

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

Zodpovědný projektant:	Architekt:	Vypracoval:	Petr Vykopal K. Bauera 1458 Valašské Meziříčí 757 01	Číslo paré	
Petr Vykopal	Ing. arch. Pavel Kolářek	Petr Vykopal			
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:	MŠ Dolní Bečva - energetické úspory		Datum	04/2013	
Objekt:			SO 01 - Mateřská škola	Stupeň	VD
			SO 01.01.3 - Bleskosvod	Zak. číslo	201383
				Formát	2x A4
				Měřítko	-
Název výkresu:	Technická specifikace		Číslo výkresu	201383 - 01.3.02	

Položka	Název, zkrácený popis	Výrobce	MJ	Počet
1	MONTÁŽE			
1.1	drátový zemnič, FeZn, F8mm		m	190
1.2	drátový zemnič, FeZn, F10mm		m	20
1.3	páskový zemnič, FeZn, 30x4mm		m	108
1.4	jímací tyč F16mm, délka 2,0m		ks	3
1.5	jímací tyč F16mm, délka 1,5m		ks	3
1.6	držák jímacích tyčí, betonový do délky 3m		ks	6
1.7	izolovaný distanční držák		ks	3
1.8	podpěra vedení do zdiva, prodloužená, FeZn		ks	36
1.9	podpěra vedení na ploché střechy, FeZn, plastová plněná betonem		ks	145
1.10	ochranný úhelník L35x2,5 mm, délka 2000 mm, FeZn		ks	6
1.11	držák ochr. úhelníku prodloužený, FeZn		ks	12
1.12	svorka -křížová, na kruhový vodič, FeZn		ks	20
1.13	svorka -spojovací, na kruhový vodič, FeZn		ks	8
1.14	svorka -připojovací, na kruhový vodič, FeZn		ks	5
1.15	svorka -zkušební včetně štítku, FeZn		ks	6
1.16	svorka -křížová pro ploché a kruhové vodiče, FeZn		ks	15
1.17	svorka -na okap. žlaby, FeZn		ks	6
1.18	dílatační díl		ks	4
1.19	ochrana proti korozi-asfaltová zálivka		soub.	11
1.20	výkop, hloubky/šířky 0,5x0,4m, v zemině tř.3, zához		m	50
1.21	výkop, hloubky/šířky 0,5x0,4m, ve zpevněných plochách, zához, hutnění		m	40
1.22	výkop, hloubky/šířky 0,5x0,4m, pod chodníkem, zához, hutnění, položení dlažby		m	8
1.22	položení asfaltového povrchu		m ²	16
1.23	svorkovnice pospojování, s krytem, (vyrovnání potenciálů)		ks	1
1.24	přepěťová ochrana SPD, typ T1+T2, svodič bleskových proudů a přepětí, 280V, 3 póly, $I_{imp} (10/350\mu s)=12,5 \text{ kA/1pól}$, $I_n (8/20 \mu s)=50 \text{ kA /1pól}$, s výměnnými moduly, komplet		ks	1
1.25	CU vodič pospojování, lanovaný H07V-K pr. 25 mm ² , zž		m	35
1.26	lišta plastová, 16x25mm, bílá, odolnost (750N)		m	25
1.27	revize hromosvodu		kpl.	1