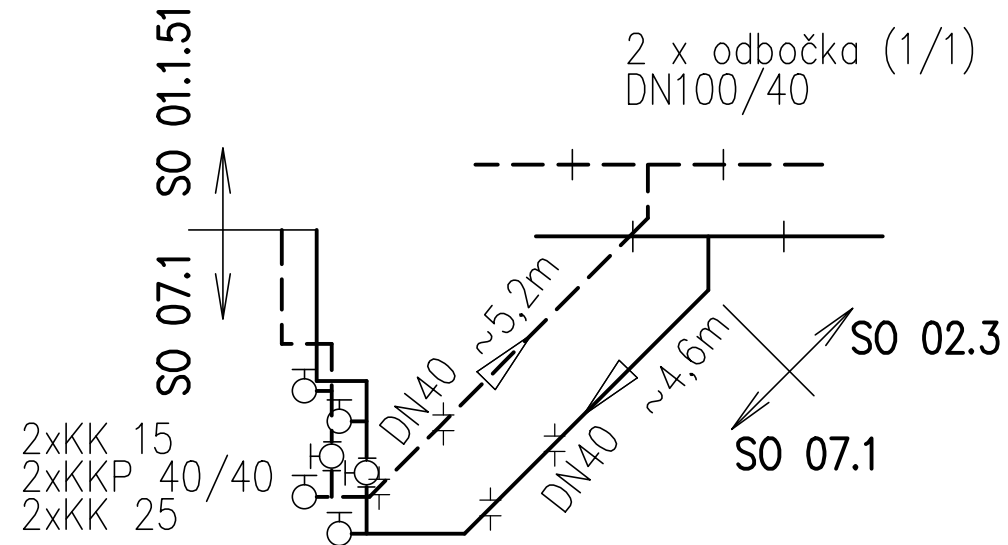
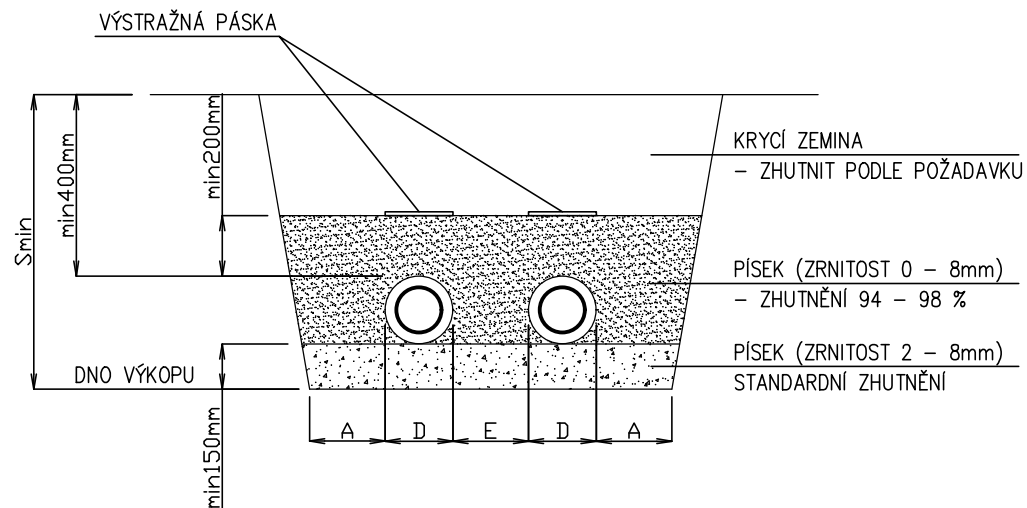


KLADĚČSKÉ SCHÉMA – PŘÍPOJKY HORKOVODU: OCELOVÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ



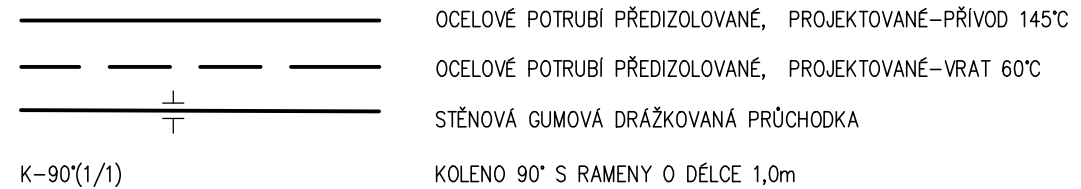
ROZMĚR VÝKOPU PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ



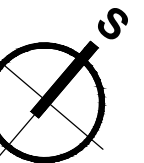
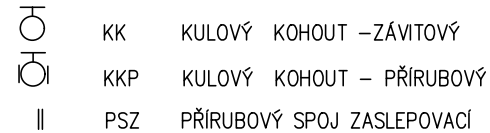
DOPORUČENÉ MINIMÁLNÍ ROZMĚRY VÝKOPU

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

LEGENDA



LEGENDA ARMATUR TEPELOVODNÍ



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

NÁZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIÈR	
Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)					
Projektová dokumentace pro provádění stavby					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIEŠLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Libor Kulišťák	VYPRACOVAL Libor Kulišťák	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 DPS	DATUM 05 / 2021
STAVEBNÍ OBJEKT SO 07 Přípojka CZT		ČÁST 07.1 Přípojka CZT pro SO 01		MĚŘÍTKO 1:100	FORMÁT A4 2 x A4
NÁZEV VÝKRESU Kladečské schéma přípojky HV				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-05	
				ČÍSLO VÝKRESU 07.1-03	
				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 KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU A DALŠÍMU POUŽITÍ					