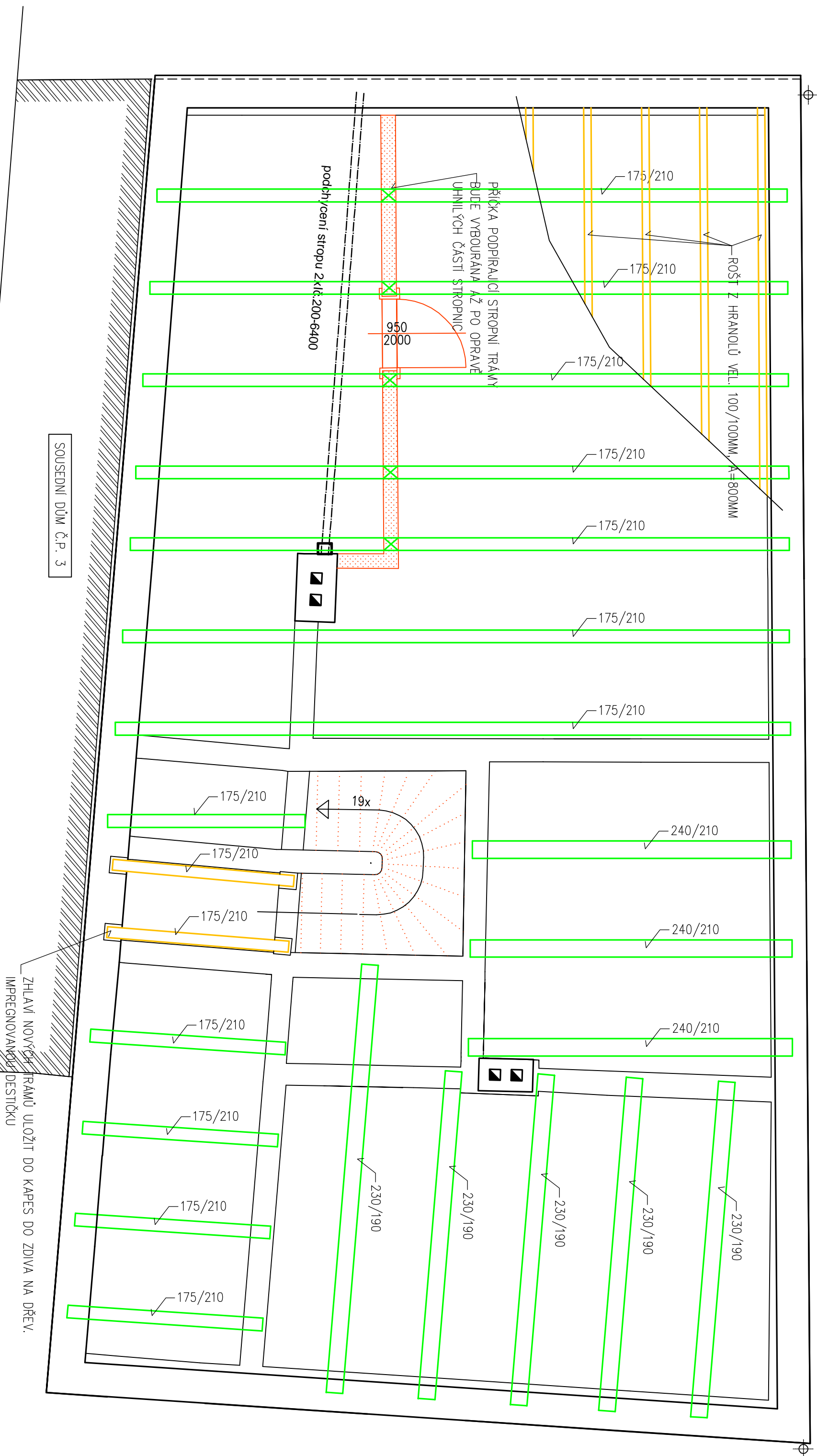


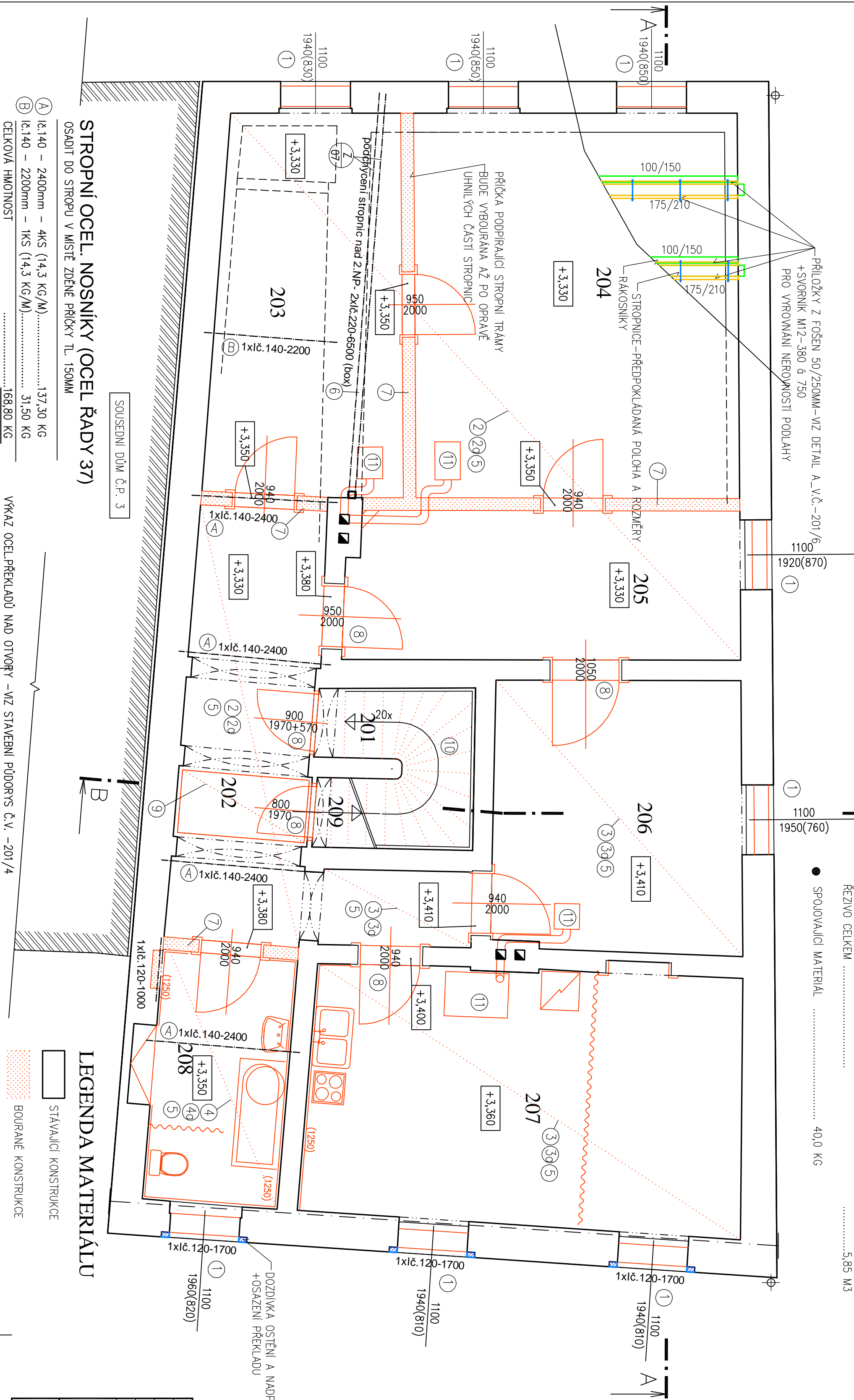
SCHEMA -PŘEDPOKLÁDANÉHO ULOŽENÍ STROPNÍCH TRÁMŮ NAD 2.NP

(PO ODSTRANĚNÍ PODLAHY VČ.ZÁKLOPU A PODBITÍ STROPU)



PŮDORYS 2.NP - bourací práce

Při bourání odstraňovaných konstrukcí postupovat shora dolů za dodržení příslušných předpisů bezpečnosti práce a postupovat tak, aby byla zajištěna stabilita ponechaných konstrukcí



VÝKAZ ŘEZIVA –PODLAHA POD 2.NP:

Příločky – fošny vel. 2x 50/250–DL. CELKEM	203,0 MB	2,538 M3
Záklóp z prken TL 32MM	9,100 M2	2,912 M3
PROČEZ 7%		
ŘEZIVO CELKEM		5,450 M3
SPOLUVAJÍCÍ MATERIÁL	40,0 KG	

POSTUP A POPIS BOURACÍCH PRACÍ –PŮDA:

- 1/ Plošné odstranění všech podlahových a stropních konstrukcí kromě nosných dřev.trámů (stropnic)

SKLADBA PODLAHY PŮDY (STROP NAD 2.NP–CELK.TL. STROPU cca 580MM):

- CHELNÁ DLAŽBA TL. 65MM
- MASYP– SUŤ TL. 10–50MM
- PŘEKLADANÝ ZÁKLÓP: KRAJIN.PRKNA TL. 40MM+DESKY TL. 30MM
- STROPNÍ TRÁMY VEL. 175–240/ 210MM
- TRÁMY PODHLÉDU (RAKOSNÍKY) VEL. 150/ 180MM
- PODBITÍ STROPU TL. cca25MM
- RAKOSOVÁ OMÍTKA cca30MM

- 2/ KONTROLA STROPNÍCH TRÁMŮ A OPRAVA UHLINÝCH ZHLAVÍ TRÁMŮ, PŘÍPADNĚ VYMĚNA CELÝCH VADNÝCH TRÁMŮ NOVĚ I STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OČIŠTĚNY A OPATŘENY IMPREGNAČNÍ FUNKČNÍMI NÁTĚRY.
- 3/ VYBOURÁNÍ DŘEVČE PRÍČKY TL. 200MM
- 4/ PODHOVCENÍ STROPU OK KONSTRUKCI (MÍSTO VYBOURANÉ PRÍČKY) UMÍSTENOU NAD NOSNOU STĚNOU 1.NP
- 5/ NOVA SKLADBA STROPU –VIZ XXXXX
- 6/ DEMONTÁŽ A MONTÁŽ DŘEVČE SCHODIŠTĚ Z 2.NP DO PŮDINHO PROSTORU (STUPNICE+PODSTUPNICE, POČET: 19 STUPNÍ)

VÝKAZ MATERIÁLU NA OPRAVU STROPNÍCH TRÁMŮ NAD 2.NP:

- OPRAVA STAVAJÍCÍCH STROPNÍCH TRÁMŮ
- SPOLUVAJÍCÍ MATERIÁL NA OPRAVU STAV-STROPNÍCH TRÁMŮ

POZNAMKA: Počty trámů vyžadujících opravu budou upřesněny na místě po odkrytí konstrukce

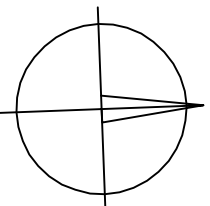
VÝKAZ ŘEZIVA –STROP NAD 2.NP:

STROPNICE V MÍSTĚ RŮZNÉHO SVĚTLKU VEL. 150/210–DL.2,7M, 2KS	0,170 M3
PODLAHOVÝ ROST –HRANOLY VEL. 100/100–DL. CELKEM	215,0 MB
ZÁKLÓP Z PRKEN TL. 32MM	155,0M2
DOLNÍ ZÁKLÓP Z PRKEN TL. 32MM	133,50M2
LÁTĚ NA STROPNICE VEL. 40/60MM	365,0 MB

PROČEZ 7%	
ŘEZIVO CELKEM	13,36 M3

POPIS BOURACÍCH PRACÍ VE 2.NP:

- 1) VYBOURÁNÍ DŘEV. OKEN (8 KASIOVA OKNA) VČETNĚ PARAPETŮ A OPLECHOVÁNÍ
- 2) VYBOURÁNÍ PODLAHY VE 2.NP VČETNĚ ZÁKLOPU AŽ NA NOSNÉ TRÁMY– CELK. TL. ODSTRANOVANÉ VRSŤVY CCA. 150MM (SKLADBA: KOBREČ+DŘEV.PRKNA TL.30MM +DŘEV.POLŠTĚ V NÁSPYU TL.80MM+ZÁKLÓP Z PRKEN TL.40 )
- 3) KONTROLA STROPNÍCH TRÁMŮ, OPRAVA ZHLAVÍ TRÁMŮ, PŘÍPADNÁ VYMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ, VYČIŠTĚNÍ MEZIPROSTORU MEZI STROPNÍMI TRÁMY A RAKOSNÍKY
- 3a) VYBOURÁNÍ PODLAHY VČETNĚ NÁSPYU NAD KLENBAM–CELK.TL. ODSTRANOVANÉ VRSŤVY 480 AŽ 730MM (SKLADBA: KOBREČ+DŘEV.PRKNA TL.15MM +ROŠT Z HRANOLU 40X40MM, 6 400MM+ PRKNA TL.30MM + POLŠTĚ 80x80mm V NÁSPYU TL. 400MM AŽ 650MM +KLENBA TL. 150MM+OMÍTKA TL.30MM )
- 3b) VYČIŠTĚNÍ PROSTORU NAD KLENBOU PRO PROVEDENÍ STABILIZACE PRÁSKLIN V KLENBÁCH –VIZ STATICKÁ ČÁST
- 4) VYBOURÁNÍ ZVÝŠENÉ PODLAHY V KOUPELNĚ –CELK.TL. ODSTRANĚNÉ VRSŤVY 170MM (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA: KERAM.DLAŽBA DO MALTOVÉHO LOŽE TL.~30MM+BETONOVÁ MAZANINA TL.~50MM+HYDROIZOLACE+MASYP TL.~50MM+ZÁKLÓP Z FOŠEN TL.40 MM)
- 4a) KONTROLA STROPNÍCH TRÁMŮ, OPRAVA ZHLAVÍ TRÁMŮ, PŘÍPADNÁ VYMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ VYČIŠTĚNÍ MEZIPROSTORU MEZI STROPNÍMI TRÁMY A RAKOSNÍKY
- 5) VYBOURÁNÍ RAKOSOVÝCH OMÍTEK V CELÉ PLOŠE STROPU NAD 2.NP+ PODBITÍ STROPU + RAKOSNÍKY (TRÁMY PODHLÉDU), KTERÉ JSOU VE SPÁNEV STAVU
- 6) PODVĚCENÍ OCEL.NOSNÍKŮ POD STROPNÍ TRÁMY (NOSNÍKY OSAZENY NA ŽIVU A NA STOLPU )
- 7) VYBOURÁNÍ OMÍTUTÝCH DĚLŮCH A NOSNÝCH PRÍČEK S DŘEV.NOSNOU KONSTRUKCÍ VČETNĚ DVEŘÍ
- 8) VYBOURÁNÍ DŘEV.ZÁBRUBNÍ OBRŮŽKOVÝCH: 940x200x250MM (4x) V CHELNĚM ŽIVU, DŘEV.ZÁBRUBĚ: 800x1970x100MM (1x), DŘEV.ZÁBRUBĚ S NÁOSVĚTLIKEM 900x 1970x570 (1x)
- 9) VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE DŘEV.PROSKLENÉHO SVĚTLÍKU: 1,12 x 2,13M
- 10) VYBOURÁNÍ DŘEVČE SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP (STUPNICE+PROSTUPNICE, POČET: 20 STUPNÍ) VYČIŠTĚNÍ PROSTORU MEZI SCHODIŠTĚM A KLENBOU (NEPOŠKODIT KLENBU POD SCHODIŠTĚM)
- 11) DEMONTÁŽ KAMEN. NA TUHA PALIVA (4KS), VČETNĚ VYČIŠTĚNÍ KOMIN.PROUDUČÍ (4 PRŮDUCHY) NA CELOU VÝŠKU KOMINU
- 12) VYČIŠTĚNÍ OMIKY VE SCHODIŠTĚ: OPRAVA STAV. OMIKY CCA 25% NA STĚNÁCH V MÍSTNOSTECH: ODSTRANIT 100% OMIKY A OKLADY, VČETNĚ VYŠKRBÁNÍ SPÁR



Vypracoval	Sanitřková Jana	Peré	
Projektant	Sanitřková Jana		
Ved. projekce	Ing. Hrozdě Tomáš		
Investor	Město Keč		
Název	STAVBNÍ OPRAVY DOMU Č.P. 4, KEČ	Datum	2014-07
	STAVBNÍ ČÁST	Formát	6x44
		Arch. číslo	14038–201/71
		Měřítko	1:50
		Čís. výřezu	201/11