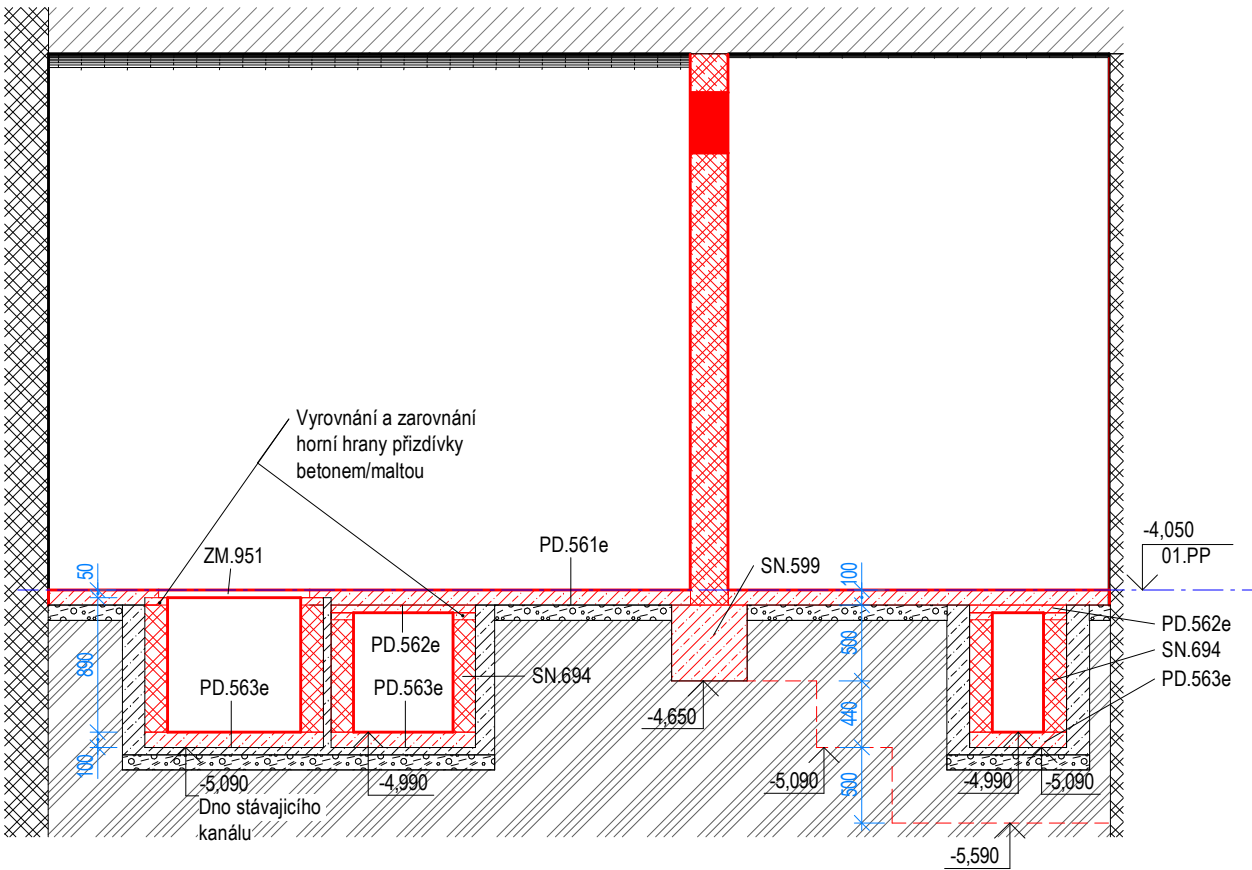
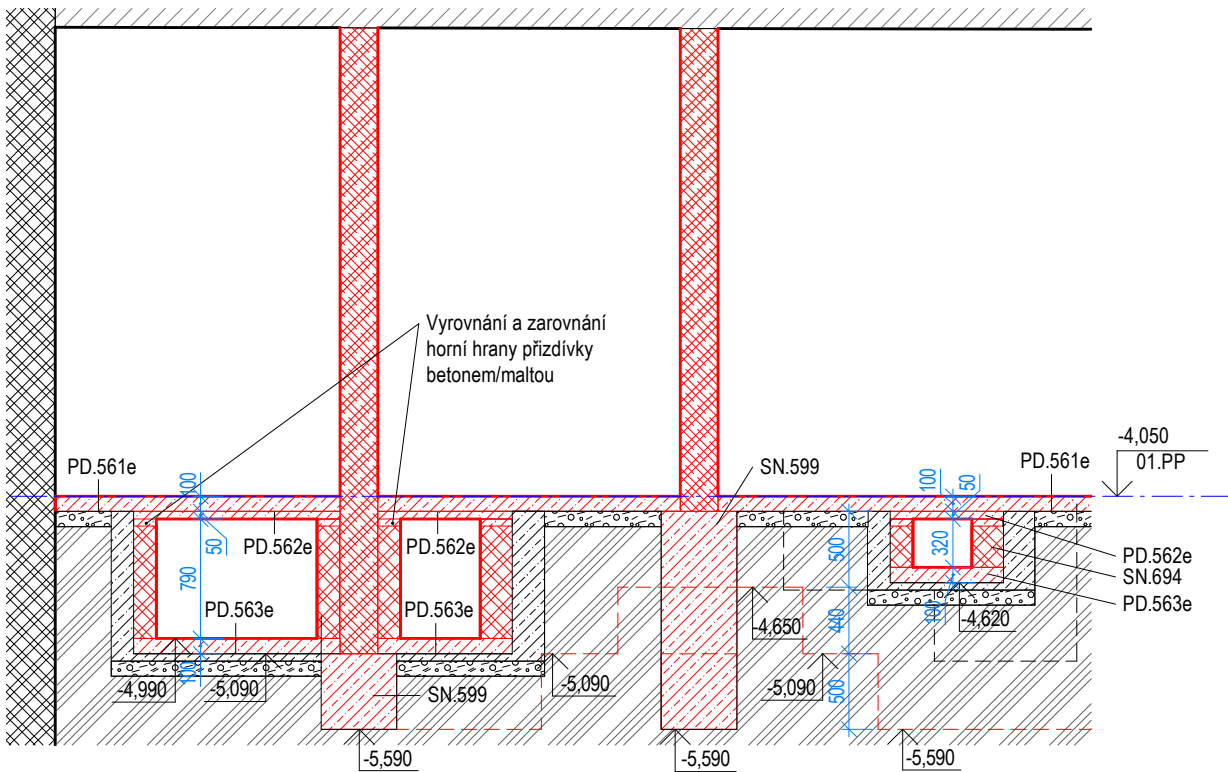


Řez R01-02  
MĚŘITKO 1 : 50



Řez R01-03  
MĚŘITKO 1 : 50



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO		NOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ ZDIVO		VÝMĚNA PRVKŮ
	NOVÉ SDK KONSTRUKCE		PYLONOVÁ TABULE
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA		VÝMĚNA DVEŘNÍHO KŘÍDLA
	TRAVNATÝ POVRCH ATRIA		VÝMĚNA DVEŘNÍHO KŘÍDLA, VČETNĚ ZÁRUBNĚ
	KAČÍREK		
	DVORY A MEZIDOMÍ		

POZNÁMKY:  
KLEMPÍRSKÉ VÝROBKÝ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR\_511 - SPECIFIKACE KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ.  
PODLADY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR\_451 - SPECIFIKACE PODLAH.  
PODHLÉDY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR\_452 - SPECIFIKACE PODHLÉDŮ.  
OMÍTKY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR\_453 - SPECIFIKACE OMÍTEK.  
NA PARAPETECH OKEN BUDE PROVEDENA SANAČNÍ OMÍTKA. ROZSAH A PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ ASR\_453 - SPECIFIKACE OMÍTEK.  
ŠTUKOVÉ DEKORACE JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR\_454 - SPECIFIKACE ŠTUKOVÉ DEKORACE INTERIERU.  
MALBY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR\_455 - SPECIFIKACE MALEB.  
OBKLADY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR\_456 - SPECIFIKACE OBKLADŮ.  
ZDĚNÉ A SÁDROKARTONOVÉ STĚNY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ASR\_457 - SPECIFIKACE ZDĚNÝCH STĚN A ASR\_458 - SPECIFIKACE SDK STĚN.  
DVORKY JSOU PODROBNĚJŠI SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESECH ASR\_461 - SPECIFIKACE DVORKŮ

NIKY PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ, KTERÉ NEBUDOU VYUŽITÝ PRO NOVÉ ROZVADĚČE, BUDOU ZAZDĚNÝ/ZAPRAVENÝ STEJNÝM MATERIÁLEM JAKO PŮVODNÍ STĚNA.  
REGÁLOVÉ SYSTÉMY S KOLEJNICEMI BUDOU CHRÁNĚNY PO DOBU REKONSTRUKCE, VČETNĚ SAMOSTATNÉ OCHRANY KOLEJNIC, PODROBNĚJI VIZ ASR\_521 - SPECIFIKACE OSTATNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ.  
PEC V KERAMICKÉ DÍLNĚ, TREZOR V PODKLADNĚ, SKŘINĚ CHEMIKÁLIÍ A SLISY V GRAFICKÉ DÍLNĚ BUDOU PŘEMÍSTĚNY V RÁMCI OBJEKTU, BUDOU CHRÁNĚNY PO DOBU REKONSTRUKCE A UMÍSTĚNY ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO, VČETNĚ PŘIPOJENÍ NA PŘIPOJOVACÍ BODY.

POZNÁMKY NA VÝKRESU:  
POZN.01 - PRÍZNANÁ SPÁRA MEZI STÁVAJÍCÍ ZDĚNOU STĚNOU A NOVOU SDK STĚNOU  
POZN.02 - PYLONOVÁ TABULE - NUTNÁ KOORDINACE GENERALNÍHO DODAVATELE PŘI REALIZACI, ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI (ZEJM. PODLAH, V AULE A M.C. R112 I OBKLADU) PRO DODÁVKU PYLONOVÝCH TABULÍ. VÝROBEK JE PŘÍMOU DODÁVKOU INVESTORA.

DILATACE - ODHALENÍ ZDIVA ODSTRÁNĚNÍM OMÍTKY PO CELÉ VÝŠCE STĚNY V ŠÍŘCE 500 mm ZA ÚČELEM NALÉZT NEPROVÁZANÉ ZDIVO - DILATACI. NÁSLEDNĚ ŘEŠENÍ DILATACE A JEJÍ PŘÍPADNÉ PRORÁZNUTÍ BUDE ROZHODNUTO STATIKEM PO OBHLÍDCE MÍSTA. PO ÚPRAVĚ DILATACE BUDE PROVEDENA NOVÁ OMÍTKA S PRÍZNANOU SPÁROU S TRVÁLE PRUŽNÝM TMELEM V BÍLÉ BARVY.

±0,000 = 199,630 m n.m.  
SOUR. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNATEL / CLIENT	
VEDOUČÍ PROJEKTU / PROJECT MANAGER		Ing. Jan Korbut	
PROJEKTANT / DESIGNER		Ing. Peter Matáš, Ing. arch. Martin Houska	
NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME		VYPRACOVAL / DRAWN BY	
PedF - Etapová rekonstrukce objektu		Ing. Peter Matáš, Ing. arch. Martin Houska	
Magdalény Rettigové 4, Praha 1		KONTROLOVAL / CHECKED BY	
STUPĚN PD / PROJECT STAGE		Ing. Jan Korbut	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART			
SO 001			
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION			
D.1.1 - ASR - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE			
PŮDORYS 1.PP			
TRAFOSTANICE			
NOVÝ STAV			
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME			

1110855 \_ **DPS** \_ D \_ 001 \_ ASR\_101-02\_ 00

ČÍSLO PROJEKTU	STUPĚN PD	ČÁST	SO / IO	PROFESNÍ DÍL	ČÍSLO DOKUMENTU	REVIZE
PROJECT NO.	STAGE	CODE	PART	SECTION	DOCUMENT NO.	REV.