



VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	OVĚŘIL	JOŠTA Palachova 1742, 547 01 Náchod s.r.o. tel/fax 491 423460 E.mail:josta.na@worldonline.cz
ING. R.TÉR	ING. M. ODLOVÁ		
INVESTOR	MĚSTO NÁCHOD	DATUM	11.2014
MÍSTO STAVBY	k.ú. MALÉ POŘÍČÍ parc. č. 305/7	ÚČEL	ÚZEMNÍ SOUHLAS
AKCE:		Č. ZAKÁZKY	13 - 1087
UVÍTACÍ BILBOARD č. 3 V NÁCHODĚ, UL. BROUMOVSKÁ		Č. KOPIE	2

Obsah:

A PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

- 1. Identifikační údaje**
- 2. Charakteristika území a stavebního pozemku**
- 3. Základní údaje o stavbě**
- 4. Podklady a průzkumy**
- 5. Vytyčení objektu**
- 6. Konstrukční řešení**
- 7. Inženýrské sítě**
- 8. Plán organizace výstavby**

Příloha č.1: Grafický návrh „Vítáme Vás“

Příloha č.2: Grafický návrh „Na shledanou“

Příloha č.3: Totem 2 stranný 2,6 x 1 m nesvětelný

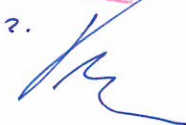
VÝKRESY

B.1 Katastrální situace 1:1000

B.2 Situace 1:500

Městský úřad v Náchodě
odbor výstavby a územního plánování
Ověřeno
dne 12. 02. 2014
spisová značka 1665/2014
vedoucí odboru

MĚSTSKÝ ÚŘAD NÁCHOD
odbor výstavby a územního plánování
547 01 NÁCHOD

u.z.


A. PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA



Akce : Uvítací billboard č. 3 v Náchodě, ul. Broumovská
Investor : Město Náchod
Projektant : Ing. Radislav Tér
Ing. Magdalena Odlová
Datum : 01. 2014
Č. zakázky : 13-1087



1. Identifikační údaje

Stavba

Název stavby : Uvítací billboard č. 3 v Náchodě, ul. Broumovská
Kraj : Královéhradecký
Obec : Náchod
Katastrální území : Malé Poříčí, parc.č. 305/7
Charakter stavby : novostavba
Dokumentace : územní souhlas
Datum : 01/2014
Náklady stavby : dle výběrového řízení

Investor

Název a adresa : Město Náchod
Masarykovo náměstí 40
547 61 Náchod
IČ : 00272868
DIČ : CZ 00272868

Projektant

Název a adresa : JOSTA s.r.o.
Palachova 1742
547 01 Náchod
IČ : 47455802
DIČ : CZ 47455802
Projektant : Ing. Radislav Tér, autorizovaný inženýr v oboru pozemní
stavby, číslo autorizace 0600376
Ing. Magdalena Odlová

2. Charakteristika území a stavebního pozemku

Staveniště se nachází v Náchodě v zelené ploše podél chodníku v ulici Broumovské. Pozemek je travnatý. Staveniště je svažité a je přístupné z ulice Broumovské.

Dotčené pozemky stavbou:

kat. území Malé Poříčí, parc.č. 305/7

způsob využití: ostatní komunikace, druh pozemku: ostatní plocha

vlastník: Město Náchod, Masarykovo náměstí 40, 547 01

3. Základní údaje o stavbě

Uvítací billboard je navržen jako nesvětelný dvoustranný totem o velikosti 2,6 x 1 m kotvený do betonové patky rozměru 1,2 x 0,9 m, hloubka patky 1,2 m – 1,4 m.

4. Podklady a průzkumy

Mapový podklad – polohopis a výškopis se zákresem inženýrských sítí, výřez katastrální mapy v digitální formě poskytl investor stavby. Souřadnicový systém JTSC, výškový systém Bpv.

Projektant provedl prohlídku stavby a doměření staveniště.
Na stavbě nebyly provedeny žádné průzkumy.

5. Vytyčení objektu

Bilboard je polohopisně vytyčen 6,7 m od středu poklopu šachty a 2,2 m od silničního obrubníku. Výškové vytyčení patky v úrovni terénu přilehlého chodníku.

Před zahájením prací budou vytyčeny všechny inženýrské sítě na staveništi jejich správci a protokolárně předány dodavateli včetně hloubek.

6. Konstrukční řešení

Po sejmutí humózní vrstvy zeminy na části pozemku dotčeného stavbou v tl. 150 mm bude proveden výkop pro betonovou patku do hloubky 1,2 m – 1,4 m. Přebytečná zemina z výkopů bude odvezena na skládku určenou investorem. Humózní zemina bude použita k úpravě okolí patky. Před zahájením betonáže základu převezme základovou spáru přizvaný geolog nebo statik.

Základová patka bude z prostého betonu C30/37 XC2, půdorysný rozměr 1,2 x 0,9 m, hloubka 1,2 m -1,7m. Kotvení kotevními šrouby M16 x 500 lepenými do základu chemickou maltou Fischer VIS360 do vrtaných otvorů ø 18 mm, hloubky 430 mm.

Uvítací bilboard je navržen jako nesvětelný dvoustranný totem o velikosti 2,6 x 1 m. Vnitřní nosný rám je hliníkový, vnější kazety dibond. Kazety dibond nýtovat z boku zapuštěnými nýty. Grafika bude fóliová oboustranná dle návrhu Jana Záliše. Okopový plech z hliníkového plechu tl. 2 mm RAL 9006.

V nejbližším okolí bude rozprostřena humózní zemina a plocha oseta travním semenem.

7. Inženýrské sítě

Stávající sítě – investor poskytl trasy stávajících vedení v digitální podobě. Projektant si vyžádal zákresy sítí od jednotlivých správců.

Před zahájením prací investor zajistí jejich vytyčení a protokolární předání dodavateli včetně hloubek. Práce v okolí inženýrských sítí budou prováděny ručně a budou respektovány požadavky správců pro práce v ochranných pásmech inženýrských sítích.

8. Plán organizace výstavby

Staveniště se nachází v Náchodě v zelené ploše podél chodníku v ulici Broumovské. Staveniště nebude oploceno, výkop bude chráněn proti pádu osob. Staveniště nebude napojeno na žádné inženýrské sítě.

Práce budou probíhat v následující posloupnosti :

- vytyčení inženýrských sítí na ploše staveniště, vytyčení stavby
- sejmutí humozní zeminy, zemní práce
- betonáž patky
- osazení billboardu
- úprava okolí

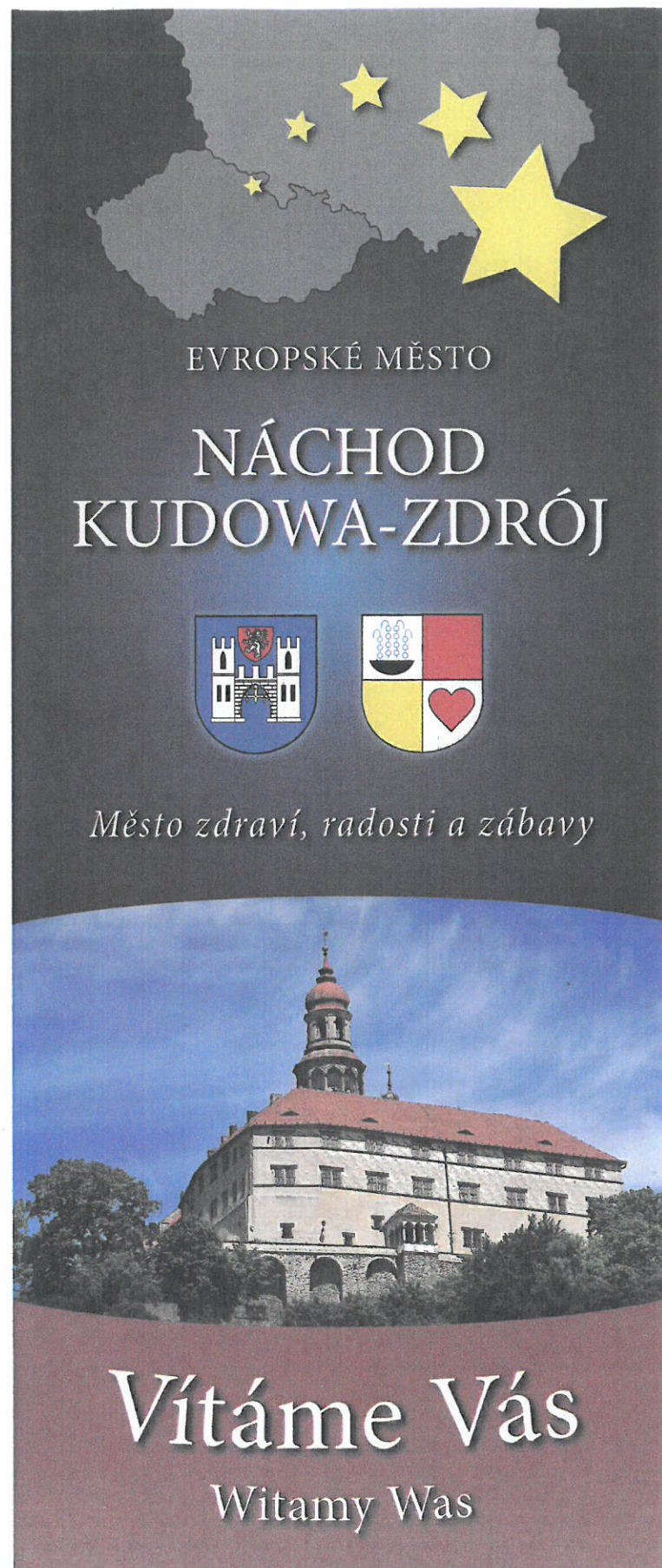
Přístup na staveniště je z ulice Broumovské.

Během výstavby nutno dodržovat platné ČSN a bezpečnostní předpisy, zejména zákon 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví. Dodavatel stavby je povinen plně dodržovat nařízení vlády č.591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Při provádění stavby nebudou překročeny limity hluku ze stavební činnosti na hranicích chráněného venkovního prostoru a chráněného venkovního prostoru staveb dle NV č. 148/2006 Sb., příloha 3, část B.

Pracovníci dodavatele musí být prokazatelně proškoleni z platných předpisů (zák.práce, Vyhl.ČÚBP, předpisy výrobců a mechanizačních strojů apod.). Kromě dodavatelů stavebních prací budou prokazatelně proškoleni i pracovníci investora. Zvýšenou pozornost je třeba věnovat pracem v blízkosti podzemních vedení. Jejich poloha musí být předem vytyčena jejich správci a po dobu stavby udržována. S jejich polohou musí být pracovníci prokazatelně seznámeni. Práce v jejich blízkosti je nutno provádět za odborného dozoru organizace, bez použití mechanismů a za dodržení dalších podmínek správce.

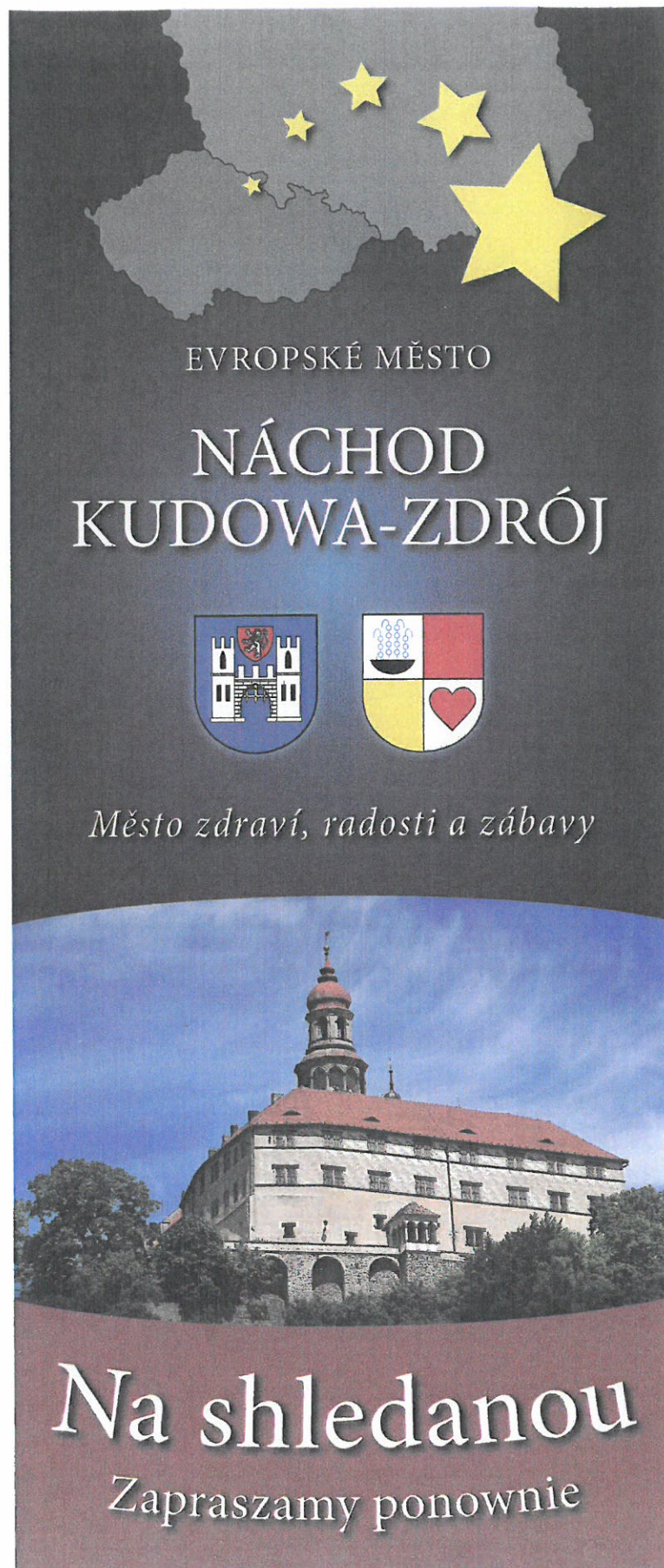
Vozidla vyjíždějící ze stavby musí být řádně očištěna, aby nedocházelo k znečištění veřejné komunikace.



Realizováno v rámci projektu Strategie rozvoje Evropského města Kudowa - Náchod na období 2014-2020, který je spolufinancován z prostředků ERDF prostřednictvím Euroregionu Glacensis.

PŘÍLOHA Č.1

GRAFICKÝ NÁVRH
"VÍTÁME VÁS"



Realizováno v rámci projektu Strategie rozvoje Evropského města Kudowa - Náchod na období 2014-2020, který je spolufinancován z prostředků ERDF prostřednictvím Euroregionu Glacensis.



PŘÍLOHA Č.2

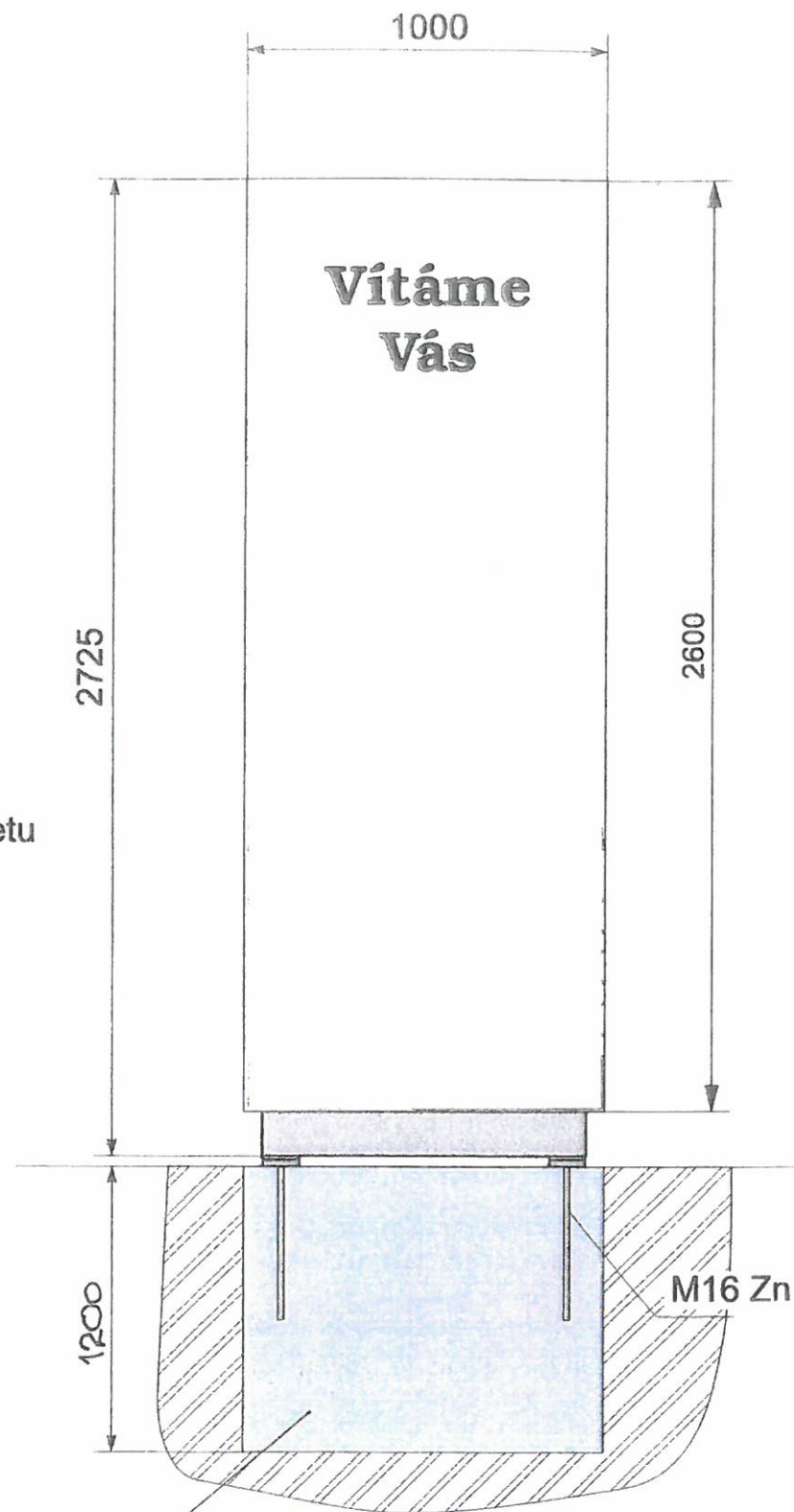
GRAFICKÝ NÁVRH
"NA SHLEDANOU"

Totem nesvětelný 2,7x1 m,
vnitřní nosný rám AL
vnější kazety dibond

grafika fóliová, oboustranná
okopový plech AL2 mm RAL9006

Kazety dibond nýtovat z boku,
zapuštěné nýty, celkem 2x 6ks/kazetu

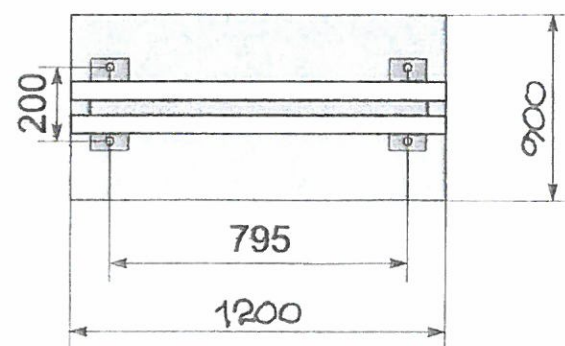
Beton C30/37 XC2



Grafika jen informativní



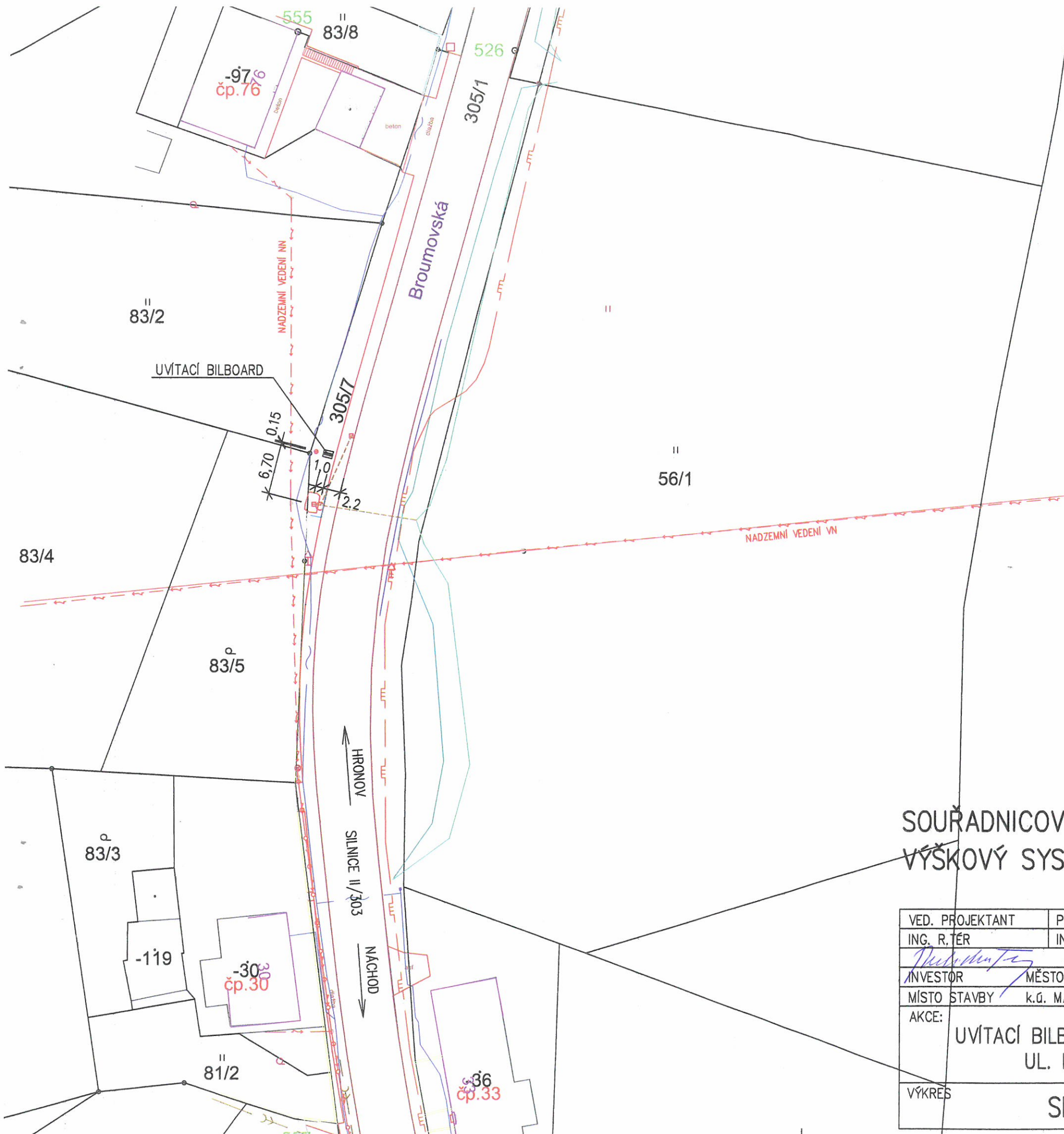
Kotevní šrouby M16x500 lepit do základu
chemickou maltou Fischer VIS360
vrtat otvor pr. 18 do hloubky 430 mm



Materiál	Rozměr	Váha	ks	Pos.
	Kreslil Ing Nývlt	Datum 14.1.2014		
Měřítko	1 : 20			
Číslo výkresu TOT - PH - 27	Název Totem 2 stranný 2,6 x 1 m nesvětelný			



VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	OVĚŘIL	JOSTA Palachova 1742, 547 01 Náchod tel/fax 491 423460 s.r.o. E.mail:josta.na@worldonline.cz
ING. R.TÉR	ING. M. ODLOVÁ		
INVESTOR	MĚSTO NÁCHOD		FORMÁT 2 A 4
MÍSTO STAVBY	k.ú. MALÉ POŘIČÍ parc. č. 305/7		DATUM 01.2014
AKCE:	UVÍTACÍ BILBOARD č. 3 V NÁCHODĚ, UL. BROUMOVSKÁ		ÚČEL ÚZEMNÍ SOUHLAS
VÝKRES	KATASTRÁLNÍ SITUACE		MĚŘÍTKO 1 : 1000
			Č. ZAKÁZKY 13 - 1087
		Č. KOPIE 2	Č. VÝKRESU B.1



Městský úřad v Náchodě
odbor výstavby a územního plánování
Overěno
dne 12. 02. 2014
spisová značka 1665/2014
vedoucí odboru

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE VAK
- VODOVOD VAK
- KABELY ELEKTRO ČEZ DISTRIBUCE
- KABELY TELEFONICA OZ
- PLYNOVOD RWE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ TECHNICKÉ SLUŽBY

POZNÁMKA
ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU INFORMATIVNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTYČENY JEJICH SPRÁVCI

UVÍTACÍ BILBOARD (ŠÍŘKA 1,0 m, VÝŠKA 2,6 m, TL. 0,15 m)
KOTVENÝ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU V ÚROVNI TERÉNU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



VED. PROJEKTANT ING. R. TĚR	PROJEKTANT ING. M. ODLOVÁ	OVĚŘIL	<p>Palachova 1742, 547 01 Náchod tel/fax 491 423460 E.mail: josta.na@worldonline.cz</p>
INVESTOR MĚSTO NÁCHOD	MÍSTO STAVBY k.ú. MALÉ POŘÍČÍ parc. č. 305/7	FORMÁT 2 A 4	
AKCE: UVÍTACÍ BILBOARD č. 3 V NÁCHODĚ, UL. BROUMOVSKÁ		DATUM 11.2013	ÚČEL ÚZEMNÍ SOUHLAS
VÝKRES SITUACE		Č. ZAKÁZKY 13 - 1087	MĚŘÍTKO 1 : 500
		Č. KOPIE 2	Č. VÝKRESU B.2