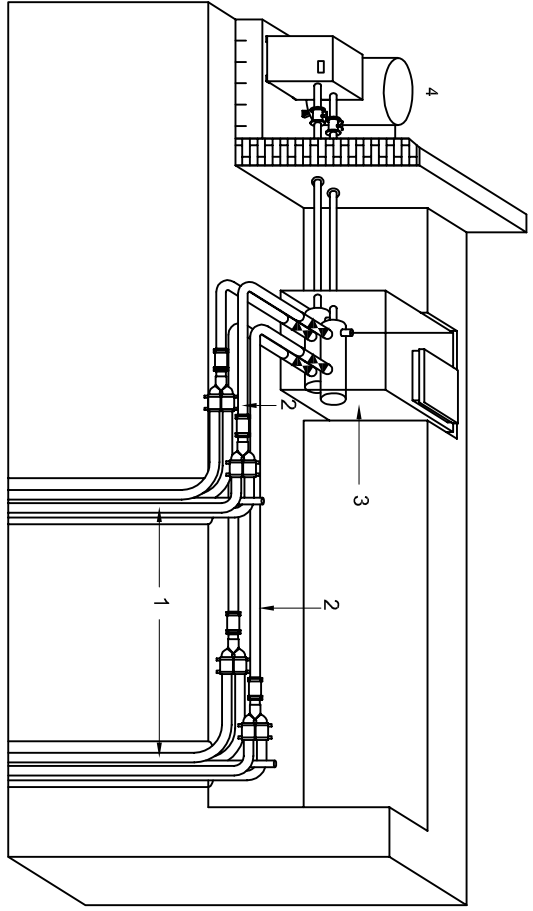
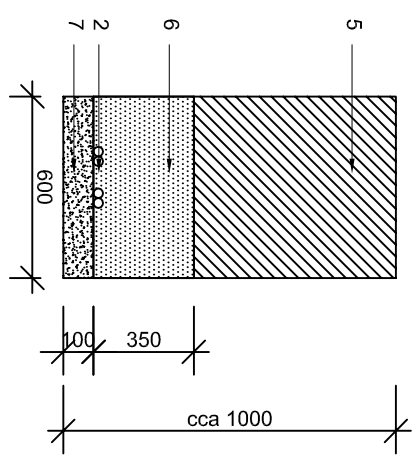


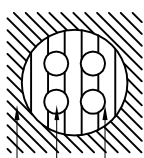
Vzorový podélný profil podzemní přípojky kolektorů



Vzorový příčný řez výkopem přípojk



Vzorový příčný řez termotermem 1:10



TLAKOVÁ VÝPLŇ VRTU BENTONIT-CEMENTOVOU SMĚSÍ
HDPE POTRUBÍ 4X32X2,9MM
OKOLNÍ HORNINA

LEGENDA

1. JEDNOTLIVÉ VRTY DLE KOORDINAČNÍ SITUACE CELKEM VRTŮ **7 x 60m**, VÝSTROU 4X32X2,9MM
2. SMYČKY HDPE POTRUBÍ Z JEDNOTLIVÝCH VRTŮ VEDENÉ VE SPOLEČNÉM VÝKOPU
3. SBĚRNÁ JÍMKÁ
4. NAPOJENÍ NA TEPELNÉ ČERPADLO V SUTERÉNU/PŘÍZEMÍ VYTÁPĚNÉHO OBJEKTU
5. ZHUTNĚNÝ ZASYP
6. ZHUTNĚNÝ PÍSKOVÝ ZASYP
7. PÍSKOVÝ PODSYP



Stavební geologie - Geosan s.r.o.
Karlovoúnská 49, 252 16 Nučice
sggeosan@sggeosan.cz, t: 311 670 610

AKCE

**PRIMÁRNÍ OKRUH TEPELNÉHO
ČERPADLA ZEMĚ X VODA**

PARC. č. 292/9, 294
K.Ú. LOUKOVEC
OKRES MLADÁ BOLESLAV

OBJEDNATEL

ENERGY BENEFIT CENTRE, A.S.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

STUPEŇ DOKUMENTACE

DSP

Dokumentace pro vydání stavebního povolení

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Pavel Cihelka

VYPRACOVAL

Michal Višňa

DATUM

12/2016

MĚŘÍTKO

1:25

ČÍSLO ZAKÁZKY

160132

NÁZEV VÝKRESU

**VZOROVÝ PROFIL PODZEMNÍ
PŘÍPOJKY KOLEKTORŮ
PRIMÁRNÍHO OKRUHU TČ**

ČÍSLO VÝKRESU