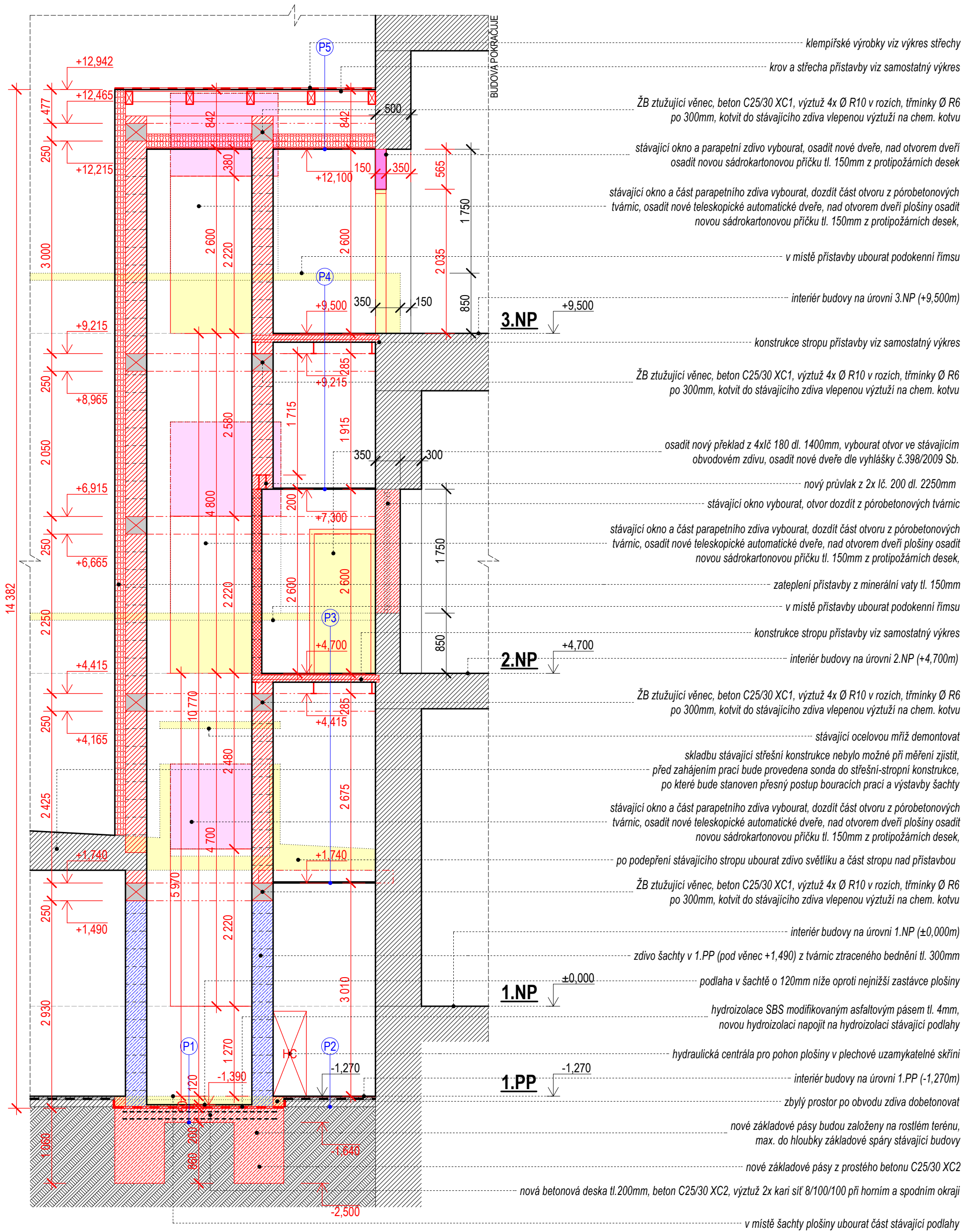


ŘEZ PŘÍSTAVBY A



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 - celoplošně lepené, odstín dle výběru investora
- zátěžová třída 34/43
- reakce na oheň min. C_{fl} - 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
- sádkartonový 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
- sádkartonový 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
- sádkartonový podhled protipožární

POZNÁMKA:

- při realizaci je nutné dodržet všechny pokyny výrobce zdvižného zařízení, zejména požadavky ve vazbě na technologii (průchodky, chráničky, příprava pro elektrozámkové dveře 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 ověření 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. Štastných 1000, Litomyšl - Město, 570 01 Litomyšl |
| Stupeň | DSP |
| Zodp. projektant | Ing. Jaromír Krejčí, ČKA/IT 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.taylorsteam.cz

ŘEZ PŘÍSTAVBY A

měr.1:50

č.v. 13

1 2 3 4 5 6 7