

Tabulka místností-1.PP					
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Číslo	Jméno	Plocha [m ²]
001	CHODBA	22,30	009	PÁNSKÉ WC	7,23
002	CHODBA	4,00	010	CHODBA	16,10
003	ŠATNA	6,40	011	TECH.MÍSTNOST	28,50
004	ŠATNA	6,40	012	TECH.MÍSTNOST	11,70
005	REKREAČNÍ HALA	48,20	013	SCHODIŠTĚ + CHODBA	14,50
006	FITNES HALA	63,90	014	SKLEP(SKLAD)	50,00
007	SAUNA	6,25	015	WC	2,80
008	DÁMSKÉ WC	5,65	016	TECH.MÍSTNOST	14,00

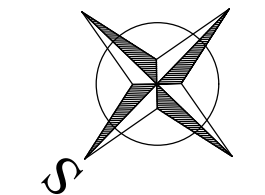
Celková plocha BLOK SAUNA S BAZÉNEM 002-007[m²] 149,25
 Celková plocha [m²] 309,15

LEGENDA ČAR:

- Upravované (bourané) konstrukce
- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Hlavní vzduchotěsná vrstva - HVV

LEGENDA HMOT

- Stávající cihelné nosné a nenosné konstrukce tl.: 150, 300, 600, 680 a 800 mm
- Nепřístupná místa (nepodsápená)
- Plynosilikátové tvárnice P4-550 tl. 100, 150 mm
- vápenopískové zdivo tl.: 240 mm s elektrokanálky
- vybourané zdivo a konstrukce
- Obvodové zdivo tl.: 680, 600 mm vč. zateplení 140 mm
- Zateplení kontaktním zateplovacím systémem ETICS, XPS (tepelná vodivost max. 0,035 W/(mK)), tl.: 250 mm



POZNÁMKA:

- před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry výrobků a podmínky jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě, zejména je nutno vstoupit v ústní koordinaci mezi tváření osíní, přesahem zateplení přes pevný rám okna, rozměrem vlastního výrobku a jeho osazovacích, výztužných 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 lítě lepené k výplni.
 - budou osazena okna, kde bude max. $U_w = 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Z požadavků investora vyplývá, že nové výplně otvorů budou utěsněny příslušnými těsnícími páskami. Profily budou zaskleny izolačním trojsklem. Izolační sklo je sestaveno z tabulí kaleného skla se vzduchotěsně uzavřenou 16 mm dutinou mezi skly. **Obyvatel kompozitní plastu, který tvoří distanční profil. Okna budou namontována v souladu s POŽADAVKY ČSN 746044 a ČSN 73 0540-2!!!**

±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	Kraj: Karlovarský	MěÚ: Ostrov	DIČ - CZ49787942	
Název akce BYTOVÝ DŮM KRASLICE	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 PŮDORYS 1.PP			Číslo výkresu D.1.1.1a	