



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6  
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

Odbor dopravy a životního prostředí  
Oddělení správních činností

VÁŠ DOPIS č.j.:

ZE DNE :

NAŠE č.j.:

2013-06-17

MCP6 047153/2013

VYŘIZUJE:

TELEFON:

E-MAIL:

Ing. Jiří Mikule

220189 184

jmikule@praha6.cz

DATUM :

2013-06-19

Vážená paní

Helena Ulčová

INTAR a.s.

Pod Bučinou 198

252 03 Řitka

**Stanovisko odboru dopravy a životního prostředí ÚMČ jako dotčeného orgánu dle § 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (v platném znění) k záměru:**

Identifikační údaje :

Název stavby :

Místo stavby :

Investor :

Projektant :

**Centrum ekonomicko- manažerských studií ČZU v Praze – II. etapa**

**ČZU, Kamýcká, č. parc. 1627/1, 1627/118, k.ú. Suchdol, Praha - Suchdol**

**ČZU Kamýcká 129, Praha - Suchdol**

**INTAR a.s. (10/2012)**

Jedná se o dostavbu CEMS v k.ú. Suchdol, na pozemku č. parc. 1627/1, 1627/118 Praha – Suchdol. Zastavěna bude volná zatravněná plocha o rozloze 1846 m<sup>2</sup>. Nový čtyřpodlažní objekt bude propojen se stávajícím křídlem CEMS. Stavba se nachází v areálu České zemědělské univerzity.

Odbor dopravy a životního prostředí ÚMČ vydává ke shora uvedené akci pro postupy vedené podle části **třetí (územní plánování)** stavebního zákona následující závazná stanoviska a vyjádření dotčeného orgánu:

Změna stanoviska SSÚ (bod 1.) závazného stanoviska vedeného pod č.j. MCP6 088412/2012 a MCP6 091843/2012 ze dne 12.03.2013 na základě nového projednání a předložení upravené projektové dokumentace:

**1. Stanovisko silničního správního úřadu (SSÚ), příslušného dle ustanovení § 40, odst. 5, písm. c), zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve smyslu ustanovení tohoto zákona, zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, a vyhlášky č. 26/1999 Sb. hl.m. Prahy, o obecných technických požadavcích na výstavbu v hlavním městě Praze (vždy v platném znění a v rozsahu daném Statutem hl. m. Prahy):**

- a) Výše uvedená akce nenavýšuje nároky na řešení dopravy v klidu dle podmínek vyhlášky č.26/1999 Sb., neboť realizaci předmětného objektu nedejde k navýšení počtu studentů ani zaměstnanců ČZU; tento výklad projektanta je možno v daném případě výjimečně akceptovat, neboť dostavba CEMS bude pouze splňovat nezbytné prostorové nároky pro výuku stávajícího počtu studentů (v současné době výuka probíhá v nevyhovujících a provizorních prostorách);
- b) v rámci projednávání změny bodu stanoviska týkající se dostavby Centra ekonomicko-manažerských studií bylo přihlédnuto k argumentům České zemědělské univerzity uvedených v přiloženém dopisu ze dne 14.6.2013 a vyplývající z přiložené přílohy (Demografický vývoj a projekce výkonů vysokých škol, autoři: Jan Koucký a Aleš Bartůšek, Praha 2011);

- c) dále upozorňujeme, že v souvislosti s dalším probíhajícím rozvojem areálu ČZU a vývojem intenzity dopravy (IAD i veřejné hromadné dopravy) ve vztahu k areálu považujeme nadále za nezbytné, aby investor nechal zpracovat ucelené odborně zpracované kapacitní posouzení křižovatky Internacionální - Kamýcká a dalších dotčených napojovacích komunikací (související dopravní infrastruktury areálu); investora upozorňujeme na nutnost hledání a předložení návrhu možností budoucího řešení, jenž bude odpovídajícím způsobem reagovat na prognózovaný růst intenzit celkové dopravní zátěže ve vztahu k celému areálu ČZU;
- d) upozorňujeme, že SSÚ neprovádí v tomto případě připojení pozemku na bezejmennou komunikaci NN 3635 (připojení zásahové komunikace pro hasiče), neboť se jedná o areálovou (účelovou) komunikaci; investor výše uvedené akce je zároveň vlastníkem dotčeného pozemku (parc.č. 1627/1), který slouží k připojení MCEV II;
- e) upozorňujeme, že veškeré úpravy komunikací musí být navrženy a realizovány v souladu s platnou legislativou v době realizace a navazujícími normami (zejména ČSN 736110 - projektování místních komunikací a ČSN 736102 - projektování křižovek na pozemních komunikacích);
- f) nově budované komunikační plochy budou umožňovat pohyb zdravotně postižených, v souladu s podmínkami vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb;
- g) obslužné komunikace a parkovací plochy uvnitř areálu ČZU zůstanou i nadále ve vlastnictví investora, jako neveřejné přístupné účelové komunikace v uzavřeném areálu, které slouží k potřebě vlastníka areálu (ve smyslu ust. § 7 odst. 2 zákona č.13/1997 Sb.);
- h) nově budované komunikační plochy budou dimenzovány tak, aby v nutných případech umožnily pojezd těžké automobilní techniky (požární zásah, apod.);
- i) v rámci SŘ budou projednány trasy staveništní dopravy a podmínky jejího využití; náklady, spojené s odstraněním závad (poškození komunikací), vyvolaných staveništní dopravou, jste povinni uhradit správci komunikace, dle ust. § 28, zákona č.13/1997 Sb., a dalších předpisů;
- j) investor bude zajišťovat čistotu komunikací v úsecích, dotčených stavbou, vč. čištění staveništních vozidel; u jednotlivých výjezdů ze staveniště budou zřízeny oklepové a mycí rampy;
- k) harmonogram stavby (POV) bude sestaven tak, aby po dobu stavby nebyl znemožněn pohotovostní příjezd a přístup k objektům;
- l) v případě potřeby požádá investor v přiměřeném předstihu (30 dní) silniční správní úřad o povolení ke zvláštnímu užívání komunikací (stavební zábory, přípojky, apod.; ve smyslu ustanovení § 25, zákona č. 13/1997 Sb.), příp. o jejich dočasnou nebo částečnou uzavírku (ve smyslu ustanovení § 24 téhož zákona);
- m) stavba musí být koordinována s věcně, časově nebo místně souvisejícími akcemi jiných investorů;
- n) podrobné podmínky pro realizaci budou silničním správním úřadem stanoveny v rámci projednávání dalších stupňů projektové dokumentace (DSP, DIO respektive povolení dle ust. §§ 24 a 25, zákona č. 13/1997 Sb.).

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme, za předpokladu splnění výše uvedených podmínek.

Toto je závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

**Závěr:** Odbor dopravy a životního prostředí Úřadu městské části shrnuje:

- **závazné stanovisko** s podmínkami - viz bod 1

Ostatní stanoviska a vyjádření ODŽP ÚMČ Praha 6 vydaná pod č.j. MCP6 088412/2012 a MCP6 091843/2012 ze dne 12.03.2012 zůstávají nadále v platnosti.


Nedílnou součástí tohoto stanoviska je ověřená situace.

Projektovou dokumentaci si můžete vyzvednout v úřední dny v kanceláři č. 212 (ul. Čs.armády 23, Praha 6 – Bubeneč).



Případné změny oproti nám předložené projektové dokumentaci, které nejsou provedeny na základě tohoto stanoviska, a které se dotýkají námi chráněných zájmů, požadujeme v dostatečném předstihu předložit k odsouhlasení.

Městská část Praha 6  
Úřad městské části  
odbor dopravy  
a životního prostředí  
Čs. armády 23, PSČ 160 52  
( 28 )

  
Ing. Dana Charvátová  
vedoucí odboru dopravy a životního prostředí

**Příloha**  
ověřená situace

**Rozdělovník**  
spis

Vážený žadatel  
ERDING, a.s.  
Kosmákova 2195/ 28  
615 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

Prokopová Jana

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

17.10.2012

VĚC

### Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. 436001

**Zákazník:** ERDING, a.s.

**Adresa odběrného místa:** Kamýcká 129/ , 165 00 Praha-Suchdol

Vážený zákazníku,

po posouzení Vaší žádosti o připojení k distribuční soustavě č. 436001 ze dne 11.10.2012  
pro výše uvedené odběrné místo a instalované spotřebiče:

Poř. č.	Druh spotřebiče	Výkon kW/lks	Počet
1	Kotel kombinovaný od 25 do 50 kW	41,6	19
2	Kotel nad 50 kW	130,0	2
3	Zásobníkové ohříváče vody	49,0	1
4	Kotel nad 150 kW	157,5	3
5	Kotel nad 200 kW	259,8	3
6	Kotel nad 200 kW	270,0	7
7	Teplovzdušná jednotka	37	15
8	Kotel	374,0	1
9	Kotel	405,0	2
10	Kotel	460,0	2
11	Kotel	977,0	2
12	Kotel	225	6
13	Kotel	1105,	5
14	Kotel kombinovaný do 25 kW	24	1
15	Kotel	599	2
16	Teplovzdušná jednotka	140	1
17	Kotel kombinovaný do 25 kW	15,7	1
18	Kotel nad 200 kW	282	2
19	Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	539	1

Využití odběrného místa	Škola/školka
Časovost odběru	Nepřetržitě
Charakter odběru	TUV+vytápění

a požadovaného rozpisu odběru plynu

	Stávající odběr	Náběh	Cílový stav
Max. roční odběr (tis. m <sup>3</sup> )	1927	0	2042
z toho II. a III. čtvrtletí (tis. m <sup>3</sup> )	288	0	331
I. a IV. čtvrtletí (tis. m <sup>3</sup> )	1639	0	1711
Max. denní odběr (m <sup>3</sup> )	25000	0	26040
Max. hodinový odběr (m <sup>3</sup> )	1855	0	2147
Min. hodinový odběr (m <sup>3</sup> )	12	0	12
Povolená denní spotřeba (m <sup>3</sup> )	0	0	0
Skupina odb. místa	C		C
Časový posun (hod)	0	0	0
Napojení z	Dálkovod		
Kategorie odběru	Velkoodběr (VO II.)		

jsme vystavili následující technické podmínky připojení k distribuční soustavě:

#### 1. Napojení

Požadovaný odběr je možné realizovat ze stávajícího plynárenského zařízení z oceli DN 80, napojeného z vysokotlakého plynovodu z oceli DN 100 v ulici Sídlištní.

Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., garantuje dodávku (distribuci) plynu pouze po hlavní uzavěr plynu na plynovodní přípojce. Neodpovídá za rozvod plynu odběrným plynovým zařízením (OPZ), včetně způsobu napojení a provedení tohoto zařízení, což je, v případech vedení OPZ k místu spotřeby plynu přes pozemky, resp. nemovitosti dalších vlastníků, podmíněno zřízením příslušného věcného břemene.

Dostatečná kapacita, technické řešení a způsob provedení odběrného plynového zařízení musí být garantovány jeho majitelem, odbornou instalační firmou nebo projektantem.

Společnost Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., kapacitu a technické řešení odběrného plynového zařízení a způsob jeho provedení nezaručuje. Odběrným plynovým zařízením se rozumí veškerá zařízení počínaje hlavním uzavěrem plynu včetně zařízení pro konečné využití plynu, není jím plynoměr.

#### 2. Měření

Stávající způsob měření plynoměrem Roots G 250 v.č. 9717771 osazeným na STL výstupu z VTL RS a doplněným přepočítávačem Elcor a dálkovým přenosem zůstane zachován.

#### 3. Změnové řízení

Veškeré případné změny t.j. snížení nebo zvýšení hodinových nebo ročních odběrů, změnu termínu zahájení odběru plynu, změnu složení spotřebičů, změnu názvu nebo identifikačních údajů odběratele je nutno projednat prostřednictvím obchodníka s plynem.

#### 4. Platnost

Platnost technických podmínek připojení k distribuční soustavě je dva roky od data jejich vystavení, pokud nebude uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky a odběru zemního plynu s obchodníkem nebo smlouva o distribuci s provozovatelem distribuční soustavy pro požadované spotřebiče.


Podotýkáme, že na základě § 62 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (Energetický zákon), odst. 1 písm. a, má zákazník právo na připojení svého odběrného plynového zařízení k distribuční soustavě, pokud má k připojení souhlas vlastníka dotčené nemovitosti.

Vážený zákazníku, tyto technické podmínky jsou nedílnou přílohou č. 1 smlouvy o připojení k distribuční soustavě, kterou si Vám dovoluujeme předložit ve dvou vyhotoveních k podpisu a následnému navrácení na adresu provozovatele distribuční soustavy: Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., U Plynárny 500, PSČ 145 08, Praha 4 – Michle.

Originál smlouvy Vám zašleme obratem zpět po jejím podepsání odpovědným zástupcem provozovatele distribuční soustavy.

Děkujeme za Vaší spolupráci, s pozdravem

**Pražská plynárenská Distribuce, a. s.**  
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.  
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08  
(221/1)





Sanitech s.r.o.  
Vážený pan  
Miroslav Novotný  
Bellušova 1829/57  
155 00 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE

VĚC

980/12/OOBCH

J. Prokopová tel.: 267 175 431

18.10.2012

**Smlouva o připojení k distribuční soustavě a Technické podmínky připojení k distribuční soustavě**

Vážený pane Novotný,

na základě Vaší žádosti ze dne 11.10.2012 Vám v příloze zasíláme Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. 436001 a Smlouvu o připojení k distribuční soustavě č. 4360016 pro odběrné místo Kamýcká 129, Praha Suchdol a žádáme Vás o zajištění podepsání uvedené smlouvy a zaslání zpět na naši adresu. Poté bude smlouva podepsána z naší strany a jedno vyhotovení Vám bude zasláno zpět.

Adresa pro zaslání podepsané Smlouvy o připojení k distribuční soustavě:  
Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., J. Prokopová, U Plynárny 500, 145 08 Praha 4 - Michle.

S pozdravem



Michal Holeňa  
vedoucí odboru obchodního

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.  
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.  
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08  
(2)

Přílohy:

- Smlouva o připojení k distribuční soustavě č. 436001 (dvě vyhotovení)
- Technické podmínky připojení k distribuční soustavě č. 436001 (jedno vyhotovení)

**SMLOUVA O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ**  
**KATEGORIE STŘEDNÍ ODBĚRATEL - VELKOODBĚRATEL**

číslo zákazníka: **436001**

uzavřená mezi

**PROVOZOVATELEM DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (DÁLE JEN PROVOZOVATEL)**

Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.  
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08  
IČ 27403505, DIČ CZ27403505  
bankovní spojení: CITIBANK Europe plc, org. složka, číslo bankovního účtu: 2046040218/2600  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10356

a

**ZÁKAZNÍKEM**

ERDING, a.s.

	Velkoodběr	25512455	CZ25512455
obchodní jméno	kategorie	IČ	DIČ

Zastoupený/á:

příjmení, jméno, titul popř. obchodní firma

datum narození/IČ

a) adresa zákazníka	Brno	615 00
	obec (městská část)	PSČ

Kosmákova	28	2195		
ulice	č. orient.	č. popisné	telefon	e-mail

Bankovní spojení: neurčeno  
číslo účtu: /0000

b) adresa odběrného místa	Praha-Suchdol	165 00
	obec (městská část, katastr. území)	PSČ

Kamýcká	129			
ulice	č. orient.	č. pop./č. parc.	telefon	e-mail

**Čl. I**

**Předmět smlouvy**

- Předmětem této smlouvy je závazek provozovatele připojit odběrné plynové zařízení zákazníka k distribuční soustavě a umožnit mu odběr zemního plynu (dále jen plyn) na základě jeho žádosti číslo .....**436001**.....ze dne **11.10.2012**, za podmínek uvedených v této smlouvě a při splnění technických podmínek připojení k distribuční soustavě stanovených provozovatelem v příloze číslo 1, která je nedílnou součástí této smlouvy, a po uzavření smlouvy s obchodníkem s plynem o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o distribuci plynu s provozovatelem.

**Čl. II**

**Technická charakteristika odběrného místa**

- Typ, charakter, počet a výkon instalovaných plynových spotřebičů, charakter použití plynu, maximální roční a denní odběr, maximální a minimální hodinové odběrné množství, způsob a podmínky připojení k distribuční soustavě (např. místo připojení, délka a dimenze přípojky (plynovodu), úroveň provozního přetlaku, v případě výstavby nového plynárenského zařízení způsob jeho zajištění), umístění hlavního uzávěru plynu, typ měřicího zařízení a podmínky pro jeho umístění a osazení jsou obsahem technických podmínek připojení k distribuční soustavě, vydaných provozovatelem jako příloha číslo 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.



### **Čl. III**

#### **Měření plynu**

1. Provozovatel na náklad zákazníka zajistí instalaci vlastního měřicího zařízení v souladu s projektem měření odsouhlaseným provozovatelem a na své náklady jej bude udržovat a ověřovat správnost měření. Provozovatel je oprávněn zákazníkovi vyúčtovat náklady spojené s instalací měřicího zařízení.
2. Provozovatel se zavazuje osadit odběrné místo, které splňuje jím stanovené technické podmínky připojení, měřicím zařízením do 5 pracovních dnů po uzavření smlouvy o dodávce a odběru plynu mezi zákazníkem a obchodníkem s plynem, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o distribuci plynu s provozovatelem. Identifikace měřicího zařízení je obsažena v příloze číslo 2, která bude doplněna po osazení měřicího zařízení a bude nedílnou součástí této smlouvy.
3. Provozovatel zajistí stanovení výše přepočtových koeficientů pro měřicí zařízení po jeho instalaci na odběrném místě zákazníka. Přepočtový koeficient bude uveden v příloze číslo 2 této smlouvy.
4. Při odběru nad 5 mil. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo bude instalován dálkový přenos dat z měřicího zařízení na náklady provozovatele.
5. Při odběru nad 200 tis. do 5 mil. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo bude instalován záznamník dat z měřicího zařízení na náklady provozovatele.
6. V případě, že zákazník žádá o instalaci dálkového přenosu dat z měřicího zařízení při odběru pod 5 mil. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo, bude dálkový přenos instalován na náklady zákazníka, který se zavazuje tyto náklady uhradit.
7. V případě, že zákazník žádá o instalaci záznamníku dat z měřicího zařízení při odběru pod 200 tis. m<sup>3</sup>/rok a odběrné místo, bude záznamník instalován na náklady zákazníka, který se zavazuje tyto náklady uhradit.
8. Měření množství odebraného plynu se provádí v objemových jednotkách. Přepočtový koeficient vyjadřuje poměr mezi objemem přepočteným na vztažné podmínky (teplota plynu 15 °C, absolutní tlak plynu 101,325 kPa a relativní vlhkost plynu  $\phi=0$ ) a naměřeným provozním objemem. Způsob přepočtu naměřeného objemu plynu z provozních podmínek na vztažné podmínky je prováděno dle platných technických pravidel.
9. V případě poruchy měřicího zařízení se neměřené množství plynu stanoví dle Řádu provozovatele distribuční soustavy zveřejněného na jeho webových stránkách.

### **Čl. IV**

#### **Práva a povinnosti provozovatele a zákazníka**

1. Provozovatel je
  - 1.1. povinen
    - 1.1.1. na základě smlouvy o dodávce a odběru plynu uzavřené mezi zákazníkem a obchodníkem s plynem, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o distribuci plynu s provozovatelem, umožnit dodání sjednaného množství plynu do odběrného plynového zařízení zákazníka v kvalitě odpovídající příslušným technickým předpisům,
    - 1.1.2. zajistit zákazníkovi na jeho náklad v místě odběru plynu instalaci vlastního měřicího zařízení pro měření dodávky plynu a provádět na svůj náklad jeho pravidelné kontroly, odečty a údržbu,
    - 1.1.3. v případě pochybnosti zákazníka o správnosti údajů měření nebo při zjištění závady na měřicím zařízení do 15 dnů od doručení písemné žádosti zákazníka měřicí zařízení vyměnit, případně zajistit jeho následné ověření správnosti měření a o výsledku písemně vyrozumět zákazníka. Je-li na měřicím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho přezkoušením a ověřením správnosti měření provozovatel, v opačném případě hradí tyto náklady zákazník,
    - 1.1.4. odečty odebraného množství plynu provádět v určených časových intervalech podle výše odběru: u odběru nad 52.500 MWh pomocí dálkového přenosu jedenkrát denně, u odběru od 2.100 MWh do 52.500 MWh prostřednictvím záznamníku jedenkrát měsíčně; ostatní odečty této kategorie jsou zajišťovány ve spolupráci se zákazníkem formou výběru odběrových diagramů a dále pak při ukončení smluvního vztahu nebo změně obchodníka s plynem,
    - 1.1.5. proškolit zákazníka v metodice vyplňování odběrových diagramů a informovat jej o případných změnách,
  - 1.2. oprávněn
    - 1.2.1. před osazením měřicího zařízení zkontrolovat splnění stanovených technických podmínek připojení k distribuční soustavě, zprávu o výchozí revizi odběrného plynového zařízení a uzavření smlouvy o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu s příslušným obchodníkem s plynem, či smlouvy o distribuci plynu s provozovatelem,
    - 1.2.2. požadovat po zákazníkovi umožnění přístupu k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtů plynu, a to i mimořádných, údržby, výměny a odebrání,
    - 1.2.3. požadovat po zákazníkovi, jehož měřicí zařízení není vybaveno dálkovým přenosem dat nebo záznamníkem dat, vyplnit na základě odečtu odečtové diagramy a doručit je provozovateli vždy v 1. pracovní den v měsíci. Formy předání jsou uvedeny v Řádu provozovatele distribuční soustavy.



- 1.2.4. zajistit měřicí zařízení, včetně jeho připojení, proti neoprávněné manipulaci ověřovací známkou (plombou).
- 1.2.5. omezit nebo přerušit distribuci – dodávky plynu v těchto případech
- při bezprostředním ohrožení života, zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
  - při stavech nouze dle vyhlášky 334/2009 Sb., o stavech nouze v plynárenství, v platném znění nebo při činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku,
  - při provádění plánovaných rekonstrukcí přeložek a plánovaných oprav na zařízení distribuční soustavy,
  - při vzniku a odstraňování poruch na zařízeních distribuční soustavy,
  - při odběru plynu zařízeními, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob,
  - při neoprávněném odběru plynu,
  - po předchozím písemném upozornění, neumožní-li zákazník opakovaně přístup k měřicímu zařízení,
  - v případech stanovených smlouvou o dodávce a odběru plynu nebo smlouvou o distribuci plynu,
  - pokud jsou splněny podmínky pro omezení nebo přerušení dodávky plynu z důvodu neoprávněné distribuce plynu stanovené v obecně závazném právním předpisu,
  - pokud o to požádá obchodník s plynem, který dodává plyn zákazníkovi do odběrného místa,
- 1.2.5. odmítnout rozšíření odběru, pokud v odběrném místě je nedostatečná distribuční kapacita.

## 2. Zákazník je

### 2.1. povinen

- 2.1.1. zajistit příslušné stavební úpravy, které umožní provozovateli připojení k distribuční soustavě a na svůj náklad upravit odběrné místo pro instalaci měřicího zařízení,
- 2.1.2. před instalací měřicího zařízení předložit provozovateli distribuční soustavy, nebo jeho zástupci, výchozí revizní zprávu na nově budované odběrné plynové zařízení minimálně v rozsahu F (tj. revize na zařízení pro rozvod plynu). Zákazník bere na vědomí, že odběrné plynové zařízení není instalací plynoměru uvedeno do trvalého provozu. Odběrné plynové zařízení, včetně plynových spotřebičů, je možné uvést do trvalého provozu oprávněnou organizací a provedením revize na vyhrazené plynové zařízení v rozsahu G (tj. revize na zařízení pro spotřebu plynu spalováním).
- 2.1.3. umožnit a uhradit instalaci měřicího zařízení provozovateli a poskytnout provozovateli potřebnou součinnost pro realizaci připojení,
- 2.1.4. používat plyn pouze pro spotřebiče uvedené v příloze číslo 1 této smlouvy
- 2.1.5. odebírat plyn pouze přes měřicí zařízení provozovatele, jinak bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy,
- 2.1.6. bez překážek umožnit po předchozí výzvě provozovateli nebo jím zmocněným osobám přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či jeho odebrání, v případě, že tak neučiní, je provozovatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000,00 Kč,
- 2.1.7. zdržet se jakýchkoliv zásahů do měřicího zařízení a jeho připojení, jinak bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy,
- 2.1.8. sledovat chod a stav měřicího zařízení, chránit jej před poškozením, neoprávněnou manipulací a odcizením; zjištěné závady, poškození či odcizení, včetně porušení ověřovací známky (plomby) proti neoprávněné manipulaci neprodleně oznámit provozovateli,
- 2.1.9. při poruše elektronického přepočítávače množství plynu, je-li instalován, zaznamenávat denní stavy měřicího zařízení a tyto údaje poskytovat provozovateli 1. pracovní den následujícího měsíce,
- 2.1.10. na měřicích místech s měřením typu C zaznamenávat v pravidelných intervalech do odběrových diagramů stav měřicího zařízení. Denní spotřeba se počítá od 6.00 hod. do 6.00 hod. následujícího dne. Měsíční spotřeba se počítá vždy za celý měsíc (od 6.00 hod. 1. dne měsíce do 6.00 hod. 1. dne měsíce následujícího),
- 2.1.11. v případě rozšíření a navýšení odběru plynu instalací nových plynových spotřebičů nebo náhradou stávajících spotřebičů s jiným příkonem předložit provozovateli žádost o připojení, a to alespoň 30 dnů před zamýšlenou změnou, na základě které bude, v případě schválení žádosti provozovatelem, uzavřen dodatek k této smlouvě,

### 2.2. oprávněn

- 2.2.1. k odběru sjednaného množství plynu v kvalitě odpovídající příslušným technickým předpisům, a to pro dané odběrné místo na základě uzavřené smlouvy o dodávce a odběru plynu mezi zákazníkem a obchodníkem s plynem, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o distribuci plynu s provozovatelem,
- 2.2.2. písemně požadovat, v případě uvedeném v čl. IV, odst. 1., bodu 1.1.3. této smlouvy, u provozovatele výměnu a přezkoušení měřicího zařízení,
- 2.2.3. otevřít obtok, je-li jím měřicí zařízení vybaveno, ale to pouze v případech, kdy je na měřicím zařízení závada a neprodleně telefonicky ohlásit tuto skutečnost na tel. 1239 a následně i písemně potvrdit provozovateli, nejdéle však do tří dnů od otevření obtoku. V případě, že porušení plomby na obtoku v daném termínu nenahlásí, bude postupováno jako při neoprávněném odběru dle čl. V této smlouvy.



**Čl. V**  
**Neoprávněný odběr plynu**

1. Dle ustanovení § 74 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění (dále jen energetický zákon), je při neoprávněném odběru plynu zákazník povinen uhradit skutečně vzniklou škodu, která je vypočtena dle platných právních předpisů. Mimo této škody je zákazník povinen zaplatit provozovateli skutečně vzniklé náklady v prokázané výši spojené se zjištěním neoprávněného odběru plynu, s přerušením a opětovným obnovením dodávky plynu, a to ve lhůtě stanovené v jejich vyúčtování a dále je provozovatel oprávněn požadovat na zákazníkovi zaplacení smluvní pokuty ve výši 50 000,00 Kč.

**Čl. VI**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí energetickým zákonem, souvisejícími právními předpisy a dalšími obecně závaznými předpisy.
2. Provozovatel se zavazuje nakládat s osobními údaji zákazníka v souladu s ustanoveními zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění (dále jen zákon o ochraně osobních údajů). Zákazník je seznámen s touto skutečností a pro tento případ se zpracováním svých osobních údajů souhlasí.
3. V souladu se zákonem o ochraně osobních údajů uděluje po dobu trvání této smlouvy zákazník provozovateli oprávnění shromažďovat, zpracovávat, uchovávat a užívat jeho osobní údaje uvedené na první straně této smlouvy pro účely informačních a účtovacích systémů provozovatele a pro komunikaci se zákazníkem o všech službách provozovatele a v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy smluvními stranami. Správcem osobních údajů zákazníka podle zákona o ochraně osobních údajů uvedených v této smlouvě je provozovatel. Zákazník byl seznámen s tím, že poskytnutí osobních údajů je dobrovolné a je možné ho písemně odvolat.
4. V souladu s ustanovením § 13c odst. 1. písm. c) zákona č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a rodných číslech, v platném znění, uděluje zákazník provozovateli výslovný souhlas s využíváním svého rodného čísla po dobu trvání smluvního vztahu, nejdéle do úplného splnění veškerých povinností a závazků z této smlouvy vzniklých.
5. Způsob fakturace a platební podmínky odebraného množství plynu bude řešen ve smlouvě o dodávce a odběru plynu, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či ve smlouvě o distribuci plynu.
6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou jsou splatné na bankovní účet provozovatele do 30 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování zákazníkovi a jejich zaplacení nemá vliv na náhradu škody v plném rozsahu.
7. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
8. Tuto smlouvu lze ukončit v těchto případech:
  - 8.1. V případě, že ukončením této smlouvy dochází k odpojení odběrného místa od distribuční soustavy je nedílnou součástí výpovědi prokázání ukončení smlouvy o dodávce a odběru plynu mezi zákazníkem a obchodníkem s plynem, příp. smlouvy o sdružených službách dodávky a odběru plynu, či smlouvy o distribuci plynu s provozovatelem. Smluvní vztah podle této smlouvy končí dnem odebrání měřicího zařízení nebo dnem jeho zaslepení.
  - 8.2. V případě, že dochází k ukončení smlouvy a bezprostředně k uzavření nové smlouvy o připojení k distribuční soustavě, bude tato smlouva ukončena k datu uzavření smlouvy s novým zákazníkem. Podmínkou ukončení je odečet stavu měřicího zařízení provedený zástupcem provozovatele, příp. stav měřicího zařízení potvrzený odstupujícím zákazníkem a zákazníkem novým, předaný provozovateli.
  - 8.3. V případě neoprávněného odběru dle čl. V této smlouvy je provozovatel oprávněn ukončit smluvní vztah ke dni odebrání měřicího zařízení nebo ke dni jeho zaslepení.
  - 8.4. Pokud měřicí zařízení nebude instalováno do dvou let ode dne vystavení Technických podmínek připojení k distribuční soustavě, uvedených v příloze číslo 1, pozbývá tato smlouva platnosti a v případě trvání zájmu o odběr plynu musí zákazník požádat o uzavření nové smlouvy, včetně aktualizace technických podmínek připojení k distribuční soustavě.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, které se zavazují při změně podmínek, za nichž byla uzavřena, o nich neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. Změny nebo doplňování smlouvy se provádějí písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.



10. V případě, že je zákazníkovi zaslána faktura, požadavek na zpřístupnění měřicího zařízení nebo další výzva jako zásilka doporučená nebo zásilka do vlastních rukou a zákazník zmaří doručení nevyzvednutím zásilky na poště, je dnem doručení 15. den uložení této zásilky na poště. Pokud zákazník neoznámí provozovateli změnu adresy a zásilka bude z tohoto důvodu nedoručitelná, je také dnem doručení 15. den uložení zásilky na poště.
11. Tato smlouva je uzavřena svobodně a vážně a její obsah je určitý a srozumitelný, smluvní strany s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.
12. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.

Příloha číslo 1 této smlouvy: Technické podmínky připojení k distribuční soustavě, vydané provozovatelem k žádosti zákazníka pro dané odběrné místo (v případech, kdy je pro připojení nutná výstavba plynárenského zařízení včetně situačního plánu s vyznačením tohoto zařízení).

Příloha číslo 2 této smlouvy: Měřicí zařízení.

V Praze dne

V Praze dne

.....  
zákazník (podpis, razítko)

.....  
provozovatel (podpis, razítko)

**Česká republika - Ministerstvo obrany**  
**Vojenská ubytovací a stavební správa Praha**

Hradební 12/722, P.O.BOX 45, Praha 1 - Staré Město, PSČ 110 05; IČ: 60 16 26 94; IDS:hjyaavk

Čj. 6575/68300-ÚP/2013-7103/44

V Praze dne 16-07-2013

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1sv.

Helena Ulčová  
Pod Bučinou 198

252 03 Řitka

**Věc: ČZU CEMS II. etapa - Kamýcká 129, Praha 6 - Suchdol - dostavba křídla budovy CEMS I. etapy, včetně přístavby posluchárny u západní fasády středního traktu**

Česká republika - Ministerstvo obrany ČR, jejíž jménem jedná Ing. Aleš MECNER, ředitel Vojenské ubytovací a stavební správy Praha ve smyslu ustanovení § 7, odst. 2, zák.č. 219/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO, ročník 2011, částka 16,

**vydává závazné souhlasné stanovisko**

**k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.**

Výše uvedená akce byla posouzena Ministerstvem obrany na základě ustanovení § 6, odst. 1, písmeno h) zákona č. 222/1999 Sb., zajišťování obrany České republiky v platných zněních a resortních předpisů.

**Toto závazné stanovisko je podmíněno plným respektováním následující podmínky:**

Řešeným územím prochází kabel 22 kV AČR, jehož geodetické zaměření Vám v příloze zasíláme. Tento kabel nesmí být při realizaci stavby narušen.

*Podklady o průběhu inž. sítí AČR jsou určeny výhradně pro účel, pro který byly poskytnuty. Tyto dokumenty nebudou archivovány mimo dokumentaci předmětné stavby, nebudou použity jako podklady pro zpracování dokumentace další stavební nebo jiné akce a v žádném případě nebudou poskytnuty další osobě.*

Toto stanovisko je platné dva roky a platí jen pro námi ověřenou dokumentaci a rozsah prací na ní vyznačených. Nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám umístění, výšce nebo rozsahu stavby, musí být stavba s VUSS Praha znovu projednána. Na jeho základě lze vydat stavební povolení.

Kontaktní osoba: Kořtová, tel. 973 206 246

Ředitel  
Ing. Aleš MECNER





ULICE K TRANSFORMATORU

Olšová

ULICE INTERNACIONÁL

CEMS I.

CEMS II.

ULIČNÍ HYDRANT  
NA PE D150

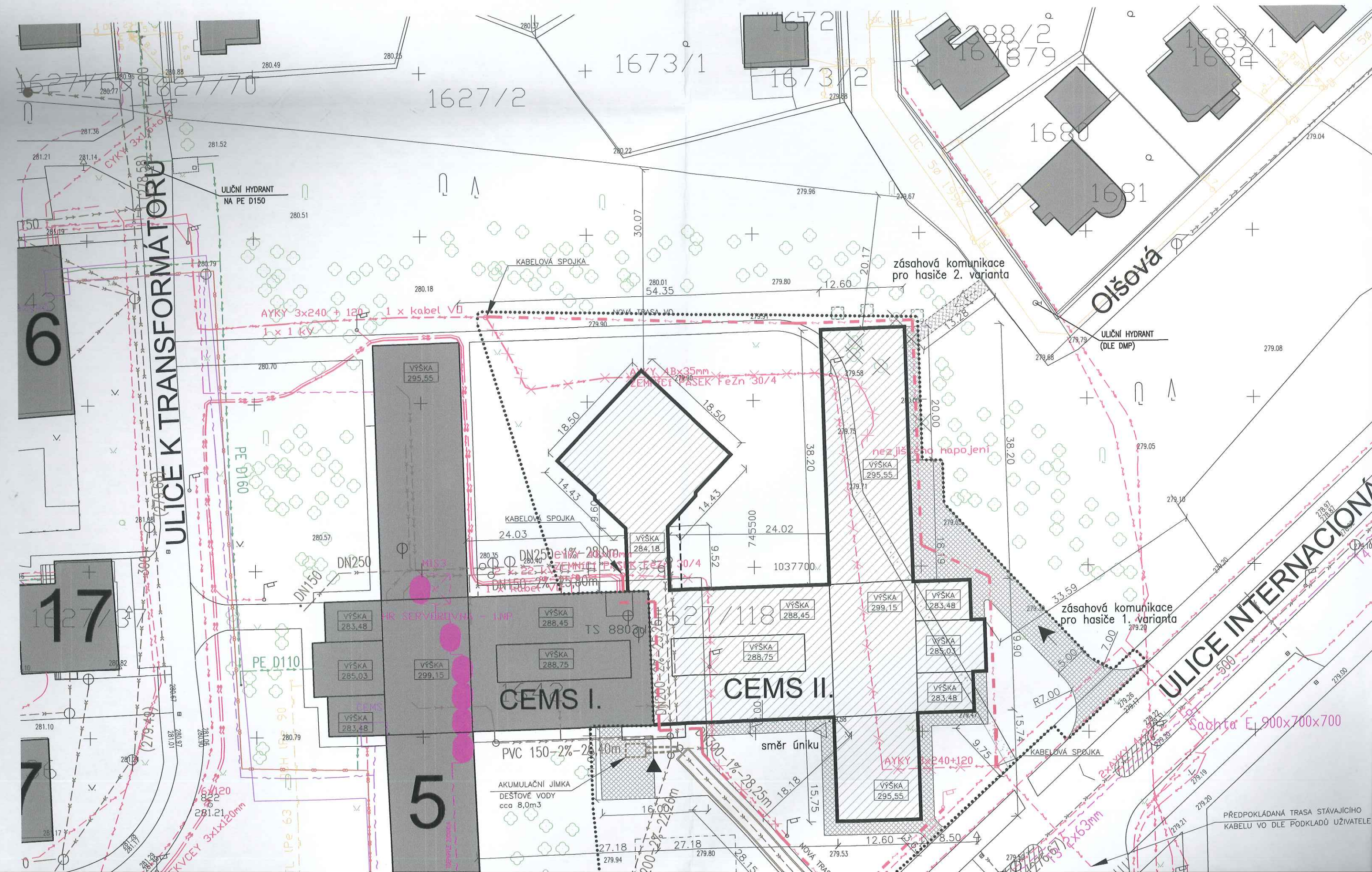
ULIČNÍ HYDRANT  
(DLE DMP)

zásahová komunikace  
pro hasiče 1. varianta

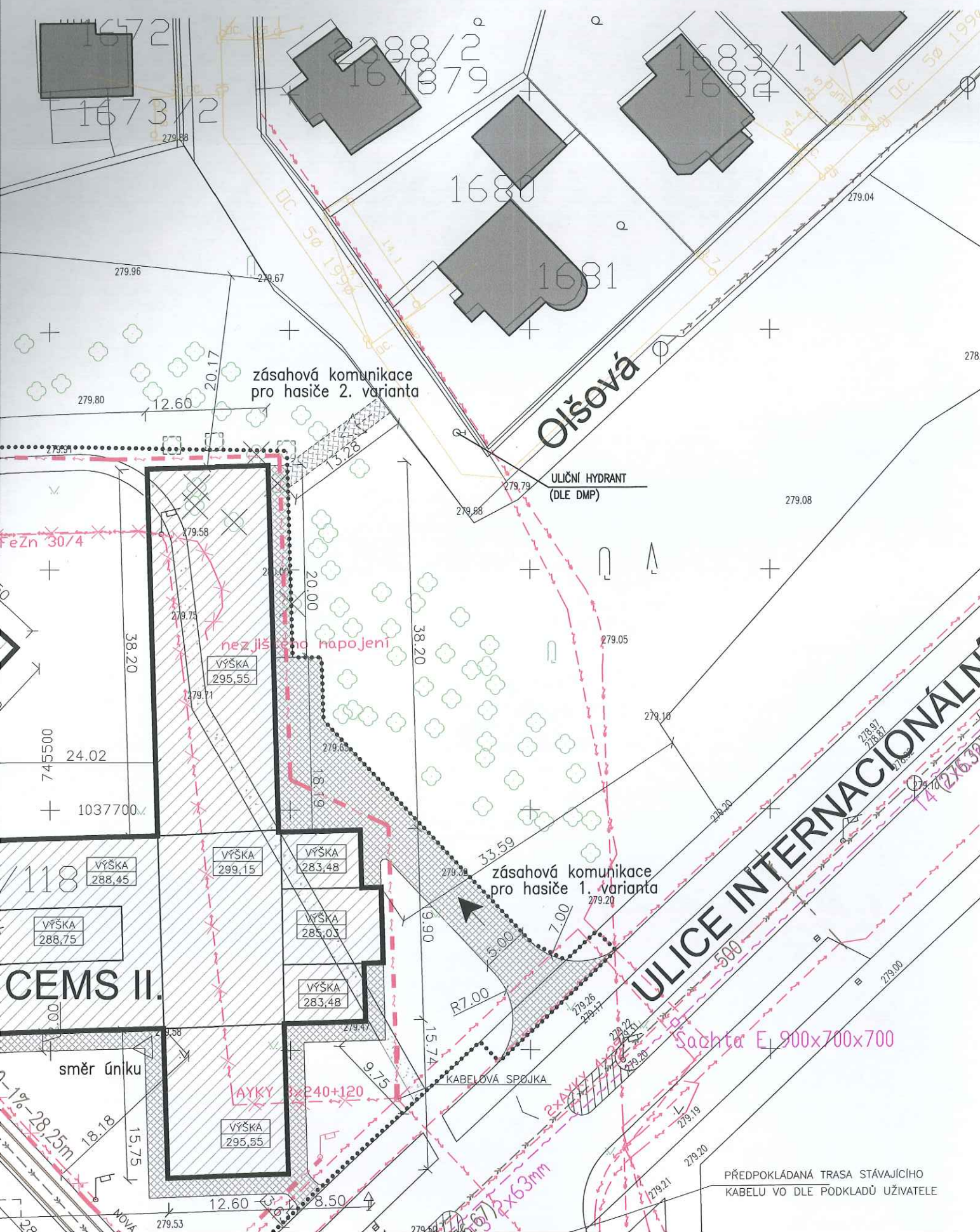
zásahová komunikace  
pro hasiče 2. varianta

AKUMULAČNÍ JIMKA  
DEŠŤOVÉ VODY  
cca 8,0m<sup>3</sup>

PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO  
KABLU VO DLE PODKLADŮ UŽIVATELE







## STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

### LEGENDA ZELENĚ

- STÁVAJÍCÍ STROMY  
- BEZ URČENÍ DRUHU

### LEGENDA PRVKŮ A OBJEKTŮ

- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ KONTROLNÍ ŠACHTY  
POKLOPY
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ HYDRANTY
- OBJEKTY STÁVAJÍCÍ

### LEGENDA SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD VN
- STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD NN
- STÁVAJÍCÍ SLABOPROUD A DATOVÁ SÍŤ
- STÁVAJÍCÍ PAROVOD
- STÁVAJÍCÍ AREÁL. VYTÁPĚNÍ

## OBJEKTY RUŠENÉ A NAVRHOVANÉ

### LEGENDA ZELENĚ

- STROMY KÁCENÉ  
- BEZ URČENÍ DRUHU
- STROMY OCHRANA  
- BEZ URČENÍ DRUHU

### LEGENDA PRVKŮ A OBJEKTŮ

- DOSTAVBA CEMS II  
HRANICE TRVALÉHO STAVENIŠTĚ
- KOMUNIKACE NAVRHOVANÉ  
HRANICE TRVALÉHO STAVENIŠTĚ
- KOMUNIKACE RUŠENÉ
- KOMUNIKACE NAVRHOVANÁ  
2.VARIANTA PŘÍJEZDOVÉ CESTY
- OBJEKTY PODZEMNÍ

### LEGENDA SÍTÍ

- RUŠENÝ SILNOPROUD NN
- PŘELOŽENÁ TRASA SILNOPROUD NN
- NOVÁ TRASA KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
(K AKUMULAČNÍ JÍMCE)

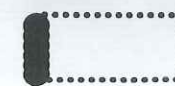
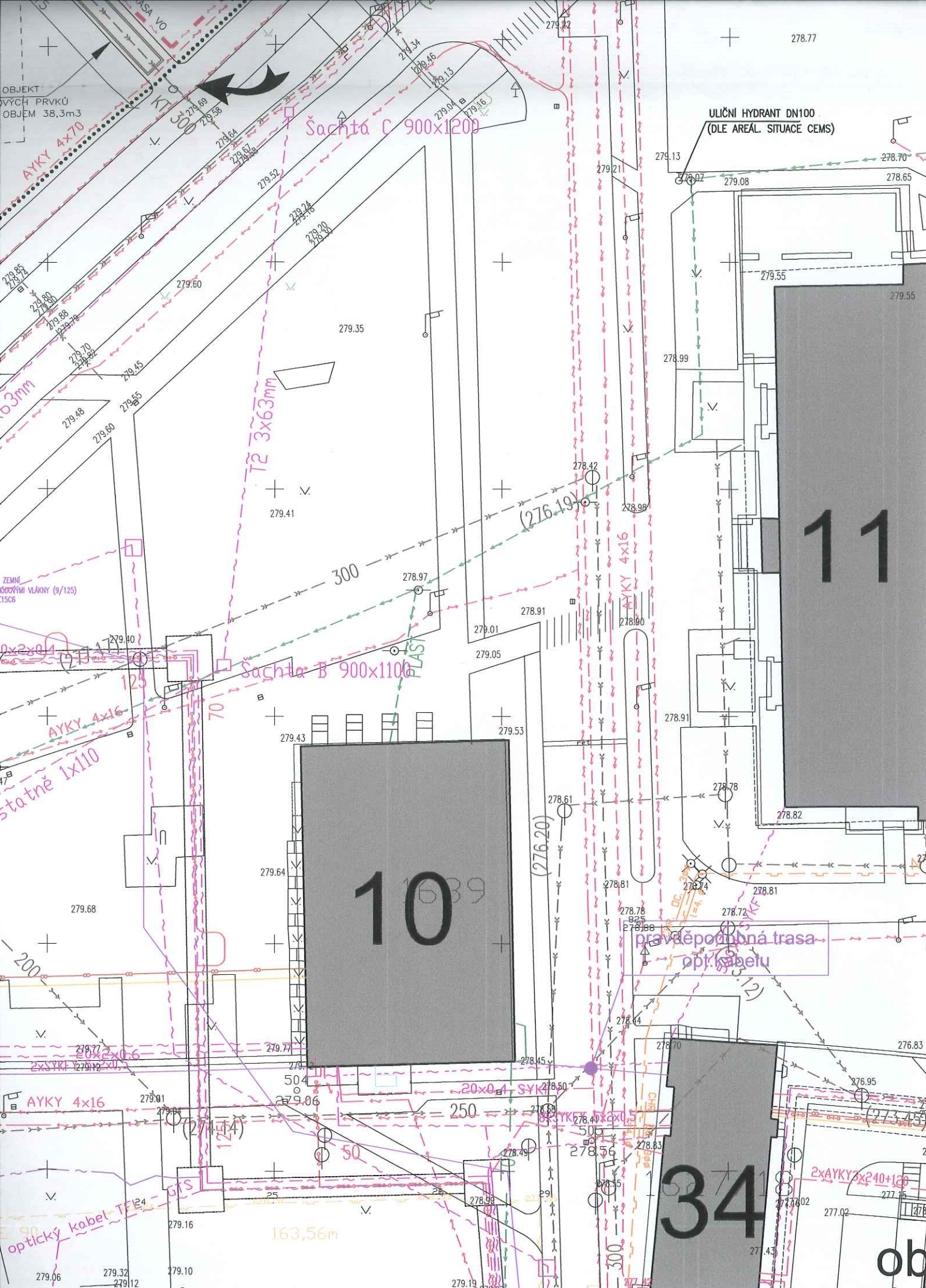
### SEZNAM OBJEKTŮ

- |    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 5  | PROVOZNĚ EKONOMICKÁ FAKULTA + CEMS |
| 10 | AULA                               |
| 11 | NOVÁ MENZA                         |
| 16 | PEF – KATEDRA JAZYKŮ               |
| 17 | PAVILON ÚDRŽBY                     |
| 34 | ENERGOCENTRUM                      |

RUŠENÉ OSVĚTLENÍ

NAVRHOVANÉ OSVĚTLENÍ





PLOCHA DOČASNÉHO STAVENIŠTĚ

## VSTUPY A PŘÍJEZDY

- ← ZÁSAHOVÁ CESTA
- ↔ VARIANTA ZÁSAHOVÉ CESTY
- ▲ HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- △ VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- ↪ PŘÍJEZDOVÁ CESTA

Vojenská ubytovací a stavební správa Praha  
Oddělení ochrany územních zájmů  
Tato projektová dokumentace  
platí pouze s písemným vyjádřením:  
Čj.: 6575/68300-4p/13  
V Praze dne: 11.7.13

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

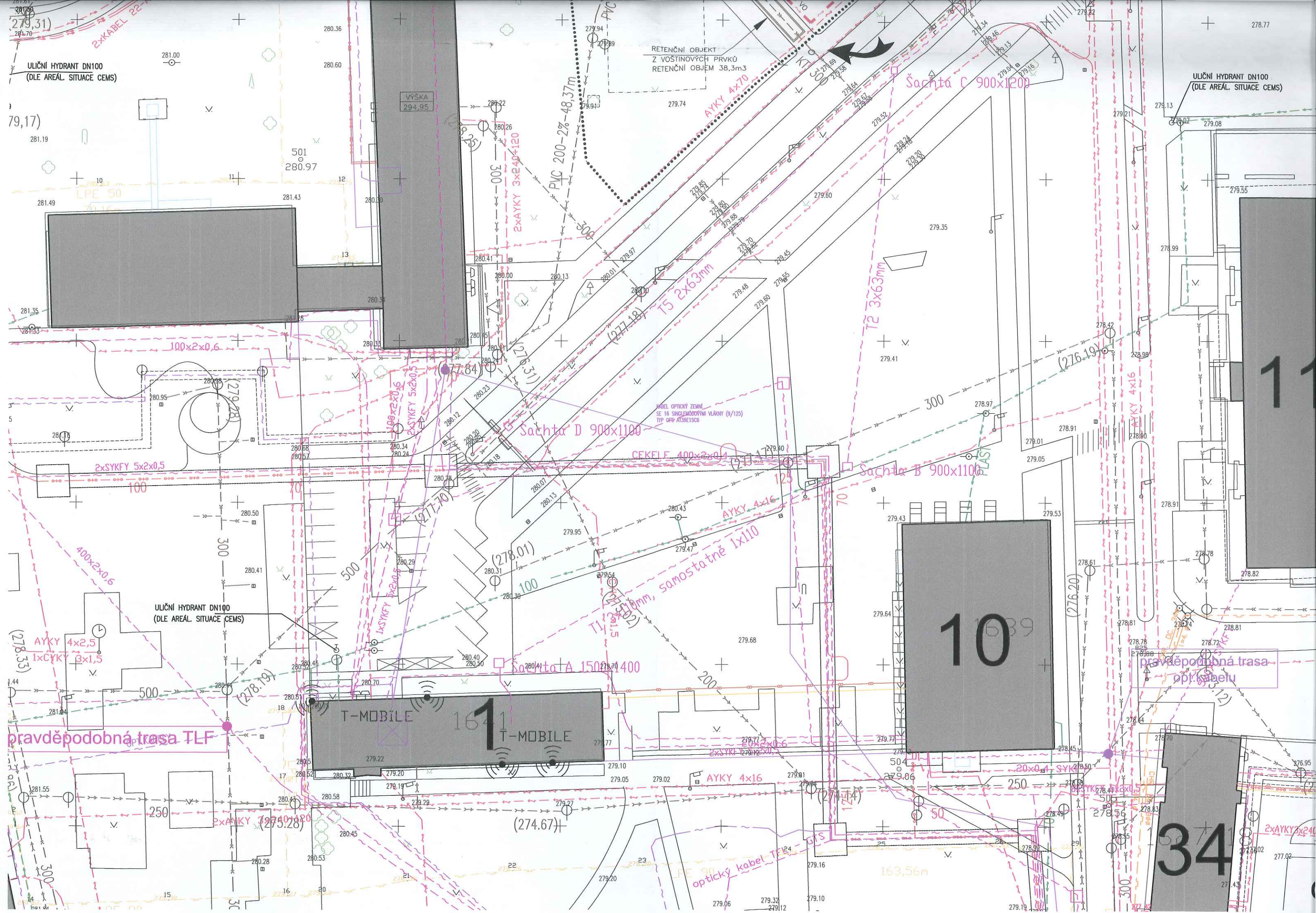
SJEDNOCENO NA VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALTSKÝ (BPV)

VÝŠKOVÝ ROZDÍL PRO PŘEVOD Z BALTU DO JADRANU +0,40M

±0,000=280,48

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. BOHUMIL LANCMAN	 Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 111, fax: 543 211 173
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
VYPRACOVAL		
KONTROLA		
INVESTOR	Česká zemědělská univerzita v Praze	
MÍSTO STAVBY	ČZU v Praze, Kamýčká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol	
NÁZEV AKCE: <b>CENTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II</b>		ZAK.Č.AKCE: 2 0305 011-2
OBJEKT: <b>D. SITUACE</b>		STUPEŇ PD: DUR
		DATUM: 10. 2012
		FORMÁT: 0x A4
ČÁST:		KOPIE:
NÁZEV VÝKRESU: <b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>		SOUBOR: sit.dwg
		MĚŘÍTKO: <b>1:500</b>
		ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>15</b>







PŘÍLOHA K 6535/68300 - ÚP/15

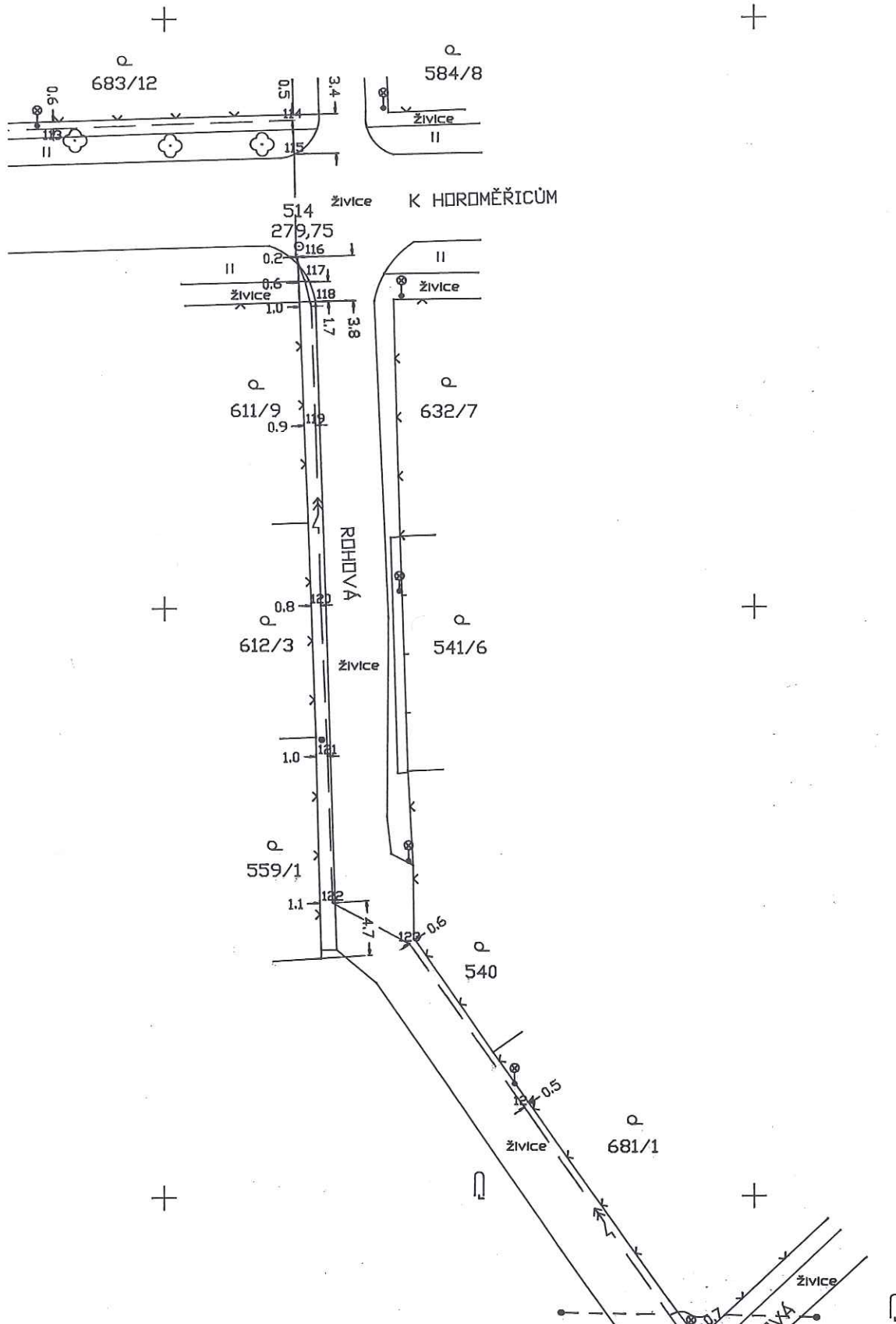
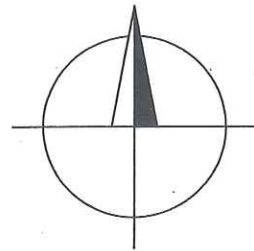
Vojenská ubytovací a stavební správa Praha

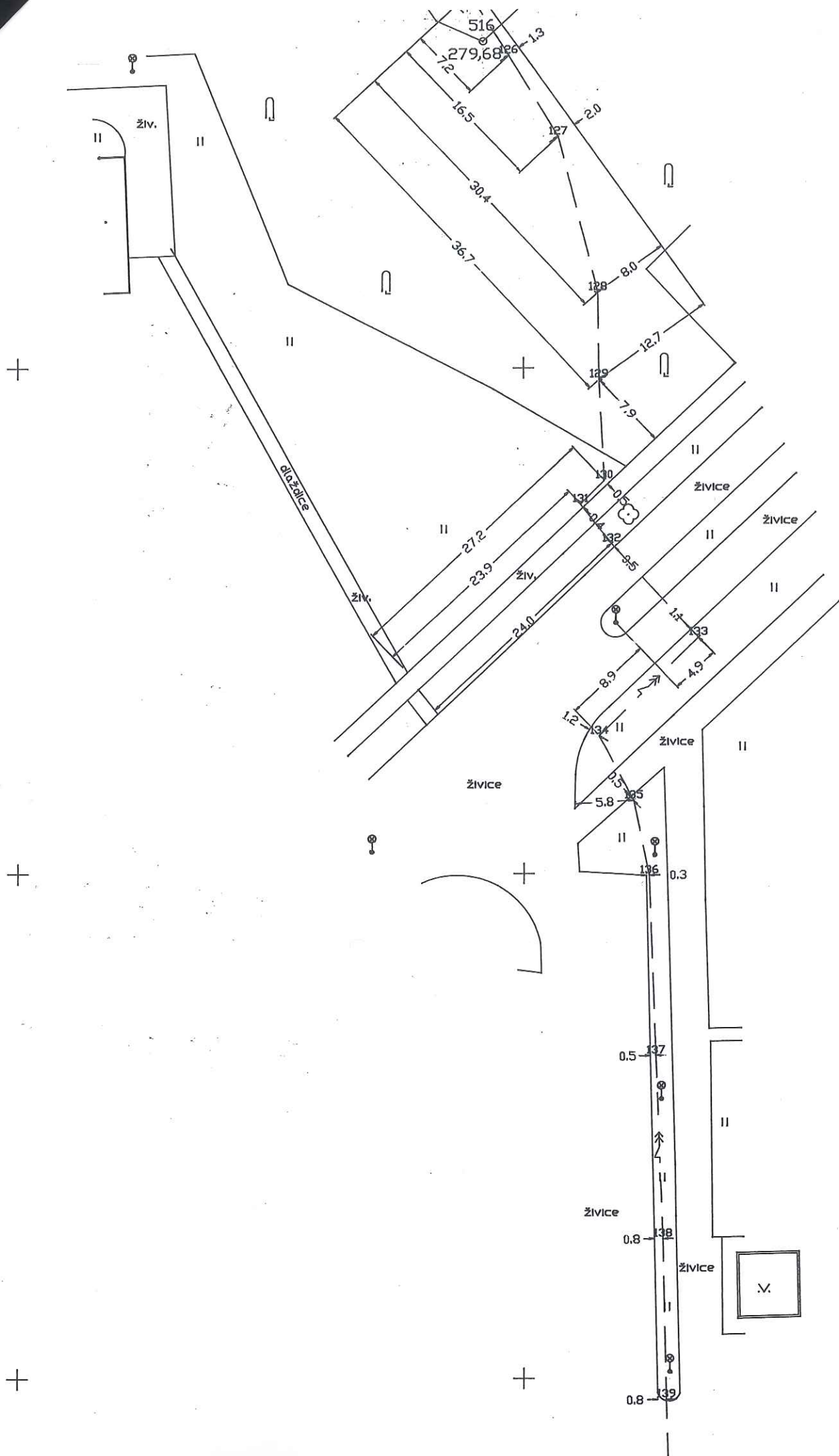
Hradební 12/772, P.O. BOX 45

110 05 Praha 1

11.7.13

*Janek*

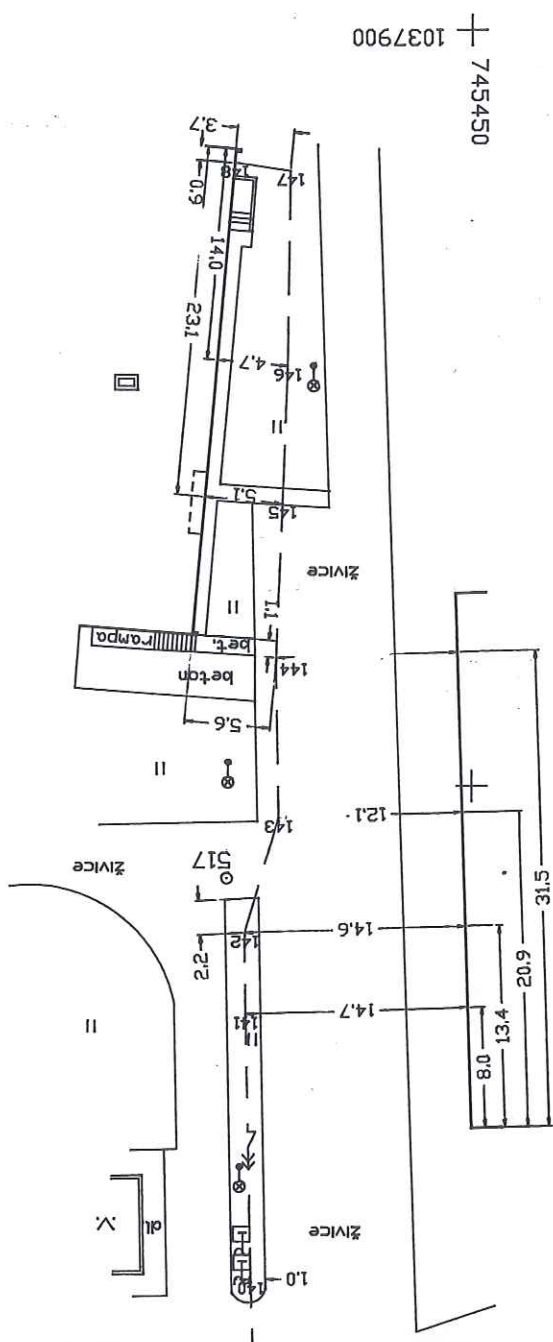




S-JTSK

PRÍLOHA K SITUACII č. 1.2.

Ing. Emil Štěpánek  
oprávněný k výkonu funkce odpovědného geodeta podle  
vyhl. č. 10/1974 Sb. o geodetických pracích ve výstavbě





HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY  
ODBOR BEZPEČNOSTI A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

Vážená paní  
Helena Ulčová

Pod Bučinou 198  
252 03 Řidka

Váš dopis zn. -----	Č.j. S-MHMP 592374/2/2013/BKR	Vyřizuje/linka Ing. Macháň/4810	Datum 14.8.2013
------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--------------------

**Věc: Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku ochrany obyvatelstva**

**Stavba: ČZU Centrum ekonomicko-manažerských studií II. etapa, na pozem. č. parc. 1627/1 a 1627/118 v k. ú. Suchdol, při ulici Internacionální, Praha 6 (územní řízení)**

Magistrát hl.m. Prahy, odbor bezpečnosti a krizového řízení, podle § 15 odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a podle § 32 zákona č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), posoudil výše uvedenou stavbu a vydává k ní

**SOUHLASNÉ STANOVISKO S PODMÍNKOU.**

Řešení ochrany obyvatelstva v dalším stupni projektové dokumentace konzultujte s pracovníkem BKR MHMP panem Dvořáčkem před předáním projektové dokumentace k projednání.

Hlavní město Praha  
Magistrát hl. m. Prahy  
Odbor bezpečnosti a krizového řízení  
Nám. Franze Kafky 1/16  
110 00 PRAHA 1 /2/

Ing. Rostislav Guth  
vedoucí oddělení ochrany obyvatelstva

Sídlo: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1  
Pracoviště: nám. Franze Kafky 1, 110 01 Praha 1  
Tel.: +420-2-3600 1111, fax: +420-2-36007016  
E-mail: bkr@praha.eu