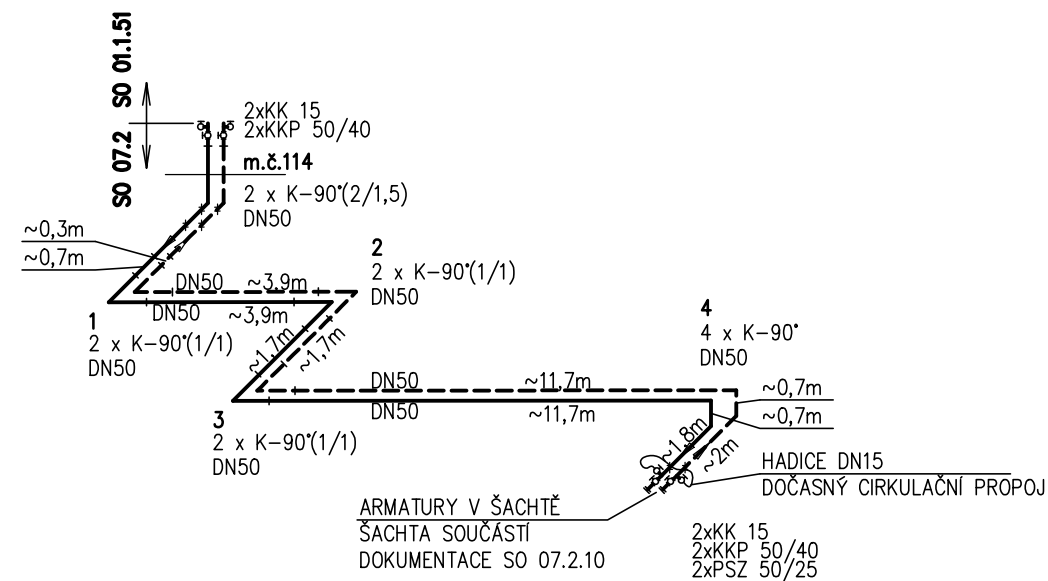
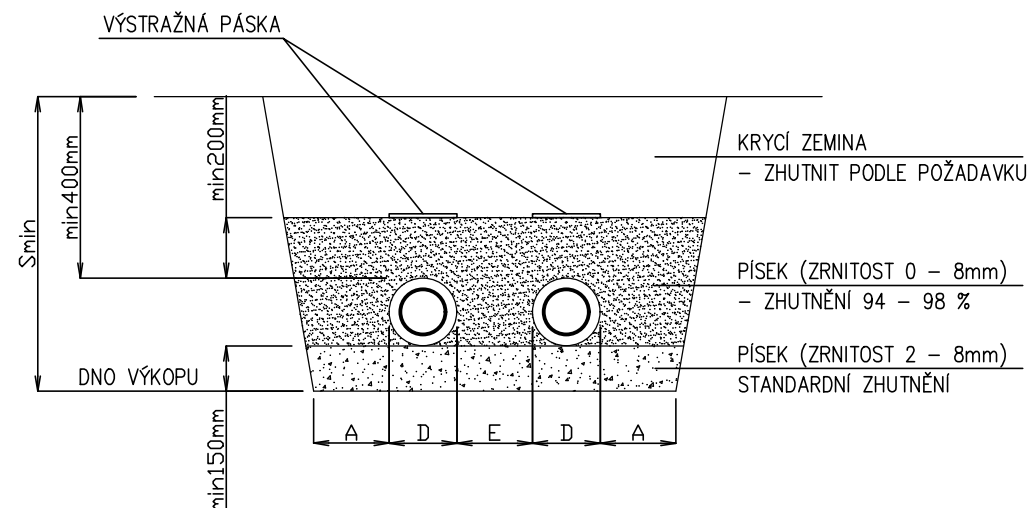


KLADEČSKÉ SCHÉMA – PŘIPOJENÍ CZT S EkF OCELOVÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ



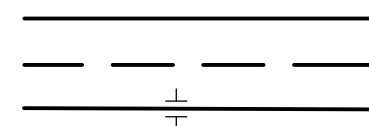
ROZMĚR VÝKOPU PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ



DOPORUČENÉ MINIMÁLNÍ ROZMĚRY VÝKOPU

DN potrubí	Průměr plášťové trubky D (mm)	Amin (mm)	Smin při min. hl. zásypu 400mm (mm)	Emin (mm)
DN40	125	200	675	200
DN50	140	200	690	200
DN100	225	250	775	250

LEGENDA



K-90°(1/1)

 $K-90^{\circ}(2/1,5)$

K-90°

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

KOLENO 90° S RAMENY O DÉLCE 2,0m A 1,0m

KOLENO 90° VARNÉ – ČERNÉ, DOIZOLOVÁNO DODATEČNĚ

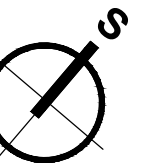
LEGENDA ARMATUR TEPELOVODNÍ



KK KULOVÝ KOHOUT –ZÁVITOVÝ

KKP KULOVÝ KOHOUT – PŘÍRUBOVÝ

PSZ PŘÍRUBOVÝ SPOJ ZASLEPOVACÍ



$\pm 0,000 = 268,75$ m n. m. Bpv

<div>NÁZEV STAVBY</div> <div>Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)</div> <div>Projektová dokumentace pro provádění stavby</div>				<div>CHVÁLEK</div> <div>ATELIÉR</div>	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIEŠLAR		ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Libor Kulišřák	VYPRACOVAL Libor Kulišřák	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1044/12 702 00 OSTRAVA info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava , IČO: 619 89 100				STUPEŇ DPS	IČO: 05725674 +420 595 693 250 05 / 2021
STAVEBNÍ OBJEKT SO 07 Přípojka CZT		ČÁST 07.2 Příprava propojení CZT s EkF		MĚŘÍTKO 1:200	FORMÁT A4 2 x A4
NÁZEV VÝKRESU Kladečské schéma připojení CZT s EkF				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-05	
				ČÍSLO VÝKRESU 07.2-03	REVIZE RxX
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					