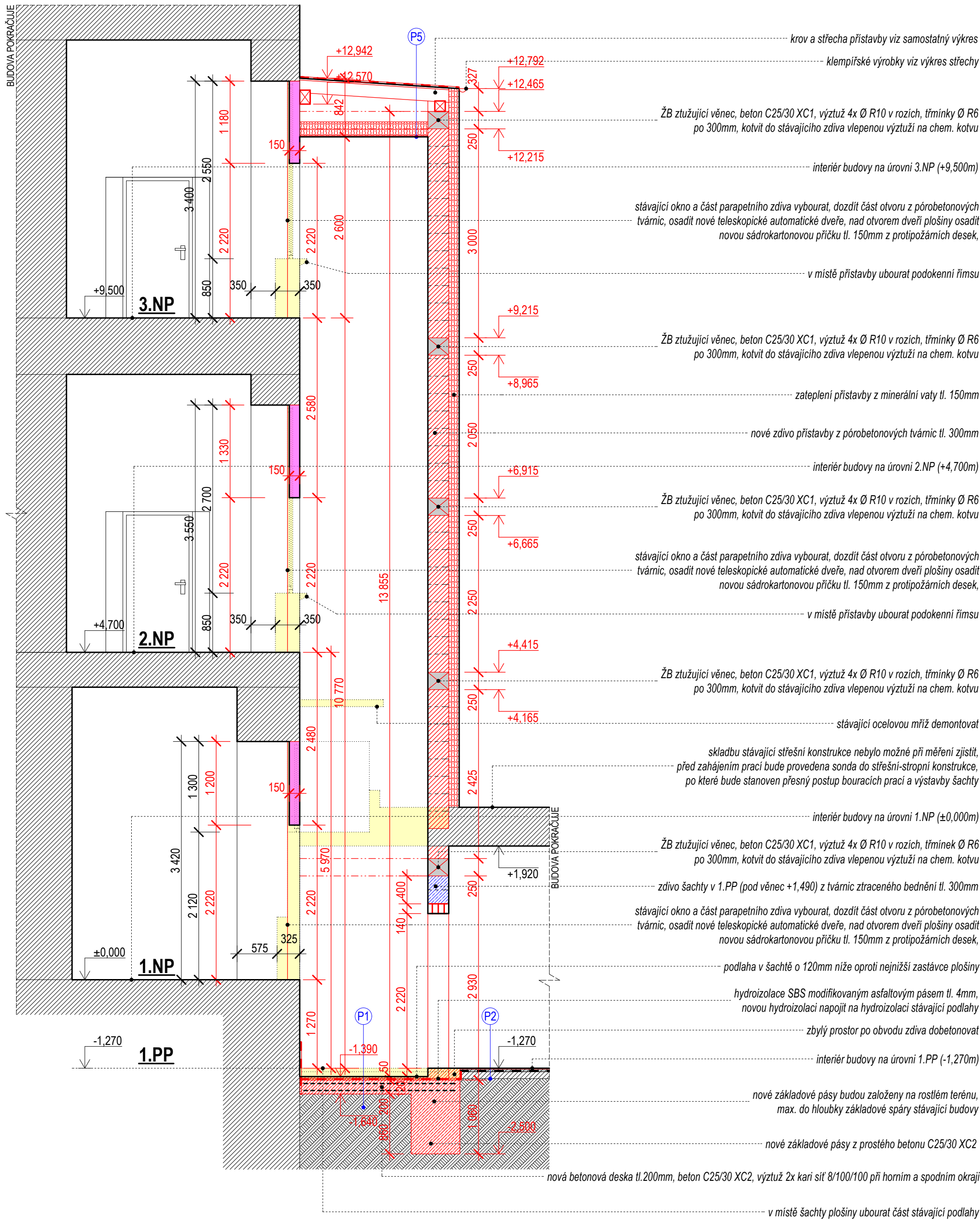


ŘEZ PŘÍSTAVBY C



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

- (P1) - cementový potěr tl. 50mm  
- hydroizolace - novou napojit na hydroizolaci stávající podlahy  
- nová železobetonová deska tl.200mm  
- rostlá zemina
- (P2) - marmoleum tl. 2,5mm - celoplošné lepené, odstín dle výběru investora  
- zátěžová třída 34/43  
- reakce na oheň min. C<sub>fl</sub> - s1  
- doplněno soklovou lištou  
- samonivelační stěrka tl. 5mm  
- disperzní penetrace  
- očištění povrchu od případných zbytků lepidel apod.  
- stávající podlaha
- (P3) - keramická dlažba tl. 10mm + spárovací hmota  
- lepicí vrstva pro lepení keram. obkladů a dlažeb tl. 5mm  
- samonivelační stěrka tl. 10mm  
- beton C25/30 XC1 tl. 60mm nad horní vlnu plechu + kari síť 6/150/150  
- trapézový plech 40S/160  
- lč. 160 dl. 2300mm  
- sádrokartonový podhled protipožární
- (P4) - keramická dlažba tl. 10mm + spárovací hmota  
- lepicí vrstva pro lepení keram. obkladů a dlažeb tl. 5mm  
- samonivelační stěrka tl. 10mm  
- beton C25/30 XC1 tl. 60mm nad horní vlnu plechu + kari síť 6/150/150  
- trapézový plech 40S/160  
- lč. 160 dl. 2300mm  
- sádrokartonový podhled protipožární
- (P5) - fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení tl.1,5mm  
- geotextilie tl. 2,9mm  
- záklop z OSB desky tl. 22mm na P+D  
- dřevěné krokve 100x180mm  
- minerální vata tl. 200mm  
- parozábrana  
- sádrokartonový podhled protipožární

POZNÁMKA:

- při realizaci je nutné dodržet všechny pokyny výrobce zdvižného zařízení, zejména požadavky ve vazbě na technologii (průchodky, chráničky, příprava pro elektrozámkový dveří apod.)
- velikost otvoru pro dveře dle požadavků výrobce zvolených dveří
- v místě napojení ke stávající budově nesmí být výkop proveden pod základovou spáru stávající budovy
- základová spára musí být převzata statikem, geologem nebo autorizovaným projektantem pro overení skutečného stavu podzákladí a případné úpravy základových konstrukcí budou konzultovány se statikem
- při montáži jednotlivých výrobků postupovat dle technologických postupů výrobců
- návrh a posouzení nosných konstrukcí viz statický výpočet

±0,000 = úroveň 1.NP objektu

PŘÍSTAVBA SVISLÉ ZDVIŽNÉ PLOŠINY

Místo	Zámecká 496, parc.č.st. 751, k.ú. Litomyšl, 570 01 Litomyšl - Město
Investor	Město Litomyšl, Bř Státních 1000, Litomyšl - Město, 570 01 Litomyšl
Stupeň	DSP
Zodp. projektant	Ing. Jaromír Krejčí, ČKAIT 1102641
Vypracoval	Kristýna Můčková, TAYLORTEAM s.r.o.
Datum	květen 2022



TAYLORTEAM s.r.o.  
Na Vyhlídce 328, 747 61 Raduň  
IČ 278 49 619, DIČ CZ 278 49 619

www.taylorteam.cz

ŘEZ PŘÍSTAVBY C

měř.1:50

č.v. 15

1 2 3 4 5 6 7