



LEGENDA

- Hranice parcel KN
- Parcela dotčená stavbou
- Vrt pro tepelné čerpadlo
  - hloubka 199m
  - Ø min. 178/152 mm
  - vystrojení sondou PE RC 4x40x3,7 mm PN16
  - injektáž v celé hloubce vrtu
- Horizontální dopojení vrtů, potrubí PEHD RC
  - d50 x 4,6 mm, PN16
  - Potrubí opatřeno kaučukovou izolací 48x13 mm a korugovanou chráničkou DN100
- SŠ Sběrná šachtička s rozdělovačem a sběračem
- PV Páteřní vedení do technické místnosti
  - d75 x 6,8 mm, PN16
  - PV opatřeno kaučukovou izolací 76x13 a chráničkou KG125

SOUŘADNICE VRTŮ

V1 .... X: 1202114.83, Y: 564032.4  
V2 .... X: 1202126.33, Y: 564028.98  
V3 .... X: 1202122.04, Y: 564014.08  
V4 .... X: 1202117.95, Y: 564002.8

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VEDENÍ NN NADZEMNÍ (EG.D)
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ (EG.D)
- VNITŘNÍ KANALIZACE
- PLYNOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Poznámka:  
Popis vrtných a vystrojovacích prací viz Technická zpráva a Projekt technických prací dle vyhlášky č.1 ČBÚ.  
Geologické a hydrogeologické informace viz Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí.

INVESTOR	Dětský domov Hodonín, příspěvková organizace Jarošova 2267/1, 695 01 Hodonín			<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19</div> <div> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div>
PROJEKT	Instalace nového zdroje tepla tepelného čerpadla země-voda			
				ZAKÁZKA ČÍSLO  255Z018
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	ZEMNÍ VRTY			PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI <div> Česká 184, 664 31 Česká IČ: 08028524 drilling@embra.cz</div>
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DPS			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BALAS			
BÁŇSKÝ PROJEKTANT :	ING. MARTIN KAPIAS			
VYPRACOVAL :	OSKAR NECHVÁTAL			
NÁZEV VÝKRESU :	Situační výkres			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.4.2.2	1:200	00	2025-08	