



VÝPIS OCELI

PROFIL	DÉLKA m	HMOTNOST kg/m,m2	CELKEM
			kg
L 50/50/4	27,50	3,05	83,88
P50/8	35,59	3,14	117,75
tyč 20	9,84	2,47	24,30
P50/5	32,50	1,96	63,70
PODLROŠT	0,20	59,4	11,88
DOPLŇKY			10,00
HMOTNOST CELKEM (kg)			311,51

KOTVENÍ ŽEBŘÍKU PROVÉST DO NOSNÉ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY.

ŽEBŘÍK BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁN

SOUČÁSTÍ DODÁVKY ŽEBŘÍKU BUDE VÝROBNÍ DOKUMENTACE
ŽEBŘÍK VYROBIT DLE ČSN 74 3282 (02/2013) PEVNÉ KOVOVÉ ŽEBŘÍKY PRO STAVBY

ROZMĚRY OVĚŘTE NA STAVBĚ

VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT PROFESE:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
ING. TOMÁŠ FRIŠ	ING. TOMÁŠ FRIŠ	PROJEKCE – FRIŠ, s.r.o. ČESKÁ TŘEBOVÁ TEL: 737 482 580	PROJEKCE – FRIŠ, s.r.o. ČESKÁ TŘEBOVÁ TEL: 737 482 580	
STAVEBNÍK: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE			STUPEŇ: DPS	
AKCE:	Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí, budova skladu ZM a ubytovny		DATUM: 11/2018	
			MĚŘÍTKO: 1:25	
			PARÉ:	Č. VÝKRESU: D.1.1. b)
PROFESE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
VÝKRES:	ŽEBŘÍK			20.