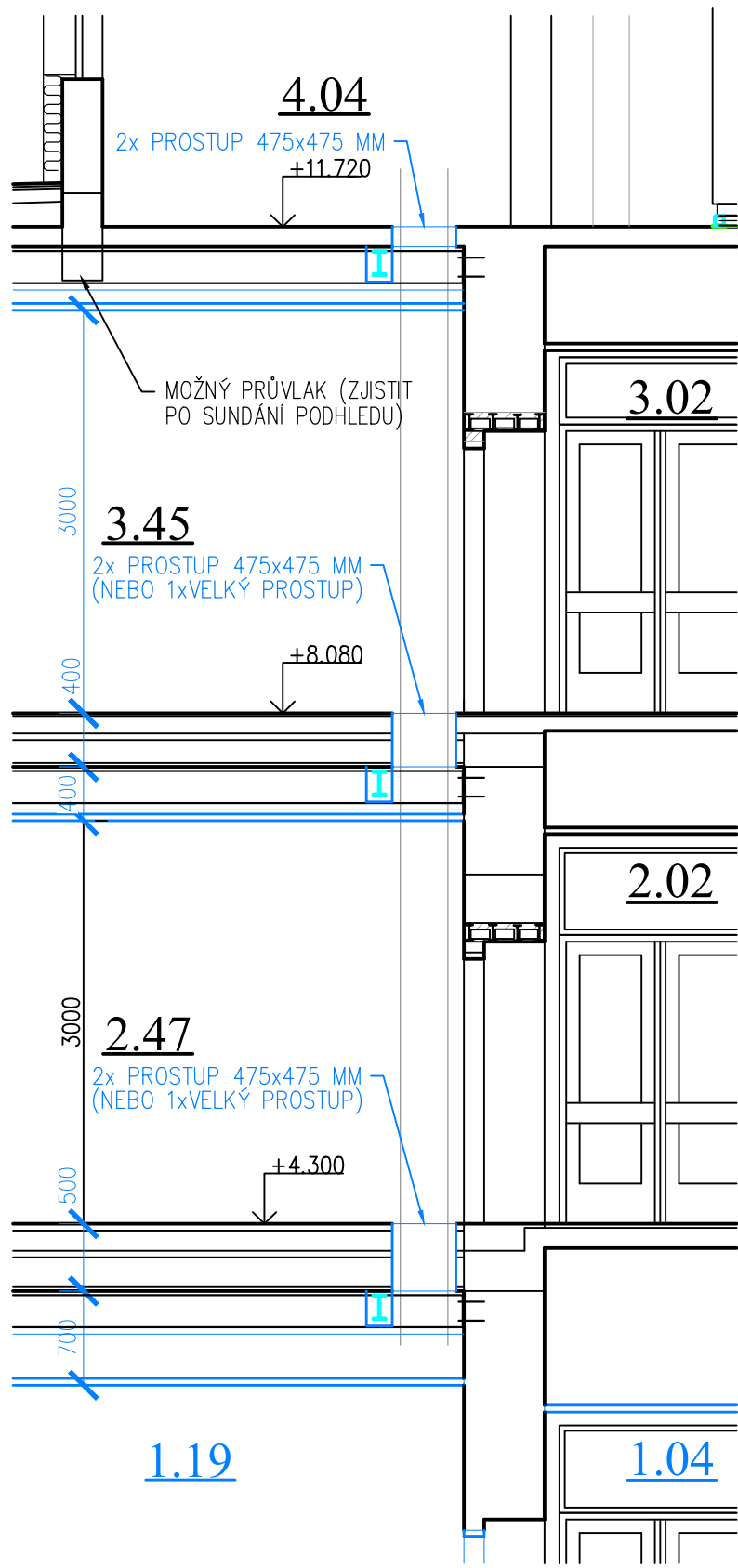
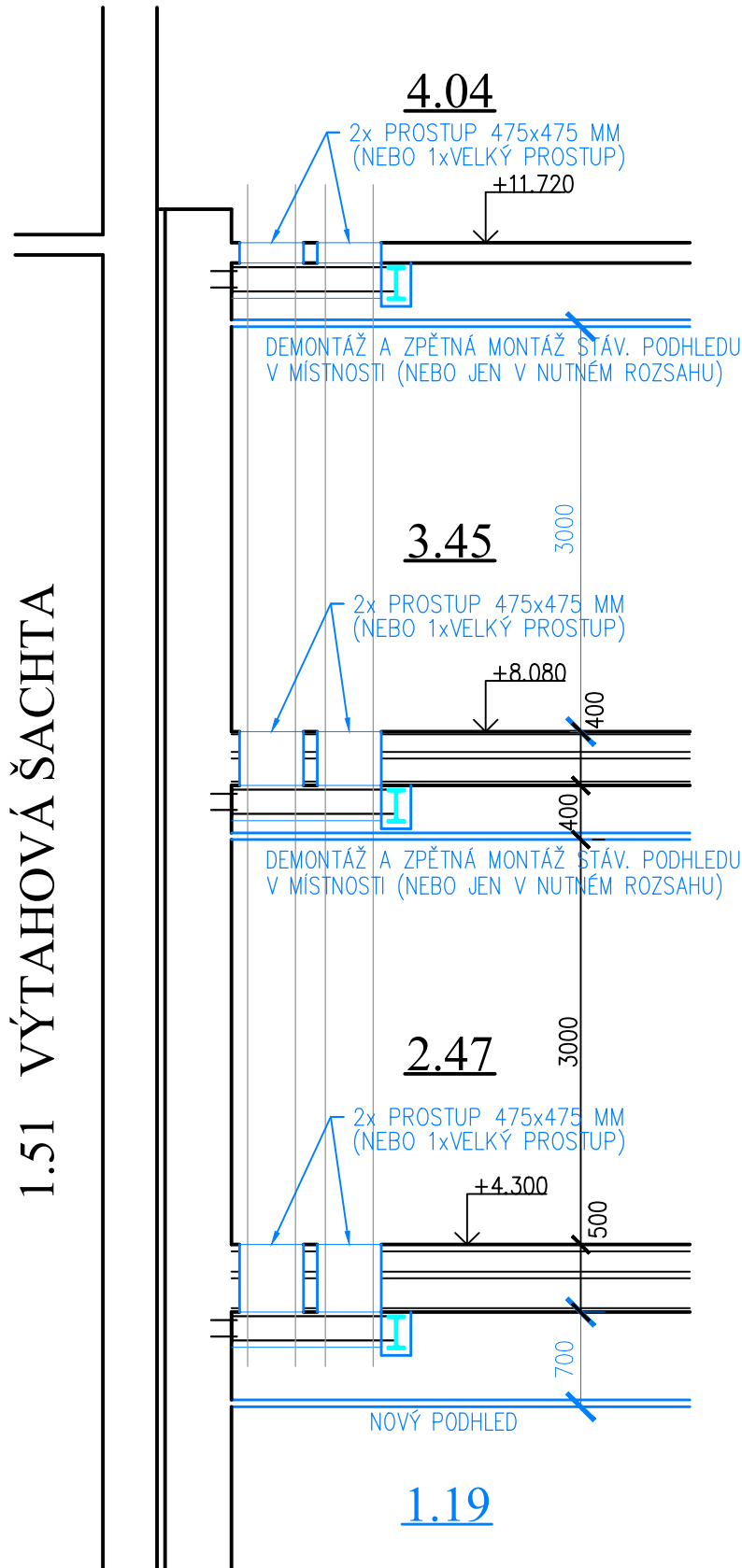


ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV
Měřítko 1:50

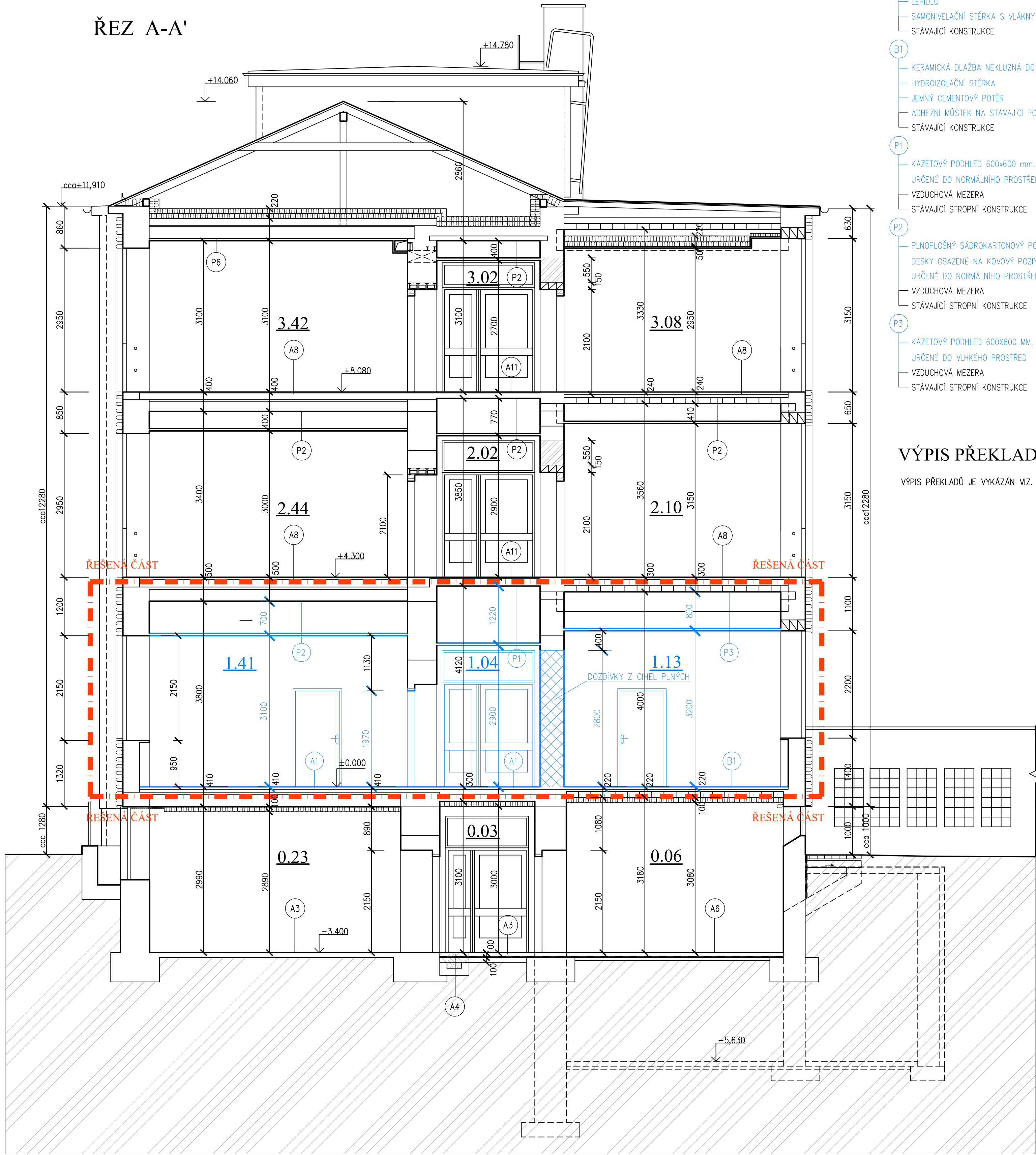
PŘÍČNÝ ŘEZ PROSTUPEM



PODÉLNÝ ŘEZ PROSTUPY



ŘEZ A-A'



SKLADBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- A1 ZATĚŽOVÉ PVC (HOMOGENNÍ) S BAREVNÝM DEKOREM (VČETNĚ SOKLÍKU) tl. 2 mm
- LEPIDLO tl. 3 mm
- B1 KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ DO LEPIDLA TMELE tl. 10 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl. 30 mm
- JEMNÝ CEMENTOVÝ POTĚR tl. 15 mm
- ADHEZNÍ MŮSTEK NA STÁVAJÍCÍ PODKLAD tl. 12,5 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE tl. 15 mm
- P1 KAZETOVÝ PODHLED 600x600 mm, VČETNĚ VYNÁŠEJÍCÍHO ROŠTU URČENÉ DO NORMÁLNÍHO PROSTŘEDÍ tl. 12,5 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 15 mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 12,5 mm
- P2 PLINOPLOŠNÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED, SOK DESKY TYP (A), DESKY OSAZENÉ NA KOVOVÝ POZINKOVANÝ ROŠT, ZAVĚŠENÝ URČENÉ DO NORMÁLNÍHO PROSTŘEDÍ tl. 15 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 15 mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 15 mm
- P3 KAZETOVÝ PODHLED 600x600 mm, VČETNĚ VYNÁŠEJÍCÍHO ROŠTU URČENÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ tl. 15 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 15 mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 15 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ

VÝPIS PŘEKLADŮ JE VYKÁZÁN VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE +ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S POUŽITÍM MINERÁLNÍ VLNY (SYSTÉMOVÉ) tl. 140 mm
- DOZDÍVKY Z CIHEL CP, P15, MC 10.0
- PROSTÝ BETON
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA tl. 150, 100 mm Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK

- NOVÉ KONSTRUKCE
- PŘÍČKY SÁDKOKARTONOVÉ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÉ 2x DESKAMI (typ H2) tl.12,5 mm VNITŘNÍ VÝPLŇ MINER. VLNÁ (15kg/m³) tl. 80 mm, CELK. tl. 150 mm
- PŘÍČKY SÁDKOKARTONOVÉ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ V KOMBINACI TYPU DESEK 2x DESKAMI (A) tl. 12,5 mm +1X SÁDROVLÁKNITOU KONSTRUKČNÍ DESKOU SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ TYPU (DLE ČSN EN 520) DFRIE2 tl. 12,5 mm VNITŘNÍ VÝPLŇ MIN. vlna tl. 80-90 mm, CELK. tl. 150 mm – VÝŠKA PO STROP. KCI, STAVEBNÍ VZDUCH. NEPRŮZVUČNOST MIN. R'W=52db
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH 290x140x65, P15 NA MALTU MVC 5,0 DOZDÍVKY ŘÁDNĚ PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI A ŘÁDNĚ UKLINOVAT

POZNÁMKA

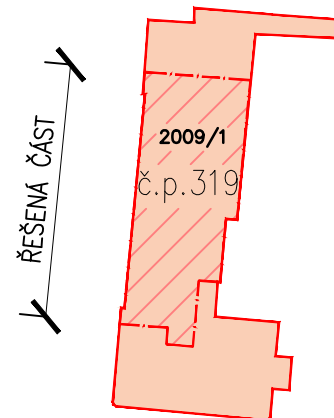
- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVĚ
- VEŠKERÉ DVĚŘE, OKNA, PARAPETY ATD. BUDOU CHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM!
- PŘI BOURÁNÍ ODSTRAŇOVANÝCH KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT SHORA DOLŮ ZA DODRŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ BEZPEČNOSTI PRÁCE A POSTUPOVAT TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA STABILITA PONECHANÝCH KONSTRUKCÍ
- DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ
- PŘI REALIZACI POŽADUJE PROJEKTANT PROVĚST OVĚROVACÍ SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ STAVU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- PRŮŘAZY A DŘÁŽKY PRO NOVÉ ROZVODY SÍTI KORIGOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NOVÉ PŘÍČKY ZAKLÁDAT AŽ NA NOSNÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH
- ZAZDÍVKY A DOZDÍVKY PROVĚST Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU CEMENTOVOU MC10,0
- STÁVAJÍCÍ VRSTVY PODLAHY ODSTRANIT, PLOCHY SROVNAT, OČISTIT
- FASADNÍ MRÍŽKA VZT. VYKÁZÁNA VIZ. D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA
- KVŮLI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH NÁPOJENÍ ROZVODŮ ZT, DOJDE K PROVÁDĚNÍ ČÁSTI NOVÝCH PODHLEDŮ V 1.NP. A TO V MÍSTNOSTI Č. 1.24, 1.26, 1.27, 1.28, 1.33, 1.35, 1.36, 1.40 (POŘÍPADĚ DEMONTOVAT SVĚTLO A POTÉ OPĚT DAT NA PŮVODNÍ MÍSTO)
- VÝMALBA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA TO, ŽE VZHLÉDEM 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 NEPŘEDPOKLÁDANÝM UDÁLOSTEM, KTERÉ VE SVĚM DŮSLEDKU MOHOU VÉST K MODIFIKACI NAVRŽENÝCH KONSTRUKČNÍCH ŘEŠENÍ, JEŽ MOHOU MÍT DOPAD NA CELKOVOU CENU PROVÁDĚNÉHO DÍLA.

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

±0,000 = úroveň podlaží 1.NP

SITUAČNÍ SCHÉMA



11/2023	R1	Sedlák Š.	Doplnění popisu ve skladbě konstrukcí, doplnění řezu prostupu
Datum revize	Číslo revize	Vypracoval revizi	Popis revize
Date of revision	No. revision	Drawn by revision	Description of revision
Objednatel / Client:		bp BP projekt s.r.o.	
Město Valašské Meziříčí		Havlíčková 2341, 757 01 Valašské Meziříčí	
Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí		tel. 571 751 811, fax 571 613 334	
Álce / Project:		Měřítko / Scale:	Paré / Set:
DŮM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP		1:50	
Obsah / Content:		Vypracoval:	Šimon Sedlák
		Žadl. projektant:	Šimon Sedlák
		Kontroloval:	Ing. Martin Maňas
Profese / Specialization:		Manáží projekt:	Ing. Martin Maňas
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Datum:	07/2023
Název výkresu / Plan name:		Stupeň:	DPS
Řez A-A'		Archivní číslo:	23207-10/24R1
Nový stav		Revizor:	
Formát:		Revizor:	
Size:		Revizor:	
10x44		Revizor:	
R1		Revizor:	
Tato dokumentace je duševním majetkem firmy BP projekt, s.r.o. a nesmí být použita bez jejího souhlasu.			
This documentation is an intellectual property of company BP projekt, s.r.o. and must not be used without its declaratory permission or contractual agreement.			