



POZNÁMKA:

- Hrany zkosit 15/15mm (pokud není uvedeno jinak).
- Betony budou provedeny dle ČSN EN 206
- Beton je nutno v počátečních fázích tuhnutí a tvrdnutí řádně ošetřovat a ochraňovat před klimatickými vlivy
- Požadavky na bednění - dle TKP kap. 18 kategorie C1d pro pohledové plochy
- **betonové plochy zdi vyztužit při površích sítěmi KARI 8/150 x 8/150 s přesahy**

OCHRANA BETONOVÝCH POVRCHŮ:
PŘESYPANÉ PLOCHY - NÁTĚRY (PENETRAČNÍ NÁTĚR + 2x NÁTĚR ASF. SUSPENZÍ NEBO EMULZÍ) + OCHRANA GEOTEXTÍLÍ (600 g/m²)

BETONY DLE ČSN EN 206:
PODKLADNÍ BETON C 12/15 XA0
OPĚRNÁ ZEĎ C 30/37 XF4

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420 - 1,2
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

TRANSCONSULT s.r.o. Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Hodek	Středisko:	1
Odpovědný projektant	Prudič	Vedoucí:	Ing. Piša
Zpracovatel	Prudič	Zak. číslo	146510101
Přezkoušel	Ing. Velehradský	Arch. č.: 05014	Formát: 10 A4
Kontroloval	Ing. Piša	Datum:	12/2014
Objednatel:	Královéhradecký kraj	Účel:	DSP+PDPS
II/320 VODĚRADY - LIČNO STAVEBNÍ ČÁST SO 201 OPRAVA ŽÁRUBNÍ ZDI VE VODĚRADECH			Část dok. C.6
NOVÝ STAV - ŘEZY A POHLED		Měřítko 1:100, 1:50	Č. výkresu 4