



VÝPIS MATERIÁLU

POZ.	MATERIÁL	MNOŽSTVÍ (nm, m2)	HMOTNOST (kg/bm, m2)	CELK. HMOTNOST (kg)
1	HEA 140	29,5	24,7	728,7
2	PLO 80x5	4,8	3,14	15,1
3	OC. PLECH HLADKÝ TL.5	0,32	39,3	12,5
4	OC. PLECH HLADKÝ TL.10	0,13	78,5	10,2
SVARY 5%				38,3
CELKOVÁ HMOTNOST				804,8 KG

POZNÁMKA

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
- KOTVENÍ KONSTRUKCE DO ŽB BLOKŮ – 2xM20
- SPOJE HEA – 4xM16
- SPOJE ZAVĚTROVÁNÍ – 2x M16
- OCEL S 235

JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE

Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň
Projektant: A.S.S.A. architekti s.r.o., Perlová 7, 301 14 Plzeň, tel. 377236429, assa@assa.cz

JMÉNO		PODPIS	RAZÍTKO	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Akad. arch. Vratislav Kučera			
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Luděk Vejvara			
PROJEKTANT	Romana Petková			
OCELOVÁ PLOŠINA			STUPEŇ	JP
			DATUM	
			MĚŘÍTKO	1:20
			ZAKÁZKA	19-17
			VÝKRES.Č	PARÉ Č.
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			3	