



Tabulka místností-2.NP								
Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]
201	SCHODIŠTĚ + CHODBA	37,60	210	CHODBA	4,20	219	CHODBA	5,00
202	TECH.MÍSTNOST	1,90	211	WC	5,30	220	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,20
203	TECH.MÍSTNOST	2,00	212	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,60	221	LOŽNICE	12,80
204	CHODBA	4,90	213	LOŽNICE	18,30	222	WC	6,80
205	WC	4,20	214	CHODBA	4,00	223	CHODBA	3,00
206	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,00	215	WC	4,00	224	ŠATNA	4,60
207	LOŽNICE	8,60	216	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,50	225	KOUPELNA	8,50
208	ŠATNA	4,50	217	LOŽNICE	7,20	226	OBÝVACÍ POKOJ + KK	34,80
209	TERASA	24,60	218	TERASA	24,60	227	LOŽNICE	21,10
						228	TERASA	33,20

Celková plocha 2.NP [m<sup>2</sup>] 311,6 (plocha bez TERASY)

**LEGENDA ČAR:**

- Upravované (bourané) konstrukce
- Stávající konstrukce
- Hlavní vzduchotechnická vstava - HVV
- Bourané konstrukce

**LEGENDA HMOT**

- Stávající cihelné nosné a nosné konstrukce tl.: 150, 300, 600, 680 mm
- vybourané zdvo u konstrukce
- Plysnikátové tvárnice P4-550 tl. 100, 150 mm
- Obvodové zdvo tl.: 680, 600 mm vč. zateplení 140 mm

**POZNÁMKA:**

- před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry výrobků a podmínky jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě, zejména je nutno vztít v úhlu koordinaci mezi tvarováním osění, přesahem zateplení přes povrch okna, rozměrem vlastního výrobku a jeho osazovacích, výměňových a nastavovacích prvků - zaměření otvorů a ověření rozměrů výrobků provede dodavatel oken. Je také nutno před objednávkou výrobků projít místa jejich osazení a zjistit, zda osazení nových výrobků nebrání vnitřní úpravě.
- napojení výplně na interiérové straně bude provedeno pomocí parotěsného systému a zateplení na interiérové straně k vnitřní systémové liště lepené k výplni.
- budou osazena okna, kde bude max.  $U_w = 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ . Z požadavků investora vyplívá, že nové výplně otvorů budou utěsněny příslušnými těsnicími páskami. Profily budou zaskleny izolačním trojsklem. Izolační sklo je sestaveno z tabulí kaleného skla se vzduchotěsnou 16 mm dutinou mezi skly. **Odhvězný kompozitní plast, který tvoří distanční profil. Okna budou namontována v souladu s POŽADAVKY ČSN 746044 a ČSN 73 0540-2!!!**
- Ⓜ provětrávání fasády na dřevěný rošt křížový (tlakově impregnované dřevo), dřevěný obklad (tlakově impregnované dřevo), a to po celé výšce obvodové stěny až po oplechování věnce; zdvo bude omítnuto, nebo vysvětkováno lepidlem; na sokl bude použita izolace z extrudovaného polystyrenu (tepelná vodivost max. 0,035 W/(mK) ETICS XPS tl.: 140 mm; (zateplení: desky ISOVER VENTIROCK F SUPER, VENTIROCK F PLUS, VENTIROCK F, kotvení izolantu: dle výrobce).

**±0,000 pro objekt = 556,400 m.n.m**  
**VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ!!! VÝKRES JE PLATNÝ POUZE V BAREVNÉ PODOBĚ.**  
 Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora. Projektovou dokumentaci zpracovanou v této úrovni (dle ust. § 2 Vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů) lze použít výhradně pro účely, k jakým je určena, tj. pro stavební povolení.

Vedoucí projektant Ing. Martin Volný	Odp. projektant Ing. Martin Volný	Vypracoval Antonín Majer	Želivského 2227 356 01 Sokolov 359 574 086	
Investor: Střední průmyslová škola Ostrov, p.o., Klnovecká 1197, 363 01 Ostrov	MěÚ: Ostrov	StÚ: Ostrov	DIČ - CZ49787942	
Název akce <b>BYTOVÝ DŮM KRASLICE</b>	Lokalita akce Wolkerova 695/52, Kraslice parc. č. 828/1, 2507/4, k. ú. Kraslice	Účel DPS Datum 07/23 Zak. č. 19/3/23 Formát A4 Kótováno mm, m Měřítko 1:50	Obsah <b>PŮDORYS II.NP</b>	Číslo výkresu <b>D.1.1.3a</b>