



**POZNÁMKY:**  
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bw  
- POLHOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
- DEKOVÉ VSTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm  
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI  
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VZOROVÝCH LISTŮ  
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1  
- DILATAČNÍ DÍLY BUDOU VZÁJEMNĚ KOTVENY SMYK. TRNY  
- ZÁKLAD A DRÁK BUDOU VZÁJEMNĚ PROPOJENY VÝZTUŽÍ R25 dl. 1000 mm à 750 mm

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**ING. IVAN ŠÍR**  
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB S.r.o.  
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz  
IČ: 259 62 914

Investor: Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

III/32549 Čermná, skalní masiv u č. p. 207

- kraj:  
Královéhradecký

■ MÚ / OU:  
Vrchabí

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
03 / 2019

■ zakázkové číslo:  
C17039

■ stupeň PD:  
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:  
Ing. Jaroslav Seifert

■ kontroloval:  
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:  
M 1:100

B.2 SO 251 ZÁRUBNÍ ZEĎ v km 5,293-5,392

PŘÍČNÉ ŘEZY

B.2.4

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONY JSOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLAD

OSTAİNÉ BETONY:  
CEM, MALTA KAMENNĚHO ZOIVA  
SPÁROVACÍ MALTA  
ZASTP. ZA RUBEEM ZDI  
TENKÉ VSTRAH. ZA RUBEEM ZDI  
BET. LŮŽE POD DLAŽBY

PROJEKOVANÍ VÝZTUŽ ZÁKLADU A DRÁKU:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OSTAİNÉ:  
KÁMEN DŘÍVO ZDI  
KÁMEN ODOLÁNÍ  
SPOLEČNÁ SPECIFIKACE KAMENE

C30/37 XC2, XA1

MC 20 DLE TP 192 A ČSN EN 998  
MC 25 XF4 V DOSAHU CHRL, DLE TKP 18, TP 192 A ČSN EN 998-2  
C12/15 XD  
C30/37 XF4

B 500 B (10 505 R), B51 500

LOMOVÝ KÁMEN MIN. 500x500x500 mm  
LOMOVÝ KÁMEN TL. 250 mm  
TR. JAKOSTI L  
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa  
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %, SOUČINITEL MRAZUODORNOSTI (P0 25 CYKLEH) 0,75