÝ TVAR STÁVAJÍCÍ STĚNY (OTVORY, PŘESTUPY, KAMRY, DŘÁŽKY, PŘECHODY, DOZDÍVKY, ATD.) A PROVÉDE SE ZAŘÍZENÍ VŠECH NEVYJISTĚNÝCH OTVORŮ, PŘESTUPŮ, DŘÁZEK A NK. POPOVÝ POPS VŠ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

**POZN. 12:** NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE VYBUDOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU V NÁVRHOVANÉM ROZSAHU NEVYJISTĚNÝCH STABILITU KONSTRUKCE. PŘED PROVÁZENÍM OVBĚT STATIKOJE SCHÉMA BOURNÉ KONSTRUKCE.

**POZN. 13:** PŘEDPROJEKTNÍ BUDE OČERŠEN SKUTEČNÝ TVAR STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. POPOVÝ POPS VŠ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

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.

VŠE OTVORY 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.

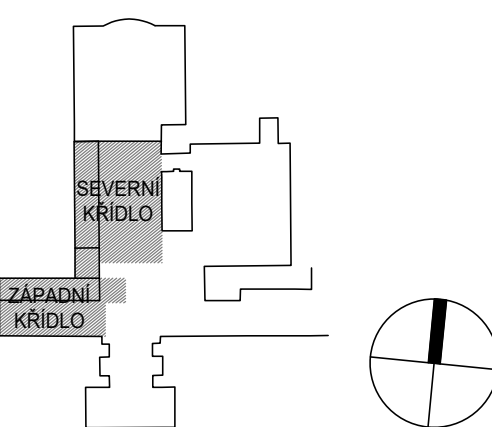
CELOVÉ KONSTRUKCE:

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

ELEKTRIZOVANÉ 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)

## ROSTUPY – 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: <b>ING. JAN KOČMANEK</b>		Investor: <b>NEMOCNICE KYJOV, p.o.</b> Školní ulice 124/122 <b>691 02 Kyjov</b>	
Zpracoval dle:		Vedoucí projektant zakázky: <b>ING. MARTIN FIALA</b>		Autorizace:	
STATIKA		016 01 Brno, Staroměstská 31 602 00 Brno tel.: 522 622 666 a 522 622 667 e-mail: pruj@prujekt.cz			
Odpovědný projektant:		Vypracoval:		Kontroloval:	
ING. ALEŠ UTKAL		Bc. PATRIK PODOLAK		ING. ALEŠ UTKAL	
Akce:		Zakázkové číslo:		DPS 08 - 2022	
<b>NEMOCNICE KYJOV URŠNÍ PŮJEM</b>		Datum:		10 - 2022	
		Štápeř:		DPS	
Objekt:		PŮSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3		SO 01	
Ošah:		Format:		A4	
<b>1.NP A STŘECHA NAD 1.NP - ZÁPADNÍ KŘÍDLO</b>		Měřítko:		1:50	
				D.1.01.2-105	

## VÝPIS PŘEKLADŮ ZÁPADNÍ KŘÍDLO

OZN.	PROFIL	ROZMĚRY (mm)			KS
		L	B	H	
<b>PTH-100</b>	keramabetonový plecháč-KP7-100	1000	70	238	6

V TÉTO TABULCE JSOU VYKÁZÁNY POUZE PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH

## VÝPIS OCELI ZÁPADNÍ KŘÍDLO

POL.	PROFIL	DEKA (m) 1/1000	KS COKEM	kg/m <sup>3</sup> 1/1000	HVATNOST CELEKUM (kg)
101	I 120	1,8	10	11,1	155,8
102	I 120	1,7	27	11,1	509,5
103	I 160	2,66	8	14,3	304,3
104	I 160	2,7	4	14,3	158,6
105	I 120	1,5	3	11,1	50,0
106	I 120	1,3	2	11,1	44,3
107	I 180	3,2	2	21,9	140,2
108	I 120	2,0	4	11,1	88,8
109	I 120	0,45	2	11,1	10,0
110	P 10-20x200	0,03	2	78,5	6,3
111	P 8-6x40	0,014	2	62,8	1,6
112	P 8-10x150	0,023	2	62,8	2,9
MNOŽENJE (kg)					1417,8
POŠKODNA NA STUPE A NA PRIPHOVNO NEPREPUNOST 5,0%					72,4
CELKOVÁ HVATNOST (kg)					1520,2

### VÝPIS PRVKŮ SMYKOVÉ VÝZTUŽE ZÁPADNÍ KŘÍDLA

OZNAČENÍ	TECH. OZNAČENÍ	KS	POČET SLOUPŮ	KS CELKEM
<b>SM2</b>	SMYKOVÁ LIŠTA DÉLKY 280 MM 2xTRN Ø10 DL 190 MM OCEL B500B	5	7	35

## LEGENDA ZKRATEK

<b>DXXX</b>	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA
<b>ATXXX</b>	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ ATIKY
<b>STXXX</b>	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY
<b>SXXX</b>	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLoupY
<b>SCHX</b>	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ
<b>ZKXX</b>	ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ KANÁL, ANG. DVORE
<b>PXXX</b>	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLIT. PŘEVLYKY, PŘEKLADY

## LEGENDA PRVKŮ

----- NOVE OCELOVE PRKY  
 NOVE OTVORY SVISLE  
 NOVE OTVORY VODOROVNE

## LEGENDA MATERIÁLŮ

[illegible]