


+0,000 = 282,02 m.n.m.

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: B.P.V.

GP/HIP:		Ing. Jiří MAREK Ph.D. Blanická 940/21 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 72692049 DIČ: CZ7310062749		KOOPERANT:	
					
INVESTOR: Gymnázium Jiřího Ortena, Jaselská 932, Kutná Hora, IČ 61924032					
AKCE: <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENY, JASELSKÁ 932, KUTNÁ HORA</b>					
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY (DPS)					
AUTOR STÁVAJÍCÍ STAVBY A PŮVODNÍHO PROJEKTU: ING. ARCH. RADIM BÁRTA, ČKA 00203      DATUM PŮVODNÍHO PROJEKTU: 1994					
HLAVNÍ ARCHITEKT STAVBY:	ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ ING. ARCH. LUCIA HLADNÁ			DATUM:	02/2018
VEDENÍ PROJEKTU:	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.			ZAKÁZKA Č.:	1707
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.			STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO PARÉ:
VYPRACOVALI:	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D. ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ, ING. ARCH. MICHAELA KURKOVÁ ING. ARCH. LUCIA HLADNÁ			<b>SO 01</b>	
PROFESE: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST		ČÁST: D.1.1		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
VÝKRES: TABULKA OKENNÍCH VÝPLNÍ_ STÁVAJÍCÍ STAV + BOURÁNÍ		Č.v.: D.1.1.b.12			



## TABULKA VÝROBKŮ – OKNA – STÁVAJÍCÍ STAV

Ozn. na výkres	Rozměr	Popis, schéma	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP gal.	Stř.	Σ celkem
----------------------	--------	---------------	----------	----------	----------	----------	------------------	------	-------------

### POZNÁMKA:

Stavební šířka střešních světlíků bude upřesněna po demontáži světlíků. v tabulce jsou udávány vnější rozměry světlíků.

Rozměry oken se mohou lišit v toleranci +-70 mm.

**Všechny výplně jsou určeny k demontáži. Součástí demontáže je odstranění vnějšího i vnitřního parapetu a předokenních rolet.**

1/V	2350/2300	OKNO ČTYŘDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové otvíravě sklopné s pevným nadsvětlíkem, zdvojený poutec  <i>51 ks stávajících venkovních žaluzií</i>		54	18				72
2/V	1580/2300	OKNO ČTYŘDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové otvíravě sklopné s pevným nadsvětlíkem, zdvojený poutec		2					2
3/V	2690/3510	VSTUPNÍ STĚNA ŠESTIDÍLNÁ, PLASTOVÁ Dveře jednokřídlové otvíravé pravé, umístěné ve střední části, dva boční světlíky, trojitý pevný nadsvětlík, zdvojený poutec, celoprosklená <i>Nově vyměněné</i>		1					1
4/V	1770/2300	OKNO ČTYŘDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové otvíravě sklopné s pevným nadsvětlíkem, zdvojený poutec		1	1				2
5/V	1470/2300	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové otvíravě sklopné s pevným nadsvětlíkem, zdvojený poutec  <i>1 ks stávajících venkovních žaluzií</i>		4	3				7
6/V	1750/2380	VSTUPNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, PLASTOVÉ Částečně prosklené, dvoukřídlové <i>Nově vyměněné</i>		1					1
7/V	1150/1610	OKNO JEDNODÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové, otvíravě sklopné		1					1

## TABULKA VÝROBKŮ – OKNA – STÁVAJÍCÍ STAV

Ozn. na výkres	Rozměr	Popis, schéma	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP gal.	Stř.	Σ celkem
8/V	2390/2435	GARÁŽOVÁ VRATA Garážová vrata dvoukřídlová, otvíravá, dřevěná		2					2
9/V	1165/575	OKNO JEDNODÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové, sklopné	2		1				3
10/V	1165/1270	OKNO JEDNODÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové, otvíravě sklopné		2	1				3
11/V	1580/1560	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, otvíravě sklopné  <i>4 ks stávajících venkovních žaluzií</i>		3	7				10
12/V	1555/2375	VSTUPNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, PLASTOVÉ Prosklené, dvoukřídlové		1					1
13/V	1600/2150	OKNO ČTYŘDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové otvíravě sklopné s pevným nadsvětlíkem, jednoduchý poutec		2					2
14/V	1560/2990	VSTUPNÍ STĚNA TŘÍDÍLNÁ, HLINÍKOVÁ Dveře dvoukřídlové otvíravé s pevným nadsvětlíkem, jednoduchý poutec		1					1
15/V	860/2290	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové otvíravě sklopné s pevným nadsvětlíkem, zdvojený poutec		1					1
16/V	555+2145+1 050/3000 Dveře 2145/3000  zádveří 2095x2145/3 000	HLAVNÍ VSTUPNÍ STĚNA SEDMIDÍLNÁ S NAVAZUJÍCÍM ZÁDVEŘÍM, HLINÍKOVÁ Ve střední části dvoukřídlové dveře prosklené s pevným nadsvětlíkem, po stranách dvojité prosklený světlík Navazující prosklené zádveří 2095x2145/3000		1					1

## TABULKA VÝROBKŮ – OKNA – STÁVAJÍCÍ STAV

Ozn. na výkres	Rozměr	Popis, schéma	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP gal.	Stř.	Σ celkem
17/V	2350/980	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, otvíravě sklopné Síťka proti hmyzu		3					3
18/V	2300/2435	VSTUPNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, HLINÍKOVÉ Prosklené, dvoukřídlové		1					1
19/V	1125/1570	OKNO JEDNODÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové, otvíravě sklopné 1xSíťka proti hmyzu		1					1
20/V	900/1970	DVEŘE VSTUPNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, Dveře plné, v ocelové zárubni		2					2
21/V	2395/2380	VSTUPNÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, HLINÍKOVÉ Prosklené, dvoukřídlové		1					1
22/V	2490/1840	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, otvíravě sklopné		3					3
23/V	2465/520	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, sklopné		4					4
24/V	18650/4500	LUXFEROVÁ STĚNA TĚLOCVIČNY, DO OBLOUKU <b>Stávající, nebude demontována</b>			1				1
25/V	1355/575	OKNO JEDNODÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové, sklopné		6					6
26/V	1750/2045	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, otvíravě sklopné			1				1

## TABULKA VÝROBKŮ – OKNA – STÁVAJÍCÍ STAV

Ozn. na výkres	Rozměr	Popis, schéma	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP gal.	Stř.	Σ celkem
27/V	2350/2245	OKNO ČTYŘDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové otvíravě sklopné s pevným nadsvětlíkem, zdvojený poutec		6	6				12
28/V	2375/3040	VSTUPNÍ STĚNA SESTIDÍLNÁ, PLASTOVÁ Dveře jednokřídlové otvíravé, umístěné ve střední části, dva boční světlíky, trojitý pevný nadsvětlík, zdvojený poutec, celoprosklená		1					1
29/V	2340/1750	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, otvíravě sklopné  <i>28 ks stávajících venkovních žaluzií</i>			33	11			44
30/V	1570/1750	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, otvíravě sklopné  <i>2 ks stávajících venkovních žaluzií</i>			5				5
31/V	2690/1750	OKNO TROJDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno trojkřídlové, otvíravě sklopné  <i>1 ks stávajících venkovních žaluzií</i>			1				1
32/V	1130/1750	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové otvíravě sklopné s pevným nadsvětlíkem, zdvojený poutec			1				1
33/V	2500/1750	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, otvíravě sklopné  <i>4 ks stávajících venkovních žaluzií</i>				4			4
34/V	1750/1750	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, otvíravě sklopné					1		1
35/V	2350/2230	OKNO ČTYŘDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové otvíravě sklopné s pevným nadsvětlíkem, zdvojený poutec  <i>9 ks stávajících venkovních žaluzií</i>			9				9

## TABULKA VÝROBKŮ – OKNA – STÁVAJÍCÍ STAV

Ozn. na výkres	Rozměr	Popis, schéma	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP gal.	Stř.	Σ celkem
36/V	1900/1810	OKNO JEDNODÍLNÉ, HLINÍKOVÉ Okno neotvíravé s výplní z makrolonu Přisvětlení tělocvičny					8		8
37/V	630/830	OKNO JEDNODÍLNÉ, HLINÍKOVÉ Okno neotvíravé s výplní z makrolonu Přisvětlení tělocvičny					2		2
38/V	2400/1020	OKNO JEDNODÍLNÉ, HLINÍKOVÉ Okno neotvíravé s výplní z makrolonu Přisvětlení učeben nebo kabinetů				17			17
39/V	2350/1750	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, otvíravě sklopné  <i>3 ks stávajících venkovních žaluzií</i>				3			3
40/V	průměr 1560	OKNO KULATÉ DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové sklopné				1			1
41/V	průměr 1750	OKNO KULATÉ DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové sklopné				1			1
42/V	3120/730	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, otvíravě sklopné				7			7
43/V	1750/960	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, otvíravě sklopné				2			2
44/V	2400/1250	OKNO JEDNODÍLNÉ, HLINÍKOVÉ Okno neotvíravé s výplní z makrolonu Přisvětlení učeben nebo kabinetů					14		14

## TABULKA VÝROBKŮ – OKNA – STÁVAJÍCÍ STAV

Ozn. na výkres	Rozměr	Popis, schéma	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP gal.	Stř.	Σ celkem
45/V	2360/1000	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, sklopné				4			4
46/V	2200/1975	VSTUPNÍ DVEŘE, DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Jednokřídlové dveře a boční pevný světlík				2			2
47/V	8300/1000	SKLENĚNÁ OKENNÍ STĚNA ŠIKMÁ, ČTYŘDĚLENÁ, PLASTOVÁ Otvírává, zatemněno nalepovací fólií					2		2
48/V	2950/1820	OKNO TROJDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno trojkřídlové, otvírávě sklopné					6		6
49/V	2950/660	OKNO TROJDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno trojkřídlové, sklopné					2		2
50/V	900/900	OKNO ŠIKMÉ JEDNODÍLNÉ, PLASTOVÉ otvírávé					2		2
51/V	1480/2230	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové otvírávě sklopné s pevným nadsvětlíkem, zdvojený poutec  <i>1 ks stávajících venkovních žaluzií</i>			1				1
52/V	1470/2300	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové otvírávě sklopné s pevným nadsvětlíkem, jednoduchý poutec		1	1				2
53V	1130/560	OKNO JEDNODÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové, sklopné		1					1
54/V	860/2290	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové otvírávě sklopné s pevným podsvětílkem, zdvojený poutec			1				1



## TABULKA VÝROBKŮ – OKNA – STÁVAJÍCÍ STAV

Ozn. na výkres	Rozměr	Popis, schéma	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP gal.	Stř.	Σ celkem
55/V	1000/2380	VSTUPNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLINÍKOVÉ Prosklené, jednokřídlové		1					1
56/V	2490/1200	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, otvíravě sklopné		1					1
57/V	2350/2245	OKNO ŠESTIDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno trojkřídlové otvíravě sklopné s pevným nadsvětlíkem, zdvojený poutec		1	1				2
58/V	1240/1745 + dveře 1100/2165	OKNO S BALKÓNOVÝMI DVEŘMI, DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Jednokřídlové okno otvíravě sklopné a balkónové dveře otvíravé				3			3
59/V	2500/1100	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, otvíravě sklopné				4			4
60/V	2195/1000	OKNO JEDNODÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové, sklopné				5			5
61/V	2465/3000 (15 řad)	LUXFEROVÁ STĚNA TĚLOCVIČNY <b>Stávající, nebude demontována</b>			4				4
62/V	2465/1000 (5 řad)	LUXFEROVÁ STĚNA TĚLOCVIČNY <b>Stávající, nebude demontována</b>			4				4
63/V	2390/3055	VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ STĚNA DEVÍTIDĚLENÁ neotvíravá			4				4
64/V	2390/2300	VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ STĚNA ŠESTIDĚLENÁ neotvíravá		4					4
65/V	2590/3950	PÁSOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK OBLOUKOVÝ Pevný <i>Rozměr vnější obruby</i>						4	4
66/V	2160/9190	PÁSOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK OBLOUKOVÝ 2ks ventilační křídla <i>Rozměr vnější obruby</i>						1	1

## TABULKA VÝROBKŮ – OKNA – STÁVAJÍCÍ STAV

Ozn. na výkres	Rozměr	Popis, schéma	1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	3. NP gal.	Stř.	Σ celkem
67/V	4170/12620	PÁSOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK OBLOUKOVÝ Pevný <i>Rozměr vnější obruby</i>						1	1
68/V	2000/2000	PÁSOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK OBLOUKOVÝ Pevný <i>Rozměr vnější obruby</i>						2	2
69/V	2335/2520	OKNO ČTYŘDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové otvíravě sklopné s pevným podsvětliíkem, zdvojený poutec  <i>1 ks stávajících venkovních žaluzií</i>			1				1
70/V	1840/940	OKNO DVOUDÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno dvoukřídlové, otvíravě sklopné V anglickém dvorku	5						5
71/V	1460/850	OKNO JEDNODÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové, otvíravě sklopné V anglickém dvorku	2						2
72/V	1200/1160	OKNO JEDNODÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové, otvíravě sklopné V anglickém dvorku	1						1
73/V	1180/960	OKNO JEDNODÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové, otvíravě sklopné V anglickém dvorku	1						1
74/V		<b>Neobsazeno</b> <b>Střešní světlík vyměněn v Etapě 1</b>							
75/V	2300/1020	OKNO JEDNODÍLNÉ, HLINÍKOVÉ Okno neotvíravé s výplní z makrolonu Přisvětlení učeben nebo kabinetů				6			6
76/V	2400/?	OKNO TROJDĚLENÉ, DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ Okno trojkřídlové otvíravě sklopné  <b><i>Nebude demontováno, pouze doplněno stíněním!</i></b>			2				2
77/V	1150/1750	OKNO JEDNODÍLNÉ, PLASTOVÉ Okno jednokřídlové, otvíravě sklopné			1				1