



POZNÁMKY:

- 1) KOTVENÍ PODKADNÍCH PLECHŮ DO BETONOVÝCH MOSTNÍCH OPĚR A HLAVY NÁBŘEŽNÍ ZDI, BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ D16mm A D12mm DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ CHEMICKOU MALTOU NA HLOUBKU 150mm.
- 2) SVAŘOVANÉ SPOJE OK BUDOU PROVEDENY KOUTOVÝMI SVARY 6mm
- 3) VŠECHNY ČÁSTI OK BUDOU POVRCHOVĚ UPRAVENY ŽÁROVÝM POZINKEM. PO TÉTO ÚPRAVĚ JIŽ NEBUDOU TVAROVĚ UPRAVOVÁNY
- 4) SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU ANI DALŠÍCH PŘÍLOH PD NENÍ VÝKAZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (MATKY, PODLOŽKY, ŠROUBY)
- 5) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE ZHOTOVITELEM OK ZAJIŠTĚNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- 6) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ, BUDE VÝROBCEM PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. VÝROBNÍ ROZMĚRY OK A ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ, BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVENY

LEGENDA OCELOVÝCH PRVKŮ

- HEA VÁLCOVANÝ PROFIL HEA 200
- U VÁLCOVANÝ PROFIL U 80
- P90 OCELOVÁ PÁSOVINA 90x10mm
- P60 OCELOVÁ PÁSOVINA 60x8mm
- PL1 OCELOVÝ PLECH TL. 12mm
- PL2 OCELOVÝ PLECH TL. 8mm
- PL3 OCELOVÝ PLECH LÍSTKOVÝ TL. 6mm
- PL4 OCELOVÝ PLECH TL. 10mm
- JA1 JÄCKEL OBDĚLNÍKOVÝ 90x50x4mm
- JA2 JÄCKEL U 80x40x3mm
- Z16 ZÁVITOVÁ TYČ D 16mm
- Z12 ZÁVITOVÁ TYČ D 12mm

(Z1) - (Z4) DÍLY ZÁBRADLÍ

VÝPIS MATERIÁLU OC. KONSTRUKCE MOSTU A ZÁBRADLÍ

ODKAZ	PROFIL	mj.	kg/mj	CELKEM mj	CELKEM kg
HEA	VÁLCOVANÝ PROFIL HEA 200	bm	42,30	14,30	604,89
U	VÁLCOVANÝ PROFIL U 80	bm	8,64	32,66	282,18
P90	OCELOVÁ PÁSOVINA 90x10mm	bm	7,07	34,65	244,98
P60	OCELOVÁ PÁSOVINA 60x8mm	bm	3,77	117,72	443,80
PL1	OCELOVÝ PLECH TL. 12mm	m²	94,20	0,44	41,45
PL2	OCELOVÝ PLECH TL. 8mm	m²	64,00	0,10	6,40
PL3	OCELOVÝ PLECH LÍSTKOVÝ TL. 6mm	m²	49,10	8,24	404,58
PL4	OCELOVÝ PLECH TL. 10mm	m²	78,50	0,27	21,20
J1	JÄCKEL OBDĚLNÍKOVÝ 90x50x4mm	bm	7,732	15,34	118,61
J2	JÄCKEL U 80x40x3mm	bm	3,51	1,00	3,51
Z16	ZÁVITOVÁ TYČ D 16mm	bm	1,58	3,60	5,69
Z12	ZÁVITOVÁ TYČ D 12mm	bm	1,13	2,40	2,71
CELKEM kg				2.179,70	

VYTYČOVACÍ BODY

BOD	X km	Y km
1	726.71443478	942.12500374
2	726.71572112	942.12481575
3	726.71680045	942.13220130
4	726.71551412	942.13238929

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘADNICOVÝ JTSK

	473 01 Okrouhlá, Okrouhlá 70 tel.: +420 603 192 266 email: knakal.jiri@gmail.com	HIP ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL
		KONTROLOVAL ING. JIŘÍ HRABÁK
		VYPRACOVAL ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL
OBJEDNATEL <b>MĚSTO ŠLUKNOV</b> , nám. Míru 1, pošt. schránka 18, 407 77 Šluknov		
NAZEV ZAKÁZKY <b>ŠLUKNOV DOKONČENÍ CHODNÍKU V BUDIŠÍNSKÉ ULICI</b>		
STAVEBNÍ OBJEKT / ČÁST <b>D - SO 201 LÁVKA PŘES STŘÍBRNÝ POTOK</b>		
STUPĚN DSP	DATUM 11/2020	MĚŘÍTKO 1 : 20
VÝKRES <b>PŮDORYS</b>		ČÍSLO VÝKRESU <b>D.1.1.2.a</b>