



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : PORUBA ± 0,000 = 268,75 m n. m. Bpv

POZNÁMKA :

- MIN. POŽADOVANÁ HODNOTA MODULU PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ (ZE 2. ZATĚŽOVACÍHO STUPNĚ) JE E_{def.,2} = 45 MPa (PRO POCHŮZÍ PLOCHY STAČÍ 30 MPa)
- NÁVRH KONSTRUKCE:
- ŽIVIČNÉ KOMUNIKACE DLE KATALOGOVÉHO LISTU TP 170 D1 - N - 2 - V - P.III
- DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU DLE KATALOGOVÉHO LISTU TP 170 D2 - D - 1 - CH - P.II
- DLÁŽDĚNÝCH POJÍŽDĚNÝCH PLOCH DLE KATALOGOVÉHO LISTU TP 170 D2 - D - 1 - V - P.II

NÁZEV STAVBY

Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

CHVÁLEK ATELIER

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIEŠLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Martin Ciešlar	VYPRACOVAL Ing. Dagmar Hrazdilková	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05726674 +420 595 693 250 info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava , IČO: 619 89 100				STUPEŇ DSP	DATUM 09 / 2020
STAVEBNÍ OBJEKT SO 02 Příprava území		ČÁST SO 02.5 Obslužné komunikace	MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT A4 4 x A4	
NÁZEV VÝKRESU Vzorový řez				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-04	
				ČÍSLO VÝKRESU 02.5-03	REVIZE
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIJOVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					