

ING. ARCH. MILAN SCHWARZ – autorizovaný architekt 0205AA1004

ING. ARCH. MARTIN SCHWARZ

ADRESA : M. URBANA 16, 94501 KOMÁRNO, TEL./FAX.: 035 / 7710 744

E-MAIL : schwarzm@mail.t-com.sk



Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy

Obecného úradu Virt – obec Virt

Akcia	: Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy obecného úradu Virt, obec Virt
Investor, obstarávateľ	: Obecný úrad Virt, ul. Hlavná č. 47, 946 38 Virt, okres Komárno
Miesto stavby	: ul. Hlavná č. 47, 946 38 Virt, okres Komárno
Parcela číslo	: 2761 / 18
Projekt na ohlásenie	: 02/2017
zodpovedný projektant	: Ing. arch. Milan Schwarz - autorizovaný architekt
autori zateplenia	: Ing. arch. Martin Schwarz, Ing. arch. Milan Schwarz
vypracoval	: Ing. arch. Martin Schwarz
Statický posudok zateplenia budovy	Ing. A. Thomková
Projekt. dokum. bleskozvodu, úsporné osvetlenie	Ing. Peter Malík
Protipožiarna bezpečnosť stavby	Ing. Miroslav Tužinský
Tepelnotechnický posudok budovy	Ing. Tímea Pálffy
Projekt ÚK – hybridné ústredné vykurovanie	Tibor Bitter
Energetický audit	Ing. Juraj Kmeťo
Rozpočet a zadanie	Peter Vörös

ING. ARCH. MILAN SCHWARZ – autorizovaný architekt 0205AA1004

ING. ARCH. MARTIN SCHWARZ

ADRESA : M. URBANA 16, 94501 KOMÁRNO, TEL./FAX.: 035 / 7710 744

E-MAIL : schwarzm@mail.t-com.sk



Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy

Obecného úradu Virt – obec Virt

Akcia	: Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy obecného úradu Virt, obec Virt
Investor, obstarávateľ	: Obecný úrad Virt, ul. Hlavná č. 47, 946 38 Virt, okres Komárno
Miesto stavby	: ul. Hlavná č. 47, 946 38 Virt, okres Komárno
Parcela číslo	: 2761 / 18
Projekt na ohlásenie	: 02/2017
zodpovedný projektant	: Ing. arch. Milan Schwarz - autorizovaný architekt
autori zateplenia	: Ing. arch. Martin Schwarz, Ing. arch. Milan Schwarz
vypracoval	: Ing. arch. Martin Schwarz

Zoznam príloh

Architektúra a stavebná časť – sprievodná správa , súhrnná technická správa + výkresová časť
Výpis okien a dverí
Statický posudok zateplenia budovy – technická správa
Projektová dokumentácia bleskozvod a svietidlá - technická správa + výpočty
Protipožiarna bezpečnosť stavby - technická správa + výkresy
Teplotechnický posudok budovy – technická správa + výpočty
Projektová dokumentácia ústredné vykurovanie - technická správa + výpočty
Energetický audit budovy – technická správa + výpočty
Rozpočet a zadanie

Zoznam príloh

Architektúra a stavebná časť – sprievodná správa , súhrnná technická správa + výkresová časť
Výpis okien a dverí
Statický posudok zateplenia budovy – technická správa
Projektová dokumentácia bleskozvod a svietidlá - technická správa + výpočty
Protipožiarna bezpečnosť stavby - technická správa + výkresy
Teplotechnický posudok budovy – technická správa + výpočty
Projektová dokumentácia ústredné vykurovanie - technická správa + výpočty
Energetický audit budovy – technická správa + výpočty
Rozpočet a zadanie

Zoznam príloh

Architektúra a stavebná časť – sprievodná správa , súhrnná technická správa + výkresová časť
Výpis okien a dverí
Statický posudok zateplenia budovy – technická správa
Projektová dokumentácia bleskozvod a svietidlá - technická správa + výpočty
Protipožiarna bezpečnosť stavby - technická správa + výkresy
Teplotechnický posudok budovy – technická správa + výpočty
Projektová dokumentácia ústredné vykurovanie - technická správa + výpočty
Energetický audit budovy – technická správa + výpočty
Rozpočet a zadanie

Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy obecného úradu Virt, obec Virt

Obsah architektonicko-stavebnej časti :

Sprievodná správa , súhrnná technická správa, technická správa

Výpis okien a dverí

Výkresová časť :

Výkres č.1 :	SITUÁCIA, ŠIRŠIE VZŤAHY	M 1 : 250, M 1:2000
Výkres č.2 :	JESTVUJÚCI STAV - PÔDORYS 1.P.P. (- 2,600 m)	M 1:100
Výkres č.3 :	JESTVUJÚCI STAV - PÔDORYS 1.N.P. (\pm 0,000 m)	M 1:100
Výkres č.4 :	JESTVUJÚCI STAV - PÔDORYS 2.N.P. (+ 3,900 m)	M 1:100
Výkres č.5 :	JESTVUJÚCI STAV - PÔDORYS STRECHY	M 1:100
Výkres č.6 :	JESTVUJÚCI STAV – POZDĹŽNY REZ A/’A, Detaily zateplenia, 3D	M 1:100
Výkres č.7 :	JESTVUJÚCI STAV - POHLADY SEVEROVÝCHODNÝ - ČELNÝ, SEVEROZÁPADNÝ, JUHOVÝCHODNÝ, JUHOZÁPADNÝ	M 1:150
Výkres č.8 :	NÁVRH - PÔDORYS 1.P.P. (- 2,600 m)	M 1:100
Výkres č.9 :	NÁVRH - PÔDORYS 1.N.P. (\pm 0,000 m)	M 1:100
Výkres č.10 :	NÁVRH - PÔDORYS 2.N.P. (+ 3,900 m)	M 1:100
Výkres č.11 :	NÁVRH - PÔDORYS KONŠTRUKCIE STREŠNEJ POVALY	M 1:100
Výkres č.12 :	NÁVRH - PRIEČNY REZ A/’A, B/’B REZY KONŠTRUKCIE STRECHY	M 1:100
Výkres č.13 :	NÁVRH - POHLADY SEVEROVÝCHODNÝ - ČELNÝ, SEVEROZÁPADNÝ	M 1:100
Výkres č.14 :	NÁVRH - POHLADY JUHOVÝCHODNÝ, JUHOZÁPADNÝ	M 1:100
Výkres č.15 :	NÁVRH – 3D VIZUALIZÁCIE OÚ VIRT S BEZBARIÉROVOU RAMPOU	

Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy obecného úradu Virt, obec Virt

Obsah architektonicko-stavebnej časti :

Sprievodná správa , súhrnná technická správa, technická správa

Výpis okien a dverí

Výkresová časť :

Výkres č.1 :	SITUÁCIA, ŠIRŠIE VZŤAHY	M 1 : 250, M 1:2000
Výkres č.2 :	JESTVUJÚCI STAV - PÔDORYS 1.P.P. (- 2,600 m)	M 1:100
Výkres č.3 :	JESTVUJÚCI STAV - PÔDORYS 1.N.P. (\pm 0,000 m)	M 1:100
Výkres č.4 :	JESTVUJÚCI STAV - PÔDORYS 2.N.P. (+ 3,900 m)	M 1:100
Výkres č.5 :	JESTVUJÚCI STAV - PÔDORYS STRECHY	M 1:100
Výkres č.6 :	JESTVUJÚCI STAV – POZDĹŽNY REZ A/’A, Detaily zateplenia, 3D	M 1:100
Výkres č.7 :	JESTVUJÚCI STAV - POHLADY SEVEROVÝCHODNÝ - ČELNÝ, SEVEROZÁPADNÝ, JUHOVÝCHODNÝ, JUHOZÁPADNÝ	M 1:150
Výkres č.8 :	NÁVRH - PÔDORYS 1.P.P. (- 2,600 m)	M 1:100
Výkres č.9 :	NÁVRH - PÔDORYS 1.N.P. (\pm 0,000 m)	M 1:100
Výkres č.10 :	NÁVRH - PÔDORYS 2.N.P. (+ 3,900 m)	M 1:100
Výkres č.11 :	NÁVRH - PÔDORYS KONŠTRUKCIE STREŠNEJ POVALY	M 1:100
Výkres č.12 :	NÁVRH - PRIEČNY REZ A/’A, REZY KONŠTRUKCIE STRECHY	M 1:100
Výkres č.13 :	NÁVRH - POHLADY SEVEROVÝCHODNÝ - ČELNÝ, SEVEROZÁPADNÝ	M 1:100
Výkres č.14 :	NÁVRH - POHLADY JUHOVÝCHODNÝ, JUHOZÁPADNÝ	M 1:100
Výkres č.15 :	NÁVRH – 3D VIZUALIZÁCIE OÚ VIRT S BEZBARIÉROVOU RAMPOU	

Fotodokumentácia jestvujúceho stavu budovy Obecného úradu Virt – obec Virt

Miesto stavby : Obecný úrad Virt, ul. Hlavná č. 47, 946 38 Virt,
Okres Komárno, parcela č. 2716 / 18

