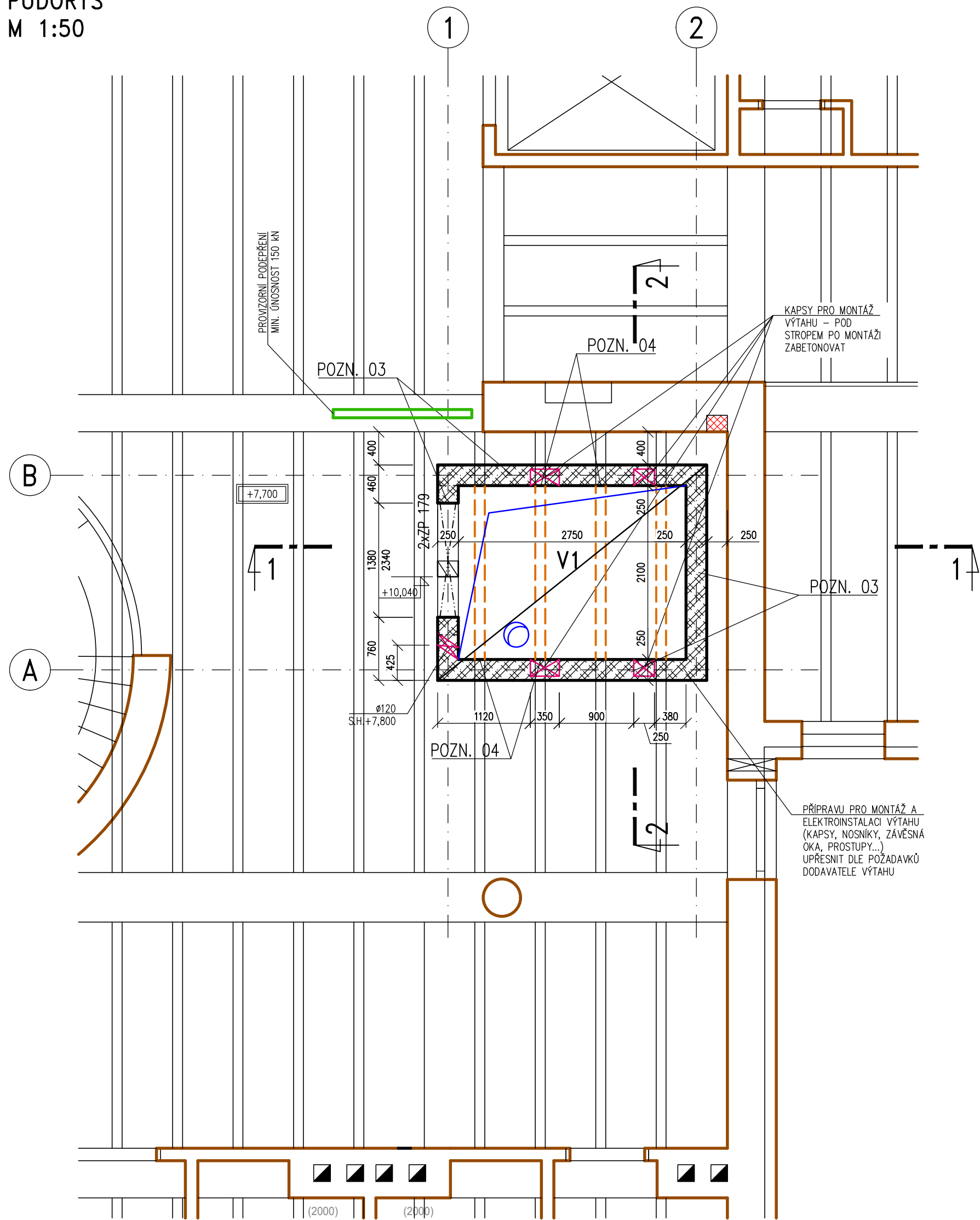


PŪDORYS  
M 1:50



1. OVĚŘENÍ PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU A PŘÍPADNÉ PROVEDENÍ SOND
2. PROZVORNÝ PODEPRŇENÍ KONSTRUKCI VE VŠECH PÁTECH – UMÍSTĚNÍ DLE PŮDORYSŮ
3. VYBOURÁNÍ STROPŮ NA 1.PP
4. VYBOURÁNÍ STĚNY V 1.PP
5. VYBOURÁNÍ PODLAHY V 1.PP A PROVEDENÍ VÝKOPŮ
6. PROVEDENÍ DESKY VÝTAHOVÉ JIMKY A PODEBTOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
7. NAVRÁTÍ A VLEPENÍ TRNŮ DO STAVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
8. PROVEDENÍ STĚN VÝTAHOVÉ JIMKY
9. PROVEDENÍ HI A PŘÍZDÍVKY DLE AŠR
10. PROVEDENÍ HUTNĚNÉHO ZÁSPU KONEC VÝTAHOVÉ JIMKY
11. PROVEDENÍ NOVÉ BETONOVÉ MAZANINY PODLAHY V 1.PP
12. PROVEDENÍ ŽB STĚN ŠACHTY V 1.PP Z SALOVACÍCH TVAROVEK VČETNĚ BETONÁŽE
13. PROVEDENÍ ŽB VENCE V 1.PP A SPRÁHUŇI SE STAVAJÍCÍM STROPEM NA 1.PP
14. PO 14 DNECH OD BETONÁŽE MONTAŽŮ PROZVORNÝHO PODEPRŇENÍ VE VŠECH PÁTECH
15. POSTUP V TYPICKÝCH PÁTECH:
  - a. PROVEDENÍ ŽB STĚN ŠACHTY Z SALOVACÍCH TVAROVEK VČETNĚ BETONÁŽE
  - b. VÝRŽNUTÍ A VYBOURÁNÍ ŽB DESEK MEZI ŽEBRY V MÍSTĚ NOVÉ ŠACHTY. VÝŽTŽ PONECH
  - c. PROVEDENÍ ŽB VENCE, PODEBTOVÁNÍ A SPRÁHUŇI SE STAVAJÍCÍM STROPEM
  - d. ODŘÍZNUTÍ ŽEBER V PROSTORU ŠACHTY
16. PROVEDENÍ ŽB STROPNÍ DESKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY

OZN.	PROFIL	ROZMĚRY (MM)			KS
		L	B	H	
<b>ZP 179</b>	žb překlad vylehčený 115x190x1790	1790	115	190	2

— ZEMNĚNÍ OBJEKTU JE ŘEŠENO V JINÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

STÁVAJÍCÍ BETONOVOU MAZANINU SPRÁHNOUT S DOPLŇOVANOU BETONOVOU MAZANINOU. DO VYVRTANÝCH OTVORŮ HLoubKY 100 MM VLEPIT VhodNÝM LEPIDLEM TRNY ØR5  
6 300 MM.

## VX

## VÝTAHOVÁ ŠACHTA

VJX

ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ VÝTAHOVÁ JÍMKA



Y SVISLÉ



Y VODROVNÉ



### HORNÍ LÍČ HORNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE



## HORNÍ LÍČ KONSTRUKCE



UKCE



HORNÍ LÍČ ČISTÉ PODLAHY

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDIVO Z PLNÝCH A DVOUDĚROVÝCH  
PÁLENÝCH CHEL, Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, Z  
KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVAROVEK, BETONOVÉ ZÁKLADY



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDIVO Z PLNÝCH A DVOUDĚROVÝCH  
PÁLENÝCH CÍHEL, Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, Z  
KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVAROVEK, BETONOVÉ ZÁKLADY




BOURANÉ KONSTRUKCE



## ŽELEZOBETON



 DOZDÍMKA Z CIHEL PÁLENÝCH (SKUPINA PRVKŮ HD DLE ČSN EN 771-1) PEVNOSTI P15 VYZDĚNÉ CELOPLOŠNĚ NA OBYČEJNOU ZDÍCI MALTU M5



 ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLITÝCH  
BETONOVOU SMĚSÍ

CELKOVÝ POSTUP PRACÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

VÝŠKY OTVORŮ JSOU VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE PŘÍSLUŠNÉHO PATRA.

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE  
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.


- BETON: - ZÁKLADOVÉ KCE: C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206+A2
- KONSTRUKCE V 1.PP: C25/30-XC2 DLE ČSN EN 206+A2
- OSTATNÍ KCE: C25/30-XC1 DLE ČSN EN 206+A2
- VÝZTUŽ: B500B (R)

## PROSTUPY – VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

$\pm 0,000 = 219,580 \text{ m n.m.}$

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 <p><b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN FORAL</p> <p>Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL</p>	<p>Investor: <b>Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace</b> Stražovská 1247/22, 697 01 Kyjov Tel: +420 518 601 111 <a href="http://www.nemkyj.cz">www.nemkyj.cz</a></p>
---	--	---

Profese:  <div style="text-align: center;">STATIKA</div>	Zpracovatel dluh: A + Z PROJEKT TEAM, spol. s r.o. Ulrychova 931/33, 624 00 Brno tel.: +420 549 210 922, mob.: +420 731 117 447 E-mail: info@aplusprojekt.cz, IČO 28274725		Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. PETR HANUŠ	ING. HELENA NEČKOVÁ	ING. UTKAL ALEŠ	

Akce: <b>REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO PAVILONU - VÝTAH V BUDOVĚ E</b>	Zakázkové číslo: DPS 20 - 2025		Paré:
	Datum: 09 - 2025		
	Stupeň: PRO PŘEDVÝKRES STAVBY		
	Formát:		
Objekt: PAVILON E - VÝTAH	SO 01		
Obsah: <b>3.NP A STROP NAD 3.NP</b>	Měřítko: <b>1:50</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.01.2- 105</b>	