


SMLOUVA


o připojení elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany
pomocí zařízení dálkového přenosu
(ev.č. 62-3-24/2006)

smluvní strany

Provozovatel elektrické požární signalizace a zařízení dálkového přenosu – účastnická část :

TS Dukos Dubňany, příspěvková organizace
Palackého 1406, Dubňany 696 03
IČ: 71232818
DIČ: CZ 71232818
bankovní spojení: 
zastoupení provozovatele: Ing. Milan Ondráček

Provozovatel zařízení dálkového přenosu – vyhodnocovací část (pult centralizované ochrany):

Česká republika
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Zubatého 1, 614 00 Brno
IČ: 70884099
DIČ: CZ70884099, není plátcem DPH
bankovní spojení: 
zastoupení HZS kraje: plk. Ing. Zdeněk Vlkojan, krajský ředitel

uzavírají podle § 269 odst. 2 obchodního zákoníku tuto smlouvu:

Článek I

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je připojení ústředny elektrické požární signalizace (dále jen „EPS“) provozovatele EPS na pult centralizované ochrany (dále jen „PCO“) prostřednictvím zařízení dálkového přenosu (dále jen „ZDP“). Účelem připojení je přenos požárně taktických informací z ústředny EPS na operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Jm kraje, které je vybaveno PCO.

Článek II

Vymezení pojmů

V dalším textu smlouvy se rozumí:

Provozovatel PCO – HZS Jm kraje, který je vybaven PCO, jehož nedílnou součástí je ZDP – vyhodnocovací část.

Provozovatel EPS – provozovatel EPS, jejíž nedílnou součástí je ZDP – účastnická část.

Správce ZDP – výrobce, dodavatel, servisní firma.

Informovat (provozovatele PCO, provozovatele EPS, správce PCO a ZDP) – předání potřebné informace odpovědné osobě pomocí telefonu (popř. telefon se záznamníkem), faxu nebo radiostanice.

Článek III

Povinnosti provozovatele PCO

- a) Udržovat nepřetržitě PCO včetně vyhodnocovací části ZDP v aktivním a provozuschopném stavu, včetně kvalifikované obsluhy,
- b) V případě poruchy neprodleně informovat správce ZDP a provozovatele EPS. Poruchou se rozumí mechanické zničení některého komponentu PCO, včetně příslušející části ZDP, softwarová závada na straně provozovatele PCO, hlášení stavu „Porucha“.
- c) Protokolovat průběh poruchy od jejího vzniku až po její odstranění, včetně servisních zásahů správce ZDP.
- d) Po informování správce ZDP a provozovatele EPS o stavu EPS, ZDP a PCO v případě poruchy a zaprotokolování začátku poruchy nenese provozovatel PCO žádnou zodpovědnost za možné důsledky pro požární bezpečnost objektu u provozovatele EPS, jež mohou nastat jako následek nefunkčnosti EPS, ZDP a PCO.
- e) Při hlášení stavu „Požár“ na straně provozovatele PCO zajistí provozovatel PCO:
 - v případě, že hlášení vznikne v běžné pracovní době nejprve telefonické potvrzení signálu,
 - výjezd jednotky do místa, které vysílá stav „Požár“ v početním stavu a technice, která odpovídá poplachovému plánu kraje v závislosti na plošném rozmístění sil a prostředků,
 - informuje operační středisko Policie ČR o výjezdu jednotky k zásahu,
 - informuje provozovatele EPS o této skutečnosti a toto uvede v popisu časového průběhu události.
- f) Vést protokol o počtu planých poplachů, který obsahuje datum, čas, místo a stručný popis události.

Článek IV

Povinnosti provozovatele EPS

- a) Připojení EPS k ZDP a PCO nezbavuje provozovatele EPS povinností stanovených právními předpisy a normativními požadavky. Zejména, ve smyslu ČSN 34 2710 Předpisy pro zařízení elektrické požární signalizace, čl. 421 – 438, určením osob odpovědných za provoz, pověřených obsluhou i údržbou EPS, stejně tak jako provádění funkčních zkoušek, servisu a pravidelných revizí EPS.
- b) V případech, kdy bude ústředna EPS připojena na ZDP a PCO dle článku I této smlouvy, nemusí být trvale obsluhována. Ústředna EPS musí však být trvale obsluhována po celou dobu poruchy dle článku III písm. b), c) a d) této smlouvy. V případě poruchy EPS

provozovatel zajistí odborný servis EPS do 24 hodin od zjištění poruchy a přijme opatření v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

- c) Provozovatel EPS poskytne informace související s provedením hasebního zásahu – schematické plánky střežených prostor s vyznačením čidel, uzávěrů plynu, vody a elektrické energie, rozsah běžné pracovní doby, [REDAKCE] Tyto osoby musí být seznámeny se základními funkcemi ústředny EPS provozovatele EPS (reset ústředny, vypnutí akustiky). Tyto informace jsou uvedeny v Příloze č. 1 ke smlouvě [REDAKCE] Jakékoli změny v těchto údajích je provozovatel EPS povinen neprodleně nahlásit provozovateli PCO.
- d) Provozovatel EPS musí udržovat EPS a příslušející část ZDP v provozuschopném stavu a zajišťovat jejich maximální spolehlivost, aby se předcházelo v maximální míře nežádoucím planým poplachům.
- e) Provozovatel je povinen poskytnout pro funkci zařízení jednu telefonní linku, která nebude využita zařízením pracujícím na podobném principu jako PCO (např. EZS). Tuto linku je i nadále možno používat pro běžné hovory.

Článek V

Zkušební provoz

- a) Zahájení zkušebního provozu EPS prostřednictvím ZDP a PCO je podmíněno dokončením instalačních prací dodavatelskou a servisní firmou.
- b) O zahájení a ukončení zkušebního provozu bude sepsán písemný protokol, který podepíší obě smluvní strany. Délka zkušebního provozu byla stanovena na 30 dnů.
- c) V případě více než 5 planých poplachů během zkušebního provozu má provozovatel PCO právo po dohodě s provozovatelem EPS přerušit zkušební provoz. Opětovně zahájit zkušební provoz je možno po kontrole a odsouhlasení provozovatelem EPS a správcem ZDP.
- d) Po ukončení zkušebního provozu je zahájen běžný provoz, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Článek VI

Poplatky

Provozovatel EPS se zavazuje provozovateli PCO:

- a) Platit poplatky za přijímání hlášení o požáru prováděné prostřednictvím ZDP a PCO ve smyslu čl. 54 ČSN 73 0875 a přiměřeně čl. 431 ČSN 34 2710. Osoby pověřené obsluhou zařízení EPS musí mít kvalifikaci alespoň osob poučených v souladu s vyhláškou č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů. Osoby pověřené zajišťováním provozu ZDP postupují podle pokynů obsažených v této smlouvě. Výše měsíčního poplatku činí 5 000,- Kč za jednu připojenou ústřednu EPS.
- b) Platit poplatky v případě výjezdů jednotek HZS kraje na základě nežádoucího hlášení stavu „POŽÁR“ (plané a technické poplachy, nedbalost pracovníků provozovatele EPS,

porušení norem a předpisů, porušení interních směrnic). Výše poplatku za planý výjezd činí 5 000,- Kč.

- c) Poplatky budou hrazeny k 31.3. a k 30.9. běžného kalendářního roku podle článku VI písm. a) této smlouvy a podle počtu planých poplachů podle článku VI písm. b) této smlouvy s tím, že platbou k 30.9. budou uhrazeny i poplatky za měsíce říjen, listopad a prosinec. Celková částka za dané období bude poukázána na účet provozovatele PCO. Splatnost poplatku je do 14-ti dnů ode dne doručení faktury. Platby za plané výjezdy za měsíce říjen, listopad a prosinec budou fakturovány nejpozději do 15.1. následujícího roku s lhůtou splatnosti 14 dnů ode dne doručení faktury.
- d) V případě nedodržení termínu splatnosti provozovatelem EPS má HZS kraje právo účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- e) Ceny mohou být upraveny na základě zvýšených nákladů na provoz po předchozí dohodě s provozovatelem EPS.
- f) Po dobu zkušebního provozu se poplatek nestanovuje.

Článek VII

Přístup do objektu

Provozovatel EPS umožní jednotkám HZS kraje vstup do objektu:

- a) Za účelem provedení hasebnímu zásahu nebo provedení kontroly objektu (po přijetí hlášení stavu „POŽÁR“) v případě nepřítomnosti personálu provozovatele EPS pomocí klíčového trezoru ovládaného EPS,
- b) Za účelem seznámení velitelů jednotek HZS kraje s ovládáním obslužného pole požární ochrany a s rozmístěním čidel EPS, a to v předem dohodnutém termínu a v přítomnosti osoby odpovědné za provoz EPS.

Článek VIII

Platnost smlouvy a výpovědní lhůta

- a) Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou, která počíná běžet dnem uzavření smlouvy.
- b) Platnost smlouvy je omezena na prostory střežené EPS v době podepsání smlouvy. Změna rozsahu střežených prostor musí být zanesena v písemném dodatku k této smlouvě.
- c) Případné změny smlouvy musí být zpracovány formou očíslovaných písemných dodatků k této smlouvě.
- d) Výpověď smlouvy:
 - v případě neplnění jakéhokoli ustanovení této smlouvy, může být smlouva vypovězena okamžitě,
 - smlouva může být po dohodě ukončena dnem, na kterém se smluvní strany vzájemně dohodnou,
 - smlouva může být ukončena bez udání důvodu, výpovědní lhůta činí tři měsíce od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi.
- e) Výpověď se podává písemně.

Článek IX

Závěrečná ustanovení

- a) Změny a očíslované dodatky této smlouvy jsou platné, jen pokud byly sjednány písemně. Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- b) Smlouva nabývá platnosti podepsáním oběma smluvními stranami.

Počet stran:

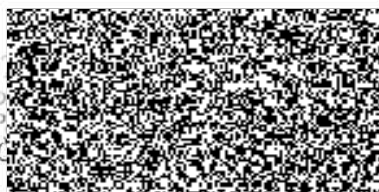
Přílohy:



Rozdělovník: 2 x HZS kraje
2 x provozovatel EPS

23. 05. 2006

Provozovatel EPS:



Za TS Dukos Dubňany, p.o.
Ing. Milan Ondráček
vedoucí organizace

Provozovatel PCO:
Hasičský záchranný sbor JmK



Za HZS JmK
pplk. Ing.
ředitel

Česká republika
Hasičský záchranný sbor
Jihomoravského kraje
614 00 Brno, Zubatého 1
18



Potvrzují provedení předběžné řídicí kontroly této operace v souladu s 26. odst. 1 písm. a) zákona č. 320/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a její pro

dne podpis příkazce operace

Potvrzují provedení předběžné řídicí kontroly této operace v souladu s 26. odst. 1 písm. a) zákona č. 320/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a její pro

dne podpis správce rozpočtu



Potvrzují provedení předběžné řídicí kontroly této operace v souladu s 26. odst. 1 písm. a) zákona č. 320/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a její pro

dne podpis příkazce operace

Potvrzují provedení předběžné řídicí kontroly této operace v souladu s 26. odst. 1 písm. a) zákona č. 320/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a její pro

dne podpis hlavní účetní

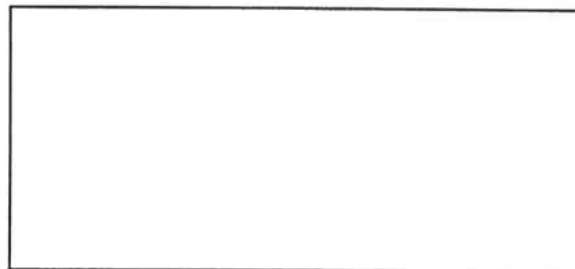
Potvrzují provedení předběžné řídicí kontroly této operace v souladu s 26. odst. 1 písm. a) zákona č. 320/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a její pro

dne podpis správce rozpočtu

TS Dukos Dubňany, příspěvková organizace
Dubňany 1406
696 03 Dubňany



DIČ CZ71232818
tel: 518 366 608
fax: 518 366 446



V Dubňanech dne 3.5.2006

SEZNAM OSOB

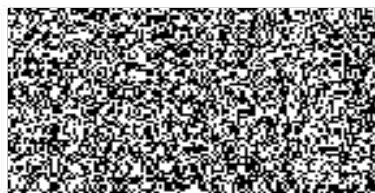
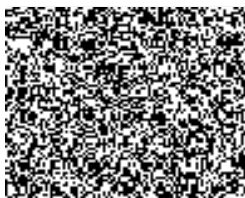
Seznam osob určených k předávání informací:

SPORTCENTRUM ŽELVA DUBŇANY
Hodonínská 1680
696 03 DUBŇANY

v pracovní době:



mimo pracovní dobu:



TS Dukos
příspěvková organizace
Palackého náměstí 1406, Dubňany, 696 03
IČ: 71232818, DIČ: CZ71232818

Objekt: tělocvična ZŠ Dubňany, Hodonínská ul.	operativní karta
tel.: 518 366 506 - recepce	stupeň poplachu I.

Charakter objektu: objekt tělocvičny ZŠ v Dubňanech v přímém sousedství ZŠ na ulici Hodonínská.

Příjezd k objektu haly je přímo ze státní silnice od Hodonína do Dubňan s odbočkou na místní komunikaci (hned na kraji obce Dubňany). Místní příjezdová komunikace má průjezd o šířce min.4m, má asfaltový povrch a vede přímo k hale. Objekt tělocvičny se sestává ze dvou propojených celků - jednopodlažní nepodsklepená víceúčelová hala (pro všechny kolektivní sporty, zároveň pro gymnastická cvičení a pro kulturní akce s kapacitou 600 osob).

Na tuto halu navazuje tribunou čtyřpodlažní přístavba: - suterén: kuželky 4-dráha a 2-dráha bowling,- přízemí: šatna pro cvičence, učitele a trenéry s kapacitou 20 osob se saunou, vstupní prostory a sklady sportovních potřeb, depozitář nábytku,- patro: tribuna otevřená do víceúčelové haly s kapacitou 192 osob, klubovna, posilovna se zázemím,- podkroví stolní tenis - 4 stoly, hlediště, kancelář, šatna se soc.zázemím, strojovna vzduchotechniky a kotelna. Jsou zde dvě CHÚC A. Tato víceúčelová hala je objekt dřevěné konstrukce zastřešený obloukovou střechou, čtyřpodlažní objekt přístavby je zděný objekt železobetonové konstrukce s dřevěnou vazníkovou střechou. Rozměry celého objektu tělocvičny jsou 38x59,2m. Půdorysné rozměry víceúčelové haly jsou 40,4/38m a čtyřpodlažní objekt má rozměry 18,8/38m. Celková výška haly je cca 13,5m (světlá výška je 12,6m); celková výška vícepodlažního objektu je 14,4m (světlé výšky podlaží: 1.PP 3m; 1.NP 3m; 2.NP 3m a podkroví cca6,8m); požární výška haly a čtyřpodlažní části objektu je 6,6m. Kotelna plynová a strojovna VZT se nachází v posledním podlaží kde na přívodech potrubí, které vedou nad tribunou a jsou osazeny dvě požární klapky.

Rozdělení na požární úseky - PÚ č.1 - hala s tribunou; PÚ č.2 - 1.PP, PÚ č.3 přízemí +0,0, PÚ č.3A squash, PÚ č.4 patro+ 3,26, PÚ č.5 podkroví +6,52, PÚ č.6 strojovna VZT, PÚ č.7 kotelna, PÚ č.8 CHÚC A schodiště, PÚ č.9 CHÚC A, PÚ č.10 osobní výtah, PÚ č.11 strojovna osobního výtahu.

Požární zařízení: Požární digitální ústředna DYNACORD ProMatrix je zřízena v recepci (šatně) v 1.NP m.č.1.17 zde bude umístěn telefon a zařízení pro ovládání odvodu kouře a tepla při požáru z PÚ č.1 - shromažďovací prostor SP2, signalizace EPS s hlásiči optickokouřovými a tlačítkovými, které jsou rozmístěny ve všech PÚ mimo plynové kotelny (PÚ č.7), je vyvedena u HZS v Hodoníně na PCO. V objektu tělocvičny je ZOK 8ks klapek COLT o rozměru 1926/1503mm slouží k odvodu kouře a tepla z objektu, 2 ks klapek o rozměru 2030/1670 mm slouží k přívodu vzduchu do požárního úseku, tyto jsou ovládány hydraulicky: tlak otevírá (jištěno tepelnou pojistkou), pružina s elektromotorkem (24V) klapku zavírá. Celý systém je ovládán z centrálního panelu umístěným v m.č.1.43 (kancelář) ručně nebo signálem z EPS. Konstrukce systému je dimenzována na 300°C po dobu 30'. Klíčový trezor je umístěn na venkovní fasádě u vstupu do objektu, obslužné pole OPPO je instalované v 1.NP vstupní hala objektu.

Sousední objekt ZŠ je od posuzované tělocvičny vzdálen cca 10m a od okraje obecní parcely s lesním porostem je vzdálen cca 20m.

Hasicí látky: Pro zásah budou použity 3 ks proudy C 52 průměr hubice 18 mm

Doporučení pro velitele zásahu - celkové množství vody k hašení $Q_p=1336,2$ l/min ... 13362 l/10 min

JPO I Hodonín hasební technikou v I.stupni: celkový obsah vody při zásahu přivezený na místo požáru je 7500 l vody - což je polovina potřebné zásoby k likvidaci požáru. Možné doplnění vody je z nadzemního hydrantu o DN 100 a tlaku 0,15 MPa s výkonem 1218 l/min (při $v=0,8$ m/s) vzdáleného cca 700m od objektu tělocvičny v chodníku na křižovatce s odbočkou na Mutěnice. Doba plnění jedné CAS 25 z tohoto hydrantu je potom cca 2minuty. Potřeba vody k ochlazení okolních objektů: na ochlazení bude použito dvou proudů B 75. Přibližný počet požární techniky a hasičů: 30 hasičů a 2 x CAS 25

Znalost o objektu má:



Záznam o provedených změnách:

Datum: 03/2006

Podpis:



Zpracoval:



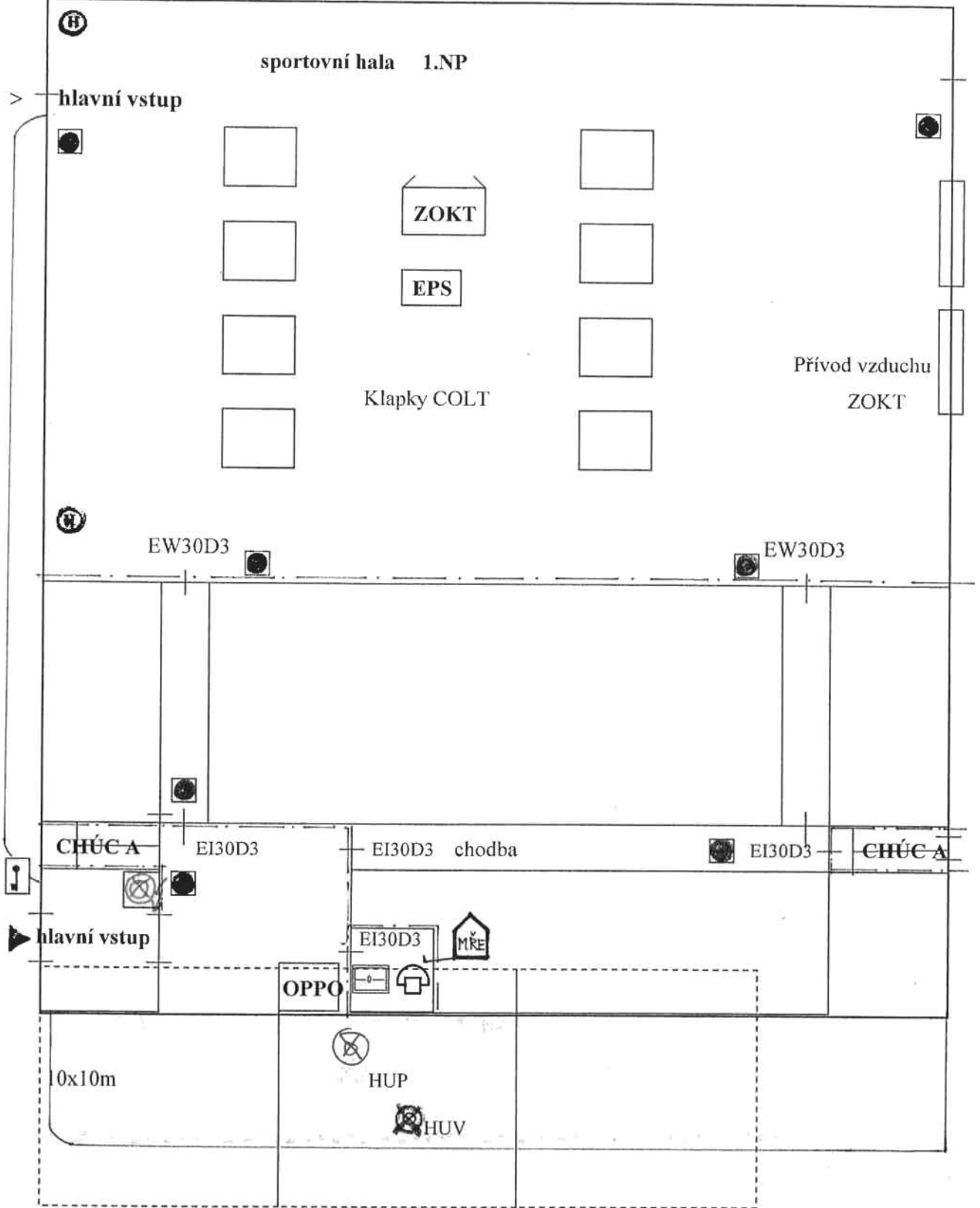
Schvánil:



TS I
příspě
Paláci
IČ: 71232818, DIČ: CZ71232818

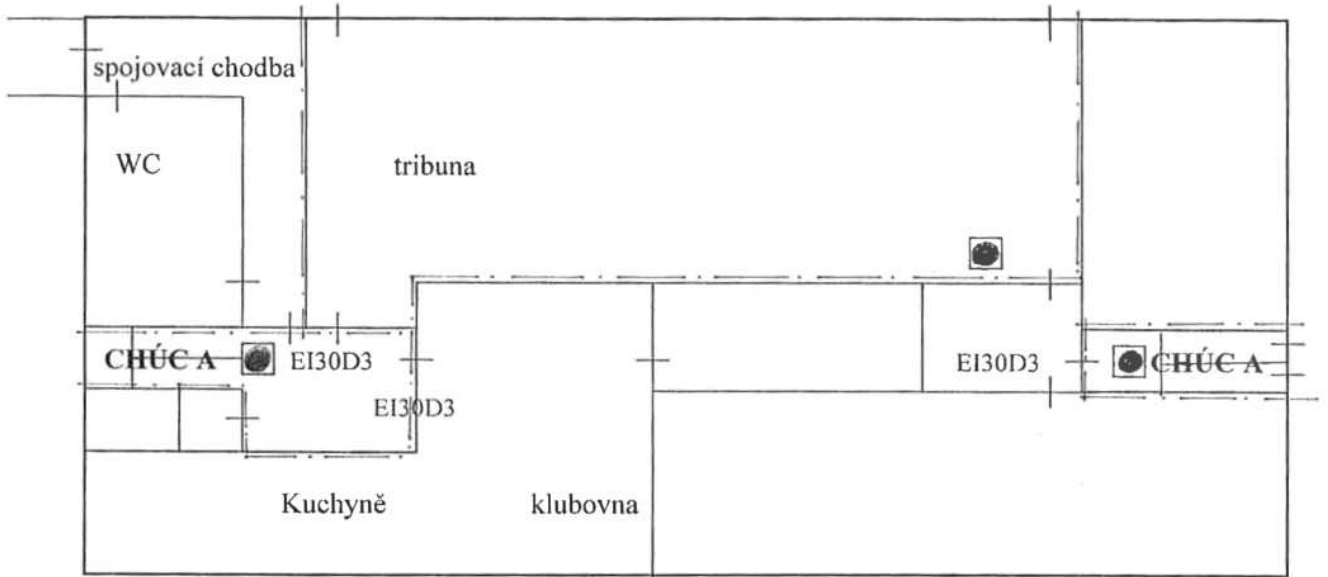
Grafická část operativní karty :

1.NP:

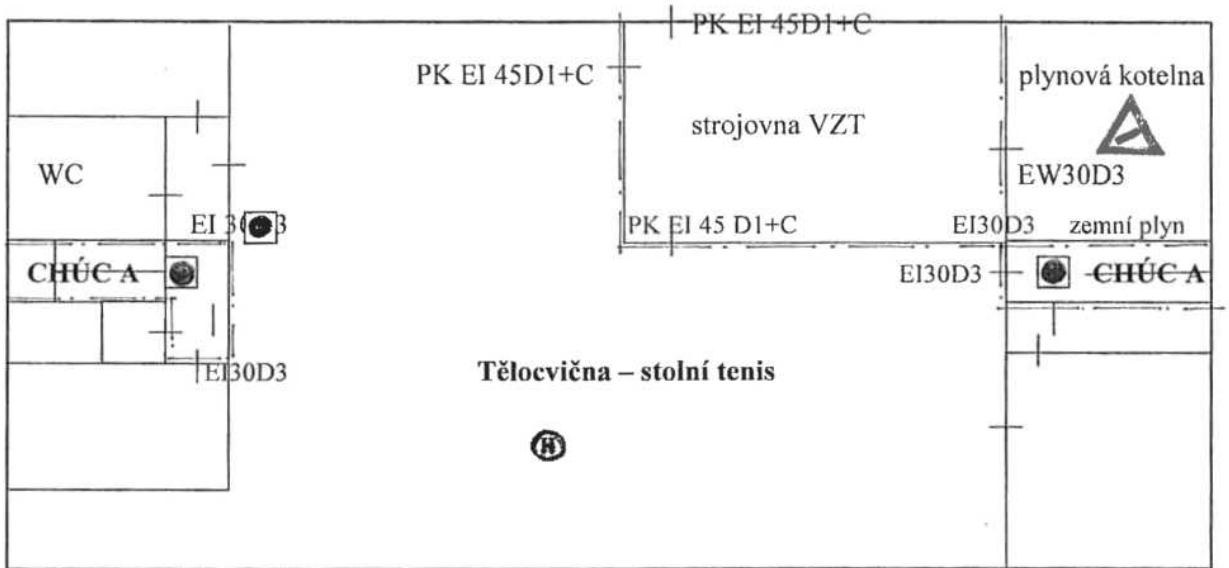


směr příjezdu od hlavní komunikace od Hodonína

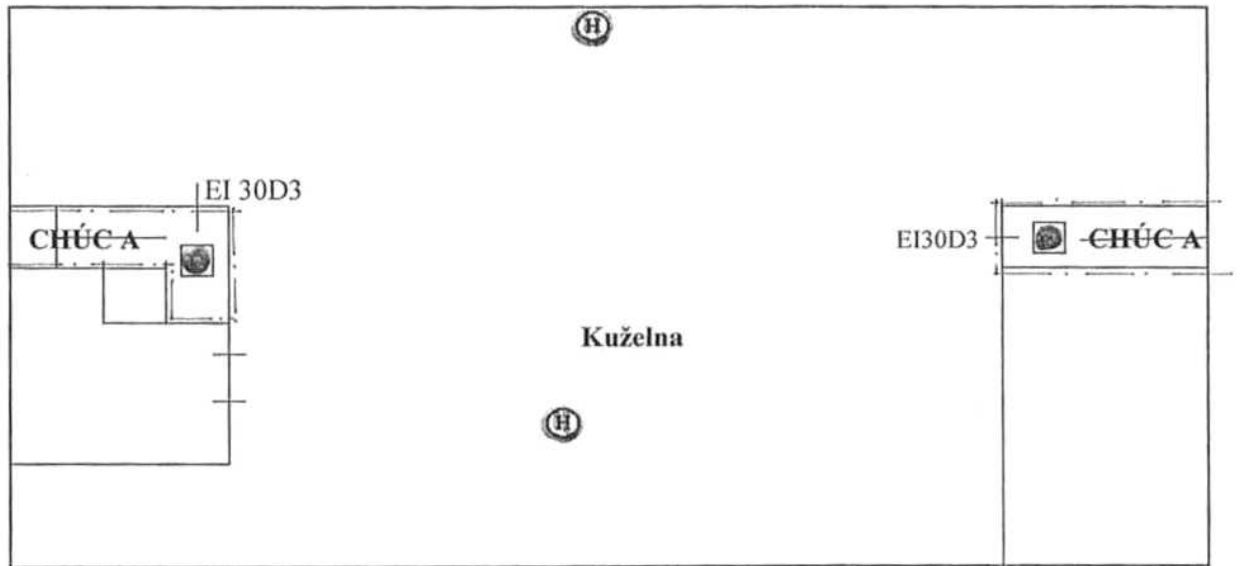
2.NP:



3.NP:



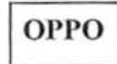
1.PP:



Legenda: klíčový trezor



Obslužné pole PO



Ústředna EPS



tlačítkový hlásič



Státní telefonní linka



Zařízení pro odvod kouře a tepla ZOKT

Hranice PÚ

