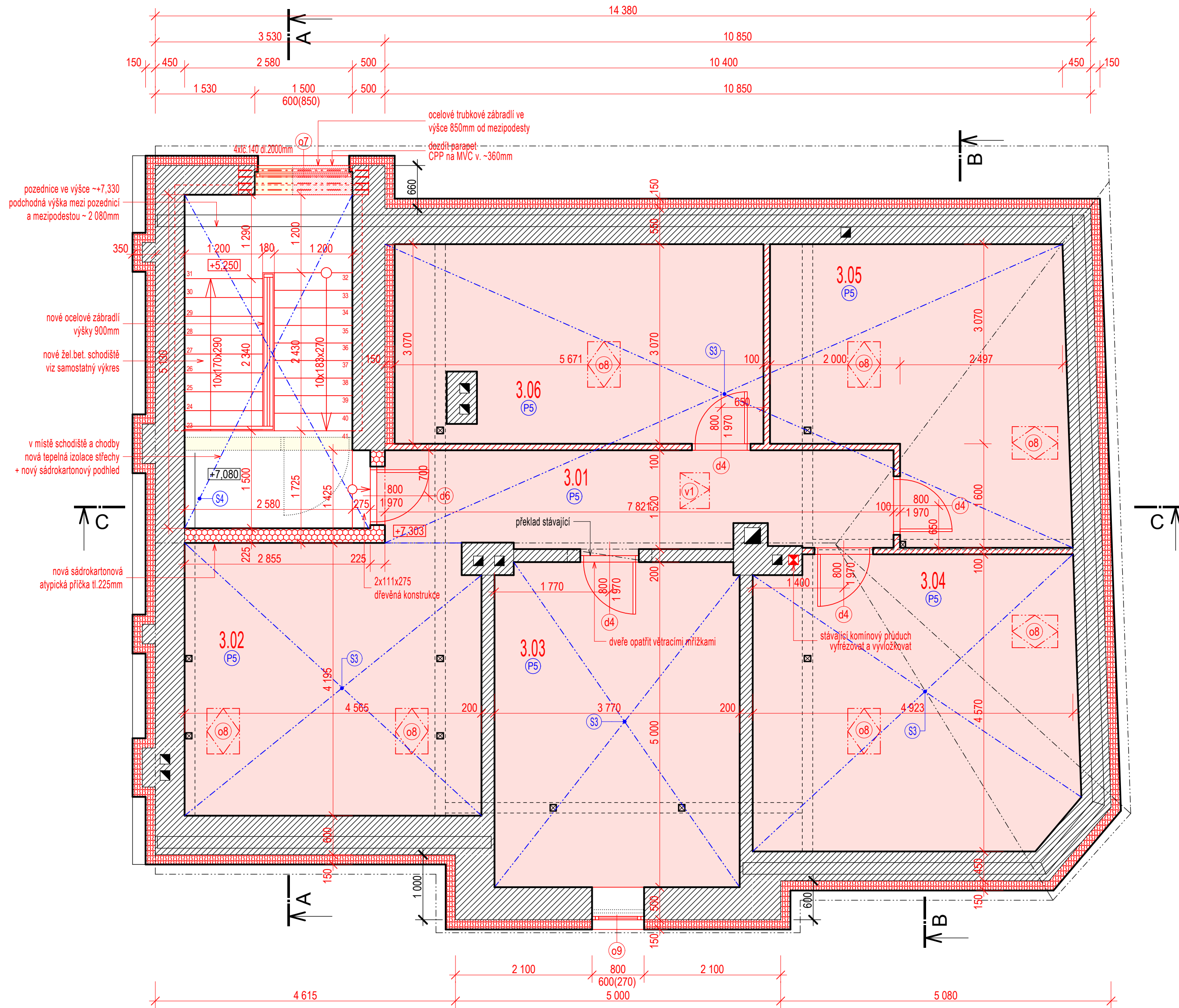


PŮDORYS 3.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU STĚN
3.01	SPOLEČNÁ CHODBA	11,90	OSB DESKY	
3.02	SPOLEČNÉ PROSTORY	19,44	OSB DESKY	
3.03	SKLADOVACÍ KÓJE č.1	18,77	OSB DESKY	
3.04	SKLADOVACÍ KÓJE č.2	22,31	OSB DESKY	
3.05	SKLADOVACÍ KÓJE č.3	18,17	OSB DESKY	
3.06	SKLADOVACÍ KÓJE č.4	17,87	OSB DESKY	

LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÉ tl. 100mm
	SÁDROKARTONOVÁ ATYPICKÁ PŘÍČKA JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ tl. 225mm - opláštění 12,5mm - izolace minerální vatou tl.200mm
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU tl. 150mm
	VODOROVNÁ IZOLACE STROPU NAD 2.NP - DŘEVĚNÝ ROŠT VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU tl. 200mm, KONSTRUKCI PŘEKRYT OSB DESKAMI

LEGENDA PŘEKLADŮ

ozn.	ks	popis
4x lc.160 dl.2 000mm	1	4x lc. 160 dl. 2 000mm, hmotnost 4x35,8kg=143,2kg

POZNÁMKY

- před zahájením výroby jednotlivých prvků nutno provést přesné měření na stavbě a dohodnout podrobnosti výrobků s investorem
- jsou-li uvedeny konkrétní obchodní názvy, tak se jedná pouze o vymezení požadovaného standardu a je možné i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení
- před zahájením prací provést sondy zhlaví stávajících stavů stropních konstrukcí
- detaily schodiště, zateplení, stříšky, rampy a římsy viz samostatné výkresy
- objekt bude před zahájením prací, po odbourání části budovy, staticky zajištěn systémem dodatečně vlepené helikální výztuže firmou ULAS s.r.o. (viz statické zajištění trhlin)
- požární odolnost jednotlivých konstrukcí viz požární bezpečnostní řešení

±0,000 = na úrovni vstupu do budovy

ODKAZY

<p>(S3) • nová vláknocementová střešní krytina • nová hydroizolační vrstva • stávající bednění dřevěnými deskami • stávající dřevěné krokve • nový zavěšený podhled - sádrokartonové desky protipožární, opláštění 12,5mm, jednoúrovňový křížový rošt na závěsy a nosné a montážní profily, připevnění na rychlošrouby, kotvení na krokve, požární odolnost REI 30</p>	<p>(S4) • nová vláknocementová střešní krytina • nová hydroizolační vrstva • stávající bednění dřevěnými deskami • stávající dřevěné krokve - mezi krokve tepelná izolace minerální vatou • pomocný rošt z dřevěných latí 50x50mm - mezi latě tepelná izolace minerální vatou • nový zavěšený podhled - sádrokartonové desky protipožární, opláštění 12,5mm, jednoúrovňový křížový rošt na závěsy a nosné a montážní profily, připevnění na rychlošrouby, kotvení na krokve, REI 30</p>	<p>(P5) • OSB desky P+D - šroubované k podkladnímu roštu • minerální vata mezi rošt • dřevěný rošt z hranolů - rozteče upravit dle použitých OSB desek</p>	<p>tl.23mm tl.200mm tl.200mm</p>
--	---	--	--

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA BYTOVÉHO DOMU

Místo	parc.č. 403, k.ú. Budišov nad Budišovkou, obec: Budišov nad Budišovkou
Investor	Město Budišov nad Budišovkou, Halaškovovo náměstí 2, 747 87 Budišov nad Budišovkou
Stupeň	DSP
Zodp. projektant	Ing. Jaromír Krejčí, ČKAIT 1102641
Vypracovala	Kristýna Můčková, TAYLORTEAM s.r.o.
Datum	duben 2017



TAYLORTEAM s.r.o.
 Lužická 1308/16, 747 06 Opava
 IČ 278 49 619, DIČ CZ 278 49 619
www.taylorteam.cz

PŮDORYS 3.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

měr.1:50

č.v. 12

1 2 3 4 5 6 7