




VÝKAZ MATERIÁLU								
POL	PŘEDMĚT	KS	PROFIL (mm)	JEDNOT. DELKA (mm)	CELKOVÁ DELKA (m, m ²)	HMOTNOST 1mb, m ² (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	MATERIÁL
	PATINÍ PLECH	1	P20 250	250	0,063	157	10	S235
	SLoup	1	TR114*3	2610	2,610	16,65	43	S235
	ŠACHTA	1	IPE100	15800	15,800	8,1	128	S235
	PŘEKLADY	4	IPE100	1300	5,200	7,5	39	S 320GD

P-plech, PL-plochá (i široká) ocel, TR-kruhová trubka, KUL-kulatina, Ž_PL-žebrovaný plech
JA-jáček (obd. trubka)

KONSTRUKCE CELKEM	220 kg
Dřeviny a spojovací materiál	11 kg
CELKEM	231 kg

LEGENDA MATERIÁLU:

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

POZNAMKY

PŘED ZADÍVÁNÍM OTVORU BUDE PROVEDENA SONTA K OVĚŘENÍ TVARU ZÁKLADU.
ZÁKLADOVÁ SPÁRA PATKY BUDE PŘEVZATA STATIKEM A GEOLOGEM.
ÚNOSNOST ZÁKL. SPÁRY PRO NÁVRH ZÁKLADŮ BYLA PŘEDPOKLADÁNA 150 kPa.
BOURACÍ PRÁCE JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH ARCH.STAVEBI ČÁSTI.
PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ODLÚŠNOSTI OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU KONTAKTOVAT STATIKA.
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY O.K. OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ A ZPRACOVAT DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.

BETON DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN EN 1992 (MODUL PRUŽNOSTI)
DODRŽET VŠECHNY MATERIÁLOVÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992
C25/30 – XCO – CI 0,20 – Dmax22 – S3
OCEL S235 – VNITŘNÍ PRVKY 2x NÁTĚR ZÁKLADNÍ
VÝROBNÍ KATEGORIE EXC2 DLE ČSN EN 1090-2

zodp.projektant				vyracovali		kreslil		kontrolovali	
Ing. Tomáš Boše				Ing. Tomáš Boše		Ing. Tomáš Boše			
<i>Právě</i>									
místo stavby				Brno, Křenová 289/6					
investor				Statutární město Brno, Odbor investiční					
stavba									
Rekonstrukce objektu Křenová 6 pro zřízení									
Socio Info Pointu a kontakt. místa pro bydlení									
objekt				provoz					
D.1.2				Stavebně konstruční část					
soubor									
obsah									
výkresu				Výkres úprav 1.PP					
1:50				D.1.2.02					
				formát		4A4			
				datum		12/2021			
				účel		RDS			
				čís. zák.					
				archiv. čís.					
				měřítko		č. výkresu			
				1:50		D.1.2.02			