



BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3
PODKLADNÍ BETON C16/20-X0
BETON C30/37 – XC4, XF2, XA1, XD1
SPECIFIKACE POHLEDOVOSTI BETONU
(dle technických pravidel ČBS 03_2018)
PB2-C1-H1-S1-U2-Z0-B1-T1
pozn. U2 ... zátěpky z vláknocementu
VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
VÁZANÁ B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE
OPĚRNÁ STĚNA 50 mm
KONTROLNÍ TRÍDA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE 2
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1997-1
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

Ved.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 357 33 LOKET E-MAIL: ING.MARTIN.SAFARIK@SEZNAM.CZ TEL.: 734 546 366 IČ: 699 39 551	Formát	12 A4
Hlavn.inž.projektu	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK			
Zodp.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK			
Kreslil	ING. KAREL UHLÍŘ			
Objednatel	Správa lázeňských parků p. o., U Solivárny 2004/2, 36001 Karlovy Vary		Datum	03/2019
Investor	Správa lázeňských parků p. o., U Solivárny 2004/2, 36001 Karlovy Vary			
M0	KARLOVY VARY	50 KARLOVY VARY		
Acce	OPRAVA OPĚRNÉ STĚNY NA HRBITOVÉ VE STARÉ ROLI NA p.p.č. 737/2, 1449/1, 741/5 ulice Husova, Karlovy Vary – Stará Role k.ú. Stará Role			
Objekt			Měřítko	Č.přílohy
Dílřeč část				
Obsah	NOVÝ STAV – PŮDORYS A ŘEZY			
			1:50	D.1.6