



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY IS A BUDOU OCHRÁNĚNY DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ
- ÚLOŽNÝ PŘÁH BUDE S NK PROPOJEN KOTEVNÍMI TRNY, STEJNĚ TAK JAKO DŘÍK S ÚLOŽNÝM PRAHEM A ZÁKLAD S DŘÍKEM
- 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

LEGENDA:

- PŘÍMOPOCHOZÍ
- ŽELBET.DESKA
- NOVÝ ŽIVICNÝ KRYT VOZOVKY
- ZÁHONOVÁ NEBO SILNIČNÍ BET.OBRUBA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- PŘÍČNÉ ODVODNĚNÍ
- GABIONY
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- KATASTRÁLNÍ HRANICE

BETON DLE ČSN EN 206-1:

ZÁKLAD	C 25 / 30 - XC2+XA1
DŘÍK OPĚR	C 25 /30 - XC2+XF2
ÚLOŽNÝ PŘÁH	C 30/37 - XF4
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4+XF2+XD1
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
VÝPLŇOVÉ BETONY	C 12/15 - X0

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 202

RAI
PROJEKT
MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE

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

vyracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	MÚ Hodkovice n.Mohelkou
zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	16-002
akce :	Rekonstrukce lávky u Bradáčů přes Mohelku, Hodkovice nad Mohelkou	datum	03/2016
příloha:	Půdorys - nový stav	stupeň	PDPS
		měřítko	1:50
		č. přílohy:	paré:
			C.3.

Rekonstrukce lávky