



Tabulka místností-1.NP								
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Číslo	Jméno	Plocha [m ²]
101	CHODBA	15,30	111	CHODBA	4,90	121	WC	4,20
102	SCHODIŠTĚ + CHODBA	38,70	112	WC	4,20	122	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,70
103	TECH.MÍSTNOST	3,27	113	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,00	123	LOŽNICE	8,20
104	TECH.MÍSTNOST	2,00	114	LOŽNICE	8,60	124	CHODBA	3,60
105	CHODBA	4,90	115	CHODBA	4,00	125	ŠATNA	4,60
106	WC	4,20	116	WC	4,00	126	KOUPELNA	8,70
107	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,00	117	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,50	127	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,40
108	LOŽNICE	8,60	118	LOŽNICE	6,60	128	LOŽNICE	12,30
109	ŠATNA	4,50	119	TERASA	24,60	129	LOŽNICE	12,30
110	TERASA	24,60	120	CHODBA	4,70	130	TERASA	33,20

LEGENDA ČAR:

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

LEGENDA HMOT

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

(H) provětrávaná fasáda na dřevěný rošt křížový (tlakové impregnované dřevo), dřevěný obklad (tlakové impregnované dřevo), a to po celé výšce obvodové stěny až po oplechování věnce; zdivo bude omítnuto, nebo vysyřkováno lepidlem; na sklé bude použita izolace z extrudovaného polystyrénu (tepelná vodivost max. 0,035 W/(mK) ETICS XPS tl.: 140 mm; izolant: desky ISOVER VENTIROCK F SUPER, VENTIROCK F PLUS, VENTIROCK F, korvení izolantu: dle výrobce).

POZNÁMKA:

!!!PŘED VYBOURÁNÍM JAKÉHOKOLIV BUDOUCÍHO OTVORU JE NUTNÉ ZAJISTIT ÚSNOSNOST NADPRAŽÍ OTVORU PŘEDEPSANÝM POČTEM A VELIKOSTÍ VALCOVANÝCH PROFILŮ !!! de VÝKRESU NOVÉ KONSTRUKCE, KDE JSOU VŠECHNY PŘEKLADY PŘESNĚ DEFINOVÁNY!!!
 - před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry výrobků a podmínky jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě, zejména je nutno vzít v úvahu koordinaci mezi tvarováním ostění, přesahem zateplení přes pevný rám okna, rozměrem vlastního výrobku a jeho osazovací, 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 úpravy.
 - napojení výplně na interiérové straně bude provedeno pomocí parotěsného systému a zateplení na interiérové straně k vnitřní systémové lité lepené k výplni.
 - budou osazena okna, kde bude max. Uw = 0,80 W/(m²K). 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. **Obývané 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 BAREVNĚ 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., Klinecká 1197, 363 01 Ostrov	Kraj: Karlovarský	MěÚ: Ostrov	StU: Ostrov	
Název akce BYTOVÝ DŮM KRASLICE	Lokální akce Wolkerova 695/52, Kraslice parc. č. 828/1, 2507/4, k. ú. Kraslice	Účel DPS	Datum 07/23	Zak. č. 19/3/23
Obsah PŮDORYS 1.NP		Formát A4	Kótováno mm, m	Měřítko 1:50
		Číslo výkresu D.1.1.2a		