

**SPECIFIKACE BETONU:**  
**PODKLADNÍ BETON**  
• JAKOST: C25/30 - XA1, XC2 - CI 0,2 - Dmax16(22) - S4(S3) dle ČSN EN 206 +A1:2017  
• KUBATURA: O1: 5,00 m³  
O2: 5,00 m³

**POZNÁMKY:**  
POD PODKLADNÍM BETONEM: PODKLADNÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 0/63 S HUTNĚNÍM NA ID=0,85 AŽ 0,90 (Edef,2=MIN.45MPa). POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE V PŘÍPADĚ NEZASTÍŽENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO POLOSKALNÍHO PODLOŽÍ A V ROZSAHU SCHVÁLENÉM AD+TDI.

PROSTOR PRO ULOŽENÍ VÝKOPKU  
STAVEBNÍ JÁMY NA LEVÉM BŘEHU

BOURÁNÍ LÍCE KAMENNÝCH OPĚR A  
KŘÍDEL-LEVOBŘEŽNÍ,DL.9,0M,VÝŠKA 3,0M,TL.0,6M

VÝKOPEK 358M³

POZŮSTATKY KAMENNÉ OPĚRNÉ ZÍDKY.  
dl.11m,šířka 0,7m,výška 1,2m. PŘESUNOUT NA  
SKLÁDKU MIMO VÝKOP, KAMENY BUDOU VYUŽITY  
NA OBKLAD OPĚR A TĚŽKÝ BŘEHOVÝ ZÁHOZ

BOURÁNÍ LÍCE KAMENNÝCH OPĚR A  
KŘÍDEL-PRÁVOBŘEŽNÍ,DL.9,0M,VÝŠKA 2,7M,TL.0,6M

PROSTOR PRO ULOŽENÍ VÝKOPKU  
STAVEBNÍ JÁMY NA PRÁVÉM BŘEHU


VÝKOPEK 299M³

STÁVAJÍCÍ HROMADA KAMENŮ. PŘESUNOUT NA  
SKLÁDKU MIMO VÝKOP, KAMENY BUDOU VYUŽITY  
NA OBKLAD OPĚR A TĚŽKÝ BŘEHOVÝ ZÁHOZ  
plocha 25m2,prům.výška 1,8m


PODKLADNÍ BETON,  
VRŠEK 863,500

**VYTYČOVACÍ BODY PODKL.BETONU**


Č.B.	Y	X
1	864656.014	991998.557
2	864647.819	991997.403
3	864641.546	992001.591
4	864646.115	992005.427
5	864647.015	992004.355
6	864644.433	992002.188
7	864649.193	991999.010
8	864655.819	991999.943
9	864637.353	991991.969
10	864636.491	991993.072
11	864638.966	991995.007
12	864634.412	991998.048
13	864627.780	991997.232
14	864627.609	991998.621
15	864635.821	991999.632
16	864641.935	991995.550



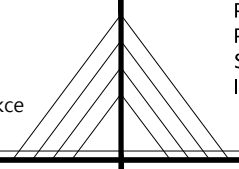
**KARLOVARSKÝ KRAJ**  
Závodní 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary  
IČO: 70891168



**MAS SOKOLOVSKO o.p.s.**  
Nám. Míru 230, 356 01 Březová  
IČO: 27962008



**MĚSTO PŘEBUZ**  
Přebuz 7, 358 01 Přebuz  
IČO: 00259543



**Ing. Marcel Zoufálek**  
IČO: 06275036  
autorizovaný inženýr  
pro mosty a inženýrské konstrukce  
číslo autorizace: 0301495

Projektování mostních konstrukcí  
Projektování inž. konstrukcí betonových, ocelových a dřevěných  
Statické a dynamické posudky  
Inženýrská činnost

U Koupaliště 845/14, Karlovy Vary, PSČ 360 05 | tel.: +420 730 164 392 | e-mail: mzoufalek@seznam.cz

Název stavby:	Č. zakázky:	2022-03
MOST PŘES ŘEKU ROLAVU NA CYKLOSTEZCE PŘEBUZ-CHALOUPKY		Datum: 09/2022
Obec: PŘEBUZ	Kraj: KARLOVARSKÝ	Měřítko: 1:150
Název objektu:	Stupeň PD:	DSP/PDPS
Název přílohy:	Číslo přílohy:	Souprava: D.6
BOURÁNÍ, VÝKOPY, PODSYPY, PODKLADNÍ BETONY		