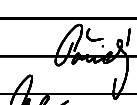


VÝKAZ MATERIÁLU

Č. POL.	MATERIÁL	DĚLKA (mm)	KS	DĚLKA CELKEM (m)	HMOTNOST 1 bm (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	OCEL
1	HEB500	12000	2	24,00	187,3	4 495,2	S235 J2+N St 37-3K
2	HEB500	7850	4	31,40	187,3	5 881,2	
3	IPE240	1880	16	30,08	30,7	923,5	
4	IPE240	510	32	16,32	30,7	501,0	
5	P14x360	380	32	12,16	39,6	481,5	
6	P20x300	400	6	2,40	47,1	113,0	
7	TRNY Ø19	120	492		0,22/ks	108,2	
HMOTNOST CELKEM (kg)						12 503,4	

POVRCHOVÁ OCHRANA:

– OCELOVÁ KONSTRUKCE NK BUDE OPATŘENA POVRCHOVOU ÚPRAVOU V SOULADU S TKP 19, PŘÍLOHA 19.B.P5 – TABULKA 1. STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 C4 POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST KONSTRUKCE JE 100LET, NA MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST POVLAKU 30LET (VELMI VYSOKÁ), OCHRANNÝ POVLAK IA I SPECIÁL.

Kreslil:	Ing. Josef POŘICKÝ		<div>OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465420911 e-mail: info@optima-vn.cz</div>	
Zpracoval:	Ing. Josef POŘICKÝ			
Zodp. projektant:	Ing. Josef POŘICKÝ			
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL			
Technická kontrola:	Ing. Zbyněk NEUDERT			
Kraj: VYSOČINA	Okres: ŽDÁR N/S	Obec: ŽDÁR N/S	Stupeň:	DÚR+DSP+PDPS
Investor: MĚSTO ŽDÁR NAD SÁZAVOU, ŽITKOVA 227/1, 591 01 ŽDÁR N/S			Zak. č.:	4182–16–3
Akce: Lávka Farská humna Ždár nad Sázavou			Arch. č.:	3510
			Datum:	02/2017
Objekt:			Formát:	8 A4
Obsah:			Měr.:	Číslo příl. výkresu:
TVAR OCELOVE KONSTRUKCE			1 : 50, 20, 10	C1.8
			Kóty: MM	