



PILOTY			
Název	Fk [kN]	Ø [mm]	Délka [m]
P01	2100	1200	20,0
P02	1500	900	15,0
P03	1000	900	10,0
P04	600	600	8,0

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  
5. Úprava podloží pod základovou deskou:  
Hutněný šterk s parametry:  
Edef2 = 15MPa, Edef2/Edef1 = max 2,5  
Výška vrstvy bude upřesněna podle skutečně dosažených parametrů na rostlém terénu.

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

SPECIFIKACE BETONU  
PILOTY  
BETON  
C25/30 XA2



ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE:

(c) RECOC s.r.o.  
Seydlerova 2451/8  
CZ 158 00 Praha 5  
www.recoc.cz

tel. +420 251 624 661  
fax. +420 251 624 609

středisko OSTRAVA  
28. října 864/273  
CZ 709 00 Ostrava

tel. +420 596 632 476  
ostrava@recoc.cz

± 0,000 = 268,75 m n.m. Bpvr

Změnat:	Název změny:	Datum:	Provedl:

NÁZEV STAVBY

**Centrum Energetických a Enviromentálních Technologií - Explorer (CEETe)**

CHVÁLEK  
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Čiadež	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. H. Šelkgová <i>H. Šelkgová</i>	VYPRACOVAV H. Šelkgová <i>H. Šelkgová</i>	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotkova 1064/12 PZ 00 OSTRAVA IČO: 05726674 M: +395 695 250 email: atelier@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	STUPEN <b>DSP</b>	DATUM		
STAVBNÍ OBJEKT <b>S001.1 Objekt CEETe</b>	ČÁST <b>01.1.20 Stavebně konstrukční řešení</b>	MĚŘÍTKO 1: 100	FORMÁT A4 6 x A4	
NÁZEV VÝKRESU <b>Základy Dispozice pilot</b>				ARCHIVNÍ ČÍSLO CÍLO VÝKRESU <b>011</b>
				ČÍSLO ZAKÁZKY <b>20-026-4</b> REVIZE

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