

Revize R1

Doplnění venkovních žaluzií a okenních fólií

Akce	<b>Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Seifertova</b>  Valašské Meziříčí, k.ú. Krásno nad Bečvou
Stupeň dokumentace	<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>

Investor	  <b>MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ</b> Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí
Generální projektant	<b>TYKO Ateliér s.r.o.</b> Kouty 1413 757 01 Valašské Meziříčí
Vypracoval	<b>Ing. Petr KOSÍK, Ing. Ivana SUROVCOVÁ, Ing. Radomír TYML</b>
Zodpovědný projektant	<b>Ing. Petr KOSÍK</b>
Číslo zakázky	<b>3217</b>
Datum zpracování	<b>05/2020</b>

**A. Průvodní zpráva**

REV 1

**B. Souhrnná technická zpráva**

REV 1

**C. Situační výkresy**

C1. Situační výkres širších vztahů	1:2000
C2. Katastrální situační výkres	1:1000
C3. Koordinační situační výkres	1:250

**D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení****D.1.1 Architektonicko-stavební řešení****D.1.1 Technická zpráva***Stávající stav*

D11.01	Celkový půdorys 1NP – stávající stav	1:200
D11.02	Celkový půdorys 2NP – stávající stav	1:200
D11.03	Půdorys 1NP – pavilon A - stávající stav	1:100
D11.04	Půdorys 1NP – pavilon B - stávající stav	1:100
D11.05	Půdorys 1NP – pavilon C - stávající stav	1:100
D11.06	Půdorys 2NP – pavilon A - stávající stav	1:100
D11.07	Půdorys 2NP – pavilon C - stávající stav	1:100
D11.08	Řez A-A', Řez B-B' - stávající stav	1:100
D11.09	Řezopohled C-C', D-D' - stávající stav	1:100
D11.10	Řezopohled E-E', Pohled JZ - stávající stav	1:100
D11.11	Pohled SV, JV - stávající stav	1:100
D11.12	Pohled na vstupní modul – stávající stav	1:100
D11.13	Půdorys střechy – stávající stav	1:100

*Přístavba*

D11.14	Výkres základů přístavby	1:50	
D11.15	Půdorys 1NP přístavby	1:50	REV 1
D11.16	Půdorys 2NP přístavby	1:50	REV 1
D11.17	Řez F-F'	1:50	REV 1
D11.18	Výkres sestavy stropních dílců	1:50	

*Architektonické pohledy*

D11.19	Řezopohled C-C', D-D'	1:100
D11.20	Řezopohled E-E', Pohled JZ	1:100
D11.21	Pohled SV, JV	1:100

**D.1.2 Stavebně konstrukční řešení****D.1.2 Technická zpráva****D.1.2 Statické posouzení***Bourací práce*

D12.01	Půdorys 1NP – pavilon A – bourací práce	1:50
D12.02	Půdorys 1NP – pavilon B - bourací práce	1:50
D12.03	Půdorys 1NP – pavilon C - bourací práce	1:50
D12.04	Půdorys 2NP – pavilon A - bourací práce	1:50
D12.05	Půdorys 2NP – pavilon C - bourací práce	1:50
D12.06	Řez A-A' - bourací práce	1:50
D12.07	Řez B-B' - bourací práce	1:50
D12.08	Řezopohled C-C', D-D' - bourací práce	1:50
D12.09	Řezopohled E-E', Pohled JZ - bourací práce	1:50

D11.10	Pohled SV, JV - bourací práce	1:50
D12.11	Pohled na vstupní modul - bourací práce	1:50
D12.12	Půdorys střechy - bourací práce	1:100

#### Nový stav

D12.13	Půdorys 1NP – pavilon A – nový stav	1:50	REV 1
D12.14	Půdorys 1NP – pavilon B - nový stav	1:50	REV 1
D12.15	Půdorys 1NP – pavilon C - nový stav	1:50	REV 1
D12.16	Půdorys 2NP – pavilon A - nový stav	1:50	REV 1
D12.17	Půdorys 2NP – pavilon C - nový stav	1:50	REV 1
D12.18	Řez A-A' - nový stav	1:50	REV 1
D12.19	Řez B-B' - nový stav	1:50	REV 1
D12.20	Řezopohled C-C' - nový stav	1:50	REV 1
D12.21	Řezopohled D-D' - nový stav	1:50	REV 1
D12.22	Řezopohled E-E' - nový stav	1:50	REV 1
D12.23	Pohled JZ - nový stav	1:50	REV 1
D11.24	Pohled SV - nový stav	1:50	REV 1
D12.25	Pohled JV - nový stav	1:50	REV 1
D12.26	Pohled na vstupní modul - nový stav	1:50	
D12.27	Půdorys střechy - nový stav	1:50	
D12.28	Detail římsy ploché střechy	1:10	

Výpis výplní otvorů	REV 1
Výpis zámečnických výrobků	
Výpis klempířských výrobků	
Výpis venkovních žaluzií	REV 1
Výpis okenních fólií	REV 1

### D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

#### Technická zpráva

D13.01	Požárně nebezpečný prostor	1:250
D13.02	Půdorys 1NP přístavby – výkres P.O.	1:50
D13.03	Půdorys 2NP přístavby – výkres P.O.	1:50

### D.1.4 Technika prostředí staveb

#### D.1.4.1 Vzduchotechnika

##### Technická zpráva

##### Specifikace

D141.01	Půdorys 1NP – VZT zař.1	1:50
D141.02	Půdorys 1NP – VZT zař.2	1:50
D141.03	Půdorys 2NP – VZT zař.2	1:50
D141.04	Půdorys 1NP – VZT zař.3	1:50
D141.05	Půdorys 2NP – VZT zař.3	1:50
D141.06	Půdorys 1NP – VZT zař.4	1:50
D141.07	Půdorys 2NP – VZT zař.4	1:50
D141.08	Řezy	1:50

#### D.1.4.2 Vytápění

##### Technická zpráva

##### Specifikace

D142.01	Půdorys 1NP A 2NP	1:50
---------	-------------------	------

#### **D.1.4.3 Elektroinstalace**

*Technická zpráva*

*Výpočet osvětlení*

D143.01	Silnoproudá elektrotechnika – pavilon A+B, 1NP	1:50
D143.02	Silnoproudá elektrotechnika – pavilon A, 2NP	1:50
D143.03	Silnoproudá elektrotechnika – pavilon C, 2NP	1:50
D143.04	Rozvaděč R2 – doplnění jištění - pavilon C, 2NP	1:5
D143.05	Rozvaděč R2.1 – nový - pavilon C, 2NP	1:5
D143.06	Rozvaděč R3 – doplnění jištění - pavilon A, 1NP	1:5
D143.07	Rozvaděč R4 – doplnění jištění - pavilon A, 2NP	1:5
D143.08	Rozvaděč R7 – doplnění jištění - pavilon A, 1NP	1:5
D143.09	Schéma hlavních rozvodů MŠ	-
D143.10	Jímací vedení a uzemnění hromosvodu - půdorysy střech	1:100
D143.11	Jímací vedení a uzemnění hromosvodu - bokorysy pavilonů A+B+C	1:100
D143.12	Jímací vedení a uzemnění hromosvodu - bokorysy pavilonů A+B+C	1:100

**Dokladová část**

**Průkaz energetické náročnosti budovy**