

[illegible]

Technical drawing of a roof structure (Čelo rímsy) showing a cross-section with dimensions and labels.

Dimensions:

- Horizontal dimensions: 525, 80, 2120, 80, 2120, 80, 510, 550, 510, 80, 2120, 80, 2120, 80, 525.
- Vertical dimensions: 565, 2200, 5515, 2200, 5515, 2200, 565.

Labels:

- S1:** Labels for the roof structure.
- M1:** Label for the roof structure.
- D1:** Labels for the roof structure.
- Čelo rímsy:** Label for the roof structure.

Orientation:

- M 1:25** (Scale)
- Ruskov** (Location)
- Nižná Myšľa** (Location)

P.Č.	Popis položky	Počet kusov	Hmotnosť (kg)		Náterová plocha (m ²)		POZNÁMKA
			ks	celkom	ks	celkom	
M1	L 70 x 70 x 7 - 4690	3	34.60	103.79	1.28	3.83	madlo
S1	L 80 x 80 x 8 - 1065	3	10.26	30.77	0.33	0.99	stĺpik
D1	200 x 200 x 20	3	6.28	18.84	0.10	0.29	pätná doska
	Chemická kotva M16 - 220	12					na jeden dielec
	Maticе M16	24					na jeden dielec
	Podložka M16	12					na jeden dielec
	Ochranná krytka M16	12					na jeden dielec

1ks - DÍLEC	SPOLU [kg]	153.40 kg		
	+ 3% zvary	158.00 kg		5.11 m ²
DÍLCE 2 KS		0.32 t		10.23 m ²

P.Č.	Popis položky	Počet kusov	Hmotnosť (kg)		Náterová plocha (m ²)		POZNÁMKA
			ks	celkom	ks	celkom	
M1	L 70 x 70 x 7 - 5515	3	40.68	122.05	1.50	4.51	madlo
S1	L 80 x 80 x 8 - 1065	3	10.26	30.77	0.33	0.99	stĺpik
D1	200 x 200 x 20	3	6.28	18.84	0.10	0.29	pätňá doska
	Chemická kotva M16 - 220	12					na jeden dielec
	Matice M16	24					na jeden dielec
	Podložka M16	12					na jeden dielec
	Ochranná krytka M16	12					na jeden dielec

1ks - DÍLEC	SPOLU [kg]	171.66 kg	
	+ 3% zvary	176.80 kg	5.79 m²
DIELCE 2 KS		0.35 t	11.58 m²

OCEL:
(STN EN 10025-2)
DOKUMENT KONTROLY OCELI:
(ČSN EN 10204)
TRIEDA ZHOTOVENIA:
(STN EN 1090-2+A1)
POŽIADAVKY NA KVALITU ZVAROV
(ČSN EN ISO 5817)
NÁTEROVÁ PLOCHA:
(PRO 1 VRSTVU NÁTERU)
PLASTMALTA:

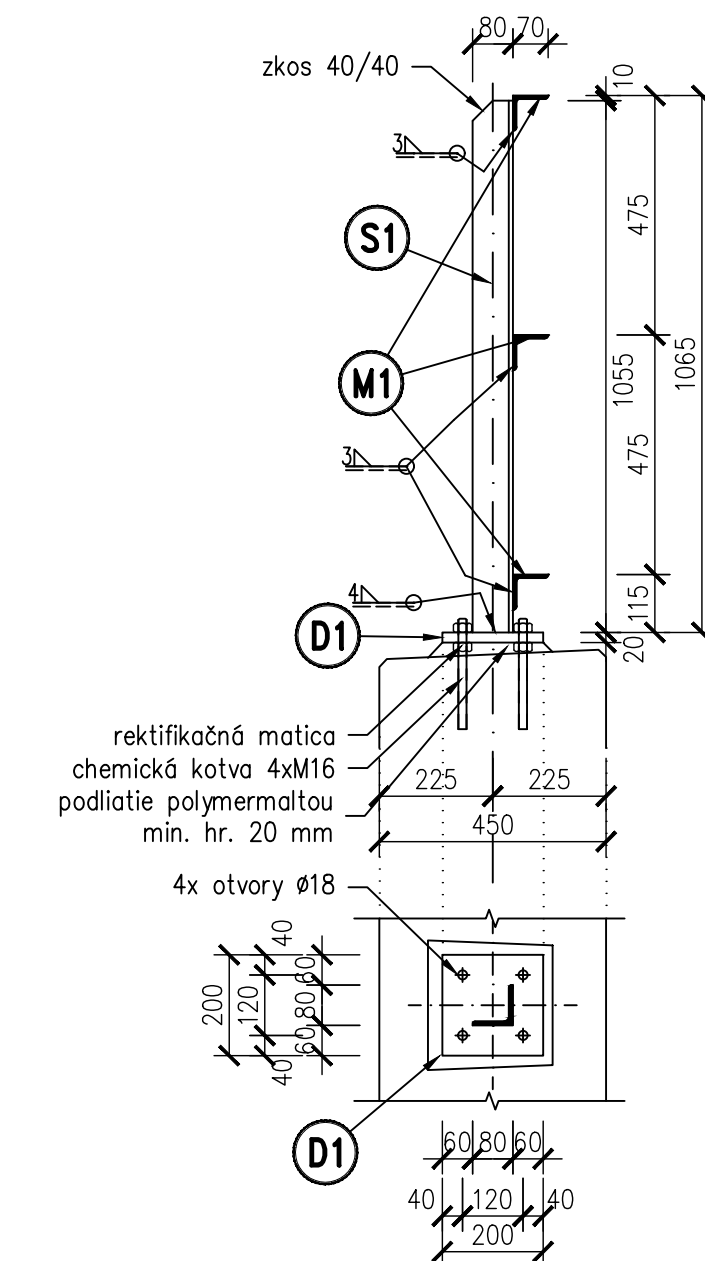
POŽADOVANÁ ŽIVOTNOSŤ (STN EN ISO 14713)
PRÍPRAVA POVRCHU:
OCHRANNÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM:
• ZINKOVANIE PONOROM
• NÁTER
• MEDZIVRSTVA
• VRCHNÝ NÁTER

$$10,3\text{m}^2 + 11,6\text{m}^2 = 21,9\text{m}^2$$

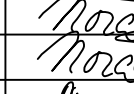

0,02 m³

PUR ... 80 μ M

1-1 TYPICKÝ STLPIK
- 1:15



Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Eva Gregová		
<h1>GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY</h1>				
Zákazkové číslo:	1917	Investor: Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava	Riaditeľ: Ing. Ján Tóth	
Stupeň - účel:	DSPRS			

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová			REMI NG CONSULT A.S.	Tmavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Novák				
Navrhlo - vypracoval:	Ing. Peter Novák				
Kontroloval:	Ing. Ondrej Oravec				
Miesto stavby	Okras:	Košícke-okolie			
Národná Mýšľa					
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava				
Stavba:	Nižná Mýšľa - Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2, dĺžka 6,596km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupišť Bohdanovce, Vyšná Mýšľa				
Návrh SO:	SO 05.11 Most v km 83,780				
Návrh prílohy:	Výkres zábradlia				
			Stupeň - úseľ: Zakazkové číslo: Datum: Počet A4.: Mierka:	DSPRS 2024 09/2021 6x44 1:25	
			Časť: Príloha:	Súprava:	
			E 6		