



- 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:
(s) RECOC s.r.o.
Seydlerova 2451/8
CZ 158 00 Praha 5
tel. +420 251 624 661
fax. +420 251 624 609
www.recoc.cz
středisko OSTRAVA
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 ATELIÉR	
HLAVNÍ PROJEKTOVATEL Ing. Martin Chválek	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTOVATEL Ing. H.Šelková	VYPRACOVATEL H.Šelková	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotkovská 1064/12 702 00 OSTRAVA IČO: 0575674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz	ICO: 0575674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava				STUPĚŇ DSP	DATAUM
STAVEBNÍ OBJEKT SO01.1 Objekt CEETe		ČÁST 01.1.20 Stavebně konstrukční řešení		MĚŘÍTKO 1: 100	FORMÁT A4 6 x A4
NÁZEV VÝKRESU 2. nadzemní podlaží Výkres tvaru				ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO VÝKRESU 014	ČÍSLO ZAKÁZKY 20-026-4 REVIZE

TENTO DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSMENNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE NEBO ATELIÉRU CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUPOVÁN, POUŽIT, NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ