

Smlouva o dílo

č. 8241_17301001F1_PWK

Níže uvedené smluvní strany

TETRONIK – výrobní družstvo Terezín, družstvo

zastoupená: Jiřím Rousem, předsedou družstva

se sídlem: Prokopa Holého 183, 411 55 Terezín

IČ: 00483389 / DIČ: CZ00483389

zapsané: v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl Dr, vložka 73

Bankovní spojení: ČSOB Litoměřice

Číslo účtu: 169364790/0300

kontakt: tel. +420 416 782 458, e-mail: tetronik@tetronik.cz

(dále „zhotovitel“)

a

Obchodní akademie Dušní

jednající/zastoupená: Ing. Alenou Kocourkovou, ředitelkou

se sídlem: Dušní 7, 110 00 Praha 1

IČ: 70837872/ DIČ: ---

Bankovní spojení: Česká národní banka

Číslo účtu: 23830031/0710

kontakt: tel. +420 221 890 230

(dále „objednatel“)

uzavřely dnešního dne **15.11.2017** tuto Smlouvu o dílo:

I. Předmět a účel smlouvy

1.1. Účelem smlouvy je využití docházkového systému pro potřeby objednatele.

1.2. Předmětem této smlouvy je veřejná zakázka malého rozsahu s názvem: „Dodávka docházkového a přístupového systému včetně systému generálního klíče“ („dílo“), skládající se zejména z těchto dílčích celků:

- kabelové rozvody budou využity stávající případně doplněny novými kabelovými trasami
- kompletní dodávka HW jednotek docházkového a přístupového systému včetně systému generálního klíče, průchodnost přístupového systému, tj. reálný počet načtení čipů (bezkontaktních tagů) přístupovým systémem **za dobu 15 minut je 900**,
- zprovoznění systému se softwarovým vybavením systému PowerKey 3.0, ve spolupráci se zodpovědnou osobou objednatele

Rozsah dodávky a instalace je uveden v příloze č.1

1.2.1. Předmětem této smlouvy je též poskytnutí služeb souvisejících s dodávkou a uvedením do provozu výše uvedeného systému.

1.2.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit objednateli odborné proškolení obsluhy systému objednatele v sídle objednatele.

1.2.3. Při zavádění systému a po dobu jednoho měsíce (tj. po dobu zkušebního provozu) od uvedení systému do provozu napomáhají pracovníci zhotovitele bezplatně objednateli využívat systém v konkrétních podmínkách objednatele, včetně pomoci při odstraňování závad způsobených nesprávnou obsluhou, apod.

1.3. Zhotovitel prohlašuje, že prostory, kde dílo umístí, vyhovují technickým podmínkám provozu tohoto systému, a že tento systém vyhovuje požadavkům objednatele, s nimiž byl zhotovitel seznámen.

1.4. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost. Objednatel poskytne Zhotoviteli technické podklady nutné pro instalaci systému (technická připravenost zakázky).

II. Termín a místo plnění

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést celkové dílo dle harmonogramu uvedeného v příloze č. 2.

Výměna zámků pro realizaci systému generálního klíče bude u dveří učeben prováděna pouze v odpoledních hodinách tak, aby nebylo narušeno vyučování. U ostatních místností (kabinety, sklady apod.) může být výměna zámků prováděna i v dopoledních hodinách.

S ohledem na památkově chráněnou budovu zadavatele musí být dílo realizováno bez poškození kyvných dveří ve vestibulu školy (budovy zadavatele), a to v souladu s povinnostmi uvedenými v Rozhodnutí Odboru památkové péče MHMP ze dne 6.9.2017, jež tvoří Přílohu č. 4 této smlouvy.

Celková dodávka a realizace je splněna podpisem Protokolu o provozuschopnosti díla oběma stranami (dále „Protokol“). Protokol bude sepsán po řádném dokončení díla a uvedení systému do provozu, včetně přezkoušení plné funkčnosti díla. K protokolu bude přiložen technický popis docházkového systému.

2.2. Místem plnění je **OA Dušní, Dušní 7, Praha 1.**

III. Cena a platební podmínky

3.1. Cena je stanovena dohodou na **274.850,- Kč** (slovy: Dvě sta sedmdesát čtyři tisíce osm set padesát korun českých), výše DPH činí 21%, celková cena včetně DPH je **332.568,50 Kč** (slovy: Tři sta třicet dva tisíce pět set šedesát osm korun českých a padesát haléřů). Případná změna ceny, závislá na reálném počtu dodaných komponentů, identifikačních čipů i ostatních položek je přípustná, po předchozí písemné dohodě s objednatel.

3.2. Cena bude zaplácena objednatelem (zadavatelem) po splnění předmětu plnění na základě faktury zhotovitele do 15 dnů od doručení řádné faktury objednateli. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a doručit objednateli do 5 dnů od řádného dokončení díla.

Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele (zadavatele). Námitky proti údajům uvedeným ve faktuře může objednatel uplatnit do konce lhůty její splatnosti s tím, že ji odešle zhotoviteli s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se ruší lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží od okamžiku doručení opravené faktury zhotoviteli.

IV. Povinnosti smluvních stran

- 4.1.** Zhotovitel je povinen provést dílo včas, kvalitně a s náležitou odbornou péčí dle potřeb a požadavků objednatele.
- 4.2.** Zhotovitel je povinen ihned upozornit objednatele na nevhodnou povahu pokynů daných mu objednatelem ke zhotovení díla a včas si od objednatele vyžádat potřebné podklady.
- 4.3.** Zhotovitel nemůže bez písemného souhlasu objednatele pověřit provedením díla jinou osobu.
- 4.4.** Objednatel je povinen řádně provedené celky převzít.
- 4.5.** S předáním díla předá zhotovitel objednateli doklady nutné k převzetí a užívání díla.
- 4.6.** Pokud je součástí díla software, je nutno připravit počítač s operačním systémem. Počítač musí být nainstalovaný včetně všech ovladačů a nejnovějších aktualizací.
- 4.7.** V případě realizace exportního můstku je objednatel povinen zajistit přítomnost zástupce zhotovitele mzdového nebo informačního systému v místě instalace. Přítomnost výše uvedeného zástupce je nutná pro ověření správnosti funkce exportního můstku.

V. Záruka a odpovědnost za vady

- 5.1.** Zhotovitel se zaručuje, že dílo bude bez vad, zejména musí odpovídat technickým normám, které se na dílo vztahují, a nese plnou odpovědnost za záruční vady díla, které budou zjištěny po jeho předání.
- 5.2.** Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na **hardware (ovládací prvky přístupového a docházkového systému)** po dobu **36** měsíců, na ostatní hardware dle určení výrobce a na **software** po dobu **24** měsíců od podpisu Protokolu a zavazuje se poskytovat servis po dobu **24** měsíců, tak jak je uvedeno v příloze č. 2. Dále zhotovitel poskytne technickou podporu uživatelům formou „**hot line**“ po dobu **3** měsíců od předání díla. Pokud objednatel neuhradí oprávněné pohledávky zhotovitele v dohodnutých termínech, zhotovitel má právo pozastavit platnost záruky. Záruka se v takovém případě neprodlužuje o dobu, kdy byla pozastavena.
- 5.3.** V případě požadavku na ON-LINE HW servis a SW vzdálenou podporu jsou tyto služby řešeny samostatnou servisní smlouvou.

VI. Přechod vlastnictví a nebezpečí škody

- 6.1.** Zhotovitel výslovně prohlašuje, že předmětem této smlouvy není dílo ve smyslu autorského nebo obdobného zákona, a že dílo je bez právních vad.
- 6.2.** Objednatel nabývá vlastnické právo úplným uhrazením pohledávek zhotovitele systému. Nebezpečí škody přechází na objednatele podpisem předávacího protokolu.

VII. Sankční ujednání

- 7.1.** Obě strany výslovně ujednávají, že považují za podstatné porušení smlouvy zejména:

- prodlení zhotovitele déle než **14** dnů

- pokud by se prohlášení dle čl. VI. odst. 1. této smlouvy ukázalo nepravdivým
- prodlení objednatele s úhradou faktury déle **14** dnů po datu splatnosti faktury.

7.2. V případě prodlení se splněním díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05% z celkové částky za každý den.

7.3. Zhotovitel souhlasí s tím, že cena za provedení díla bude o případné sankce snížena

7.4. V případě prodlení objednatele s platbou díla, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení poplatku z prodlení ve výši 0,05% z celkové částky za každý den.

VIII. Závěrečná ustanovení

8.1. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí mít písemnou formu.

8.2. Obě strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem smlouvy souhlasí, a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

8.3. Tato smlouva, jejíž nedílnou součástí jsou přílohy č. 1, 2, 3 a č. 4 a je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po jednom vyhotovení.

8.4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami.

8.5. Tato Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Veškeré spory mezi Smluvními stranami vznikající z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní budou řešeny pokud možno nejprve smírně. Dotčená strana je oprávněna zahájit soudní spor, přičemž smluvní strany tímto sjednávají místní příslušnost jiného soudu prvního stupně než soudu obecného, a to soudu, v jehož obvodu se nachází místo dodávky díla.

Příloha č. 1 – Cenová nabídka č. 17NOS0137 (1.část) a č. 17NOS0137 (2.část)

Příloha č. 2 – Záruční a servisní podmínky a časový harmonogram


Příloha č. 3 – Přehled pro systém generálního klíče

Příloha č. 4 – Rozhodnutí Odboru památkové péče

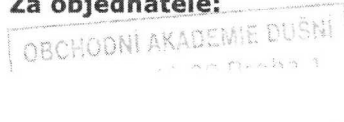
Za zhotovitele:


 **TETRONIK**

Prokopa Holého 183, 411 55 Terezín
Tel: +420 416 782 458
Fax: +420 416 782 528
IČO: 00483389 DIČ: CZ00483389


Jirí Rous
předseda družstva

Za objednatele:





Ing. Alena Kocourková
ředitelka

Příloha č. 1

ke smlouvě o dílo uzavřené dne 15.11.2017 mezi dvěma smluvními stranami:
TETRONIK – výrobní družstvo Terezín, družstvo a Obchodní akademie Dušní

1. část nabídky

NABÍDKA VYDANÁ č. 17NOS0137

Dodavatel: TETRONIK - výrobní družstvo Terezín, družstvo Prokopa Holého 183 411 55 Terezín  IČ: 00483389 DIČ: CZ00483389 Telefon: +420 416 782 458 Mobil: +420 605 833 833 E-mail: tetronik@tetronik.cz www.tetronik.cz		Odběratel: IČ: 70837872 DIČ: Obchodní akademie Dušní Dušní 1083/7 110 00 Praha 1 Tel.:				
zapsaná v OR, u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl Dr, vožka 73						
Datum zápisu: 27.10.2017 Platná do: 31.12.2017		Konečný příjemce: Obchodní akademie Dušní Dušní 1083/7 110 00 Praha 1				
Cenová nabídka na dodávku a realizaci systému generálního hlavního klíče						
Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena bez DPH	%DPH	Celkem s DPH
FA90250G01	300 HdD /29+29 SGHK CYL.VLOZKA	57ks	960,00	54 720,00	21%	66 211,20
FA90250G02	300 HdD /29+35 SGHK CYL.VLOZKA	17ks	1 000,00	17 000,00	21%	20 570,00
FA90250G07	300 HdD /29+50 SGHK CYL.VLOZKA	2ks	1 120,00	2 240,00	21%	2 710,40
FA90250G04	300 HdD /29+40 SGHK CYL.VLOZKA	3ks	1 040,00	3 120,00	21%	3 775,20
FA90250G19	300 HdD /35+40 SGHK CYL.VLOZKA	1ks	1 080,00	1 080,00	21%	1 306,80
FA52101010	300 Hd ND KL.1KL. H+G SGHK	69ks	140,00	9 660,00	21%	11 688,60
FA52100010	300 Hd ND KL.1KL. VL.SGHK (klíče jen pro dané vložky)	57ks	130,00	7 410,00	21%	8 966,10
AA0002xx	Zadlabací zámek pro cylindrickou vložku	4ks	185,00	740,00	21%	895,40
AA00077x	Štitové kování klíka / klíka L	13ks	700,00	9 100,00	21%	11 011,00
AA00078x	Štitové kování koule / klíka L	5ks	770,00	3 850,00	21%	4 658,50
INSTM	Instalační materiál	1	500,00	500,00	21%	605,00
TECHNIK	Práce HW technika	60hod	650,00	39 000,00	21%	47 190,00
CESTOVNE 1	Cestovní náklady	700km	10,00	7 000,00	21%	8 470,00
SLEVA	Jednorázová sleva	1	-10 000,00	-10 000,00	21%	-12 100,00
Součet položek Zaokrouhlení				145 420,00		175 958,20 0,80

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena bez %DPH DPH	Celkem s DPH
------------------	----------	--------	-------	----------------------	-----------------

CELKEM K ÚHRADĚ

175 959,00

Vyučtování za instalaci systému bude provedeno na základě skutečnosti, dle potvrzeného protokolu o montáži, který bude odsouhlasen oběma stranami po dokončení montážních prací.

 **TETRONIK**

Prokopa Holého 183, 411 55 Terezin
 Tel: +420 416 782 458
 Fax: +420 416 782 528
 IČO: 00483380 DIČ: CZ004R


Převzal:

Vystavil: Krejčí Jaroslav

Strana 2 dokladu 17NOS0137

2. část nabídky

NABÍDKA VYDANÁ č. 17NPR0082

<p>Dodavatel: TETRONIK - výrobní družstvo Terezín, družstvo Prokopa Holého 183 411 55 Terezín</p> <p style="text-align: center;">  IČ: 00483389 DIČ: CZ00483389 Telefon: +420 416 782 458 Mobil: +420 605 833 833 E-mail: tetronik@tetronik.cz www.tetronik.cz </p> <p>zapsaná v OR, u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl Dr, vložka 73</p>	<p>Odběratel: IČ: 70837872 DIČ:</p> <p>Obchodní akademie Dušní Dušní 1083/7 110 00 Praha 1</p> <p>Tel.:</p>																																																																																																																
<p>Datum zápisu: 27.10.2017 Platná do: 31.12.2017</p>	<p>Konečný příjemce: Obchodní akademie Dušní Dušní 1083/7 110 00 Praha 1</p>																																																																																																																
<p>Nová nabídka přístupového systému a systému evidence žáků</p>																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Označení dodávky</th> <th style="text-align: center;">Množství</th> <th style="text-align: center;">J.cena</th> <th style="text-align: center;">Sleva</th> <th style="text-align: center;">Cena bez DPH</th> <th style="text-align: center;">%DPH</th> <th style="text-align: center;">Celkem s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F0205-M74003ER</td> <td style="text-align: center;">Rídící jednotka, 2 snímače, 1x relé</td> <td style="text-align: center;">3KS</td> <td style="text-align: center;">6 900,00</td> <td style="text-align: center;">20 700,00</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">25 047,00</td> </tr> <tr> <td>AY-Q12_SN</td> <td style="text-align: center;">Snímač karet, venkovní, antivandal, W26</td> <td style="text-align: center;">6KS</td> <td style="text-align: center;">3 500,00</td> <td style="text-align: center;">21 000,00</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">25 410,00</td> </tr> <tr> <td>PortBox</td> <td style="text-align: center;">Ethernet konvertor RS-232/485</td> <td style="text-align: center;">2KS</td> <td style="text-align: center;">5 650,00</td> <td style="text-align: center;">11 300,00</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">13 673,00</td> </tr> <tr> <td>AWZ333_ZD</td> <td style="text-align: center;">Napájecí zálohovaný zdroj 230V/12V-2,75A</td> <td style="text-align: center;">2KS</td> <td style="text-align: center;">2 800,00</td> <td style="text-align: center;">5 600,00</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">6 776,00</td> </tr> <tr> <td>EMZ 131xx</td> <td style="text-align: center;">Elektrický bezpečnostní otvírač pouze blokáce střelky, bezpečnostní provedení, vysoká odolnost</td> <td style="text-align: center;">1ks</td> <td style="text-align: center;">8 900,00</td> <td style="text-align: center;">8 900,00</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">10 769,00</td> </tr> <tr> <td>Lišta čelní krátká</td> <td style="text-align: center;">Lišta - čelní plech rovný krátký - čelní plech 10640-01</td> <td style="text-align: center;">1KS</td> <td style="text-align: center;">480,00</td> <td style="text-align: center;">480,00</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">580,80</td> </tr> <tr> <td>AA-M32M_272</td> <td style="text-align: center;">Přidržený elektromagnet 272 kg</td> <td style="text-align: center;">1ks</td> <td style="text-align: center;">5 800,00</td> <td style="text-align: center;">5 800,00</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">7 018,00</td> </tr> <tr> <td>AA-L_PROFIL</td> <td style="text-align: center;">Konzole pro instalaci přidrženého magnetu</td> <td style="text-align: center;">1ks</td> <td style="text-align: center;">1 350,00</td> <td style="text-align: center;">1 350,00</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">1 633,50</td> </tr> <tr> <td>M28605PU</td> <td style="text-align: center;">Personifikační jednotka PROXI - UNIQUE, USB</td> <td style="text-align: center;">1KS</td> <td style="text-align: center;">4 200,00</td> <td style="text-align: center;">4 200,00</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">5 082,00</td> </tr> <tr> <td>ELOD_2</td> <td style="text-align: center;">Elektroodpad jednotky - kód sazebníku 3.13.1.2</td> <td style="text-align: center;">4ks</td> <td style="text-align: center;">5,00</td> <td style="text-align: center;">20,00</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">24,20</td> </tr> <tr> <td>INSTM</td> <td style="text-align: center;">Instalační materiál</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">3 000,00</td> <td style="text-align: center;">3 000,00</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">3 630,00</td> </tr> <tr> <td>TECHNIK</td> <td style="text-align: center;">Práce HW technika</td> <td style="text-align: center;">60hod</td> <td style="text-align: center;">650,00</td> <td style="text-align: center;">39 000,00</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">47 190,00</td> </tr> <tr> <td>CESTOVNE 1</td> <td style="text-align: center;">Cestovní náklady</td> <td style="text-align: center;">320km</td> <td style="text-align: center;">10,00</td> <td style="text-align: center;">3 200,00</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">3 872,00</td> </tr> <tr> <td>PWK 3.0 PRIST.STD_SW</td> <td style="text-align: center;">PowerKey 3.0 přístup - základní licence STD</td> <td style="text-align: center;">1ks</td> <td style="text-align: center;">4 800,00</td> <td style="text-align: center;">4 800,00</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">5 808,00</td> </tr> <tr> <td>PWK 3.0 PRIST.LIC100_SW</td> <td style="text-align: center;">Powerkey 3.0 přístup - licence 100 osob</td> <td style="text-align: center;">6ks</td> <td style="text-align: center;">720,00</td> <td style="text-align: center;">4 320,00</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">5 227,20</td> </tr> </tbody> </table>		Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena bez DPH	%DPH	Celkem s DPH	F0205-M74003ER	Rídící jednotka, 2 snímače, 1x relé	3KS	6 900,00	20 700,00	21%	25 047,00	AY-Q12_SN	Snímač karet, venkovní, antivandal, W26	6KS	3 500,00	21 000,00	21%	25 410,00	PortBox	Ethernet konvertor RS-232/485	2KS	5 650,00	11 300,00	21%	13 673,00	AWZ333_ZD	Napájecí zálohovaný zdroj 230V/12V-2,75A	2KS	2 800,00	5 600,00	21%	6 776,00	EMZ 131xx	Elektrický bezpečnostní otvírač pouze blokáce střelky, bezpečnostní provedení, vysoká odolnost	1ks	8 900,00	8 900,00	21%	10 769,00	Lišta čelní krátká	Lišta - čelní plech rovný krátký - čelní plech 10640-01	1KS	480,00	480,00	21%	580,80	AA-M32M_272	Přidržený elektromagnet 272 kg	1ks	5 800,00	5 800,00	21%	7 018,00	AA-L_PROFIL	Konzole pro instalaci přidrženého magnetu	1ks	1 350,00	1 350,00	21%	1 633,50	M28605PU	Personifikační jednotka PROXI - UNIQUE, USB	1KS	4 200,00	4 200,00	21%	5 082,00	ELOD_2	Elektroodpad jednotky - kód sazebníku 3.13.1.2	4ks	5,00	20,00	21%	24,20	INSTM	Instalační materiál	1	3 000,00	3 000,00	21%	3 630,00	TECHNIK	Práce HW technika	60hod	650,00	39 000,00	21%	47 190,00	CESTOVNE 1	Cestovní náklady	320km	10,00	3 200,00	21%	3 872,00	PWK 3.0 PRIST.STD_SW	PowerKey 3.0 přístup - základní licence STD	1ks	4 800,00	4 800,00	21%	5 808,00	PWK 3.0 PRIST.LIC100_SW	Powerkey 3.0 přístup - licence 100 osob	6ks	720,00	4 320,00	21%	5 227,20
Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena bez DPH	%DPH	Celkem s DPH																																																																																																											
F0205-M74003ER	Rídící jednotka, 2 snímače, 1x relé	3KS	6 900,00	20 700,00	21%	25 047,00																																																																																																											
AY-Q12_SN	Snímač karet, venkovní, antivandal, W26	6KS	3 500,00	21 000,00	21%	25 410,00																																																																																																											
PortBox	Ethernet konvertor RS-232/485	2KS	5 650,00	11 300,00	21%	13 673,00																																																																																																											
AWZ333_ZD	Napájecí zálohovaný zdroj 230V/12V-2,75A	2KS	2 800,00	5 600,00	21%	6 776,00																																																																																																											
EMZ 131xx	Elektrický bezpečnostní otvírač pouze blokáce střelky, bezpečnostní provedení, vysoká odolnost	1ks	8 900,00	8 900,00	21%	10 769,00																																																																																																											
Lišta čelní krátká	Lišta - čelní plech rovný krátký - čelní plech 10640-01	1KS	480,00	480,00	21%	580,80																																																																																																											
AA-M32M_272	Přidržený elektromagnet 272 kg	1ks	5 800,00	5 800,00	21%	7 018,00																																																																																																											
AA-L_PROFIL	Konzole pro instalaci přidrženého magnetu	1ks	1 350,00	1 350,00	21%	1 633,50																																																																																																											
M28605PU	Personifikační jednotka PROXI - UNIQUE, USB	1KS	4 200,00	4 200,00	21%	5 082,00																																																																																																											
ELOD_2	Elektroodpad jednotky - kód sazebníku 3.13.1.2	4ks	5,00	20,00	21%	24,20																																																																																																											
INSTM	Instalační materiál	1	3 000,00	3 000,00	21%	3 630,00																																																																																																											
TECHNIK	Práce HW technika	60hod	650,00	39 000,00	21%	47 190,00																																																																																																											
CESTOVNE 1	Cestovní náklady	320km	10,00	3 200,00	21%	3 872,00																																																																																																											
PWK 3.0 PRIST.STD_SW	PowerKey 3.0 přístup - základní licence STD	1ks	4 800,00	4 800,00	21%	5 808,00																																																																																																											
PWK 3.0 PRIST.LIC100_SW	Powerkey 3.0 přístup - licence 100 osob	6ks	720,00	4 320,00	21%	5 227,20																																																																																																											

Označení dodávky		Množství	J.cena	Sleva	Cena bez DPH	%DPH	Celkem s DPH
PWK 3.0 PRIST_SW	PowerKey 3.0 přístup - licence 1 přístupová jednotka	3ks	720,00		2 160,00	21%	2 613,60
PWK 3.0 bakalari_SW	PowerKey 3.0 modul synchronizace BAKALÁŘI propojení přes databáze, ODBC (SQL)	1ks	5 600,00		5 600,00	21%	6 776,00
KONZULT PWK	PowerKey 3.0 práce u zákazníka	8hod	1 000,00		8 000,00	21%	9 680,00
SLEVA	Jednorázová sleva	1	-20 000,00		-20 000,00	21%	-24 200,00
Součet položek					129 430,00		156 610,30
Zaokrouhlení							0,70
CELKEM K ÚHRADĚ							156 611,00
<p>Vyučtování za instalaci systému bude provedeno na základě skutečnosti, dle potvrzeného protokolu o montáži, který bude odsouhlasen oběma stranami po dokončení montážních prací.</p>							
				 <p> TETRONIK Prokopa Holého 183, 411 55 Terežín Tel: +420 416 782 458 Fax: +420 416 782 528 IČO: 00489386 </p>			
Převzal:				Vystavil: Krejčí Jaroslav			
				Strana 2 dokladu 17NPR0082			

Příloha č. 2

ke smlouvě o dílo uzavřené dne 15.11.2017 mezi dvěma smluvními stranami:
TETRONIK – výrobní družstvo Terežín, družstvo
a Obchodní akademie Dušní

1. Záruční a servisní podmínky

Po dobu zavádění systému, je zhotovitel povinen poskytovat objednateli servis na celkové dílo uvedené ve smlouvě, a to:

- a) V případě vzniku závady na instalovaném hardwaru - vadu odstranit do 7 dnů od nahlášení závady:
- zde se rozumí vznik takové závady, která znemožňuje nebo zásadně ovlivňuje uživateli evidenci, vyhodnocení a zpracování docházky (např. selhání terminálu nebo jiného hardwarového prvku, apod.),
- dále závady na přístupovém systému, které znemožňují nebo zásadně ovlivňují uživateli bezproblémový průchod dveřmi a evidenci průchodů (např. selhání dveřních jednotek, apod.).

V případě vzniku závady na instalovaném softwaru - vadu odstranit do 30 dnů od nahlášení závady prostřednictvím vzdálené správy:

- zde se rozumí vznik takové závady, která znemožňuje nebo zásadně ovlivňuje uživateli evidenci, vyhodnocení a zpracování docházky (např. selhání komunikace apod.).

- b) V případě vzniku podružné závady na instalovaném systému - vadu odstranit do 45 dní od nahlášení závady
- zde se rozumí vznik takové závady, která zásadně neovlivní evidenci, vyhodnocení a zpracování docházky a nemají přímý vliv na kontrolu a obsluhu přístupového systému jako takového.
- c) V případě nahlášení závady je objednatel povinen oznámit zhotoviteli požadavek na odstranění vady nebo uskutečnění servisu prostřednictvím internetového formuláře: <https://podpora.tetronik.cz/servisni-zasah-se-smlouvou>.

Záruka se nevztahuje na vady, které byly způsobeny vnějšími podmínkami, jako jsou např.:

- mechanické poškození systému a příslušenství,
- nesprávná obsluha systému,
- poruchy a závady vznikající mimo vlastní systém,
- chyba komunikace mezi terminály, které jsou umístěny v různých pobočkách (výpadky nebo nastavení na VPN),
- neoprávněný zásah uživatele do systému ruší trvale záruku.

2. Časový harmonogram realizace:

Předpokládané ukončení plnění: **do 11.12.2017**

Nejzazší termín plnění:

Montáž HW zařízení **do 21.12.2017**

Oživení s ovládacím SW **do 21.12.2017**

Ostrý provoz **od 22.12.2017**

Budou následovat přílohy č. 3 a 4 (doplní objednatel)

PŘEHLED ZAMĚSTNANCŮ

školní rok 2017/2018

P.Č.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO
1.	Ing. Kocourková Alena G
2.	Ing. Ptaszniková Jarmila G
3.	Mgr. Dufková Milada G
4.	Ing. Zajícová Helena G
5.	Mgr. Bálek Miloslav H + K16 + K24
6.	Mgr. Bedoya Markéta H + K2
7.	Mgr. Bendová Marta H + K9 +
8.	Ing. Bělková Naděžda H + K10 + PC
9.	Ing. Brixová Vladimíra H + K17 + PC
10.	Mgr. Bubeníčková Hana H + K4
11.	PaedDr. Bujárková Apolena H + K15 + K16 + K24
12.	Mgr. Buřičová Irina H + K3
13.	Mgr. Carboch Lukáš H + K1
14.	Mgr. Dvořáčková Miroslava H + K4
15.	Ing. Fialková Monika H + K2
16.	Mgr. Hapalová Libuše H + K2
17.	Ing. Havlíková Milena H + K17 + PC
18.	Ing. Hodačová Taťána H + K10 + PC
19.	Ing. Holendová Marie H + K17 + PC
20.	PhDr. Hrabák Jan H + K10 + PC
21.	Ing. Hrubá Stanislava H + K10 + PC
22.	Mgr. Hudková Michaela H + K1
23.	Mgr. Huřtáková Vladimíra H + K4
24.	Mgr. Hylišová Věra H + K15
25.	PhDr. Chrástová Ivana H + K8
26.	Ing. Kalenda Libor H + K15
27.	Mgr. Kalivodová Jiřina H + K15
28.	Ing. Kocová Vlasta H + K17 + PC
29.	Mgr. Leitnerová Lenka H + K15 + PC
30.	PhDr. Loužil Petr H + K2
31.	Ing. Máchalová Dagmar H + K17 + PC
32.	Mgr. Nejedlo Michal H + K15
33.	Mgr. Obručnicková Marion H + K15
34.	Ing. Pačesová Hana H + K2 + PC
35.	Ing. Pintířová Pavla H + K1 + PC
36.	Mgr. Plášil Stanislav H + K15

37.	Mgr. Plecháčová Blanka	H + K16 + K24
38.	Mgr. Pokorná Marie	H + K1 + K16 + K24
39.	PhDr. Pumpr Václav	H + K15
40.	Mgr. Rautenkranc Vendula	H + K15
41.	Ing. Řeholová Eva	H + K14 + PC
42.	Ing. Slabá Dana	H + K10 + PC
43.	Ing. Slabý Alexandr	H + K10 + PC
44.	RNDr. Smíšková Jaroslava	H + K15
45.	Mgr. Sokolová Irena	H + K9 + K10
46.	Ing. Sosnová Dana	H + K10 + K13 + PC
47.	Mgr. Špačková Monika	H + K15
48.	Mgr. Štolbová Jana	H + K15 + K16 + K24
49.	Ing. Tišer Jaromír	H
50.	PhDr. Uhlířová Zdenka	H + K13
51.	Ing. Urbancová Hana	H + K8
52.	RNDr. Václavková Hana	H + K8
53.	Mgr. Vašíček Pavel	H + K13
54.	Ing. Villamil Hernando	H + K2
55.	Mgr. Vondrášková Libuše	H + K9
56.	PhDr. Mgr. Vychytil Martin	H + K3
57.	Mgr. Ziegová Pavla	H + K8

Provozní zaměstnanci:

58.	Blažejovská Jitka	H + K16 + K14
59.	Blažejovský Bohumil	G
60.	Pánková Jana	H + PC + K1 + K2
61.	Polická Eva	H + K3
62.	Mgr. Slaninová Pavlína	H + K19 + K12 + K25
63.	Mgr. Štochllová Helena	H + PC + K7
64.	Veselá Dagmar	H + K19 + K12 + K23
	VILÍMOVSKÝ MARTIN	H + PC + K6 + K19
	ÚKLID ŠKOL = ISBIT.	H + PC + K7 + K8 + K9 + K10 + K11 + K12 + K13
	VILÍMOVSKÝ ZBYNĚK	H + PC + K6 + K19
	ÚKLID ŠKOL = ŠNEK	H + PC + K15
	ÚKLID ŠKOL = PANÍ EVA	H + K4 + PC + K15

ÚKLID ŠKOL = CÍČVÁREK H

ÚKLID ŠKOL = PÁN H + PC + K15

ZÁLOHY 5 x H

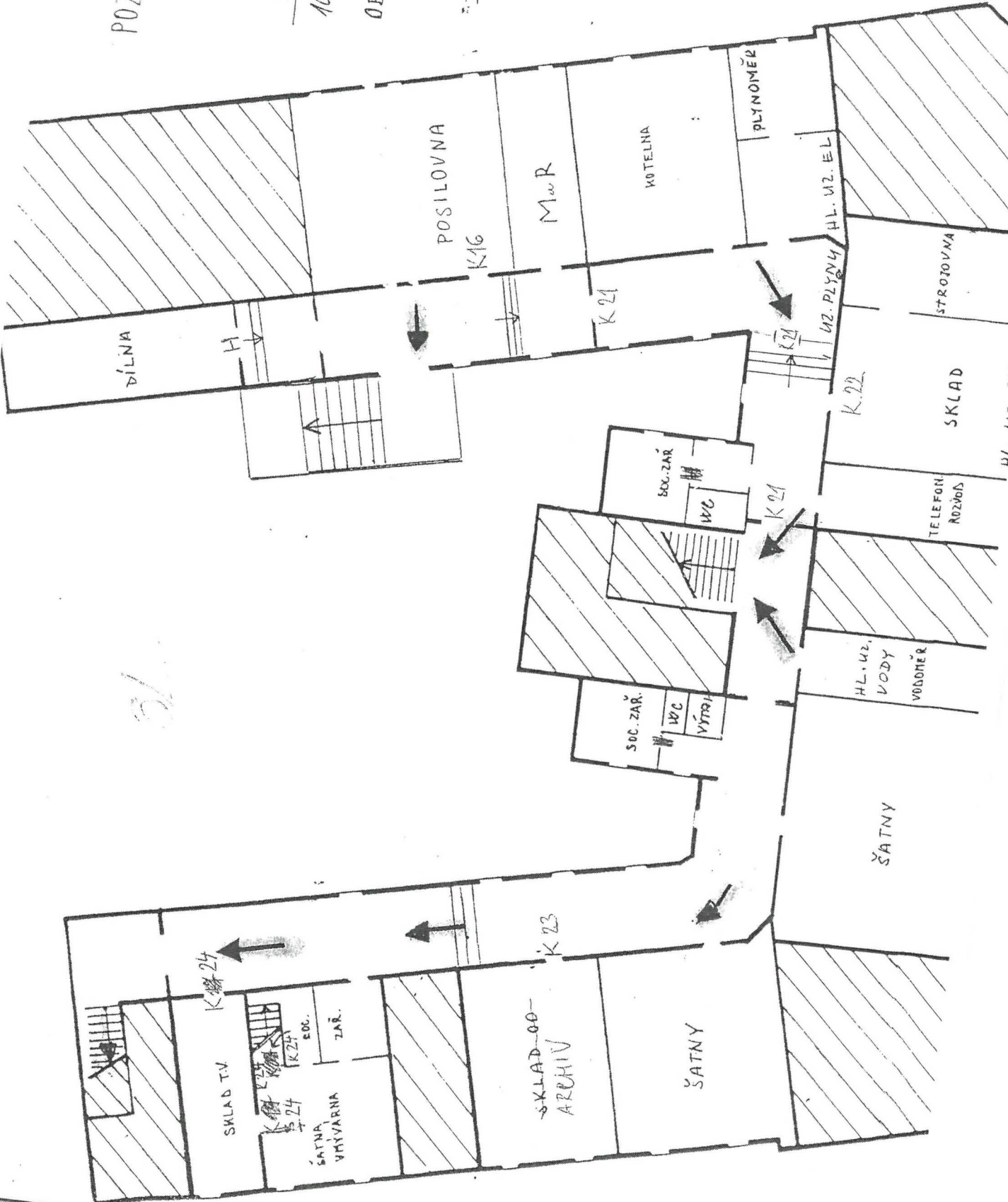
ZÁLOHY KE KABINETŮM 2 klíče od každého K (tj. K1 - K25)

POŽÁRNÍ EVAKUAČNÍ
PLÁN

SUTERÉN
10/2002

OBCHODNÍ AKADEMIE
DUŠNÍ 7
PRAHA 1

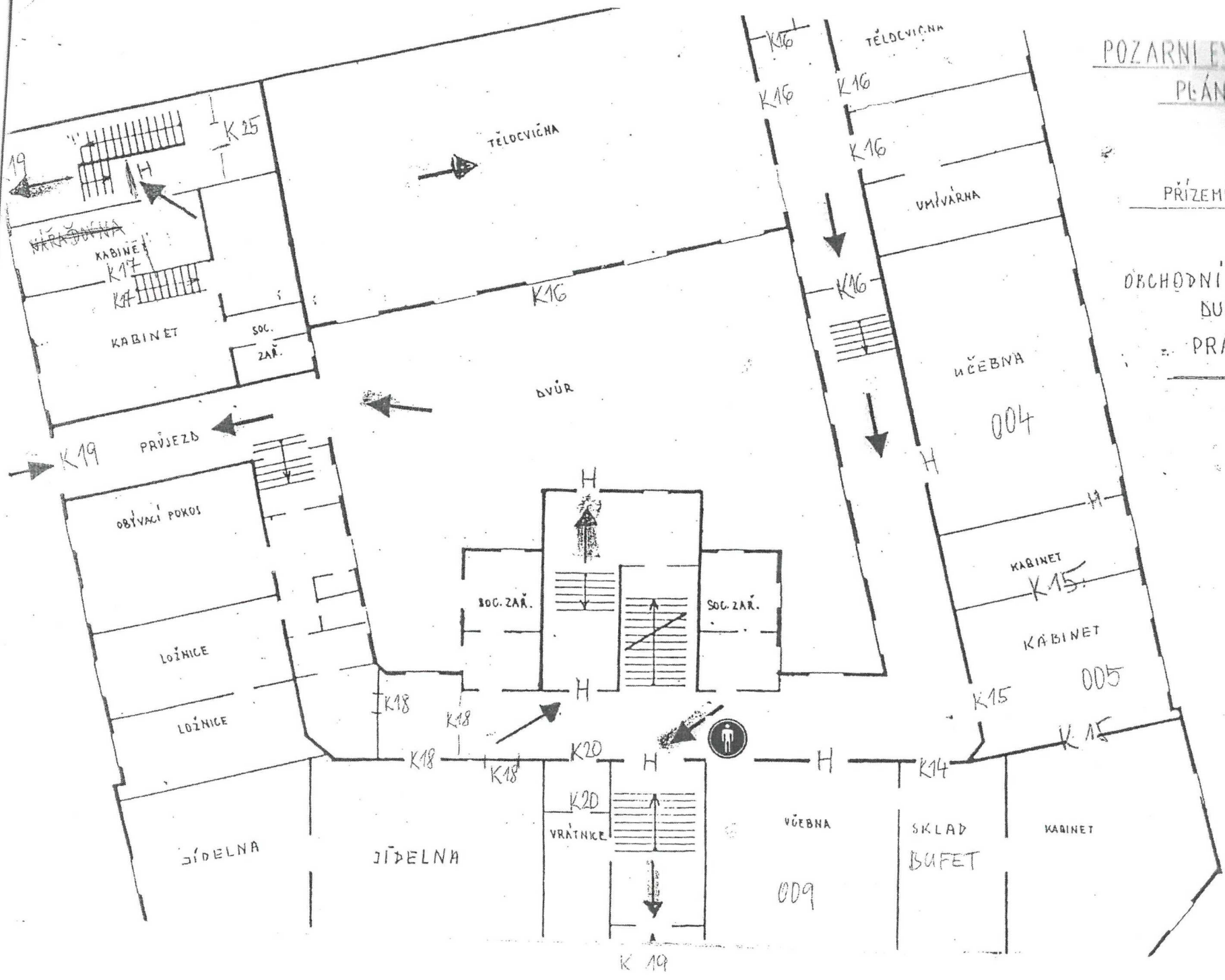
Příloha 3

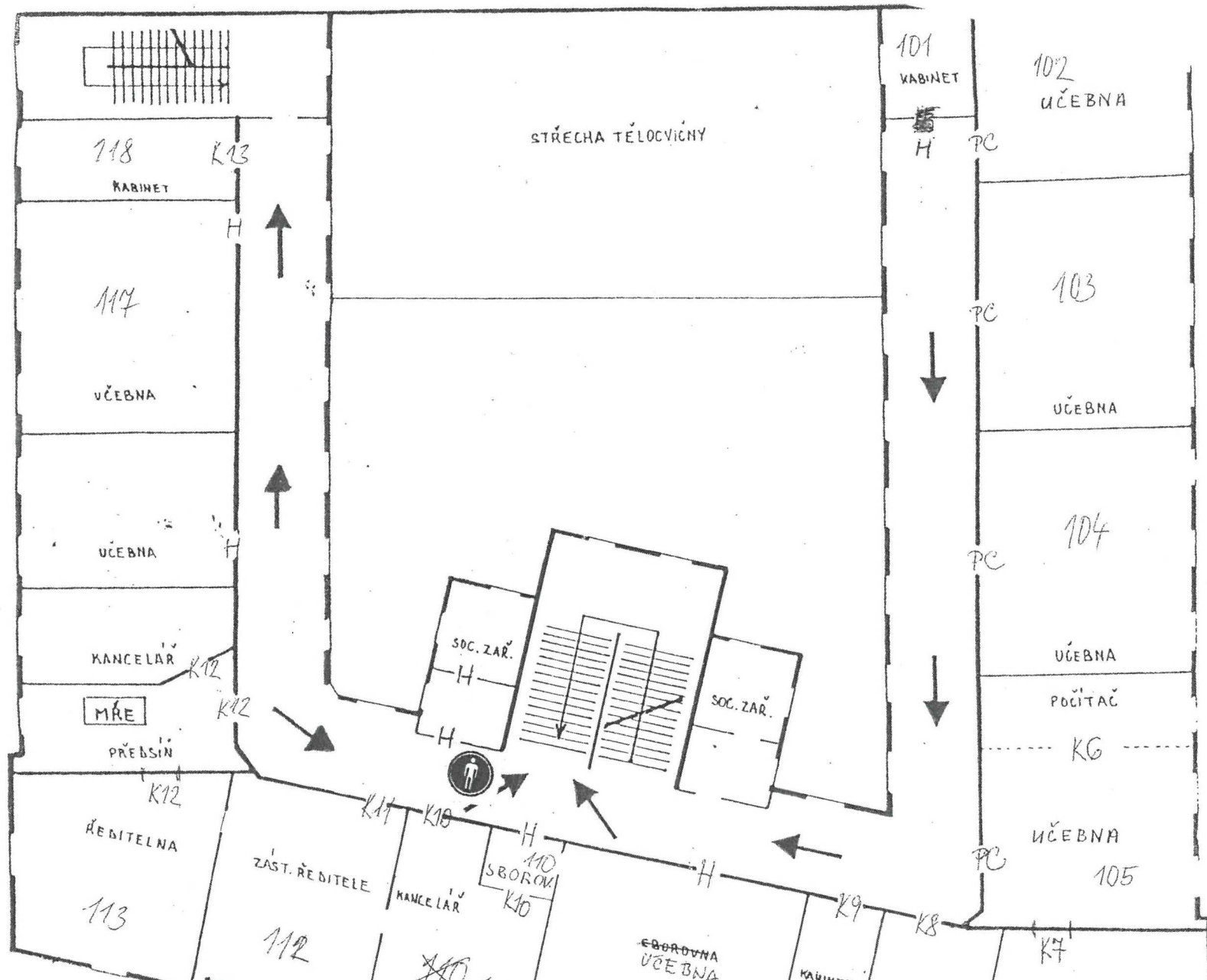


POZARNÍ EVAKUAČNÍ
PLÁN.

PRÍZEMÍ

OBCHODNÍ AKADEMIE
DUŠNÍ, 7
PRAHA 1

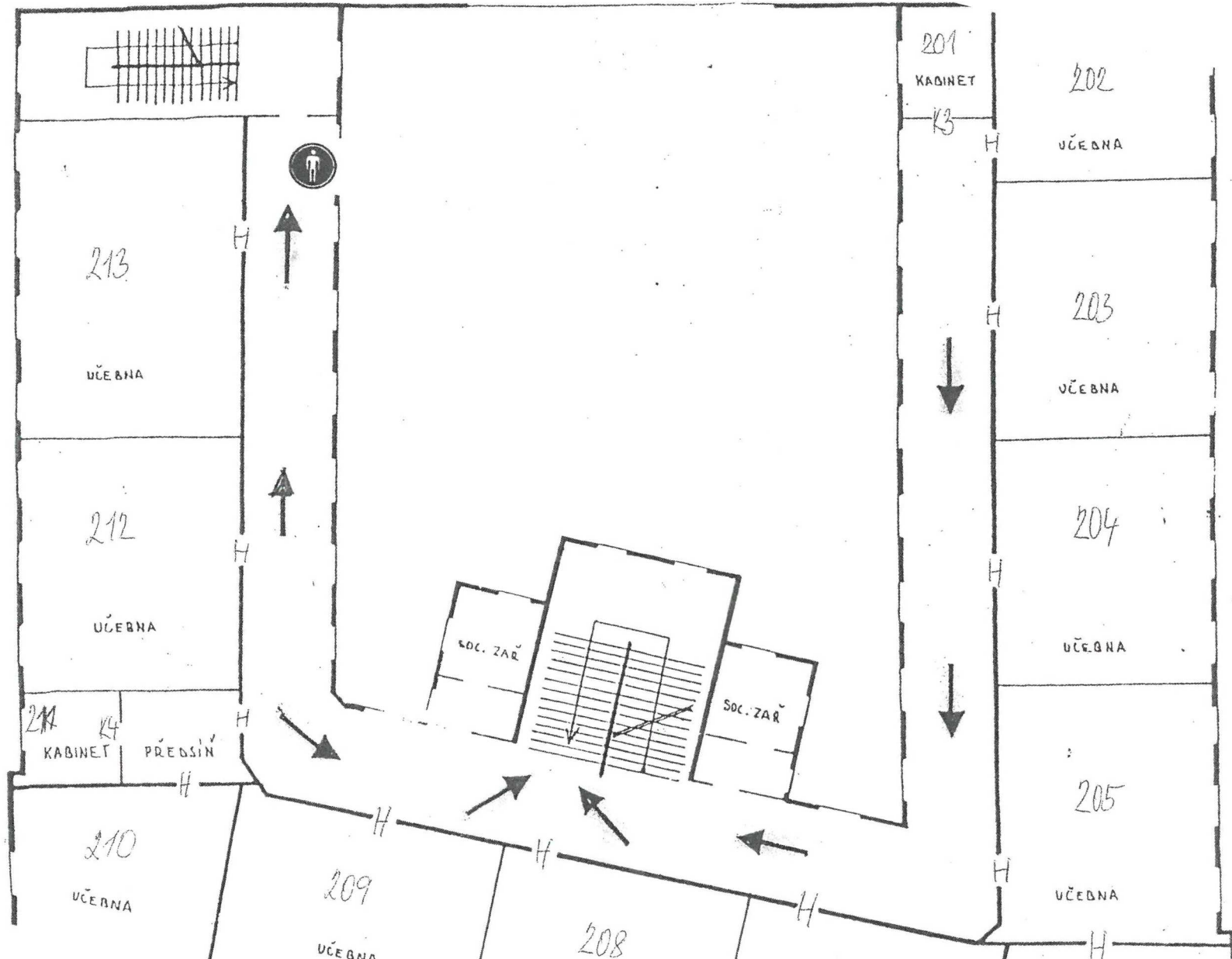




POŽÁRNÍ EVAKU
PLÁN

I. PATRO

OBCHODNÍ AKROVE
DUŠNÍ 7
PRAHA 1



POŽÁRNÍ
PLÁN

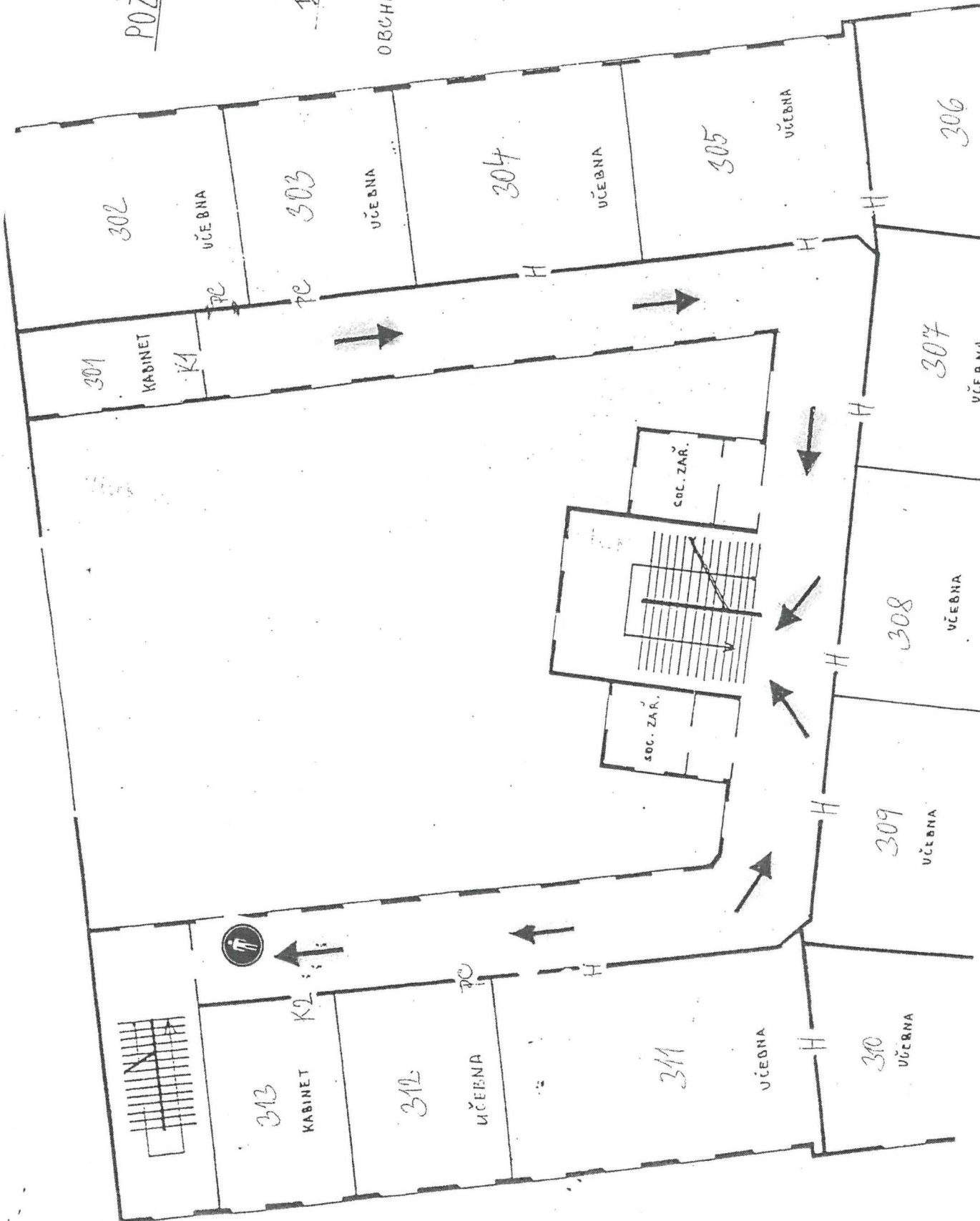
II. PATRO

OBCHODNÍ
DUSNÍ
PRAHA

POŽÁRNÍ EVAKUAČNÍ PLÁN

III. PATRO

OBCHOPNÍ AKADEMIE
DUŠNÍ 7
PRAHA 1





HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor památkové péče
Oddělení státní správy památkové péče

12.9.2017



MHMPXP77EEPT

OBCHODNÍ AKADEMIE DUŠNÍ
DUŠNÍ 7, PRAHA 1

došlo dne 12.9.2017
č.j. R 348/du 17 příl. 1

dle rozdělovníku

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

MHMP 1412150/2017

Sp. zn.:

S-MHMP 926716/2017 Šusta

Vyřizuje/tel.:

Mgr. Petr Šusta

236 002 830

Počet listů/příloh: 4/0

Datum:

06.09.2017

ROZHODNUTÍ

Magistrát hl. m. Prahy, odbor památkové péče (dále jen MHMP OPP), jako orgán státní památkové péče na území hlavního města Prahy věcně a místně příslušný podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, posoudil žádost uživatele dotčené nemovitosti, Obchodní akademie Dušní, Dušní 7, Praha 1, IČO: 70837872, a rozhodl podle § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

ve věci úpravy kyvných dveří ve vestibulu objektu č.p. 1083, k.ú. Staré Město, Dušní 7, Kostečná 7, Široká 24, Praha 1,

který je v památkové rezervaci v hlavním městě Praze, prohlášené nařízením vlády č. 66/1971 Sb., o památkové rezervaci v hlavním městě Praze,

spočívající v úpravách s následujícími podrobnostmi:

- stávající kyvné dveře ve vestibulu budovy budou pomocí elektromagnetického zámku upraveny na jednostranně otvíravé; zámek bude umístěn v nadpraží dveří a bude opatřen nátěrem v barvě dveří

a vydává podle ustanovení § 14 odst. 2 v souladu s § 14 odst. 3, § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, toto **závazné stanovisko:**

Provedení navrhovaných prací v rozsahu předloženého návrhu je z hlediska zájmů státní památkové péče **přípustné** bez podmínek.

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1
Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
Kontaktní centrum: 12 444, fax: 236 007 157
E-mail: posta@praha.eu, ID DS: 48ia97h

Elektronický podpis - 11.9.2017
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Mgr. Petr Šusta
Vydal : ACAe1...
Platnost do : 28.7.2018

Odůvodnění:

Podle ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, byla dne 5.6.2017 podána oprávněnou osobou žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedenému návrhu v rozsahu předložené dokumentace.

Žádost obsahuje následující doklady a podklady:

- výpis z katastru nemovitostí
- kopii zřizovací listiny
- dokumentaci návrhu
- písemné vyjádření NPÚ ÚOP PR

Ve smyslu ustanovení § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, bylo ve věci vydáno písemné vyjádření NPÚ ÚOP HMP č.j. 311/28925/2017 ze dne 1.6.2017, které MHMP OPP obdržel dne 5.6.2017. Ve svém vyjádření tato odborná organizace považuje navrhované práce za realizovatelné za následujících podmínek:

1. *Úpravy dveří budou navrženy tak, aby byly vratné, tj. dveře bude možné uvést do původního stavu.*
2. *Nově prolomený otvor ve stěně mezi místn. čís. 105 a 106 bude mít horní hranu poprsníku a spodní hranu nadpraží ve shodné úrovni s okenními otvory v přilehlé obvodové zdi.*
3. *Dokumentace v podrobnosti měřítka 1:5 (úprava dveří) a 1:50 (prolomení otvoru) bude předložena k posouzení.*

Dne 23.6.2017 žadatel vyjmul z předmětu žádosti původně navrhované probourání otvoru mezi místnostmi č. 105 a č.106. Dále byl upřesněn návrh úpravy dveří.

MHMP OPP, který žádost posoudil, se neztotožnil s podmínkami č. 1., 2. a č. 3. písemného vyjádření NPÚ ÚOP PR s tím, že provedení prací, uvedených v předloženém návrhu, je z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné bez podmínek.

Podmínka č. 2. a část podmínky č. 3. písemného vyjádření se týká prací, které byly z předmětu žádosti v průběhu řízení vyjmuty. Požadavek podmínky č. 1. je v souladu s návrhem, neboť k úpravě dveří dojde pouze pomocí montáže elektromagnetického zámku, bez úpravy vlastní konstrukce dveří. Proto MHMP OPP nepožaduje ani doložení podrobné výkresové dokumentace této drobné úpravy výplně v interiéru objektu.

Nemovitost č. p. 1083, k.ú. Staré Město, Dušní 7, Kostečná 7, Široká 24, Praha 1, se nachází v památkové rezervaci v hl. m. Praze, která je od roku 1993 prohlášena za památku světového kulturního dědictví UNESCO, a je chráněna dle citovaného zákona a nařízení vlády č. 66/1971 Sb., o památkové rezervaci v hlavním městě Praze.

Předmětem památkové ochrany jsou na území Pražské památkové rezervace (PPR) kromě prohlášených kulturních památek rovněž stavby a jejich soubory, které nejsou nemovitými kulturními památkami, ale které vykazují dílčí památkové nebo urbanistické hodnoty dotýkající se vnitřní i vnější architektury. Soudobými vstupy do stávající historické zástavby

rezervace nesmí být narušena objemová a prostorová skladba historických objektů a poškozeno prostředí PPR.

Podmínky pro stavební činnost v rezervaci stanovuje nařízení vlády č. 66/1971 ze dne 21.7.1971.

Pro stavební úpravy nechráněných objektů a jejich souborů v PPR se v § 3, odst. 1, písmeno a) citovaného nařízení vlády stanoví podmínka, že cit.: "musí být řešeny a prováděny se zřetelem k trvalému zabezpečení jejich hmotné podstaty, k jejich přiměřenému společenskému využití a dalšímu zhodnocování výtvarných a dokumentárních funkcí".

Pro novou výstavbu a vnější úpravy nechráněných objektů v PPR se v § 3, odst. 1, písmeno b) citovaného nařízení vlády stanoví podmínka, že cit.: "musí dbát architektonických vztahů ke kulturním památkám a jejich souborům, navazovat na jejich objemovou a prostorovou skladbu i prostředí a dotvářet jejich celky přiměřenými prostředky současné architektonické tvorby".

Realizace návrhu není v rozporu s předmětem ochrany památkové péče, kterým jsou v tomto konkrétním případě historické stavební konstrukce objektu a autentické prvky vybavení interiéru.

Po provedeném správním řízení ve věci rozhodl příslušný správní orgán v souladu s platnou právní úpravou tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska. Podle § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko samostatným správním rozhodnutím. V dané věci je dána výlučná rozhodovací pravomoc MHMP OKP, neboť o dané věci není příslušný rozhodovat stavební úřad.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem se spatřuje namítaný rozpor s právními předpisy, případně poukáže na jinou nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 (patnácti) dnů ode dne oznámení rozhodnutí, a to k Ministerstvu kultury ČR, podáním u Magistrátu hlavního města Prahy, odboru památkové péče, na výše uvedenou adresu našeho úřadu. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Lhůta pro podání odvolání počíná běžet podle § 40 odst. 1 písm. a) správního řádu dnem následujícím po dni, kdy bylo toto rozhodnutí doručeno. Doručení písemnosti upravuje § 23 a § 24 správního řádu, který stanoví, že nebyl-li adresát tohoto rozhodnutí zastížen, rozhodnutí se uloží v provozovně provozovatele poštovních služeb. Jestliže si adresát uložené rozhodnutí ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy bylo rozhodnutí k vyzvednutí v provozovně provozovatele poštovních služeb připraveno, nevyzvedne, považuje se rozhodnutí podle § 24 odst.1 správního řádu za doručené posledním dnem této lhůty (od tohoto dne běží v daném případě lhůta pro podání odvolání). Podle § 17 zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, je dokument, který byl dodán do datové schránky, doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu.

Nepřihlásí-li se ve lhůtě do 10 dnů ode dne dodání do datové schránky, považuje se dokument za doručený posledním dnem této lhůty.
Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Mgr. Jiří Skalický

ředitel odboru

podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

- I. Doručuje se prostřednictvím datové schránky
Obchodní akademie Dušní, Dušní 7, Praha 1
- II. Na vědomí
NPÚ ÚOP PR