



- POZNÁMKY:
- Při jakémkoliv nesouladu projektu a skutečného stavu je nutná konzultace se statikem.
  - Nenosné výšle zdivné konstrukce nejsou zakresleny ve tvarech, budou vyzdívány dodatečně, zhlaví nenosných konstrukcí bude osazeno drámkou vyplněnou přírodními materiálem.
  - Přesahy nad stropy ve zdivu jsou součástí stavební části projektové dokumentace.
  - Všechny rozměry budou ověřeny před realizací.
  - Tento výkres je nutné koordinovat v souvislosti s ostatními výkresy, stavební části a protisy, ve kterých jsou specifikovány minimální protisupy a současně ohraničeny prvky do betonu.
  - Chemické kotvy osadit dle pokynů výrobce.
  - Pod základovou deskou je navržen podkladní beton tl. 100mm, v případě pořízení podkladního betonu téžou mechanizací bude tento vyzlacen káří štěr.
  - Přesná skladba vrstev pod základovou deskou viz stavební část.

TYP IZONOSNIKU	M. J.	DIMENZAČNÍ SILY		
		Md [kNm, kNm/m]	Qd [kN, kN/m]	N [kN, kN/m]
TYP A	mb	20,0	30,0	0,0

BETON (v souladu s ČSN EN 206-1/24 CZ)

PILOTY	C25/20 - XC2, XA2
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE	C30/37 - XC2, XA2
OSTATNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE	C30/37 - XC1

VÝZTUŽ	B 500B, KARI
OCEL	S235JR
KOTVY	Tr. 8.8

LEGENDA:

- ŽELEZOBETON V PŮDORYSU
- ŽELEZOBETON V REZU
- ▼ HORNÍ HRANA KONSTRUKCE
- ▲ SPODNÍ HRANA KONSTRUKCE

REVIZE: 1 POPIS ZMĚNY:	DATUM: VYPRACOVÁV:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV: ±0,000 = 388,670m n. n.		STUPĚŇ: 100		DOKUMENTACE PRO PROJEKOVÁNÍ STAVBY - D10	
AKCE: SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE		OBJEKT: SO-101 - BUDOVA SOS 112		ČÁST DOKUMENTACE: D.1.2 - STA	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Závazky 133088, 300-06 Račkovy Vany - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 300801514		AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: Závazky 133088, 300-06 Račkovy Vany - Dvory		DATUM: 07/2024		FORMÁT: 18 x A4	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR		KOPIE:		MĚRITKO: 1:50	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, martin@intar.cz		VÝKRES: TVAR 3.NP		REVIZE:	
HLAVNÍ NÁVÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 300801514-SO-01/0.1.2		ČÍSLO VÝKRESU: 104	
ZKOTVOVATEL ČÁSTI: JACZKA a PARTNERI s.r.o.					
OPROJEKTOVATEL: ING. SLAVOMÍR GAZDA					
VYPRACOVÁV: ONDŘEJ STASTNY					