



VÝPIS OCELI

č.p.	NÁZEV PRVKU	DĚLKA PRVKU [m] (m²)	POČET	HMOTNOST [ks] (kg/m²)	HMOTNOST 1ks [kg]	CELKEM [kg]
1	JAKL 100/60/5	3,440	2	11,0	37,8	75,68
2	JAKL 100/60/5	1,340	3	11,0	14,7	44,22
Rezena 20% na připojovací plechy konstrukční materiál svěry						23,98
CELKEM :						143,88

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ UPRAVIT PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY!!!
- OCELOVÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE DODÁVKOU VÝTAHU

LEGENDA

- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK
- OCELOVÝ NOSNÍK
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- KERAMICKÉ ZDIVO - PEVNOST P15

MATERIÁL:  
BETON

- C25/30 XC1 - stěny ze ztraceného bednění
- C30/37 XC1 - stropní deska, průvlaky, sloup
- C30/37 XC1 - pohledový beton PB3
- C25/30 XC2, XF1 - schodiště-pohledový beton PB3
- C20/25 XC1 - základy
- C12/15 - ztracené bednění
- C12/15 - podkladní beton

- OCEL S235 - třída provedení exc2
- VÝZTUŽ B500B

POZNÁMKA:

- 1) KERAMICKÉ PŘEKLADY JSOU VYKÁZÁNY VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH
- 2) PROSTUPY PRO STUPNACÍ POTRUBÍ ZDRAVOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ PROVADĚT POULZE DUTINOU PANELU
- 3) VYŠTŘUŽ PROSTUPUJÍCÍ SKRZ HYDROIZOLACI BUDE OŠETŘENA KRÝSTALICKOU HYDROIZOLACÍ

PROJEKT JE ZPRACOVÁN PRO VÝBĚR DODAVATELE. PŘED PROVÁDĚNÍM STAVBY JE NUTNÉ  
VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI!!!

±0,000 = 99,70 m.n.m. BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN ŠABATA	PARE:
PROJEKTANT:	ING. MARTIN ŠABATA	
HLAVNÍ PROJEKTANT:		
INVESTOR:	město Česká Třebová	
NÁZEV AKCE:	MĚSTSKÁ KNIHOVNA Česká Třebová č.p.452	Č.VÝKRESU D.1.2.2.2
STUPEŇ PD:	DPS	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01 KNIHOVNA	
VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP	