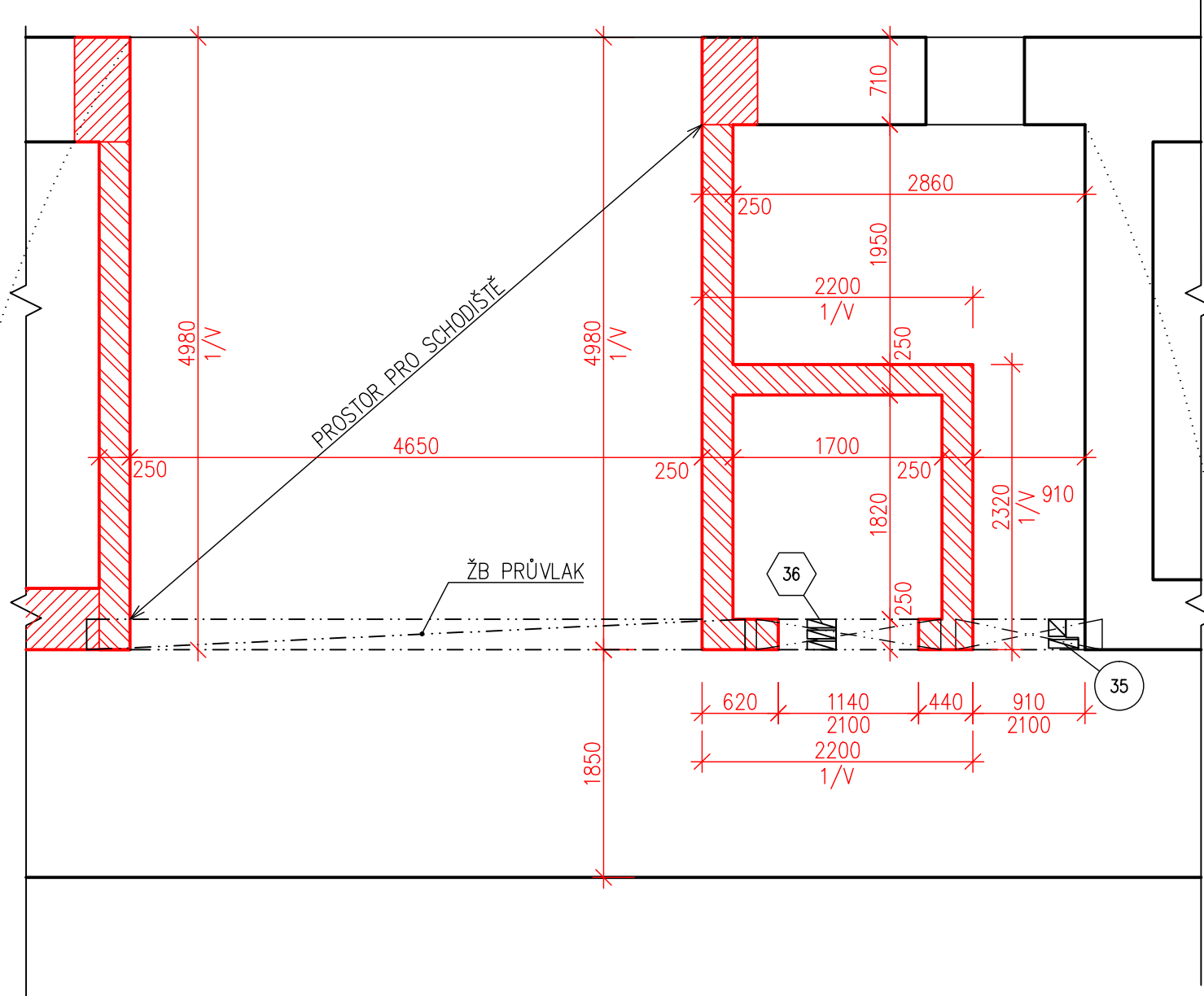


BOURACÍ PRÁCE A PODCHYTÁVKY
4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

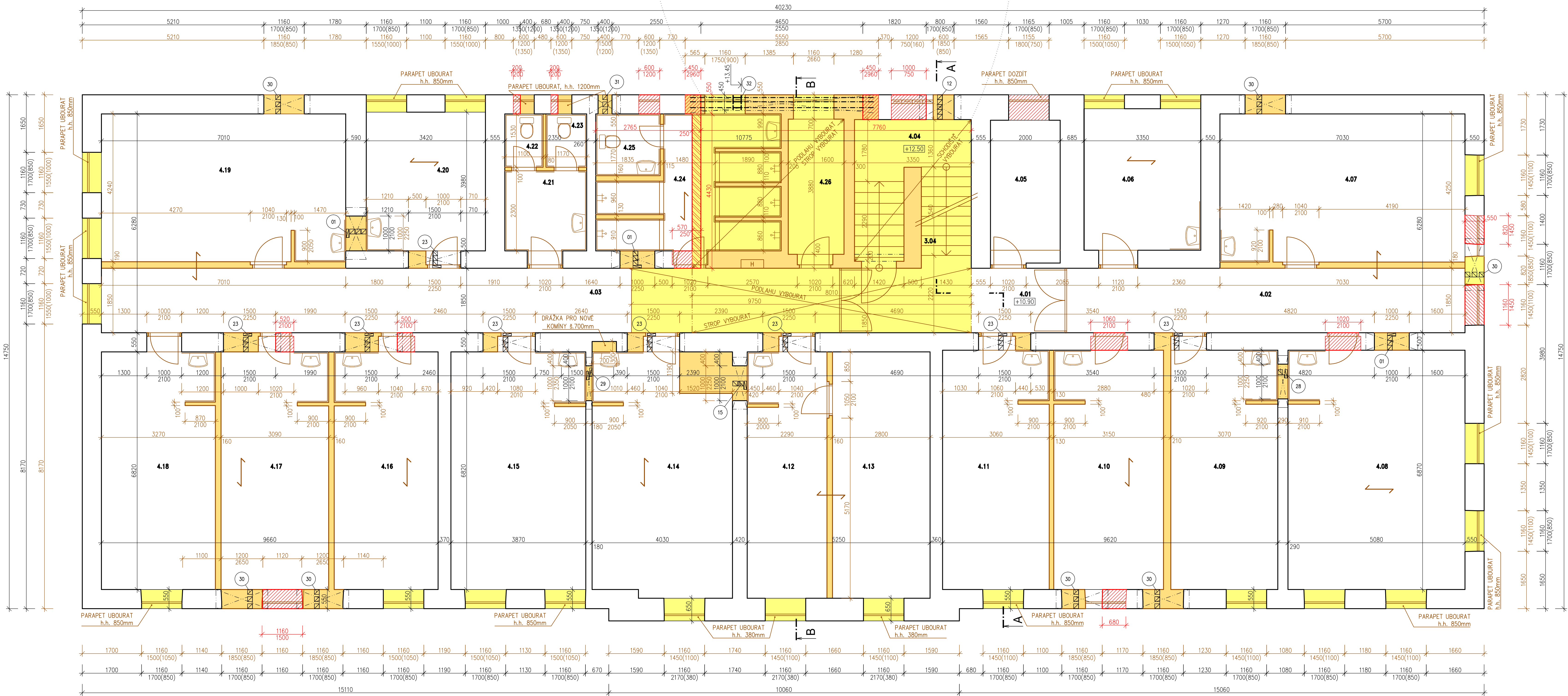
VÝTAHOVÁ ŠACHTA



Označení	Délka [m]	KS
IPE 240	5,25	3

Označení	KS
RZP 89/14/14V	3
RZP 119/7/24P	1
RZP 119/14/14V	6
RZP 149/7/24P	7
RZP 149/14/14V	33
RZP 179/7/24P	8
RZP 179/14/14V	24
PTH 23,8/150	3

Označení	Skladba	KS
01	1 x RZP 149/7/24P + 3 x RZP 149/14/14V	3
12	5 x RZP 119/14/14V	1
15	1 x RZP 149/7/24P + 2 x RZP 149/14/14V	1
23	1 x RZP 179/7/24P + 3 x RZP 179/14/14V	8
28	1 x RZP 149/7/24P + 1 x RZP 149/14/14V	1
29	2 x RZP 149/7/24P	1
30	3 x RZP 149/14/14V	7
31	3 x RZP 89/14/14V	1
32	3 x IPE 240 – 48,5250	1
35	1 x RZP 119/7/24P + 1 x RZP 119/14/14V	1
36	3 x PTH 23,8/150	1



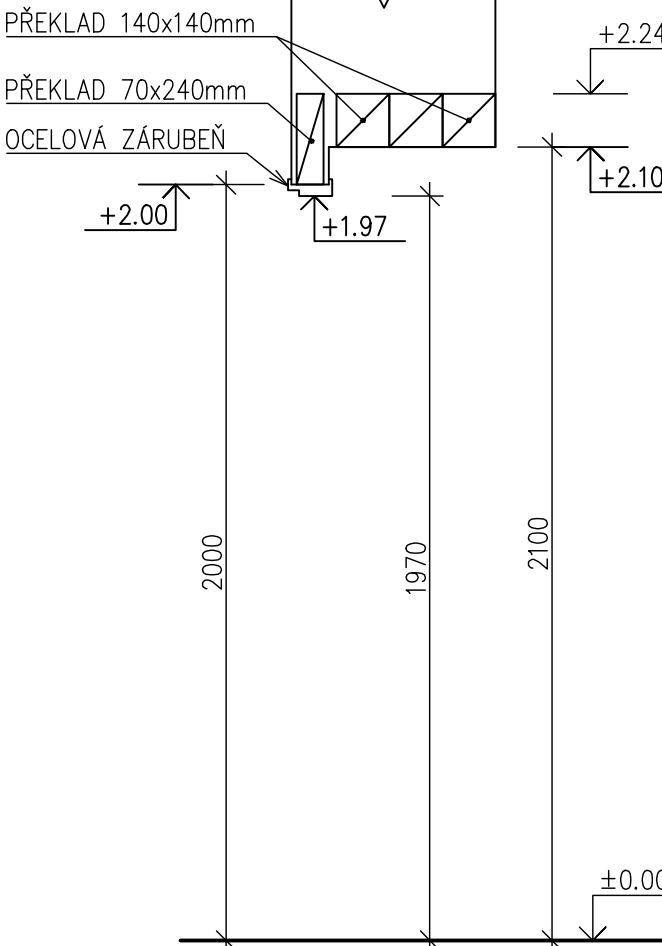
Č.	MÍSTNOST	[m²]
4.01	CHODBA	12,6
4.02	CHODBA	21,6
4.03	CHODBA	40,1
4.04	SCHODIŠTE	12,2
4.05	POKOJ	8,2
4.06	POKOJ	14,1
4.07	KLUBOVNA	29,9
4.08	POKOJ	35,2
4.09	POKOJ	21,4
4.10	POKOJ	22,0
4.11	POKOJ	21,4
4.12	POKOJ	16,6
4.13	POKOJ	19,9
4.14	POKOJ	26,7
4.15	POKOJ	26,8
4.16	POKOJ	20,7
4.17	POKOJ	21,4
4.18	POKOJ	22,7
4.19	POKOJ	29,7
4.20	POKOJ	14,0
4.21	PŘEDSÍŇ WC	5,9
4.22	WC	1,7
4.23	WC	1,8
4.24	SPRCHY	16,7
4.25	WC	3,3
4.26	SKLAD	6,5

Celková plocha [m²] 473,3

DETAIL NADPRAŽÍ DVEŘÍ

1:20

VÝŠKOVÉ KÓTY RELATIVNĚ, VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAŽE PLOZI



POZNÁMKA:

- V PŘÍPÁDE ODLIŠNOSTÍ OD PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU, VÝSKYTU PORUCH V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH NEBO NEJASNOSTÍ BUDOU BOURACÍ PRÁCE PŘERUŠENY A DALŠÍ POSTUP BUDE KONZULTOVÁN S PROJEKTANTEM A STATIKEM !!
- SCHODIŠTĚ BUDE VYBOURÁNO VČETNĚ ZRCADLOVÉ STĚNY A SCHODIŠTĚVÉ STĚNY NÁSTUPNÍHO RAMENE – V PROSTORU SCHODIŠTĚ BUDOU BOURACÍ PRÁCE PROBÍHAT OD HORNÍCH PATER SMĚREM DOLŮ – TYTO KONSTRUKCE BUDOU VYBOURÁNY PO CELÉ VÝŠCE OBJEKTU
- STĚNA BUDE POSTUPOVANĚ V PROSTORU KOMINY V MÍSTNOSTI 4.14–4.15
- V PROSTORU PŘED SCHODIŠTĚM BUDE VYBOURÁNA PODLAHA A NÁSLEDNĚ V KOORDINACI BOURACÍCH PRACÍ 3.NP KONSTRUKCE STROPU 3.NP
- V PROSTORU PROSTORU PRO NOVÉ SCHODIŠTĚ BUDE VYBOURÁN STŘEP 4.NP – KOORDINACE S BOURACÍMI PRACEMI V PODKROVÍ
- NOVÁ PŘÍČNA STĚNA V 4.24 BUDE VYZDÍVÁNA POSTUPNĚ OD 1.PP PO CELÉ VÝŠCE OBJEKTU
- NADPRAŽÍ NOVÝCH A UPRAVOVANÝCH DVĚRNÍCH OTVORŮ BUDOU TVOŘIT BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY – BUDOU POUŽITY PŘEKLADY PRŮŘEZU 140x140mm, V MÍSTĚ ZALOMENÍ BUDE OSAZEN PŘEKLADY PRŮŘEZU 70x240mm
- DOLNÍ HRANA PŘEKLADŮ DVĚRNÍCH OTVORŮ BUDE VE VÝŠCE 2100mm NAD ČISTOU PODLAHOU, V MÍSTĚ ZALOMENÉHO NADPRAŽÍ VE VÝŠCE 2000mm – VIZ DETAIL – UVEDENÉ MÍRY NUTNO DODRŽET!!

- BOURÁNÍ NOVÝCH, NEBO ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ BUDE PROBÍHAT POSTUPNĚ Z JEDNÉ STRANY A PO OSAZENÍ PŘEKLADŮ I DRUHÉ STRANY ZDOL. KONSTRUKCE NAD TĚMI OTVORY NUTNO PODCHYTÁVAT, ABY NEDOŠLO K JEJICH DESTRUKCI
- NENÍ-LI U BOURANÝCH STĚN A PŘÍČEK UVEDENO INAK, BUDOU VYBOURÁNY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, VČETNĚ PŘÍPADNÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- DEMONTÁŽOVANÉ BUDOU VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, SPRCHOVÉ KOUTY BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ ZVÝŠENÉ PODLAHY A SOKLU
- V CELÉM ROZSAHU PODLAŽÍ BUDOU ODSTRANĚNY PODLAHOVÉ KRYTINY, OMÍTKY STĚN A PŘÍPADNÉ KERAMICKÉ OBKLADY
- CELÉM ROZSAHU PODLAŽÍ BUDOU VYBOURÁNY DVEŘE VČETNĚ ŽÁRUBNÍ
- VŠECHNA OKNA BUDOU VYBOURÁNA, PARAPETY BUDOU UBOURÁNY NA VÝZNAMČNOU OKRÉV (850mm, RESP. 350mm NAD ČISTOU PODLAHOU), VÝMA NOVÝCH OTVORŮ BUDOU NADPRAŽÍ ZACHOVÁNA
- U NOVÝCH (UPRAVOVANÝCH) OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU PARAPETY PROVEDENY JAKO U SOUSEDNÍCH OKEN (VÝKLENEK)
- DRAŽKA PRO NOVÉ KOMINY BUDE VYBOURÁNA POSTUPNĚ OD 4.np, HLoubKA DRAŽKY DLE TlouŠTKY A VZÁJEMNĚ POLOHY STĚNY – ZADNÍ STĚNA DRAŽKY BUDE TVOŘIT SVISLICI
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST VÝTAHOVÉ ŠACHTY (ROZMÍSTĚNÍ VĚNCŮ, KOTEVNÍCH PRAHŮ, MONTÁŽNÍCH NOSNÍKŮ, ODVĚTRÁNÍ, atd.) NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM VÝTAHU

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO CP 15, MC 10
- NOVÉ ZDIVO Z OHĚLNÝCH BLOKŮ 24 P+40 P15, MC 10,0
- NOVÝ ŽB ROZNAŠECÍ PRAH
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/V POHLEDU
- SMĚR PNUTÍ KONSTRUKCE STROPU (DLE STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO PRŮJZKUMU)
- ROZMĚR BOURANÝCH (STÁVAJÍCÍCH) KONSTRUKCÍ – V PŘÍPÁDE NOVÝCH (UPRAVOVANÝCH) OTVORŮ JE ZAKOTOVÁN BOURANÝ OTVOR VČETNĚ PROSTORU PRO PŘEKLADY
- ROZMĚR NOVÝCH (DODÁVANÝCH) KONSTRUKCÍ
- FINÁLNÍ ROZMĚRY
- PREFABRIKOVANÉ/OCELOVÉ PŘEKLADY
- KERAMICKÉ PŘEKLADY v.238mm

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jméno nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznatné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchaže v nabídce uveďte 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 Košťálek	Kontroloval Rudolf Hördler	PROFES PROJEKT 800 511 511 stavení a projektová firma Výhledy 272 Táborsko tel. 481319831 fax 481319832 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň: DSR	
Objednatel: Město Turnov	Datum: 03.2010	Číslo zakázky: 10039	Výšlisk č. 1:50
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ARCH. A STAVEBNĚ TECH. ŘEŠENÍ			
Příloha: BOURACÍ PRÁCE A PODCHYTÁVKY – 4.NP		Příloha č. F.1.1.2.01–6	