

## Seznam výkresů stavební části

Č.	Název výkresu	Měřítko
01.1.00	Seznam výkresů	
01.1.01	Technická zpráva	
01.1.02	Situace	1:500
01.1.03	Půdorys 1.NP - stávající stav	1:100
01.1.04	Půdorys 2.NP - stávající stav	1:100
01.1.05	Půdorys střechy - stávající stav	1:100
01.1.06	Řez A-A' - stávající stav	1:50
01.1.07	Pohledy - stávající stav	1:100
01.1.08	Půdorys 1.NP - bourací práce	1:100
01.1.09	Půdorys 2.NP - bourací práce	1:100
01.1.10	Půdorys střechy - bourací práce	1:100
01.1.11	Půdorys 1.NP - nový stav	1:50
01.1.12	Půdorys 2.NP - nový stav	1:50
01.1.13	Půdorys střechy - nový stav	1:50
01.1.14	Řez A-A' - nový stav	1:50
01.1.15	Řez B-B', C-C' - nový stav	1:50
01.1.16	Pohledy - nový stav	1:100
01.1.17	Pohledy - barevné řešení	1:100
01.1.18	Skladby konstrukcí	
01.1.19	Detaily D01 - D08	1:10
01.1.20	Detaily D09 - D14	1:10
01.1.21	Výpis výplní otvorů - O, D	
01.1.22	Výpis klempířských prvků - K	
01.1.23	Výpis truhlářských výrobků - T	

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 - vyjma 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, fyzikální 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 dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

Zodpovědný projektant:	Architekt:	Vypracoval:	Ing. Petr Vašíček Sluneční 2402 Rožnov pod Radhoštěm 756 61 ČKAIT 1302000	Číslo paré		
Ing. Petr Vašíček	Ing. arch. Pavel Kolářek	Ing. Petr Vašíček				
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>			Datum	04/2013	
Objekt:				SO 01 - Mateřská škola	Stupeň	DPS
				SO 01.01.1 - Stavební část	Zak. číslo	201383
					Formát	A4
Název výkresu:				Měřítko		
				Číslo výkresu		
					<b>201383 - 01.1.00</b>	