



sousední objekt Křenová 8

sousední objekt Mlýnská 7

VÝKAZ MATERIÁLU

POL	PŘEDMĚT	KS	PROFIL	JEDNOT.	CELKOVÁ DELKA	HMOTNOST 1mp, m²	HMOTNOST CELKEM	MATERIÁL
			(mm)	(mm)	(m, m²)	(kg)	(kg)	
PREKLADY		9	PE100	1300	11,700	7,5	88	S 320GD

P-plech, PL-plachta (i široká) ocel, TR-kruhová trubka, KUL-kulatina, Ž-PL-žehrovaný plech

JA-jáček (obd. trubka)

KONSTRUKCE CELKEM 88 kg

Dřobiny a spojovací materiál 4 kg

CELKEM 92 kg

LEGENDA MATERIÁLU:

- STAVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY CPP P20 MC 5
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON C25/30
- STAVAJÍCÍ ZDVO V ŘEZU

POZNÁMKY

BOURACÍ PRÁCE JSOU PODROBNĚ POPSANÝ VE VÝKRESECH ARCH.STAVEBI ČÁSTI. PŘI ZUŠTĚŇÍ JAKÝCHKOLIV ODLUŠNOSTI OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU KONTAKTOVAT STATIKA. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY O.K. OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ A ZPRACOVAT DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.

OCEL S235 – VNITŘNÍ PRVKY 2x NÁTĚR ZAKLADNÍ
VÝROBNÍ KATEGORIE EXC2 DLE ČSN EN 1090–2

zodp.projektant	vypracoval	kreslil	kontroloval	Ing. Tomáš Boše
Ing. Tomáš Boše	Ing. Tomáš Boše	Ing. Tomáš Boše		Máchova 3, 612 00 Brno
Práci				mobil: 776 284 408
místo stavby	Brno, Křenová 289/6			
investor	Statutární město Brno, Odbor investiční			

stavba Rekonstrukce objektu Křenová 6 pro zřízení

objekt Socio Info Pointu a kontakt. místa pro bydlení

provoz D.1.2. Stavebně konstrukční část

soubor D.1.2. Stavebně konstrukční část

obsah měřítko 1:50 č. výkresu D.1.2.05

Výkres úprav 3.NP