



ZL-1

16/11/2016 14:12



ZL-1

Dělicí stěna – bude zbourána

Bourání betonů podlahy

Bourání hydroizolace

Bourání podkladního betonu

14/11/2016 15:28

ZL-1

Beton podlahy

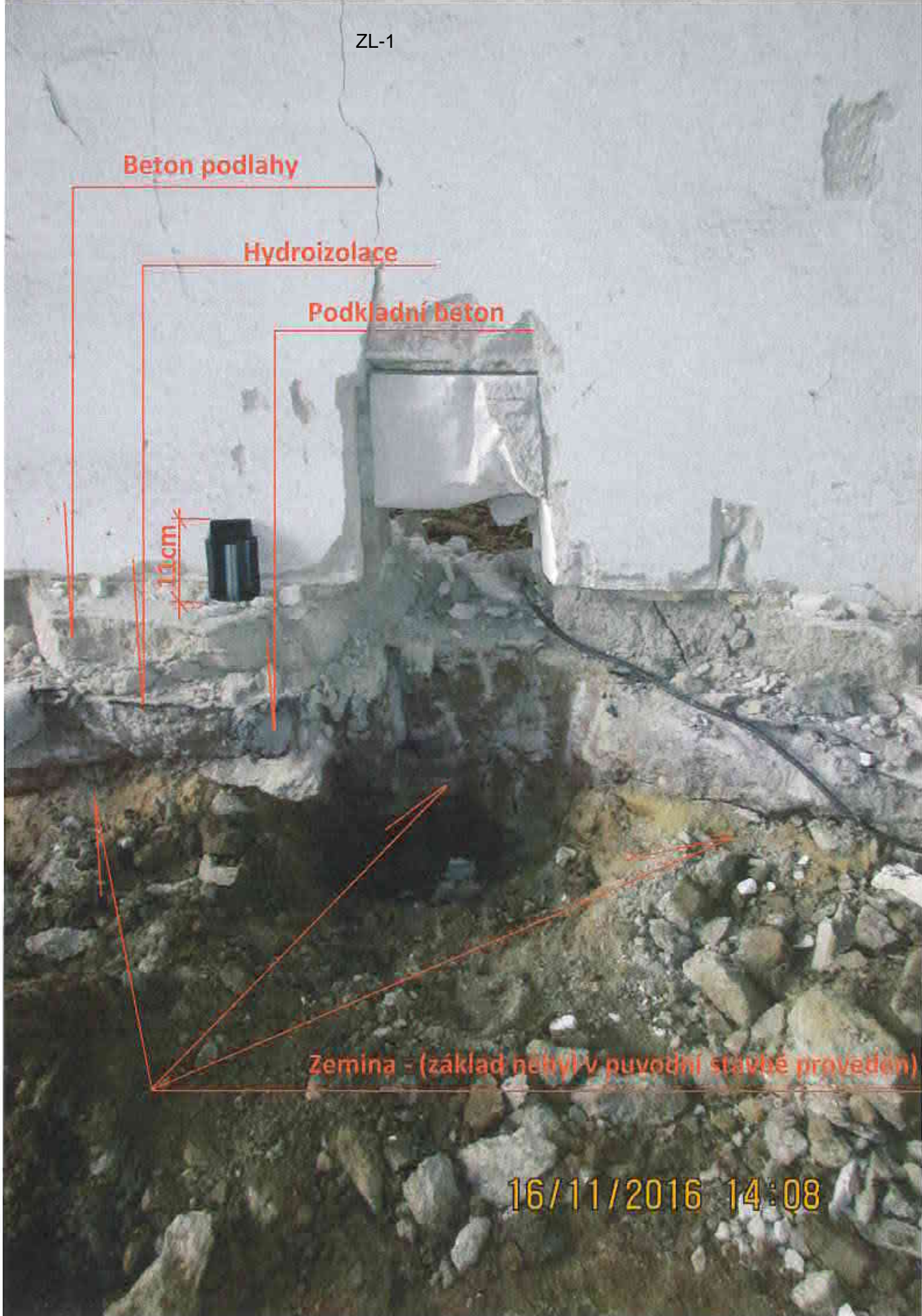
Hydroizolace

Podkladní beton

11cm

Zemina = (základ nebyl v původní stavbě proveden)

16/11/2016 14:08











**Poučení:**

Územní souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti územního souhlasu nelze prodloužit. Územní souhlas lze změnit územním souhlasem nebo územním rozhodnutím.

Územní souhlas nepozbývá platnosti v případech podle § 96 odst. 8 stavebního zákona.

Před zahájením zemních prací je nutné požádat vlastníky (správce) dotčených podzemních inž. sítí o jejich vytýčení. V případě souběhu nebo křížení sítí je nutné dodržovat příslušné platné normy. Současně musí být respektována stávající vzdušná vedení.

Při styku s existujícím podzemním zařízením uvědomí investor neprodleně správce (vlastníka) tohoto zařízení a bude postupovat v souladu s jeho požadavky, stanovenými v jednotlivých konkrétních vyjádřeních.

Při provádění stavby je nutné dodržet požadavky obsažené ve vyjádřeních zainteresovaných orgánů a organizací, která má investor k dispozici a byla předložena k oznámení.



Ing. Bohumil Krejčí  
vedoucí odboru výstavby a ÚP

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměruje.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Město Jindřichův Hradec, Klášterská č.p. 135, 377 22 Jindřichův Hradec II  
Teplospol a.s., IDDS: jaht89

ostatní

E.ON Česká republika, s.r.o., Reg.spr. Jindřichův Hradec, IDDS: 3534cwz

E.ON Česká republika, s.r.o., Správa sítě plyn, IDDS: 3534cwz

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf

Energetické centrum s.r.o., IDDS: jbc37f3

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor rozvoje - odd. investic, Klášterská č.p. 135, 377 22 Jindřichův Hradec II

**SMLOUVA O BUDOUCÍ SMLOUVĚ O ZŘÍZENÍ SLUŽEBNOSTI  
č. SM/0301/2017**

- 1. Teplospol a.s.**  
se sídlem: Vajgar 585/III, 377 01 Jindřichův Hradec  
zastoupená: předsedou představenstva, Ing. Stanislavem Mrvkou a členem  
představenstva, Ing. Milanem Kučerou  
IČ: 25 17 12 83  
DIČ: CZ25171283

jako budoucí povinný

a

- 2. Město Jindřichův Hradec**  
se sídlem: Klášterská 135/II, 377 22 Jindřichův Hradec  
zastoupené starostou města, panem Ing. Stanislavem Mrvkou  
IČ: 00246875  
DIČ: CZ00246875

jako budoucí oprávněný

uzavírají podle ustanovení § 1785 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
tuto

**Smlouvu  
o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti**

**I.**

Budoucí povinný je vlastníkem pozemku zapsaného u Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj, KP Jindřichův Hradec (dále jen pozemek):

Katastrální území	parc.č.	výměra v m2	druh pozemku	LV č.
Otín	KN 1098/6	7645	ostatní plocha	2991

Budoucí oprávněný je na dotčeném pozemku povinného investorem stavby „**Sběrný dvůr v lokalitě U Cihelny**“ – vodovodní přípojka, požární vodovod.

**II.**

Budoucí povinný souhlasí s tím, aby budoucí oprávněný užíval část pozemku parc. č. 1098/6 v k.ú. Otín označeném v situačním výkresu (příloze č. 1) k umístění stavby: „**Sběrný**“

dvůr v lokalitě U Cibelny“ – vodovodní přípojka, požární vodovod tj. uložení části trubního vedení (do země) pro vedení vodovodu v místní části Jindřichova Hradce zvané Otín (dále jen „stavba“) za podmínky uvedení dotčeného pozemku po dokončení „stavby“ do původního a řádného stavu. Za tím účelem mu umožní přístup na pozemek a vlastní realizaci „stavby“. Realizace a umístění „stavby“ na pozemcích bude provedena dle přiložené situace.

V případě nedodržení jakékoli podmínky této smlouvy má budoucí povinný právo od smlouvy jednostranně odstoupit.

### III.

Předmětem této smlouvy je závazek smluvních stran uzavřít písemnou smlouvu o zřízení práva odpovídajícího služebnosti, jejíž předmět a rozsah bude:

1. Budoucí povinný bude trpět umístění „stavby“ do části pozemku dle čl. I. a II. této smlouvy v rozsahu vyznačeném v geometrickém plánu a umožní užití zatíženého pozemku za účelem provozování této „stavby“, provádění oprav, údržby a případného odstranění „stavby“, a to v nezbytné míře s tím, že budoucí oprávněný pozemek uvede vždy bezodkladně do řádného stavu. Pokud tak budoucí oprávněný neučiní, zajistí to budoucí povinný na náklady budoucího oprávněného.  
Budoucí oprávněný odpovídá po dobu 24 měsíců ode dne zahájení užívání „stavby“, případně provedení opravy „stavby“ za veškeré vady a škody vzniklé na pozemku, resp. jeho povrchu v důsledku a v souvislosti s realizací věcného břemene a zavazuje se je na své náklady neodkladně, nejpozději do 30 -ti dnů ode dne jejich zjištění, odstranit.
2. Předmětný pozemek bude zatížen právem služebnosti pro umístění, provoz, opravu a údržbu trubního vedení a ostatních součástí dešťové kanalizace. Toto právo služebnosti se sjednává v nezbytně nutném rozsahu, geometrický plán bude zpracován s přihlédnutím výhradně k dotčené části zatíženého pozemku.
3. Budoucí oprávněný se zavazuje, že při provozování „stavby“ bude co nejvíce šetřit práva vlastníka nemovitosti – zatíženého pozemku a vstup, resp. zásah do zatíženého pozemku mu předem písemně oznámí.
4. Právo služebnosti je zřizováno za jednorázovou úplatu v průměrné výši 130 Kč + DPH v platné sazbě za 1 bm, která je obvyklá v místě a čase. Přesný rozsah práva služebnosti bude stanoven na základě geometrického plánu, který na své náklady nechá zpracovat budoucí oprávněný.  
Sjednanou přesnou úplatu uhradí oprávněný povinnému na základě vystavené faktury (daňového dokladu) ve lhůtě splatnosti nejpozději do 30- ti dnů ode dne uzavření příslušné smlouvy o zřízení služebnosti. Za den skutečného zdanitelného plnění bude považován den uzavření smlouvy.
5. Budoucí oprávněný právo odpovídající služebnosti přijímá a budoucí povinný je povinen toto právo trpět.
6. Právo služebnosti bude vloženo do katastru nemovitostí u místně příslušného katastrálního úřadu. Návrh na vklad bude podán budoucím oprávněným, který rovněž ponese veškeré náklady spojené se vkladem práva služebnosti do katastru nemovitostí.

### IV.

Smlouva o zřízení práva služebnosti bude uzavřena na základě výzvy budoucího oprávněného, nebo lze konečné majetkoprávní vypořádání taktéž po vzájemné dohodě smluvních stran řešit jinou formou (např. směnou či prodejem).

Budoucí oprávněný je povinen vyzvat budoucího povinného k uzavření příslušné smlouvy nejpozději do 6 -ti měsíců od vydání kolaudačního souhlasu na předmětnou „stavbu“. Spolu s výzvou předloží budoucí oprávněný geometrický plán, v němž bude vyznačeno umístění předmětu služebnosti, tj. dokončené „stavby“.

## V.

Důvodem ukončení platnosti této smlouvy o smlouvě budoucí, kdy smluvní strany nejsou vzájemnými závazky dle této smlouvy o smlouvě budoucí vázány, může být trvalá změna poměrů, kdy by nebylo možné požadovat platné uzavření smlouvy, např. nerealizace „stavby“, změna trasy, atd.

Každá ze smluvních stran se zavazuje neodkladně písemně sdělit druhé smluvní straně skutečnosti zabráňující uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene.

## VI.

Tuto smlouvu o smlouvě budoucí lze měnit nebo doplňovat pouze formou písemného číslovaného dodatku k této smlouvě.

## VII.

Veškeré náklady spojené se zřízením práva služebnosti či jinou formou majetkoprávního vypořádání (např. směna či prodej), jako náklady na vyhotovení geometrického plánu (pro zaměření – umístění služebnosti), správní poplatek za návrh na zahájení řízení o povolení vkladu do katastru nemovitostí apod., ponese budoucí oprávněný.

## VIII.

Budoucí povinný prohlašuje, že podpisem této smlouvy vydává budoucímu oprávněnému souhlas s umístěním, zřízením a i následným užíváním „stavby“ (viz čl. II. této smlouvy) na zatíženém pozemku za účelem vydání příslušných rozhodnutí. Budoucí povinný souhlasí, aby tato smlouva byla podkladem pro správní řízení jako souhlasné vyjádření účastníka.

## IX.

Smlouva je platná a účinná dnem podpisu smluvními stranami.

Práva a povinnosti z této smlouvy přechází na právní nástupce obou smluvních stran a na další vlastníky zatížené nemovitosti.

Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě vyhotovení obdrží budoucí povinný a dvě vyhotovení budoucí oprávněný.

Nedílnou součástí této smlouvy je: Příloha č. 1 – situace „Sběrný dvůr v lokalitě U Cihelny – D. 6 SO 06 - vodovodní přípojka, požární vodovod – Situace podrobná“, příloha č. 2 situace s vyznačením místa dotčení výše uvedeného pozemku.

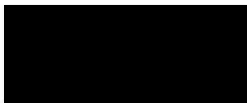
Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.


Uzavření této smlouvy schválila Rada města Jindřichův Hradec usnesením č. 229/9R/2017 ze dne 15. 3. 2017.

V Jindřichově Hradci dne 17. 3. 2017

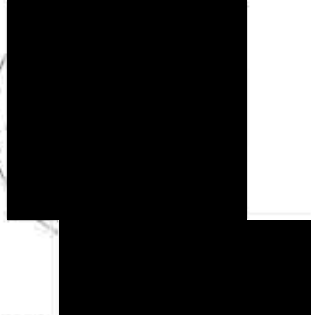
V Jindřichově Hradci dne 22. 03. 2017

Za budoucího povinného:

  
Ing. Stanislav Mrvka  
předseda představenstva

  
Ing. Milan Kučera  
člen představenstva

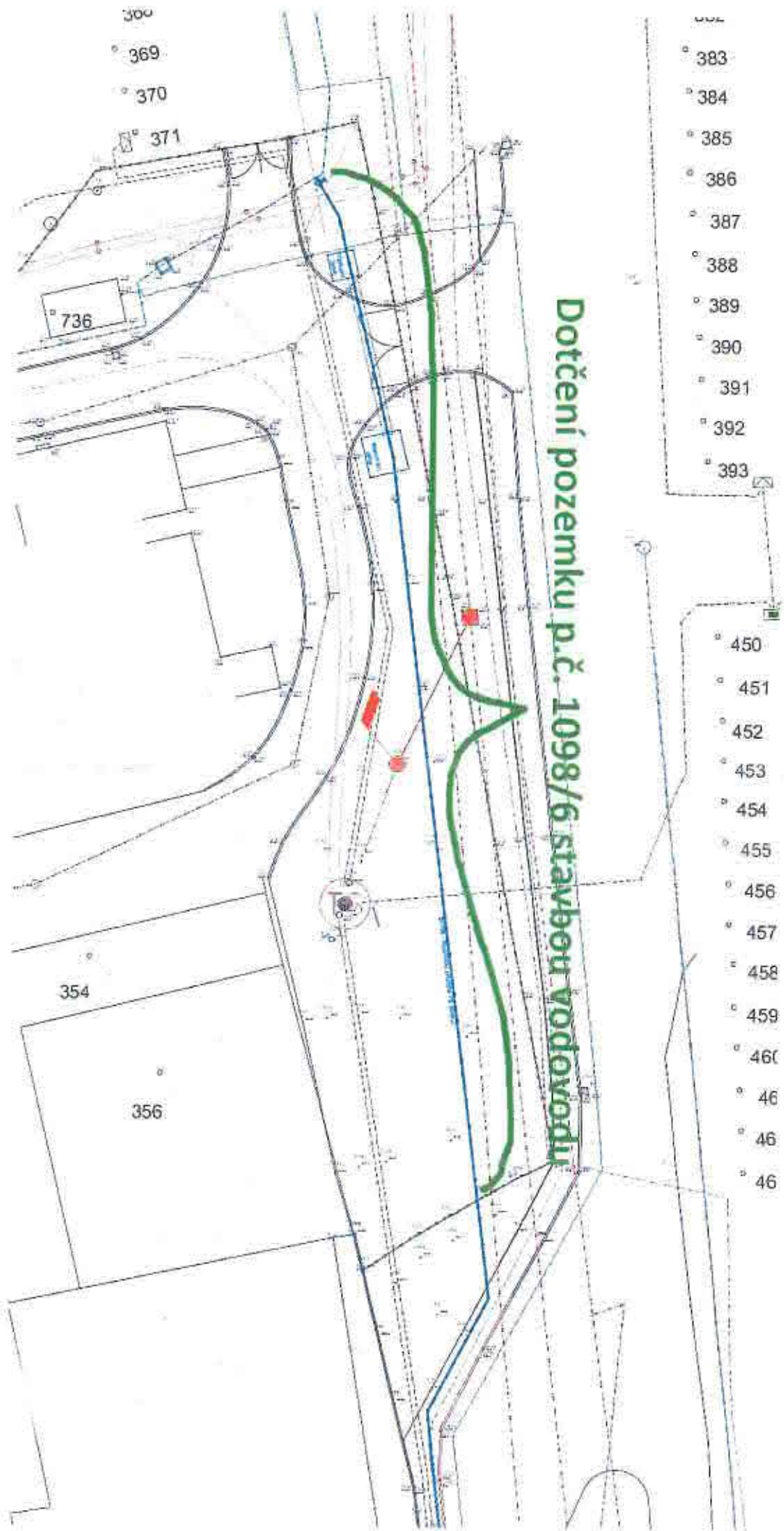
Za budoucího oprávněného:

  
Ing. Stanislav Mrvka  
starosta města

Přílohy smlouvy:

- Příloha č. 1- situace „Sběrný dvůr v lokalitě U Cihelny“
- Příloha č. 2- situace s vyznačením místa dotčení pozemku





Číslo...

LET...

Obilí zmluvy...

15. 2. 2017

počas: slnečno, mrazivý vítr, teplota = -3°C až +3°C,  
 vlhkosť vzduchu = 75% bodom.  
 praxníci: KOROŇCI, NEVĚSTKÁ, ZDŮVKA, KALPÁREK, PEŠEK,  
 RÍČEK,  
 3x ČEKURKA - akcia, 2x HAZDRA - akcia  
 prax práce: využití rozvoje ET - využití členů do odměnit  
 vzhled - se - 02, namísto dřívějších možností využití  
 akcí - se - 02,

16. 2. 2017

Teplota = 20°C v 12  
 počasie: j. vlny, slnečno, teplota 18°C až 22°C

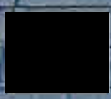
PROTIPROZRAČNÍ  
 NABÍDKY

The organization has to ensure that every student stays well  
 performing fully stayed in system, please do  
 to prepare to do so (1) = 7 points, then  
 additional continuing education (after system), steps  
 into procedure and more administrative issues  
 skladu. Skladu je také možné provést do PP  
 (příklady uvedené v PP a přímé odhlášení VZ 15 PP)  
 Elektronický popis práce v rámci PP ale také  
 nastavení v administrativě a také možnost (kódů a platby)  
 Tímto obdrží 5005 jako pravidelné příjmy a  
 možnost 50 01 (příjem) a 50 03.  
 Práci ET budou v obě 50 02 a skladu (až 500 500)  
 vedou pod příjmy (500)



18. 2. 2017

počas: slnečno, mrazivý vítr, teplota = -2°C až +3°C,  
 vlhkosť vzduchu = 75% bodom.  
 praxníci: KOROŇCI, NEVĚSTKÁ, ZDŮVKA, KALPÁREK, RÍČEK, PEŠEK,  
 3x HAZDRA - akcia  
 prax práce: využití ET - rozvoje: namísto dřívějších  
 vzhled pomocí skladu se - 02, skladu  
 práce namísto dřívějších možností využití  
 akcí, využití a rozvoje členů.



09/02/2017 1



Непрямое предложение

22/05/2017 10:55











**TPA ČR s.r.o.**

Vrbenská 1821/31  
IČO : 25122835  
370 06 Č. Budějovice

Telefon: 387 004 552  
Mobil: 602 347 865  
e-mail: [michael.novak@tpaci.com](mailto:michael.novak@tpaci.com)  
Zpráva č. 018-2017



**I.KAMENICKÁ STAVEBNÍ A OBCHODNÍ FIRMA S.R.O.**  
U Kulturního domu 770  
394 70 Kamenice nad Lipou

**Věc : Vyjádření geotechnika k provedení aktivní zóny zpevněných ploch a podlah na stavbě sběrného dvora U Cihelny v Jinřichově Hradci**

Dne 1.2.2017 jsme byli na základě Vaší objednávky přizváni k provedení posouzení aktivní zóny na stavbě sběrného dvora U Cihelny v Jinřichově Hradci.

Aktivní zóna je tvořena převážně navážkami (Y), které jsou zastoupeny zeminami povahy písčitých jííl (F4 CS), jíilovitých písků (S5 SC) a jííl (F6- F8). Zeminy jsou tuhé konzistence.

Dle ČSN 73 6133 lze výše uvedené zeminy klasifikovat jako podmíněčně vhodné až nevhodné do podloží. Dle téže normy jsou tyto zeminy namrzavé až nebezpečně namrzavé.

Pro dosažení požadavků z hlediska  $E_{del2}$  v úrovni zemní pláně a pro splnění kritérií z hlediska nenamrzavosti aktivní zóny je nutné provést úpravu zemin aktivní zóny, a to buďto jejich výměnou nebo zlepšením příměsí pojiva. Úprava formou zlepšení zemin je již předpokládána projektovou dokumentací.

S ohledem na klimatické podmínky v době posouzení zemin (teploty až  $-15^{\circ}\text{C}$ ) a promrznutí zemin aktivní zóny (cca 0,7 m) nebylo možné provést odběr vzorku v potřebné odpovídající kvalitě (vzorek reprezentativní pro celou lokalitu, s aktuální vlhkostí). Bylo provedeno pouze makroskopické posouzení a zatřídění zemin, z něhož vychází následující návrh úpravy. Tento návrh však bude aktualizován a upraven dle výsledků laboratorních rozborů zemin, které budou provedeny v době vhodných klimatických podmínek.

Vzhledem k makroskopické dokumentaci jíilovito-písčitých zemin v úrovni aktivní zóny **doporučujeme uvažovat provedení stabilizace zeminy pojivem Dorosol C 50 (nebo jiného ekvivalentního výrobku např. Proviacal) v minimálním množství 3,5 % dle aktuální vlhkosti stabilizované zeminy. Mocnost zlepšení zemin doporučujeme 0,5 m od zemní pláně.**



CENOVÁ NABÍDKA LABORATORNÍCH PRACÍ

Středisko 880/4015

Objednatel: P-ateliér JH s.r.o., Ing. V. Chýle

Období: 2016-2017

Č. projektu: 16EE400158

Stavba: „Sběrný dvůr - Jindřichův Hradec - stabilizace zemín - návrh“

Objekt: Sběrný dvůr

počet  
jednotek

jednotková cena  
bez DPH

celková cena

bez DPH

**Klasifikace zemín**

Odběr a příprava vzorku zeminy (30-40 kg)	1	316,0 Kč	7 148,0 Kč
Zrnitostní rozbor zeminy	1	1 079,0 Kč	316,0 Kč
Hustotěrná zkouška	1	3 005,0 Kč	1 079,0 Kč
Mez tekutosti, mez plasticity	1	616,0 Kč	3 005,0 Kč
Zhutitelnost Proctor Standard	1	2 132,0 Kč	616,0 Kč
			2 132,0 Kč

**Zpracování receptury**

Stanovení CBR 1,5% pojiva	1	2 046,0 Kč	6 555,0 Kč
Stanovení CBR 2,5% pojiva	1	2 046,0 Kč	2 046,0 Kč
Stanovení CBR 3,5% pojiva	1	2 046,0 Kč	2 046,0 Kč
Stanovení vlhkosti směsi	3	139,0 Kč	2 046,0 Kč
			417,0 Kč

**Ostatní**

Zpracování závěrečné zprávy	1	3 000,0 Kč	6 288,0 Kč
Doprava geotechnika	120	12,0 Kč	3 000,0 Kč
Geotechnická činnost	3	616,0 Kč	1 440,0 Kč
			1 848,0 Kč

Cena celkem (bez DPH)

0,0 Kč

19 991,0 Kč

**Poznámka:**

*Veškeré zkoušky a laboratorní práce budou fakturovány dle skutečně provedených zkoušek a prací. Dobrojednané zkoušky a laboratorní práce neuvedené v nabídce budou fakturovány dle platného ceníku TPA ČR, s.r.o. pro rok 2016.*

*Nabídka je vytvořena dle emailu z 14.12.2016  
Cenová nabídka je včetně vystavení protokolů.*

Ing. Ondřej Mašek - vedoucí pracoviště

Dne 19.12.16

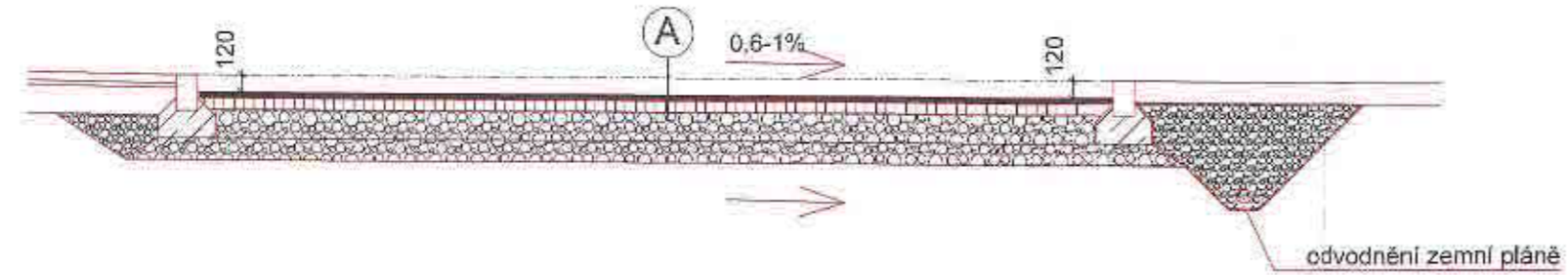




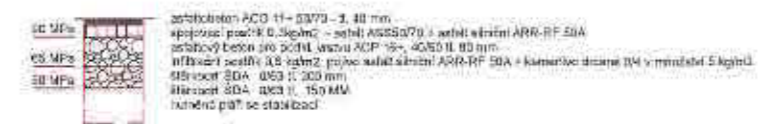
13/04/2017 09:35



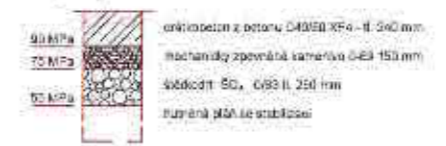
VZOROVÝ ŘEZ - KOMUNIKACE



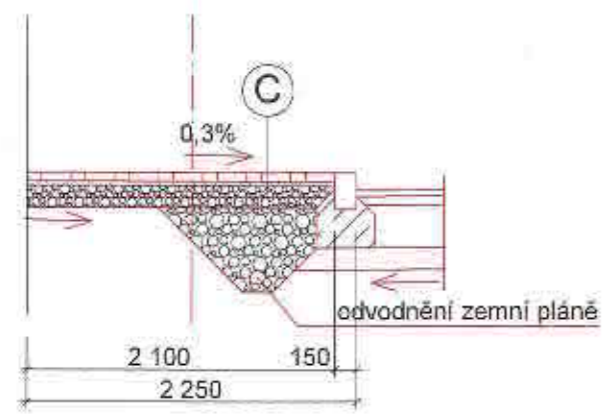
SKLADBA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV - komunikace (A) mimo přístřešek a kontejnery



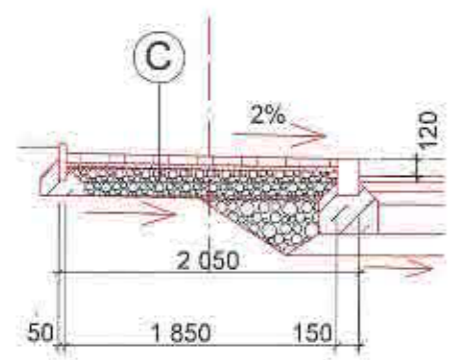
SKLADBA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV - komunikace (B) přístřešek a kontejnery



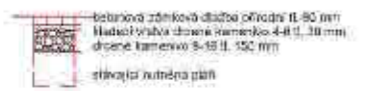
VZOROVÝ ŘEZ - CHODNÍK A



VZOROVÝ ŘEZ - CHODNÍK B



SKLADBA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV - CHODNÍK PRO PĚŠÍ (C)



±0,000 = 482,00 m.n.m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Dokumentace pro zadání a provedení stavby

TERÉNNÍ ÚPRAVA A PŘÍSTŘEŠEK VEŘEJNÉHO PROSTORU V MĚSTĚ JINDŘICHŮV HRADCI - ÚPRAVA VE ZEMNÍM ÚROVNĚ

Číslo, projektant:	Ing. Václav Chýle	Název:	Ing. Václav Chýle
Konzipoval:	Petr Vlášek	Vypracoval:	Ing. Václav Chýle
Místo:	k. ú. Otín u Jindřichova Hradce	Obec:	Jindřichův Hradec
Objekt:	Město Jindřichův Hradec, Klášterská 135/II., 377 22 Jindřichův Hradec		
Název:	Sběrný dvůr v lokalitě "U Cihelny" k.ú. Otín u Jindřichova Hradce		
Číslo:	D.1 SO 01 - Zpevněné plochy, oplocení		
Objekt, úroveň:	Vzorové řezy komunikací, skladby konstrukčních vrstev		



Koopérace:	
Stavba, FF:	DPS
Datum: 01/2016	Průběh:
Číslo: J-60-14	Číslo: J-60-14
Verze: 1:50	Číslo: D.1.5

16.03.16 ① ZAKAZ SOUDI PAKET 30-03

Na základě provedení sond a prázdných  
skalních štětů pro kontroly dole ke komínům  
určujeme stavbu a prohlášení stavu, jako:  
- všechny stěby jsou křivé a rozdíly 30-40mm  
- všechny stěby jsou křivé a rozdíly 30-40mm  
- pro opravu 4 x 2-40 prázdných štětů  
s tím bude oprava vlnitá 8/100 - 2/100 stře-  
šních prvků bez balení střešních

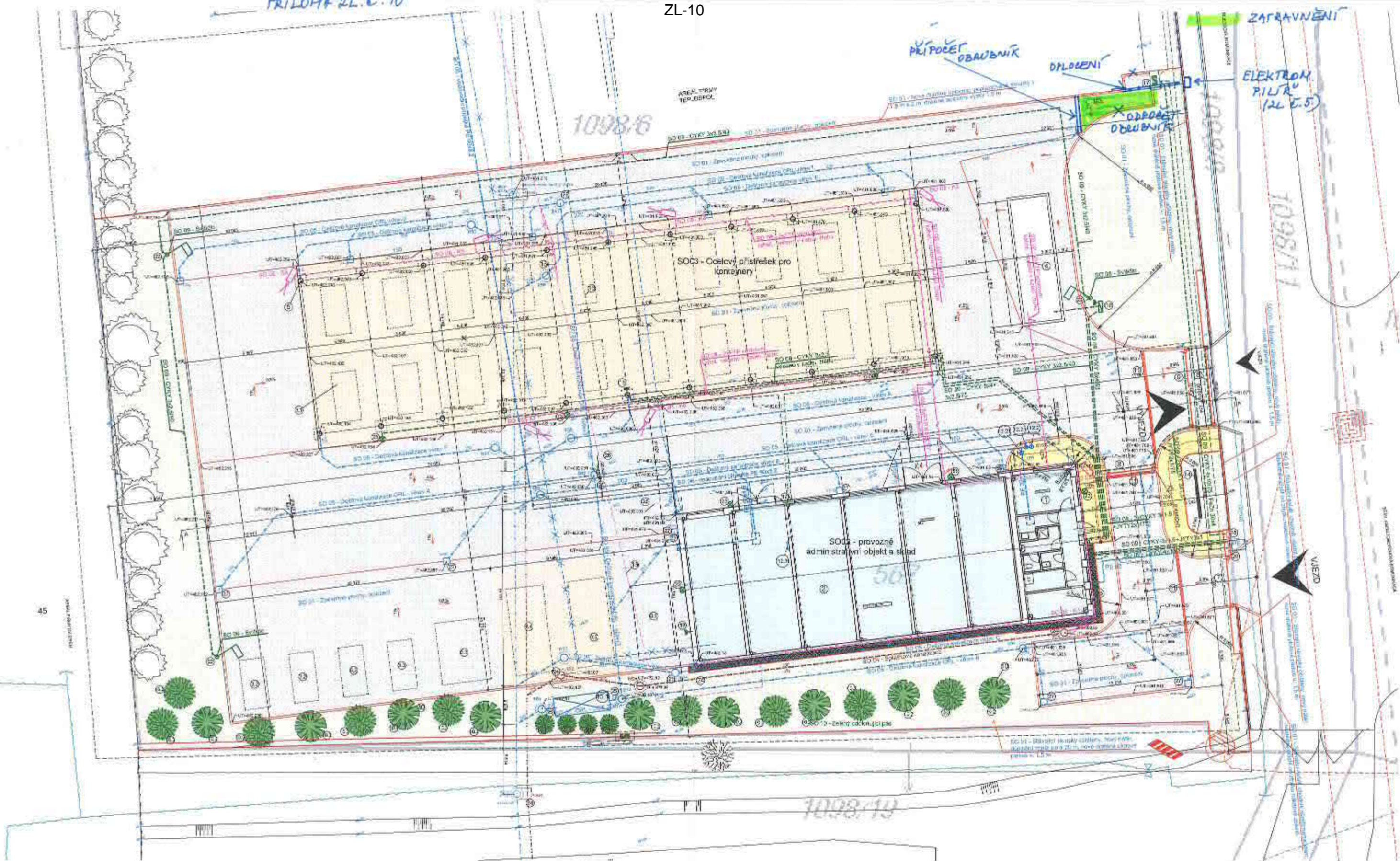
② TUKU 30 VĚVČI radice a dle H. 140 mm radice  
ovládný, vodorovný systém

16.03.16 PŘEČÍ - PŘEČÍ PŘEČÍ  
PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ  
PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ  
PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ  
PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ

16.03.16 PŘEČÍ - PŘEČÍ PŘEČÍ  
PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ  
PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ  
PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ  
PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ

16.03.16 PŘEČÍ - PŘEČÍ PŘEČÍ  
PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ  
PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ  
PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ  
PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ PŘEČÍ

00/002/2017 1-



- LEGENDA**
- 1. Základná plocha
  - 2. Plocha pod objektom
  - 3. Plocha pod prístreškami
  - 4. Plocha pod parkovacími miestami
  - 5. Plocha pod zelenou
  - 6. Plocha pod inými objektami
  - 7. Plocha pod komunikáciou
  - 8. Plocha pod ostatnými objektami
  - 9. Plocha pod vodnými tokmi
  - 10. Plocha pod ostatnými objektami

- LEGENDA**
- 1. Základná plocha
  - 2. Plocha pod objektom
  - 3. Plocha pod prístreškami
  - 4. Plocha pod parkovacími miestami
  - 5. Plocha pod zelenou
  - 6. Plocha pod inými objektami
  - 7. Plocha pod komunikáciou
  - 8. Plocha pod ostatnými objektami
  - 9. Plocha pod vodnými tokmi
  - 10. Plocha pod ostatnými objektami

- LEGENDA**
- 1. Základná plocha
  - 2. Plocha pod objektom
  - 3. Plocha pod prístreškami
  - 4. Plocha pod parkovacími miestami
  - 5. Plocha pod zelenou
  - 6. Plocha pod inými objektami
  - 7. Plocha pod komunikáciou
  - 8. Plocha pod ostatnými objektami
  - 9. Plocha pod vodnými tokmi
  - 10. Plocha pod ostatnými objektami

- LEGENDA**
- 1. Základná plocha
  - 2. Plocha pod objektom
  - 3. Plocha pod prístreškami
  - 4. Plocha pod parkovacími miestami
  - 5. Plocha pod zelenou
  - 6. Plocha pod inými objektami
  - 7. Plocha pod komunikáciou
  - 8. Plocha pod ostatnými objektami
  - 9. Plocha pod vodnými tokmi
  - 10. Plocha pod ostatnými objektami

- LEGENDA**
- 1. Základná plocha
  - 2. Plocha pod objektom
  - 3. Plocha pod prístreškami
  - 4. Plocha pod parkovacími miestami
  - 5. Plocha pod zelenou
  - 6. Plocha pod inými objektami
  - 7. Plocha pod komunikáciou
  - 8. Plocha pod ostatnými objektami
  - 9. Plocha pod vodnými tokmi
  - 10. Plocha pod ostatnými objektami

**POZNÁMKA:**  
 Základná plocha je v zmysle technického charakteru, zodpovedá je povrchu západného vjazdu. Základná plocha je v zmysle technického charakteru, zodpovedá je povrchu západného vjazdu. Základná plocha je v zmysle technického charakteru, zodpovedá je povrchu západného vjazdu.

±0,000 = 482,00 m.n.m.

Stavba: ...  
 Dokumentácia pre zadanie a provedenie stavby

Objekt:	Stavba: ...
Projektant:	... atelier JB
Stavba:	Stavba: ...
Stavba:	Stavba: ...
Stavba:	Stavba: ...







11/07/2017 09:08



ZL-12

11/07/2017 09:05



ZL-12

11/07/2017 09:05



ZL-12

11/07/2017 09:05



ZL-12



11/07/2017 09:06

ZL-12

11/07/2017 09:30



ZL-12

11/07/2017 09:31





