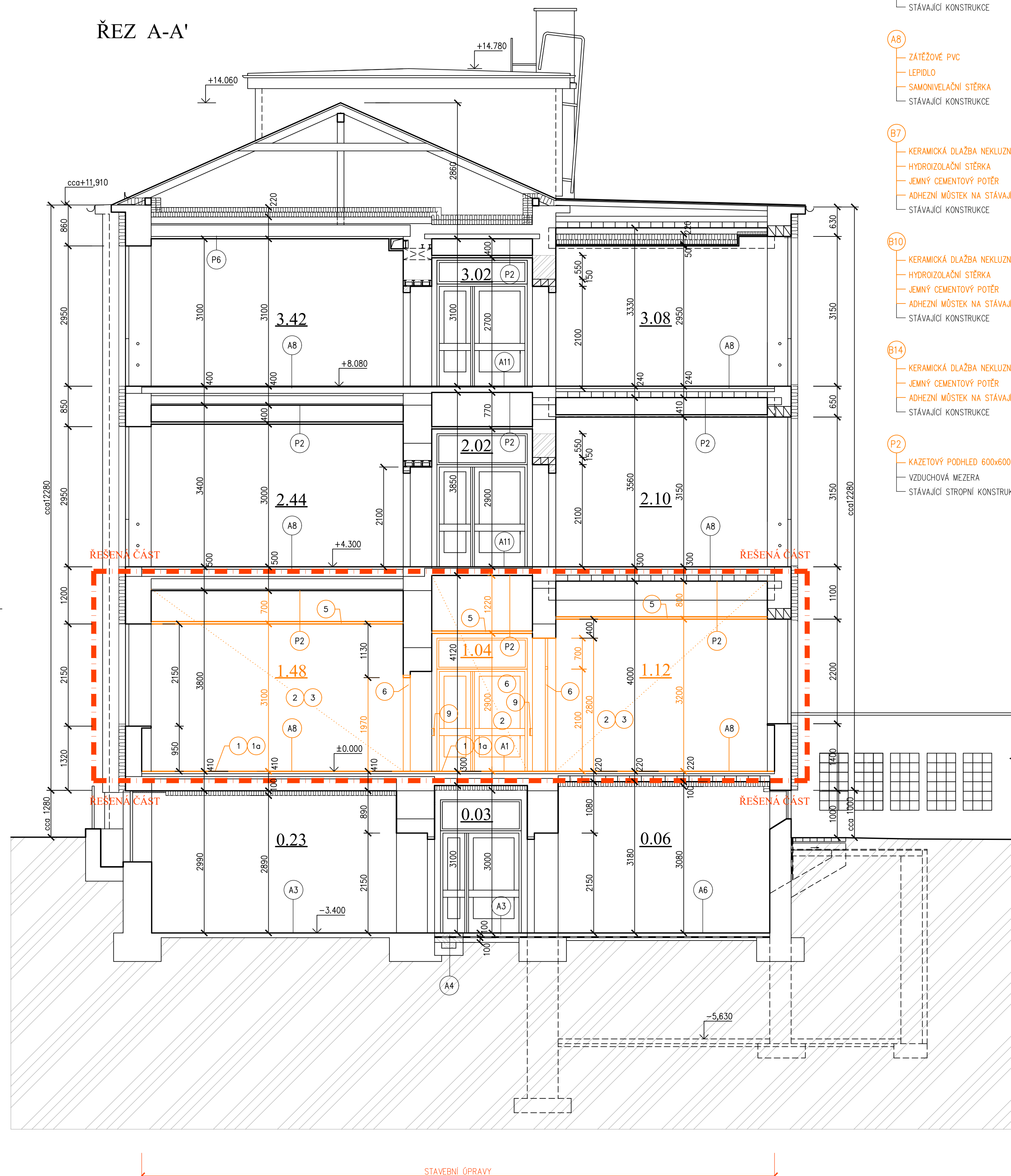
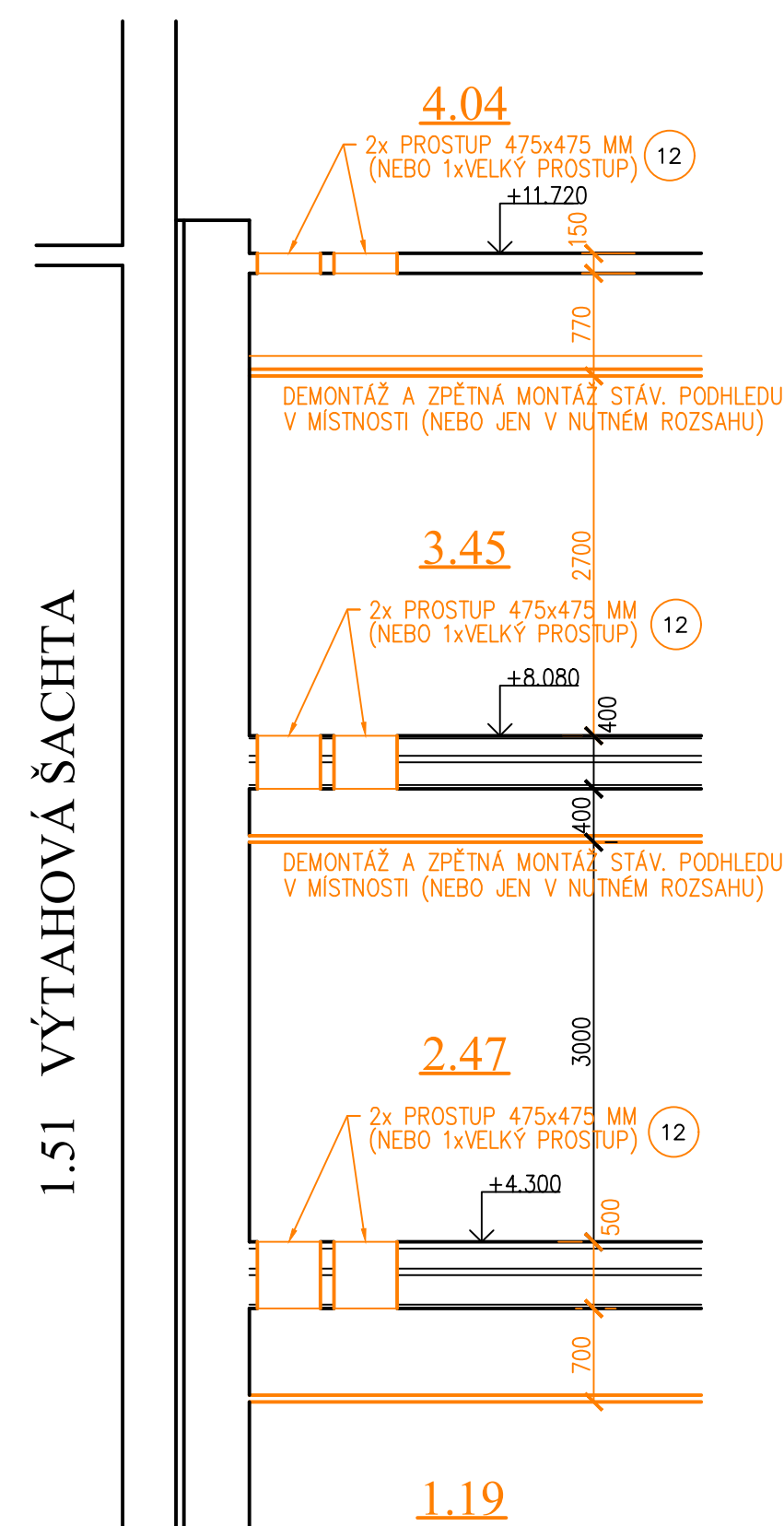
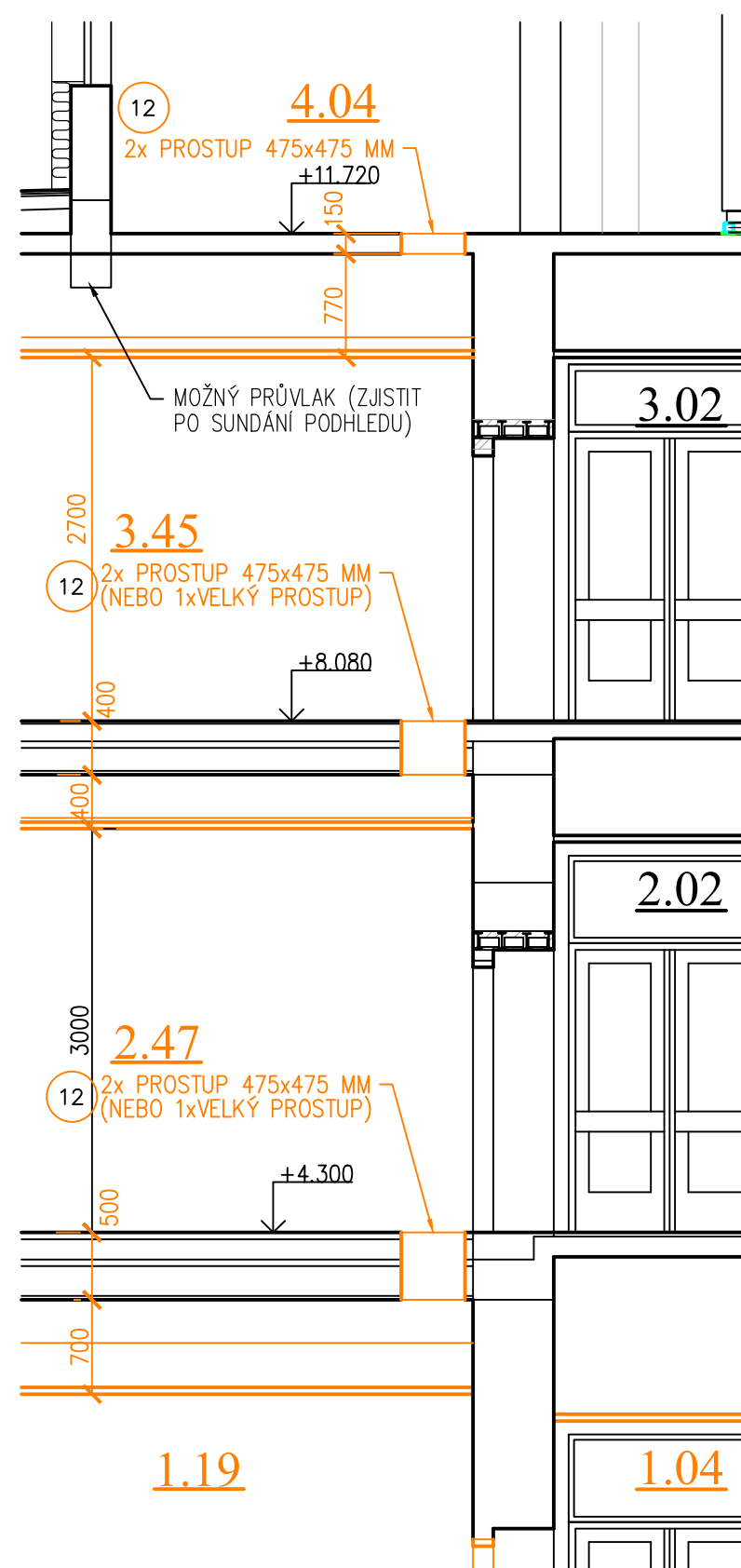


Měřítko 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ PROSTUPY

ŘEZ A-A'



A1	<ul style="list-style-type: none">— ZATĚŽOVÉ PVC— LEPIDLO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	tl. 2 mm
A8	<ul style="list-style-type: none">— ZATĚŽOVÉ PVC— LEPIDLO— SAMONIVELAČNÍ STĚRKA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	tl. 2 mm tl. 3 mm
B7	<ul style="list-style-type: none">— KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ DO LEPIČHO TMELE— HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA— JEMNÝ CEMENTOVÝ POTĚR— ADHEZNÍ MŮSTEK NA STÁVAJÍCÍ PODKLAD STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	tl. 10 mm tl. 30 mm
B10	<ul style="list-style-type: none">— KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ DO LEPIČHO TMELE— HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA— JEMNÝ CEMENTOVÝ POTĚR— ADHEZNÍ MŮSTEK NA STÁVAJÍCÍ PODKLAD STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	tl. 10 mm tl. 30 mm
B14	<ul style="list-style-type: none">— KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ DO LEPIČHO TMELE— JEMNÝ CEMENTOVÝ POTĚR— ADHEZNÍ MŮSTEK NA STÁVAJÍCÍ PODKLAD STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	tl. 10 mm tl. 30 mm
P2	<ul style="list-style-type: none">— KAZETOVÝ POHLED 600x600 mm— VZDUCHOVÁ MEZERA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	tl. 15 mm

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S POUŽITÍM MINERÁLNÍ VLNY (SYSTÉMOVÉ) tl. 140 mm
	DOZDIVKY Z CIHEL CP, P15, MC 10.0
	PROSTÝ BETON
	ANHYDRITOVÝ POTĚR
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA tl. 150, 100 mm Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK
	ŘEŠENA ČÁST PD
	BOURANÉ KONSTRUKCE

- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚDIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ DVEŘE, OKNA, PARAPETY ATD. BUDOU CHRÁNĚNÝ PŘE POŠKOZENÍMI!
- PŘI BOURÁNÍ OSTRÁNOVÁNÝCH KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT JAKOŠA DOLŮ ZA DOZŘENÍ PŘISLUŠNÝCH PŘEDPISŮ
- BEZPEČNOSTI PRACÍ A POSTUPOVAT TAK, ABY BYLA ZAJISTĚNA STABILITA PŘESLÝCHÝCH KONSTRUKCÍ
- DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ
- PŘI REALIZACI POŽADUJE PROJEKTANT PROVEST OVEŘOVACÍ SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ STAVU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- PRŮRAZY A DRAŽKY PRO NOVÉ ROZVODY SÍP KOROIGOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NOVÉ PŘÍČKY ZAKLADAT AŽ NA NOSNÝCH STŘIČNÍCH KONSTRUKCÍCH
- ZADVÍKY A DOZDVKY PROVĚST Z OHLED PLYNNÝCH PALENÝCH NA MALTU CEMENTOVOU MC10,0
- STAVAJÍCÍ VRSTVY PODLAHY ODSTRANIT, POVRCH SROVNAT, OČISTIT
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH MUSÍ BÝT PODÁNO OPĚDĚNO OD VEŠKERÝCH ENERGIÍ
- PROVĚST VÝMUBU CELÝCH MÍSTNOSTI PO PROVEDENÍ VIZI, EL. TIZI PROSTUPŮ
- KVLÍ PROVEDENÍ NOVÝCH NÁPOJENÍ ROZVODŮ TIZI, DOJEJE K ROZEBRÁNÍ ČÁSTI POHLÉDŮ V LNP. A TO V MÍSTNOSTI C 1,24. TIZI 1,27, 1,28, 1,31, 1,35, 1,36, 1,40. K ROZEBRÁNÍ JE KONKRETNĚ ŠETŘENO A PŮTE OPĚT OVĚDĚNÍ MÍSTO
- PROSTUPY DO ROZMĚRY 150/150MM, JSOU VYKÁZÁNY V RÁMCI PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

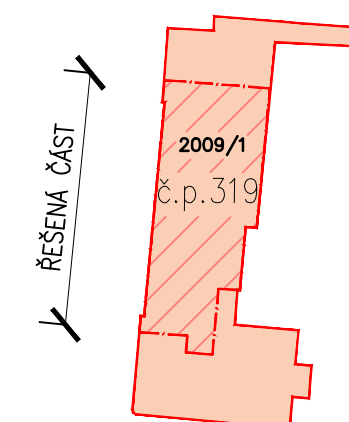
- 1 ODMĚNĚNÍ VÝKRESU PRŮŘEZU POKLADY V NEJNUTNĚJŠÍ TLOUŠŤE, DLE SKLADBY KONSTRUKCI VE STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTI C. 1.14, 1.17, 1.18, 1.19 VYBUDOVAT POKLADU HO DO HLoubKY cca 4-5 cm, KVLÍ VYSPADOVÁNÍ NOVE POKLADY)
- 2a PO ODMĚNĚNÍ PŮVODNÍCH POKLAD POKLAD VYČISTIT, VYSPRAVIT, STROJNĚ PŘEBROUSIT V MÍSTĚCH VYBOURANÝCH PŘÍČEK POKLADU ZAPRAVIT
- 3 OŠKRBÁNÍ OMÍTEK (VČETNĚ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A SKLÍKŮ) V ROZSAHU – 100%
- 3 VYBOURÁNÍ DÍLEČK POKLAD, KVLÍ ZMĚNĚ DISPOZICE
- 4 NOVÝ PROSTUP V ČÁSTI NOSNÝCH STĚN
- 5 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KAZETOVÝCH PODHLADŮ (KAZETY RASTRU 600/600 mm, TL. 15 mm)
- 6 DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH DVEŘÍ VČ. KOVÝCH ZÁRUBNÍ
- 7 DEMONTÁŽ VESTAVĚNÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- 8 DEMONTÁŽ VZT POTRUBÍ, EL. ROZVODŮ A ZTI
- 9 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH NÁRAZUNDOVNÝCH OCHRANNÝCH MADEL, PODEL CELE CHODBY M.Č. 1.04
- 10 MEZI MÍSTNOSTI 1.37 (CHODBA), 1.36 (DENNÍ MÍSTNOST + JÍDELNA KLIENTŮ DS) A 1.24 (SCHODIŠTVO PROSTOR) BUDE PO DOBU REALIZACE PROVIZORNÍ DŘEVOTRISKOVÁ PŘÍČKA ODMĚLUJÍCÍ PROSTOR STAVBY OD UŽÍVÁNÝCH PROSTOR (2 ks)
- 11 DEMONTÁŽ PROSKLENÉ STĚNY R. 2000x2300 mm V MÍSTNOSTI 1.03 (SCHODIŠTVO PROSTOR) VĚ. RAMU
- 12 NOVÝ PROSTUP DO POKLADY/STROPU PRO VZT (2x PROSTUP 475x475 mm, NEBO 1x VELKÝ PROSTUP) (PŘEKLADY PRO PROSTUPY VĚ VÝKRES NOVOHO STAVU-LEGENDA ZVLÁŠTNÍCH ÚPRAV)
- 13 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLNĚHO PODHLADU V M.Č. 3.45 (PŘÍPADNĚ POUZE V NUTNÉM ROZSAHU)

DALŠÍ PRÁCE

- VYBOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ VE ZDIVU – DODRŽET ZÁSADY PODCHYCOVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ ZDIVA
- OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE PROVÉST DLE VÝKRESOVÉHO PODKLADU

PROJEKTANT UPOZORNŮJE NA TO, ŽE VZHELEDM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, PŘI KTERÉ NIKDY NEJSOU ZNÁMY VŠECHNY PODROBNOSTI O KONSTRUKCÍCH A POMĚRECH V ZAKRYTÝCH ČI JINAK NEPŘÍSTUPNÝCH ČÁSTECH OBJEKTU, MŮŽE V TĚTO SOUVISLOSTI DOJÍT K NEPŘEDPOKLADÁNÝM UDÁLOSTEM, KTERÉ VE SVÉM DŮSLEDKU MOHOU VÉST K MODIFIKACI NAVRŽENÝCH KONSTRUKČNÍCH ŘEŠENÍ, JEŽ MOHOU BÝT DOPAD NA CELKOVOU CENU PROVEDENÍ DÍLA.

$\pm 0,000$ = úroveň podlaží 1.NP



POKUD PŘI BOURÁNÍ PŘÍČEK BUDE NALEZEN VE VRCHOLU PŘÍČKY VĚNEC, KONTAKTOVAT
PROJEKTANTA/STATIKA !!! + ŘEŠENÍ PŘEKLADŮ S POSTUPEM PRACÍ A VÝKAZEM MATERIÁLU V
ČÁST D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

[illegible]

Tato dokumentace je duševním majetkem firmy BFprojekt, s.r.o., a nesmí být použita bez jejího souhlasu.