

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, STÁTNÍ PODNIK
Hrbovická 2, Chlumec, PSČ 403 39
IČ 00007536

**zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII,
vložka 433**

Sektor VIII (likvidace sond mimo CHOPAV)



**Návrh technického projektu a technologického postupu
relikvidace sondy
ZI9**

Vypracoval:

Ing. Josef Rolník
báňský projektant, osvědčení o odborné způsobilosti
č. 0716

.......... dne: 27.11.2017

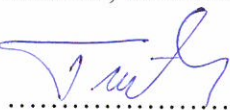
Kontroloval:

Miloslav Mráz, specialista-konzultant

.......... dne: 1.12.2017

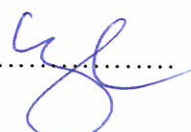
Schválil:

Ing. Václav Trávníček
závodní, osvědčení o odborné způsobilosti č. 0643

.......... dne: 6.12.2017

Odsouhlasil:

Marek Vybíral, vedoucí střediska Hodonín

.......... dne: 6.12.2017

Vrt Žižkov – 9 byl vyhlouben v období 12.11.1949-10.6.1950 jako průzkumný.

Lokalizace: na spojnici vrtů Z12 a Z8, 600 m JV od vrtu Z18
souřadnice JTSK: Y= 578137,46 X= 1203405,41

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE O VRTU:

Projekt. hloubka: 2600 m

Konečná hloubka: 2025 m

ÚK Ø 13 3/8“, s.s. nedokumentována, zapažena do hl. 304,5 m, cementace patou (274 p.c.), hlava cementu za kolonou ani ověření hermetičnosti nedokumentováno.

TK Ø 9 5/8“, s.s. nedokumentována, zapažena do hl. 1343,5 m, cementace patou (200 p.c.), hlava cementu za kolonou nedokumentována, hermetičnost kolony nedokumentována

TĚK Ø 6 5/8“, s.s. nedokumentována, zapažena do hl. 1986 m. Cementace provedena patou (z 210 p.c.) Hlava cementu za kolonou nedokumentována. Hermetičnost kolony nedokumentována.

Současný stav:

Sonda zlikvidována dne 10.12.1953. Poslední vyzkoušený obzor, perforovaný v int. 1665-1655 m byly izolovány cementovým mostkem, jehož hlava byla zjištěna v hl. 1639 m. V hl. 1150 m byly ustřeleny pažnice TĚK 6 5/8“ a vytaženy. V hl. 700 m byl postaven cementový mostek s hlavou v hl. 688 m. Provedena perforace int. 669-665 m, provedena ČZ, přítok vody. Pažnice 9 5/8“ byly ustřeleny v hl. 100 m a vytaženy. Vrtní otvor byl zaplněn jilem, ústí bylo zacementováno v int. 6-0 m, na povrchu zabetonována plotna o síle cca 0,2 m.

Stratigrafický profil:

0 -	580 m	Panon
580 -	1430 m	Sarmat
1430 -	1800 m	Baden
1800 -	2025 m	Paleogen

Výsledky čerpacích pokusů:

Č P č.:	Interval perforace [m]	Stratigrafie	Výsledek ČP
1.	1972-1966	paleogen	bez přítoku
2.	1958-1950	„	přítok vody
3.	1852-1848,5	„	„
4.	1774-1762	baden	„
5.	1700-1692	„	„
6.	1665-1655	„	„
7.	669-665	sarmat	„

CÍL PRACÍ:

Provedení fyzické relikvidace sondy dle schválené provozní dokumentace.

POŽADAVKY NA MATERIÁL:

- absorbční materiál
- stupačky 2 7/8" 1650 m
- vrtné tyče 3 1/2" 1650 m
- zátěžky vhodného průměru 6 1/2" cca 54 m
- zátěžky vhodného průměru 4 3/4" cca 120 m
- valivé dláto ø 311, 215 a 143 mm
- základní příruba 16 3/4" (21 MPa) x 13 3/8"
- redukční příruba 16 3/4" (21 MPa) x 13 5/8" (35 MPa)
- hydraulický preventr 13 5/8" x 35 MPa
- vhodné frézy ø 311, 215 a 143 mm, čelní a šnekové
- pakr 6 5/8" a 9 5/8"
- dusík na snížení hladiny
- přístroj na měření koncentrace úniku nebezpečných plynů
- cement (minimální pevnost v tlaku 42,5 MPa) S42,5 796 q
- materiál na výrobu pracovní kapaliny viz Pracovní kapalina

ROZSAH PRACOVISTĚ S VYMEZENÍM ODPOVĚDNOSTI:

Pracovištěm je pracovní plocha relikvidované sondy **Žižkov 9**. Za pracoviště odpovídá vrtmistr přítomný na soupravě, pracovní činnost spojená s relikvidací sondy je řízena odpovědným pracovníkem viz Požadavky na personální zabezpečení.

OPATŘENÍ PŘED ZAHÁJENÍM, V PRŮBĚHU A PO UKONČENÍ PRÁCE:

Před zahájením prací bude provedena kontrola a odborné posouzení připravenosti pracoviště a soupravy a protihavarijní připravenosti za účasti komise ve složení: zástupce objednatele, zástupce zhotovitele, bezpečnostní technik, zodpovědný mechanik, elektrikář.

O provedené kontrole a připravenosti pracoviště a soupravy bude proveden zápis do stavebního deníku, další provozní dokumentace a bude vyplněn protokol o kontrole a odborném posouzení stavu a vybavení soupravy a protihavarijní připravenosti. Práce budou zahájeny až po odstranění závad a nedostatků.

Sondu a plochu před relikvidací převzít a po likvidaci předat protokolárně odpovědnému pracovníkovi.

ELEKTRICKÁ A STROJNÍ ZAŘÍZENÍ URČENÁ K PRÁCI:

Pro podzemní práce bude použita mobilní vrtní souprava s následujícími požadavky na její parametry a technologické vybavení:

Trvalá pracovní nosnost:	min. 800 kN
Hydraulický výkon čerpadel:	Tlak 22 MPa
	Litráž 1,6 m³/min

Uzavřený výplachový systém

Minimální aktivní objem nádržového systému: 120 m³

Zařízení na průběžnou kontrolu objemu výplachu při tažení a zapouštění (Trip tank)

POŽADAVKY NA PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ:

Zaměstnanec, který má řídit a organizovat vrtné práce, práce pro podzemní opravy sond nebo práce k zajištění, likvidaci a relikvidaci vrtů nebo sond na vodu pod tlakem, ropu nebo plyn a odpovídat za kvalitu jejich provedení, musí být držitelem osvědčení (certifikátu) o absolvování speciálního výcviku ve zmáhání tlakových projevů ve vrtu nebo sondě dle mezinárodních standardů vydaného akreditovanou, popřípadě autorizovanou osobou zmocněnou k vydávání těchto certifikátů příslušným akreditačním orgánem.

Strojní zařízení a personál musí splňovat podmínky dle Vyhlášky ČBÚ č. 239/1998 Sb. včetně její případných novelizací.

PRACOVNÍ KOLONA:

Stupačky
Vrtné tyče
Zátěžky
Dláta, frézy příslušných rozměrů

Při všech manipulacích s náradím musí být na pracovní plošině připraven otevřený uzávěr odpovídajícího tlaku a závitů.

PRACOVNÍ KAPALINA:**Typ výplachu**

Pro odvrtní cementových mostků, frézování a celkové pročištění sondy bude použit polymerový/KCl výplach. Vzhledem k tomu, že není známo, co v sondě (sondách), kromě cementu nachází, bude tato volba typu výplachu z hlediska plánování spotřeby chemikálií bezpečnější. Pro další práce bude použita jako pracovní kapalina slaná voda o váze 1,01 kg/l (20 kg KCl/m³).

Hustota výplachu 1,10 kg/l

Havarijní zásoba: chemikálie na výrobu 60 m³ výplachu na váhu 1,29 kg/l

Reologické vlastnosti výplachu budou udržovány tak, aby bylo zabezpečeno spolehlivé vynášení odvrtného materiálu ze sondy.

LOŽISKOVÝ TLAK:

Na ložisku Žižkov je max. hodnota ložiskového tlaku v obzorech sarmatu o cca 6%, v obzorech badenu o cca 29% a v obzorech paleogenu o cca 70% vyšší než tlak hydrostatický.

ZÁKLADNÍ PRACOVNÍ OPERACE:

Poznámka: Následující postup předpokládá ideální pracovní postup bez komplikací. Případné komplikace budou řešeny na místě dle okamžitého stavu prací na sondě zodpovědnými pracovníky

1. Zaměřit sondu dle souřadnic pomocí GPS a ústí dohledat pomocí detektoru kovů.
2. Odkopat ústí relikvidované sondy.
3. Ověřit současný stav zlikvidovaného ústí sondy (provést za pomoci BZS). Rekonstrukci ústí sondy zahájit, až po odplynění místa svařování.

Rekonstrukce ústí sond

4. Uřezání pažnic 13 3/8" hydraulickým řezačem nebo bruskou (provede BZS – dle typového pracovního postupu PKÚ, s.p.).
5. Provést rekonstrukci ústí, navařit pažnicový pahýl 13 3/8" se závitem na úvodní kolonu 13 3/8" (závit bude po defektoskopické kontrole nakonzervován a opatřen chráničem závitu). Po vychladnutí provést **rentgen sváru**, v případě zjištění trhlin provést vybroušení a opětovné svaření. Jinak provést kapilární zkoušku sváru (na svařování bude vypracován samostatný technologický postup svářečských prací zhotovitelem).
6. Připravit pracovní plochu včetně příjezdové cesty pro nastěhování soupravy.
7. Provést montáž soupravy včetně příslušenství na sondě **Žižkov 9**.
8. Namontovat základní přírubu 16 3/4" x 21 MPa se závitem 13 3/8", zaslepovací přírubu 2 1/16" na jednu stranu a šoupátko na druhou stranu základní příruby.
9. Pokračovat v montáži redukční příruby 16 3/4" x 13 5/8", preventru 13 5/8". Provedení tlakové zkoušky těsnícího kroužku, sváru pažnice 13 3/8", redukční příruby a preventru 13 5/8" tlakem 10 MPa (příloha č. 2).

Zprůchodnění sondy

10. V průběhu rekonstrukce ústí připravit pracovní kapalinu. Montáž komínu na hydraulický preventr.

11. Zapustit VT 3 ½“ IF, ZT 6 ½“ s DV (případně další nástroje nutné k pročištění sondy na základě zjištěných skutečností v sondě – frézy čelní, šnekové atd.) **ø 311 mm** a pročistit sondu do hloubky **cca 100 m** (po hlavu uřezaných pažnic technické kolony 9 5/8“).

12. Vytažení nářadí na povrch.

13. Zapustit VT 3 ½“ IF, ZT 6 ½“ s DV (případně další nástroje nutné k pročištění sondy na základě zjištěných skutečností v sondě – frézy čelní, šnekové atd.) **ø 215 mm** a pročistit sondu do hloubky **cca 1150 m** (po hlavu uřezaných pažnic těžební kolony 6 5/8“).

Poznámka: hlavu pažnic technické kolony (hl. cca 100 m) i technickou kolonu (100 – 600 m) řádně prošablonovat pro usazování pakru 9 5/8“.

14. Zapustit VT 3 ½“ IF, ZT 4 ¾“ s DV (případně další nástroje nutné k pročištění sondy na základě zjištěných skutečností v sondě – frézy čelní, šnekové atd.) **ø 143 mm** a pročistit sondu do hloubky **cca 1639 m** (po hlavu cementového mostku v hl. 1639 m). Hlavu ověřit nasazením (max. 3 tuny).

Poznámka: hlavu pažnic těžební kolony (hl. cca 1150 m) i těžební kolonu (1150 – 1400 m) řádně prošablonovat pro usazování pakru 6 5/8“.

15. Propláchnutí sondy 1,5 násobkem objemu sondy.

16. Vytažení nářadí na povrch.

17. Zapuštění naváděcí objímky 2 7/8“ na stupačkách 2 7/8“ do hl. 1160 m.

18. Provést **EKM** (NNK, GK, CCL) v intervalu dno – 0 m.

19. Vytažení nářadí na povrch.

20. Pokračovat v EKM (AC) v intervalu 100 – 0 m.

Izolace otevřených obzorů a zkoušky hermetičnosti (hlavy cem. mostků mohou být upraveny na základě výsledků EKM)

21. Zapustit zřezaný kus 2 7/8“, cca 150 m čistých, prokalibrovaných a odtlakovaných stupaček 2 7/8“, pakr 6 5/8“, na stupačkách 2 7/8“ (VT 3 ½“ IF) do hloubky **cca 1458 m**.

22. Usadit pakr v hl. 1308 m.

23. Provést **pohlcovací zkoušku** perforace 1459 – 1456,5 m za pomoci usazeného pakru zatlačením **500 l** pracovní kapaliny.

24. Uvolnit pakr a popuštění nářadí do hl. 1639.

25. Provést **tlakovou cementaci** v hl. **1639 m** otevřeného obzoru z 63 q cementu S 42,5 se zpomalovačem tuhnutí (cementaci provádět s trojitým povytažením nářadí). Po vysypání veškeré cementové kaše povytáhnout nářadí do hl. 1340 m, propláchnout nepřímou, usadit pakr v hl. 1190 m a do otevřeného obzoru zatlačit **min. 1000 l** cementové kaše max. tlakem **8 MPa**. Cementační přestávka min. 18 hodin (na cementaci musí být vyhotoven rozbor cementu).

26. **Provést hermetičnost** mostku přes usazený pakr tlakem **8 MPa** po dobu 30 min. (dovolený pokles na 7,6 MPa).
27. **Uvolnit pakr** a popustit nářadí na hlavu cementového mostku.
28. **Ověřit hlavu** cementového mostku (cca 1417 m) vahou nářadí, max. 3 tuny.
29. **Provést výměnu výplachu** za pracovní kapalinu o váze 1,01 kg/l.
30. **Provést hermetičnost** mostku snížením hladiny do dvou třetin výšky původního sloupce kapaliny za použití pakru (cca 945 m). Snížit hladinu ve stupačkách dusíkem a usadit pakr.
31. **Technologická přestávka** pro nástup kapaliny 8 hodin. V průběhu přestávky kontinuálně měřit na ústí sondy případný únik plynu přístrojem na měření výskytu hořlavých plynů v ovzduší. Ověření hladiny ve stupačkách pístem, uvolnění pakru a doplnění sondy pracovní kapalinou.
32. **Vytažení** nářadí na povrch.
33. **Zapustit** zřezaný kus 2 7/8“ na stupačkách 2 7/8“ na hlavu posledního cementového mostku (1417 m).
34. Provedení **sypané cementace** v intervalu 1417 – 1180 m z 53 q cementu S 42,5 s urychlovačem tuhnutí. Cementační přestávka min. 8 hodin (na cementaci musí být vyhotoven rozbor cementu).
35. **Vytažení** nářadí na povrch.
36. **Zapustit** zřezaný kus 2 7/8“, cca 120 m čistých, prokalibrovaných a odtlakovaných stupaček 2 7/8“, pakr 9 5/8“, na stupačkách 2 7/8“ (VT 3 1/2“ IF) do hloubky cca **1150 m**.
37. **Usadit pakr** v hl. 1030 m.
38. Provést **pohlcovací zkoušku** hlavy uřezaných pažnic 6 5/8“ za pomoci usazeného pakru zatlačením **500 l** pracovní kapaliny.
39. **Uvolnit** pakr a popuštění nářadí na hlavu posledního cementového mostku (cca 1180 m).
40. Provést **tlakovou cementaci** v hl. **1180 m** hlavy uřezaných pažnic 6 5/8“ ze 44 q cementu S 42,5 se zpomalovačem tuhnutí. Po vysypání veškeré cementové kaše povytáhnout nářadí do hl. 820 m, propláchnout nepřímo, usadit pakr v hl. 700 m a do místa uřezání pažnic 6 5/8“ zatlačit **min. 1000 l** cementové kaše max. tlakem **5 MPa**. Cementační přestávka min. 18 hodin (na cementaci musí být vyhotoven rozbor cementu).
41. **Provést hermetičnost** mostku přes usazený pakr tlakem **5 MPa** po dobu 30 min. (dovolený pokles na 4,75 MPa).
42. **Uvolnit pakr** a popustit nářadí na hlavu cementového mostku.
43. **Ověřit hlavu** cementového mostku (cca 1101 m) vahou nářadí, max. 3 tuny.
44. **Provést hermetičnost** mostku snížením hladiny do dvou třetin výšky původního sloupce kapaliny za použití pakru (cca 734 m). Snížit hladinu ve stupačkách dusíkem a usadit pakr.
45. **Technologická přestávka** pro nástup kapaliny 8 hodin. V průběhu přestávky kontinuálně měřit na ústí sondy případný únik plynu přístrojem na měření výskytu hořlavých plynů v ovzduší. Ověření hladiny ve stupačkách pístem, uvolnění pakru a doplnění sondy pracovní kapalinou.

46. **Povytažení** nářadí do hl. 667 m.
47. Usazení pakru v hl. 547 m.
48. Provedení **pohlcovací zkoušky** perforace 668 – 665 m za pomoci usazeného pakru 9 5/8“ zatlačením **500 l** pracovní kapaliny.
49. Uvolnění pakru a vytažení nářadí na povrch.
50. **Zapustit** zřezaný kus 2 7/8“ na stupačkách 2 7/8“ na hlavu posledního cementového mostku (cca 1101 m).
51. Provedení **sypané cementace** v intervalu 1101 – 700 m z 200 q cementu S 42,5.
Poznámka: pokud vyhodnocení EKM nenajde v intervalu 1101 – 700 m žádnou vadu pažnic ani obzory syčené plynem nebo vodou, může být část intervalu vyplněna výplachem s přidavkem antikorozičního činidla.
52. Povytažení nářadí do hl. 700 m.
53. Provést **tlakovou cementaci** v hl. **700 m** perforace 668-665 m ze 63 q cementu S 42,5 se zpomalovačem tuhnutí. Po vysypání cementové kaše vytáhnout nářadí na povrch, zapustit zřezaný kus 2 7/8“, 2 ks stupaček 2 7/8“, pakr 9 5/8“ na stupačkách 2 7/8“ do hl. 200 m, usadit pakr v hl. 180 m a zatlačit **min. 1000 l** cementové kaše max. tlakem **5 MPa**. Cementační přestávka min. 18 hodin (na cementaci musí být vyhotoven rozbor cementu).
54. **Provést hermetičnost** mostku přes usazený pakr tlakem **5 MPa** po dobu 30 min. (dovolený pokles na 4,75 MPa).
55. **Uvolnit pakr** a popustit nářadí na hlavu cementového mostku.
56. **Ověřit hlavu** cementového mostku (cca 600 m) vahou nářadí, max. 3 tuny.
57. **Provést hermetičnost** mostku snížením hladiny do dvou třetin výšky původního sloupce kapaliny za použití pakru (cca 400 m). Snížit hladinu ve stupačkách dusíkem a usadit pakr.
58. **Technologická přestávka** pro nástup kapaliny 8 hodin. V průběhu přestávky kontinuálně měřit na ústí sondy případný únik plynu přístrojem na měření výskytu hořlavých plynů v ovzduší. Ověření hladiny ve stupačkách pístem, uvolnění pakru a doplnění sondy pracovní kapalinou.
59. **Vytažení** nářadí na povrch.
60. **Zapustit** zřezaný kus 2 7/8“ na stupačkách 2 7/8“ do hl. 100 m.
61. Provedení **pohlcovací zkoušky** hlavy uřezaných pažnic 9 5/8“ zatlačením **500 l** pracovní kapaliny.
62. **Popuštění** nářadí na hlavu posledního cementového mostku (600 m).
63. Provedení **sypané cementace** v intervalu 600 – 130 m z 235 q cementu S 42,5.
Poznámka: pokud vyhodnocení EKM nenajde v intervalu 600 – 130 m žádnou vadu pažnic, obzory syčené plynem nebo vodou, nebo pokud se nezjistí přítomnost uhelné sloje, může být část intervalu vyplněna výplachem s přidavkem antikorozičního činidla.
64. Povytažení nářadí do hl. 130 m.
65. Provést **tlakovou cementaci** v hl. **130 m** hlavy pažnic technické kolony 9 5/8“ ze 75 q cementu S 42,5. Po vysypání cementové kaše vytáhnout nářadí na povrch a zatlačit

- min. 2000 l** cementové kaše max. tlakem **5 MPa**. Cementační přestávka min. 18 hodin (na cementaci musí být vyhotoven rozbor cementu).
- 66. Ověřit hlavu** cementového mostku (cca 65 m) vahou nářadí, max. 3 tuny.
 - 67. Provést hermetičnost** mostku tlakem **5 MPa** po dobu 30 min. (dovolený pokles na 4,75 MPa).
 - 68. Provést hermetičnost** mostku snížením hladiny do dvou třetin výšky původního sloupce kapaliny (cca 43 m). Snížit hladinu v pažnicích dusíkem.
 - 69. Technologická přestávka** pro nástup kapaliny 8 hodin. V průběhu přestávky kontinuálně měřit na ústí sondy případný únik plynu přístrojem na měření výskytu hořlavých plynů v ovzduší. Ověření hladiny v pažnicích pístem a doplnění sondy pracovní kapalinou.
 - 70.** Zapustit zřezaný kus 2 7/8“ na stupačkách 2 7/8“ na hlavu posledního cementového mostku (65 m).

Likvidace ústí sondy

- 71.** Postavit vrchní likvidační mostek z 63 q cementu S 42,5 s urychlovačem tuhnutí 65 – 2 m (na cementaci musí být vyhotoven rozbor cementu).
- 72.** Demontáž ústí sondy (komín, hydraulický preventr, příruby).
- 73.** Odkopání ústí sondy.
- 74.** Upálení všech kolon v hl. 1,6 m a zavaření jednotlivých kolon ocelovými deskami (o síle min. 10 mm).
- 75.** Zhotovení cementové čepice (o síle min. 0,2 m)
- 76.** Po ukončení opravy provést demontáž soupravy a převoz na další sondu.

Všechny zkoušky hermetičnosti tlakových cementových mostků a pažnicových kolon provádět s elektronickým tlakovým záznamníkem. (digitální záznamy budou součástí závěrečné zprávy)

V případě zjištění nehermetičnosti mostku, bude jeho cementace opakována, dokud nebude hermetický.

V případě zjištění mechanického porušení kolony, bude místo porušení lokalizováno EKM měřením. Místo porušení bude tlakově zacementováno. Po cementační přestávce se ověří hlava cementového mostku a provede se hermetičnost mostku tlakem 8 MPa po dobu 30 min. (dovolený pokles na 7,6 MPa) a snížením hladiny do dvou třetin výšky původního sloupce kapaliny.

V případě zjištění syceného obzoru uhlovodíky lokalizovaného EKM. Místo bude odcementováno v pažnicích min. 15 m pod a nad obzor. Po cementační přestávce se ověří hlava cementového mostku.

V případě, že vrtem nebo sondou je zastižen vodonosný horizont, obzor využitelný pro zvláštní zásah do zemské kůry nebo hnědouhelná nebo lignitová sloj, zaizoluje se takový horizont, obzor nebo sloj, cementovým mostkem s překrytím nejméně 50 m nad a 30 m pod daný horizont, obzor nebo sloj, pokud to hloubkové poměry vrtu umožňují, jinak až po ústí vrtu nebo sondy.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

- **Osádka soupravy musí být před zahájením prací prokazatelně seznámena** s cílem prací, technickým projektem, technologickými postupy, příslušnými bezpečnostními opatřeními.
 - **Práce při likvidaci sondy se řídí:**
 - * Zákonem 309/2006 Sb.
 - * Vyhláškou ČBÚ č. 239/98 Sb.
 - * Zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb.
 - * Zákonem o životním prostředí č.17/92 Sb.
 - * Zákonem o vodách č. 254/2001 Sb. a prováděcími předpisy
 - * Zákonem o chemických látkách a chemických přípravcích č. 356/2003 Sb.
 - * Zákonem ČNR č.61/88 Sb. o hornické činnosti v platném znění
 - * Zákonem o ochraně ovzduší č.86/2002 Sb.
 - * Zákon o ochraně zemědělského půdního fondu č. 334/1992 Sb. a vyhláška MŽP č.13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu
 - Otevřené ústí sondy musí být pod stálým dohledem, vedoucí pracoviště určí osobu a způsob dohledu. Sonda musí být vždy umrtvena a hladina kapaliny v sondě musí dosahovat po povrch
 - Souprava musí být vybavena protipožární technikou a hasicími prostředky
 - Oblasti a objekty, které mohou být dotčeny pracemi při relikvidaci sondy: - průmyslová zástavba, dopravní komunikace, případně další objekty, které budou zjištěny v průběhu legislativního řízení.
 - Kontrolní a měřicí přístroje: Souprava musí být vybavena dvěma přenosnými detektory metanu. Při úniku plynu měřit koncentraci metanu, při překročení 50 % dolní meze výbušnosti budou zastaveny motory a vypnut elektrický proud.
- V kterých místech měřit a jak často:*** Vzhledem k možnému výskytu hořlavých plynů je nutné provádět nepřetržité zjišťování koncentrace hořlavých plynů měřicím přístrojem při umrtvování sondy a při každém dalším promývání sondy pracovníkem pověřeným mistrem soupravy u uklidňovače výtoku. Při překročení 25 % dolní meze výbušnosti u uklidňovače výtoku měřit koncentraci metanu v blízkosti spalovacích motorů druhým přenosným detektorem metanu. Výsledky měření zapsat do provozní dokumentace.
- **Během likvidace sondy bude na pracovišti instalováno funkční telekomunikační zařízení**

MOŽNÉ HAVÁRIE:

Možné havárie a způsoby jejich řešení musí být stanoveny Havarijním plánem.

Žižkov - 9 (ZI9)**Stav po likvidaci ukončené dne 10.12.1953.**

Realizace: 1950

konstrukce sondy

ÚK 13 3/8"
TK 9 5/8"
TĚK 6 5/8"

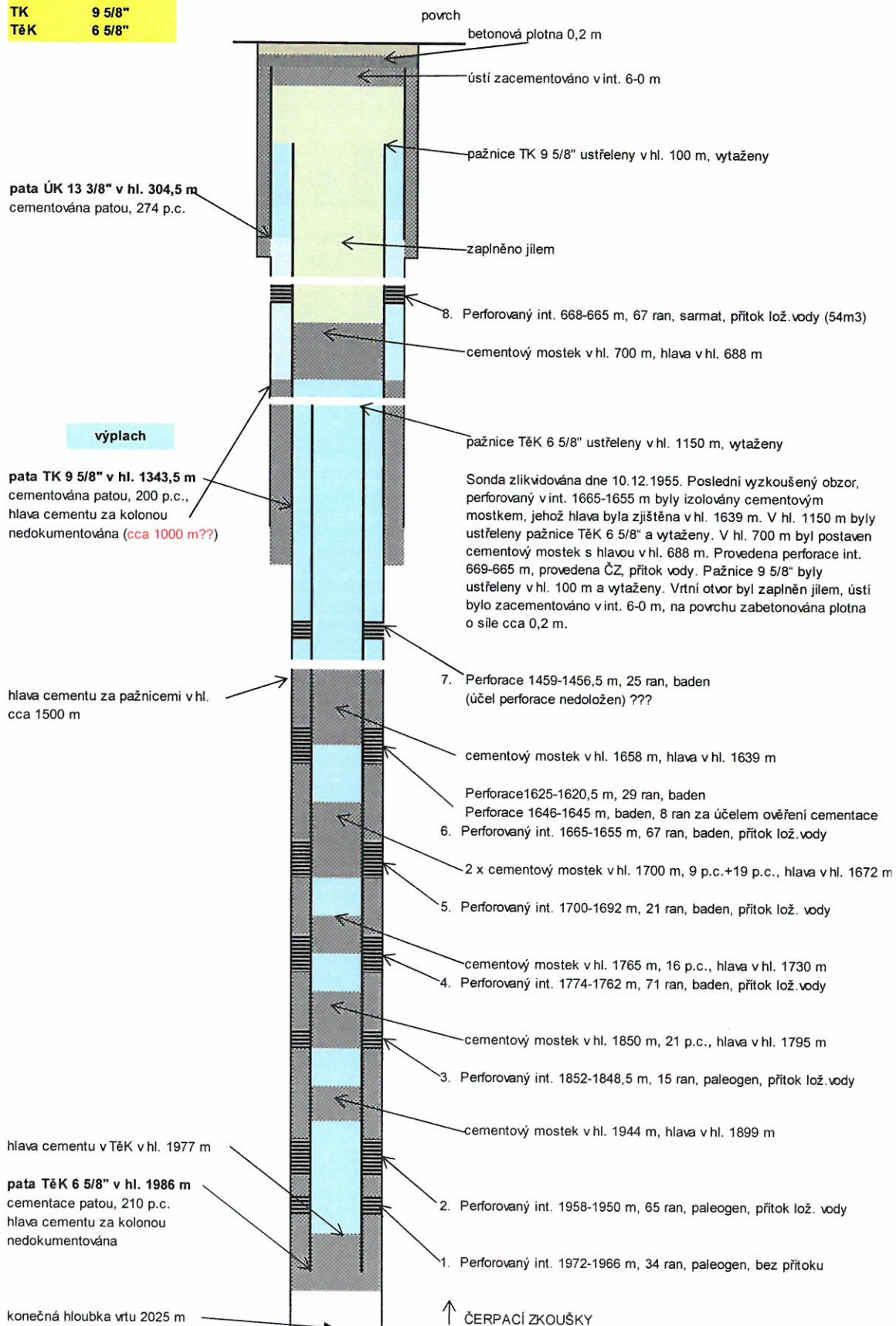


Schéma ústí sondy ZI9

