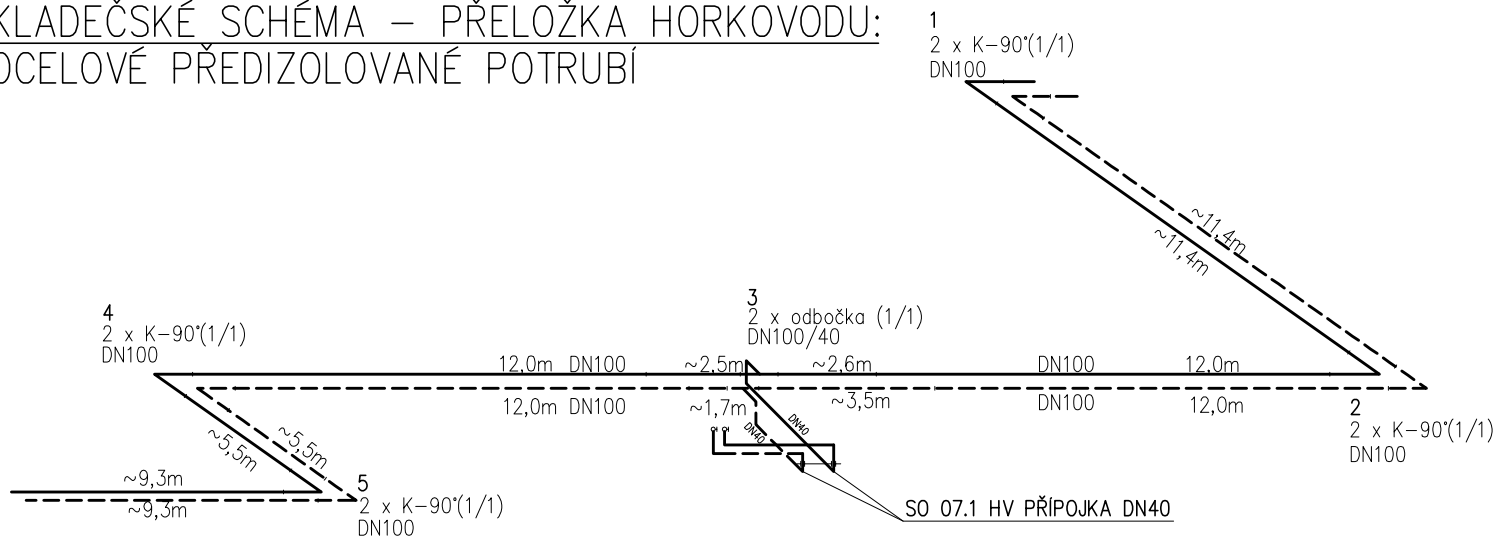

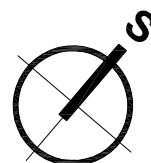


## KLADEČSKÉ SCHÉMA – PŘELOŽKA HORKOVODU: OCELOVÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ



## LEGENDA

	<p>OCELOVÉ POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ, PROJEKTOVANÉ–PŘÍVOD</p> <p>OCELOVÉ POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ, PROJEKTOVANÉ–VRAT</p> <p>STĚNOVÁ GUMOVÁ DRÁŽKOVANÁ PRŮCHODKA</p> <p>K-90°(1/1)</p>
	KOLENO 90° S RAMENY O DÉLCE 1,0m



**$\pm 0,000 = 268,75 \text{ m n. m. Bpv}$**

NÁZEV STAVBY

Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

CHVÁLEK

ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIEŠLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Martin VLČEK	VYPRACOVAL Ing. Martin VLČEK	CHVÁLEK ATELIÉR 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 02 Příprava území		ČÁST 02.3 Přeložka horkovodu		MĚŘÍTKO 1:200	FORMÁT A4 1 x A4
NÁZEV VÝKRESU Kladečské schéma přeložky HV				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-04	
				ČÍSLO VÝKRESU 02.3-04	REVIZE R--

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. . BEZ PÍSEMNÉHO SOVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ