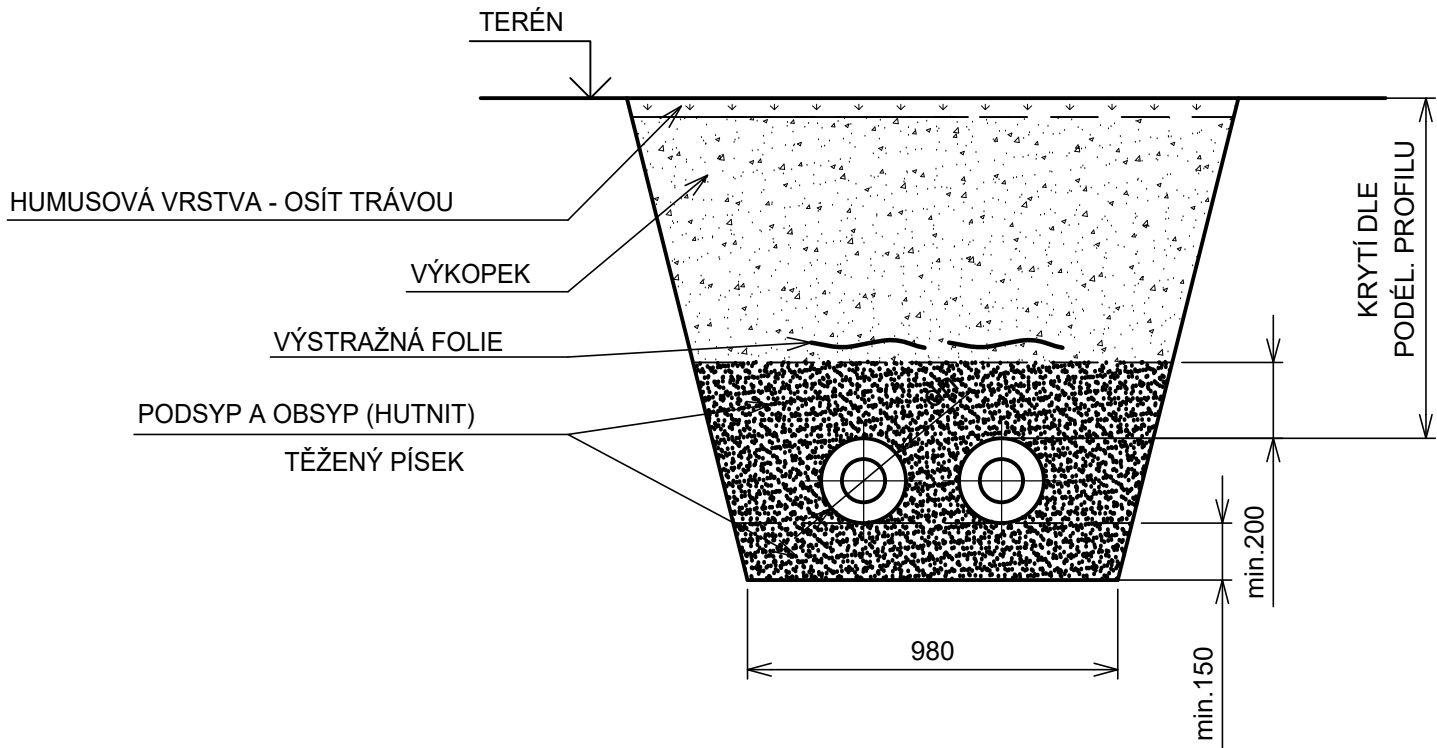
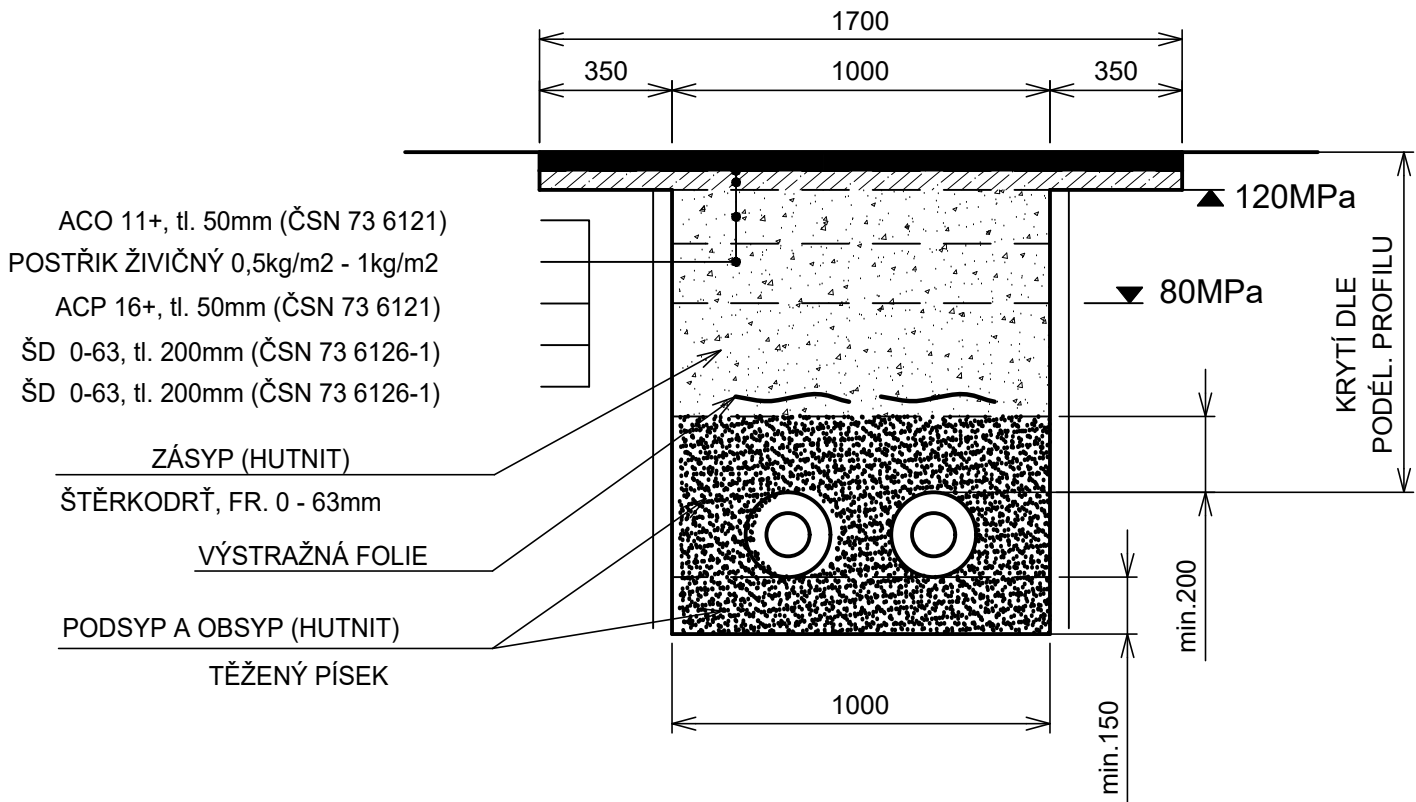


## TRAVNATÁ PLOCHA

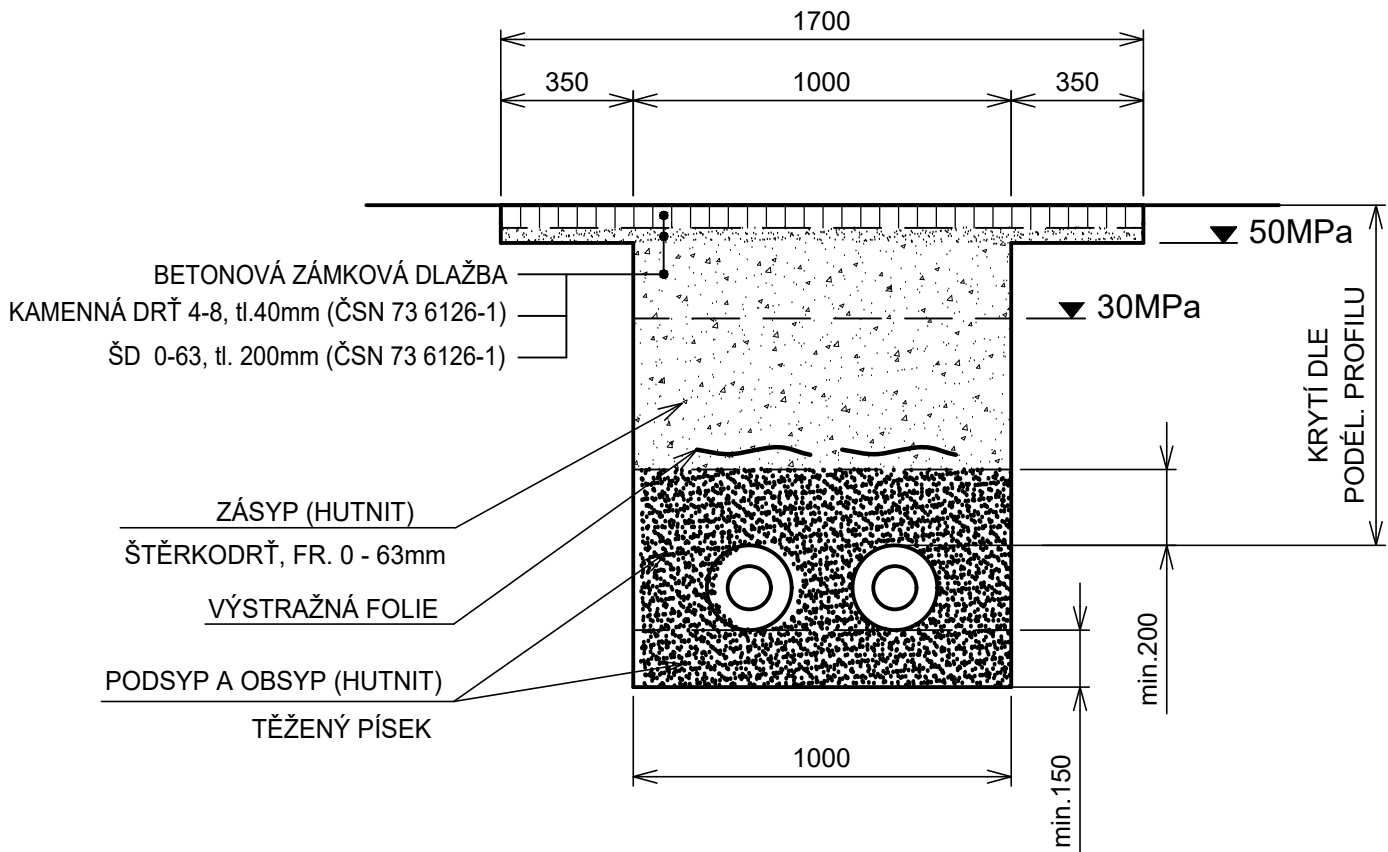


## ASFALTOVÁ KOMUNIKACE



POZN.: - PŮVODNÍ SKLADBA KOMUNIKACE (LITÝ ASFALT VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY)  
NAHRAZENA NOVOU UVEDENOU SKLADBOU  
- ZÁSYPY RÝH V KOMUNIKACI BUDOU PROVÁDĚNY DLE TP 146

## DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK

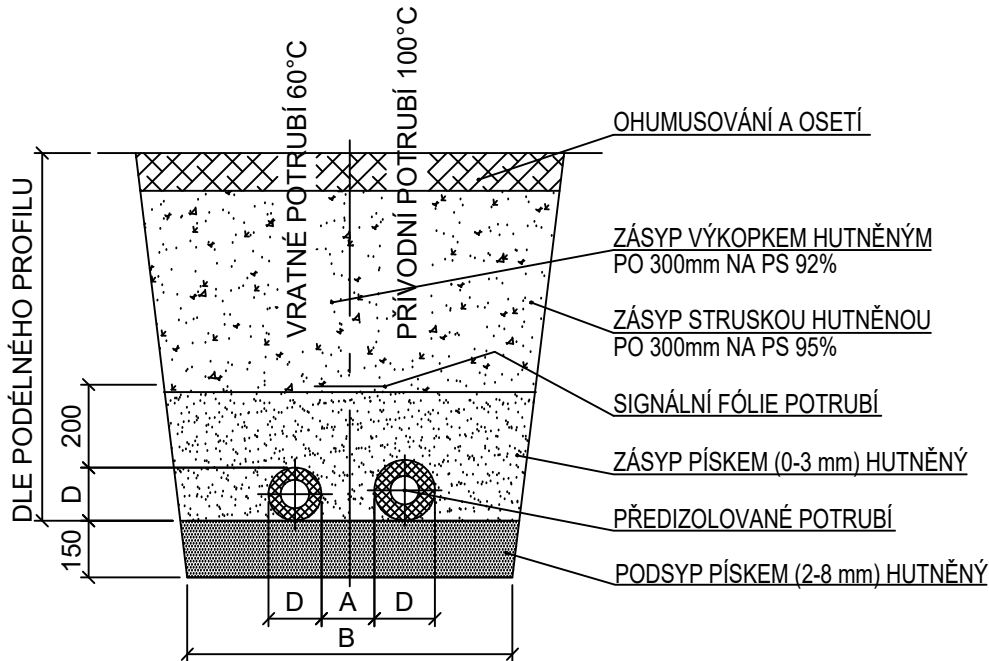


## POZNÁMKA

- PODSYP A OBSYP BUDE PROVEDEN TĚŽENÝM PÍSKEM
- VÝKOPY OD HLOUBKY 1,3m PAŽIT DLE ČSN EN 805/Z1
- OBSYP HUTNIT POUZE PO STRANÁCH POTRUBÍ NIKDY NAD POTRUBÍM, OD 30cm ZÁSYPU LZE HUTNIT I PŘÍMO NAD POTRUBÍM
- ZÁSYP V KOMUNIKACÍCH A CHODNÍCÍCH PROVÉST ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0-63, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. TLOUŠŤKY 300mm.
- MÍRA ZHUTNĚNÍ BUDE OVĚŘENA DLE ČSN 72 1006
- PRACOVNÍ SPÁRY U ROZKOPÁVEK KOMUNIKACÍ S ŽIVIČNÝM POVRCHEM PROŘÍZNOUT DO HLOUBKY MIN. 25mm A VYPLNIT ASFALTOVOU MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU
- TRAVNATÉ PLOCHY BUDOU PO PROVEDENÍ STAVBY OSETY PARKOVOU TRAVNÍ SMĚSÍ

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

ULOŽENÍ PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ VE VÝKOPU  
1:20



OCELOVÉ POTRUBÍ (HORKÁ VODA - VYTÁPĚNÍ) - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ:

DN potrubí	Ø MEDIOVÉ TR. v mm	Ø PLÁŠŤOVÉ TR. IZOLACE "D" v mm (vrátná) (přívod)	HMOTNOST TR. v kg (vrátná) (přívod)	Rozteč potrubí "A" (mm)	Šířka výkopu "B" u dna (mm)
50	60,3x3,2	125 140	5,9 6,3	min.140	800
40	48,3x2,9	110 125	4,5 4,8	min.140	800

PRIMÁR: HORKÁ VODA PŘÍVOD 145°C, (PN25)  
TEPLÁ VODA VRAT 60°C, (PN25)

Název stavby / build title <b>Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)</b>	
Místo stavby / place <b>p.č. 1738/15, k.ú. Poruba, ul. Studentská</b>	
Objednatel / client <b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Rektorát 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba</b>	
Stupeň <b>Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dle zák. 183/2006 Sb.</b>	

Technologická 373/4 70800, Ostrava - Pustkovec Tel. 737923016 Info@archibim.cz www.archibim.cz	
--	--

Zodpovědný projektant / chief engineer <b>Ing. arch.,et.Ing. Jan Fridrich</b>	Formát výkresu
Podpis	Datum tisku <b>04.03.2020</b>
E-mail Tel. 737923016 Vyracoval / elaborated by <b>Ing. Martin Vavrica</b>	
Schválil / approved by <b>Ing. Martin Vavrica</b>	

Nadmořská výška / elevation ±0,000= 268,70 m n.m. BvP	Měřítko výkresu / scale 1:20
Tento dokument i výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o., včetně všech patentovaných a patentovatelných údajů, které jsou předmětem obchodního tajemství. Jeho použití jako celku nebo části nebo údajů v něm obsažených, za účelem rozmnožení nebo pro jiný účel než ten, který je výslovně písemně schválen ArchiBIM s.r.o., není dovoleno.	
Dokumentace stavby <b>SO 07 - Připojka CZT</b>	
Jméno výkresu <b>Vzorové řezy výkopem</b>	
Archivní číslo Číslo zakázky/job no <b>117-02-2020</b>	Číslo výkresu/drawing no <b>D.7.3</b>