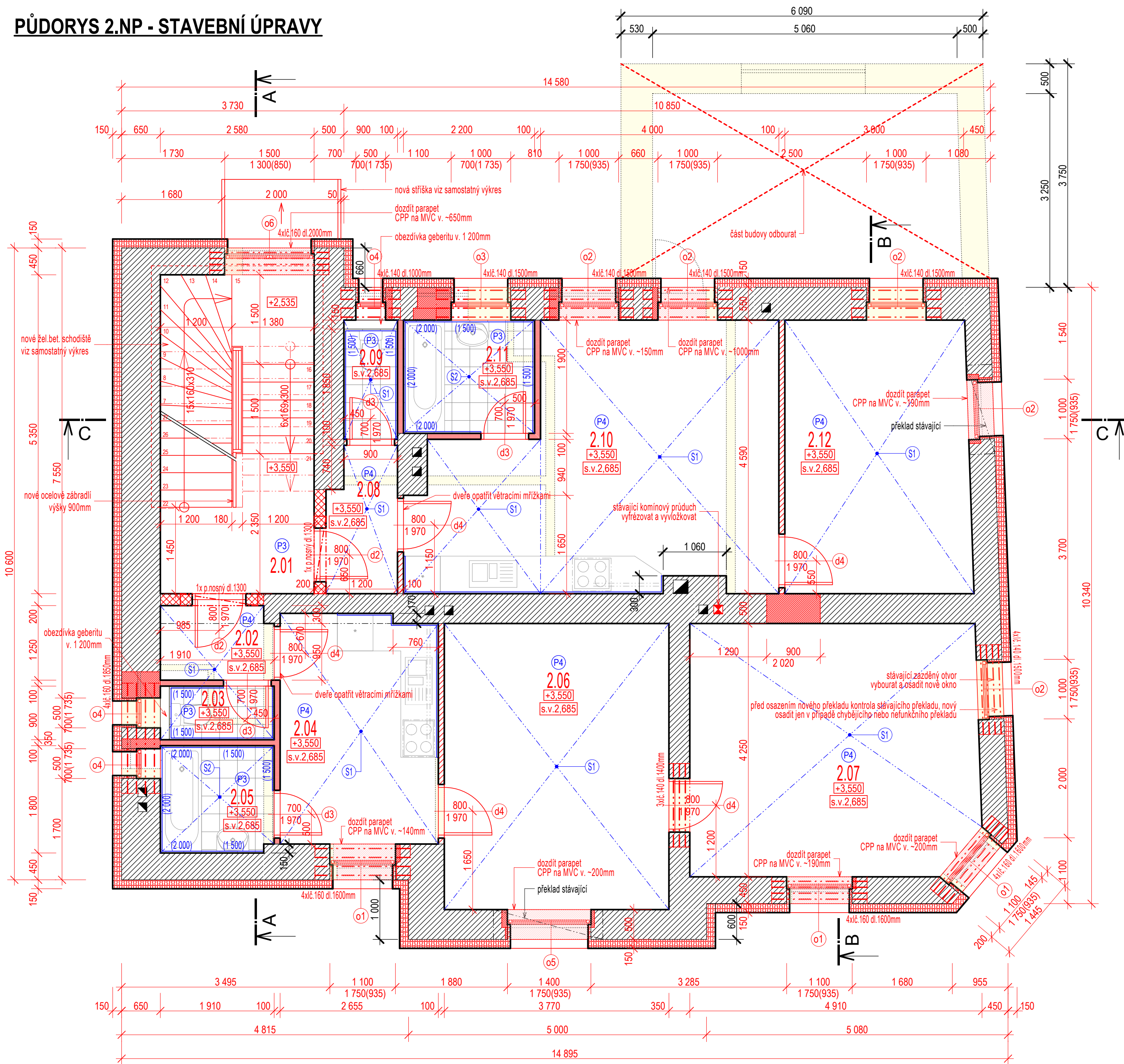


# PŮDORYS 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU STĚN	
2.01	SPOLEČNÁ CHODBA	13,80	KERAMICKÁ DLAŽBA		<b>BYT č. 3</b> celková plocha bytu 56,07m <sup>2</sup>
2.02	ZÁDVEŘÍ	2,34	LAMINÁTOVÁ	PVC LIŠTA	
2.03	WC	1,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1500mm	
2.04	KUCHYNĚ	10,15	LAMINÁTOVÁ	PVC LIŠTA	
2.05	KOUPELNA	3,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1500-2000mm	
2.06	OBÝVACÍ POKOJ	18,10	LAMINÁTOVÁ	PVC LIŠTA	<b>BYT č. 4</b> celková plocha bytu 46,58m <sup>2</sup>
2.07	DĚTSKÝ POKOJ	20,35	LAMINÁTOVÁ	PVC LIŠTA	
2.08	ZÁDVEŘÍ	2,77	LAMINÁTOVÁ	PVC LIŠTA	
2.09	WC	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1500mm	
2.10	OBÝVACÍ POKOJ, KUCHYNĚ	23,62	LAMINÁTOVÁ	PVC LIŠTA	
2.11	KOUPELNA	4,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1500-2000mm	
2.12	DĚTSKÝ POKOJ	14,21	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

## LEGENDA PŘEKLADŮ

ozn.	ks	popis
1x p.nosný. dl.1 300mm	2	1 kus pórobetonový nosný překlad, rozměr - š.200mm, v.249mm, d.1300mm
3x lč.140 dl.1 400mm	1	3x lč. 140 dl. 1 400mm, hmotnost 3x20,02kg=60,06kg
4x lč.140 dl.1 000mm	1	4x lč. 140 dl. 1 000mm, hmotnost 4x14,3kg=57,2kg
4x lč.140 dl.1 500mm	5	4x lč. 140 dl. 1 500mm, hmotnost 4x21,45kg=85,8kg
4x lč.160 dl.1 600mm	3	4x lč. 160 dl. 1 600mm, hmotnost 4x28,64kg=114,56kg
4x lč.160 dl.1 850mm	1	4x lč. 160 dl. 1 850mm, hmotnost 4x33,115kg=132,46kg
4x lč.160 dl.2 000mm	1	4x lč. 160 dl. 2 000mm, hmotnost 4x35,8kg=143,2kg

## ODKAZY

- (S1)** nový zavěšený podhled - sádkartonové desky protipožární, opláštění 12,5mm, jednoúrovňový křížový rošt na závěsy a nosné a montážní profily, připevnění na rychlosrouby, kotvení ke stropu, požární odolnost REI 45
- (S2)** nový zavěšený podhled - sádkartonové desky protipožární do dlouhodobě vlhkých prostor, opláštění 2x12,5mm, dvouúrovňový křížový rošt na závěsy a nosné a montážní profily se zvýšenou antikorozní úpravou, připevnění na rychlosrouby se zvýšenou antikorozní úpravou, kotvení ke stropu, požární odolnost REI 45
- (P3)**
  - keramická dlažba na lepicí tmel tl.16mm
  - stěrka hydroizolační tl.2mm
  - anhydritový potěr tl.27mm
  - tepelně izolační desky z pěnového polystyrénu tl.20mm
  - s uzavřenou povrchovou strukturou (perimetrický polystyren)
  - pevnost v tlaku při 10% deformaci  $\geq 150$  kPa.
  - deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>
  - faktor difúzního odporu 30-70
  - třída reakce na oheň E
  - teplotní odolnost -150 až +80°C, objemová hmotnost 23-28 kg.m<sup>-3</sup>
  - dlouhodobá nasákavost  $\leq 3\%$  objemu
  - úprava hran desek rovná
- (P4)**
  - laminátová skládaná podlaha tl.10mm
  - roznášecí vrstva z podlahových dílců tl.25mm
  - splepených ze dvou sádrovláknitých desek s polodrážkou o rozměrech 500x1000mm, dílce se slepují v přesazích systémovým lepidlem a spojují vruty 3,9x22mm
  - tepelně izolační desky z pěnového polystyrénu tl.30mm
  - s uzavřenou povrchovou strukturou (perimetrický polystyren)
  - pevnost v tlaku při 10% deformaci  $\geq 150$  kPa.
  - deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>
  - faktor difúzního odporu 30-70
  - třída reakce na oheň E
  - teplotní odolnost -150 až +80°C, objemová hmotnost 23-28 kg.m<sup>-3</sup>
  - dlouhodobá nasákavost  $\leq 3\%$  objemu
  - úprava hran desek rovná

## 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 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, stříška, 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 tihlín)
- požární odolnost jednotlivých konstrukcí viz požární bezpečnostní řešení

±0,000 = na úroveň vstupu do budovy

## STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA BYTOVÉHO DOMU

Místo	parc.č. 403, k.ú. Budšův nad Budšůvkou, obec: Budšův nad Budšůvkou	 TAYLORTEAM s.r.o. Lubská 1308/16, 747 05 Opava IČ: 278 49 619, DIČ: CZ 278 49 619 www.taylorteam.cz
Investor	Město Budšův nad Budšůvkou, Halašskovo náměstí 2, 747 87 Budšův nad Budšůvkou	
Stupeň	DSP	
Zodp. projektant	Ing. Jaromír Krejčí, ČKAIT 1102641	
Vypracovala	Kristýna Mučková, TAYLORTEAM s.r.o.	
Datum	červen 2017	
PŮDORYS 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY		měr:1:50
		č.v. 11
		1 2 3 4 5 6 7