

DODAVATEL PD: Výzkumné energetické centrum Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 15/2172, 728 33, Ostrava – Poruba IČ 61989100, DIČ CZ61989100 www.vec.vsb.cz, vec@vsb.cz. +420 597 324 295		ZADAVATEL: Matiční gymnázium, Ostrava Příspěvková organizace Dr. Šmerala 25, 728 04. Ostrava IČ 00842761, IZO 600017508 info@mgo.cz, +420 596 116 239	
AKCE: DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU – MATIČNÍ GYMNAZÍUM, OSTRAVA		DATUM: 08/2013	ČÍSLO PARÉ:
INVESTOR: Moravskoslezský kraj 18. října 117 702 18, Ostrava	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR: ING. ZDENĚK PEŘINA, Ph.D.	FORMÁT: A4	ČÍSLO VÝKRESU: A
RAZÍTKA:	KRESLIL: ING. MICHAL KRAUS	MEŘITKO:	
	KRESLIL: ING. VERONIKA KUČERIKOVÁ	ZAK. ČÍS.	
	OBSAH VÝKRESU: PRŮVODNÍ ZPRÁVA	STUPEŇ: VARIANTA:	



Obsah

A.1	Identifikační údaje	2
A.1.1	Identifikační údaje stavby	2
A.1.2	Identifikační údaje vlastníka a provozovatele	2
A.1.3	Identifikační údaje zpracovatele dokumentace	3
A.2	Seznam vstupních podkladů	3
A.3	Údaje o území	4
A.4	Údaje o stavbě	4
A.5	Obsah a struktura projektové dokumentace	4
A.6	Seznam výkresů části D – Výkresové dokumentace	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Identifikační údaje stavby

Stavba č.	2565
Obec:	Ostrava
Část obce:	Moravská Ostrava
Katastrální území:	Moravská Ostrava
Číslo LV:	1582
Na parcelách	653/1 a 651/2
Typ stavby:	Budova s číslem popisným
Způsob využití:	Objekt občanské vybavenosti



A.1.2 Identifikační údaje vlastníka a provozovatele

Název:	Matičnické gymnázium, Ostrava, příspěvková organizace
Sídlo:	Doktora Šmerala 2565/25, Ostrava, 728 04
IČ:	00842761
Ředitel:	Mgr. Ladislav Vasevič
Zřizovatel:	Moravskoslezský kraj
Sídlo:	28. Října 117, Ostrava, 702 18 IČ 70890692



A.1.3 Identifikační údaje zpracovatele dokumentace

Název: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Výzkumné energetické centrum

Adresa: 17. listopadu 15/2172, Ostrava – Poruba, 708 33

Zodpovědná osoba: Ing. Michal Žlebek
michal.zlebek@vsb.cz, +420 597 323 845

Zpracovatel: Ing. Petra Pavloková
petra.pavloкова@vsb.cz, +420 597 323 845

Název: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Fakulta stavební, Katedra pozemního stavitelství

Adresa: Ludvíka Podéště 1875/17, Ostrava – Poruba, 708 33

Zodpovědná osoba: Ing. Zdeněk Peřina, Ph.D.
Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby
zdenek.perina@vsb.cz, +420 597 321 350

Zpracovatel: Ing. Michal Kraus
michal.kraus@vsb.cz, +420 597 321 916

Ing. Veronika Kučeriková
veronika.kucerikova@vsb.cz , +420 597 321 916

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Katastr nemovitost, Český úřad zeměměřický a katastrální
- Dokumentace projektu Zateplení Matičního gymnázia z roku 2008
- Doplňková projektová dokumentace změn od roku 2008
- Energetický audit DK/112/07/09/EA z roku 2008, Ing. Dana Kožušníková
- Fotodokumentace zajištěná zpracovatelem dokumentace
- Vlastní měření a průzkumu na předmětném objektu
- Informace zaměstnanců Matičního gymnázia, Ostrava



A.3 Údaje o území

Řešený objekt se nachází v centru města Ostravy, v městské části Moravská Ostrava. Jedná se o rovinaté území v zastavěné části města, ve které převažují objekty občanské vybavenosti.

A.4 Údaje o stavbě

Objekt je zapsán v katastru nemovitostí katastrálního území Moravská Ostrava jako objekt občanské vybavenosti. Hlavním účelem je uskutečnění vzdělání a výchovy žáků dle platných vzdělávacích programů. Předmětem činnosti je poskytnutí středního vzdělání ukončené maturitní zkouškou. Nadmořská výška terénu je v řešené oblasti cca 212 m. n. n.

A.5 Obsah a struktura projektové dokumentace

ČÁST A	Průvodní zpráva
ČÁST B	Souhrnná technická zpráva
ČÁST C	Výkres situace stavby
ČÁST D	Výkresová dokumentace stávajícího stavu obálky stavby
ČÁST E	Přehled zateplovanych ploch a výkaz výměr obálky stavby
ČÁST F	Průzkum a fotodokumentace stávajícího stavu obálky stavby

A.6 Seznam výkresů části D – Výkresové dokumentace

Č.	Název výkresu	Měřítko	Formát
D 1.1	Půdorys 1.NP + 2.NP PAVILON A	1:100	A1
D 1.2	Půdorys 3.NP, 4.NP + 5.NP PAVILON A	1:100	A1
D 1.3	Půdorys 6.NP PAVILON A	1:100	A1
D 1.4	Půdorys 1.NP + 2.NP PAVILON B	1:100	A1
D 1.5	Půdorys 3 – 6.NP PAVILON B	1:100	A1
D 1.6	Půdorys 1.NP PAVILON C	1:100	A1
D.1.7	Půdorys 2.NP PAVILON C, PŘEMOSTĚNÍ	1:100	A1
D 1.8	Půdorys 3.NP + 4.NP PAVILON C	1:100	A1
D 2.1	Řezy A-A, B-B, C-C	1:100	A2
D 3.1	Pohled východní PAVILON A+ C, PŘEMOSTĚNÍ	1:100	A1
D 3.2	Pohled jižní PAVILON B	1:100	A2
D 3.3	Pohled severní PAVILON B	1:100	A2
D 3.4	Boční pohledy - přístavek PAVILON B	1:100	A2
D 3.5	Pohled západní PAVILON A	1:100	A2
D 3.6	Pohled západní PŘEMOSTĚNÍ	1:100	A2
D 3.7	Pohled západní PAVILON C	1:100	A2
D 3.8	Pohled severní a jižní PAVILON C	1:100	A2
D 4.1	Střecha PAVILON C, PŘEMOSTĚNÍ	1:100	A1
D 4.2	Střecha PAVILON A+B	1:100	A1

V Ostravě dne 12. 08. 2013

Ing. Zdeněk Peřina, Ph.D.