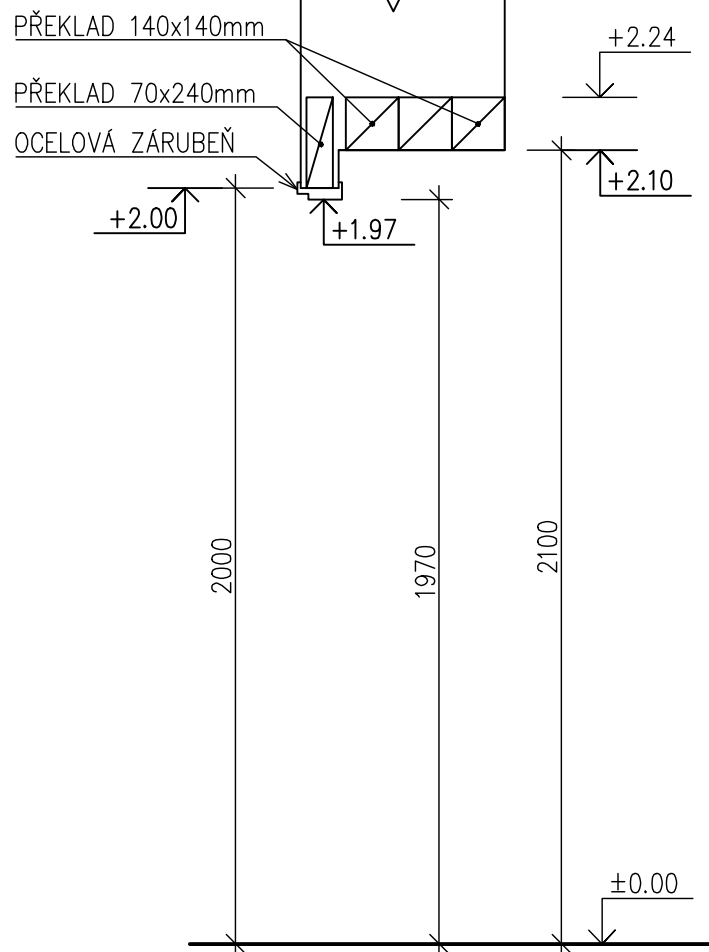


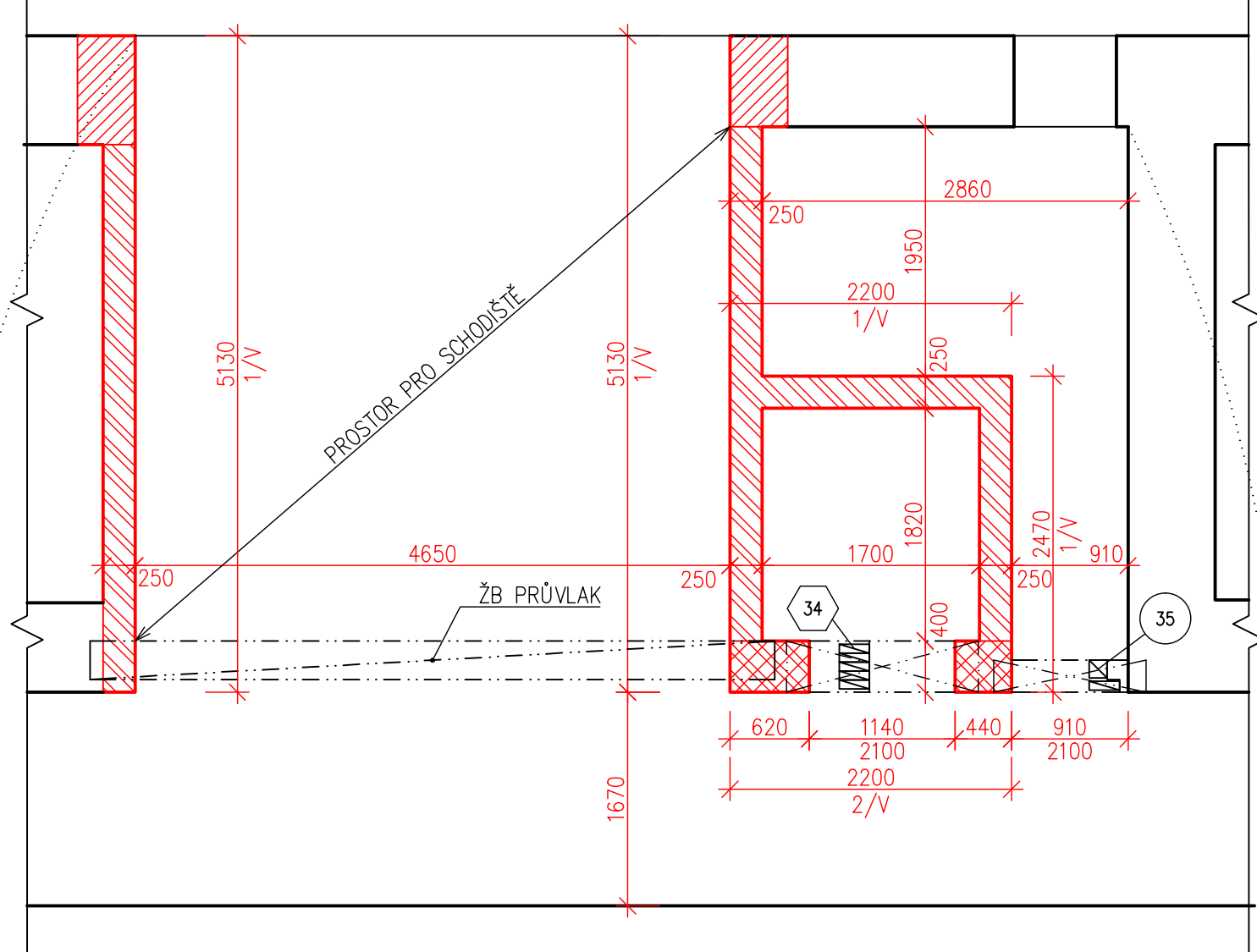
BOURACÍ PRÁCE A PODCHYTÁVKY  
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

DETAIL NADPRAŽÍ DVEŘÍ  
1:20

VÝŠKOVÉ KÓTY RELATIVNĚ, VZTAŽNÝ K ŮSTĚ PODLAŽE PODLAŽÍ



VÝTAHOVÁ ŠACHTA



Označení	KS
RZP 119/7/24P	1
RZP 119/14/14V	6
RZP 149/7/24P	4
RZP 149/14/14V	45
RZP 179/7/24P	5
RZP 179/14/14V	20
RZP 209/14/14V	5
RZP 239/14/14V	9
RZP 254/14/14V	5
PTH 23,8/150	5

Označení	Délka lks [m]	KS
IPE 270	4,1	6
IPE 270	5,25	2

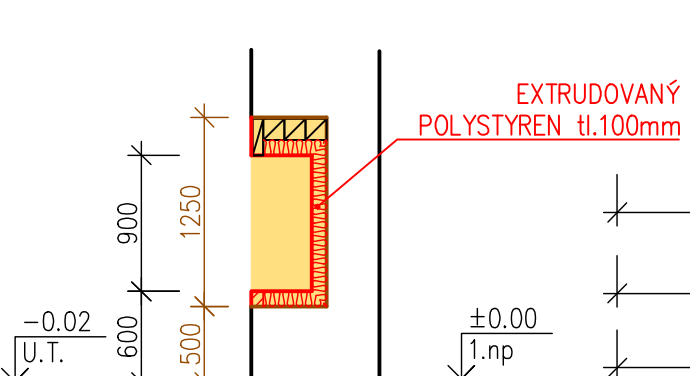
Označení	Skladba	KS
03	1 x RZP 149/7/24P + 4 x RZP 149/14/14V	4
04	1 x RZP 179/7/24P + 4 x RZP 179/14/14V	5
05	6 x RZP 149/14/14V	4
06	5 x RZP 209/14/14V	1
07	5 x RZP 239/14/14V	1
08	2 x RZP 239/14/14V	2
09	5 x RZP 254/14/14V	1
10	5 x RZP 149/14/14V	1
11	3 x IPE 270 - Ø 4100	2
12	5 x RZP 119/14/14V	1
23	1 x RZP 179/7/24P + 3 x RZP 179/14/14V	4
24	2 x IPE 270 - Ø 5250	1
34	5 x PTH 23,8/150	1
35	1 x RZP 119/7/24P + 1 x RZP 119/14/14V	1

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	[m²]
1.01	ZADĚVĚŘÍ	10,5
1.02	SATNA	15,7
1.03	CHODBA	14,8
1.04	UMÝVÁRNA	13,4
1.05	ROZVODNA	5,2
1.06	JÍDELNA	63,0
1.07	CHODBA	27,6
1.08	CHODBA	6,1
1.09	CHODBA	13,4
1.10	MYTÍ NADOBÍ	12,5
1.11	KUCHYŇ	33,1
1.12	VÝDEJ JÍDEL	32
1.13	PŘÍPRAVA	14,2
1.14	SKLAD	4,3
1.15	SKLAD	22,8
1.16	SKLAD	9,1
1.17	RAMPA	3,0
1.18	SKLAD	2,3
1.19	ODPADKY	5,3
1.20	VÝTAH	1,3
1.21	SKLODIŠTĚ	12,8
1.22	KANCELARIE	24,5
1.23	KANCELAR	26,3
1.24	UCEBNA	61,9
1.25	CHODBA	9,1
1.26	SKLAD	13,5
1.27	SKLAD	13,7
1.28	WC	1,3
1.29	SPRCHA	1,7
1.30	KANCELAR	14
1.31	PŘEDSÍŇ WC	2,6
1.32	WC	1,5
1.33	PŘEDSÍŇ WC	2,6
1.34	WC	1,4
1.35	PŘEDSÍŇ WC	2,6
1.36	WC	1,5
1.37	KLID	1,6
1.38	KANCELAR	12,2
1.39	UMÝVÁRNA	2,1

Celková plocha [m²]: 517,1

ŘEZ 1-1



POZNÁMKY:

- V PŘÍPADĚ ODLÍŠNOSTÍ OD PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU, VÝSKYTU PORUCH V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH NEBO NEJASNOSTÍ BUDOU BOURACÍ PRÁCE PŘERUŠENY A DALŠÍ POSTUP BUDE KONZULTOVÁN S PROJEKTANTEM A STATIKEM !!
- V MÍSTNOSTI 1.06 BUDOU KOMPLÉTNĚ VYBOURÁNY VSTŘVY PODLAHY A NÁSLEDNĚ I KLENBY STROPU 1.PP
- SKLODIŠTĚ BUDE VYBOURÁNO VČETNĚ ZKIDACOVÉ STĚNY A SKLODIŠTĚ STĚNY NÁSTUPNÍHO RAMENE - V PROSTORU SKLODIŠTĚ BUDOU BOURACÍ PRÁCE PROBÍHAT OD HORNÍCH PATER SMĚREM DOLŮ - TYTO KONSTRUKCE BUDOU VYBOURÁNY PO CELÉ VÝŠCE OBJEKTU
- STĚNĚ BUDE POSTUPOVÁNO V PROSTORU KOMINU V MÍSTNOSTI 1.22
- V PROSTORU PŘED SKLODIŠTĚM BUDE VYBOURÁNA PODLAHA A NÁSLEDNĚ V KOORDINACI BOURACÍCH PRACÍ 1.PP KLENBA STROPU 1.PP
- V PROSTORU PRO NOVÉ SKLODIŠTĚ BUDE VYBOURÁN STROP 1.NP - KOORDINACE S BOURACÍMI PRACEMI V 2.NP
- NENÍ-LI UVEDENO INAK (VZ. BODY 1, 4 A 5) BUDOU V CÍLĚ PLOŠE 1.NP VYBOURÁNY VSTŘVY PODLAHY DO ROVNĚ -0,30m - POZOR - PŮDORYS NENÍ VYZNAČENO !
- NOVÁ PRŮCH. STĚNA V 1.38 BUDE VYZDÍVÁNA POSTUPNĚ OD 1.PP PO CELÉ VÝŠCE OBJEKTU
- V MÍSTĚ NOVÝCH OTVORŮ V 1.03 BUDE NEPŘÍMĚ VYBOURÁN PROSTOR PRO NOVÉ VYZDĚNÁ OSTĚNÍ, NÁSLEDNĚ BUDOU POSTUPNĚ OSAZENY PŘEKLADY A NAKONEC VYBOURÁN CELÝ OTVOR
- V PŘÍPADĚ NOVÝCH NEBO ROZŠÍROVANÝCH OTVORŮ JE ZAKOTOVÁN VÝŠKA OTVORU VČETNĚ PROSTORU PRO PŘEKLADY, KONEČNÁ VELIKOST OTVORU VIZ FINÁLNÍ ROZMĚRY
- NADPRAŽÍ NOVÝCH A UPRAVOVANÝCH DVĚRNÍCH OTVORŮ BUDOU TVOŘIT BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY - BUDOU POUŽITY PŘEKLADY PRŮŘEZU 140x140mm, V MÍSTĚ ZALOMENÍ BUDE OSAZEN PŘEKLADY PRŮŘEZU 70x240mm, PŘÍPADNĚ OCELOVÉ NOSNÍKY PE
- OCELOVÉ NOSNÍKY V NADPRAŽÍCH BUDOU VŽDY VZÁJEMNĚ SVÁŘENY

13. DOLNÍ HRANA PŘEKLADŮ DVĚRNÍCH OTVORŮ BUDE VE VÝŠCE 2100mm NAD ČISTOU PODLAHOU, V MÍSTĚ ZALOMENÍHO NADPRAŽÍ VE VÝŠCE 2000mm - VIZ DETAIL - UVEDENÉ MÍRY NUTNO DODRŽET!
14. BOURÁNÍ NOVÝCH, NEBO OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ BUDE PROBÍHAT POSTUPNĚ Z JEDNÉ STRANY A PO OSAZENÍ PŘEKLADŮ I DRUHÉ STRANY ZDI. KONSTRUKCE NAD TĚMI OTVORY NUTNO PODCHYTÁVAT, ABY NEDOŠLO K JEJICH DESTRUKCI
15. NENÍ-LI U BOURANÝCH STĚN A PŘÍČEK UVEDENO INAK, BUDOU VYBOURÁNY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, VČETNĚ PŘÍPADNÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ
16. DEMONTOVÁNY BUDOU VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
17. V CÍLĚM ROZSAHU PODLAŽÍ BUDOU OSTRANĚNY OMÍTKY STĚN A PŘÍPADNĚ KERAMICKÉ A DŘEVĚNÉ OKLADY
18. V CÍLĚM ROZSAHU PODLAŽÍ BUDOU VYBOURÁNY DVEŘE VČETNĚ ZÁBRANĚ
19. VŠECHNA OKNA BUDOU VYBOURÁNA, PARAPETY BUDOU UBOURÁNY NA VYZNAČENOU GROVĚN (850mm, RESP. 300mm NAD ČISTOU PODLAHOU), VÝMA NOVÝCH OTVORŮ BUDOU NADPRAŽÍ ZACHOVÁNY
20. U NOVÝCH (UPRAVĚNÝCH) OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU PARAPETY PROVEDENY JAKO U SOUSEDNÍCH OKEN (VÝKLENK)
21. SÁCHETNÍ DVEŘE, VÝTAHOVÁ KABINA A TECHNOLOGIE BUDE DEMONTOVÁNA, V GROVNI 1.NP BUDE VÝTAHOVÁ ŠACHTA ZASTROJENÁ - VIZ VÝK. STROPŮ
22. PŘÍSTAVBY VSTUPU A SKLADU BUDOU KOMPLÉTNĚ ZBOURÁNY, VČETNĚ PODLAH A ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
23. DRAŽKA PRO NOVÉ KOMINY BUDE VYBOURÁNA POSTUPNĚ OD 4.NP, HLUBKA DRAŽKY DLE TLOUSTKY A VZÁJEMNĚ POLHOY STĚNY - ZADNÍ STĚNA DRAŽKY BUDE TVOŘIT SVISLICI
24. NIKA PRO HUP BUDE VYLOŽENA EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM 1100mm
25. STAVEBNÍ PŘÍPRAVY VÝTAHOVÉ ŠACHTY (ROZMÍSTĚNÍ VĚNČ, KOTVĚNÍCH PRAHŮ, MONTÁŽNÍCH NOSNÍKŮ, ODVĚTRÁNÍ, ETC.) NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM VÝTAHU

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDÍVO CP 15, MC 10
- NOVÉ ZDÍVO Z CHELNÝCH BLOKŮ 24 P+D P15, MC 10,0
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/V POHLEDU
- SMĚR PNUTÍ KONSTRUKCE STROPŮ (DLE STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO PRŮJIZKUMU)
- ROZMĚR BOURANÝCH (STÁVAJÍCÍCH) KONSTRUKCÍ - V PŘÍPADĚ NOVÝCH (UPRAVOVANÝCH) OTVORŮ JE ZAKOTOVÁN 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 jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchovej v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant Ing. Tomáš Hocke	Vypracoval Josef Kostejn	Kontroloval Rudolf Hördler	PROFES PROJEKT s.r.o. stavení a projektování Výrobní 272, 18000 tel. 48131881 fax 48131882 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz
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 ÚŘADU ARCH. A STAVEBNĚ TECH. ŘEŠENÍ		Číslo zakázky: 10039	
Příloha:		Měřítko: 1:50	Výšl. č. F.1.1.2.01-3
BOURACÍ PRÁCE A PODCHYTÁVKY - 1.NP			