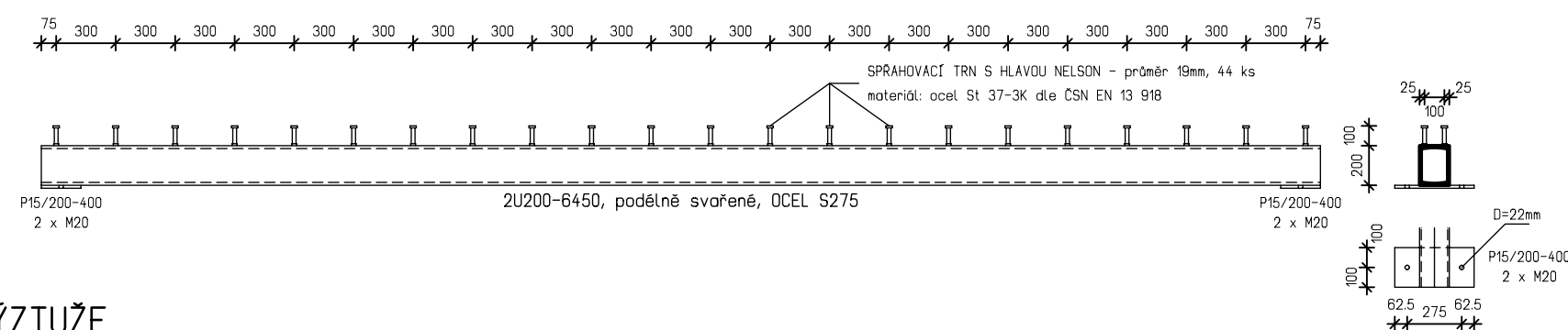


max. průsak 35mm dle ČSN EN 12390-8

Navrhované konstrukce budou realizovány po přeměření a ověření konstrukcí původních



OZN.	PROFIL	DĚLKA (m)	KS	DĚLKA PODLE PROFILU/m		
				R10	R16	R20
1	R20	6,50	8			52,00
2	R16	6,50	4		26,00	
3	R16	2,00	4		8,00	
4	R20	2,15	6			12,90
5	R10	1,89	44	83,16		
6	R10	2,00	44	88,00		
7	R10	0,45	42	18,90		
8	R10	2,55	2	5,10		
9	R10	2,20	2	4,40		
10	R10	1,85	2	3,70		
11	R10	1,35	10	13,50		
DĚLKA CELKEM (m)				216,76	34,00	64,90
HMOTNOST (kg/m)				0,617	1,578	2,466
HMOTNOST (kg)				133,75	53,65	160,00
HMOTNOST CELKEM (kg)				347,40 kg		

VEDOUČÍ PROJEKTANT		PROJEKTANT			
ING. VLADIMÍR SOBOTKA HUSOVA 204 293 01 MLADÁ BOLESLAV <i>Sobotka</i>					
Kraj: Středočeský		Stav. úřad: Mladá Boleslav		Datum: 07 2018	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, MB				Stupeň: JP	
Název: Nástavba střechy na stávající objekt podzemního vodojemu na p.č.10/2 a p.č.11, oplocení pozemků 13/2, 13/3, 13/4 a 10/1 v Dalovicích				Měřítko: 1 : 35	
Obsah výkresu: OCELOBETONOVÉ PRVKY ROŠTU				Zak. číslo:	
				Číslo výkresu:	D.1.2.B.2