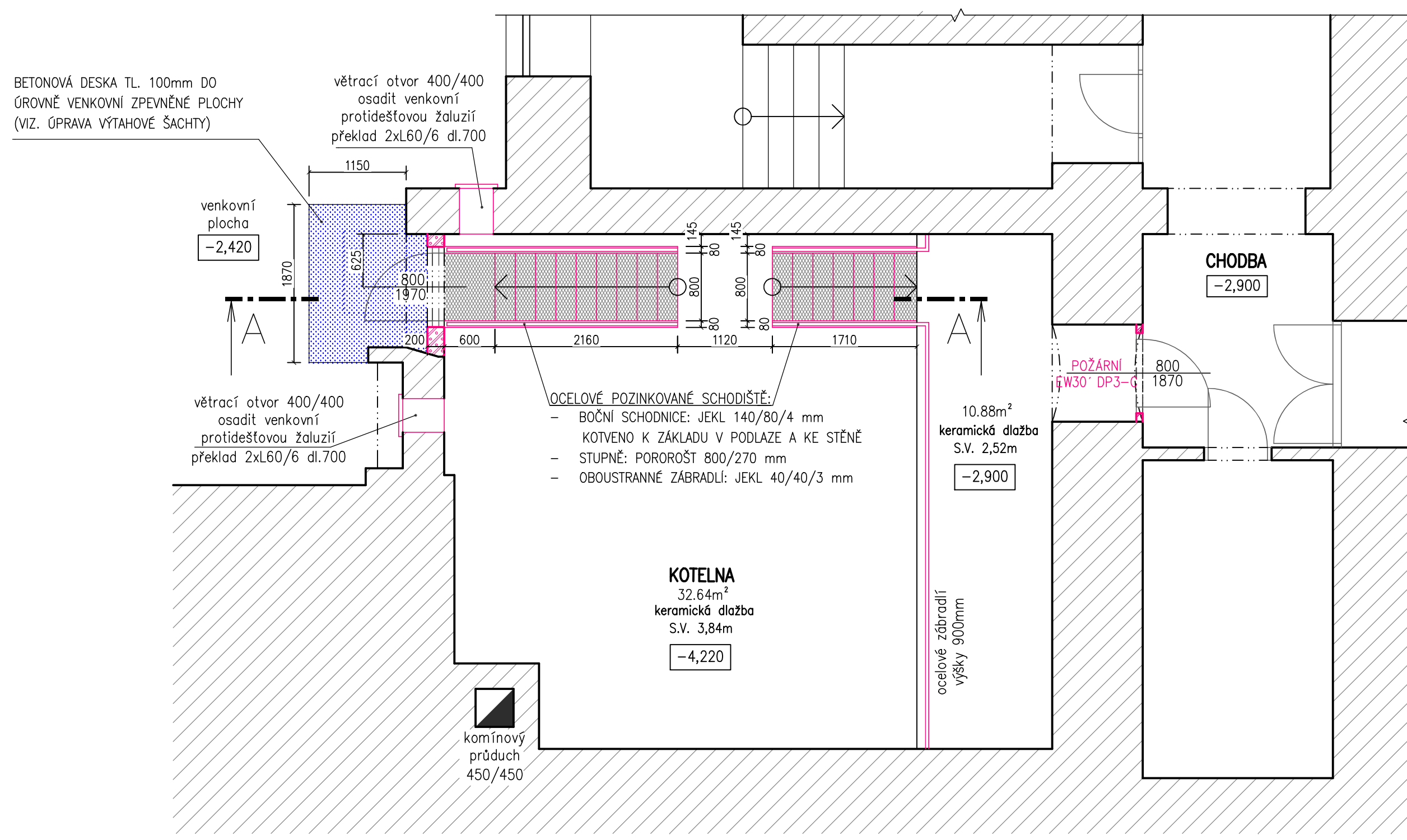
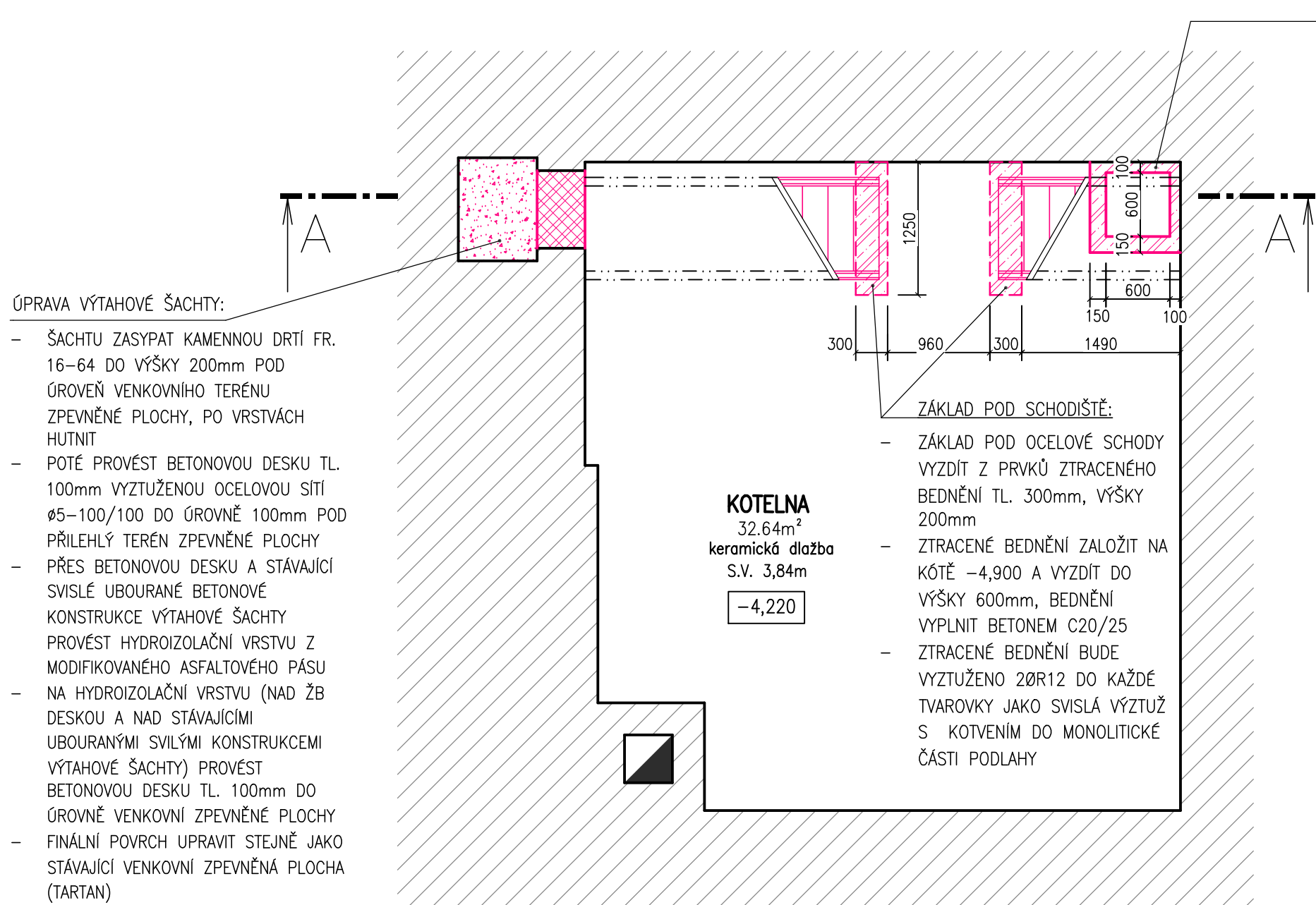


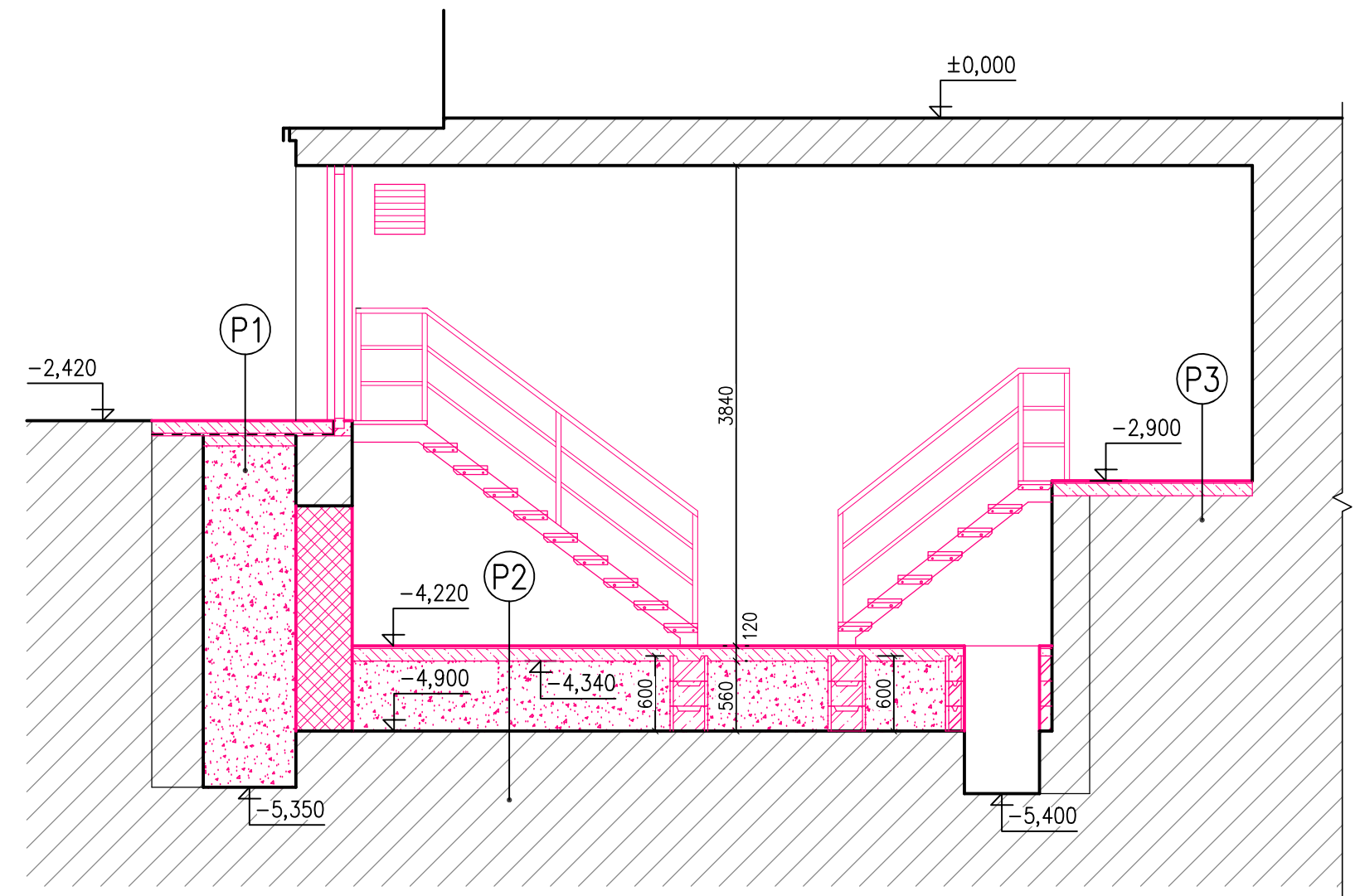
PŮDORYS NA KÓTĚ -2,900



PŮDORYS NA KÓTĚ - 4,220







ŘEZ A – A




NOVÉ KONSTRUKCE V PROSTORU STÁVAJÍCÍ KOTELNY:

- ZAZDĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z PLNÝCH CIHEL NA TL. ZDVA 450mm
- ZASYPÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY KAMENNOU DRŤÍ FR. 16-64
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. 100mm NA ZÁSYPU VÝTAHOVÉ ŠACHTY VYZTUŽENÁ OCELOVOU SÍŤÍ Ø6-100/100
- VODOROVNÁ HYDROIZOLACE BETONOVÉ DESKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ
- BETONOVÁ DESKA TL. 100mm V MÍSTĚ ZÁSYPU VÝTAHOVÉ ŠACHTY A UBOURANÉHO VENKOVNÍHO BETONOVÉHO SCHODU
- OBEZDĚNÍ SBĚRNÉ ŠACHTY PRVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 100 A 150mm
- ZÁKLAD POD OCELOVÉ SCHODIŠTĚ Z PRVKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm
- ZÁSPYD PODLAHY NA KÓTĚ -4,900 KAMENNOU DRŤÍ FR. 16-64 VÝŠKY 560mm, NA TO BETONOVÁ PODLAHA TL. 100mm VYZTUŽENÁ OCELOVOU SÍŤÍ Ø6-100/100mm
- 2x OCELOVÉ SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ
- NA VSTUPU Z VENKOVNÍHO PROSTORU OSADIT PLNÉ PRÁVÉ VCHODOVÉ DVEŘE VELIKOSTI 800/1970 V PLASTOVÉM PROVEDENÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ
- NA VNITŘNÍM VSTUPU DO KOTELNY Z CHODBY OSADIT PLNÉ LEVÉ POŽÁRNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO VELIKOSTI 800/1870 DO OCELOVÉ POŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ SE ZAMOZÁVÍRAČNÉ TYPY EW30/DP3-C
- PO ODSTRANĚNÍ CIHELNÉ DLAŽBY NA KÓTĚ PODLAHY -2,900 BUDE PROVEDENA NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA TL. 100mm
- V PROSTORU CELÉ KOTELNY NA KÓTĚ PODLAHY -4,220 A -2,900 BUDE PROVEDENA NOVÁ PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU VÝŠKY 100mm
- OKRAJOVÁ HRANA PODLAHY NA KÓTĚ -2,900 BUDE OPATŘENA OCELOVÝM ZÁBRADLÍM VÝŠKY 900mm KOTVENÝM DO PODLAHY, ZÁBRADLÍ VE STEJNÉM PROVEDENÍ JAKO U OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ
- NOVÉ VĚTRACÍ OTVORY V OBVODOVÉ STĚNĚ PRO PŘÍVOD VZDUCHU VYBAVIT Z VNĚJŠÍ STRANY PROTIDEŠŤOVÝMI ŽALUZIEMI
- V PROSTORU CELÉ KOTELNY BUDOU PROVEDENY NOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY VŠECH STĚN A STROPU VČETNĚ VRCHNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY A INTERIÉROVÉ MALBY

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- | | |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE |
|  | OTVOR DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY ZAZDÍT Z PLNÝCH CIEHL NA MVC |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z PRVKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
TL. 100mm, 150mm, 300mm |
|  | ZAZDĚNÍ VCHODOVÝCH A VNITŘNÍCH DVEŘÍ DO KOTELNY
POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI YTONG TL. 200mm A 100mm |

$\pm 0,000 = \text{ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP}$

VYPRACOVAL: ING. STANISLAV ŠETEK		 <div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div> <div>ING. STANISLAV ŠETEK</div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div>setek@stavebni-projece.cz</div> <div>tel.: +420 776 678 762</div> <div>www.stavebni-projece.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. VLADISLAV POLANECKÝ			
MĚSTSKÝ ÚŘAD: BENEŠOV	STAVEBNÍ ÚŘAD: BENEŠOV		
STAVEBNÍK: MĚSTO BENEŠOV, MASARYKOVO NÁM. 100, 256 01 BENEŠOV			
MÍSTO STAVBY: ŽŠ BENEŠOV, NA KARLOVĚ 372, 256 01 BENEŠOV		STUPEŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ	
AKCE: REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY		DATUM: 03/2021	MĚŘÍTKO:
		FORMÁT: 6A4	1:50
PŘÍLOHA: STAVEBNÍ ÚPRAVY KOTELNY – ŠKOLNÍ BUDOVA		ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:
OBSAH: PŮDORYS 1.PP - nový stav		3	