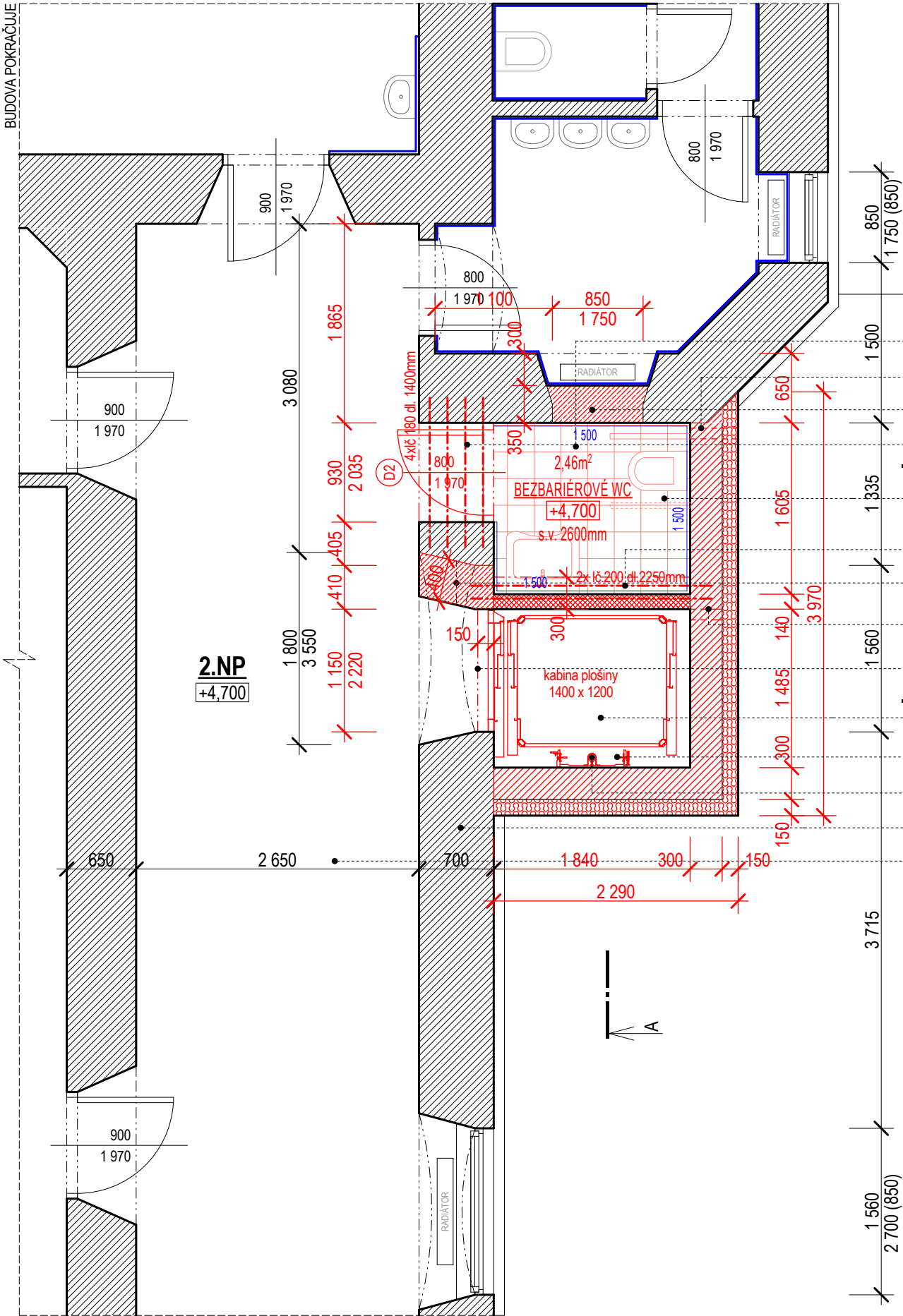


PŮDORYS PŘÍSTAVBY NA ÚROVNI 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY



LEGENDA ZNAČENÍ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
	NOVÉ ZDIVO NOSNÉ - tvárnice z pórobetonu vyšší pevnosti pro tl. zdiva 300mm (š. 300 x v. 249 x dl. 499 mm), - charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,8 \text{ N/mm}^2$ , objem.hmotnost 525 kg/m <sup>3</sup>
	NOVÉ ZDIVO NENOSNÉ - keramická tvárnice pro tl. zdiva 140mm (š. 140 x v. 238 x dl. 497 mm)
	DOZDÍVKY - tvárnice z pórobetonu
	VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYTÉM - tepelně izolační desky z minerální vaty tl. 150mm + fasádní omítka (zrnitost 1,5mm)
	NOVÉ KONSTRUKCE

- skladba nové podlahy viz výkres řezu
- odvětrání místnosti elektrickým ventilátorem Ø100mm se senzorem pohybu, odvod vzduchu ven přes fasádu
- vybouraný otvor dozít z pórobetonových tvárníc
- do nově vybouraného otvoru osadit nové dveře dle vyhlášky č.398/2009 Sb.
- nové bezbariérové wc, nutno dodržet technické požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb. vč. vybavení místnosti (vybavení: záchodová mísa, umyvadlo, vodovodní baterie, sifon, 2x madlo, háček pro odložení oblečení, zrcadlo)
- nový průvlak z 2x lč. 200 dl. 2250mm
- část vybouraného otvoru dozít z pórobetonových tvárníc
- cca 500mm nad stávající střechou osadit do nového zdiva větrací otvor DN100 s krycí mřížkou
- nad otvorem dveří plošiny osadit novou sádkartonovou příčku tl. 150mm z protipožárních desek, osadit nové teleskopické automatické dveře
- kabina zdvižné plošiny, 2 stěny kabiny plné s ovladači
- pojezdová vodítka kabiny zdvižné plošiny
- hydraulický píst
- stávající obvodové zdivo
- interiér budovy na úrovni 2.NP (+4,700m)

POZNÁMKA:

- při realizaci je nutné dodržet všechny pokyny výrobce zdvižného zařízení, zejména požadavky ve vazbě na technologii (průchodky, chráničky, příprava pro elektrozámky dveří apod.)
- velikost otvoru pro dveře dle požadavků výrobce zvolených dveří
- 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, Bří Štastných 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](http://www.taylorteam.cz)