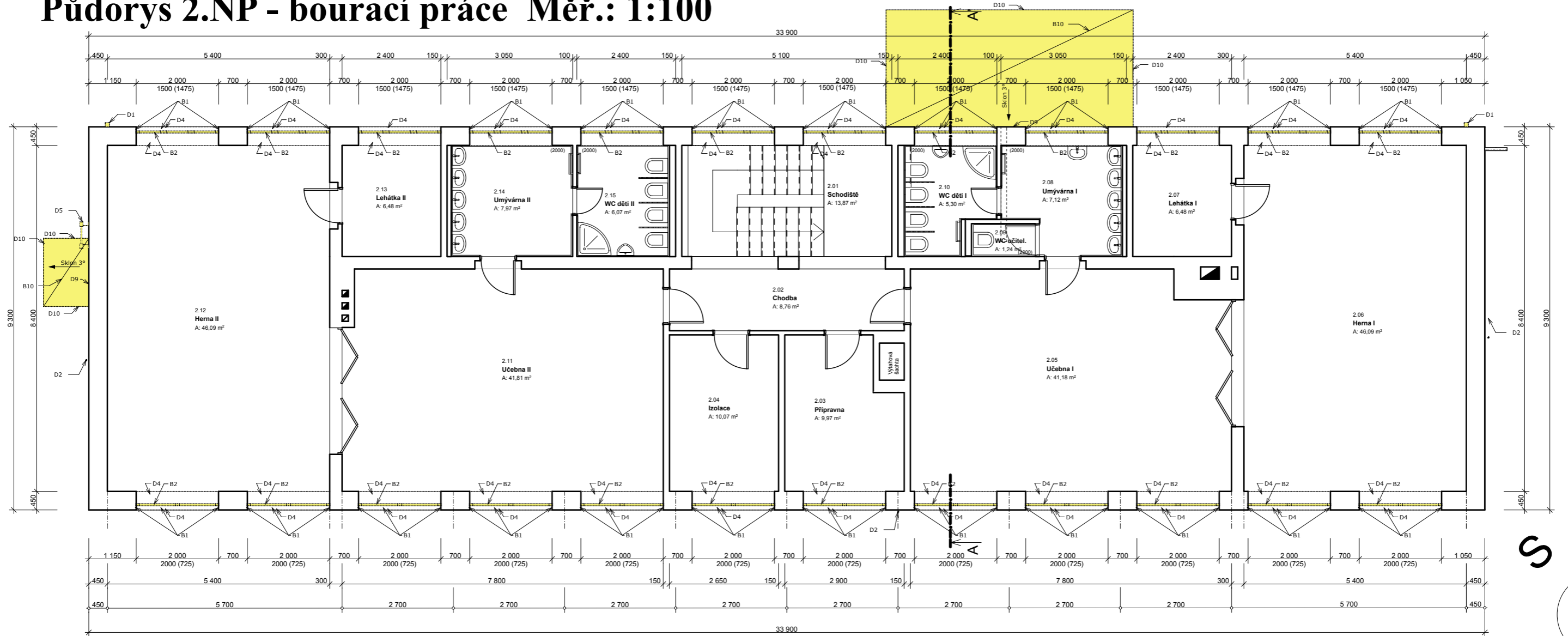


# Půdorys 2.NP - bourací práce Měř.: 1:100



## BOURÁNÍ

- B1 Osekání venkovní omítky ostění a nadpraží
- B2 Vybourání okenního otvoru šířky 600 mm
- B3 Vybourání okenního otvoru šířky 900 mm
- B4 Vybourání okenního otvoru šířky 2000 mm
- B5 Vybourání ocelových dvoukřídlých dveří
- B6 Vybourání vnitřních dvoukřídlých dveří - 2 ks
- B7 Vybourání sklobetonové výplně (LUXFERY) 1800/1800 - 1 ks
- B8 Vybourání zadního schodiště vč. základu - 1 ks
- B9 Vybourání skladby podlahy v tl. 125 mm na hydroizolaci - 0,75 m<sup>2</sup>
- B10 Odstranění částí nepřilepené povlakové asfaltové krytiny (seřiznutí vln)
- B11 Vybourání části obvodové stěny
- B12 Ubourání komínového tělesa 1200x650 - 4 řady cihel
- B13 Ubourání komínového tělesa 1100x450 - 4 řady cihel
- B14 Vybourání komínového tělesa 600x450

## DEMONTÁŽE

- D1 Demontáž střešních svodů
- D2 Demontáž bleskosvodu
- D3 Demontáž plechového venkovního parapetu
- D4 Demontáž vnitřního parapetu
- D5 Demontáž ocelového žebříku - 1 ks
- D6 Demontáž větracích mřížek
- D7 Demontáž zahradního ventilu
- D8 Demontáž oplechování atiky
- D9 Demontáž oplechování lemování ke zdi
- D10 Demontáž oplechování bočního lemování
- D11 Demontáž oplechování komínů
- D12 Demontáž žlabu
- D13 Demontáž odvětrávacího komínku
- D14 Demontáž oplechování komínových hlav

Změna	Stručný popis změny	Datum	Podpis

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autorů: Ing. Arch Kolářek, Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být vjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a ani žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.  
U vybraných výrobků je pro jasné a přesné vymezení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 9, par. 44, zák. č. 137/2006 sb.). Při realizaci lze použít i jiného výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se mj. rozumí pevnostní charakteristiky, fyzikálně technické vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, hlukové parametry, materiálové provedení, design/estetické a kvalitativní vlastnosti, provozní vlastnosti, životnost, způsob ovládání, vazby na ostatní profese apod. Případné změny je nutné dokládat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

Zodpovědný projektant: Ing. Petr Vašíček	Architekt: Ing. arch. Pavel Kolářek	Vypracoval: Ing. Petr Vašíček	Ing. Petr Vašíček Sluneční 2402 Rožnov pod Radhoštěm 756 61 ČKAIT 1302000	Číslo paré
Místo stavby: Dolní Bečva 580, p.č. st. 875, p.č., Dolní Bečva, 756 55,	Katastr: Dolní Bečva 628 522	Investor: Obec Dolní Bečva, Dolní Bečva 340, Dolní Bečva, 756 55,		
Název stavby: <b>MŠ Dolní Bečva - energetické úspory</b>	Objekt: <b>SO 01 - Mateřská škola</b> SO 01.01.1 - Stavební část	Název výkresu: <b>Půdorys 2.NP - bourací práce</b>		
			Datum	04/2013
			Stupeň	DPS
			Zak. číslo	201383
			Formát	2 x A4
			Měřítko	1:100
			Číslo výkresu	<b>201383 - 01.1.09</b>