



PE d32 - ODOLNÉ PROTI VYPĚM
DĚLKY 43,0 M

SKŘÍN PAK 125 - 4
ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ

- OKRUH 1. - PE 100 d32 - délky 160,0 m
- OKRUH 2. - PE 100 d32 - délky 160,0 m
- OKRUH 3. - PE 100 d32 - délky 156,0 m
- OKRUH 4. - PE 100 d32 - délky 156,0 m

PŘÍVOD PRIM. OKRUHU
DO PROSTORU BÝVALÉ KOTELNY
VIZ. PŮDORYS

4 zemních kolektory o délce max.200 m - plastové potrubí PE d32 odolné proti vypětí
Potrubí uloženo v hloubce 1,2 až 1,5 m a obespáno materiálem s dobrou tepelnou
vodivostí (jílovitý) a zasypáno vyčištěnou zeminou. Rozsah potrubí 1,2-1,3 m.
Celková plocha je 727,0 m2. Maximální délka potrubí okruhu je 200m

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

Kreslil:		
Zpracoval:	Ing. J. HORYNA	
Zodp. projektant:	Ing. J. HORYNA	
Hlavní projektant:	ING. Jan SHEJBAL	
Technická kontrola:	ING. Jan SHEJBAL	
Region: PARDUBICKÝ	Pov.úřad: SKUTEČ	Obec: DŘEVEŠ
Investor: VOTAVA CZ s.r.o., Lažany 38, 539 73 Skuteč		
Akce: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ČERPACÍ STANICE V DŘEVEŠI		
Objekt:		
Obsah: TEPELNÉ ČERPADLO SITUACE		

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST
Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto, tel.: 465 420 911
e-mail: INFO OPTIMA-VM.CZ

Stupeň :	DSP+DPS
Datum:	03/2017
Formát :	6xA4
Zakázkové číslo :	4181-16-3
Archivní číslo :	3509
Měřítko : 1:500	Čís. příl. výkresu
Kóty : mm,m	D.1.4.3.3