



VÝPIS OCELI OPLOČENÍ							
ozn. položky	materiál	délka [mm]	počet [ks]	délka celkem [m]	hmotnost 1bm	hmotnost 1ks	hmotnost profil
SLOUPEK	JAKL 60/60/3,0	7000	16	112,00	5,34	37,40	598,10
		5600	20	112,00		29,90	598,10
		3800	8	30,40		20,30	162,40
		3200	2	6,40		17,10	34,20
		1500	6	9,00		8,00	48,00
SLOUPEK	JAKL 80/80/3,0	5600	2	11,20	7,28	40,80	81,60
		4000	16	64,00		21,40	342,40
VZPERA	JAKL 60/60/3,0	2000	4	8,00	5,34	10,70	42,80
		1500	6	9,00		8,00	48,00
VÝMENA	JAKL 60/60/3,0	3200	4	12,80	5,34	17,10	68,40
		2500	1	2,50		13,40	13,40
		1100	2	2,20		5,90	11,80
		1000	6	6,00		5,30	31,80
		60	46	2,80		0,10	4,60
ZÁŠLEPKY	PL 60/3,0	60	46	2,80	1,41	0,10	4,60
ZÁŠLEPKY	PL 80/3,0	80	2	0,20	1,88	0,20	0,40
RÁM	JAKL 60/40/2	2200	4	8,80	3,02	6,60	26,60
BRANKY	JAKL 60/40/2	1100	6	6,60		3,30	19,80
RÁM	JAKL 60/40/2	2200	4	8,80	3,02	6,60	26,60
BRÁNY	JAKL 60/40/2	1200	6	7,20		3,60	21,60
KOTVENÍ	PL 260/5	500	30	15,00	10,20	5,10	153,00
DŘEVA	PL 160/5	500	14	7,00	6,28	3,10	43,40
	PL 100/5	500	22	11,00	3,93	2,00	44,00
Hmotnost (kg)							2 373,00 Kg
Prostřih, profez, sváry, kotvení materiál - 20%							474,60 Kg
Hmotnost celkem [kg]							2 847,60 Kg

VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

**POZNÁMKA:**

- OCELOVÉ SLOUPKY POZINKOVANÉ 60/60/3 VČETNĚ KRYCÍ ČEPIČKY (UKONČENÍ SLOUPKY)
- SPOUPKY POZINKOVANÉ + NÁTER - TMZELENÝ ODSTÍN,
- BRANKY:
  - Branka má rám vyroben z profilu jakl 60/40mm, výpleť je z pozinkovaného panelu 2D, spodní část s dřevěnou výplní. Povrchová úprava Zn+PVC, barva zelená RAL 6005. Zajištění branky je na zámek s vložkou FAB. Součástí branky jsou stavitelné kloubové závěsy, klíka, zámek, klíče.
- Jednořídí branka - celkem 2ks, dvouřídí brána - celkem 1ks
- OCEL 11 373, VÝROBNÍ SKUPINA B
- ELEKTRODA E 44.22
- SVAROVANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE - DIN 59 41:78 (EN 10 219:97)

**VÝPIS ŘEŽIVA**

SMRKOVÉ FOSNY tl.40mm, široké 140mm, délka dle polí max 2,5m, CELKOVÁ PLOCHA 47,00+20%=56,40m2, KVALITA "A"

NÁTER SILNOVRSTVOU LAZUROU NA DŘEVO DO EXTERIERU, PŘÍRODNÍ ODSTÍN

1x ZÁKLADÍ IMPREGNAČNÍ N+2x VRCHNÍ N.

(DŘEVĚNÁ VÝPLŇ VSTUPNÍCH BRANEK JE JEJICH SOUČÁSTÍ)

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDART A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU		
<b>±0,000 = 359,50</b>		
Kreslil:	Miloš ZÁRUBA, DIS.	
Zpracoval:	Ing. Bohuslav SHEJBAL	
Zodp. projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL	
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL	
Kraj: PARDUBICKÝ	Pověř. úřad: LITOMYŠL	Obec: LITOMYŠL
Investor: Město Litomyšl, Břf Štastných 1000, Litomyšl-Město, 57001 Litomyšl	Stupeň:	DUR+DSP
Ako: <b>VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ V LITOMYŠLI - ČERNÁ HORA</b>	Zak. č.:	4590-21-3
	Arch. č.:	3921
Objekt:	Datum:	04/2021
	Formát:	5A4
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měř: 1:100	Čís. příř. výkresu
	<b>POHLEDY, VÝPIS OPLOČENÍ</b>	
Kóty: mm		<b>D.1.1.8</b>