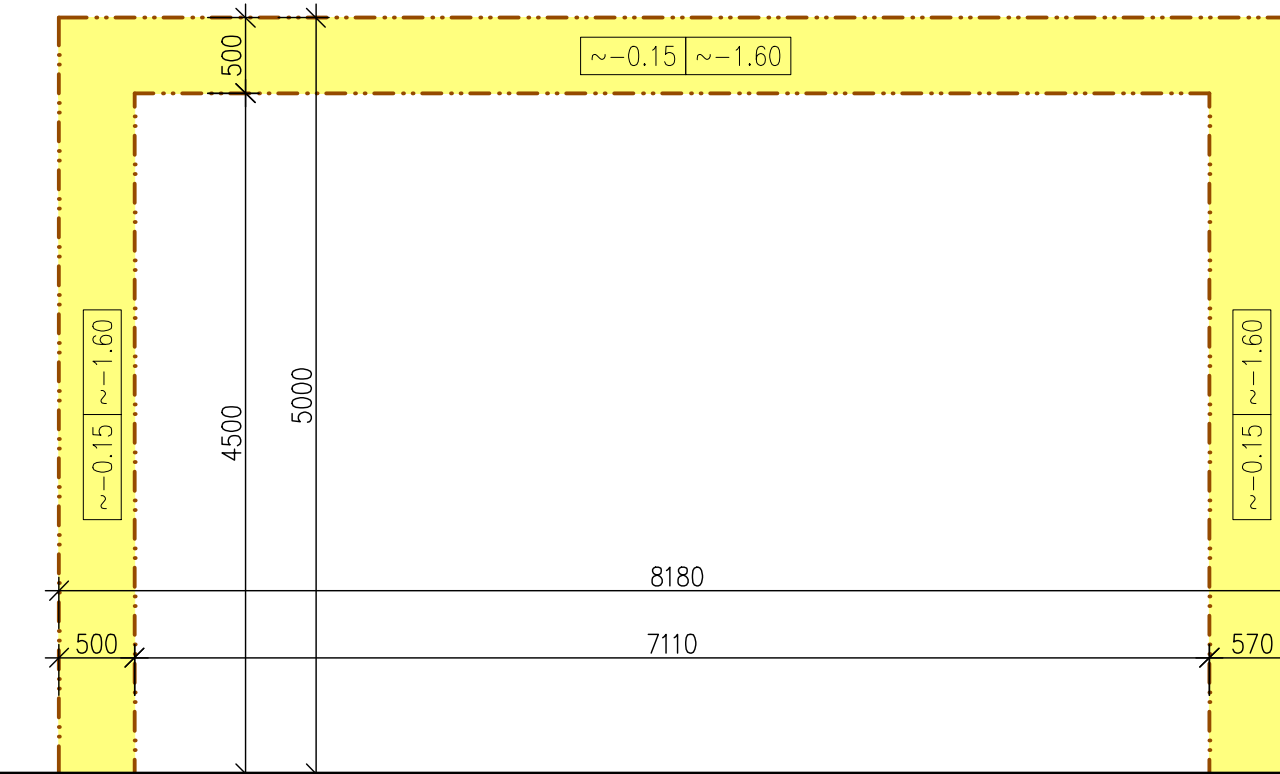
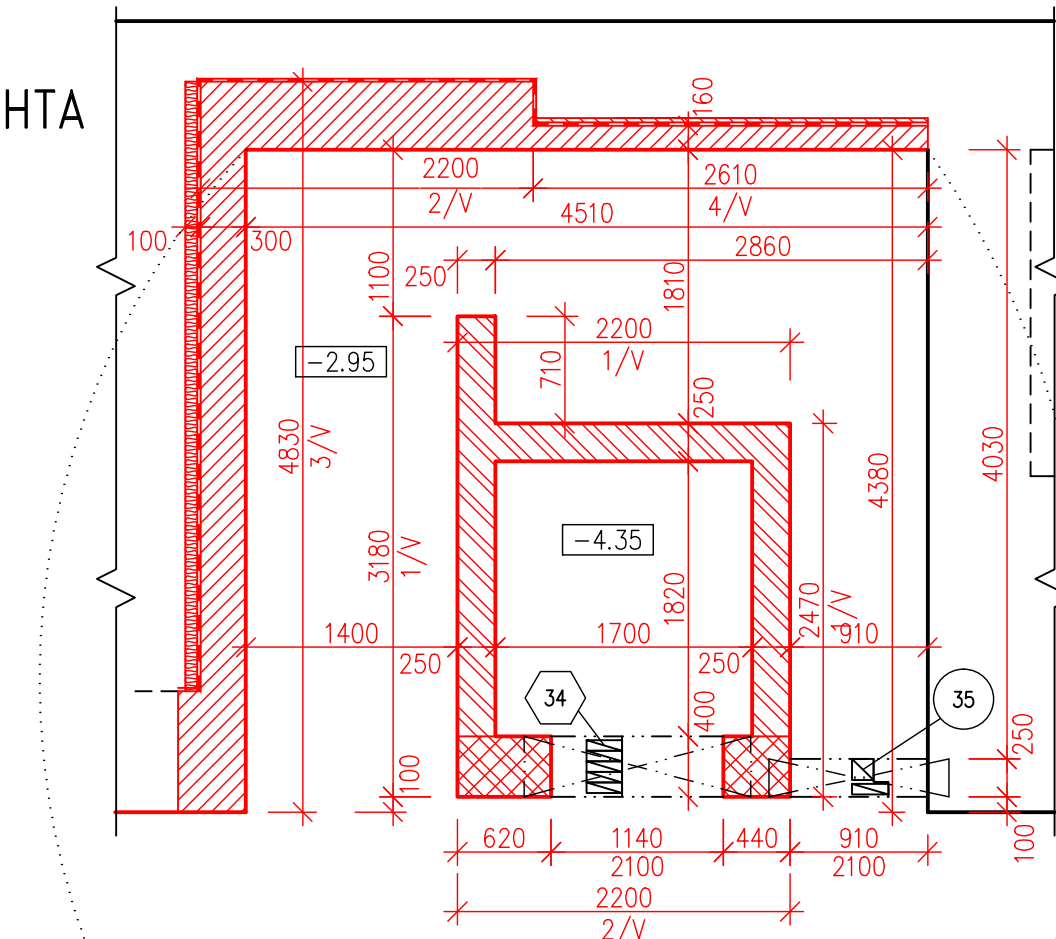


1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ

OZN	SKLADBA	KS
01	1 x RZP 149/7/24P + 3 x RZP 149/14/14V	2
02	1 x RZP 149/7/24P + 5 x RZP 149/14/14V	2
33	6 x RZP 179/14/14V	1
34	5 x PTH 23,8/150	1
35	1 x RZP 119/7/24P + 1 x RZP 119/14/14V	1

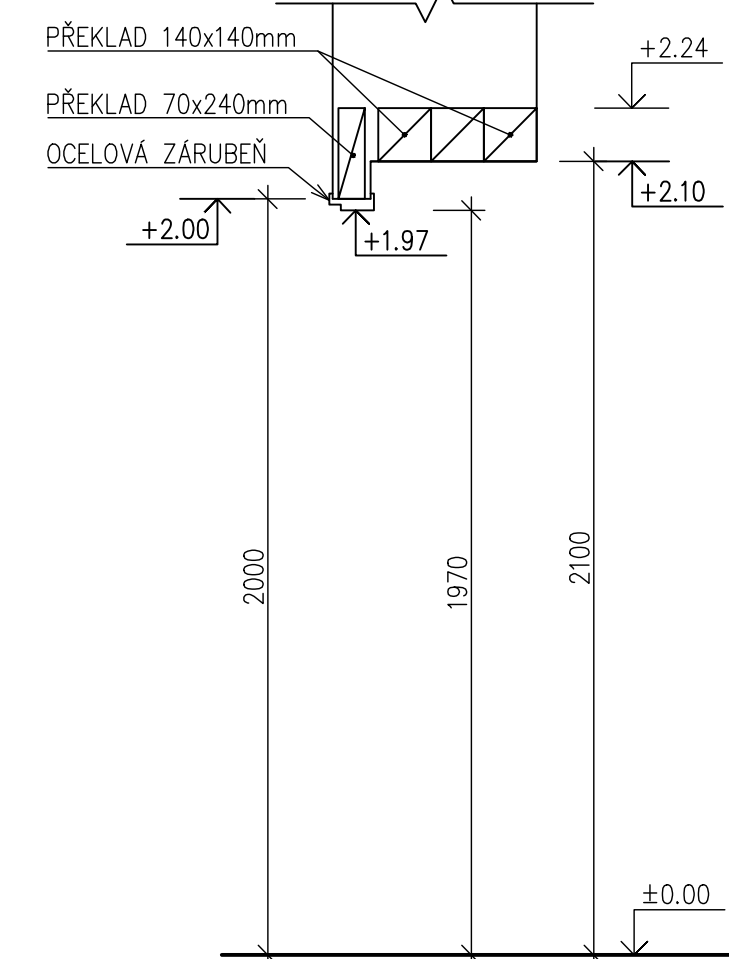
Označení	KS
RZP 119/7/24P	1
RZP 119/14/14V	1
RZP 149/7/24P	4
RZP 149/14/14V	16
RZP 179/14/14V	6
PTH 23,8/150	5

VÝTAHOVÁ ŠACHTA



1:20

VÝŠKOVÉ KÓTY RELATIVNÍ, VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE PODLAŽÍ



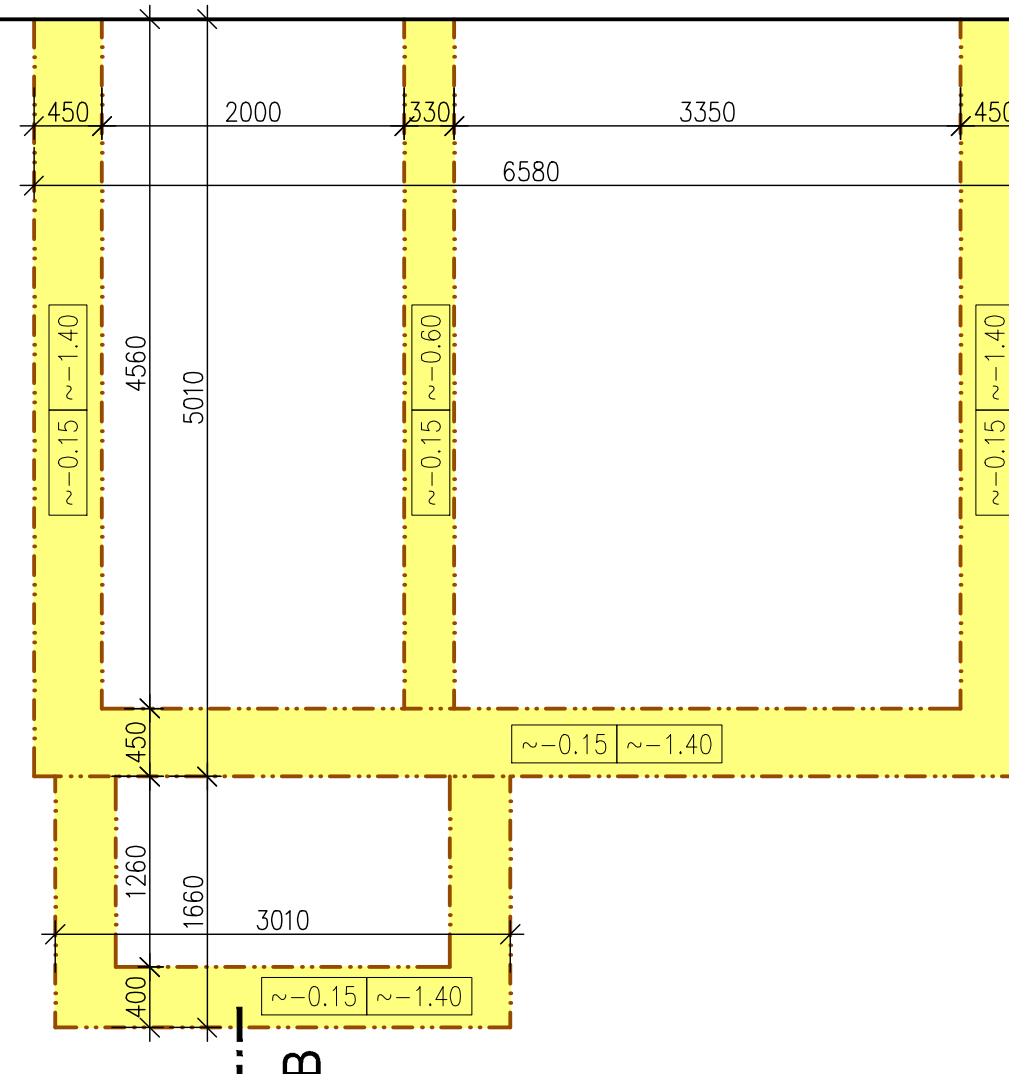
TABUĽKA MÍSTNOSTÍ		
Č.	MÍSTNOST	[m²]
0.01	SCHODIŠŤE	10,0
0.02	CHODBA	33,3
0.03	CHODBA	17,3
0.04	VÝTAH	1,3
0.05	CHODBA	8,8
0.06	SKLEP	16,2
0.07	SKLEP	9,2
0.08	SKLEP	28,3
0.09	PŘÍPRAVA TUV	26,0
0.10	KOTELNA	41,6
0.11	DÍLNA ODRŽBY	18,3
0.12	CHODBA	4,1
0.13	SKLAD	4,1
0.14	SKLAD	5,7
0.15	SKLEP	30,6
0.16	SKLEP	25,6
0.17	SKLEP	28,5
0.18	SKLEP	8,5
0.19	SKLEP	4,9

Celková plocha [m²]: 322,3

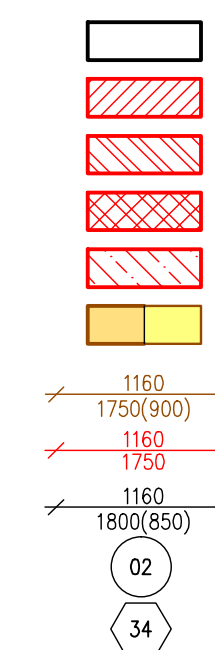
1. V PŘÍPADĚ ODLÍŠNOSÍ OD PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU, VÝSKYTU PORUCH V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH NEBO NEJASNOSTÍ BUDOU BOURACÍ PRÁCE PŘERUŠENY A DALŠÍ POSTUP BUDE KONZULTOVÁN S PROJEKTANTEM A STATIKEM !!












2. V MÍSTNOSTECH 0.15 a 0.16 BUDOU VYBOURÁNY STROPNÍ KLENBY, PRŮVLAKY A PILÍŘE
3. SCHOŠIDÍE BUDE VYBOURÁNO VČETNĚ ZCRADLOVÉ STĚNY A SCHOŠIDÍVŠE STĚNY NASTUPNÍHO RAMENE VČETNĚ ZÁKLADU – V PROSTORU SCHOŠIDÍSTĚ BUDOU BOURACÍ PRÁCE PROBÍHAT OD HORNÍCH PATER SMĚREM DOLŮ – TYTO KONSTRUKCE BUDOU VYBOURÁNY PO CELÉ VÝŠCE OBJEKTU
4. ZDVO SCHOŠIDÍVŠE STĚNY VÝSTUPNÍHO RAMENE BUDE UBORÁNO DO PRŮMĚTU SCHOŠIDÍVŠE STĚNY V 1.NP – BUDE PŘEVEDENO PO VYBOURÁNÍ SCHOŠIDÍSTĚ
5. V PROSTORU PŘED SCHOŠIDÍVŠÍ BUDE VYBOURÁNA PODLAHA A STROPNÍ KLENBA
6. NADPRÁŽÍ NOVÝCH A UPRAVOVANÝCH DĚRŮVÝCH OTVŮRŮ BUDOU TVOŘIT BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY – BUDOU POUŽITÝ PŘEKLADY PŘEŘZU 140x40mm, V MÍSTĚ ZÁLEŽNOSTI BUDE OSAZEN PŘEKLAD PŘEŘZU 70x240mm
7. DOLNÍ HRANA PŘEKLADŮ DĚRŮVÝCH OTVŮRŮ BUDE VE VÝŠCE 2100mm NAD ČISTOU PODLAHOU, V MÍSTĚ ZÁLEŽNOSTI NADPRÁŽÍ VE VÝŠCE 2000mm – VÍZ DETAIL – UVEDENÉ MÍRY NUTNO DOORŽET!
8. BOURÁNÍ NOVÝCH, NEBO UPRAVA STÁVAJÍCÍCH OTVŮRŮ BUDE PROBÍHAT POSTUPNĚ Z JEDNE STRANY A PO OSAZENÍ PŘEKLADŮ I DRUHÉ STRANY ZDÍ. KONSTRUKCE NAD TĚMI OTVORY NUTNO PODCHYŤAVAT, ABY NEDŮŠLO K JEJICH DESTRUKCI
9. NENÍ-LI U BOURANÝCH VÝŠKŮ UVEDENO JINAK, BUDOU VYBOURÁNY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, VČETNĚ ZÁKLADŮ A VÝPLNÍ OTVŮRŮ
10. NENÍ-LI U BOURANÝCH PŘÍČEK UVEDENO JINAK, BUDOU VYBOURÁNY NA CELOU VÝŠKU, VČETNĚ VÝPLNÍ OTVŮRŮ

11. V MÍSTNOSTECH 0,15, 0,16, 0,17 BUDOU VYBOURÁNY PODLAHY NA GROVEŘ – 3,25 (tj. cca 300mm POD GROVEŘ STÁVAJÍC PODLAHY)
12. V CĚLÉM ROZSAHU PODLAŽÍ BUDOU ODSTRANĚNY OMÍTKY STĚN A STŘEPŮ
13. V CĚLÉM ROZSAHU PODLAŽÍ BUDOU VYBOURÁNY DVEŘE VČETNĚ ZARUBŮ
14. KOMPLETNÍ TECHNOLOGIE KOTELNY VČETNĚ VŠECH POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNA, ODSTRANĚNÝ BUDOU SCHODY DO SMŮŽNÉ ČÁSTI KOTELNY A ZÁBRADÍ
15. ZÁSOBNÍKY TUV V MÍSTNOSTI 0,09 BUDOU DEMONTOVÁNY, SKOKY POD ZÁSOBNÍKY VYBOURÁNY
16. ŠACHETY DVEŘÍ, VÝTAHOVÁ KABINA A TECHNOLOGIE BUDE DEMONTOVÁNA
17. SMŮŽNÝ PROSTOR KOTELNY A DO VNITŘNÝCH ŠACHTY BUDOU ZÁSPÁNY DO GROVNĚ – 3,25m, ZÁSPY BUDE ZHUTNĚN A BUDE PŘEVEDENA SKLADBA PODLAHY – VÍZ SKLADBY KONSTRUKCI
18. UBORÁNY ZÁKLAD V PROSTORU PO SODIŠTÍ BUDE VYVRÁNÁ CEMENTOVOU MALTOU JAKO PODKLAD POD SVISLOU HYDROIZOLACI
19. VE VÝZNAMNÉM PROSTORU BUDY Z VENKOVNÍ STRANY VYZDĚNO SUTERÉNNÍ ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, DUTNÝ ZÁKLAD BETONEM C16/20, VZTÝŽ DLE DODAVATELE TVÁRNIC, PO PROVEDENÍ VODOROVNÉ A SVISLÉ HYDROIZOLACE BUDE VYZDĚNA VNITŘNÍ SUTERÉNNÍ ŽEBŘ Z CIEHL PLYNCH NA MALTU CEMENTOVOU MČ10,0
20. NOVÁ VNITŘNÍ ŽEBŘ Z VNĚJŠÍ STRANY OMÍTNUTA CEMENTOVOU OMÍTKOU, BUDE PŘEVEDENA SVISLÁ HYDROIZOLACE A ZOLANÁ PŘÍZDKA Z CIEHL PLYNCH NA MALTU CEMENTOVOU
21. V VNĚJŠÍ STRANĚ BUDOU VYBOURÁNY ZÁKLADY PŘÍSTAVBY VSTUPU A SKLADU
22. DRAŽKA PRO NOVE KOMNINY BUDE VYBOURÁNA POSTUPNĚ DO 4.np, HLUBKA DRAŽKY DLE TLOUŠTKY A VZÁJEMNÉ POLOHY STĚNY – ZADNÍ STĚNA DRAŽKY BUDE TVOŘIT SVISLICI
23. STAVEBNÍ PŘIPRAVOVÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY (ROZMÍSTĚNÍ MŮSTKŮ, KOTELNÍCH PRAHŮ, MOTAŽNÍCH NOSNÍKŮ), ODVĚTRÁNÍ, OTV. NÚPNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM VÝTAHU


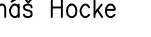
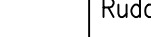


LEGENDA



	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ ZDIVO CP 15, MC 10
	NOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ 24 P+D P15, MC 10,0
	NOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ 40 P+D P15, MC 10,0
	NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE C16/20
	BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU V POHLEDU
	ROZMĚR BOURANÝCH (STÁVAJÍCÍCH) KONSTRUKCÍ – V PŘÍPADĚ NOVÝCH (UPRAVOVANÝCH) OTVORŮ JE ZAKOTVEN BOURANÝ OTVOR VČETNĚ PROSTORU PRO PŘEKLADY
	ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
	FINÁLNÍ ROZMĚRY
	PREFABRIKOVANÉ/OCELOVÉ PŘEKLADY
	KERAMICKÉ PŘEKLADY v.238mm

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obecnými s technickými a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchažev v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovedný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT s.r.o. stavební a projektová firma Veverčova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Tomáš Hocke	Josef Koštein	Rudolf Hördler	  	
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DSR	
Objednatel: Město Turnov		Datum	03.2010	
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚRADU ARCH. A STAVEBNĚ TECH. ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	10039	
		Měřítko	Výtisk č.	
		1:50		
Příloha:	Příloha č.			
BOURACÍ PRÁCE A PODCHYTÁVKY – 1.PP		F.1.1.2.01-2		