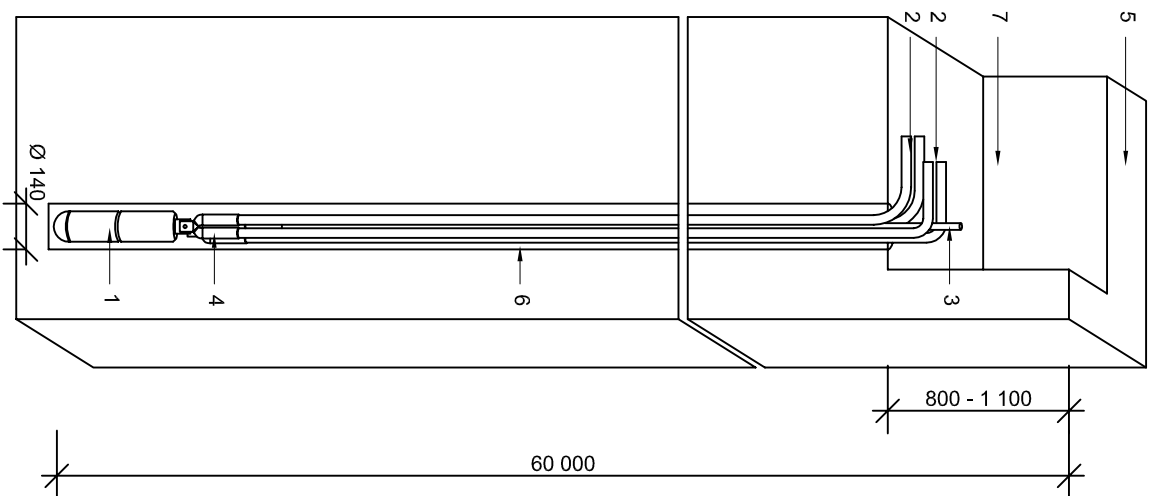
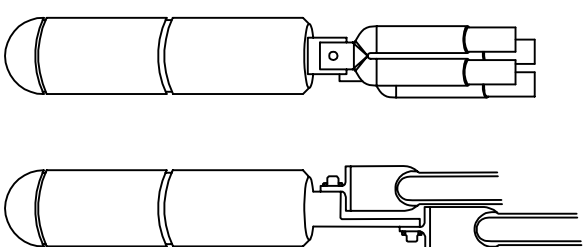


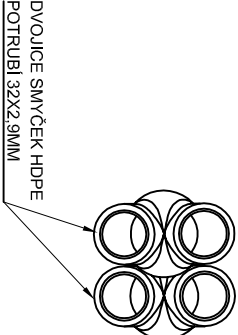
Vzorový řez vrtem pro geotermální sondu



Detail závaží pro GVS a uchycení
vrtaného "U" kolene



Příčný řez vratným "U" kolennem 1:5



- LEGENDA**
1. ZÁVAŽÍ PRO GEOTERMÁLNÍ VERTIKÁLNÍ SONDU (GVS)
 2. VZESTUPNÁ A SESTUPNÁ VĚTEV HDPE POTRUBÍ 4X32X2.9MM
 3. INJEKTAŽNÍ POTRUBÍ
 4. VRTANÉ "U" KOLENO
 5. PОВRCH TERÉNU
 6. TĚSNĚNÍ VRTU INJEKTAŽNÍ SMĚSÍ
 7. VÝKOP PRO PŘÍPOJKU DO VYTÁPĚNÉHO OBJEKTU



Stavební geologie - Geosan s.r.o.
Karlovoúýnská 49, 252 16 Núčice
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 ŘEZ VRTEM PRO
GEOTERMÁLNÍ SONDU

ČÍSLO VÝKRESU