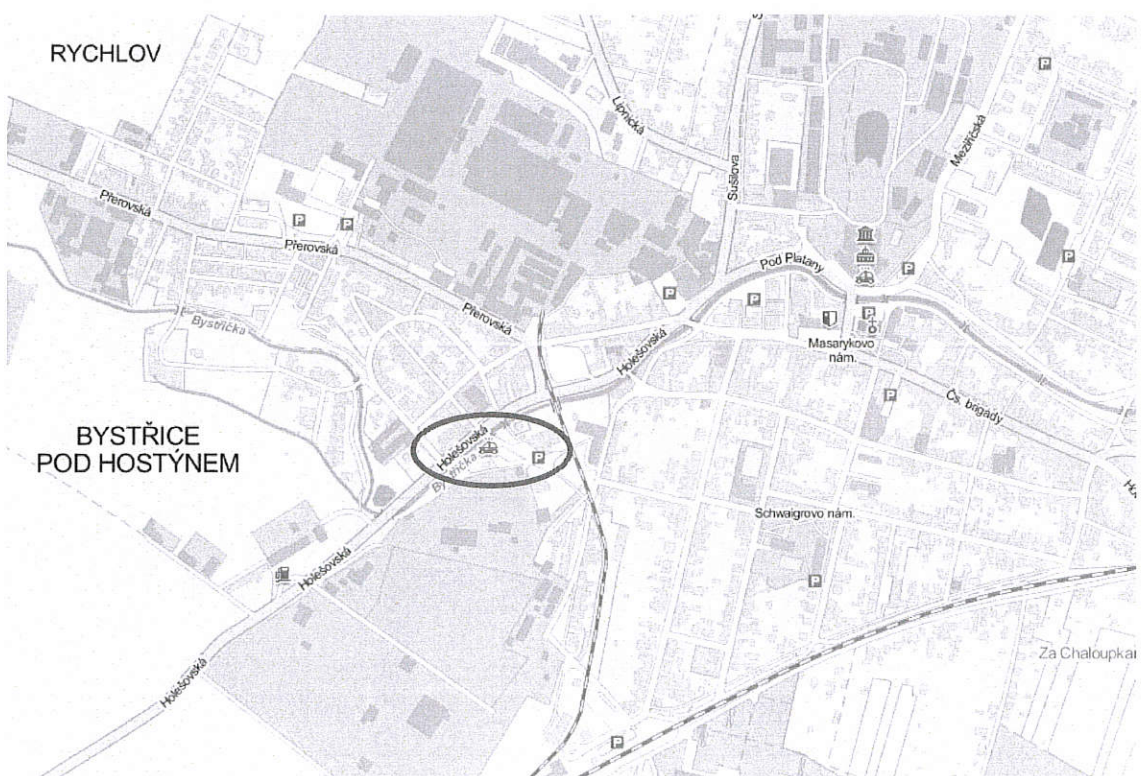


**PŘÍLOHA č. 4: Dokumentace pro územní souhlas - vlakové nádraží**

# Připojení a umístění zastávkových informačních panelů k el. energii – KORIS II

## Bystřice pod Hostýnem – vlakové nádraží

### Dokumentace pro územní souhlas



ZÁŘÍ 2013

**EHV projekt s.r.o**  
L. Váchy 176, Zlín 760 01  
[www.ehv-projekt.cz](http://www.ehv-projekt.cz)



## Název stavby:

## Připojení a umístění zastávkových informačních panelů k el. energii – KORIS II, Bystřice pod Hostýnem – vlakové nádraží

## **Stupeň PD: Dokumentace pro územní souhlas**

## OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	
<b>B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	
<b>B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>	
<b>C. SITUACNÍ VÝKRESY</b>	
Bystřice p.Hostýnem, vlakové nádraží – celková situace	C1
Bystřice p.Hostýnem, vlakové nádraží – napájení a umístění inf.tabule	C2
Bystřice p.Hostýnem, vlakové nádraží – zákres stavby do katastru	C3
<b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>	
Technická zpráva vč. příloh	D1
Specifikace elektromontážních prací	D2

Projektová dokumentace je zpracovaná z hlediska maximální hospodárnosti, podle platných ČSN a PNE, bezpečnostních předpisů a nařízení, je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu a se závaznými stanovisky dotčených orgánů.

Ve Zlíně dne 30.9.2013  
Zpracoval: Ing. Jaroslav Petlach

# A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

**Připojení a umístění zastávkových informačních panelů k el. energii – KORIS II**

**Bystřice pod Hostýnem – vlakové nádraží**

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

**místo stavby:** **Bystřice pod Hostýnem**

**kraj:** **Zlínský**

**katastrální území:** **Bystřice pod Hostýnem, 617113**

**parcelní čísla pozemků:** **3103**

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

**Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem,  
IČ: 00287113**

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

**EHV projekt s.r.o., Kotojedská 545/17, Kroměříž 767 01, IČ 255 39 817**

Hlavní projektant:

Ing. Pavel Horák, č. 1300635, obor technologická zařízení staveb

## A.2 Seznam vstupních podkladů

a) zadání stavby Zlínským krajem, obsažené ve smlouvě o dílo č. D/1643/2013/STR ze dne 9.9.2013, zpracované ing. Tomášem Markem

b) další podklady:

Byla provedena podrobná prohlídka místa stavby a pořízena fotodokumentace. Průběh inženýrských sítí byl jednak zjištěn v územně analytických podkladech Zlínského kraje, jednak ohledán na místě stavby, a jednak potvrzen a zpřesněn jednotlivými správci sítí technické infrastruktury v rámci konzultace a jejich následných vyjádření k navrhované stavbě.

## A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Jedná se o připojení k rozvodům nízkého napětí informační tabule „Komplexního odbavovacího, řídícího a informačního systému veřejné hromadné dopravy ve Zlínském kraji“ (KORIS II) o velikosti do 0,6m<sup>2</sup>, která bude umístěna na 2 sloupkové konstrukci v prostoru autobusového stání na parcele 3103.

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup> (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Stavba se nenachází v chráněném území, v památkové zóně nebo rezervaci a nejedná se ani o záplavové území.

- c) údaje o odtokových poměrech

Netýká se této stavby. Odtokové poměry se nemění.

- d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

- e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, s povolením stavby a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací.

Projektová dokumentace je předkládána stavebnímu úřadu jako podklad pro vydání územního souhlasu. Při návrhu stavby byly dodrženy všechny obecné technické požadavky na výstavbu, především charakterizované v zákoně č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), dále ve vyhlášce č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, a ve vyhlášce č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Při konkrétním dimenzování a navrhování jednotlivých konstrukcí pak byly použity příslušné rezortní normy (ČSN a PNE).

- f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Plochy technické infrastruktury nejsou v území samostatně vymezeny. Bude vytýčena pouze trasa kabelového vedení nn, a to dle polohopisného plánu a seznamu souřadnic v S-JTSK . Vše dle vyhlášky 501/2006 Sb.

- g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

V přípravné fázi před podáním žádosti o vydání územního souhlasu byly telefonicky osloveny následující dotčené orgány a další dotčené instituce:

**1. Městský úřad Bystrice pod Hostýnem**

Ad. 1. - Městský úřad – nepožaduje vyjádření k řešení přípojky nn, s umístěním tabule souhlasí

- h) seznam výjimek a úlevových řešení

V projektové dokumentaci pro provádění stavby nebyly uplatněny žádné výjimky, ani úlevová řešení

- i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba není podmíněna jinou stavbou ani jinou investicí.

- j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle katastru nemovitostí)

č.parcel.	LV	Kat.území	Druh pozemku	Způsob ochrany	Výměra
3103	110	Bystrice p. Hostynem 617113	Ostatní plocha	-	393

**A.4 Údaje o stavbě**

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novou informační tabuli osazenou na travnaté ploše vedle autobusového stání..

- b) účel užívání stavby

Zásobování elektrickou energií informační tabule.

- c) trvalá nebo dočasná stavba  
Jedná se o trvalou stavbu.
- d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup> (kulturní památka apod.)  
Stavba není kulturní památkou, neleží v památkově chráněné oblasti
- e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb  
Při návrhu stavby byly dodrženy všechny obecné technické požadavky na výstavbu. Při konkrétním dimenzování a navrhování jednotlivých konstrukcí pak byly použity příslušné rezortní normy (ČSN a PNE). Výkopy musí být zabezpečeny tak, aby nebyly ohroženy osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace ani jiné osoby. Výkop bude ohrazen vykopanou zeminou a výstražnou páskou, vše dle vyhlášky 398/2009. Bezprostředně po výkopu bude položen kabel a výkop bude zahrnut.
- f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů<sup>2)</sup>  
V přípravné fázi před podáním žádosti o vydání územního řízení rozhodnutí a stavebního povolení byly osloveny následující dotčené orgány a další dotčené instituce:
1. Městský úřad Bystřice pod Hostýnem  
Ad. 1. - Městský úřad – nepožaduje vyjádření k řešení přípojky nn, s umístěním tabule souhlasí
- g) seznam výjimek a úlevových řešení  
V projektové dokumentaci pro provádění stavby nebyly uplatněny žádné výjimky, ani úlevová řešení
- h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)  
Jedná se o informační tabuli umístěnou na konstrukci na zemi. Některé rozměry můžou být až (š)1400 x (v)550 x (h)100 mm, jejíž plocha bude 0,6m<sup>2</sup>. Hmotnost do 75 kg.
- i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)  
Instalovaný příkon el.energie Pi = 0,05kW.  
Spotřeba el.energie Q = 438 kWh/rok.  
Stavba sama o sobě neprodukuje žádné odpady ani emise.
- j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)  
Stavba bude zahájena po vydání územního souhlasu.  
Předpokládaná lhůta výstavby ..... 1 den  
Předpokládaný termín zahájení výstavby ..... IV.Q 2013  
Předpokládaný termín dokončení výstavby ..... IV.Q 2013  
  
Stavební práce při realizaci stavby budou probíhat v tomto pořadí:  
– Osazení konstrukce pro panel do země,  
– Osazení panelu,

- Výkop v zemi pro kabel, délky 1m,
- Provedení napojení na stávající rozvod el.energie
- Oživení.

k) orientační náklady stavby 20 tis. Kč

#### A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Projektová dokumentace není rozdělena na stavební objekty a provozní soubory.

Stavba neobsahuje žádné technologické zařízení, které by pro svoji složitost bylo nutno řešit další speciální projektovou dokumentací.

# B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

## B.1 Popis území stavby

- a) charakteristika stavebního pozemku

*Pro danou stavbu se nezřízuje staveniště.*

- b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

*Pro danou stavbu nebudou vyžadovány výčty a závěry provedených průzkumů a rozborů.*

- c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

*Stavba se nedotýká ochranného pásma plynovodu, produktovodu, vodovodu, telekomunikačních zařízení, dopravy, vodního hospodářství, elektrického zařízení, atd. Stávající ochranná a bezpečnostní pásma budou respektována.*

- d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

*Stavba se nedotýká vodního toku a ani se nenachází v záplavové a poddolované oblasti.*

- e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

*Stavba nebude trvale negativně ovlivňovat okolní pozemky a stavby. Odtokové poměry se nemění.*

- f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

*Požadavky na asanace nejsou. V rámci stavby nedojde k demontáži.*

- g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)

*Při stavbě nebude nutné provést odnětí půdy ZPF.*

- h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

*Nová informační tabule bude napojena na stávající rozvody nn, kde je umístěna*

*Dopravní řešení nebude nijak upravováno a stávající komunikace zůstane zachována.*

- i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

*Stavba je realizována na základě akce „Komplexního odbavovacího, řídícího a informačního systému veřejné dopravy ve Zlínském kraji (KORIS II)“.*

*Je nutno dodržet požadovaný termín výstavby.*

## B.2 Celkový popis stavby

### B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

*Účelem stavby je zajištění informovanosti cestujícím autobusové dopravy ve Zlínském kraji.*

### B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

*Pro danou stavbu nebude vyžadováno.*

- b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

*Pro danou stavbu nebude vyžadováno.*

### B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

*Pro danou stavbu nebude vyžadováno.*

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

*Pro danou stavbu nebude vyžadováno.*

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

*Jedná se o připojení el.zařízení a stavbu elektrického vedení, z hlediska úrazu elektrickým proudem jde o prostory nebezpečné dle PNE 33 0000-2. Zařízení mohou obsluhovat jen osoby s patřičnou kvalifikací. Ochrana proti zásahu laiků je provedena polohou či kryty.*

B.2.6 Základní technický popis staveb

*Jedná se o světelhou pětiřádkovou. informační tabuli umístěnou na 2 sloupkové konstrukci v zelené ploše vedle autobusového stání a napojenou na stávající el.rozvody.*

B.2.7 Technická a technologická zařízení

Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií

*Instalovaný příkon el.energie  $P_i = 0,05kW$ .*

*Spotřeba el.energie  $Q = 438 \text{ kWh/rok}$ .*

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Posouzení technických podmínek požární ochrany:

- a) výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostorů

*Pro danou stavbu nebude vyžadováno.*

- b) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva

*Pro danou stavbu nebude vyžadováno.*

- c) předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby

*Pro danou stavbu nebude vyžadováno.*

- d) zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení zásahu jednotek požární ochrany

*Přístup požární techniky je řešen po stávajících přístupových komunikacích.*

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Kritéria tepelně technického hodnocení

*Netýká se daného typu stavby.*

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)

*Stavba je navržena dle zásad stanovených ve vyhlášce č. 137/1998Sb (502/2006Sb), tak aby neohrožovala zdraví, život uživatelů okolních staveb, neohrožovala životní prostředí.*

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmickita, hluk, protipovodňová opatření apod.

*Bylo provedeno vyhodnocení vlivů prostředí na stavbu, které je přílohou technické zprávy. Stavba je navržena tak, aby odolala působení vnějších vlivů.*

**B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

- a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky

*Nové zařízení bude napojeno na stávající el.rozvody vyvedené do stávajícího rozváděče na parcele 3103.*

- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

*Připojení bude provedeno kabelem CYKY 3Cx2,5 o délce cca 3m.*

#### **B.4 Dopravní řešení**

- a) popis dopravního řešení

*Stavba nevyžaduje samostatné dopravní řešení. Pro dopravu materiálu a příjezd montážních mechanizmů při výstavbě a údržbě se použijí stávající komunikace.*

- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

*Pro danou stavbu nebude vyžadováno.*

- c) doprava v klidu

*Pro tento typ stavby není vyžadována žádná úprava dopravní situace.*

#### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

*Nejsou navrženy..*

#### **B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

- a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

*Ovzduší: Daný typ stavby nemá vliv na ovzduší.*

*Hluk: Daný typ stavby nezatíží životní prostředí hlukem.*

*Povolené hodnoty hladiny hluku                          40 dB                          35 dB*

*Stavba je navržena dle zásad stanovených ve vyhlášce č. 137/1998Sb (502/2006Sb), tak aby neohrožovala zdraví, život uživatelů okolních staveb, neohrožovala životní prostředí.*

*Voda: Daný typ stavby nemá vliv na vodní zdroje.*

*Odpady: Nejsou u daného typu stavby.*

- b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

*Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu. Ekologické funkce a vazby v krajině budou zachovány.*

- c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

*Stavba nebude mít negativní vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.*

- d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

*Pro danou stavbu nebude vyžadován.*

- e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásmá, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

*Stavba nemá ochranné pásmo.*

#### **B.7 Ochrana obyvatelstva**

*Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva*

*Stavba nemá požadavky.*

## B.8 Zásady organizace výstavby

B.8.1 Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:

*Staveniště nebude zřizováno, stávající napojení.*

B.8.2 Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin:

*Stavba bude realizována v zastavěné části města, při stavbě musí zhotovitel použít takové mechanismy a technologické postupy, které nebudou nadměrně zvyšovat hladiny hluku v okolí.*

### **Základní principy ochrany životního prostředí, způsob omezení nežádoucích vlivů**

Při realizaci je bezpodmínečně nutné, aby zhotovitel dodržoval zásady určené v projektové dokumentaci, při provádění stavebních prací je nutné dbát na:

#### ***ochranu proti hluku a vibracím:***

Zhotovitel stavebních prací je povinen použít především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejich hlučnost neprekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného zdroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit ochranu pasivní (kryty, akustické zástěny)

Při stavební činnosti musí zhotovitel dodržovat povolené hladiny hluku pro dané období. Nařízení vlády 148/2006 Sb. Uvádí, že ekvivalentní hladiny akustického tlaku A by v denním období od 07-21 hodin neměla přesáhnout 65 dB(A) v chráněných místech ve venkovním prostoru. V případě, že dojde k překročení přípustné hladiny hluku, bude snížení řešeno dle možnosti provizorními zábranami, změnou technologie prováděné stavby. V jiných hodnotách nebude stavba prováděna

#### ***ochranu proti znečištění komunikací a nadměrné prašnosti:***

Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečištění veřejných komunikací. Připadné znečištění veřejných komunikací musí být pravidelně odstraňováno. Stav znečištění vozovek bude pravidelně kontrolován. V souladu s platnými předpisy bude znečištění komunikací pravidelně odstraňováno seškrábáním a odvezením nečistoty a následným skropením komunikace.

#### ***ochranu proti znečištění ovzduší výfukovými plyny:***

Zhotovitel je povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídající vyhlášce č.41/1984 Sb. O podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Nasazování stavebních strojů se spalovacími motory omezit na nejmenší možnou míru. Provádět pravidelně technické prohlídky vozidel a pravidelné seřizování motorů.

#### ***ochranu proti znečištění podzemních a povrchových vod a kanalizace:***

Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod. Jedná se zejména o vhodný způsob odvádění dešťových vod ze stavební jámy, provozních, výrobních a skladovacích ploch staveniště.

Pro případ havárie budou na stavbě prostředky pro včasnou likvidaci následků. (např. absorbent ropných látek – vapex.) Kontaminovanou zeminu nutno odtěžit a odvést k likvidaci.

Používané mechanismy budou kontrolovány z hlediska úkapu ropných produktů.

#### ***ochrana životního prostředí:***

Zhotovitel je povinen chovat se šetrně a ohleduplně k životnímu prostředí a dodržovat platné zákony a předpisy.

Při činnostech se zvýšeným rizikem úniku nebezpečných látek musí být zhotovitel preventivně vybaven technickými přípravky a absorpčními materiály k minimalizaci škod na životním prostředí. V případě úniku škodlivých látek nebo zjištění kontaminace životního prostředí při činnostech zhotovitele v objektech objednatele, je zhotovitel plně odpovědný za vzniklou škodu a je povinen

ihned zajistit účinná opatření k odstranění vzniklých škod a tuto skutečnost ohlásit bez zbytečného prodlení Hasičskému záchrannému sboru, České inspekci životního prostředí a objednateli.

Stavba bude realizována za dodržení bezpečnostních předpisů a norem ČSN EN 50110-1,2 a PNE 33 0000-6, podle nařízení vlády o minimálních požadavcích na bezpečnost č. 591/2006 a všech dalších nařízení s nimi souvisejících.

**demolice a asanace:**

Stavba nevyžaduje žádné asanace či demolice

B.8.3 Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé):

*Zábor pro staveniště nebude zřizován.*

B.8.4 Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:

Bilance zemních prací obsahuje souhrnný přehled přepokládaného množství ornice a zemin výkopu. Jedná se o výčet předpokládaného celkového množství výkopu zeminy získaného při provádění zemních prací, dále o množství zeminy použitého zpět do násypů, zásypů, obsypu a pro provedení terénních úprav a dále množství přebytečného výkopu, který bude odvezen a uložen na skládce. Dále je uvedeno předpokládané celkové množství sejmuty ornice, množství ornice použité zpět pro ohumusování a množství přebytečné ornice, které bude odvezeno a uloženo na skládce.

Zemina		Ornice	
výkop	0,5 m <sup>3</sup>	sejmuto	0 m <sup>3</sup>
násyp, obsyp	0 m <sup>3</sup>	ohumusováno	0 m <sup>3</sup>
terénní úpravy	0,5 m <sup>3</sup>	odvoz	0 m <sup>3</sup>
odvoz	0 m <sup>3</sup>		

## B.9 Pro provádění stavby

B.9.1 Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby

*Dodavatelská dokumentace, pokud se bude zpracovávat, musí být v souladu s platnými ČSN a PNE normami, bezpečnostními předpisy a nařízeními, bude v souladu s obecnými požadavky na výstavbu a se závaznými stanovisky dotčených orgánů.*

B.9.2 Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (BOZP)

*Jelikož stavba splňuje podmínky zákona 309/2006 § 15 odst. 2 zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby*

B.9.3 Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb

*Stavba se nebude provádět v ochranném a bezpečnostním pásmu jiných staveb a inženýrských sítí. Je nutné se řídit podmínkami uvedenými ve vyjádření konkrétních inženýrských sítí či orgánů.*

#### B.9.4 Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště

*Staveniště nebude zřizováno.*

##### **SKLÁDKY OBJEMNÉHO MATERIÁLU:**

*Nebudou zřizovány, materiál bude na stavbu navázen jednorázově.*

##### **ULOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY:**

*Zemní práce nebudou prováděny*

##### **DOPRAVNÍ TRASY:**

*Pro dopravu materiálu a příjezd montážních mechanizmů se použijí stávající komunikace.*

##### **DODÁVKY MATERIÁLU:**

*Materiál zajistí zhотовitel dle soupisu materiálu v náležitém předstihu a to buď od objednatele, nebo prostřednictvím smluv objednatele přímo u výrobce materiálu. Materiál nakupovaný u objednatele bude zhотовitel odebírat v centrálním skladu objednatele. Navržený a skutečně použitý materiál musí odpovídat platným standardům TNS, normám ČSN, PNE.*

##### **NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ:**

*Zásobování vodou ani odvodnění staveniště nebude zřizováno.*

##### **ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČ. VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ:**

*Zařízení staveniště nebude zřizováno.*

##### **STAVBY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍ OHLÁŠENÍ:**

*Zařízení staveniště nebude zřizováno.*

#### B.9.5 Ochrana životního prostředí při výstavbě

*Zhотовitel je povinen chovat se šetřně a ohleduplně k životnímu prostředí a dodržovat platné zákony a předpisy.*

*Při činnostech se zvýšeným rizikem úniku nebezpečných látok musí být zhотовitel preventivně vybaven technickými přípravky a absorpčními materiály k minimalizaci škod na životním prostředí.*

*V případě úniku škodlivých látok nebo zjištění kontaminace životního prostředí při činnostech zhотовitele v objektech objednatele, je zhотовitel plně odpovědný za vzniklou škodu a je povinen ihned zajistit účinná opatření k odstranění vzniklých škod a tuto skutečnost ohlásit bez zbytečného prodlení Hasičskému záchrannému sboru, České inspekci životního prostředí a objednateli.*

**Název stavby:**

**Připojení a umístění zastávkových informačních panelů k el. energii – KORIS II,  
Bystrice pod Hostýnem – vlakové nádraží**

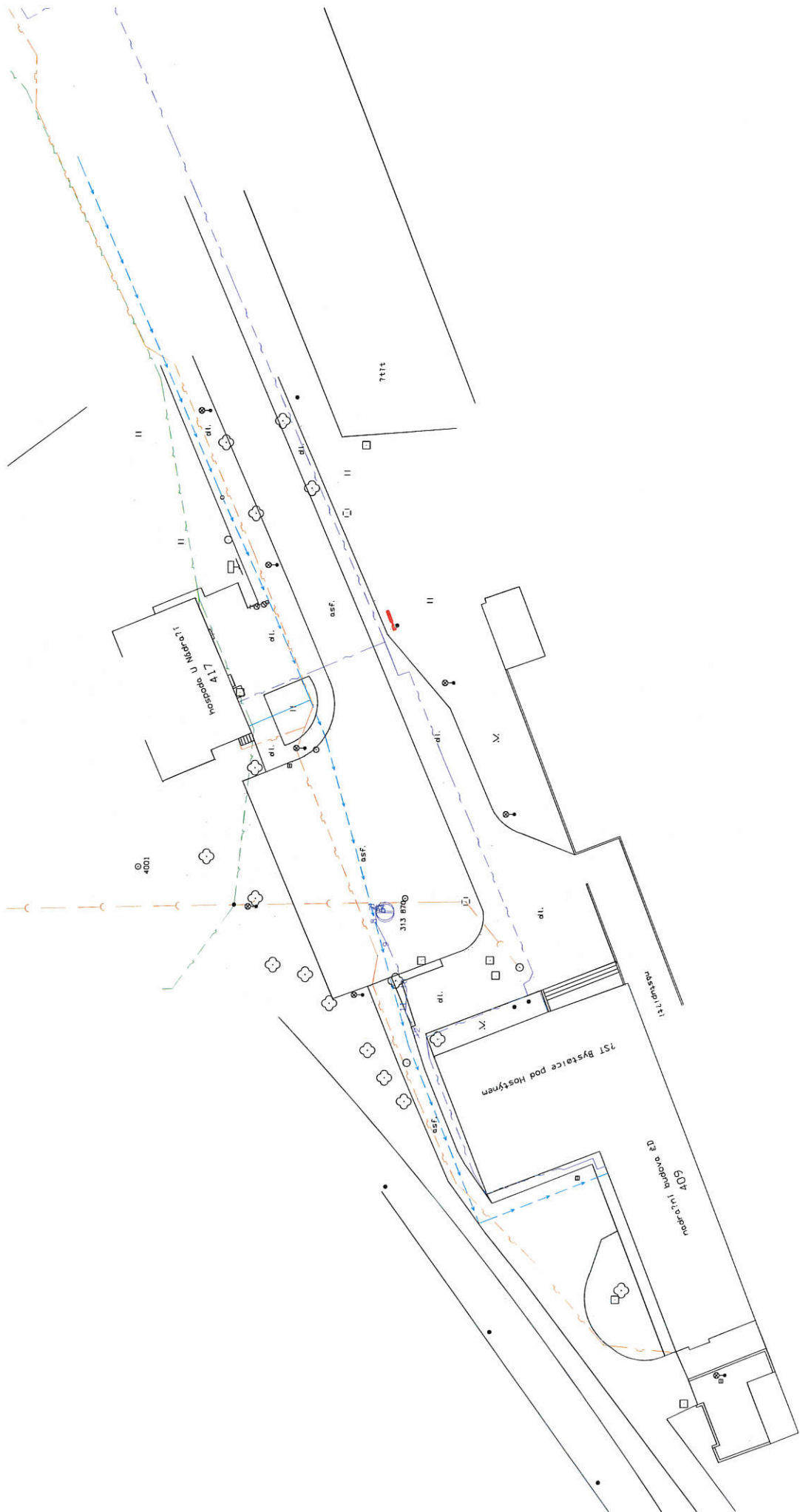
**Stupeň PD:** Dokumentace pro územní souhlas

## **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

C1 - Bystrice p.Hostýnem, vlakové nádraží – celková situace

C2 - Bystrice p.Hostýnem, vlakové nádraží – napájení a umístění inf.tabule

C3 - Bystrice p.Hostýnem, vlakové nádraží – zákres stavby do katastru



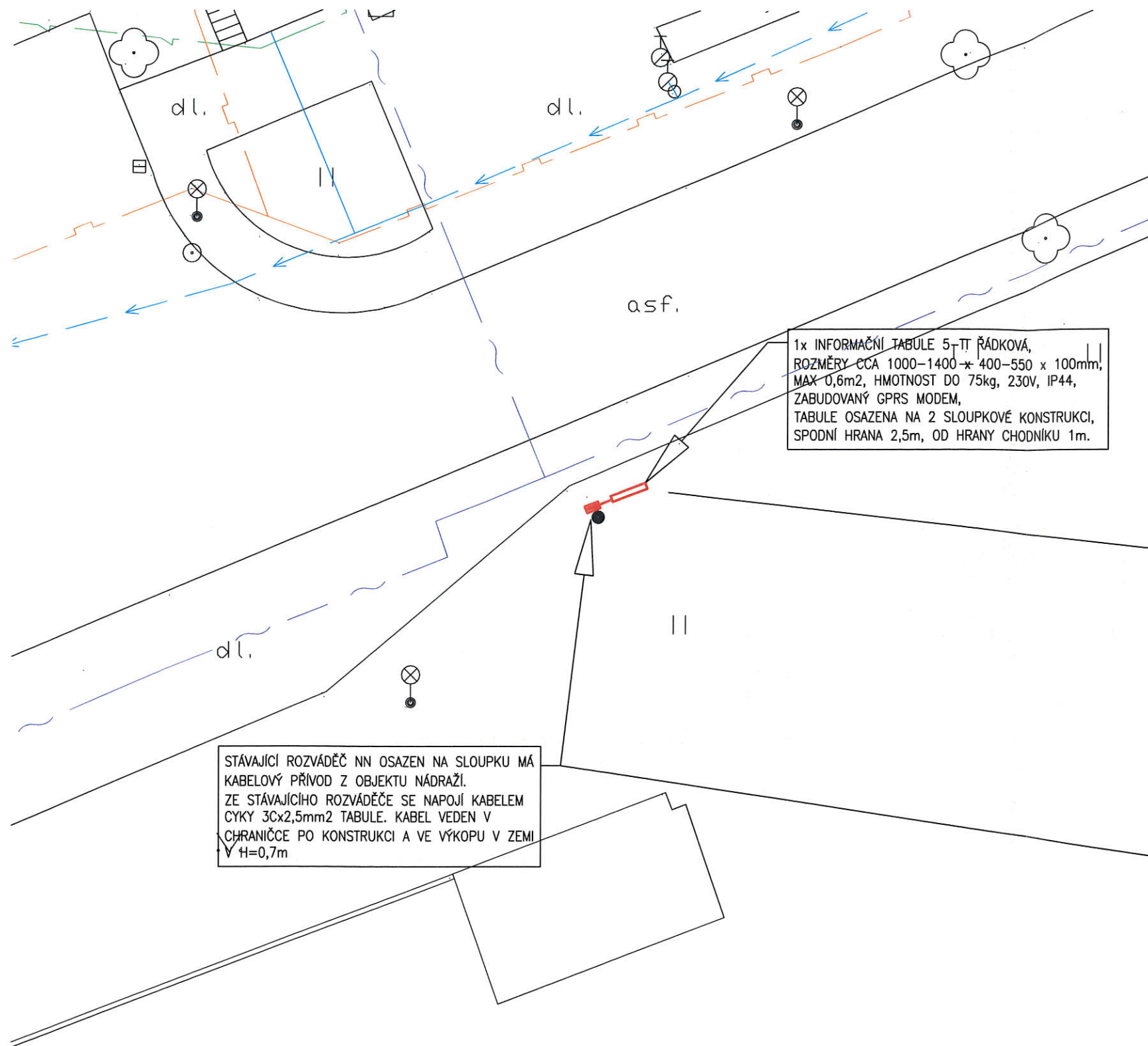
**POZNÁMKY:**

- VYTĚCENÍ PODzemních sítí nelze odměřovat dle tohoto výkresu. KRESLENO schematicky před zahájením zemních prací musí být všechny podzemní inženýrské sítě vyzkoušeny v terénu detektorem nebo z dokumentací správce.
- Při souběhu a křížování s ostatními inženýrskými sítimi dodržet odstupy dle ČSN 73 6005.

**STÁVAJÍCÍ SÍŤE**  
--- KABEL ELEKTRO  
--- KANALIZACE  
--- TEPLOVOD  
--- KOLEKTOR  
--- KABEL SLP  
--- VODOVOD  
--- PRODUKTOVOD

**NOVÉ SÍŤE**  
--- NOVÝ KABEL ELEKTRO

BYSTRICE P. HOSTÝNEM - VLAJK - CELKOVÁ SITUACE				MĚRITKO
OBJ.: <b>EHV-Project</b> www.ehv-project.cz	STUPEN: S	AKCE: propojení a rozšíření 750V kabelových inženýrských sítí	DATUM: 09/2013	Č.V. 1:500
PROVEDL: ING. PETLACH				C1



**POZNÁMKY:**

- 1) VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ NELZE ODMĚŘOVAT DLE TOHOTO VÝKRESU, KRESLENO SCHEMATICKY. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ Být Všechny PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČENY V TERÉNU DETEKTOREM NEBO Z DOKUMENTACE SPRÁVCŮ.
- 2) PŘI SOUBĚHU A KŘÍZOVÁNÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKMI SÍTĚMI DODRŽET ODSTUPY DLE ČSN 73 6005.

**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**

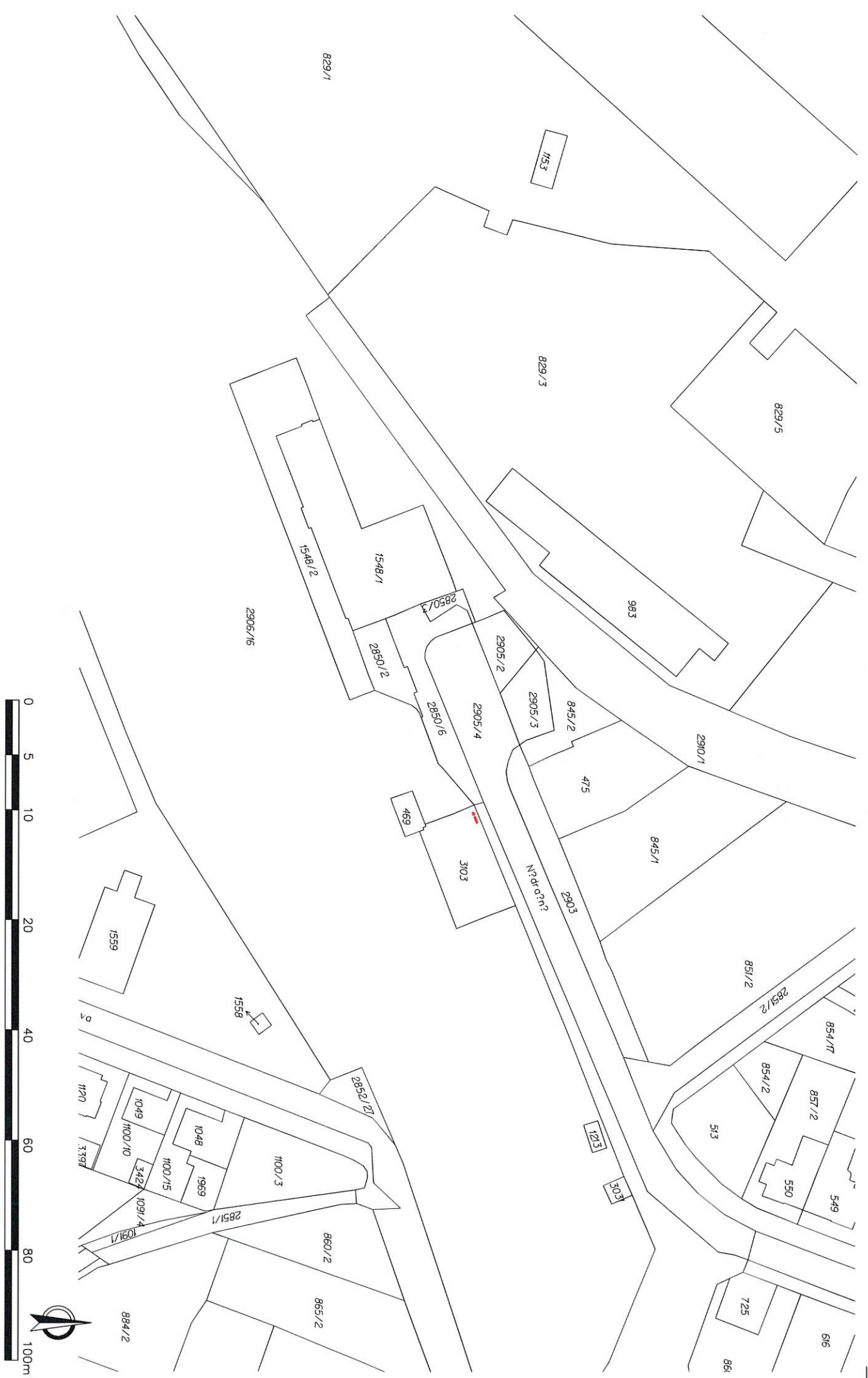
- KABEL ELEKTRO
- KANALIZACE
- TEPLOVOD
- KOLEKTOR
- KABEL VO
- KABEL SLP
- VODOVOD
- PRODUKTOVOD

**NOVÉ SÍTĚ**

- NOVÝ KABEL ELEKTRO



OBJ.:	STUPEŇ:	AKCE: PŘIPOJENÍ A UMÍSTĚNÍ ZASTÁVKOVÝCH INFORMAČNÍCH PANELŮ K EL. ENERGIÍ - KORIS II
PROVEDL: ING. PETLACH	DATUM: 09/2013	INVESTOR: MĚSTO



BYSTRICE P. HOSTÝNEM - VLAK - ZÁKRES DO KATASTRU				MĚRÁTKO
OBJ.:	STUPĚN:	AKCE: PŘIPOJENÍ A UMÍSTĚNÍ DISTANČNÍCH INFORMAČNÍCH	C.V.	1:500
PROVEDL:	S	PANEL K. EL. ENERGI - KOMS II	C3	09/2013
INVESTOR:		ZLINSKÝ KRAJ		

**Název stavby:**

Připojení a umístění zastávkových informačních panelů k el. energii – KORIS II,  
Bystřice pod Hostýnem – vlakové nádraží

**Stupeň PD:** Dokumentace pro územní souhlas

# **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

D1 - Technická zpráva vč. příloh
D2 - Specifikace elektromontážních prací

Ve Zlíně dne 30.9.2013  
Zpracoval: Ing. Jaroslav Petlach

**Připojení a umístění zastávkových informačních panelů k el. energii – KORIS II,  
Bystřice pod Hostýnem – vlakové nádraží**

**Počet stran: 2**

**Dokumentace pro územní souhlas**

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**1. Všeobecná část**

Projekt řeší:

- osazení informační tabule na 2 sloupkovou konstrukci v zelené ploše vedle autobusového stání,
- napojení na stávající el.rozvody nn,
- revize.

Projekt neřeší:

- informační tabuli (bude dodána investorem na základě výběrového řízení),
- oživení systému.inf.tabule
- SIM kartu tabule.

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s předpisy, normami ČSN a katalogy el. zařízení platnými v době jejího zpracování.

Projekt je zpracován na základě požadavků investora a zadání stavby, umístění tabule bylo odsouhlaseno budoucím uživatelem.

**2. Základní technické údaje:**

Rozvodná soustava: **3PEN~50Hz, 230/400V/TN-S**

Ochrana před nebezpečným dotykem: **automatickým odpojením od zdroje  
dle ČSN 33 2000-4-41ed2.**

Kategorie dodávky el. energie dle ČSN 34 1600 ve **3. stupni** důležitosti.

Celkový instalovaný příkon inf.tabule **P<sub>i</sub> = 0,05 kW**

Předpokládaná spotřeba el. energie za rok **Q = 0,05 x 365 x 24 = 438 kWh/rok**

**3. Dotčené parcely:**

č.parcel.	LV	Kat.území	Druh pozemku	Způsob ochrany	Vlastník	Výměra
3103	110	Bystřice pod Hostýnem, 617113	Ostatní plocha	-	SŽDC, st.organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	393

#### 4. Základní údaje informační tabule:

- 5 řádků LED ;
- Celková vnější plocha panelu nepřesahující 0,6 m<sup>2</sup>
- Zabudovaný GPRS modem (SIM karta není předmětem dodávky);
- Příprava pro zabudování web kamery pro snímání prostoru před panelem;
- Příprava pro zvukový výstup pro hlášení dispečinku, akustický hlásič bude doplněn o povelový systém pro nevidomé a slabozraké;
- Přenos informace o výpadku nebo poškození zařízení do dispečinku (otřes, tamper apod.);
- Napájení 230 V, 50 Hz; 50W
- Hmotnost do 75 kg;
- Krytí IP 44 a vyšší, venkovní použití.

#### 5. Vnější vlivy:

Jedná se o vnější vlivy AB8, venkovní prostor nechráněný.

#### 6. Popis řešení:

Informační tabule osazena v prostoru autobusového stání na vlakovém nádraží na 2 sloupkové konstrukci v zelené ploše. Spodní hrana tabule bude 2,5m, osazena bude 1m od obrubníku. Konstrukce bude ze 2 žárově zinkovaných trubek osazených do 2 vrtaných beton základů, D300, hloubka 800 mm.

Tabule bude napojena kabelem CYKY-J 3x2,5 ze stávajícího rozváděče nn osazeného na slouku vedle. Kabel bude uložen v celé trase (svislý rozvod po konstrukci i ve výkopu v zemi) v chrániče D16. Kabel je napojený za měřením el.energie provozovatele vlakového nádraží.

#### 7. Výchozí revize

El. zařízení, popříp. el. předměty, musí být před uvedením do provozu vybaveny bezpečnostními tabulkami a nápisu předepsanými pro tato zařízení příslušnými zařizovacími nebo předmětovými normami. Tabulky a nápisu musí být provedeny dle ČSN 3864.

Výchozí revizi provede dodavatel montážních prací podle ČSN 33 1500. Další revize (periodické) bude provádět provozovatel ve stanovených lhůtách a po každé opravě vyvolané poruchou, či poškozením el. zařízení.

#### Kvalifikace pracovníků

Montáž el. instalace může provádět firma mající atestaci dle vyhl. ČUBP č. 50/78 Sb. s oprávněním ITI Praha a platným živnostenským listem.

Obsluhovat el. zařízení smí osoba prokazatelně poučená ve smyslu vyhl. 50/78 Sb.

Udržovat a opravovat el. zařízení smí ve smyslu vyhl. č. 50/78 Sb. osoba znalá s vyšší kvalifikací, která byla proškolena a pravidelně přezkoušena ze znalostí souvisejících předpisů a ČSN.

Vypracoval: ing. Jaroslav Petlach

Říjen 2013



<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>			
<b>Akce:</b>	<b>Připojení a umístění zastávkových informačních panelů k el.energii-KORIS II</b>	<b>Z. č.:</b>	<b>3402_NBV</b>
<b>Projekt:</b>	<b>Bystřice pod Hostýnem - vlakové nádraží</b>	<b>A. č.:</b>	
<b>Investor:</b>		<b>Smlouva:</b>	
<b>Zpracovatel:</b>			
<b>Specifikace má kontrolní charakter, rozhodující je výkresová dokumentace</b>			
V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení cen, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou.			
Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.			
Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlážkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální náradí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s Tendrovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.			
<b>Základní náklady</b>			
Dodávka			
Montáž - materiál			
Montáž - práce			
<b>Mezisoučet 1</b>			
Nátery			
Zemní práce			
PPV			
<b>Mezisoučet 2</b>			
<b>Základní náklady celkem</b>			
VRN			
<b>Náklady celkem</b>			
Základ a hodnota DPH 21%			
<b>Náklady celkem s DPH</b>			

Položka č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
	<b>Elektromontáže</b>						
	Konzola pro informační tabuli						
1	atyp pro 5 zobrazovacích jednotek, žárově pozinkovaná, nosnost 75 kg, na zed, na sloup, závesná	ks	1				
2	dvouslousová konstrukce, spodní hrana panelu 2,5m	ks	1				
3	6B/1 Jistič	Ks	1				
	<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>						
4	CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup> ,	m	10				
	<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</i>						
5	CY6 mm <sup>2</sup> , ZZ,	m	10				
	<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>						
6	Do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	6				
	<i>CHRÁNIČKA</i>						
7	6016 N TRUBKA OCEL, ZÁVITOVÁ - NELAKOVANÁ	m	2				
8	Nátěr trubky v barvou (odstín dle konstrukce zastřešení)	m	2				
9	TRUBKA kopoflex 40	m	4				
	<i>HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY</i>						
10	Vyhledání připojovacího místa	hod	1				
11	Napojení na stavající zařízení	hod	1				
12	Montáž tabule 5 zobrazovacích jednotek	hod	4				
	<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>						
13	S ostatními profesemi	hod	1				
	<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500</i>						
14	Revizní technik	hod	2				
15	Spolupráce s reviz.technikem	hod	1				
	<b>Elektromontáže - celkem</b>						
	<b>Zemní práce</b>						
	<i>VÝKOP JÁMY PRO SLOUPEK INF. TABULE</i>						
16	Zemina třídy 3-4,ručně	m3	1				
	<i>POUZDROVÝ ZÁKL.PRO SLOUPEK INF. TABULE</i>						
17	D 300x1000 mm	ks	2				
	<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>						
18	Zemina třídy 3, šíře 300mm,hloubka 700mm	m	2				
	<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>						
19	Z kopaného píska, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 5cm	m	2				
	<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>						
20	Do šířky 20cm	m	2				
	<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>						
21	Zemina třídy 3, šíře 300mm,hloubka 700mm	m	2				
	<i>NALOŽENÍ, ODVOZ A ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU</i>						
22	Do vzdálenosti 20 km	m3	1				
23	Poplatek za skládku	m3	1				
	<b>Zemní práce - celkem</b>						



# MĚSTSKÝ ÚŘAD BYSTRICE POD HOSTÝNEM

## ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU

SP. ZN.: SÚ 458/2012-Mr-KS-19/616  
 Č. J.: MUBPH 15152/2012  
 OPR.ÚŘ.OSOBA: Ing. Ludmila Dostálová  
 Mráčková Iveta  
 TEL.: 573 501 922  
 E-MAIL: mrackova@mubph.cz  
 DATUM: 26.09.2012

**MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, IČ 002 87 113**

**Masarykovo nám. č.p.137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem**

### Kolaudační souhlas

Dne 28.8.2012 podalo **MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, IČ 00287113, Masarykovo nám. č.p.137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem** žádost o vydání kolaudačního souhlasu na stavbu „**Přestupní terminály Bystřice pod Hostýnem**“, na pozemcích v k.ú. **Bystřice pod Hostýnem**.

**Popis záměru:**

1. část - terminál u vlakového nádraží – na pozemcích parc. č. 845/2, 851/2, 2850/2, 2850/3, 2850/6, 2850/7, 2851/2, 2903, 2904/1, 2905/1, 2905/2, 2905/3, 2906/16, 3103, 856/16; všechny v k.ú. **Bystřice pod Hostýnem**.

**SO 401 Veřejné osvětlení a přípojka NN (1. část)**

**SO 402 Přeložka sdělovacího vedení (1. část)**

**SO 701 Zastřešení nástupišť (1. část)**

**SO 801 Zeleň (1. část)**

**SO 901 Mobiliář (1. část)**

**PS 901 Stacionární elektronický informační panel (1. část) – přívod NN pro panel**

2. část – centrální autobusové nádraží – na pozemcích parc. č. 171/1, 171/5, 171/7, 174/6, 2867/5, 2867/16; všechny v k.ú. **Bystřice pod Hostýnem**.

**SO 401 Veřejné osvětlení a přípojka NN (2. část)**

**SO 701 Zastřešení nástupišť (2. část)**

**SO 702 Víceúčelový objekt – sociální zázemí (2. část)**

**SO 703 Oplocení areálu (2. část)**

**SO 801 Zeleň (2. část)**

**SO 901 Mobiliář (2. část)**

**PS 901 Stacionární elektronický informační panel (2. část) – přívod NN pro panel**

Rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 17.6.2011 sp.zn.SÚ328/176/2011-Mr-10-ÚR-3/391, č.j. MUBPH 7416/2011.

Stavba byla povolena rozhodnutím Stavebního úřadu MěÚ Bystřice pod Hostýnem sp.zn. SÚ 330/376/2011-Mr-4-SP-21/503 ze dne 29.7.2011.

Změna stavby byla povolena zápisem do stavebního deníku dne 8.9.2011 č.j. MUBPH 18582/2011.

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, Odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), po přezkoumání žádosti a na základě výsledků provedené závěrečné kontrolní prohlídky stavby, podle ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona,

**povoluje užívání stavby**

**„Přestupní terminály Bystřice pod Hostýnem“, na pozemcích v k.ú. Bystřice pod Hostýnem:**

- 1. část - terminál u vlakového nádraží – na pozemcích parc. č. 845/2, 851/2, 2850/2, 2850/3, 2850/6, 2850/7, 2851/2, 2903, 2904/1, 2905/1, 2905/2, 2905/3, 2906/16, 3103, 856/16; všechny v k.ú. Bystřice pod Hostýnem.**

**SO 401 Veřejné osvětlení a přípojka NN (1. část)**

**SO 402 Přeložka sdělovacího vedení (1. část)**

**SO 701 Zastřešení nástupiště (1. část)**

**SO 801 Zeleň (1. část)**

**SO 901 Mobiliář (1. část)**

**PS 901 Stacionární elektronický informační panel (1. část) – přívod NN pro panel**

- 2. část – centrální autobusové nádraží – na pozemcích parc. č. 171/1, 171/5, 171/7, 174/6, 2867/5, 2867/16; všechny v k.ú. Bystřice pod Hostýnem.**

**SO 401 Veřejné osvětlení a přípojka NN (2. část)**

**SO 701 Zastřešení nástupiště (2. část)**

**SO 702 Víceúčelový objekt – sociální zázemí (2. část)**

**SO 703 Oplocení areálu (2. část)**

**SO 801 Zeleň (2. část)**

**SO 901 Mobiliář (2. část)**

**PS 901 Stacionární elektronický informační panel (2. část) – přívod NN pro panel**

**Předmětem kolaudačního souhlasu nejsou:**

**PS 901 Stacionární elektronický informační panel (1. část)**

**PS 901 Stacionární elektronický informační panel (2. část)**

Dle GP č. 2077-112/2012 se stavba SO 702 Víceúčelový objekt – sociální zázemí (2. část) nachází na pozemku parc. č. st.3647.

**Novostavbě na pozemku parc. č. st.3647 bylo přiděleno popisné číslo 1702  
ulice Přerovská, Bystřice pod Hostýnem.**

Závěrečná kontrolní prohlídka byla provedena dne 11.9.2012 s tímto výsledkem:  
na místě samém bylo zjištěno, že je stavba provedena podle projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem ve stavebním řízení a v řízení o povolení změny stavby před dokončením a byly dodrženy podmínky stanovené ve stavebním povolení a v rozhodnutí o povolení změny stavby před dokončením; na stavbě byly zjištěny nedodělky, které by bránily trvalému a bezpečnému užívání stavby; tyto nedodělky byly odstraněny k 26.9.2012.

Ke kontrolní prohlídce byly doloženy následující doklady:

- Geometrický plán č. 2077-112/2012 (ověřený KÚ dne 5.9.2012 pod č. 390/2012-740
- Zaměření skutečného provedení stavby – složka č.1: Centrální autobusové nádraží, složka č. 2: Terminál u vlakového nádraží
- Zápis o předání a převzetí stavby z 31.8.2012
- Zápis o ukončení prací – vodoměrná šachta ; z 27.8.2012
- Protokol o shodě 60/06 – drenážní trubky z PVC
- Protokol o zk. vodotěsnosti potrubí z 17.5.2012 (SO 702 - II.č.)
- Protokol o zk. vodotěsnosti potrubí z 21.11.2011 (I.č.)
- Protokol o zk. vodotěsnosti potrubí z 22.8.2012 (II.č.)
- Měření statického modulu přetvárnosti
- Doklady o likvidaci odpadů ze stavby
- Odlučovač lehkých kapalin – kompletní dokumentace
- Vnitřní kanalizace a vodovod: - protokol o shodě 03/09a – trubky a tvarovky PP; protokol o shodě 3/2008 – potrubí a tvarovky EKOPLASTIK; protokol o tlak. zkoušce vnitř. vodovodu z 30.8.2012 (WC+kancelář CAN); protokol o tlak. zkoušce vnitř. kanalizace z 30.8.2012 (WC+kancelář CAN)
- Protokol o shodě 21-2012; 40-2012; 51-2012 – šachtová dna, uliční vpusti, kanaliz. potrubí
- Protokol o shodě (píska, kamenivo)
- Protokol o shodě – samonosné sendvič. panely s PUR tepel. izolací a s povrchovými plechy
- Protokol o klasifikaci požární odolnosti č. PKO-10-115/AO-204
- Protokol o shodě – izolač. výrobky z miner. látek
- Protokol o shodě 1/09; 2/09 – bet. obrubníky, zámková dlažba
- Protokol o shodě – betony, malty, omítkové směsi
- Ocelové konstrukce - Prohlášení o shodě, výpis z OR dodavatele a svářecké oprávnění
- Sádrokart. konstrukce - Prohlášení o shodě a certifikáty
- Certifikát č. 080-010805 – vnitřní pož. příčky
- Prohlášení o shodě – živice, asfalt. povrch
- Doklady k přeložce telef. přípojky + Zápis o předání a převzetí díla
- Závazné stanovisko HZS Zl. Kraje ÚO Kroměříž z 10.9.2012 č.j. 4686-2/KM-2012
- Závazné stanovisko KHS Zl. kraje ÚP Kroměříž z 10.9.2012 č.j. 16499/2012
- Protokol o rozboru pitné vody č. 570/2012
- Plná moc pro Ing. V. Študenta k zastupování stavebníka

Dne 20.9.2012 bylo doplněno:

- Zpráva o revizi el. zařízení ev.č. 062/2012 pro Víceúč. objekt z 28.8.2012, vyprac. L. Bureš 6391/9/10-R-EZ-EZ/A (vč. připojení pro stacion. panel)
- RZ hromosvod 062/2012 z 28.8.2012 pro Víceúč. objekt z 28.8.2012, vyprac. L. Bureš 13351/9/10/EZ-M,O,R-EZ/A
- Prohlášení o shodě: zářívková svítidla, venkovní svítidla pro ulič. osvětlení, stožáry a výložníky, krabicová spojka, silový vodič pro 750V, silový vodič s PVC izolací, výrobky KOVOBLESK Opava, certifikát – trubkový systém KOPOFLEX a KOPODUR
- Revizní zpráva VO č. 060/2012 z 28.8.2012 vyprac. L. Bureš
- Fotodokumentace odstranění zjištěného nedodělku v části I.
- Rev. zpráva VO (terminály I.) č- 02/01-2012 z 10.1.2012, vyprac. B. Krajíček 6705/5/09-R-EZ-E1/8 (vč. připojení pro stacion. panel)
- dokumentace skutečného provedení stavby

### **Odůvodnění:**

Dne 28.8.2012 podalo MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, IČ 00287113, Masarykovo nám. č.p.137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem žádost o vydání kolaudačního souhlasu na shora specifikovanou část stavby. Předmětem kolaudačního souhlasu nejsou: PS 901 Stacionární elektronický informační panel (1. část) a PS 901 Stacionární elektronický informační panel (2. část), pro které bylo provedeno pouze připojení na síť NN.

Stavební úřad provedl dne 11.9.2012 závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, při které podle § 122 odst. 3 stavebního zákona nezjistil závady bránící jejímu bezpečnému užívání, avšak zjistil nedodělky bránící užívání. Tyto byly dokončeny/odstraněny k 20.9.2012, kdy byly také doplněny chybějící doklady. Stavební úřad konstatoval, že skutečné provedení stavby a užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.

Bezpečné užívání stavebník prokázal provedením předepsaných zkoušek a předložením předepsaných dokladů. Stavební úřad proto vydal kolaudační souhlas s užíváním stavby.

### **Poučení:**

Kolaudační souhlas není podle § 122 odst. 4 stavebního zákona správním rozhodnutím a nelze se proto proti němu odvolat.

otisk razítka

Ing. Ludmila DOSTÁLOVÁ  
vedoucí odboru ÚP a SŘ  
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

Za správnost vyhotovení:

Mráčková Iveta *Iveta Mráčková*  
referent odboru ÚP a SŘ  
MěÚ Bystřice pod Hostýnem

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
Masarykovo nám. 137  
768 61 Bystřice pod Hostýnem  
odbor úz. plánování a stav. řádu  
②

Doručí se:

MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM, Masarykovo nám. č.p.137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Dotčené orgány:

MěÚ B.p.H. - odbor dopravně správní, Masarykovo náměstí č.p.137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Drážní úřad, Wilsonova č.p.300, 120 00 Praha 2, DS: OVM, 5mjaatd

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín, DS: OVM, z3paa5u

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídl, Havlíčkovo nábřeží č.p.600, 760 01 Zlín, DS: OVM, xwsai7r