



VÝKAZ OCELE (S235) :

OZN.	PROFIL	DĚŽKA	HMOTNOST	POČET	DL. CELKOM	HM.CELKOM
-	-	m	kg/m	ks	m	kg
1	IPE270	11,095	37,00	2	22,19	821,03
2	IPE270	11,045		2	22,09	817,33
3	IPE270	11,010		2	22,02	814,74
4	IPE270	11,000		1	11,00	407,00
5	WI100X8 37	3,000	12,20	1	03,00	36,60
6	WI100X8 37	6,000		1	06,00	73,20
7	IPE240	0,900	31,50	2	01,80	56,70
8	IPE240	0,950		4	03,80	119,70
9	IPE200	0,850	23,00	2	01,70	39,10
10	IPE200	0,910		4	03,64	83,72
11	IPE200	0,800		2	01,60	36,80
12	IPE200	0,865		4	03,46	79,58
13	IPE200	0,750		2	01,50	34,50
14	IPE200	0,815		4	03,26	74,98
15	IPE200	0,710		2	01,42	32,66
16	IPE200	0,770		4	03,08	70,84
17	IPE200	0,665		2	01,33	30,59
18	IPE200	0,725		4	02,90	66,70
19	IPE200	0,620		2	01,24	28,52
20	IPE200	0,680		4	02,72	62,56
21	IPE200	0,575		2	01,15	26,45
22	IPE200	0,635		4	02,54	58,42
23	IPE200	0,530		2	01,06	24,38
24	IPE200	0,590		4	02,36	54,28
25	IPE200	0,485	31,50	2	00,97	30,56
26	IPE200	0,545		4	02,18	68,67
27	PLECH hr.8mm	PLOCHA(m2) 09,00	HM.kg/m³ 8000	HRÚBKA(m) 0,005	OBJEM m³ 0,0045	36,00
28	PLECH hr.10mm	PLOCHA(m2) 44,99	HM.kg/m³ 8000	HRÚBKA(m) 0,010	OBJEM m³ 0,450	3600,00
29	GGELR48X2Z	28,88	0,404	2	57,76	23,34
Σ HMOTNOST (kg)						7708,95
HMOTNOST ZVAROV (10%)						770,89
Σ HMOTNOST (kg)						8479,84

POZNÁMKA: NÁTER OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SYNTETICKOU FARBOU (1x ZÁKLADNÝ 2x VRCHNÝ)

POZNÁMKA:

PRI KRIŽOVANÍ A SÚBEHU NAVRHOVANÝCH VEDENÍ S EXISTUJÚCIMI PLYNÁRENSKÝMI ZARIADENAMI DODRŽAŤ MINIMÁLNE ODSUPOVÉ VZDIALENOSTI V ZMYSLE STN 73 6005 A TPP 90601.
PRED ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ NECHAŤ VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ V BLÍZKOSTI NAVRHOVANÝCH VEDENÍ.
VŠETKY PRÁČE BUDÚ REALIZOVANÉ PODĽA PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV.
TÁTO PD NESLŮŽÍ PRE REALIZÁCIU STAVBY.
PRED REALIZÁCIU JE PROJEKT POTREBNÉ DOPRACOVAŤ V DETAILOCH SO ZOHLADNENÍM PRIPOMIENOK V STAVEBNOM KONANÍ.
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ VŠETKY ROZMERY PRED OBJEDNANÍM MATERIÁLOV PREMERAŤ A PRIPADNÉ NEZROVNALOSTI S PD OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI, KTORÝ URČÍ ĎALŠÍ POSTUP.

ZOD.PROJEKTANT: Ing. PULŠČÁK	KONTROLOVAL: Ing. PULŠČÁK	KRESLIL: Ing. FECILÁK	VYPRACOVAL: Ing. FECILÁK	ČÍS.PARÉ:	
MIESTO STAVBY:	OBEC MLYNÁROVCE	OKRES:	SVIDNÍK		
GEN.PROJEKTANT:		JM2 s.r.o.			
GEN.DODÁVATEĽ STAVBY:					
INVESTOR:		OBEC MLYNÁROVCE			
STAVBA:	VÝSTAVBA MOSTU V OBCI MLYNÁROVCE			FORMÁT:	2xA4
				DÁTUM:	AUGUST 2020
				ČÍS.ZAKÁŽKY:	
OBJEKT:	SO 01- MOST			STUPEŇ PD:	DSP
				MIERKA:	1:100
NÁZOV VÝKRESU:	PÔDORYS MOSTU			OZNAČENIE VÝKRESU:	E.1