



- POZNÁMKY:
- Nedílnou součástí projektové dokumentace je Technická zpráva
 - Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1, ČSN P 732404.
 - Výroba betonu a provádění konstrukce dle ČSN EN 206, ČSN EN 13670
 - Prováděcí třída 2, třída tolerancí 1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽB KONSTRUKCE PATRA NAD
- ŽELEZOBETON "MONOLITICKÝ" V ŘEZU
- SVISLÉ ŽB KONSTRUKCE V KONTAKTU S DESKOU

SPECIFIKACE BETONU
SLOUPY, STĚNY, STROPNÍ DESKA

BETON
C30/37 XC1



ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE:
(c) RECOC s.r.o. tel. +420 251 624 661
Seydlerova 2451/8 fax. +420 251 624 609
CZ 158 00 Praha 5 www.recoc.cz
středisko OSTRAVA tel. +420 596 632 476
28. října 864/273 CZ 709 00 Ostrava ostrava@recoc.cz

± 0,000 = 268,75 m n.m. Bpv

Změnat:	Název změny:	Datum:	Provedl:

NÁZEV STAVBY Centrum Energetických a Enviromentálních Technologií - Explorer (CEETe)				CHVÁLEK ATELIER	
HLAVNÍ PROJEKTAŘ Ing. Martin Čechár	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTOVATEL Ing. H. Šelkgová	VÝKONOVATEL H. Šelkgová	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotkova 1064/12 PŘEOSTRAVA	ICO: 0572674 IČ: 395 693 250 email: atelier@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava				STUPEŇ DSP	DATUM
STAVBNÍ OBJEKT S001.1 Objekt CEETe		ČÁST 01.1.20 Stavebně konstrukční řešení		MĚŘÍTKO 1: 100	FORMÁT A4 6 x A4
NÁZEV VÝKRESU 1. nadzemní podlaží Výkres tvaru				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-4	ČÍSLO ZAKÁZKY 013

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘESNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ