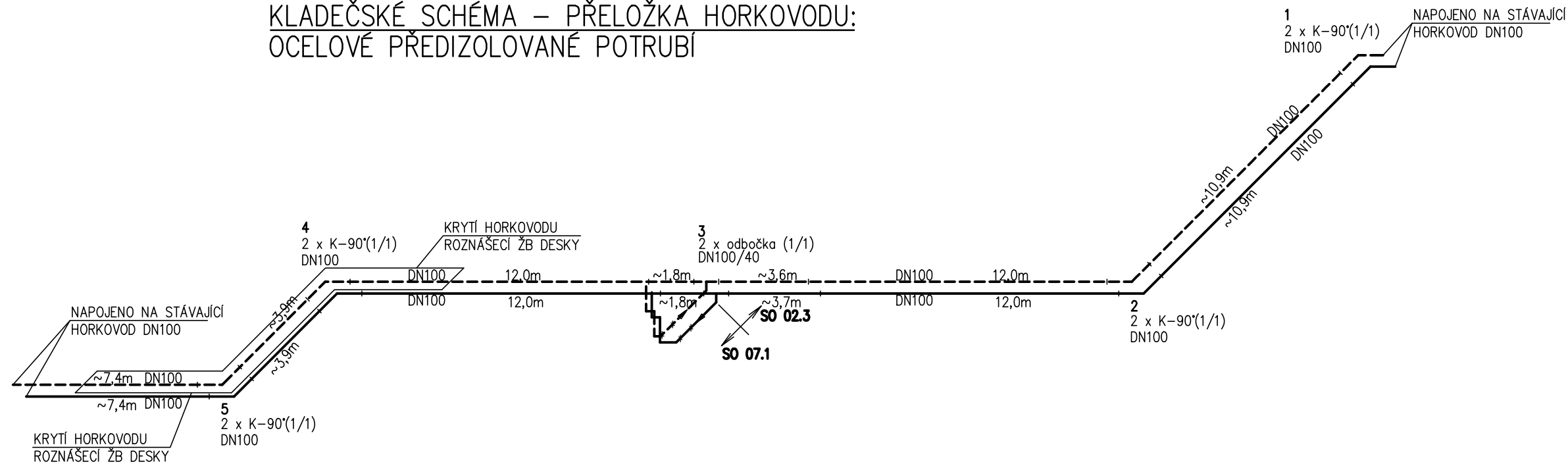
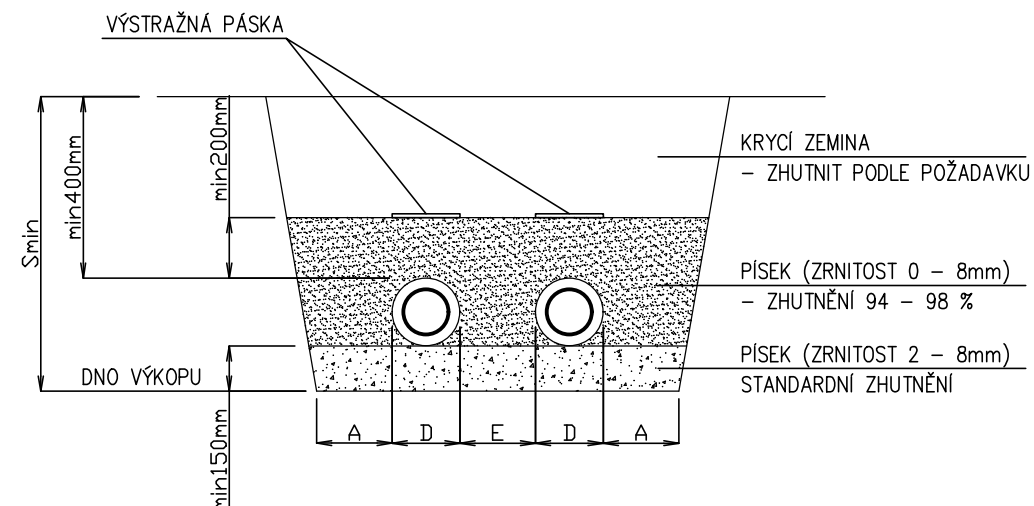


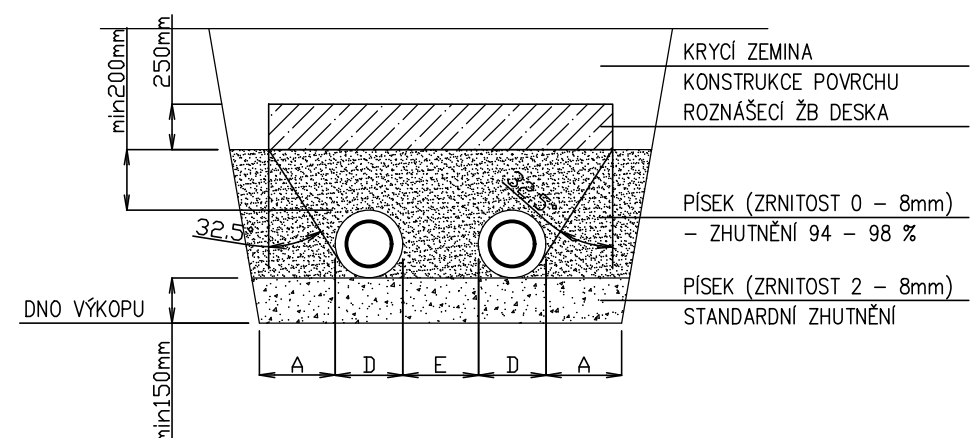
KLADČSKÉ SCHÉMA – PŘELOŽKA HORKOVODU:
OCELOVÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ



ROZMĚR VÝKOPU PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ



ROZMĚR VÝKOPU PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ
V MÍSTĚ POJEZDU VOZIDEL (STĚHOVACÍ TRASA)

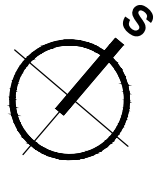


DOPORUČENÉ MINIMÁLNÍ ROZMĚRY VÝKOPU

DN potrubí	Průměr pláštové trubky D (mm)	Amin (mm)	Smin při min. hl. zásypu 400mm (mm)	Emin (mm)
DN40	125	200	675	200
DN80	180	200	730	200
DN100	225	250	775	250

LEGENDA

	OCELOVÉ POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ, PROJEKTOVANÉ–PŘÍVOD 145°C
	OCELOVÉ POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANÉ, PROJEKTOVANÉ–VRAT 60°C
	STĚNOVÁ GUMOVÁ DRÁŽKOVANÁ PRŮCHODKA
	KOLENO 90° S RAMENY O DÉLCE 1,0m



± 0,000 = 268,75 m n. m. Bpv

NÁZEV STAVBY

**Centrum Energetických a
Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)**

Projektová dokumentace pro provádění stavby

**CHVÁLEK
ATELIÉR**

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIEŠLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Libor Kulíšťák	VYPRACOVAL Libor Kulíšťák	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 DPS	DATUM 05 / 2021
STAVEBNÍ OBJEKT SO 02 Příprava území		ČÁST 02.3 Přeložka horkovodu		MĚŘÍTKO 1:200	FORMÁT A4 2 x A4
NÁZEV VÝKRESU Kladečské schéma přeložky HV				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-05	
				ČÍSLO VÝKRESU 02.3-04	REVIZE RxX

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