

[illegible]

ŽB. KONSTRUKCE


VYZTUŽENÍ OBOU PОВRCHU STĚN – $\phi 12$ PO $\delta=150$ MM, KŘÍŽEM

PROVAZOVAČÍ PŘÍLOŽKY A SPONY (ROHY A STYKY KČÍ, PŘECHODY HORIZONTÁLNÍ -> VERTIKÁLNÍ KONSTRUKCE A OPAČNĚ)

TEPELNÁ ISOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 120 MM, $U = 0,280$ W/M²*K (LAMBDA 0,034 W/M*K) – ZA VNĚJŠÍ ŽB KČÍ 1.PP

- PŘEVÁZKA VÝZTUŽE x60x VÝZTUŽENÍ
- V ROZÍCH PŘÍLOŽKY A SPONY
- KRYTÍ VÝZTUŽE 30 MM
- PRO BETONÁŽ POUŽIT BETON C30/37 XC1; PRŮSAK BETONU 30 MM DLE ČSN EN 12390-8; KAMENIVO MAX f16, KONZISTENCE S4
- ZNAČKA VÝZTUŽE B500B
- PŘEVÁZKA VÝZTUŽE NUTNE PŘEZKOVAT, ABY PŘEVÁZKA NEBYLA VE VÝZTUŽENÍ VICENÁSOBNĚ NAD SEBOU NEBO V ŘÁDACH
- PRACOVNÍ SPÁRY A VEŠKERÉ PŘECHODY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH NUTNĚ VODOTĚSNĚ NUTNĚ VODOTĚSNĚNÍ PLECHY
- OBVODOVÉ STĚNY NUTNĚ ROZDĚLIT PO 6 M TĚSNĚNÍMI SMRŠŤOVACÍMI SPÁRAMI
- VŠECHNA UKONČENÍ STĚN NUTNĚ OPATŘIT UZAVÍRACÍMI "C" PŘÍLOŽKAMI, KTERÉ PROPUJOU VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ VÝZTUŽENÍ STĚNY

1. KUBATURA BETONU VNITŘNÍCH STĚN S 15% REZERVOU:	57,32	m ³
2. KUBATURA BETONU VNĚJŠÍCH STĚN S 15% REZERVOU:	81,56	m ³
3. POMĚR VYZTUŽENÍ VNITŘNÍCH STĚN:	80	kg / m ³
4. POMĚR VYZTUŽENÍ VNĚJŠÍCH STĚN:	140	kg / m ³

		L. BENEDA, stavební a projekční kancelář	
HLAV. PROJ.:	ODP. PROJ.:	VYPRACOVAL:	LUBOŠ BENEDA ČÍSLO 289 332 09 ŠTENOVICE IC: CZ862589 + DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: CERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLEZEN
ING. ARCH. J. VOREL	L. BENEDA	F. KUFRNER	
OBEC: OSTROV	STAVEBNÍ ÚŘAD: OSTROV		
INVESTOR: KARLOVARSKÝ KRAJ, ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY			
DŮM PRO OSOBY S PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA NA POZEMKU P.Č. 224/65, K.Ú. OSTROV NAD OHŘÍ ULICE DUKELSKÝCH HRDINŮ, MĚSTO OSTROV D.1.1) DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.2) ARCHITEKTURA – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		RAZIŠTKO: DATUM: 08.2024 STUPEŇ: DPS FORMÁT: BxA4 MĚŘITKO: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-2)	
PŮDORYS TVARU A PRINCIPŮ VYZTUŽENÍ – SVISLÉ KCE. 1.PP		1:50	