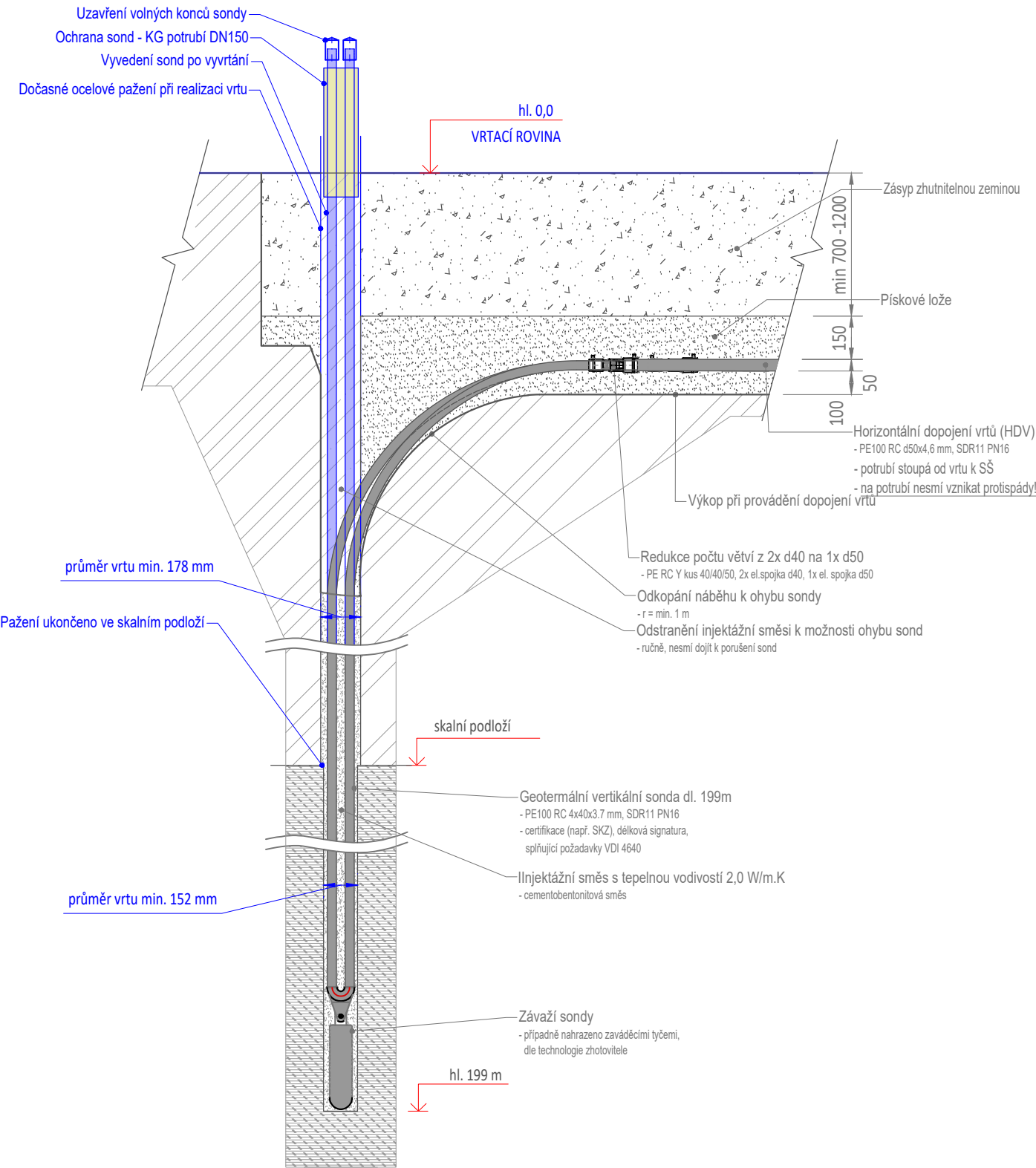


VZOROVÝ VÝKRES VRTU PRO TEPELNÉ ČERPADLO

M 1:25



\* Modře znázorněn stav po odvrtání a před dopojením vrtu.

Poznámka:

Po odvrtání a vystrojení vrtu budou sondy vyvedeny nad terén. Sondy budou vhodně zabezpečeny proti vniku nečistot. Po odvrtání budou sondy převlečeny KG potrubím k jejich ochraně. Sondy budou podrobeny tlakovým a průtočným zkouškám dle specifikace v TZ.

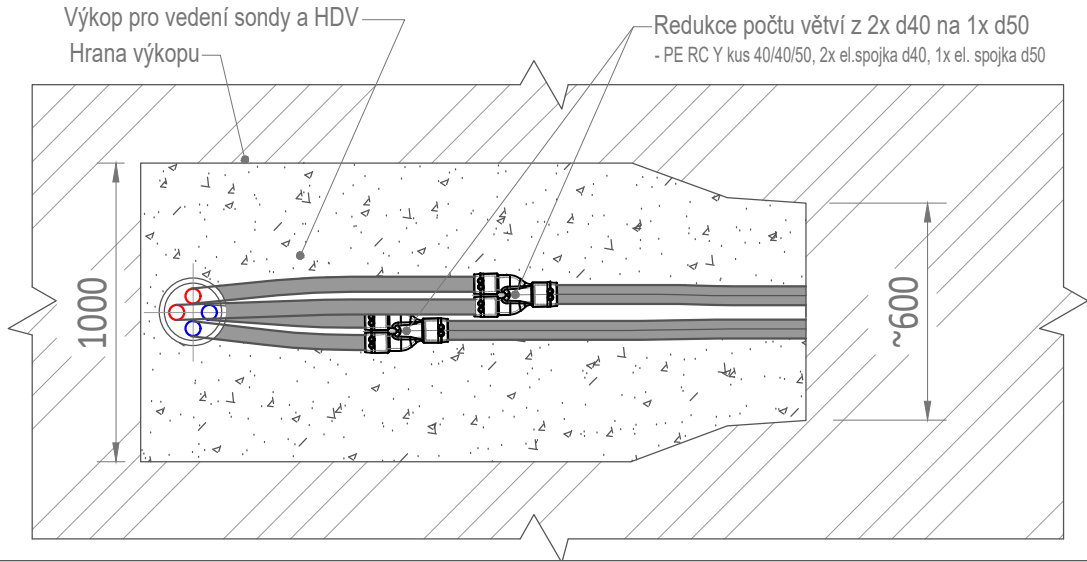
Následně bude v koordinaci se stavbou provedeno horizontální propojení vrtů (HDV) do sběrné šachty.

Specifikace a požadavky na zemních prací viz Technická zpráva

Geologické a hydrogeologické informace viz Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí.

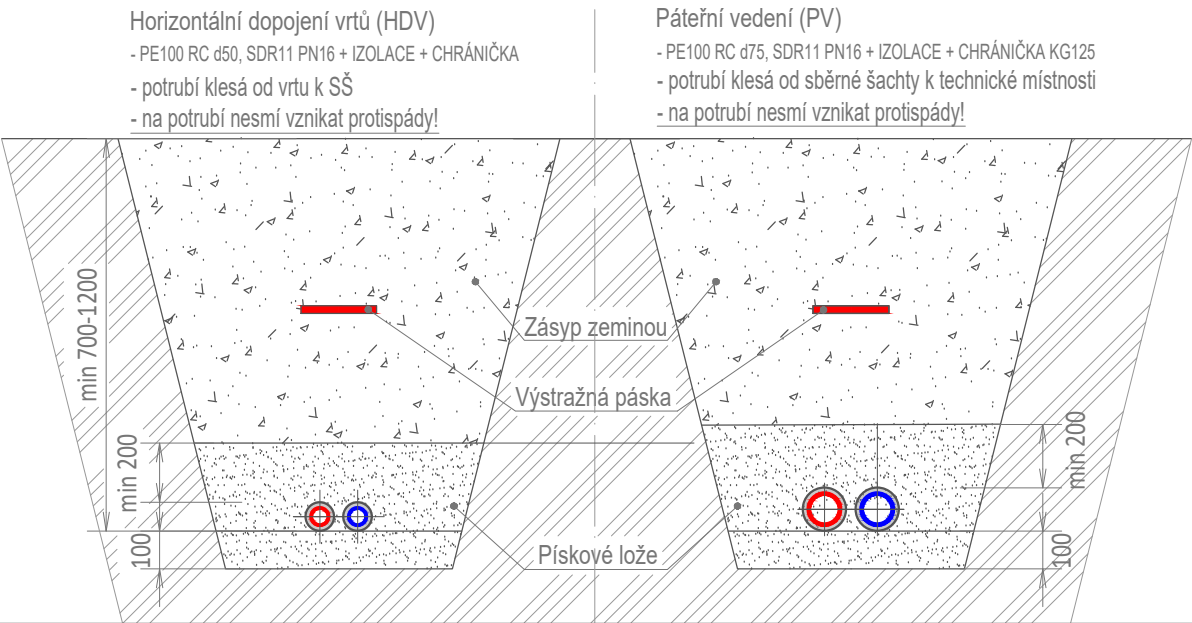
VZOROVÉ NAPOJENÍ SONDY NA HDV

M 1:20



VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ HDV

M 1:20



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> <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz</div>
PROJEKT	Instalace nového zdroje tepla tepelného čerpadla země-voda			
				ZAKÁZKA ČÍSLO <div>255Z018</div>
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	ZEMNÍ VRTY			PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE K POVOLENÍ DLE §17 VODNÍHO ZÁKONA			<div> Česká 184, 664 31 Česká IČ: 08028524 drilling@embra.cz</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BALAS			
BAŇSKÝ PROJEKTANT :	ING. MARTIN KAPIAS			
VYPRACOVAL :	OSKAR NECHVÁTAL			
NÁZEV VÝKRESU :	Vzorový řez vrtem a propojením			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.4.2.3	1:25 / 1:20	00	2025-08	