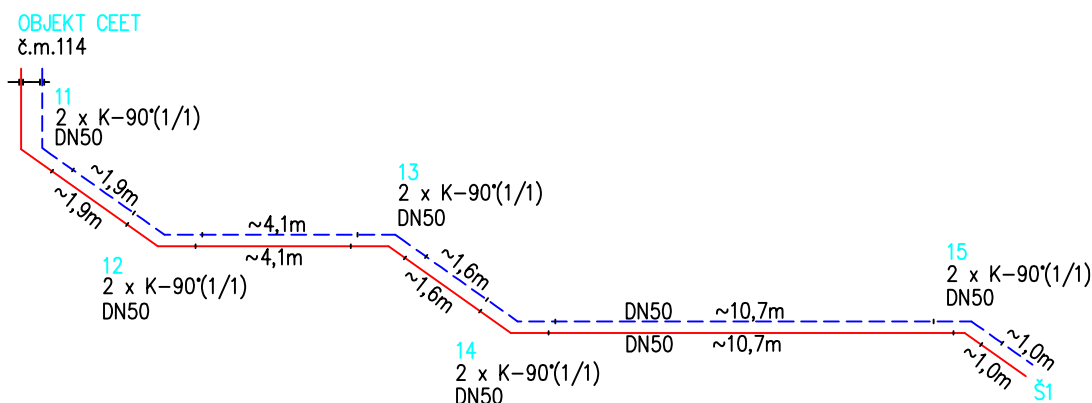


KLADEČSKÉ SCHÉMA – PŘÍPRAVA PROPOJENÍ CZT s EkF
OCELOVÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ



LEGENDA

145	OCELOVÉ POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ, PROJEKTOVANÉ–PŘÍVOD
70	OCELOVÉ POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ, PROJEKTOVANÉ–VRAT
$\frac{1}{T}$	STĚNOVÁ GUMOVÁ DRÁŽKOVANÁ PRŮCHODKA
K-90°(1/1)	KOLENO 90° S RAMENY O DÉLCE 1,0m
Š1	ŠACHTA 1,5x1,5x2,0m

± 0,000 = 268,75 m n. m. Bpv

NÁZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIÉR	
Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)					
Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIEŠLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Martin VÍČEK	VYPRACOVAL Ing. Martin VÍČEK	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 +420 595 693 250 info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava , IČO: 619 89 100				STUPEŇ DSP	DATUM 10 / 2020
STAVEBNÍ OBJEKT SO 07 Přípojka CZT		ČÁST 07.2 Příprava propojení CZT s EkF		MĚŘÍTKO 1:200	FORMÁT A4 1 x A4
NÁZEV VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-04	
Kladečské schéma propojky CZT s EKf				ČÍSLO VÝKRESU 07.2-03	REVIZE R--
				TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ	