

OBVODNÍ NÁRODNÍ VÝBOR V PRAZE 10

Obvod 25. výročí osvobození Československa Sovětskou armádou
101 38 Praha 10-Vršovice, Třída SNB 68

DP-Investor dopravních staveb

Na bojišti 5

121 10 P r a h a 2

Naše značka	Vyřizuje/linka	Praha
výst. 508/88	Ing. Königová	27. 7. 1988

R O Z H O D N U T Í

Odbor výstavby ONV v Praze 10 jako příslušný stavební úřad podle § 117 odst. 2 zák. č. 50/76 Sb. rozhodl vydat žadateli DP-Investor dopravních staveb, Na bojišti 5, Praha 2 podle § 66 zák. č. 50/76 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu "Spalovna TMO Praha-Malešice" v Praze 10 a 9 při ulici Průmyslové. Stavba bude umístěna na pozemcích:

katastrální území Malešice č.parc. 663/2, 705/2, 918, 697/2, 704/2, 969, 970, 971

katastrální území Štěrboholy č.parc. 184, 185, 192, 379/1, 379/2, 380/2, 381/1, 381/4, 381/8, 381/9, 454, 381/11, 381/12, 382, 383/1, 385/2, 390, 415/1, 426, 434/1, 434/2, 490, 492, 497, 499, 500

katastrální území H. Měcholupy č.parc. 518/6, 519/3, 521/3
-"- D. Měcholupy č.parc. 658/1, 659/1, 742/1
-"- Hostivař č.parc. 1301, 2423/3, 2424/1, 2425/1, 2427, 2434/1, 2462, 2463, 2484, 2499/1, 2500/1, 2500/2, 2500/3, 2501/2, 2504/1, 2505, 2534/1, 2534/5, 2535, 2565/4, 2656/2, 2740, 2725/1, 2742/1, 2743, 2763, 2764, 2770 v Praze 10
a na pozemcích

katastrální území Kyje č.parc. 2662/1, 2663, 2665/1, 2668/1, 2668/3, 2668/4, 2670/1, 2670/13, 2821, 2844, 2846

katastrální území Hostavice č.parc. 877, 878, 1019
-"- D. Počernice č.parc. 1335, 1338, 1339, 1618
v Praze 9.

Stavba zahrnuje tyto objekty:

1. Výrobní blok
2. Přístavek výrobního bloku
3. Nájezdový most
4. Údržbářské dílny a sklady
5. Sklad pohonných hmot a výměna olejů
6. Vrátnice a váhy
7. Provozní budova
8. Komín včetně základu
9. Umělý tah - konstrukce a základy
10. Parkoviště sběrných vozů
11. Parkoviště osobních aut
12. Úprava terénu
13. Příjezdová komunikace
14. Vnitrozávodní komunikace a zpevněné plochy
15. Sadové úpravy
16. Oplocení
17. Regulační stanice plynu
18. Venkovní přípojka elektro
19. Kabelové rozvody silnoproudu v areálu
20. Venkovní osvětlení areálu a uzemnění
21. Venkovní telefonní přípojka
22. Slaboproudé rozvody v areálu včetně rýh
23. Vnitrozávodní rozvod pitné vody
24. Vnitrozávodní rozvod průmyslové vody
25. Přípojka kanalizace splaškové
26. Kanalizační síť splašková v areálu a přečerpací stanice
27. Kanalizační síť dešťová v areálu
28. Venkovní potrubní rozvody - kanály
29. Potrubní rozvody v areálu
30. Venkovní přípojka plynu
31. Vnitrozávodní rozvod plynu
32. Technická rekultivace
33. Stavební úpravy v Teplárně Malešice
34. Vodní plocha
35. Trafostanice u čerpací stanice průmyslové vody
36. Vodovodní přípojka a přeložka kanalizační přípojky čerpací stanice průmyslové vody
37. Zastřešení parkoviště
38. Konečné úpravy terénu
39. Dopravní značení
Dočasné objekty MGZS:
40. Přejezdy přes výkopy
41. Sjezd na stavenišťě
42. Hospodářský sjezd
43. Panelové objízdné komunikace
44. Panelová příjezdní komunikace u vodoteče
45. Přípojky elektrické energie
46. Provizorní zastávka MHD

Pro provádění stavby stanoví odbor výstavby ONV 10 podle § 26 vyhl. č. 85/76 Sb. tyto závazné podmínky:

1. Stavba bude situována a provedena podle dokumentace ověřené stavebním úřadem, tj. technických zpráv a výkresů odpovídajících podmínkám vydaného rozhodnutí o umístění stavby UHA čj. 11 949/85-R ze dne 21.4. 1986. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 5/79 Sb. NVP upravující požadavky na provádění staveb a příslušné technické normy.
4. Při provádění stavby jste povinni důsledně dodržovat předpisy hl. m. Prahy o čistotě, zejména:
 - a) dbát, aby vozidla odjíždějící ze staveniště byla očistěna a neznečišťovala okolní vozovky,
 - b) zajistit čištění bezprostředního okolí staveniště,
 - c) používané hmoty zabezpečit před rozprašováním,
 - d) povolený vjezd a výjezd ze staveniště musí být udržován ve sjízdném stavu a čistotě.
5. Veškeré nosné konstrukce a prvky musí být dimenzovány podle statického výpočtu, za jehož správnost ručí projektant.
6. Veškeré výkopové práce v těsné blízkosti kabelů provádějte ručně za odborného technického dozoru správce příslušných zařízení, jehož požadavky je nutno respektovat. Případné poruchy na zařízení vzniklé při výkopu musí investor odstranit vlastním nákladem.
7. Vyskytnou-li se při provádění stavby podzemní vedení nezakreslená v projektu, musí být další provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu. Způsob zajištění nebo přeložení těchto vedení projednejte s jejich správci (ČSN 733050 - zemní práce).
8. Základové konstrukce proveďte se zřetelem k povaze a únosnosti půdy.
9. Během provádění stavby bude na přístupném a viditelném místě umístěna podle § 27 vyhl. 85/76 Sb. tabule s označením názvu stavby, investora, odpovědného stavbyvedoucího a datem zahájení a dokončení stavby.
10. Podmínky a stanoviska státních správních orgánů, organizací a účastníků řízení, kteří se vyjadřovali k PÚ a ÚP jsou v plném rozsahu závazné a jsou součástí tohoto stavebního povolení.
11. Na stavbě musí být k dispozici stavební deník vedený podle příslušných prováděcích předpisů.
12. Při výkonu technického dozoru investora se řiďte ustanovením § 31 vyhl. č. 104/73 Sb.
13. Stavební dozor bude vykonávat [redacted], tel. [redacted] a [redacted], tel. [redacted], oba pracovníci DP-IDS, Na bojišti 5, Praha 2.
14. Odpovědným geodetem investora je [redacted], DP-IDS, Na Moráni 5, Praha 2, tel. [redacted].

15. Předložte OEDZ ONV 10 PCV k vydání DIR 15 dní před zahájením prací.
16. Objekty povolené speciálními stavebními úřady budou uvedeny do trvalého užívání nejpozději ke dni místního šetření ve věci kolaudace celé stavby.

17. Podmínky pro strojní část stavby

Ústřední vytápění, výměníková stanice, kotelna, vzduchotechnika

- Ústřední vytápění proveďte podle zásad největší úspornosti a norm CSN 060210, 060830 a 060320
- Veškeré kontrolní přístroje tlaku a teploty musí být opatřeny červenými značkami max. hodnot
- Prostor, kde je uloženo topné zařízení, musí být účinně a řádně větrán do volného prostoru. Otvírání a zavírání oken musí být ovladatelné s podlahy
- Veškeré výstupy na rozdělovačích a sběračích musí být opatřeny trvanlivými štítky nebo nápisy směru a určení
- Expanzní nádoba musí být opatřena bezpečnostní a provozní armaturou a chráněna před vlivem mrazu
- V prostoru topného zařízení musí být vyvěšen návod k obsluze, schema el. zapojení a instalujte zásuvku pro napětí 24 voltů
- Palivové hospodářství musí být provedeno podle platných směrnic a závazně splněny podmínky dané městskou inspekcí požární ochrany a obvodního hygienika
- Veškeré elektroinstalace musí odpovídat platným předpisům ČSN-ESČ, použít materiál pro daný účel a prostředí a ustanovením pro ochranu před dotykem a o uzemnění
- Veškeré točivé stroje a el. motory uložte na základ s dobrou a účinnou izolací proti přenášení hluku
- Potrubí vzduchotechniky, zejména odtahové musí být prachu-těsné
- Po dokončení proveďte předepsané zkoušky a zápisy o jejím výsledku předložíte při kolaudaci

Plynovod

- Stavba plynovodu musí být provedena podle schválených plánů a dodrženy příslušné normy pro uvedenou stavbu, zejména normy ČSN 386410, 386441, 131020 a 131021
- Všechny práce na plynovodu proveďte odbornými silami, zejména práce svářečské, které smějí provádět jen státně zkoušení svářeči
- Plynovod musí být pravidelně kontrolován v časových termínech stanovených příslušnou normou

Trafostanice

- Realizace díla musí být provedena podle schváleného projektu
- Při provádění stavby nutno postupovat podle všech platných předpisů a použít materiál, který svou konstrukcí a vlastnostmi vyhovuje ustanovením a platným předpisům ESC-CSN
- Ochranné a měřicí pomůcky musí odpovídat ČSN 38 1981 a ČSN 34 3510, 01 8010 a 01 8012
- Zaměstnanec provozu je nutno prokazatelně poučit a seznámit s obsluhou el. zařízení a nebezpečím s tím souvisejícím
- V trafostanici je nutno na bezpečném místě vyvěsit schéma el. zapojení
- Podmínky dané výkopovým povolením a všech dotčených operativních i poduličnických správců musí být závazně dodrženy
- Elektrické zařízení musí vyhovovat platným předpisům o ochraně před dotykem a uzemnění
- Pro polohu a umístění kabelového rozvodu dbejte normy ČSN 38 3380 pro prostorovou úpravu pod veřejnými ulicemi
- Při provádění křížovatek a souběhů s vedením správy spojů nebo touto správou udržovaných platí ustanovení ČSN 34 1100; 38 2161 a předpisy na ochranu slaboproudého vedení
- Veškeré práce provádějte v koordinaci s ostatními uživateli poduličnických zařízení tak, aby případně vyvolané investice byly včas a vzájemně dohodnuty
- Po dokončení veškerých prací proveďte předepsané zkoušky a zápisy o jejím výsledku předložíte při kolaudaci

Výtahy

- Nutno dodržet parametry výpočtů ověřující bezpečnost hlavních částí výtahů
- Po dokončení staveb výtahů proveďte předepsané ověřovací zkoušky
- Dále je nutno se řídit obecně závaznými právními technickými předpisy pro zřizování, montáž, zkoušení, provoz, údržbu, opravy a obsluhu výtahů zejména ČSN 27 4002 a souvisejícími vyhláškami

Teplovodní rozvody

- Potrubí musí být přezkoušeno předepsaným vodním tlakem. O provedení tlakové zkoušky musí být sepsán zápis, jehož originál předložíte ke kolaudaci
- V protokole tlakové zkoušky uveďte jména svářečů, čísla svářečských průkazů a pracovníka odpovědného za provedení teplovodu

- Teplovodní kanál musí být řádně odvodněn, potrubí dokonale izolujte i proti případné vlhkosti, šachty pro příslušenství budiž prostorné a konstrukce kanálu pod vozovkou musí být dokonale únosná
- Ke každému objektu napojenému na teplovod budiž na přívod i na zpětném potrubí osazen uzávěr, aby bylo možno každý objekt samostatně odpojit od teplovodu
- Výkopy předpisově zajistěte a ponechte bezpečný přechod pro chodce opatřený zábradlím

18. Dočasné objekty MGZS budou odstraněny do 12 měsíců ode dne vydání kolaudačního rozhodnutí.

19. Investor provede taková opatření, aby do 12/90 předložil stavebnímu úřadu návrh na změnu nebo rozšíření stavby o druhý stupeň čištění emisí kouřových plynů v souladu s usnesením vlády ČSSR ze dne 26.7.88 o realizaci staveb a jejich vlivu na životní prostředí.

20. Stavba bude ukončena v termínu určeném státním plánem, t.j. 08/1992.

21. Po ukončení stavebních prací požádejte zdejší odbor o zahájení kolaudačního řízení.

Ve stavebním řízení byly uplatněny námítky těchto účastníků řízení a dotčených orgánů:

- OV ONV 9 - námitka čj. 3467/88/výst./Me/Je ze dne 13.7.88 bylo vyhověno během stavebního řízení
- MNV Kyje Praha 9 čj. 1058/332/88/OV ze dne 13.7.88 - části námítky a), tj. druhý stupeň čištění se vyhovuje v podmínce č. 19 výrokové části; druhé části námítky a) ohledně dodržování všech bezpečnostních opatření nelze vyhovět; námitka b), týkající se urychleného dokončení Štěrboholské radiály se nevyhovuje
- Laktos Praha 9-Kyje - námitka zn. 3/108/88/MKn ze dne 12.7.88 nelze vyhovět
- Občanský výbor č.1 - [redacted] - námitka ze dne 17.5.88 bodu č.1 nelze vyhovět, č.2 se nevyhovuje, č. 3 instalace druhého stupně čištění je stanovena v podmínce č. 19 výrokové části, č. 4 nelze vyhovět
- Letecké opravny Malešice čj. 16649 ze dne 18.7.88 - změna v umístění stavby "Spalovna TMO Malešice" není možná

O d ů v o d n ě n í :

Odbor výstavby ONV 10 zahájil na základě žádosti investora DP-IDS, Na bojišti 5, Praha 2 stavební řízení o povolení stavby "Spalovna TMO Praha-Malešice".

Z předložených dokladů a dokumentace byly zjištěny tyto údaje:

Stavba je zařazena jako závazný úkol státního plánu pod č. 602.

Investor: DP-IDS, Na bojišti 5, Praha 2

Generální projektant: Hutní projekt závod Praha, Opletalova 37,
Praha 1

Dodavatel stavby: VDS - Armabeton, n.p., Antala Staška 30,
Praha 4

VDT - ČKD DUKLA, n.p., Tháмова 11, Praha 8

Přímý dodav. investora - Železniční stavitel-
ství Praha, Perucká 7, Praha 2

Termín zahájení stavby: 09/88

Termín dokončení stavby: 08/92

Rozpočtové náklady: hl. II-VIII: 509,9 mil.Kčs

Investor předložil ke stavebnímu řízení následující doklady:

1. Územní rozhodnutí vydané ÚHA pod č.j. 11 949/85-R ze dne 21.4.86 s nabytím právní moci dne 4.7.86
2. Schvalovací protokol k ÚP č. 53/28/87 ze dne 17.12.87 včetně posuzovací zprávy
3. Schvalovací protokol ke II. změně PÚ č. 56/28/87 ze dne 17.12.87
4. Stanovisko OS Sboru PO 10 zn. 792/87 ze dne 24.9.87
5. Závazný posudek OHS 10
6. Vyjádření Středoevropských plynáren zn. ORP/Hy/Vo/53 ze dne 22.1.88
7. Vyjádření Správy radiokomunikací Praha zn. ÚIV-6176/87 ze dne 8.10.87
8. Vyjádření DP zn. 90221/40 LB 530/680 ze dne 9.10.87
9. Vyjádření OOS ONV 10 zn. obch. 1480/pod./693/567 ze dne 20.11.87, 20.1.88 1202/87
10. Závazné stanovisko Štáb CO čj. 12753 ze dne 23.9.87
11. Vyjádření PSSPPOP zn. 7803/87-SOP/SI ze dne 25.9.87
12. Vyjádření Teplotechny zn. OPV/41a/LL ze dne 12.10.87
13. Vyjádření PV zn. 15 332/87 ze dne 16.9.87
14. Vyjádření Pražských energet. závodů zn. OŘT/87 ze dne 25.11.87
15. Vyjádření Unichemu Pardubice zn. 1/101/764 ze dne 16.2.88
16. Rozhodnutí OEDZ ONV 10 zn. OEDZ 1057/88 ze dne 6.4.88 s nabytím právní moci
17. Vyjádření RTP ze dne 16.3.88 a 25.2.88
18. Vyjádření MLVH zn. 773/OOPP/86 ze dne 13.2.87
19. Vyjádření PO ONV 10 zn. 929/87/S ze dne 20.11.87
20. Vyjádření PO ONV 9 ze dne 29.11.87, 18.4.88, 23.6.88

21. Rozhodnutí OHS 10 zn. 4000.215.1/87/Dr.St., Dr.Vá
Změna rozhodnutí - hygienik hl.m. Prahy zn. HK/1512/6286/
/211.2/87 ze dne 16.12.87
22. Rozhodnutí - výjimka z ochranného pásma dráhy - Drážní
správní orgán č.j. 3375-88-13 ze dne 24.6.88
23. Výkopové povolení OD NVP ze dne 16.3.88
24. Rozhodnutí HS NVP zn. HK-624/2660/212.2.3/88 ze dne
16.6.88
25. Zápisy o provedení koordinací staveb
26. Vyjádření OHS 9 č.j. 4339-215/86/Dr.Jir/Kral ze dne 3.11.86
27. Rozhodnutí OVLHEZ NVP zn. OVLHEZ/457/88/Čech/Harb ze dne
5.7.88
28. Vyjádření MNV Kyje ze dne 8.10.87 a 29.3.88
29. Vyjádření DP-PK ze dne 6.4.88 a 14.4.88
30. Vyjádření MNV Dolní Počernice-Praha 9 zn. 581/88/KOŽP
ze dne 29.4.88

- Námitce OV ONV 9 ohledně splnění podmínek ÚR ÚHA č.j. 11 949/
/85-R ze dne 21.4.86 bylo vyhověno ve staveb. řízení, kdy
stavební úřad sleduje plnění podmínek ÚR.
- Námitce MNV Kyje Praha 9 první části a) se vyhovuje podmínkou
č. 19 výrokové části, kde OV ONV 10 požaduje realizaci druhé-
ho stupně čištění do konce r. 1992; druhé části námitky a)
se nevyhovuje, neboť stavební úřad stavebním povolením
povoluje výstavbu a ne provoz spalovny; námitce b) se nevyho-
vuje, protože stavební úřad není oprávněn řešit koordinaci
jednotlivých staveb. Koordinaci řeší v územním rozhodnutí
ÚHA. ÚR bylo vydáno ÚHA pod č.j. 4303/87-ADI ze dne 30.6.87.
(Doba výstavby Štěrboholské radiály 04/89 - 06/94.)
- Námitce Laktos Praha 9-Kyje se nevyhovuje. Stavební úřad
stanovil v podmínce č. 19 výrokové části dobu realizace
druhého stupně čištění do konce r. 1992, tedy až v průběhu
zkušebního provozu.
- Námitce obč. výboru č. 1 bodu č. 1 a 2 se nevyhovuje, protože
rozhodnutí o umístění stavby vydává ÚHA; bodu č. 3 se nevyho-
vuje. Stavební úřad stanovil v podmínce č. 19 výrokové části
dobu realizace dvoustupňového čištění do konce r. 1992;
bodu č. 4 se nevyhovuje, protože projektová dokumentace spa-
lovny neřeší výstavbu třídírných odpadků.
- Námitce Leteckých opravěn Malešice, která se týká umístění
stavby se nevyhovuje. Rozhodnutí o umístění stavby vydává
ÚHA (ÚR ÚHA č.j. 11 949/85-R ze dne 21.4.86).

V průběhu stavebního řízení nebyly shledány důvody, které by bránily povolení této stavby. Proto bylo rozhodnuto, jak ve výroku uvedeno.

Správní poplatek ve výši 5000,- Kčs byl uhrazen převodem SBČS dne 8.7.88.

Poučení: Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15ti dnů ode dne doručení k odboru výstavby NVP prostřednictvím zdejšího odboru.

Odvolání se odnímá v souladu s § 55 odst. 2 správního řádu 71/68 Sb. odkladný účinek. Vyloučení odkladného účinku odvolání je odůvodněno naléhavým obecným zájmem na výstavbě Spalovny TMO - Malešice.

Příloha: 1x projektová dokumentace

Ing. Jiri D. W. P. Zek
vedoucí odboru výstavby

Za správnost:

Doručuje se účastníkům řízení:

1. DP-IDS, Na bojišti 5, P-2
2. ČSD-Severozápadní dráha, Polit. vězňů 9, P-1
3. Pražské papírny, Vinohradská 190, P-3
4. VHMP-VIS, Bozová ul., P-4
5. DP-PK, Pod šancemi 418, P-9
6. Laktos Praha, Českobrodská 1176, Praha 9-Kyje
7. Státní statek, Holečkova 8, P-5
8. Vojenské stavby, Revoluční 3, P-1
9. Stavoservis, U stavoservisu 1, P-10
10. ČEZ-Elektrárny Holešovice, Partyzánská 7, P-7
11. [redacted], DP-IDS, Na bojišti 5, P-2
12. [redacted]
13. Barvy a laky, Českomoravská 29, P-9
14. Ústav pro výzkum a využití radioizotopů, Radiová 1, P-10
15. Čs. st. autom. doprava, n.p., Hybernská 32, P-1
16. Kablo, k.p. Kladno, Svojetická 11, P-10
17. Vodní stavby, Dělnická 12, P-7
18. TST, k.p., Polit. vězňů 11, P-1
19. Středočeské plynárny, U plynárny 500, P-4

20. Průmstav, n.p., Opletalova 41, P-1
21. Středočeské státní lesy, záv. Zbraslav, Zámek 67, P-5
22. Pražské cihelny, Anglická 17, P-2
23. Kovošrot, U kabelovny 289, P-10
24. Závody silnoproudé elektrotechniky, Blanická 28, P-2
25. VHMP-VS, V jámě 12, P-1
26. Drůbežářský průmysl, Kozí 4, P-1
27. Teplárna Malešice, U teplárny, P-10
28. Technoplyn, záv. Malešice, U Bulhara 3, P-1
29. Prefa Praha, Průmyslová 5, P-10
30. Výzkumný a vývojový ústav SZ, Tiskařská ul., P-10
31. Tranzitní plynovod, Štěpánská 28, P-1
32. ČKD Elektrotechnika, U továren 260, P-10
33. TOS Hostivař, U továren 31, P-10
34. Filmové studio Barrandov, U továren 261, P-10
35. Ústav fyzikální chemie a elektrochemie ČSAV, U továren č. 261, P-10
36. Vodní stavby, Thorézova ul., P-10
37. Odbytové sdružení pap. průmyslu, Ve Smečkách 20, P-1
38. Vojenské stavby ZIS, B. Němcové 25, P-2
39. Cihelna MNV Štěrboholy, P-10
40. Letecké opravny, Černokostelecká 270, P-10
41. Technoplyn Praha, záv. Kyje, Průmyslová ul., P-9
42. Keramické závody Košice, záv. Perlit, Průmyslová 881, P-9
43. Stavební strojírenství Brno, provoz Metalizace, Průmyslová ul. č. 881, P-10

Na vědomí:

44. MNV Štěrboholy se žádostí o zveřejnění na úřed. desce 15 dnů
45. MNV D. Měcholupy -"-
46. MNV H. Měcholupy -"-
47. MNV Kyje - P.9 -"-
48. MNV Dol. Počernice -"-
49. ONV 9 -"-
50. ONV 10 -"-
51. OV ONV 9
52. PO ONV 9
53. HES NVP
54. OS Sboru PO 10
55. OOP NVP
56. ÚHA
57. OD NVP
58. OVLHEZ NVP
59. CO NVP
60. ONV 10
61. NVP, Rásnovka 8, P-1
62. PRE, Na hroudě 19, P-10
63. ŘTP, Olšanská 3, P-3
64. PKVT, Cihelná 4, P-1

65. PV, Národní tř. 13, P-1
66. RTP zvlášt. telekomunik. sítě, Václavská 20, P-2
67. QSDK, Biskupcova 20, P-3
68. ČSD Sdělovací a zabezpeč. distance Praha-jih, Nádražní ul. č. 1, P-5
69. Elektropodnik SIVO, Bubenská 1, P-7
70. Správa radiokomunikací, Olšanská 3, P-3
71. ČSD Elektrousek, Trocnovská 1, P-3
72. STE, Na příkopě 15, P-1
73. OHS 10
74. ██████████, posl. OV č. 1, ██████████, ██████████
75. ██████████, posl. OV č. 3, ██████████, ██████████
76. ██████████, ██████████, ██████████-posl. NVP č. 176
77. ██████████, ██████████, ██████████, posl. NVP č. 177
78. ÚHA
79. FO ONV 10
80. Koncept
81. Spis

SECRET