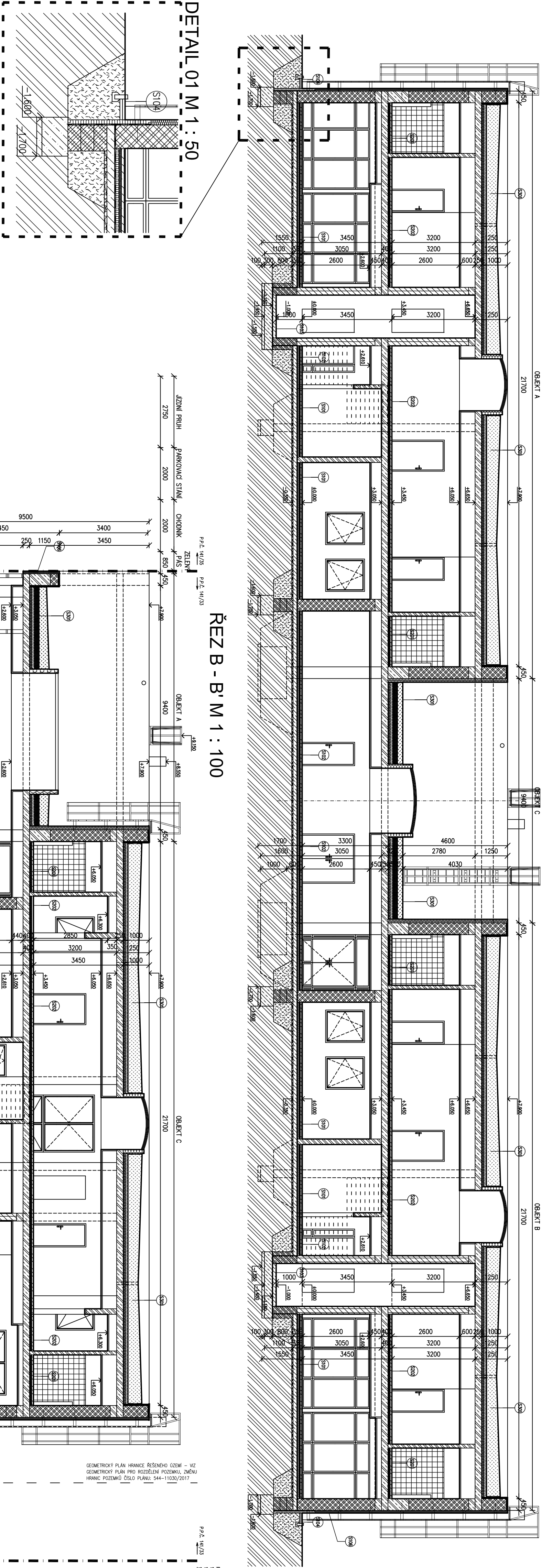
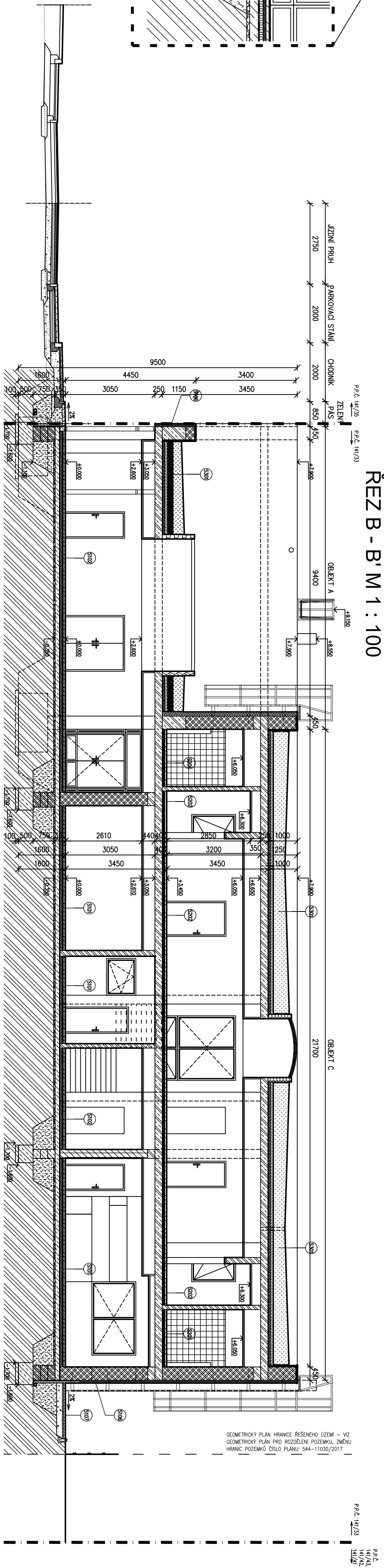


ŘEZY M 1 : 100

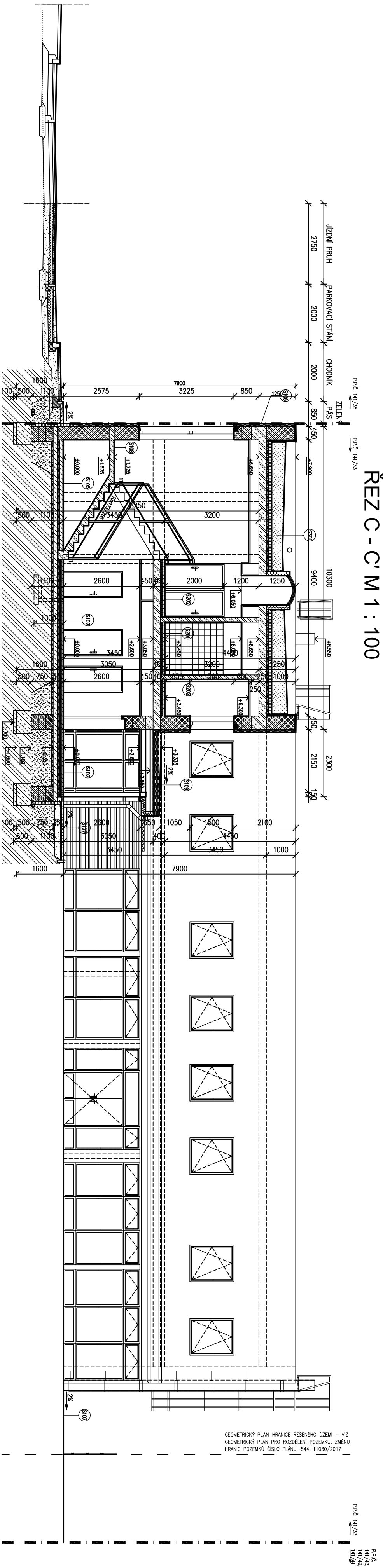
ŘEZ A - A' M 1 : 100



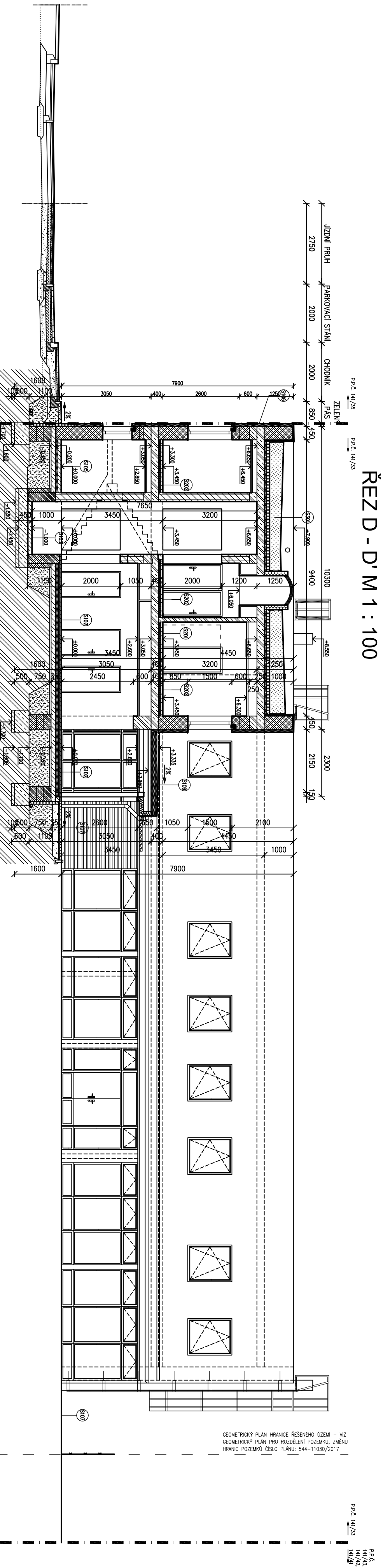
ŘEZ B - B' M 1 : 100



ŘEZ C - C' M 1 : 100



ŘEZ D - D' M 1 : 100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÁ VNITŘNÍ PRŮČKA TL. 100 MM Z BROUŠENÝCH CHELENYCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (0/5/V) 497x80x249 MM, PĚVNOST V TLAKU P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (PĚVNOST V TLAKU 10 N/MM²), RW=38 DB, POŽARNÍ ODOLNOST EI 60 DP1
- NOVÁ VNITŘNÍ PRŮČKA TL. 150 MM Z BROUŠENÝCH CHELENYCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (0/5/V) 497x115x249 MM, PĚVNOST V TLAKU P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (PĚVNOST V TLAKU 10 N/MM²), RW=44 DB, POŽARNÍ ODOLNOST EI 180 DP1
- NOVÁ VNITŘNÍ PRŮČKA TL. 150 MM Z CHELENYCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (0/5/V) 497x140x238 MM, PĚVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M5, RW=44 DB, POŽARNÍ ODOLNOST REI 120 DP1, EI 180 DP1
- NOVÁ VNITŘNÍ PRŮČKA TL. 150 MM Z CHELENYCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (0/5/V) 497x140x238 MM, PĚVNOST V TLAKU P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (PĚVNOST V TLAKU 10 N/MM²), RW=54 DB, POŽARNÍ ODOLNOST ZOV REI 180 DP1
- NOVÉ GEOMODULÉ ZDVO Z BROUŠENÝCH CHELENYCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (0/5/V) 248x440x249 MM, PĚVNOST V TLAKU P8, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (PĚVNOST V TLAKU 10 N/MM²), RW=48 DB, POŽARNÍ ODOLNOST REI 180 DP1 + NOVÝ KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS Z POLYSTYRENU EPS 70-F, TL. 100 MM (VČ. KOTVENÝCH HMOZDÍKŮ, VYTUŽNÉ STÍVANY, VACÍNI PROBÁREVNÉ TEKOVSKÝE OMÍTKY)
- NOVÉ PLYSTOVÉ PROSKLENÉ PRŮČKY
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA NAD KORIDOREM
- STÁLICI ROSTLÁ ZEMINA
- NOVÉ ZDVO Z BETONOVÝCH TVAROVK
- NOVÁ ZEMINA NA ZELENÉ STŘEŠE
- NOVÝ HUTNĚNÝ ZÁSPV ZEMINU
- NOVÉ HUTNĚNÉ KAMENNÝ HŘIBE DŘEVNÉ F 16 - 32
- NOVÉ HUTNĚNÉ KAMENNÝ DŘEVNÉ KAMENNÝ F 8 - 16
- NOVÁ HUTNĚNÁ KAMENNÝ DŘEVNÉ KAMENNÝ F 4 - 8
- NOVÁ HODNĚNÁ KAMENNÝ DŘEVNÉ KAMENNÝ F 8 - 16
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA NAD KORIDOREM
- NOVÁ HYDROIZOLACE/DŘÍZNI FOLIE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS (ZDVO APD.)
- NOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE ZE SKELNYCH VLÁKEN (ZATEPLENÍ PODHLADU)
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - TEPLENOIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NÁSKAMOSTÍ

POZNAMKA:

- GROFEN PODLAHY 1NP 40.000 M
- GROFEN PODLAHY 2NP 43.450 M
- NEJLHOU SOUČÁSTI STAVĚNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLY DOKUMENTACE (STAVKA, POŽARNÍ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ, APD.)
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SE ZAJIŠTĚNÍM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONKRETNĚ PROJEKTANTŮM A ZAJIŠTĚNÍM RESTI III
- V PŘÍPADĚ REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT PŮVODNÍ ZÁMĚR ZAPRAVOVANÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNĚ ZAJIŠTĚNÍ NEPŘEDLOŽENÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘI VŠECHNÝCH BOURACÍCH PRÁČECH BUDĚ ZAJIŠTĚNO PODEPŘENÍ DOTČENÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO SILNOPROUD A SLABOPROUD, KANALIZACE, VODA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA APD.) JE NUTNO KONZULTOVAT PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM
- PŘED OBJEDNÁVÁNÍM PODLAHOVÝCH KRYTIN, KERAMICKÝCH OBKLADŮ APD. BUDĚ NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORŮ INVESTOŘEM OSOHLÁŠEN TVAR, BAREVNOST, ZPŮSOB POLOŽENÍ APD.
- VŠECHNÉ ROZMĚRY PŘEKLADŮ, OTVORŮ APD. NUTNO PŘED OBJEDNÁVÁNÍM OVBĚDIT PŘIMO NA STAVĚ
- VŠECHNÉ PROSTUPY STĚNAMI ODBĚLUJÍCÍMI RŮZNÉ POŽARNÍ ODBĚRY BUDOU PRO PROVÁDĚNÍ INSTALACÍ OPATŘENY POŽARNÍMI UCPÁVKAMI ČI MANŽETAMI.

DAJTE ZNĚNÍ

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VEŘTNÍK: 1 : 100
LEON KLUBAL, DIS.	ING. PAVEL TŮMA	LEON KLUBAL, DIS.	FORMÁT: 8 A4
<i>Ing. Pavel Tůma</i>	<i>Ing. Pavel Tůma</i>	<i>Ing. Pavel Tůma</i>	DATA: 05.09.2018
AKCE :	NOVOSTAVBA OBJEKTU "DOMKY NA KVĚNĚ"		
INVESTOR :	KALOUHEŘSKÝ PŘÍKLADNÝ ÚSTAV PROJEKTOVÉ KANCELÁŘE		
ALBRECHTICE NAD ORLICÍ			
No projekt: P.0.6. 141/23			
Kancelářní ústředí: ALBRECHTICE NAD ORLICÍ			
D - DOKUMENTACE OBJEKTU			
D.1.1 SO.01 HLAVNÍ OBJEKT			
D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVĚNÍ ŘEŠENÍ			
PROJEKT PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVĚNÍ POVOLENÍ			Č. PÁŘE
NAZEV PŘÍLOHY :			ČÍSLO PŘÍLOHY
ŘEZY			D.1.1.1.6