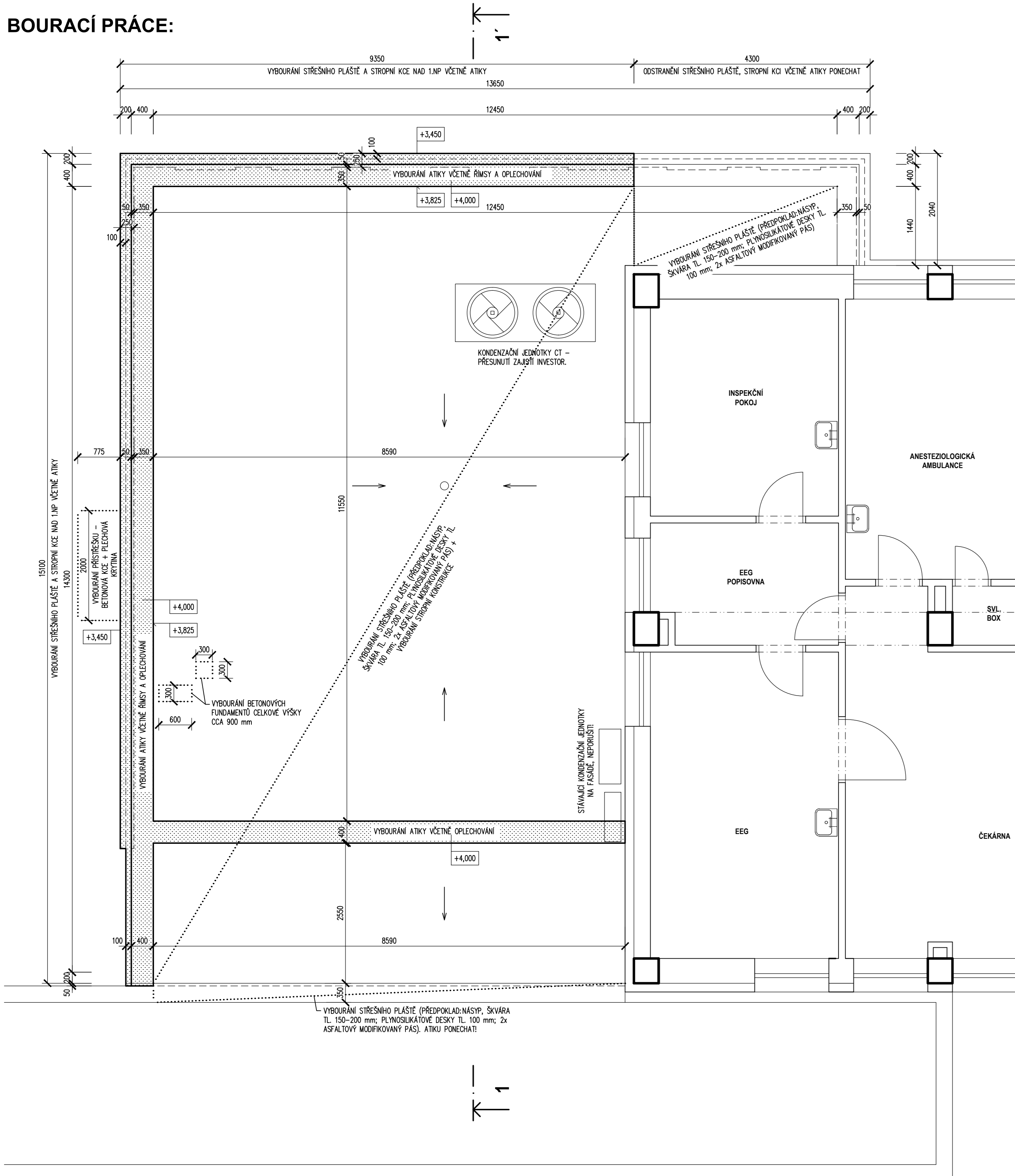
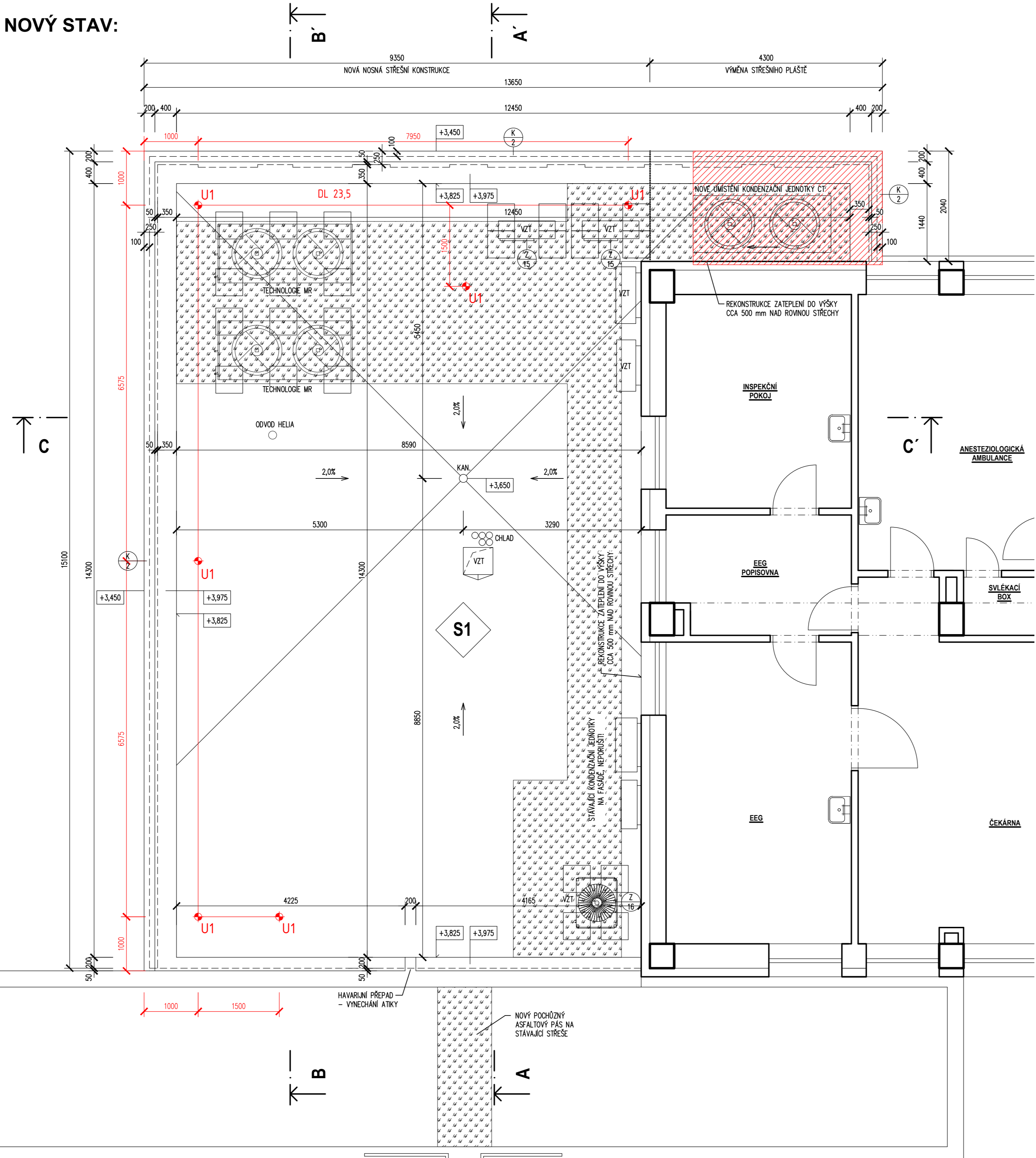


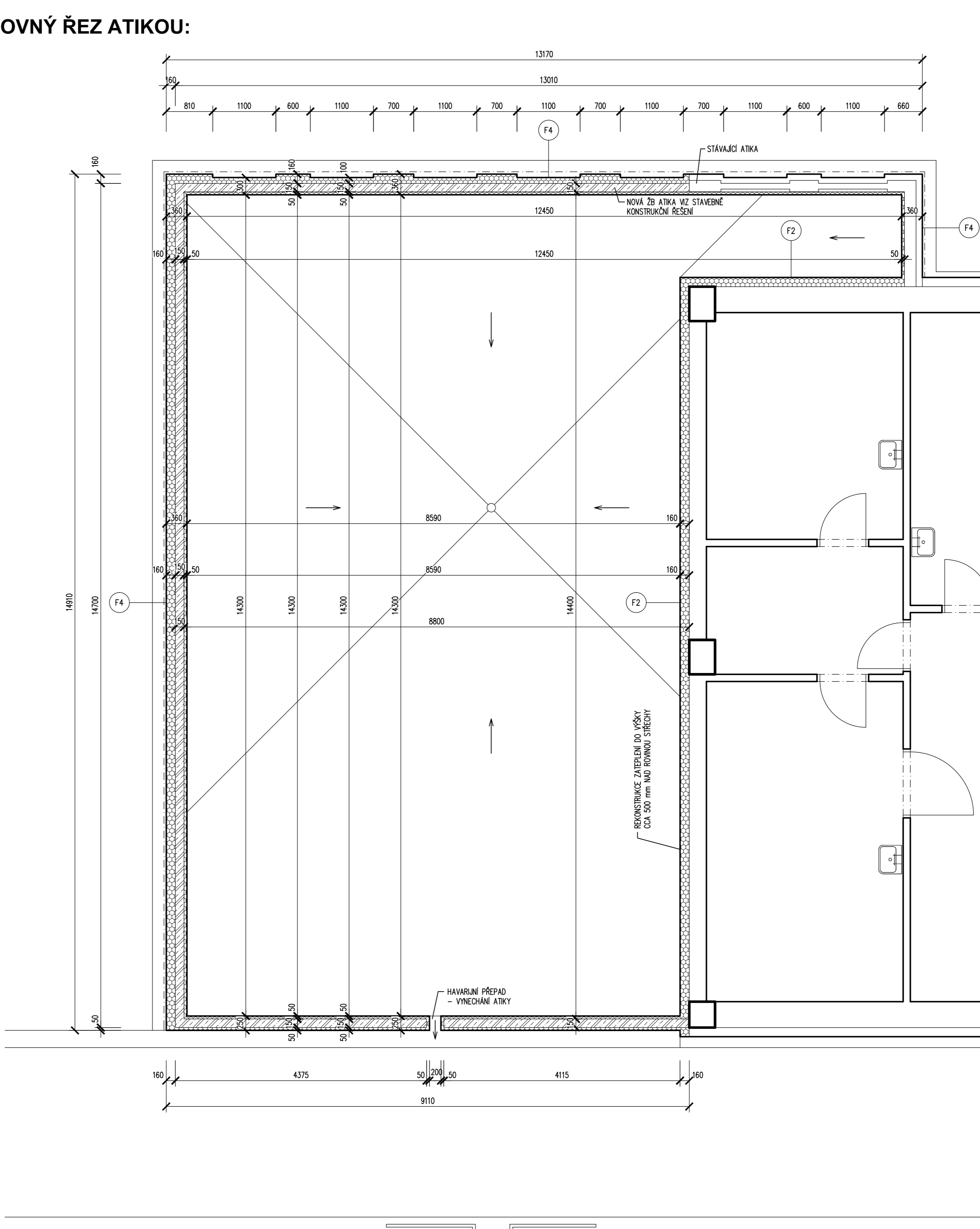
BOURACÍ PRÁCE:



NOVÝ STAV:



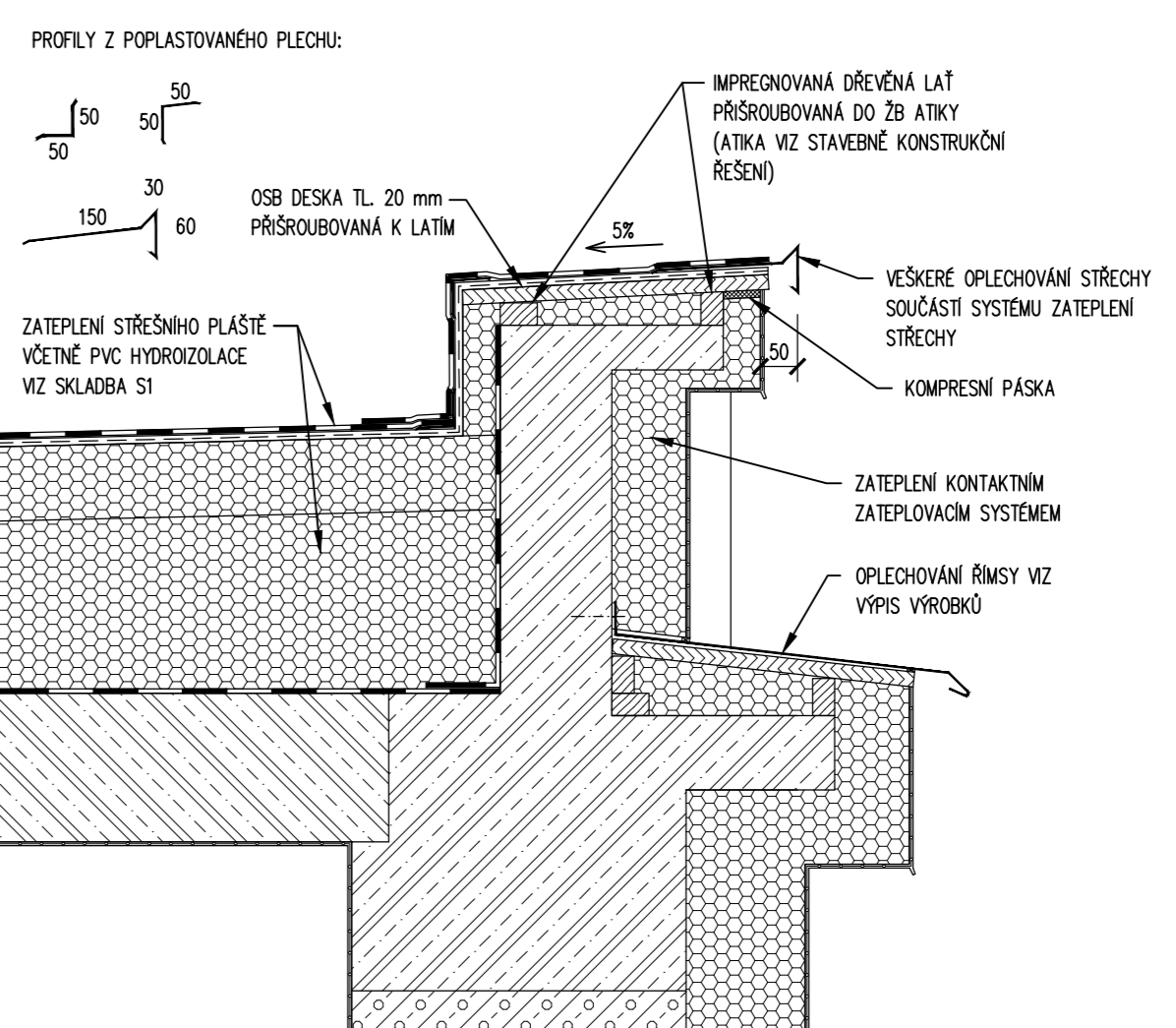
VODOROVNÝ ŘEZ ATIKOU:



LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- POZN.:  
JE NUTNÉ POUŽÍT DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ.  
SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VÝZDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DĚLKU. SOUČASNĚ VŠAK JEHO DĚLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.  
ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JI JE SMÍ (A TUDÍŽ) VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NALÉZITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.  
PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPISAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PO DLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ.  
SKUTEČNÉ DĚLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVÁZNÝM OBJEDNÁNÍM VÝZDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- U1 - Kovčící bod HD10, délka 600 mm 6 ks  
Permanentní nerezové lano tl. 8 mm (1 úsek) 23,5 m celkem  
DL XX Označení délky nerezových lan. XX - číselná hodnota délky 1 ks lana v m  
1,2, ... Pořadové číslo kovčícího bodu

DETAIL UKONČENÍ ATIKY, 1:10



LEGENDA BOURACÍCH KONSTRUKCÍ

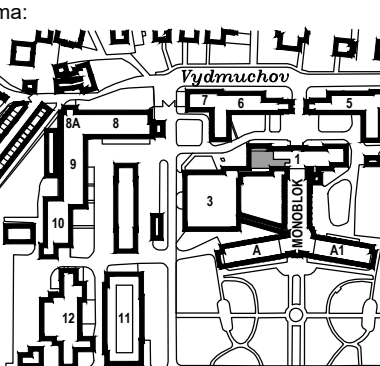
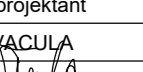
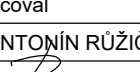
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
BOURANÉ PLNĚ KONSTRUKCE  
OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA HMOT

- POCHOZINÉ PVC PÁSY PROVEDENÉ LOKÁLNĚ JAKO DALŠÍ VRSTVA NA KOMPLETNĚ ZAKOLOVANOU STŘECHU V TRÁSÁCH PRO ČASTEJŠÍ ÚDRŽBU STŘECHY  
ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOODŘENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM BUDOVY. VE SPORNÝCH PŘÍPÁDECH A PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ NEOBSAŽENÝCH V PD NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ ODPOJENÍ (SILNOPROUD, SLABOPROUD, VODA, KANALIZACE APOD.). PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEOBSAŽENÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ VYBAVENÍ A KONSTRUKCE (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, DVEŘE, OBKLADY APOD.) JSOU VYZNAČENY V PUDORYSU TEČKOVÁNÍM.
- DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVODŮ JE V KAŽDÉ PŘÍSLUŠNÉ PROFESI.
- PO DOBU VÝSTAVBY NUTNO OCHRÁNIT STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGII (VZT, JEDNOTKY NA FASÁDĚ), STÁVAJÍCÍ OKNA A FASÁDU).
- NOVÉ PRŮRAZY PRO INSTALACE (ZTI, UT APOD.) PROVĚST MIMO PRŮVLAKY A VÝZTUŽ STROPNÍCH DESEK. **PROSTUPY STŘEPEM VRTAT NEBO ŘEZAT, NESEKAT.** V PŘÍPÁDE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ NOVE VÝROBKY MUSÍ BÝT PŘED ZAČETÍM JEJICH VÝROBY ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ, I STÁVAJÍCÍ, PROSTUPY VODOROVNÝMI NOSNÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU PO PROVEDENÍ INSTALACÍ ZABETONOVÁNY.
- NA STŘEŠE BUDE PROVEDEN ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB.
- POD ZAŘÍZENÍMI VZT A TECHNOLOGIE MR BUDOU POLOŽENY BETONOVÉ DLAŽDICE 600x600x50 mm NA PRÝŽOVÉ POOLŽOČE.

NSP KARVINÁ-RÁJ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Významových 359/5, 734 12, Karviná-Ráj	Autorizační razítko:		
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 618 00 BRNO tel.: 541 211 409 medcoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACLAVA Ing. VLADIMÍR KUNDERA			
Akce: <b>NsP Karviná - magnetická rezonance</b>			
Zpracovatel části: <b>MEDICOPROJECT, s.r.o.</b> STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 618 00 BRNO, tel. 541 211 409 E-mail: medcoproject@medicoproject.cz	Zodpovídný projektant: Ing. LUDĚK VACLAVA 	Vypracoval: Ing. ANTOINŮ RUŽIČKA 	PARE:
Objekt (SO): <b>SO 01 - Magnetická rezonance</b>	Datum: Srpen 2022	Zakázkové číslo: DPS-05-2022	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení	Formát: A4	Skupení: D.P.S.	
Příloha: Půdorys střechy	Velikost: 1:50	Číslo přílohy: <b>D.1.1-8</b>	