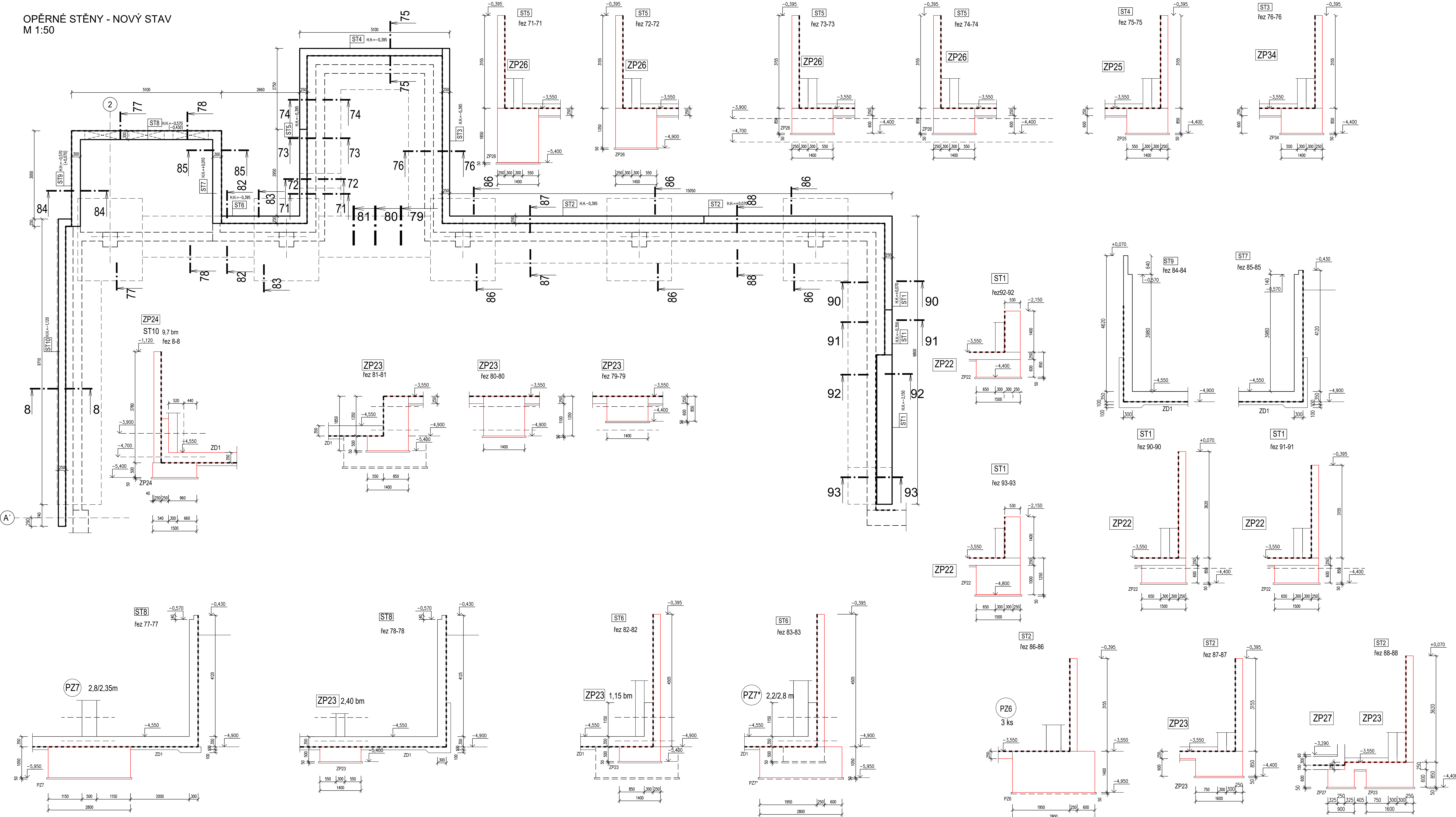


OPĚRNÉ STĚNY - NOVÝ STAV
M 1:50



POZNÁMKY:

- PŘI VÝSTAVĚ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO SYSTÉMU A VÝROBKŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- PŘEKLADY NAD OTVORY POUŽÍT KE STEJNĚM SYSTÉMŮM JAKO ŽELEZO, NEBO OCELOVÉ. NUTNÉ DODRŽET ZÁSADY ULOŽENÍ PŘEKLADŮ.
- SPÁRY MEZI NESTĚJNORODNÝMI MATERIÁLY, V NICHŽ BY SE MOKLY PO ZATVORNUTÍ OMÍTKY VYTVOŘIT TRHLINY, SE MUSÍ OPATŘIT BANDAŽEM (PERLINA+LEPIDLO) NEBO JINAK ZAJISTIT.
- NOVÉ ŽELEZO BUDE NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ POMOCÍ TRNŮ ØR10 ~200mm V KAŽDÉ SPÁŘE.
- OSAZOVÁNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ VE ZDĚNÝCH PRŮCHÁZÍCH VČETNĚ TVORBY DŘÁŽEK PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO KE ZBORZENÍ PRŮCHÝ.
- PROSTUPY PŘES PRŮCHÝ, STĚNY A STROPY PROVÁDĚT DLE VÝKRESU T2B (POLOHA + VÝŠKA). MENŠÍ PROSTUPY, BUDOU PROVĚZENY JABOVÝMI VETV.
- VEŠKERÉ POŠKOZENÉ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY STĚN A STROPŮ BUDOU VYSPRÁVENY, VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVĚDENA NOVÁ MALBA S PROTIPUSKOVÝMI PŘÍSLAHEMI.
- NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY A OKRAJY BUDOU KLADENY DO FLEXIBILNÍHO TĚLE. V MOKRÝCH PROVOZÍCH BUDE NAVÍC POD DLAŽBOU NOVĚ PROVĚDĚNA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S ČÁSTEČNÝM VYTÁŽENÍM NA STĚNY.

BETON: C25/30 XC2- Dmax22-S3			
OCEL : B500B (R) – KRVÍTI VÝZTUŽE 40mm			
±0 ± 160,000 m.n.m BVP			
DOKUMENTACE JE DŮSLEDNĚM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ			
a)			
OZN	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ KADLČÍK		KONTROLA
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KADLČÍK		
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK		
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO		
INVESTOR	Město Břeclav		
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav		
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI		
SO02 KRYTÝ BAZÉN		Č. ZAK.	11210-003-001
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-99687
OPĚRNÉ STĚNY - NOVÝ STAV		LISTŮ	1
		POČET A4 12	
		MĚŘÍTKO	POŘADOVÉ Č.
		1:50	20