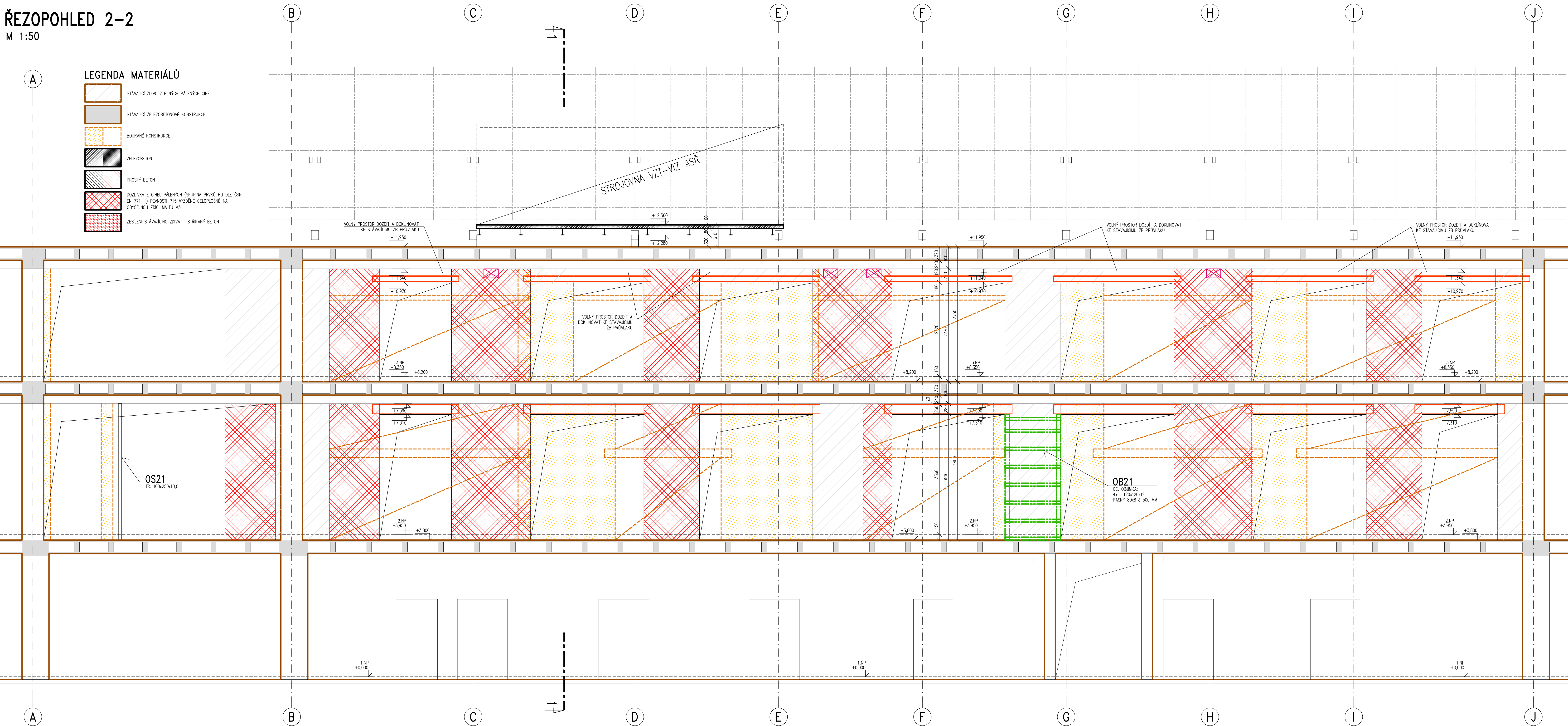


ŘEZPOHLED 2-2
M 1:50

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CHEL
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
BOURANÉ KONSTRUKCE
ŽELEZOBETON
PROSTÝ BETON
DOZDÍVKA Z CHEL PÁLENÝCH (SKUPINA PRVKŮ HD DLE ČSN EN 771-1) PEVNOSTI P15 VÝZDĚ OCELOPLOŠNĚ NA OBÝČEJNOU ZDICI MALTU M5
ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA – STŘÍKANÝ BETON



CELKOVÝ POSTUP PRACÍ:

1. ETAPA – STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP. A V KROVU:

- 1.1/ OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCE.
- 1.2/ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH NENOSNÝCH PŘEKLADŮ A NADEZDÍVEK NAD PŘEKLADY AŽ DO OROVNĚ SPODNÍHO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ŽB PRŮVLAKU.
- 1.3/ PROVEDENÍ OCELOVÉHO SLOUPU OS21.
- 1.4/ PROVEDENÍ OCELOVÉ OSUWKY OB21 (VIZ SAMOSTATNÝ POSTUP PRACÍ).
- 1.5/ ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ČÁSTÍ PILÍŘŮ, KTERÉ KOLIDUJÍ S NOVÝMI ZDĚNÝMI PILÍŘI.
- 1.6/ VÝZDĚNÍ NOVÝCH PILÍŘŮ A DOKLINOVÁNÍ KE STÁVAJÍCÍMU ŽB PRŮVLAKU (V NOVÝCH PILÍŘÍCH VYNECHAT KAPSY PRO ULOŽENÍ NOVÝCH OCELOVÝCH PŘEKLADŮ).
- 1.7/ PROVEDENÍ A AKTIVACE NOVÝCH OCELOVÝCH PŘEKLADŮ (VIZ ÚBECNĚ PODNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA).
- 1.8/ PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ STÁVAJÍCÍCH PILÍŘŮ.
- 1.9/ PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHY PRO VZT V KROVU.

2. ETAPA – STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 3.NP:

- 2.1/ OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCE.
- 2.2/ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH NENOSNÝCH PŘEKLADŮ A NADEZDÍVEK NAD PŘEKLADY AŽ DO OROVNĚ SPODNÍHO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ŽB PRŮVLAKU.
- 2.3/ ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ČÁSTÍ PILÍŘŮ, KTERÉ KOLIDUJÍ S NOVÝMI ZDĚNÝMI PILÍŘI.
- 2.4/ VÝZDĚNÍ NOVÝCH PILÍŘŮ A DOKLINOVÁNÍ KE STÁVAJÍCÍMU ŽB PRŮVLAKU (V NOVÝCH PILÍŘÍCH VYNECHAT KAPSY PRO ULOŽENÍ NOVÝCH OCELOVÝCH PŘEKLADŮ).
- 2.5/ PROVEDENÍ A AKTIVACE NOVÝCH OCELOVÝCH PŘEKLADŮ (VIZ ÚBECNĚ PODNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA).
- 2.6/ PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ STÁVAJÍCÍCH PILÍŘŮ.

DLE ZADÁNÍ BYLY KONSTRUKCE POSOUZENY A NAVRŽENY TAK, ŽE PROVÁZENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE ROZDĚLENO NA 2 ČASOVÉ ETAPY. V PRVNÍ ETAPĚ BUDOU PROVEDENY STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP. A V KROVU. VE DRUHÉ ETAPĚ BUDOU PROVEDENY STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 3.NP.

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 PROJEKTANTŮVI.

CELKOVÝ POSTUP PRACÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

OCELOVÉ TRAPÉZOVÉ PLECHY BUDOU V KAŽDÉ DRUHÉ VLNĚ PŘIKOTVENY K DŘEVĚNÝM NOSNÍKŮM VRUTY 5/60 A K OCELOVÝM NOSNÍKŮM NASTŘELENÍM. TRAPÉZOVÝ PLECH BUDE PROVEDEN SPOJITĚ MINIMÁLNĚ PŘES DVĚ POLE.



OCELOVÉ KONSTRUKCE:

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

PROSTUPY – VIZ POZNÁMKY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 396,07 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)

Generální projektant: Tomický & Maršálák www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 01 Písek			
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G				Zakázkové číslo:		DPS 13-2023		Paré:	
				Datum:		04-2024			
				Stupeň:		PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: A+Z PROJEKT TEAM, s.r.o. 624 00 Brno, Uřivkova 33 tel.: +420 549210922, mob.: +420 731117447 e-mail: info@aplusprojekt.cz				Oddíl: SKŘ		Autorizace:			
Odpovědný projektant: ING. ALEŠ UTÍKAL		Vypracoval: ING. PETR HANUŠ		Kontroloval: ING. ZDENA ŠOBRŮVÁ					
Objekt: SO 01 - BUDOVA G									
Název přílohy: ŘEZOPHLED 2-2									
				Označení přílohy: D.1.01.2-106		Formát: 12x44 Měřítko: 1:50			