

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 GYMNÁZIUM, OSTRAVA			DATUM: 08/2013		ČÍSLO PARÉ:
INVESTOR: Moravskoslezský kraj 18. října 117 702 18, Ostrava		AUTORIZOVANÝ INŽENÝR: ING. ZDENĚK PEŘINA, Ph.D.		FORMÁT: A4	
RAZÍTKA:		KRESLIL: ING. MICHAL KRAUS		MEŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: E
		KRESLIL: ING. VERONIKA KUČERIKOVÁ		ZAK. ČÍS.	
		OBSAH VÝKRESU: VÝKAZ VÝMĚR		STUPEŇ:	
				VARIANTA:	



PROJEKT	DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU OBÁLKY BUDOVY
STAVBA	MATIČNÍ GYMNÁZIUM, OSTRAVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
OBJEKT	PAVILON A

Ozn.	Popis	Zateplovaná plocha	pozn.
XA2	OKNA A DVEŘE		
	A (4050 x 2380 mm)	481,95 m ²	50 ks
	B (1020 x 1450 mm)	51,77 m ²	35 ks
	C (1020 x 1000 mm)	38,76 m ²	38 ks
	D (1480 x 2390 mm)	67,21 m ²	19 ks
	E (1020 x 2390 mm)	9,75 m ²	4 ks
	K (1190 x 1745 mm)	58,14 m ²	28 ks
	L (3930 x 4910 mm)	57,89 m ²	3 ks
	M (3930 x 5400 mm)	21,22 m ²	1 ks
	N (3930 x 4910 mm)	77,19 m ²	4 ks
	X (4000 x 4900 mm)	19,60 m ²	1 ks
	Y (850 x 2050 mm)	1,74 m ²	1 ks
XA1	STĚNA - VENKOVNÍ OMÍTKA		
	JIH	92,99 m ²	
	SEVER	88,56 m ²	
	ZÁPAD	303,63 m ²	
	VÝCHOD	475,47 m ²	
XA1	STĚNA - SOKLOVÁ OMÍTKA		
	JIH	45,77 m ²	
	SEVER	7,84 m ²	
	ZÁPAD	89,99 m ²	
	VÝCHOD	107,54 m ²	
XA1	STĚNA - PRŮJEZD	57,86 m ²	
XA3	STŘECHA		
	PAVILON A	447,47 m ²	
	ČÁST PŘEMOSTĚNÍ	96,28 m ²	
XA4	STROP		
	PŘEMOSTĚNÍ	59,52 m ²	
	PRŮJEZD	48,24 m ²	
	OSTĚNÍ	262,00 m ²	
Σ		2348,73 m²	

Pozn. Kontrola uvedených ploch je možná ve výkresovém souboru .dwg v hladině VÝKAZ VÝMĚR



PROJEKT	DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU OBÁLKY BUDOVY
STAVBA	MATIČNÍ GYMNÁZIUM, OSTRAVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
OBJEKT	PAVILON B

Ozn.	Popis	Zateplovaná plocha	pozn.
XB2	OKNA A DVEŘE		
	A (4050 x 2380 mm)	231,34 m ²	24 ks
	B (1020 x 1450 mm)	47,33 m ²	32 ks
	C (1020 x 1000 mm)	32,64 m ²	32 ks
	D (1480 x 2390 mm)	70,74 m ²	20 ks
	E (1020 x 2390 mm)	9,75 m ²	4 ks
	O (4583 x 3600 mm)	16,50 m ²	1 ks
	P (2385 x 3560 mm)	16,98 m ²	2 ks
	Q (2385 x 13630 mm)	65,02 m ²	2 ks
XB1	STĚNA - VENKOVNÍ OMÍTKA		
	JIH	193,59 m ²	
	SEVER	344,66 m ²	
	ZÁPAD	34,00 m ²	
	ZÁPAD - PŘÍSTAVEK	82,81 m ²	
	VÝCHOD PŘÍSTAVEK	82,81 m ²	
XB1	STĚNA - SOKLOVÁ OMÍTKA		
	JIH	98,03 m ²	
	SEVER	87,3 m ²	
	ZÁPAD - PŘÍSTAVEK	30,32 m ²	
	VÝCHOD PŘÍSTAVEK	30,32 m ²	
XB3	STŘECHA OSTĚNÍ		
		310,48 m ²	
		161,00 m ²	
Σ		1635,13 m²	

Pozn. Kontrola uvedených ploch je možná ve výkresovém souboru .dwg v hladině VÝKAZ VÝMĚR



PROJEKT	DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU OBÁLKY BUDOVY
STAVBA	MATIČNÍ GYMNÁZIUM, OSTRAVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
OBJEKT	PAVILON C

Ozn.	Popis	Zateplovaná plocha	pozn.
XC2	OKNA A DVEŘE		
	A (4050 x 2380 mm)	106,03 m ²	11 ks
	B (1020 x 1450 mm)	44,37 m ²	30 ks
	C (1020 x 1000 mm)	33,66 m ²	33 ks
	F (4000 x 1050 mm)	33,60 m ²	8 ks
	G (1230 x 2390 mm)	91,13 m ²	31 ks
	H (1020 x 2390 mm)	19,50 m ²	8 ks
	I (600 x 600 mm)	4,68 m ²	13 ks
	J (600 x 1130 mm)	18,31 m ²	27 ks
	L1 (3930 x 4590 mm)	18,03 m ²	1 ks
	R (1050 x 2050 mm)	4,31 m ²	2 ks
	S (4000 x 5500 mm)	176,00 m ²	8 ks
	T (1400 x 2300 mm)	3,22 m ²	1 ks
	U LUXFEROVÉ TVÁRNICE	2,48 m ²	
XC1	STĚNA - VENKOVNÍ OMÍTKA		
	JIH	108,83 m ²	
	SEVER	93,83 m ²	
	ZÁPAD	169,41 m ²	
	VÝCHOD	173,03 m ²	
XC1	STĚNA - SOKLOVÁ OMÍTKA		
	JIH	52,68 m ²	
	SEVER	67,30 m ²	
	ZÁPAD	97,22 m ²	
	VÝCHOD	185,78 m ²	
XC3	STŘECHA		
	TĚLOCVIČNA	489,95 m ²	
	OSTATNÍ	305,12 m ²	
XC4	STROP OSTĚNÍ		
	PŘEMOSTĚNÍ	62,03 m ²	
		213,00 m ²	
Σ		2511,42 m²	

Pozn. Kontrola uvedených ploch je možná ve výkresovém souboru .dwg v hladině VÝKAZ VÝMĚR



PROJEKT	DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU OBÁLKY BUDOVY
STAVBA	MATIČNÍ GYMNÁZIUM, OSTRAVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
OBJEKT	PŘEMOSTĚNÍ

Ozn.	Popis	Zateplovaná plocha	pozn.
XP2	OKNA A DVEŘE A (4050 x 2380 mm)	57,83 m ²	6 ks
XP1	STĚNA - VENKOVNÍ OMÍTKA ZÁPAD	33,73 m ²	
	VÝCHOD	36,97 m ²	
XP3	STŘECHA	43,64 m ²	
XP4	STROP	40,87 m ²	
	OSTĚNÍ	17,00 m ²	
		Σ	128,57 m²

Pozn. Kontrola uvedených ploch je možná ve výkresovém souboru .dwg v hladině VÝKAZ VÝMĚR

V Ostravě dne 12. 08. 2013

Ing. Zdeněk Peřina, Ph.D.