



**SEZNAM SOUVISÍCÍCH OBJEKTŮ**  
SO 101 - CHODNÍK V ULICI NA OBČINÁCH A HRADEČNICE  
SO 301 - ODVODNĚNÍ CHODNÍKU  
SO 431 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
SO 451 - STRANOVÁ PŘELOŽKA SEK CETIN, A.S.

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A TKP 18  
KONSTRUKČNÍ BETONY:  
ŘÍMSY C30/37 XF4  
VÝZTUŽ: PRUTOVÁ OCEL OCEL B500 B

KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM:  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40mm  
JMENOVITÉ KRYTÍ 50mm

**POZNÁMKY:**  
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ  
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY  
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm  
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ  
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH  
- HRANY ZKOSIT 15/15MM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK).  
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206  
- BETON JE NUTNO OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY DLE TKP KAP. 18  
- POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ - DLE TKP KAP. 18 KATEGORIE Cd PRO POHLEDOVÉ PLOCHY  
- POD IZOLACI PROVĚST PENETRAČNÍ NÁTĚR  
- ŘÍMSA BUDE KOTVENA POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV Ø12 (LEPENÁ VÝZTUŽ) PO Á 250MM

