

ř.km 0,066-0,070
st.0,0 až 4,13
délka 4,13m

Železobetonový rám tl.200mm

4220

1850

Oprava provedením sanace povrchu
otryskání VVP min.1000 barů
pasivace výztuže s inhibitory koroze
u stropu mechanicky přikotvit pozinkovanou síť
u stěn oprava adheze
provedení sanační vrstvy s inhibitory koroze

Oprava provedení nové konstrukce
odstranění stávající konstrukce
provedení dle nového rámu
s dodržením kvality provedení i materiálů
beton mrazuvzdorný, krytí výztuže min.35mm
konstrukce nad KP
zásyp, opěrná zeď, oplocení, zpevněná plocha

projektant Ing. Skoček, SK-projekt

INVESTOR Povodí Ohře s.p. Chomutov

STAVBA Libotenická strouha (ř.km0,66-0,464) zajištění KP

Úsek 1 -návrhy opravy

03/2021

7