



1. PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JIŽAŠTĚ ZHOTOVITĚ VYTÝČENÍ A OCHRANU VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY. U STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH PŘESNÁ HLUBKA, ZAKRESLENÁ POLOŽKA JE ORIENTAČNÍ. PŘI PÁČI OCHRANĚNĚ PASMU JE NUTNÉ POSTUPOVAT V SOULADU S POŽADAVKY SPRÁVČŮ.
2. PŘÍLOHA VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A STAVU INŽ. SÍTÍ K 06/2019.
3. TVAR VOZKOVY MIMO PAŽENÍ JE ZOBRAZEN ORIENTAČNĚ, VÝKOP BUDE UPRAVEN DLE SKUTEČNÉHO TVARU PŘÍLEHLÉHO TERÉNU NA STAVBĚ.
4. PŘED VÝSTAVBOU BUDE ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁN HAVARIJNÍ PLÁN A PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ.
5. VŠECHNY POVRCHY DOČASNÉHO ZABORU A DALŠÍ POVRCHY TERÉNU DOTČENÉ STAVBOU BUDOU PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
6. MÍSTA STYKU VOZOVKY S ŘÍMSAMI A OBRUBNÍKY, PRŮŘIZNUTÉ SPÁRY VE VOZOVCE A MÍSTA NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU BUDOU OPATŘENA ŽALINKOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU.
7. VŠECHNY KAMENNÉ DLAŽBY BUDOU VÝSPÁROVÁNY CEMENTOVOU MALTOU MIN. MC 25-MX3.
8. VŠECHNY ZASTYPANÉ PLOCHY SPODNÍ STAVBY SE OPATŘÍ NÁTĚREM ALP+XZALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI.
9. POŽADAVKY NA LOŽISKA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- ◀●▶ ELASTOMEROVÉ LOŽISKO JEDNOSMĚRNĚ POHYBLIVÉ
- ◀●▶ ELASTOMEROVÉ LOŽISKO VŠESMĚRNĚ POHYBLIVÉ

PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15 – X0
PILOTY	C 25/30 – XA1/XF1
SPODNÍ STAVBA VČ. KŘÍDEL	C 30/37 – XA1/XC4/XF3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 – XC3/XD1/XF2
ŘÍMSY	C 30/37 – XC4/XD3/XF4
PŘECHODOVÉ DESKY	C 25/30 – XF1
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB NA SVAZÍCH	C 16/20n – XF1
PODKLADNÍ BETON DRENÁŽE	C 25/30 – XF3

Most LB - 222

<b>RAL</b> <b>PROJEKT</b> <small>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</small>  Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363	vypracoval	ING.P.KOBZA	investor	SM LIBEREC
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	19-004
	akce :  Rekonstrukce mostu přes železniční trať, MK Ke Hluboké - Liberec		datum	04/2020
			stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítka	1:100
	příloha:	Půdorys	č. přílohy:	paré:
D.1.2.2				