



(40) POČETNÝ HLAVNÍ NOSIK - PROTI 180° PŘEPOLKOVANÉ DĚLY 320MM (KS=3)

(27) OCELOVÉ ZÁBRUŠKY NA LÁVCE S PŮVODNÍMI ÚPRAVAMI V ZÁROVNĚNÍ (KS=2)

(7) MOŽE OCELOVÉ KOZLY A PRO VYŠŠÍ STAVBY JINAKO OCHRANĚNÝMI SÍTI S PŮVODNÍMI ÚPRAVAMI V ZÁROVNĚNÍ (KS=6)

LEBEČKA PRVNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE MOSTOVÝ ZÁBRUŠKY KOZLY PRO OCHRANU NĚKTERÝCH SÍTI

před výrobou ocelových konstrukcí je nutné ověření svařkových rozlišení konstrukce tak, aby nedošlo k nepřesnostem mezi projektovou dokumentací a stavbou.
- tato dokumentace není dodavatelem smlouvy a není součástí dokumentace.
- stavební práce budou prováděny dle platných předpisů a technických norem.

LEBĚNKA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ MOSTŮV, ZABUDOVÁ KOKOVKA PRO CHEMIKÁTŮV INŽENÝRSKÝ SÍTL	
-OCEL, OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:	S275, I2
-VĚŠKOVÉ POZEMNÍ SVARU:	KOKOVITĚ - 4mm+3,5,6mm, TYPĚ - V
-VÝROBKOVÁ NORMA:	EN 1090-2 - TŘÍDA PROJEKTU EN1093
-SPECIFIKACE AKČNÍHO MATERIÁLU,	
VĚŠNÉ POZDLOVNÍ NA ATISST:	S275S2, EN 10025-2, EN 10025-3, ATISST 2,2 EN 10024
-SPECIFIKACE PROJEKTOVANÉHO MATERIÁLU PRO SVAROVÁNÍ,	63-S1 - EN ISO 1464-A, ATISST 2,2 EN 10024
VĚŠNÉ POZDLOVNÍ NA ATISST:	E 42 40 - EN ISO 1464-A, ATISST 2,2 EN 10024
-POZDLOVNÍ NA KVALITU A PŘEMĚNU SVARU,	425N EN ISO 3817 - C, KRITICKÁ PŘÍSLUŠNOSTÍ DLE
MUSÍ BÝT DĚLENÍ SVARU A STŘEPEJ SVARU,	3 7 5 EN 10024 PRO KVALITU
-POZDLOVNÍ NA ZKOUŠENÍ SVARU:	DLE TABULKY 24 EN 10024 PRO STUPEŇ VÝZNAMU SVARU U 0,5
-TOLERANCE	EN 10002-2 11.3.3
-SPLOVNOST MATERIÁLU SVAROVÝCH SPOJŮ:	EN 10002-2 11.3.3
-TŘ. PEVNOSTI TŘ.8 - POZDLOVNÍ	

LEGENDA:			
Současně inženýrské sítle			
VĚŘNÉ OSVĚTLENÍ			
SÍTĚLOVACÍ KABELY TELEFONICA 02 – CIZI			
ELEKTRO NN – podzemní vedení čez			
ELEKTRO VN – podzemní vedení čez			
VODOVOD			
JEVNOST KANALIZACE			
OPTICKÉ SÍTĚ ČEZ IČT			
SIL PLYNOVOD RME			

VÝKRES V JISKR			
bod č.	V	X	
1	761125,416	993052,189	
2	761111,141	993052,874	
3	761110,954	993056,627	
4	761125,281	993068,592	

<h1 style="text-align: center;">PDPs</h1>		<h2 style="text-align: center;">LÁYKA EV. Č. L-04</h2>	
ODP. ZÁŠTUPCE:	VYPRACOVAL:	HIP:	
ING. DAVID MAREČEK <i>Ing. Mareček</i>	ING. DAVID MAREČEK <i>Ing. Mareček</i>	ING. M. DĚDA, HÁDKOVA <i>Ing. Děda</i>	
INVESTOR: AČ 862115, 862123, 862124, 23 95 K.Ú. LOVOVICE	INVESTOR: MĚSTO LOVOVICE, ŠKOLNÍ 40/17, 2340 30 LOVOVICE		
NÁZEV ACE:	OBNOVA LÁVKY L-04		
NÁZEV VÝKRESU:	U STAVBY J3		
PUDORYS	LOVOVICE		
		<h3 style="text-align: center;">KH Mosty a státek</h3>	
		Projektant: státek a mosty a státek projektování mostů, Investiční a inženýringová činnost s.r.o., Mladá Boleslav, 252 01, Mladá Boleslav Mladá Boleslav, 252 01, Mladá Boleslav	
FORMÁT:	B4/D4		
DATUM:	01/2016		
ÚČEL:	POPS		
Č. ZAKÁZKY:	2016/003		
MĚŘÍTKO:	M 1:50	Č. VÝKRESU:	
	C2.2b		