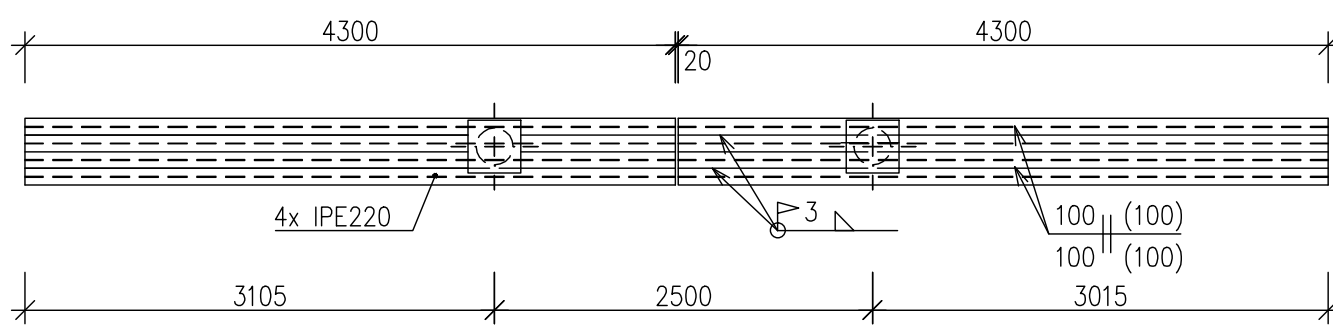
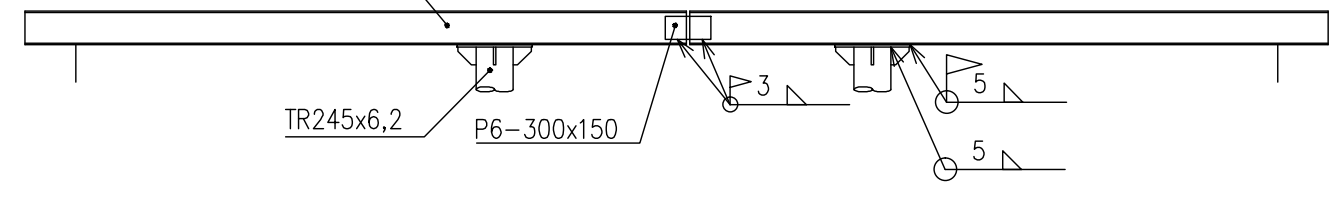


BOURACÍ PRÁCE A PODCHYTÁVKY
3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

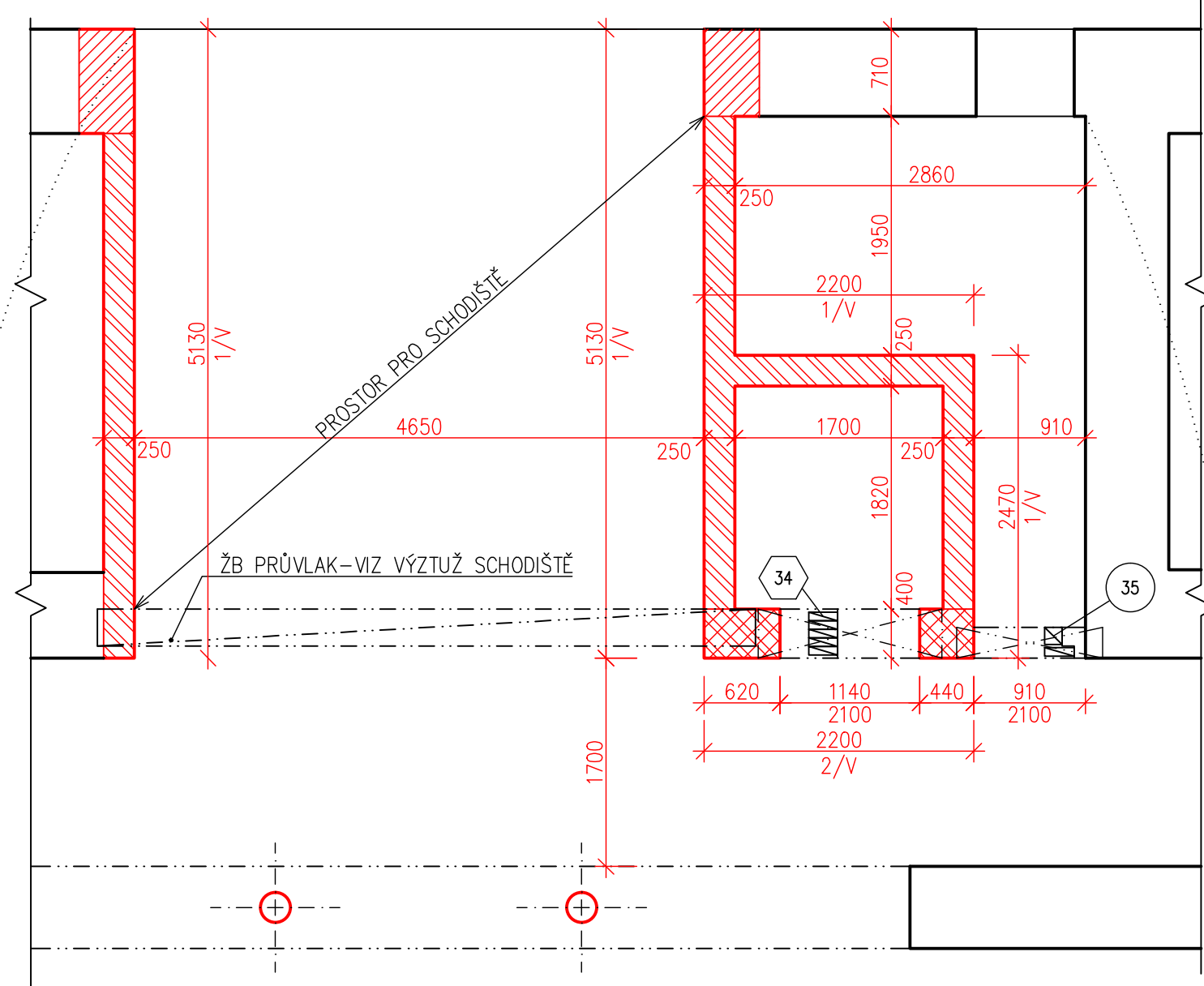
PRŮVLAKY č.17
PŮDORYS



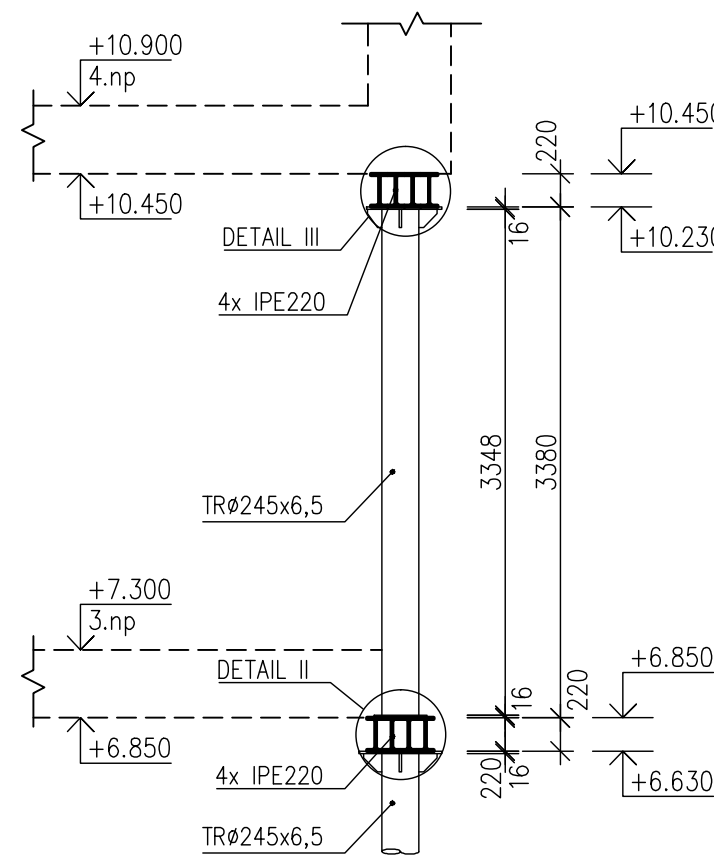
BOČNÍ POHLED



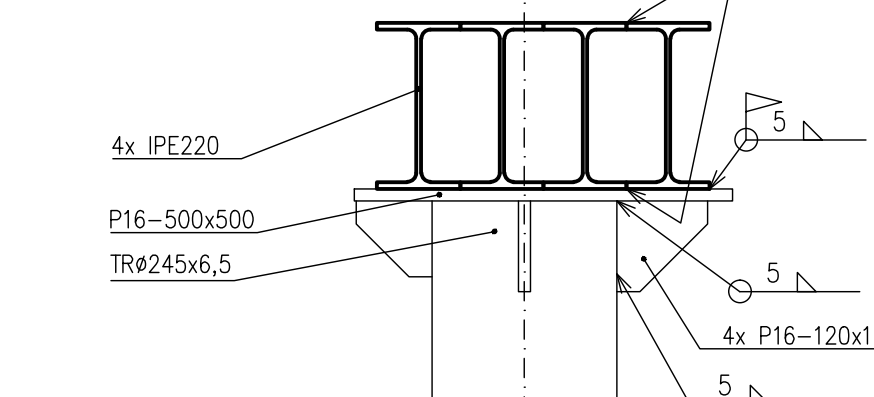
VÝTAHOVÁ ŠACHTA



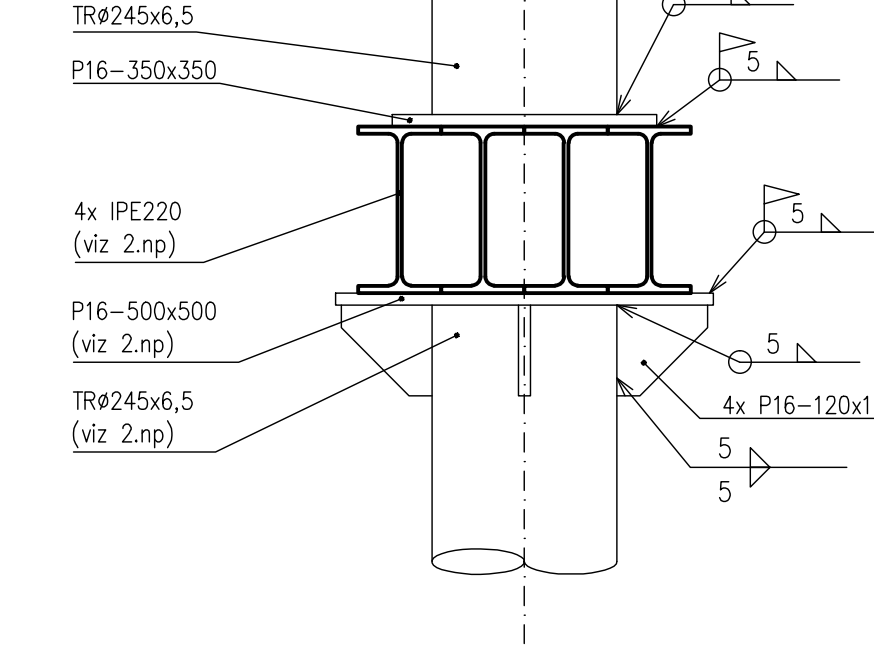
ŘEZ I-I



DETAIL III 1:10



DETAIL II 1:10



TABULKA SKLADEB NADPRAŽÍ

Označení	Skladba	KS
01	1 x RZP 149/7/24P + 3 x RZP 149/14/14V	1
03	1 x RZP 149/7/24P + 4 x RZP 149/14/14V	1
04	1 x RZP 179/7/24P + 4 x RZP 179/14/14V	2
10	5 x RZP 149/14/14V	7
12	5 x RZP 119/14/14V	1
17	4 x IPE 220 - d.4300	2
20	5 x RZP 89/14/14V	1
21	1 x RZP 149/7/24P + 1 x RZP 149/14/14V	1
22	2 x IPE 200 - d.3600	1
23	1 x RZP 179/7/24P + 3 x RZP 179/14/14V	4
25	5 x RZP 239/7/24P	1
26	2 x IPE 200 - d.2600	2
27	4 x RZP 239/7/24P	1
34	5 x PTH 23,8/150	1
35	1 x RZP 119/7/24P + 1 x RZP 119/14/14V	1

TABULKA PREFA PŘEKLADŮ

Označení	Délka [m]	KS
RZP 89/14/14V	5	
RZP 119/7/24P	1	
RZP 119/14/14V	6	
RZP 149/7/24P	3	
RZP 149/14/14V	43	
RZP 179/7/24P	6	
RZP 179/14/14V	20	
RZP 239/7/24P	9	
PTH 23,8/150	5	

TABULKA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ

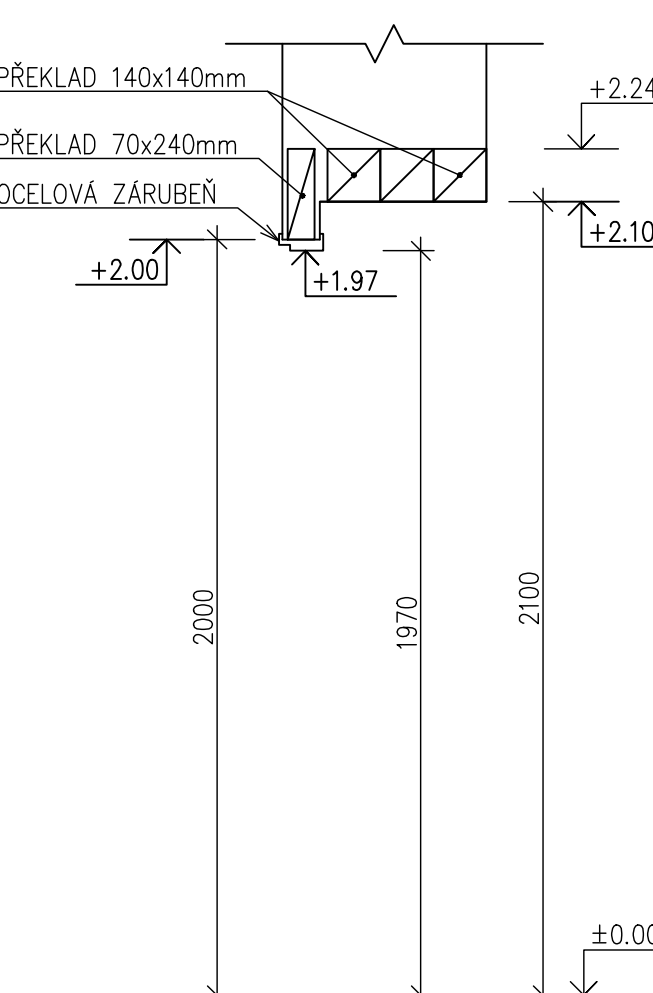
Označení	Délka [m]	KS
IPE 200	2,6	4
IPE 200	3,6	2
IPE 220	4,3	8

TABULKA MISTNOSTI

Č.	MISTNOST	[m²]
3.01	CHODBA	12,1
3.02	CHODBA	19,5
3.03	CHODBA	36,6
3.04	SCHODIŠTĚ	12,6
3.05	POKOJ	8,5
3.06	POKOJ	14,2
3.07	POKOJ	29,9
3.08	POKOJ	34,3
3.09	KLUBOVNA	65,4
3.10	POKOJ	15,7
3.11	POKOJ	19,9
3.12	POKOJ	26,5
3.13	POKOJ	26,4
3.14	POKOJ	20,4
3.15	POKOJ	20,9
3.16	POKOJ	21,4
3.17	KLUBOVNA	29,5
3.18	POKOJ	14,0
3.19	PŘEDSÍŇ WC	5,3
3.20	WC	1,7
3.21	WC	1,6
3.22	SPRCHY	16,5
3.23	WC	3,4
3.24	SPISOVNA	6,0
Celková plocha [m²]:		462,7

DETAIL NADPRAŽÍ DVEŘÍ

1:20
VÝŠKOVÉ KÓTY RELATIVNĚ, VZTAŽENY K ČISTÉ PÓDLAŽE POOLÁZE



POZNÁMKA:

- V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ OD PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU, VÝSKYTU PORUCH V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH NEBO NEJASNOSTÍ BUDOU BOURACÍ PRÁCE PŘERUŠENY A DALŠÍ POSTUP BUDE KONZULTOVÁN S PROJEKTAEM A STATIKEM !!
- SCHODIŠTĚ BUDE VYBOURÁNO VČETNĚ ZDÍKOVÝCH STĚN A SCHODIŠTĚVÝCH STĚN NÁSTUPNÍHO RAMENE - V PROSTORU SCHODIŠTĚ BUDOU BOURACÍ PRÁCE PROBÍHAT OD HORNÍCH PATER SMĚREM DOLŮ - TYTO KONSTRUKCE BUDOU VYBOURÁNY PO CELÉ VÝŠCE OBJEKTU
- STEJNĚ BUDE POSTUPOVÁNO V PROSTORU KOMIN V MISTNOSTI 3.12-3.10
- V PROSTORU PŘED SCHODIŠTĚM BUDE VYBOURÁNA POOLÁHA A NÁSLEDNĚ V KOORDINACI BOURACÍCH PRACÍ 2NP KONSTRUKCE STROPŮ 2NP
- V PROSTORU PROSTORU PRO NOVÉ SCHODIŠTĚ BUDE VYBOURÁN STROP 3NP - KOORDINACE S BOURACÍMI PRACEMI 4NP
- VE STĚNĚ MEZI 3.03-3.10 BUDE NEPŘÍMĚ VYBOURÁNO ZDIVO V MÍSTĚ NOVÝCH ZDĚNÝCH OSTĚNÍ DO ÚROVNĚ PODLAHY, V MÍSTĚ STŘEDNÍCH SLOUPŮ DO ÚROVNĚ 450mm POD PODLAHU 3NP
- NA SLOUPY A OSTĚNÍ BUDOU POSTUPNĚ OSAZENY OCELOVÉ PRŮVLAKY A PO JEJICH OSAZENÍ BUDE DOKONČENO VYBOURÁNÍ ZDIVA
- VE STĚNÁCH MEZI 3.09-3.13 BUDE NEPŘÍMĚ VYBOURÁNO ZDIVO PRO NOVÉ VÝZDĚNÉ PILÍŘE. PO JEJICH VÝZDĚNÍ BUDOU OSAZENY NOSNÍKY NOVÝCH NADPRAŽÍ A NAKONEC VYBOURÁN ZBYTEK ZDIVA
- NOVÁ PŘÍČNÁ STĚNA V 3.22 BUDE VÝZDĚVANA POSTUPNĚ OD 1.PP PO CELÉ VÝŠCE OBJEKTU
- NADPRAŽÍ NOVÝCH A UPRAVŮVANÝCH DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDOU TVŮRIT BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY - BUDOU POUŽITÝ PŘEKLADY PRŮŘEZU 140x140mm, V MÍSTĚ ZALOMENÍ BUDE OSAZEN PŘEKLADY PRŮŘEZU 70x240mm, PŘÍPADNĚ OCELOVÉ NOSNÍKY IPE
- VŽDY DVE DVOJICE NOSNÍKŮ V NADPRAŽÍ č. 17 BUDOU VZÁJEMNĚ SVÁŘENY; NOSNÍKY V NADPRAŽÍCH č. 22 a 26 BUDOU VZÁJEMNĚ SVÁŘENY PŘES PLOTNY S PLECHY P6-200x100

- DOLNÍ HRANA PŘEKLADŮ DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDE VE VÝŠCE 2100mm NAD ČISTOU POOLÁHOU, V MÍSTĚ ZALOMENÉHO NADPRAŽÍ VE VÝŠCE 2000mm - VIZ DETAIL - UVEDENÉ MÍRY NUTNO DODRŽET!
- BOURÁNÍ NOVÝCH, NEBO OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ BUDE PROBÍHAT POSTUPNĚ Z JEDNÉ STRANY A PO OSAZENÍ PŘEKLADŮ I DŘUHÉ STRANY ZDI. KONSTRUKCE NAD TĚMI OTVORY NUTNO PODCHYTÁVAT, ABY NEDOŠLO K JEJICH DESTRUKCI
- NENÍ-LI U BOURANÝCH STĚN A PŘÍČEK UVEDENO JINAK, BUDOU VYBOURÁNY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, VČETNĚ PŘÍPADNÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- DEMONTÁŽNÍ BUDOU VŠEKRE ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, SPRCHOVÉ KOUTY BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ VÝŠNĚ
- V CELÉM ROZSAHU PODLAŽÍ BUDOU OSTRANĚNÝ PODLAHOVÉ KRYTINY, OMÍTKY STĚN A PŘÍPADNĚ KERAMICKÉ OBKLADY
- V CELÉM ROZSAHU PODLAŽÍ BUDOU VYBOURÁNY DVEŘE VČETNĚ ZAŘUBNÍ
- VŠECHNA OKNA BUDOU VYBOURÁNA, PARAPETY BUDOU BOURÁNY NA VYZNAČENOU ÚROVŇ (850mm, RESP. 350mm NAD ČISTOU PODLAHOU), VÝMA NOVÝCH OTVORŮ BUDOU NADPRAŽÍ ZACHOVÁVANA
- VÝKLENKY POD OKNY BUDOU BOURÁNY NA HLUBOKU 200mm
- U NOVÝCH (UPRAVENÝCH) OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU PARAPETY PROVĚZENY JAKO U SOUSEDNÍCH OKEN (VÝKLENK) DRAŽKA PRO NOVÉ KOMINY BUDE VYBOURÁNA POSTUPNĚ OD 4.NP, HLUBKA DRAŽKY DLE TLOUŠTKY A VZÁJEMNĚ POLOŽY STĚNY - ZADNÍ STĚNA DRAŽKY BUDE TVŮRIT SVISLICI
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY (ROZMÍSTĚNÍ VĚCŮ, KOTVENÍCH PRAHŮ, MONTÁŽNÍCH NOSNÍKŮ, ODVĚTRÁNÍ, atd.) NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM VÝTAHU

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO CP 15, MC 10
- NOVÉ ZDIVO Z CIEHLŮVÝCH BLOKŮ 24 P+D P15, MC 10,0
- NOVÝ ZB ROZDÍLEČÍ PRAH
- NOVÝ OCELOVÝ SLOUP, TR #245x6,5
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/V POHLEDU
- SMĚR PNUTÍ KONSTRUKCE STROPŮ (DLE STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO PRŮŘEZU)
- ROZMĚR BOURANÝCH (STÁVAJÍCÍCH) KONSTRUKCÍ - V PŘÍPADĚ NOVÝCH (UPRAVŮVANÝCH) OTVORŮ JE ZAKOTOVÁN BOURANÝ OTVOR VĚTŠÍ PROSTORU PRO PŘEKLADY
- ROZMĚR NOVÝCH (DOZDÍVANÝCH) KONSTRUKCÍ
- FINÁLNÍ ROZMĚRY
- PREFABRIKOVANÉ/OCELOVÉ PŘEKLADY
- KERAMICKÉ PŘEKLADY v.238mm

Jedná tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznacné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchozaje v nabídce uvede obchodní názvy o 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 8000, č.1, č. 0 stavení o projekci firma Vojtěchova 272, 14000 t. 48131881 fax 48131882 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň: Datum 03.2010	DSR
Objednatel: Město Turnov	Číslo zakázky: 10039	Měřítko: 1:50	Výšlek č.
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ARCH. A STAVEBNĚ TECH. ŘEŠENÍ	Příloha č. F.1.1.2.01-5		
Příloha: BOURACÍ PRÁCE A PODCHYTÁVKY - 3.NP			