



MUKUP0067PXK

SMLOUVA

o připojení elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany
pomocí zařízení dálkového přenosu
(ev.č. 62-3-457/2018)
(dále také jako „Smlouva“)

smluvní strany

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

název provozovatele EPS: Město Kuřim

sídlo provozovatele: Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim

právní forma: obec

tel.: 541 422 301

IČO: 00281964 DIČ: CZ00281964

datová schránka: 5dhubq2

bankovní spojení: Komerční banka a.s. číslo účtu: 22824641/0100

zastoupení provozovatele: Mgr. Ing. Drago Sukalovský, starosta města

adresa střeženého objektu: parcela č. 2972/1, k.ú. Kuřim

adresa pro zasílání faktury: Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim

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

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever

právní forma: organizační složka státu

tel.: [redacted] fax: [redacted]

IČO: 70884099 DIČ: CZ70884099, není plátcem DPH

e-mail: [redacted]

datová schránka: ybiaiuv

bankovní spojení: Česká národní banka Brno, číslo účtu: 19-10039881/0710

zastoupená: [redacted] ředitelem HZS Jihomoravského kraje

(společně pak také „smluvní strany“)

**uzavírají podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „NOZ“), 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 krajské operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, které je vybaveno PCO.

Článek II. Vymezení pojmů

V dalším textu smlouvy se rozumí:

Provozovatel PCO – HZS Jihomoravského 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:
 - výjezd jednotky do místa, které vysílá stav „Požár“ v početním stavu a technice, která odpovídá poplachovému plánu Jihomoravského kraje v závislosti na plošném rozmístění sil a prostředků provozovatele PCO,
 - 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 i případně odůvodněných poplachů, který obsahuje datum, čas, místo a stručný popis události.

Článek IV. Povinnosti provozovatele EPS

- a) Připojení EPS k ZDP a PCO nezavazuje provozovatele EPS povinností stanovených právními předpisy a normativními požadavky. Zejména, ve smyslu ČSN 34 2710, určením osob odpovědných za provoz, pověřených obsluhou i údržbou EPS, stejně tak jako prováděním 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

Smlouva o připojení elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany pomocí zařízení dálkového přenosu s ustanovením § 7 odst. 6 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) ve znění pozdějších předpisů.

- c) Provozovatel EPS poskytne informace související s provedením hasebnímu zásahu – schematické plánky střežených prostor s vyznačením čidel, uzávěrů plynu, vody a elektrické energie, rozsah běžné pracovní doby, telefonní čísla provozovatele EPS a seznam osob určených k předávání informací v pracovní i mimopracovní době. Tyto osoby musí být seznámeny se základními funkcemi ústředny EPS provozovatele EPS (reset ústředny, vypnutí akustiky). Tyto informace jsou uvedeny v příloze ke smlouvě (Prvotní informace k zásahu), která je její součástí. 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.

Článek V.

Zkušební provoz

- a) Zahájení zkušebního provozu EPS prostřednictvím ZDP a PCO je podmíněno dokončením instalačních prací na straně provozovatele EPS 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. 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 jeden připojený objekt na PCO. V poplatek je zahrnut i jeden planý výjezd za kalendářní měsíc.
- 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 fakturovány 4x ročně, a to s datem vystavení faktur do 15.3., 15.6., 15.9. a k 15.12. běžného kalendářního roku, přičemž každá faktura bude obsahovat poplatek za předchozí 3 kalendářní měsíce podle článku VI. písm. a) této smlouvy a poplatek dle počtu planých poplachů podle článku VI. písm. b) této smlouvy. Celková částka za dané období bude poukázána na účet provozovatele PCO. Splatnost faktury je do 21 dnů ode dne doručení faktury.
- d) V případě nedodržení termínu splatnosti provozovatelem EPS má provozovatel PCO 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.

Smlouva o připojení elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany pomocí zařízení dálkového přenosu
f) Po dobu zkušebního provozu se poplatek nestanovuje.

Článek VII. Přístup do objektu

Provozovatel EPS umožní jednotkám HZS kraje vstup do objektu:

- 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,
- 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. Spojení pro potřeby předávání informací

Zástupce provozovatele EPS pro předávání informací:	
1. [redacted] [redacted]	mob. tel.: [redacted] [redacted] [redacted]
2. [redacted] [redacted]	mob. tel.: [redacted] 546 450

Zástupce provozovatele PCO pro předávání informací: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
Krajské operační a informační středisko, tel.: 550 646 500; 725 110 510

Alespoň jedno z výše uvedených spojení provozovatele EPS musí být dostupné nepřetržitě.

Článek IX. Platnost smlouvy a výpovědní lhůta

- Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou, která počíná běžet dnem uzavření smlouvy.
- 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.
- Případné změny smlouvy musí být zpracovány formou očíslovaných písemných dodatků k této smlouvě.
- Ukončení smlouvy:
 - dohodou: smlouva může být po dohodě ukončena dnem, na kterém se smluvní strany vzájemně dohodnou,
 - výpovědí: smlouva může být ukončena bez udání důvodu, výpovědní lhůta činí tři měsíce a počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi. Výpověď se podává písemně. Smlouva končí uplynutím výpovědní doby.
 - odstoupením od smlouvy: v případě podstatného porušení jakéhokoli ustanovení této smlouvy, může druhá smluvní strana od smlouvy odstoupit. Odstoupení je účinné doručením písemného odstoupení druhé smluvní straně.
- Výpověď i odstoupení od smlouvy se podává písemně.

Článek X. Závěrečná ustanovení

- Tato smlouva je tzv. inominátní smlouvou dle § 1746 odst. 2 NOZ. Veškeré změny této smlouvy mohou být činěny jen na základě oboustranně písemně odsouhlasených dodatků, číselovaných vzestupnou řadou. Smlouvu nelze měnit na základě písemného zápisu z případného jednání obou stran, ale jen na základě postupu uvedeného v předchozí větě.

- Smlouva o připojení elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany pomocí zařízení dálkového přenosu
- b) Smluvní strany mají povinnost navzájem si bez zbytečného odkladu oznámit změnu sídla nebo jiných kontaktních údajů uvedených v záhlaví smlouvy, jakož i změny týkající se čl. VIII.
 - c) Nastanou-li u některé ze smluvních stran okolnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně.
 - d) V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neúčinné, neplatné nebo nevymahatelné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy platná, účinná a vymahatelná. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení ustanovením jiným, platným, účinným a vymahatelným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního. Obdobně budou smluvní strany postupovat při změně právní úpravy, která by měla dopad na tuto smlouvu.
 - e) Změny a očíslované dodatky této smlouvy jsou platné, jen pokud byly sjednány písemně a oboustranně podepsány. To neplatí v případě změn u údajů uvedených v článku VIII. Spojení pro potřeby předávání informací, kdy postačí jednostranné oznámení smluvní strany, která vyžaduje změnu ve výše uvedeném ustanovení. To vše za podmínky, že toto jednostranné oznámení bude podepsáno oprávněnou osobou.
 - f) Tato smlouva je vypracována v pěti vyhotoveních, z nichž provozovatel PCO obdrží dvě vyhotovení a provozovatel EPS tři.
 - g) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů avšak s výjimkou ujednání dle tohoto odstavce, který nabývá účinnosti dnem uzavření této smlouvy.
 - h) Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Smluvní strany se dohodly, že návrh na uveřejnění smlouvy v registru smluv podá provozovatel PCO.
 - i) Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že veškeré právní úkony činěné podle této Smlouvy, v písemné formě, jakož i další písemnosti, mohou být doručovány poštou, e-mailem, datovou schránkou vždy však tak, aby bylo možné zajistit výkaz o doručení písemnosti druhé smluvní straně, popř. odepření přijetí.
 - j) Obě smluvní strany prohlašují, že si smlouvu pečlivě přečetly, jejímu obsahu plně porozuměly a na důkaz souhlasu s výše uvedenými ustanoveními připojují své podpisy.
 - k) Uzavření této Smlouvy bylo schváleno na schůzi Rady města Kuřimi č. 25 konané dne 8.8.2018 usnesením č. 407/2018.

Počet stran: 5

Příloha: Prvotní informace k zásahu

Rozdělovník: 2 x provozovatel PCO
3 x provozovatel EPS

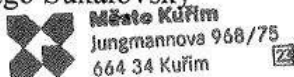
V Kuřimi dne: 8.8.2018

Provozovatel EPS:

Město Kuřim
Jungmannova 968/75, 664 34
Kuřim

Mgr. Ing. Drago Sukalovský

otisk razítka:



Město Kuřim
Jungmannova 968/75
664 34 Kuřim

V Brně dne: 21. 08. 2018

Provozovatel PCO:

Česká republika - Hasičský záchranný sbor

Česká republika - Hasičský záchranný sbor

Jihomoravského kraje

přk. Ing. Jiri Čenkan

ředitel HZS Jihomoravského kraje

otisk razítka:

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

Prvotní informace pro zásah

PATROL®

Adresa objektu:

Městská sportovní hala
Blanenská
664 34 Kuřim

GPS:

N 49°18.66415'
E 16°32.01698'

Znalost objektu:

██████████
██████████
██████████
výtah



Stupeň poplachu:

I.

Prvotní informace pro zásah

Příjezd k objektu:

Trasu příjezdu stanoví velitel zásahu. Příjezd po ulici Blanenská.

Přístup do objektu:

Přístup do objektu je zajištěn přes generální klíč v KTPO který je umístěn na stěně objektu vlevo vedle zásahového vstupu. Generální klíč umožňuje vstup do všech míst strategických pro zásah. Přístup na střechu zajišťuje požární žebřík.

Charakter objektu:

Jedná se o dvoupodlažní objekt městské sportovní haly s hledištěm ve tvaru nepravidelného mnohoúhelníku maximálních půdorysných rozměrů 64m x 42m. Celková výška objektu je 13,15m.

Konstrukce objektu:

Konstrukční systém objektu je nehořlavý. Z konstrukčního hlediska je budova navržena jako ocelový skelet, opláštěný sendvičovými panely s minerální izolací. Nosnou konstrukci haly tvoří ocelové vazníky. Nosnou vrstvu střešní roviny tvoří trapézový plech. Konstrukce hlediště je ocelová a železobetonová. Skladový prostor pod diváckou tribunou má strop z pohledového železobetonu.

Členění objektů na požární úseky:

Objekt je členěn na požární úseky dle výkresové části DZP.

N1.01 – Sportovní hala, **N1.02/N2** – zázemí, **N1.03** – Sklady sportovních klubů, **N1.04** – Sklad náradí I, **N1.05** – Sklad náradí II
N1.06 – Strojovna, **N2.01** – Rozvodna NN, **N2.02** – Ústředna EPS a SOZ

Vnitřní a vnější zdroje požární vody a hasiva:

Vnější zdroje:

Podzemní požární hydrant na potrubí DN100 je vzdálený cca 145m od objektu s min. průtokem 9,5 l.s⁻¹ – viz str. 03 Přehled areálu.
Nadzemní požární hydrant na potrubí DN200 je vzdálený cca 170m od objektu s min. průtokem 9,5 l.s⁻¹ – viz str. 03 Přehled areálu.

Vnitřní zdroje:

Objekt je vybaven příslušným počtem PHP a hydrantovým systémem D25/30m.

Hlavní uzávěry:

PLYN:

HLVNÍ uzávěr plynu je umístěn na severovýchodní straně objektu ve fasádě.

VODA:

Hlavní uzávěr vody je umístěn ve vodoměrné šachtě na severovýchodní straně objektu.

ELEKTRINA:

Total stop a central stop jsou umístěny u hlavního zásahového vstupu.

Central stop – vypne přívod el. energie všech zařízení kromě PBZ

Total stop – vypne přívod el. energie pro celý objekt včetně PBZ

Hlavní vypínač el. energie je umístěn v místnosti : Rozvodna NN v 1.NP.

Požární bezpečnostní systémy:

- Objekt je vybaven systémem EPS a SOZ

- Ústředna EPS je umístěna v 1.NP v recepci spolu s ručním spuštěním SOZ.

- SOZ – spuštění je zajištěno impulsem od EPS nebo ručním spuštěním – SOZ je instalováno v PÚ N1.01 – při aktivaci se odblokuje únikové dveře a otevřou se 3 ks střešních světlíků.

- KTPO který je umístěn na stěně objektu vlevo vedle zásahového vstupu

- Zařízení EPS je napojeno na pult centrální ochrany HZS JmK.

- OPPO je umístěno u zásahového vstupu spolu s Cs a Ts.

Seznam zařízení ovládaných systémem EPS:

- Spouští zábleskový maják a sirény

- Odblokuje dvířka KTPO

- Aktivuje přenos ZDP na PCO HZS JmK

- Vypíná provozní VZT

- Aktivuje SOZ

Doporučení veliteli zásahu:

- V objektu není přítomna stálá služba

- Provozní doba : 7:00 – 22:00

- v režimu den kontroluje ústřednu EPS zaměstnanec na recepci, který také popř. řídí evakuaci osob do příjezdu HZS

- charakteristická nebezpečí v objektu : vysoký počet osob

Tvorba, změny:

Zhotovení:

██████████

31. 7. 2018

Razítka, podpisy:



Prvotní informace pro zásah

PATROL®

Adresa objektu:
Městská sportovní hala
Blanenská
664 34 Kuřim

GPS:
N 49°18.66415'
E 16°32.01698'

Prvotní informace pro zásah

Znalost objektu:
Havlová

777 363 614

Stupeň poplachu:

I.

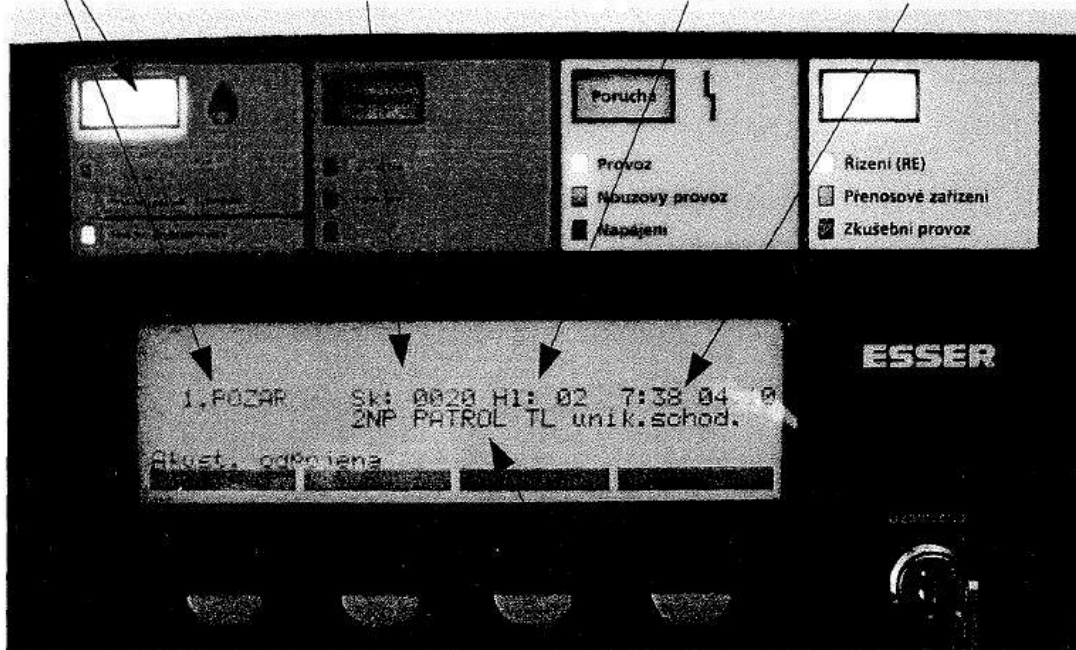
Hlášení ústředny EPS při požárním poplachu:

Signalizace požáru

Skupina

Hlásič ve skupině

Datum/Čas



Popis místa poplachu

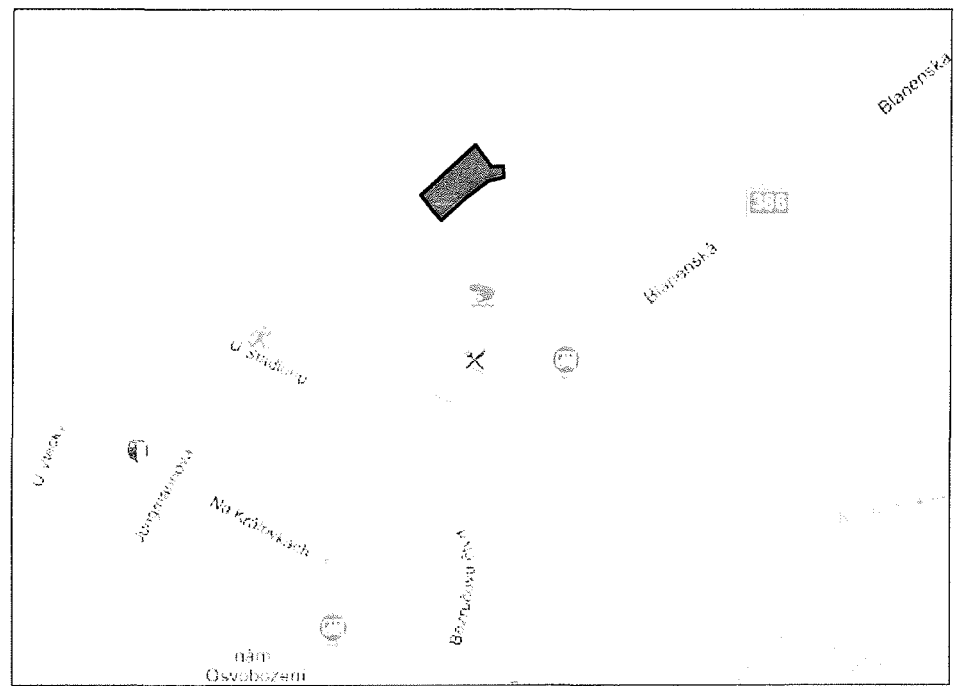
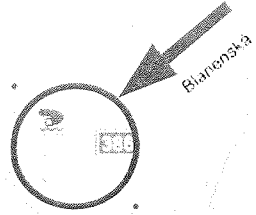
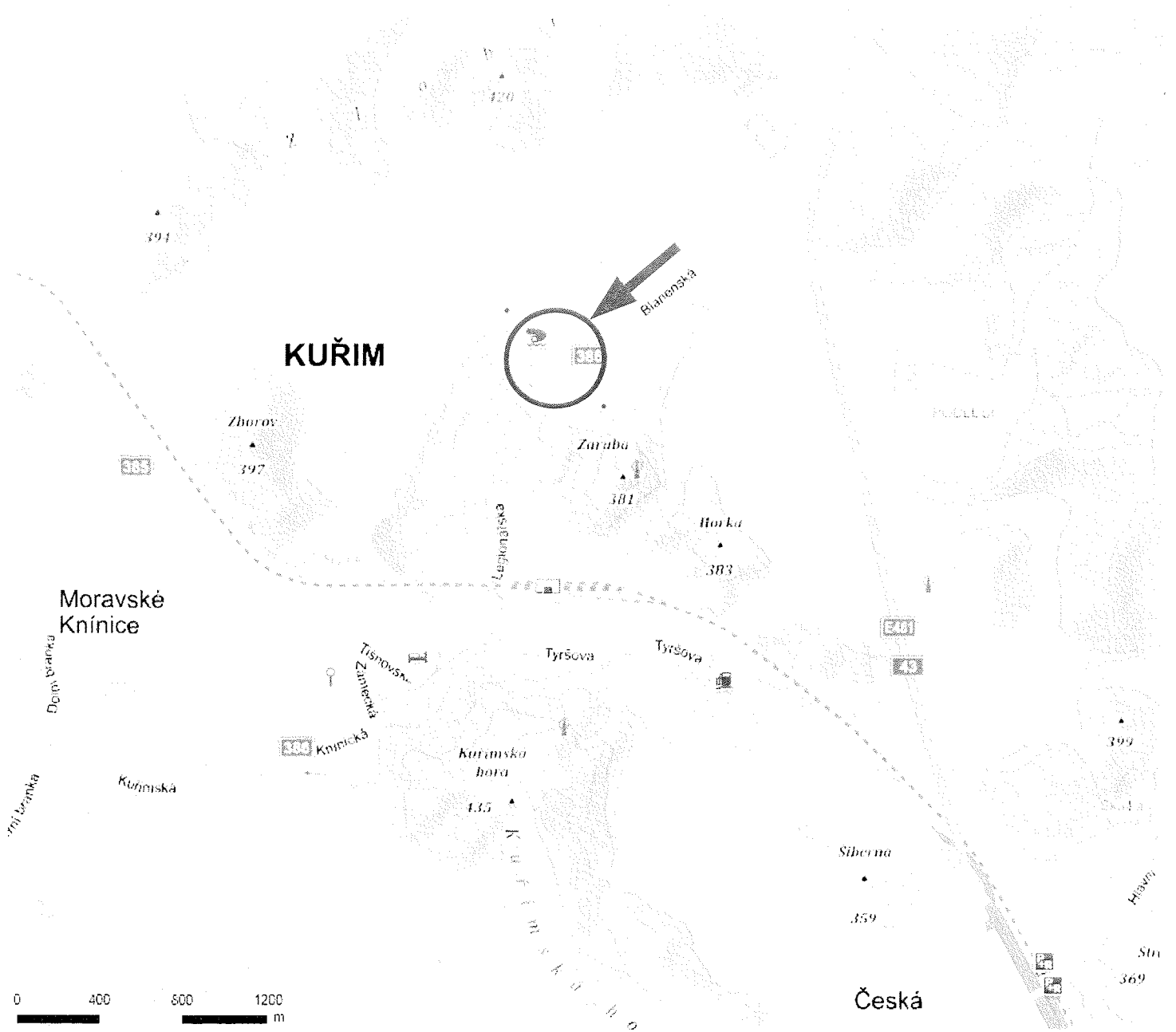
Tvorba, změny:

Razítka, podpisy:

Zhotovení:

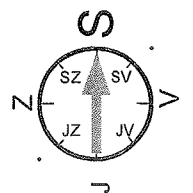
31. 7. 2018

02. Příjezdová mapa

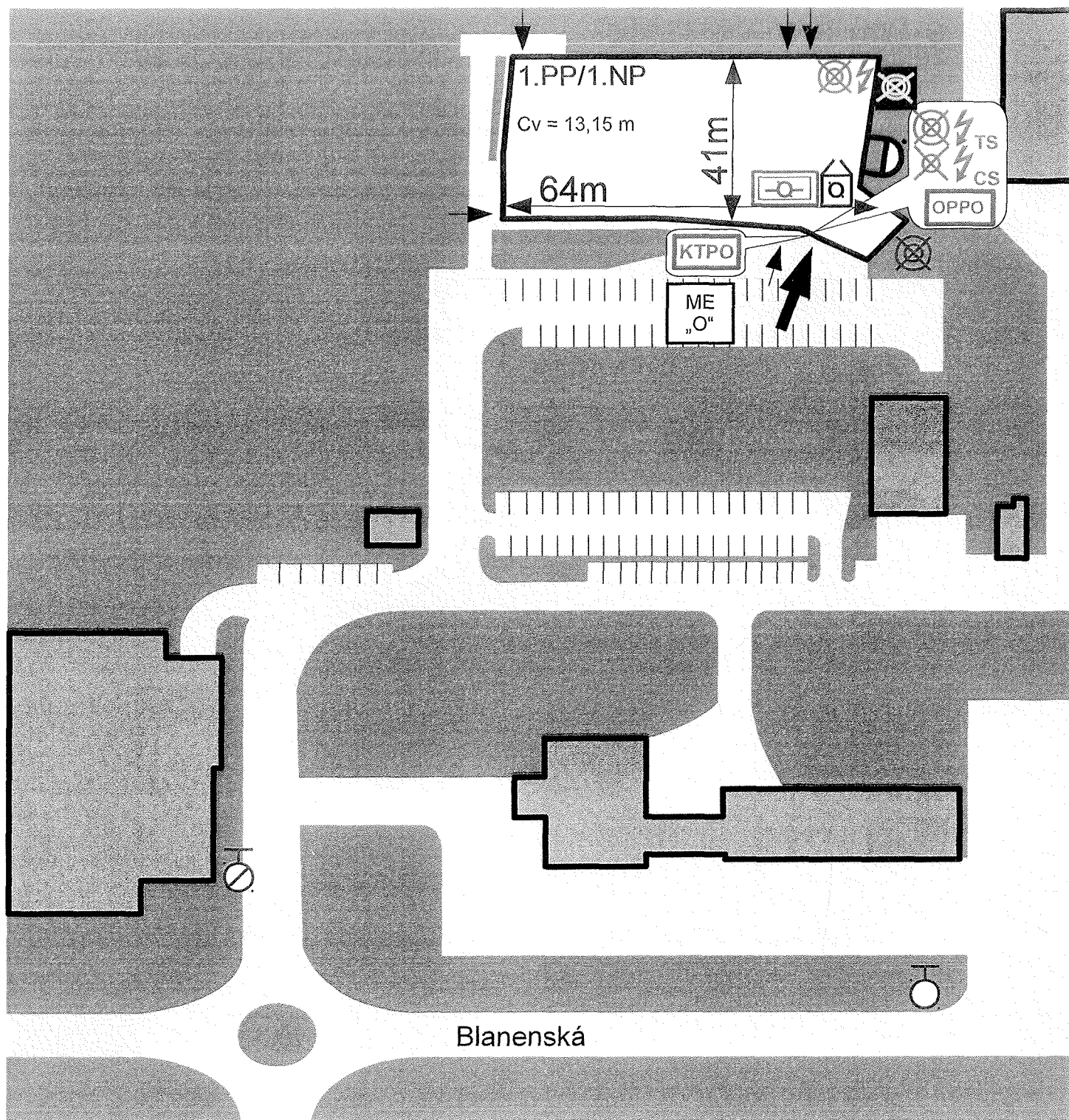


GPS:

N 49°18.66415'
E 16°32.01698'

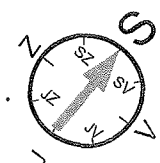


03. Přehled areálu

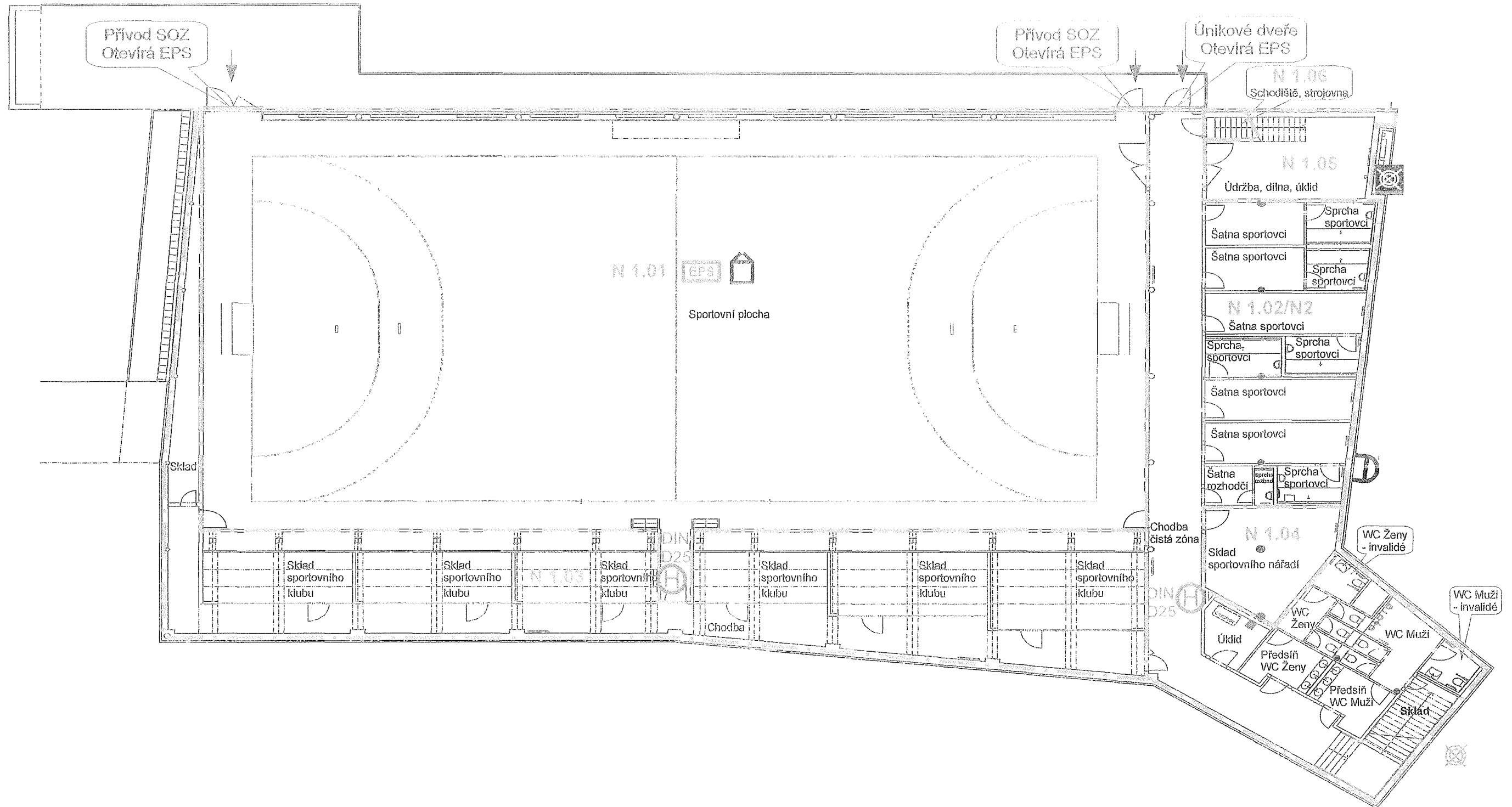


Legenda:





- | | | | |
|--|---------------------|--|--|
| | Total Stop | | Central Stop |
| | Hlavní rozvaděč | | Hlavní uzávěr vody ve vodoměrné šachtě |
| | Ústředna EPS | | Nadzemní požární hydrant |
| | Obslužné pole PO | | Podzemní požární hydrant |
| | Klíčový trezor PO | | Ruční spuštění SOZ |
| | Požární žebřík | | Místo pro evakuaci osob |
| | Hlavní uzávěr plynu | | |

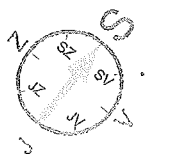


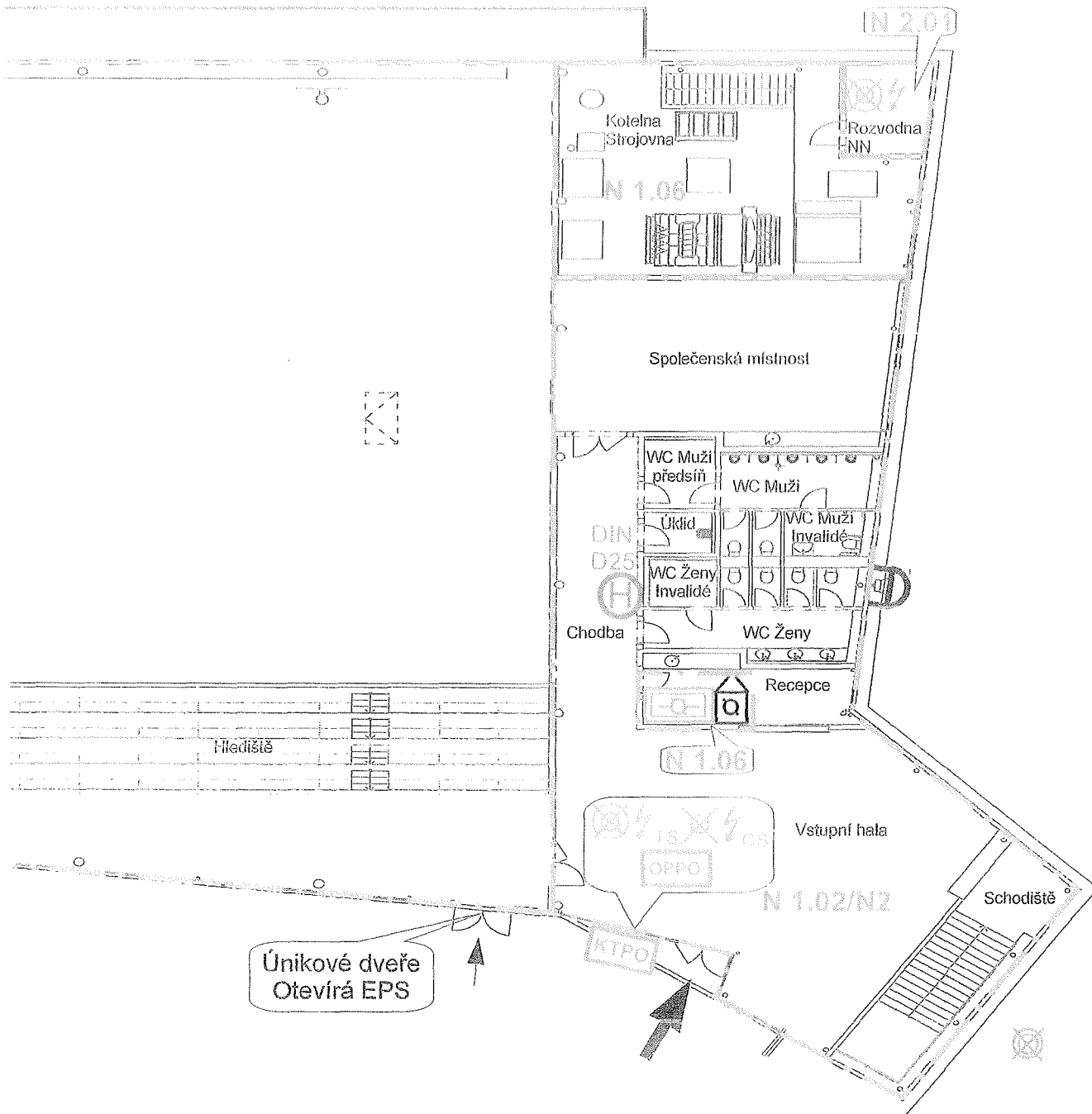
04. Přehled budovy 1.PP – PO



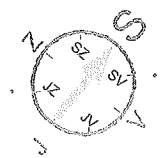
Legenda:

-  Požární žebřík
-  Prostor chráněn SOZ
-  Hydrant DIN D25
-  Hlavní uzávěr plynu
-  Hlavní uzávěr vody ve vodoměrné šachtě

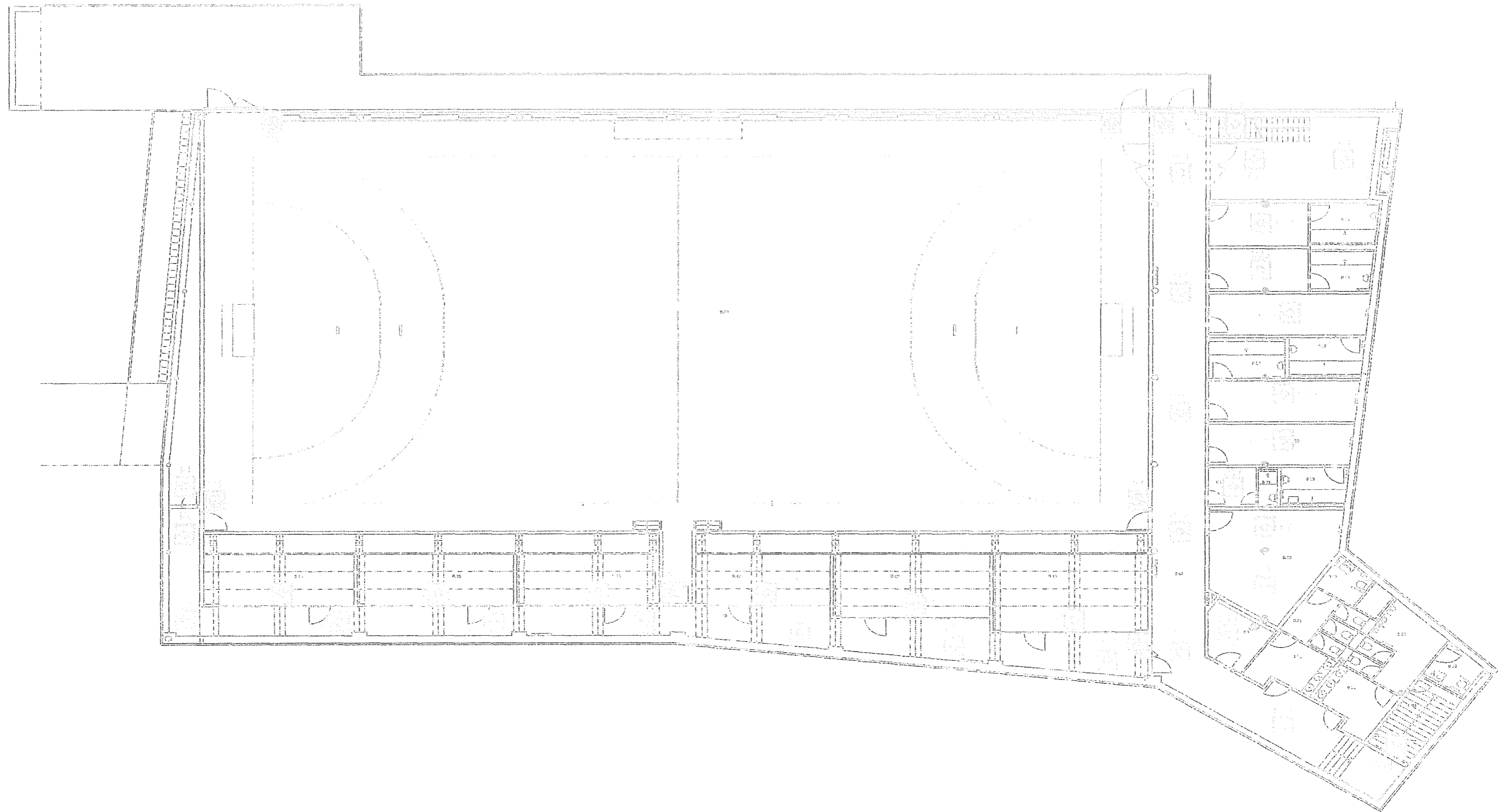




lavní uzávěr vody ve vodoměrné šachtě

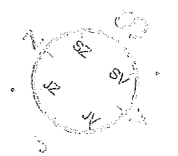


06. Přehled budovy 1.PP – EPS

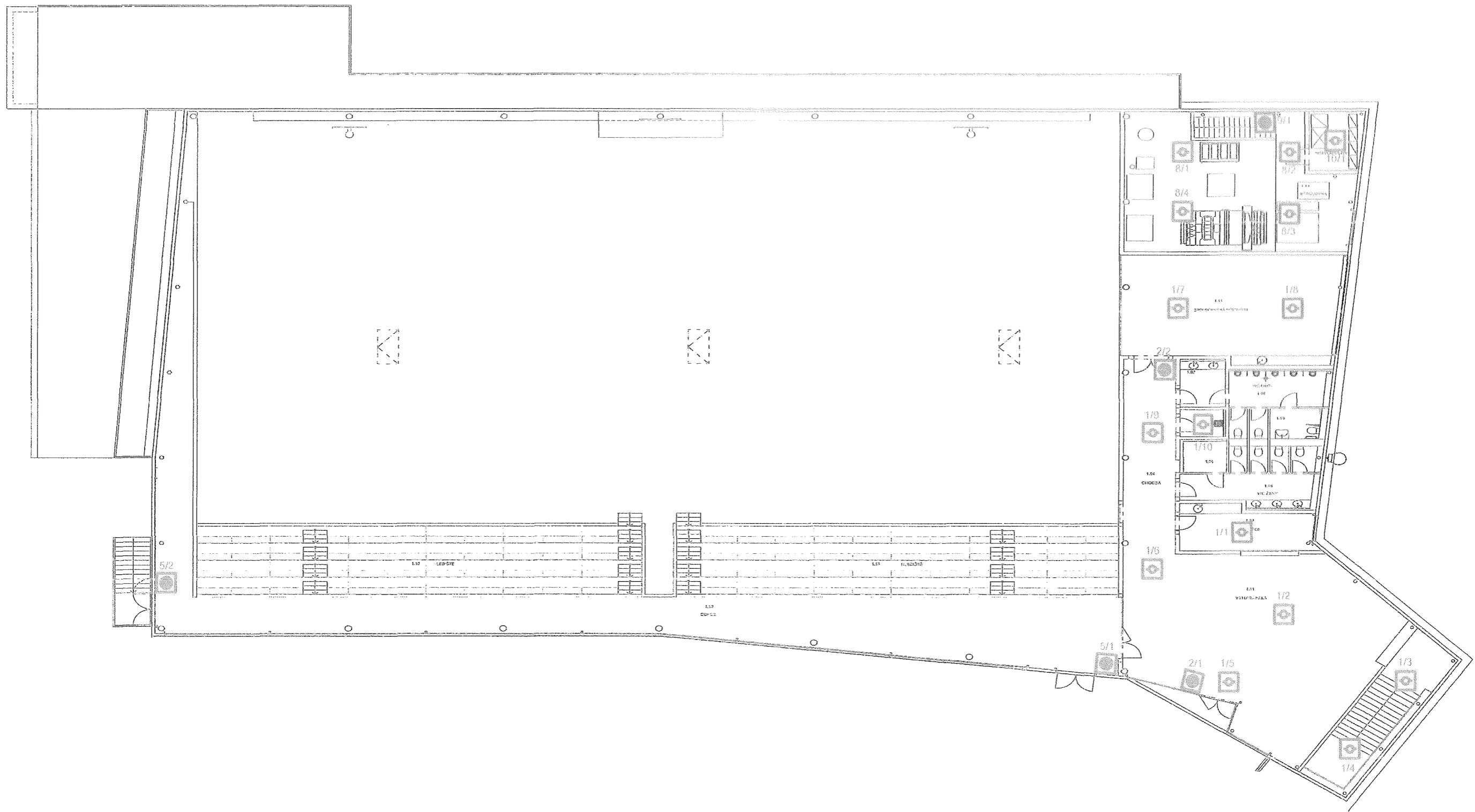


Legenda:



- Automatický hlásič
- Tlačítkový hlásič

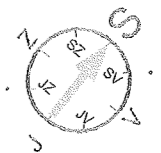


07. Přehled budovy 1.NP – EPS



Legenda:

-  Automatický hlásič
-  Tlačítkový hlásič



08. Seznam EPS

Skupina/hlásič	Typ	Popisek	Strana v PIZ
1/1	automat. hlásič	Recepce 1.02	07
1/2	automat. hlásič	Vstupní hala 1.01	07
1/3	automat. hlásič	Vstupní hala 1.01	07
1/4	automat. hlásič	Vstupní hala 1.01	07
1/5	automat. hlásič	Vstupní hala 1.01	07
1/6	automat. hlásič	Vstupní hala 1.01	07
1/7	automat. hlásič	Spolec. místnost 1.11	07
1/8	automat. hlásič	Spolec. místnost 1.11	07
1/9	automat. hlásič	Chodba 1.04	07
1/10	automat. hlásič	Uklidova místnost 1.10	07
1/11	automat. hlásič	Chodba 0.02 u udrzby	06
1/12	automat. hlásič	Chodba 0.02 u u skladu	06
1/13	automat. hlásič	Chodba 0.02 u WC	06
1/14	automat. hlásič	Sklad pod schodistem 0.01	06
1/15	automat. hlásič	Sklad uklid 0.08	06
1/16	automat. hlásič	Chodba 0.02 u skl. naradi	06
1/17	automat. hlásič	Satna rozhodci 0.20	06
1/18	automat. hlásič	Satna sportovci 0.22	06
1/19	automat. hlásič	Chodba 0.02 stred	06
1/20	automat. hlásič	Satna sportovci 0.25	06
1/21	automat. hlásič	Satna sportovci 0.26	06
1/22	automat. hlásič	Chodba 0.02 stred	06
1/23	automat. hlásič	Satna sportovci 0.28	06
1/24	automat. hlásič	Satna sportovci 0.30	06
2/1	Tlačítkový hlásič	TL Vstupni hala 1.01	07
2/2	Tlačítkový hlásič	TL Chodba 1.04 spol. místn	07
2/3	Tlačítkový hlásič	TL chodba 0.02 u udrzby	06
3/1	automat. hlásič	Sklad 0.17	06
3/2	automat. hlásič	Chodba sklady 0.10	06
3/3	automat. hlásič	Chodba sklady 0.10	06
3/4	automat. hlásič	Sklad naradi 0.16	06
3/5	automat. hlásič	Chodba sklady 0.10	06
3/6	automat. hlásič	Sklad naradi 0.15	06
3/7	automat. hlásič	Chodba sklady 0.10	06
3/8	automat. hlásič	Sklad naradi 0.14	06
3/9	automat. hlásič	Chodba sklady 0.10	06
3/10	automat. hlásič	Sklad naradi 0.13	06
3/11	automat. hlásič	Chodba sklady 0.10	06
3/12	automat. hlásič	Sklad naradi 0.12	06
3/13	automat. hlásič	Chodba sklady 0.10	06
3/14	automat. hlásič	Sklad naradi 0.11	06
3/15	automat. hlásič	Chodba sklady 0.10	06
4/1	Tlačítkový hlásič	TL chodba sklady 0.10	06
5/1	Tlačítkový hlásič	TL tribuna u recepce	07
5/2	Tlačítkový hlásič	TL tribuna unik. vychod	07
5/3	Tlačítkový hlásič	TL hala unik. vych. U udrz	06
5/4	Tlačítkový hlásič	TL hala unik. vych. zadni	06

09. Seznam EPS

Skupina/hlásič	Typ	Popisek	Strana v PIZ
5/5	Tlačítkový hlásič	TL hala u dv. sklad 0.17	06
5/6	Tlačítkový hlásič	TL hala mezi tribunami	06
5/7	Tlačítkový hlásič	TL hala vstup u tribun	06
6/1	automat. hlásič	Sklad naradi 0.19	06
6/2	automat. hlásič	Sklad naradi 0.19	06
7/1	automat. hlásič	Dilna udrzby 0.32	06
7/2	automat. hlásič	Dilna udrzby 0.32	06
7/3	automat. hlásič	Dilna udrzby 0.32	06
8/1	automat. hlásič	Strojovna VZT 1.14	07
8/2	automat. hlásič	Strojovna VZT 1.14	07
8/3	automat. hlásič	Strojovna VZT 1.14	07
8/4	automat. hlásič	Strojovna VZT 1.14	07
9/1	Tlačítkový hlásič	TL Strojovna VZT 1.14	07
10/1	automat. hlásič	Rozvodna NN 1.15	07