



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

TABULKA REVIZÍ		
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM

Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)

Projektová dokumentace pro provádění stavby

CHVÁLEK ATELIER

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČIEŠLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Dagmar Hrazdilková	VYPRACOVAL Ing. Dagmar Hrazdilková	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kaňkova 1044/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 +420 595 693 250 info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100				STUPĚŇ DPS	DATUM 05 / 2021
STAVEBNÍ OBJEKT SO 02 Příprava území				MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT A4 4 x A4
NÁZEV VÝKRESU Vzorový řez				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-05	
				ČÍSLO VÝKRESU 02.5-03	REVIZE

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

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 - PIII
 - DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU DLE KATALOGOVÉHO LISTU TP 170 D2 - D - 1 - CH - PII
 - DLÁŽDĚNÝCH POJÍŽDĚNÝCH PLOCH DLE KATALOGOVÉHO LISTU TP 170 D2 - D - 1 - V - PII