



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA (m ²)
301	CHODBA	166,31
302	SCHODIŠTĚ	25,76
303	PŘEDSÍŇ	2,54
304	WC ŽENY	20,90
305	ÚKLID	4,80
306	KABINET	17,54
307	CHODBA	9,38
308	ÚČEBNA	90,75
309	ÚČEBNA	59,51
310	TERASA	163,18
311	KABINET	27,90
312	KABINET	32,70
313	ÚČEBNA	66,48
314	KABINET	32,81
315	ÚČEBNA	66,40
316	KABINET	32,96
317	ÚČEBNA	66,65
318	KABINET	32,91
319	ÚČEBNA	66,45
320	HŘEŠTĚ	554,06
321	KABINET	32,91
322	ÚČEBNA	67,06
323	SCHODIŠTĚ	15,73

POZNÁMKA

- NÁVAZNOST STÁVAJÍCÍCH PŘÍZEK NA NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ (RÁMY OKEN) BUDE ZAJIŠTĚNA PROSTŘEDNICTVÍM NOVÝCH SOK KONSTRUKCÍ.
- Z DŮVODU NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (ZATEPLOVACÍ SYSTÉM) BUDE RÁM OKNA DOPLŇNĚN O ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL - VIZ VÝPIS PRVKŮ.
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKNA BUDE Z EXTERIÉRU ZATEPLENO POMOCÍ XPS TL. 50 MM.

- PŘED OSAZENÍM NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZAROVNÁNO (STÁVAJÍCÍ VÝSTUPKY BUDOU VYBOURÁVY). VÝJÍMKOU TVOŘÍ OKNA K/2, K/3, KTERÁ BUDOU OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍ VÝSTUPKY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ ZATEPLENÍ POMOCÍ POLYSTYRENU EPS 70F
 $\lambda = \text{MIN. } 0,039 \text{ W/M}^{\circ}\text{K}$ V TL. 140 MM
- NOVĚ NAVRHOVANÉ ZATEPLENÍ POMOCÍ POLYSTYRENU XPS
 $\lambda = \text{DLE AUDITU V TL. } 50 \text{ MM, } 60 \text{ MM, } 120 \text{ MM}$
- NOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE

VPRAKOVNÁL: ING. PETR KOJÁŘ	ŽOOP PROJEKTANT: ING. JAROSLAV KOJÁŘ	ING. PETR KOJÁŘ
INVESTOR: SZS A VOŠZ, MĚSTSKÁ ZŠ, 613 01 BRNO-ČERNÁ POLE	PROJEKT	PROJEKT
AKCE: SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY SZS A VOŠZ, BRNO	FORMÁT	EL/2011
MÍSTO: K.Ú. ČERNÁ POLE, PRAC. Č. 2393	DATUM	01/2011
VÝKRES: PŮDORYS 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV	STUPĚŇ	OPS
	Č. ZÁKAZKY	NEBUDU
	Č. VÝKRESU	F04
	MĚŘÍTKO	1:100