



LEGENDA:

- ŘÍMSA
- NOVÝ ŽIVČINÝ KRYT VOZOVKY
- SILNIČNÍ BET.OBRUBA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- ŽULOVÁ DLAŽBA
- GABIONY
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- KATASTRÁLNÍ HRANICE

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA SPODNÍ STAVBĚ BUDE PROVEDENA KOPANÁ SONDA PŘED LÍCEM OPĚRY A PŘI ODSTRANĚNÍ MOSTNÍHO SVRŠKU BUDE UPŘESNĚN TVAR STÁVAJÍCÍ SPODNÍ STAVBY. POKUD NEBUDE ŠÍŘKA OPĚRY MIN. 1.8m A VYLOŽENÍ ZÁKLADU 0.45m PŘED LÍC OPĚRY, BUDE NUTNÉ PROVĚST V KAŽDÉ OPĚŘE 3 ks MIKROPILOT O DÉLCE 9.0m, DÉLCE KOŘENE 5.0m A PRŮMĚRU KOŘENE 0.3m.
- ÚLOŽNÝ PRÁH BUDE KE STÁVAJÍCÍM OPĚRÁM KOTVEN POMOCÍ KOTEVNÍCH TRNŮ A DÁLE BUDE PROPOJEN S NK TAKÉ POMOCÍ KOTEVNÍHO TRNU
- POKUD NEBUDE UVEDENO JINAK, JE ZKOŠENÍ HRAN 20 / 20mm
- VEŠKERÉ BET.PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xNPE+2xNA
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY) A TKP

BETON DLE ČSN EN 206-1:

ÚLOŽNÝ PRÁH	C 30/37 - XF4
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4+XF2+XD1
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4+XD3+XF4
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
VÝPLŇOVÉ BETONY	C 12/15 - X0

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SO 201

**RAL**  
PROJEKT  
Mosty a inženýrské konstrukce

Pod Vodárnou 4746  
466 05 Jablonec nad Nisou  
+420 734 158 363

vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	MÚ Hodkovice n.Mohelkou
zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	16-003
akce :	Rekonstrukce mostu v ul.Poštovská přes Mohelku, Hodkovice nad Mohelkou	datum	03/2016
		stupeň	PDPS
příloha:	Půdorys - nový stav	měřítko	1:100, 50
		č. přílohy:	paré:
			<b>C.3.</b>

Rekonstrukce mostu