



- POZNÁMKY:
1. Nedílnou součástí projektové dokumentace je Technická zpráva
 2. Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1, ČSN P 732404.
 3. Výroba betonu a provádění konstrukce dle ČSN EN 206, ČSN EN 13670
 4. 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
sředitelství 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

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:

NÁZEV STAVBY Centrum Energetických a Enviromentálních Technologií - Explorer (CEETe)				CHVÁLEK ATELIER	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Čížlar	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. H. Šelkavá	PROJEKTANT Ing. H. Šelkavá	PROJEKTANT Ing. H. Šelkavá	PROJEKTANT Ing. H. Šelkavá
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	STUPĚŇ DSP				DATUM
STAVBNÍ OBJEKT S001.1 Objekt CEETe	ČÁST 01.1.20 Stavebně konstrukční řešení				FORMÁT A4 6 x A4
NÁZEV VÝKRESU 3. nadzemní podlaží Výkres tvaru				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-4	OSLOV ZAMÁZKY 015

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

CEET_03S_01.DWG