



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRHOVANÉ ZATEPLENÍ POMOCÍ POLYSTYRENU EPS TOF $\lambda = \text{MIN. } 0,039 \text{ W/M}^{\circ}\text{K}^{\circ}\text{I}$ V TL. 140 MM
- NOVÉ NAVRHOVANÉ ZATEPLENÍ POMOCÍ POLYSTYRENU XPS $\lambda = \text{OLE AUDITU V TL. } 50 \text{ MM, } 60 \text{ MM, } 120 \text{ MM}$
- NOVÁ SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- NÁVAZNOST STÁVAJÍCÍCH PŘÍEK NA NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ (RÁMY OKENI BUDE ZAJIŠTĚNA PROSTŘEDNÍM VÝPLNĚM SOK KONSTRUKCÍ)
 - Z DŮVODU NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (ZATEPLOVACÍ SYSTÉM) BUDE RÁM OKNA DOPLŇEN O ROZŠÍROVACÍ PROFIL - VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- PŘED OSAZENÍM NOVÝCH VÝPLNĚ OTVORŮ BUDE OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZAROVNÁNO (STÁVAJÍCÍ VÝSTUPKY BUDOU VYBOURÁNY). VÝJÍMKOU TVOŘÍ OKNA K/2, K/3, KTERÁ BUDOU OSAZENA NA STÁVAJÍCÍ VÝSTUPKY OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
201	CHODBA	319,85
202	WC ŽENY	17,42
203	SERVER	5,81
204	FOTOKOMORA	9,04
205	KABINET	30,83
206	KABINET	17,89
207	SBOROVNA	54,91
208	ŘEDITELNA	36,30
209	KANCELÁŘ	17,60
210	KABINET	32,00
211	ÚČEBNA	66,45
212	KABINET	32,81
213	ÚČEBNA	66,40
214	KABINET	32,96
215	ÚČEBNA	66,65
216	KABINET	32,91
217	ÚČEBNA	66,45
218	KABINET	32,91
219	KABINET	36,59
220	KABINET	29,69

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
221	SKLAD	8,70
222	CHODBA	115,20
223	ÚČEBNA	56,29
224	ÚČEBNA	56,46
225	ÚČEBNA	56,46
226	KABINET	27,24
227	ÚČEBNA	56,46
228	ÚČEBNA	55,38
229	ÚČEBNA	56,46
230	ÚČEBNA	61,95
231	ÚČEBNA	56,45
232	KABINET	27,24
233	ÚČEBNA	57,53
234	CHODBA	15,57
235	SCHODIŠTĚ	15,69
236	TÉLDCVĚNA	247,22
237	NÁŘAŽOVNA	35,91
238	KABINET	16,61
239	SCHODIŠTĚ	18,41
240	SCHODIŠTĚ	25,76