

ŽELEZOBETONOVÉ OPĚRNÉ STĚNY
KM 0,0071 – KM 0,06574

KM 0,06574 – KM 0,11780

KM 0,11780 – KM 0,14109

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- ŽELEZOBETONOVÁ GRAVITAČNÍ OPĚRNÁ STĚNA
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA KOTVENÁ MIKROPILOTAMI
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZÍDKY
- KAMENNÁ NADEZDÍVKA OPĚRNÝCH STĚN

ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990 A ČSN EN 1991
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1997-1, ČSN EN 14199

ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990 A ČSN EN 1991-2
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1997-1, ČSN EN 14199,
ČSN EN 1992-1-1

BETON ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN C30/37 –XC4,XA1,XF4
VÝZTUŽ STĚN B500B

BETON PODKLADNÍCH BETONŮ C16/20 – X0

MIKROPILOTY TRVALÉ NOSNÉ
VÝZTUŽ MIKROPILOT TR 89/10 – S235JR

Ved.projektant	PETR ŠVORBA		ING. MARTIN ŠAFAŘÍK STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 576 357 33 LOKET EMAIL: ING.MARTIN.SAFARIK@GMAIL.CZ TEL.: 734 546 366 IČ: 699 39 551		
Hlav.inž.projektu	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK				
Zodp.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK				
Kreslil	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK				
Objednatel	MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY			Formát	4 A4
Investor	MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY				
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY	Datum	09/2021
Stavba	KARLOVY VARY, BEZRUCHOVA UL.			Stupeň	DPS
Akce	OPĚRNÉ A ZÁRUBNÍ ZDI, BEZRUCHOVA ULICE KARLOVY VARY				
Objekt	SO 201 ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ			Měřítko	Č.přílohy
Dílčí část					
Obsah	ŽELEZOBETONOVÉ OPĚRNÉ STĚNY KM 0,0071–KM 0,14109				
				1:100	D.1.3