



VÝPIS OCELI

OZN.	POPIS	DÉLKA M	KS	DÉLKA CELKEM M	KG/M'	HMOTNOST CELKEM KG
S1	TR Ø127/5MM	1,90	4	7,60	15,00	114,00
1	PL. 250x15	0,250	8		7,850	58,88
S3	TR Ø70/8MM	3,250	4	13,00	12,20	158,60
S4	TR Ø70/8MM	3,000	4	12,00	12,20	146,40
2	I Č.120	0,300	8	2,40	11,10	26,64
HMOTNOST					KG	504,52
HMOTNOST CELKEM (+25% PŘÍPOJE)					KG	126,13
HMOTNOST CELKEM					KG	630,65

3 – HMOŽDINKY CHEMICKÁ KOTVA + M12HL.150MM– KS 4x4=16
4 – CHEMICKÁ KOTVA +M10 HL.100MM – KS 20x4=80
OCEL S235 –NÁTĚR OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ TŘÍDA AGRESIVITY C3 5–15LET

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

OCEL B500B (R 10505); SÍŤ KARI (PŘESAŘ 2 OK)
BETON C25/30 XC2 – ŽB PATKY
PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 150 kg/m3 BETONU

PŘED REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI
D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div>idea atelier</div> <div>SPOL.S R.O.</div> <div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div>	
ING.I.HOLÍŇKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69 SLEZSKÁ OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTRLOVAL	INVESTOR		
	K.GERYCHOVÁ	ING.I.HOLÍŇKA	SM OSTRAVA MO SLEZSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69 – SO 01 BYTOVÉ DOMY				FORMÁT	2A4
				DATUM	KVĚTEN 2020
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	24–5/17
OC SLOUPY S1,S3,S4, ZÁKL.PATKA ZP1				MĚŘÍTKO 1:100	V.Č. 205