







**ULOŽENÍ NOSNÍKŮ:**  
**ULOŽENÍ ULI:**  
NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY ŠÍŘKY 100 A 120 MM SE OSADÍ DO WALTOVÉHO LŮŽE Z WC 100 A TL. MIN. 29 MM. DELKA ULOŽENÍ TĚCHTO NOSNÍKŮ JE POKUD NEM JE UVEDENO V DANÉM MÍSTĚ JINAK, MINIMÁLNĚ 100 MM.

**ULOŽENÍ ULI:**  
NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY TYPGE 140 A VŠE MM SE OSADÍ NA STÁVAJÍCÍ ŽIVÝ PRŮBĚ BETONOVÝCH ROZDĚLŮCH BLOKŮ ŠÍŘKY 250 MM. ŠÍŘKY POLE ŠÍŘKY ŽALUZIE A HROUBKY DLE HROUBKY BLOKŮ 50 MM A VŠE KOSTA ULOŽENÍ A 50 mm. DELKA ULOŽENÍ TĚCHTO NOSNÍKŮ, POKUD V DANÉM MÍSTĚ NEM JE UVEDENO JINAK, JE 250 MM. BLOK BLOK BUDĚ VYTVOŘENÍ OPAKOVAT ŠEST KARI 8/100MM/100 PŘI HORNÍM I SPODNÍM POKROVU - KRYTÍ ČCA 20-25 MM A BUDĚ PROVEDEN PO POLOVŮLNĚCH VE SHODĚ S OSAZOVÁNÍM PŘEKLADŮ, VŠE TECHNICKÁ ZPRÁVA. BETON C20/25-KC1.

### LEGENDA HMOT

	Monolitický železobeton ve svislých konstrukcích
	Monolitický železobeton ve sklopeném řezu
	Prostý beton
	Stávající smíšené nebo cihelné zdivo
	Dopřívka z CP P20 má maltu MCV 2,500 MPa
	Bourané konstrukce

**BETONY DLE ČSN EN 206-1 – MONOLIT:**

**C25/30 – XC1(CZ) Cl 0,20 – D<sub>max</sub>22 – S3**

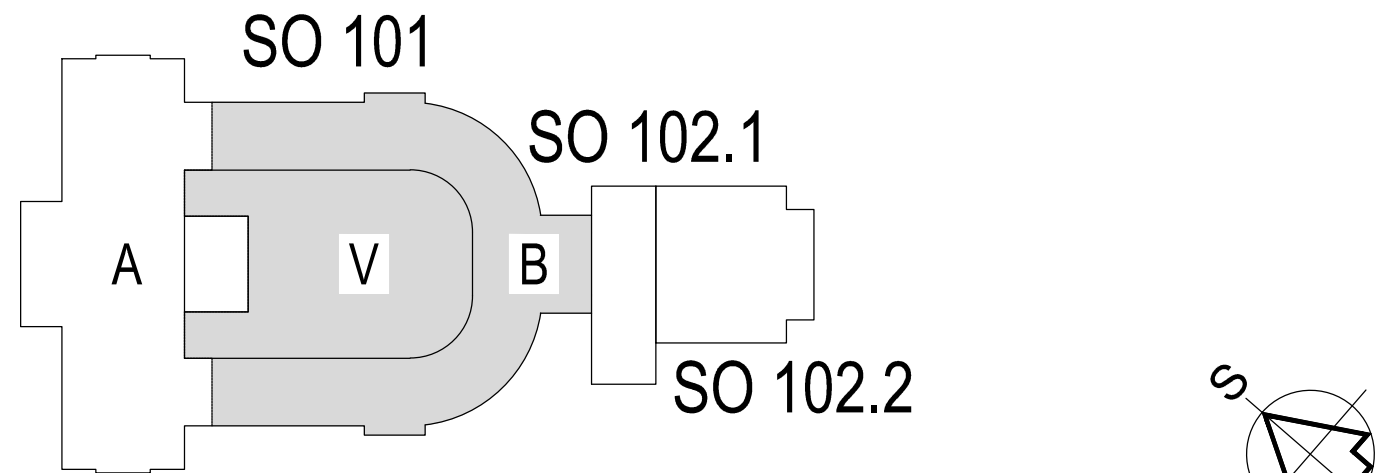
**C30/37 – XC4, XA1(CZ) Cl 0,20 – D<sub>max</sub>22 – S3**



- 90ti denní růst pevnosti
- beton odolný proti pronikání vody: max. průsák dle ČSN EN 12 390-8 je 50mm
- s příměsí krystalizující přísady do betonu v množství 0,4kg na 25kg cementu
- cement se středním vývojem pevnosti CEM 42,5

**C30/37 – XC1(CZ) Cl 0,20 – D 22 – S3**

- dárkovatelná 45kg/m3

BETONÁŘSKÁ OCEL B500B(10 505 (R)), KARI SÍŤ  
OCEL Fe360 (S235) – VÝROBNÍ SKUPINA B



REVIZE: POPRÁVĚNÝ:		DATA: VYPRACOVANÁ:	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: 80v - ±0,000 - 355,200 m.m.			
NÁZEV: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPNĚ: DPS-DOKUMENTACE PRO PŘEVODNÉ STAVBY	
INVESTOR / OBJEDNATEL: Karlovarský kraj, Úřad Tř. míru 1260/1 Zastupitelstvo, 362 01 Karlovy Vary, Česká republika		OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA	
MÍSTO STAVBY: Zastupitelstvo, 362 01 Karlovy Vary, Česká republika		PŘEDMĚT: B.1.2 - KONSTRUKCE STATICKÁ ČÁST	
GENERALNÍ PROJEKTANT:  INTAR s.r.o. Družstevní 6116, 102 00 Praha 10, ČR IČ: 250 200 271 e-mail: g.p@intar.cz		ZADAVATEL: ČB.O. 3000011-4 AUTENTIKACE: <input checked="" type="checkbox"/>	
HLAVNÍ NÁVRH: JAROSLAV KUPKA, Ing. Ing. MARTIN STRNAD, Ing.		FOTODAT: <input checked="" type="checkbox"/>	
DOKUMENTACE:  A s.r.o. Kotlářská 20, 102 00 Praha 10, ČR IČ: 250 200 271 e-mail: a@as.cz		MĚŘENÍ: 1:50	
VÝKRESOVÝ PROJEKTANT: Ing. JAN KUBIŠKA, Ing. JAROSLAV KUPKA		VÝKRES: 1:2,12.03A	
VÝKRESOVÝ OPRAVODNÁVATEL: Bc. MARTIN KUBIŠKA, Ing. JAROSLAV KUPKA		ČÍSLO VÝKRESU: 1:2,12.03A	
VÝKRESOVÝ KONTROLNÍK: Ing. JAN KUBIŠKA, Ing. JAROSLAV KUPKA		REVIZE: <input type="checkbox"/>	