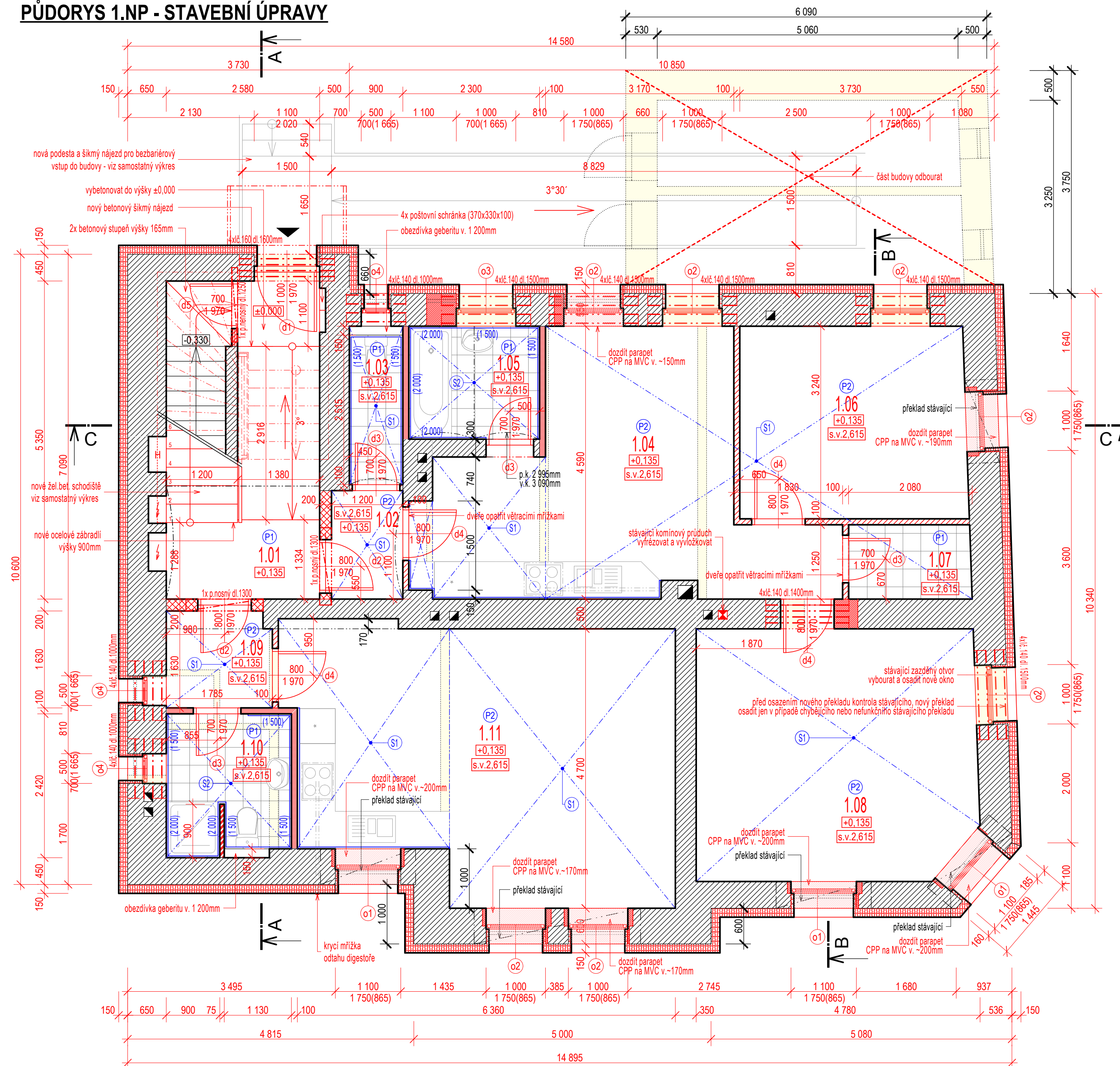


PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU STĚN	
1.01	SPOLEČNÁ CHODBA	10,20	KERAMICKÁ DLAŽBA		BYT č. 1 celková plocha bytu 65,04m ²
1.02	ZÁDVEŘÍ	2,19	LAMINÁTOVÁ	PVC LIŠTA	
1.03	WC	2,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v.1500mm	
1.04	OBÝVACÍ POKOJ, KUCHYNĚ	21,78	LAMINÁTOVÁ	PVC LIŠTA	
1.05	KOUPELNA	4,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v.1500-2000mm	
1.06	DĚTSKÝ POKOJ	12,33	LAMINÁTOVÁ	PVC LIŠTA	
1.07	KOMORA	2,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKOLÍK v. 100mm	BYT č. 2 celková plocha bytu 36,00m ²
1.08	LOŽNICE	19,73	LAMINÁTOVÁ	PVC LIŠTA	
1.09	ZÁDVEŘÍ	2,98	LAMINÁTOVÁ	PVC LIŠTA	
1.10	KOUPELNA, WC	5,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v.1500-2000mm	
1.11	OBÝVACÍ POKOJ, KUCHYNĚ	28,10	LAMINÁTOVÁ	PVC LIŠTA	

LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKA - CPP NA MVC
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÉ tl. 100mm DO VLHKÝCH PROSTOR
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÉ tl. 100mm
	VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ (200x248x248) - Rw - 54dB
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÉ tl. 75mm DO VLHKÝCH PROSTOR
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU tl. 150mm
	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU - PŘESNÉ PŘÍČKOVKY tl. 100mm, HLADKÉ, NA TENKOVĚSTVOU ZDÍCI MALTY

LEGENDA PŘEKLADŮ

ozn.	ks	popis
1x p.nosný, dl.1 300mm	2	1 kus pórobetonový nosný překlád, rozměr - š.200mm, v.249mm, d.1300mm
1x p.nenosný dl.1 250mm	1	1 kus pórobetonový nenosný překlád, rozměr - š.100mm, v.249mm, d.1250mm
4x lč.140 dl.1 000mm	3	4x lč. 140 dl. 1 000mm, hmotnost 4x14,3kg=57,2kg
4x lč.140 dl.1 400mm	1	4x lč. 140 dl. 1 400mm, hmotnost 4x20,02kg=80,08kg
4x lč.140 dl.1 500mm	5	4x lč. 140 dl. 1 500mm, hmotnost 4x21,45kg=85,8kg
4x lč.160 dl.1 600mm	1	4x lč. 160 dl. 1 600mm, hmotnost 4x28,64kg=114,56kg

ODKAZY

S1 nový zavěšený podhled - sádrokartonové desky protipožární, opláštění 12,5mm, jedourovňový křížový rošt na závěsy a nosné a montážní profily, připevnění na rychlošrouby, kotvení ke stropu, požární odolnost REI 45

S2 nový zavěšený podhled - sádrokartonové desky protipožární do dlouhodobě vlhkých prostor, opláštění 2x12,5mm, dvourovňový křížový rošt na závěsy a nosné a montážní profily se zvýšenou antikorozní úpravou, připevnění na rychlošrouby se zvýšenou antikorozní úpravou, kotvení ke stropu, požární odolnost REI 45

P1

- keramická dlažba na lepidlém tmelu tl.16mm
- stěrka hydroizolační tl.2mm
- anhydritový potěr tl.37mm
- tepelné izolační desky z pěnového polystyrénu tl.80mm

- s uzavřenou povrchovou strukturou (perimetrický polystyren)
- pevnost v tlaku při 10% deformaci ≥ 150 kPa.
- deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m⁻¹.K⁻¹
- faktor difúzního odporu 30-70
- třída reakce na oheň E
- teplotní odolnost -150 až +80°C, objemová hmotnost 23-28 kg.m⁻³
- dlouhodobá nasákavost $\leq 3\%$ objemu
- úprava hran desek rovná

P2

- laminátová skládaná podlaha tl.10mm
- roznášecí vrstva z podlahových dílců tl.25mm
- slepených ze dvou sádrovláknitých desek s polodrážkou o rozměrech 500x1000mm, dílce se stapují v přesazích systémovým lepidlem a spojují vruty 3,9x22mm
- tepelné izolační desky z pěnového polystyrénu tl.100mm
- s uzavřenou povrchovou strukturou (perimetrický polystyren)
- pevnost v tlaku při 10% deformaci ≥ 150 kPa.
- deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m⁻¹.K⁻¹
- faktor difúzního odporu 30-70
- třída reakce na oheň E
- teplotní odolnost -150 až +80°C, objemová hmotnost 23-28 kg.m⁻³
- dlouhodobá nasákavost $\leq 3\%$ objemu
- úprava hran desek rovná

POZNÁMKY

- před zahájením výroby jednotlivých prvků nutno provést přesné měření na stavbě a dohodnout podrobnosti výroby 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 montáže podhledů nutno zaměřit rovinnost stávajícího stropu a závěsy podhledu osadit do roviny
- 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 tržlin)
- požární odolnost jednotlivých konstrukcí viz požární bezpečnostní řešení

±0,000 = na úrovni vstupu do budovy

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA BYTOVÉHO DOMU

Místo	parc.č. 403, k.ú. Budišov nad Budišovkou, obec: Budišov nad Budišovkou	
Investor	Město Budišov nad Budišovkou, Halaškovo 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 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

měř.1:50

č.v. 10

1 2 3 4 5 6 7