

[illegible]

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY IS A BUDOU OCHRÁNĚNY DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ
- PO ODSTRANĚNÍ MOSTNÍHO SVRSKU A OČIŠTĚNÍ HORNÍ PLOCHY NK BUDE PROVEDENO JEJÍ ZAMĚŘENÍ A NÁSLEDNĚ PŘÍPADNĚ UPRAVENO SPÁDOVÁNÍ SPŘAHOJÍCÍ DESKY
- VEŠKERÉ BET.PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xNPE+2xNA
- PŘENOSNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY) A TKP


ZÁKLAD KŘÍDLA	C 25 / 30 - XC2+XA1
DŘÍK KŘÍDLA	C 25 / 30 - XC2+XF2
SPŘAHOVJÍCÍ DESKA	C 30/37 - XC4+XF2+XD1
OCHRANA IZOLACE	C 25 / 30 - XF3
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
VÝPLŇOVÉ BETONY	C 12/15 - X0

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - RECYKLÁT	100 mm
ŠTĚRKODRŤ ŠDA	0-100 mm
OCHANA IZOLACE - BETON+KARI SÍŤ 100x100x6	60 mm
IZOLACE NAIP	5 mm
SPŘAHOJÍCÍ DESKA+KARI SÍŤ 100x100x8	75 - 110 mm
PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	250mm

ASFALTOVÝ BETON ACO11+	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF.ASFALTEM PS-PMB	0.25 kg/m ²
ASFALTOVÝ BETON ACL16+	50 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ PI-E 0.600 kg/ m ²	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA	100 mm
UCHANA IZOLACE - BETON + KARI SÍŤ 100x100x6	65 mm
IZOLACE NAIP	5 mm
SPŘAHOVACÍ DESKA + KARI SÍŤ 100x100x8	75 - 110 mm
<u>PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE</u>	<u>250mm</u>

	ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA
	NOVÝ ŽIVIČNÝ KRYT VOZOVKY
	ZÁHONOVÁ NEBO SILNIČNÍ BET.OBRUBA
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
	PŘÍČNÉ ODVODNĚNÍ
	GABIONY
	STÁVAJÍCÍ STAV
	NOVÝ STAV
	KATASTRÁLNÍ HRANICE
	OBVOD STAVENIŠTĚ

SO 201

 <p>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</p>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM LIBEREC
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	23-012
	akce :		datum	02/2023
	Oprava mostu LB - 046 ul. Na Bohdalci, Stary Harcov - aktualizace PD		stupeň	DSP, PDPS
			č. přílohy:	1:50
příloha:		Půdorys - nový stav	D.3.	paré: