

Předávací protokol

Název akce	Vytyčení		
Lokalita	DEPO Hostivař		
Objekt			
Souřadnicový systém	S-JTSK	Výškový systém	Bpv
		Měřítka	
		Datum	
Přístroje a pomůcky	a Sokkia Set 4CII, PC,		
Software	WKokes ,		

Vytyčení všech objektů bylo provedeno v systému S-JTSK a Bpv.

Podrobné vytyčení bylo provedeno z předaných bodů od IDS a.s. Vytyčení bylo provedeno ve třetí třídě přesnosti.

GEOUNIVERSUM v.o.s.
Žirovnická 2389, 106 17 Praha 10

Vypracoval dne 22.5.2006 [REDACTED]

Č.j. 27/2006



Vyhovitelský pracovník	GEOUNIVERSUM v.o.s. Žirovnická 2389 Praha 10
Odpovědný pracovník	[REDACTED]

Čestné prohlášení

Já, [REDACTED] jako stavbyvedoucí společnosti Skanska DS a.s., Bohunická 133/50

619 00 Brno prohlašuji, že likvidace veškerých odpadů ze stavby „Stanice metra Depo Hostivař – povrchy“ byla prováděna ekologickým způsobem dle zákona o odpadech.


[REDACTED]
stavbyvedoucí

V Praze dne 22.května 2006

SKANSKA Skanska DS a.s.
Bohunická 133/50
619 00 Brno,
Č. 26 27 13 03
DIČ: CZ26271303
8006



Aleš Urban - elektro
Na Kodymce 29/1056
Praha 6, Dejvice
eurotel : [REDACTED]

List č. 1

Číslo zprávy : 084KO6HO

Zpráva o výchozí revizi dle ČSN 33 15 00 a o zkouškách elektrického zařízení

Zákazník (objednatel): KORMAK Praha s.r.o., K Sokolovně 667, Praha 10
Místo stavby : Stanice metra Depo Hostivař, Praha 10, Hostivař

Provozní soubor: SO 04-75, Přípojky NN přistřešků MHD na Cernokostelecké

Montážní firma: KORMAK Praha s.r.o. K Sokolovně 667, Praha 10, Uhřiněves
Revizní a zkušební technik: Aleš Urban ev.č. ITI 3070/5/05/R-EZ-EI/A

Projektová dokumentace: Metropprojekt Praha a.s., I.P. Pavlova 2/1786, P-2
vypracoval : Jan Ríha, P.D. z 04/2006

Výkresová dokumentace, atesty a osvědčení o jakosti, kompletnosti a shodě
byly předloženy a kontrolovány a jsou stejně jako přílohy níže uvedené
nedílnou součástí této zprávy. (Tato dokumentace byla předána investorovi).

Rozsah zařízení podrobeného revizi a zkouškám: Jedná se o silnoproudé el.
zařízení NN - pokládku nového kabelu CYKY 4B*10mm² včetně připojení.

Tato V.R.Z. obsahuje: Pokládku a připojení nového kabelu CYKY 4B*10mm²
ze stáv. rozvaděče ZM 0578 do přistřešku MHD - JCD Standart.

1.- kabel CYKY 4B*10mm z rozv. ZM 0578 do přistřešku MHD - JCD Standart.

Kabel je uložen ve výkopu v zemi, řádně zapískovaný a zakrytý zákrytovými
deskami. Při průchodu pod vozovkou a na místech vyznačených v P.D. je
kabel chráněn chráničkou Arot.

Tato V.R.Z. se netýká: Stávajících rozvodných (přípojkových) skříní a
stáv. kabelů NN - PRE a.s., uzemnění skříní (stávající) a ostatních el.
zařízení, která nejsou popsána v příloze č.1.

Podrobný popis el.zařízení obsahuje prov. projekt a příloha č.1 této VRZ.

Tato zpráva má dva listy.

Počet příloh: 00.
Počet vyhotovení: 5*
Zprávu převzal :



Aleš Urban

Rozdělovník: 2* provozovatel
2* montáž
1* rev.technik

Zpráva o výchozí revizi
a o zkouškách elektrického zařízení
1kV rozvody - stanice metra Depo Hostivař

List číslo 2

Číslo zprávy : 084K06HO

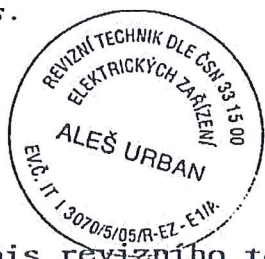
1. Napěťová soustava výkonová : A) - 3+PEN, 400/230V, 50Hz , TN-C
2. Druh prostředí: dle technické zprávy P.P.: AA7, AB8, AD2, AE4, AN2, BA5 - prosředí Venkovní, kabel ve výkopu v zemi
3. Ochrana před nebezpečným dotykem : provedena dle ČSN 33 2000-4-41
živé části: NN - Kryty, izolaci,
neživé části: NN - Samočinným odpojením od zdroje.
4. Uzemnění: Stávající uzemnění skříní - netýká se této revize
5. Izolační stavy: nově položených kabelů - vyhovující, 6 * 200Mohmů
Měřeno přístrojem: PU 182.1 v.č. 9711312
Platnost kalibrace přístroje do: 12/2006, zkušebna Metry Blansko
6. Impedance vypínačích smyček: Vyhovují předřadnému jištění
Jistič 1/B/10A, impedance smyčky 0,61ohmů
Měřeno přístrojem: PU 185 v.č. 97 07 907
Platnost kalibrace přístroje do: 12/2006, zkušebna Metry Blansko
7. Přechodové odpory: vyhovující menší než 0.1 Ohmů - viz příloha č.1
Měřeno přístrojem: Digiohm 20L v.č. 69 271
Platnost kalibrace přístroje do: 12/2006, laboratoř MEROS s.r.o.
8. Byla provedena kontrola:
a/ Bezpečnosti zařízení podle příslušných předpisů a norem.
b/ Funkce podle projektu a účelu zařízení.
9. Celkový posudek: Elektrické zařízení v rozsahu této výchozí revize odpovídá projektu a předpisům ČSN.
 - Izolační stavy kabelů byly měřeny žíla proti žíle a žíly proti zemi. Nejnižší odečitatelná naměřená hodnota 500M Ohmů. (500V).
 - Do rubriky impedance vypínačích smyček jsou uváděny pouze nejvyšší naměřené hodnoty v příslušném vývodu.
 - Hodnoty přechodových odporů ochranných spojů nepřesahují 0,1 Ohmů.
 - Tato výchozí revize byla provedena v souladu s ČSN 33 20 00-6-61, ČSN 33 20 00-4-41, ČSN 33 20 00-3.

Na základě provedené prohlídky, provedených zkoušek a měření el. veličin lze revidované elektrické zařízení z hlediska bezpečnosti považovat za bezpečné a schopné bezpečného provozu při dodržování předepsaných provozních a bezpečnostních předpisů.

Obsluha a údržba el. zařízení musí být prováděna v souladu s předpisy ČSN a s provozním řádem obsluhy a údržby PRE a.s.

10. Revize provedena dne : 24.05.2006

11. Vypracována v Praze dne : 25.05.2006



Razítka a podpis revizního technika.

CERNOKOSTELECKÁ

kabel ukončen v
připojkové skříni přistřešku MHD

4065

1 x 5m

ZB VO
0578

4068 16
40684

TS 2328

4058/3

LEGENDA:

----- nový kabel 1-CYKY 4Bx10 mm²

- - - - nová chránička AROT Ø 50 mm - není-li uvedeno jinak

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

ke dni 25.05.2006

projektant: Kus / tel.: 271071314

KORMAK PRAHA s.r.o.

projekce
K Sokolovně 667 ②
104 00 Praha 10 - Uhříněves

Změna a) Datum:	Změna b) Datum:	Změna c) Datum:
Úřad MČ: Praha 10	Výrobní číslo: 269D/05/RI	KORMAK Praha s.r.o. K Sokolovně 667, 104 00 Praha 10 IČ: 48592307 Fax.: 271071310 Copyright© KORMAK Praha s.r.o. Všechna práva vyhrazena.
Číslo IM:	Projektant:	
Číslo ID:	Zodp. proj.:	
Číslo TENSu:		
Název akce: Praha 10 - Strašnice, ul Sazecká Depo Hostivař, přistřešky MHD KABELOVÁ ČÁST	Stupeň: DSPS	Datum: 05/2006
Název výkresu: NOVÝ STAV 0,4 kV	Měřítko: 1:500	Č. paré: Č. výkr.:
Investor: SKANSKA CZ, a.s. Bohunická 133/50, 619 00 Brno	Formát: A4	03

POTVRZENÍ O PŘEDÁNÍ GEODETICKÉ DOKUMENTACE Č. 1868/2007
ze dne 11. 5. 2007

Předávající organizace: Dopravní podnik hl.m.Prahy,
/investor, vlastník/

Přebírající organizace: Útvar rozvoje hl. m. Prahy
Hradčanské náměstí 8, Praha 1
IČ: 70883858

Oddělení IMIP - referát technické dokumentace
Pracoviště Vyšehradská 57, Praha 2
tel. [REDACTED]

Potvrzuje předání geodetické dokumentace skutečného provedení stavby pro splnění podmínek vyžádaných příslušným stavebním úřadem.

PŘEDANÁ DOKUMENTACE:

Katastrální území: Strašnice

Stavba: DEPO Hostivař

Objekt: O4-75 přípojka veřejného osvětlení zastávky MHD

Jsou-li obsahem přebírané dokumentace i předměty měření katastrální mapy, vyhovuje tato dokumentace jako geodetický podklad pro zpracování příslušného geometrického plánu.

Pokud při zpracování této dokumentace do Jednotné digitální mapy Prahy budou zjištěny závady, je investor povinen tyto závady ve stanovené době odstranit.

Předávající: Geouniversum-[REDACTED]

ÚTVAR ROZVOJE
HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Hradčanské nám 8 Praha 1 -21-

Převzal: [REDACTED]

DEPO HOSTIVAR

Záměra skut. stavu přípojky VO

NÁZEV AKCE : Geodetická záměra skut. stavu přípojky VO zastávky MHD

KAT. ÚZEMÍ : Strašnice

MĚSTSKÁ ČÁST: Praha 10

OBJEKT : 04 - 75

INVESTOR : Dopravní podnik hl.m. PRAHY

DODAVATEL : SKANSKA - Kormak s.r.o.

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PROVEDL : Geouniversum v.o.s.

GEODETICKE OVĚŘENÍ:

evidenční číslo : 775/95

pod č.j. 775/07-55 dne 11.5.2007

MĚŘÍTKO 1 : 200

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

TŘÍDA PŘESNOSTI : 3

ZAMĚŘENÍ : po záhozu

DNE 27.4.2006



+

+

+

[Handwritten signatures]



IDS a.s.

Na Moráni 360/
128 01 PRAHA 2

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
EC 0400/5497/05

VYŘIZUJE/LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ/DNE
Praha, 14.10.2005

VĚC: K Vašemu projektu ve stupni: *dokumentace pro provedení stavby*

na akci: **Stanice metra Depo Hostivař – povrchy, 07 Osvětlení, SDH 04 – 75 Připojky NN
přístrešků MHD na Černokostelecké ulici, Praha 10**

sdělujeme, že s projektovou dokumentací souhlasíme za následujících podmínek:

1. Stávající zařízení veřejného a slavnostního osvětlení nesmí být uvedenou stavbou poškozeno ani jinak dotčeno. Při předčasné demontáži VO je investor stavby povinen zajistit a provozovat provizorní osvětlení, jehož stupeň bude odpovídat funkční třídě komunikace. Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správci přístupné a ovladatelné 24 hodin denně, neboť povinnosti správce majetku zajistit funkčnost zařízení nejsou smlouvou o ochraně stávajícího zařízení dotčeny. V průběhu realizace stavby musí investor zajistit ochranu stávajícího veřejného nebo slavnostního osvětlení, které se nachází v blízkosti stavby, zejména kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.
2. Za správnost projektové dokumentace odpovídá projektant. Veškeré další zásahy do stávajícího zařízení VO a SO včetně přeložek a demontáží musí být s námi předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny investorem stavby a musí být objednány u společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o.
3. Při stavbě respektujte ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
4. Investor stavby zajistí účast okrskového technika společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. na předání staveniště dodavateli a zahájení prací ohláslí 5 dnů předem. Rovněž zajistí jeho účast na kolaudačním řízení.
5. Připadné poškození nebo jiný styk se stávajícím zařízením VO a SO okamžitě hlásit na dispečink VO, tel. 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou. Opravy je nutné objednat u společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o., servisní divize, Novodvorská 14, 142 01 Praha 4, tel. [REDACTED]
6. Veřejné osvětlení na nových komunikacích a sadových úpravách, které budou po dokončení ve správě Technické správy komunikací hl.m. Prahy nebo Obvodního resp. Místního úřadu, řešte v návaznosti na stávající VO a SO. Navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN a Směrnicí SM 23. Způsob provedení VO a SO nám musí být v každém stupni projektové dokumentace předložen k odsouhlasení. Příkon elektrické energie pro navrhované VO nebo SO, které bude připojeno na stávající síť, zajistí investor stavby u Pražské energetiky, a.s. z distribučního rozvodu NN. Návrh musí být předem projednán se správcem včetně povolení zvýšení příkonu. Do projektové dokumentace musí být zahrnuto veškeré elektrické zařízení, které je na rozvod veřejného osvětlení připojeno.
7. Při návrhu nových světelných dopravních značek, světelného signalizačního zařízení a jiných světelných výstražných zařízení předložte souhlas k odběru elektrické energie od PRE a.s. Místa připojení na veřejné osvětlení zpracujte do tabulky (číslo zapínacího bodu a stožáru, kde bude zařízení připojeno) a uveďte provozní režim včetně celkového příkonu připojovaného zařízení.
8. Demontáž a montáž veřejných hodin je nutné samostatně projednat.
9. Připojení nového zařízení na stávající rozvod VO (případně odpojení provozovaného zařízení) provede dodavatel za dozoru pracovníků společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o., správní divize.
10. Demontáž zařízení městského rozhlasu projednejte s příslušným správcem MÚ, demontáž světelného signalizačního zařízení a dopravních značek s TSK hl.m. Prahy a demontáž reklamních tabulek a směrovek se společností ELTODO Reklamní plochy, a.s., Novodvorská 14, Praha 4, tel. [REDACTED]
11. Demontované zařízení stávajícího VO odvezé dodavatel stavby do skladu společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o., Praha 4 – Písnice, p. [REDACTED] Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy a očištěny od základů a evidenční štítky budou předány okrskovému techníkovi.

12. Stavba nového VO a SO musí být provedena podle námi schválené PD, Směrnice SM 23 a platných norem, případné změny je nutno předem projednat s technikem společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. Při jakémkoliv činnosti na zapínacím místě vedoucí k zásahu do odběrného místa (zaplombovaná část elektroměrového rozvaděče, původní kabely na neměřené části atd.) je nutno ve smyslu dodacích podmínek PRE, a.s. toto oznámit jejich útvaru prostřednictvím společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o., kontrolní odbor, p. Kolář, tel. 261344217. Ve výjimečných případech (např. škoda vzniklá z prodlení) je nezbytné uvědomit přímo útvar PRE, a.s., měření v sítích NN [REDACTED]
13. Uložení kabelů musí být písemně odsouhlaseno ve stavebním deníku okrskovým technikem společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. před záhozem kabelové trasy. Stožáry musí být uzemněny v celé trase zemnícím vodičem FeZn o průměru 10 mm. V místech vjezdů budou kabely uloženy do obetonovaných chrániček (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005. Zeleň musí být rozmístěna tak, aby i po jejím vzniku nedošlo k zastínění svítidel a bylo dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN 36 0410. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelních míst.
14. Při výstavbě VO a SO používejte typové výrobky, zajištěné společností ELTODO Power, s.r.o.:
- | | | |
|-----------------------|-----------------------------|------|
| a) Zapínací místo typ | stávající č. 578 | |
| b) Skříň typ | - | |
| c) Stožár typ | - | |
| d) Výzbroj typ | Schmachtl | 1 ks |
| e) Výložník typ | - | |
| f) Svítidlo typ | - | |
| g) Kabel typ | CYKY 2 x 10 mm ² | |
15. Zapínací místo veřejného osvětlení je ovládáno hodinami s celoročním programováním RSH + DCF a musí být uzamčeno zámkem typu FAB. Případnou výměnu hlavního jističe u stávajícího zapínacího místa zajistí a včetně poplatků uhradí investor stavby. Podle lokality nebo stávajícího zařízení lze použít stožáry ochraněné, bezpaticové nebo klasické paticové. Bezpaticové stožáry musí mít ochrannou manžetu. Zámky dvířek musí být opatřeny zapuštěným mosazným šroubem M 8 a s hlavou upravenou podle ČSN 35 9754 (velké „D“). U ochraněných sadových stožáru používejte kabely do max. průřezu 16 mm² a u silničních stožáru do max. průřezu 25 mm². U paticových stožáru opatřených rovněž ochrannou manžetou lze osadit pouze litinové dvoudvířkové patice S, P 1 a P 2. Na schodech lze postavit stožáry pouze o max. výšce 4 m a v místech se zvýšeným přístupem mechanizace, zejména na pěších cestách o max. výšce 5 m. Sadové nebo samostatné chodníky pro pěší musí být široké alespoň 3 m nebo rozšířené o zatravněné tvárnice a stožár uprostřed kruhové křížovatky musí mít vybudován zpevněný příjezd o šířce min. 3,5 m pro přístup mechanizace. Všechna svítidla musí být označena rozlišovacími samolepkami. Přeložené stávající stožáry budou repasovány (nátěry, konzervace). V případě změny nivelety komunikací zajistí investor stavby vlastním nákladem úpravu osazení stožáru, patic, el. výzbroje a uložení kabelů podle ČSN a Směrnice SM 23. Nové kabely musí být položeny vcelku bez spojkování.
16. Doba platnosti tohoto vyjádření je jeden rok.
17. Ukončenou stavbu veřejného nebo slavnostního osvětlení předá investor do nájmu, provozu a správy společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o. při přejímacím řízení. Ještě před tím bude mezi oběma společnostmi uzavřena smlouva o provozu a údržbě nového elektrického zařízení, která bude ukončena dnem, ve kterém investor převede nové veřejné nebo slavnostní osvětlení bezúplatně do vlastnictví Odboru obecního majetku Magistrátu hlavního města Prahy. Písemnou pozvánku na technickou přejímku zašle investor příslušnému okrskovému technikovi nejméně 15 dnů předem. Podmínkou převzetí stavby jsou následující doklady:
- a) Stavební povolení.
 - b) Výchozí revizní zpráva na elektrické zařízení včetně liniového schéma, měření osvětlení a jeho vyhotovení podle ČSN 36 0400.
 - c) Projektová dokumentace opravená podle skutečného stavu a potvrzená dodavatelem stavby.
 - d) Potvrzení o předání výkresové dokumentace v digitální formě ve formátu DGN vystavené společností ELTODO-CITELUM, s.r.o., správní divize, odbor technické dokumentace, p. Haklová, tel. 261341408.
 - e) Geodetické zaměření stavby v souřadnicích.
 - f) Přihlášky na připojku a k odběru elektrické energie potvrzené PRE, a.s. a dodavatelem stavby.
 - g) Doklad o zaplacení příspěvku na zřízení nového odběrného místa, případné potvrzení o souhlasu PRE, a.s. se zvýšením příkonu ze stávajícího odběrného místa.
 - h) Potvrzení o předání demontovaného materiálu do skladu společnosti ELTODO-CITELUM, s.r.o.
 - i) Potvrzení o kontrole záhozu kabelové trasy.

- j) Bude-li nové zařízení veřejného nebo slavnostního osvětlení umístěno na pozemku, který není majetkem Hlavního města Prahy, musí být mezi jeho vlastníkem a Magistrátem hl. m. Prahy uzavřena smlouva o zřízení věcného břemene.
18. Před přejímacím řízením zajistí investor stavby u dodavatele očíslování nových stožárů ve výšce 1,5 m šestimístnými evidenčními čísly, které obdrží u správní divize.
19. Smlouva o ochraně stávajícího zařízení veřejného osvětlení byla uzavřena pod č. j. 3201121636.
20. Další podmínky:
Doporučujeme přípojku NN pro přístřešek MHD místo na stožár č. 005507 připojit na zapínací místo veřejného osvětlení č. 578. Vzdálenost je stejná a nebude nutné v případě poruchy zasahovat do středového pasu mezi tramvajovými kolejemi.

Magistrát hl. m. Prahy

2011/2012
Správní divize

Pospal /

[REDACTED]
Vedoucí správní divize

Příloha: 1 x PD

E



dle rozdělovníku

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR DOPRAVY A ENERGETIKY

Váš dopis zn.
3810/205/04

Naše značka
N/01/002213

Využití/linky

V Praze dne
9.6.2004

R O Z H O D N U T Í
O PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Městská část Praha 10 – odbor dopravy a energetiky Úřadu městské části Praha 10, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 120 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a podle § 40 odst. 5 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky hl. m. Prahy č. 55/2000 Sb., kterou se vydává Statut hl.m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů na podkladě žádosti o prodloužení platnosti stavebního povolení, kterou se dne 29.4.2004 podal

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9, IČO 00005886,
kterého zastupuje
Inženýring dopravních staveb a.s., Na Moráni 360/3, 128 01 Praha 2, IČO 60194260

(dále jen „stavebník“), podle § 67 a 69 stavebního zákona

p r o d l u ž u j e

platnost stavebního povolení, které vydal: Městská část Praha 10 – odbor dopravy a energetiky Úřadu městské části Praha 10, jako speciální stavební úřad, dne 4.6.2002 pod č.j. N/01/002213 na stavbu

„Autobusový terminál, parkoviště osobních vozů, parkoviště P+R,
včetně přístupových komunikací ke stanici metra Depo Hostivař“

v Praze 10 na pozemcích č. parc. 4064, 4065, 4068/16, 4068/7, 4068/2, 4068/4, 4072, 4073/8, 4068/15, 4464/8, 4058/2, 4464/1, 4460/6 a 4464/3, k.ú. Strašnice a na pozemcích č. parc. 915/1, 804/11, 804/15 a 804/16, k.ú. Malešice při ulici Černokostelecké, a stanoví novou dobu platnosti: 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

O d ú v o d n ě n í

Dne 29.4.2004 oznámil stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu, že stavbu není možné zahájit do dvou let ode dne, kdy stavební povolení nabyla právní moci, a proto žádá o prodloužení jeho platnosti.

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Úřední hodiny:

tel.: +420 267093267

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Po, Stř 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

fax: +420 267312465

IČ: 00063941

Čt 8.00 - 12.00

http://www.praha10.cz

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Praha, číslo účtu: 19-2000733369/0800

e-mail: posta@praha10.cz

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o prodloužení platnosti stavebního povolení.

Nezahájení stavby v době platnosti je zdůvodňováno takto:

- veškeré finance na zajištění stavby byly přesunuty na likvidaci povodňových škod ze srpna roku 2002.
Nové finanční zajištění je plánováno na období let 2004-2005, kdy by měla být stavba realizována.

Speciální stavební úřad posoudil důvody, pro které nebyla stavba zahájena. Protože předpoklady, za kterých bylo stavební povolení vydáno, zůstaly nezměněny, zejména zůstala v platnosti, resp. byla prodloužena platnost stanovisek dotčených orgánů státní správy, speciální stavební úřad žádostí vyhověl.

Speciální stavební úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode jeho doručení k odboru dopravy Magistrátu hl. m. Prahy, podáním u odboru dopravy a energetiky Úřadu městské části Praha 10.



vedoucí odboru dopravy a energetiky

Rozdělovník:

Navrhovatel (na doručenku):

Inženýring dopravních staveb a.s., Na Moráni 360/3, 128 01 Praha 2

Účastníci řízení:

úřední deska pro informování účastníků řízení zveřejněním po dobu 15 dnů

Dotčené orgány státní správy (doporučeně):

Magistrát hl. m. Prahy – odbor životního prostředí, Řásnovka 8, 110 15 Praha 1

Magistrát hl. m. Prahy – odbor památkové péče, Staroměstské náměstí 4, 110 01 Praha 1

Magistrát hl. m. Prahy – odbor správy majetku, Nám. Franze Kafky 16/1, 110 01 Praha 1

Magistrát hl. m. Prahy – odbor výstavby, Řásnovka 8, 110 15 Praha 1

Magistrát hl. m. Prahy – odbor dopravy, Řásnovka 8, 110 15 Praha 1

Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, Sokolská 62, 121 24 Praha 2

Hygienická stanice hl. m. Prahy, pobočka Praha-východ, Jasmínová 2905/37, 106 00 Praha 10

Ostatní:

Policie České republiky, Správa hl. m. Prahy, Dopravní inspektorát, P.O.Box 51, 140 21 Praha 4

TSK hl. m. Prahy, Štefánikova 23, 150 00 Praha 5

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9

Úřad městské části Praha 10:

OST

OŽP

ODE – spis

ODE – referent

Vyvěšeno na úřední desce ÚMČ Praha 10 dne:

Sejmuto z úřední desky ÚMČ Praha 10 dne:

Počet vyvěšených stránek:

razítko, podpis:

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

N/01/002213



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR DOPRAVY A ENERGETIKY

INŽENÝRING DOPRAVNÍCH STAVB
č.j.: 188/1
Došlo: - 6 - 05 - 2002
Přílohy: 1
Přid.číslo: 1520

840
106

dle rozdělovníku

Váš dopis zn.
3840/188/01

Naše značka
N/01/002213

Vyřizuje/linka

V Praze dne
4.6..2002

Věc:

ROZHODNUTÍ

Městská část Praha 10 - odbor dopravy a energetiky Úřadu městské části Praha 10, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 120 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle §40 odst.5 písm.d) zákona č.13/1997Sb. o pozemních komunikacích a podle vyhlášky č.55/2000 Sb. hl. m. Prahy v platném znění , kterou se vydává Statut hl. m. Prahy,

v y d á v á

k žádosti stavebníka: Dopravní podnik hl.m. Prahy a.s., Sokolovská 217/42 , Praha 9 (IČO 00 00 58 86), zastoupeného Inženýringem dopravních staveb a.s., Na Moráni 3, Praha 2 (IČO 60 19 42 60) ze dne 14.9.2001 pro stavbu:

**Autobusový terminál, parkoviště os. vozů,
parkoviště P + R včetně přístupových komunikací ve stanici metra Depo Hostivař**

(dále jen stavba) na pozemku parc.č. . 4064, 4065, 4068/16, 4068/7, 4068/2, 4068/4, 4072, 4073/8, 4068/15, 4464/8, 4058/1, 4058/2, 4464/1, 4460/6, a 4464/3 v k.ú.Strašnice a na pozemcích č. parc. 915/1, 804/11, 804/15 a 804/16 v k.ú. Malešice v Praze 10 při ulici Černokostelecké podle § 66 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění

st a v e b n í p o v o l e n í

N/01/002213

1

Rozhodnutí nahylo
právní moci dne 11.7.2002
Kolářová

Úřad městské části Praha 10
odbor dopravy a energetiky
oddělení dopravy
Vršovická tř. 68, 101 38, Praha 10

-1-

Součástí stavby jsou tyto objekty :

- Autobusový terminál MHD, PID
- Parkoviště P + R
- Parkoviště pro zaměstnance DP-M
- Komunikace místní III. třídy (obslužné) a komunikace účelové
- Přistřešky pro zastávky BUS a zastřešení pohyb. chodníku
- Úprava komunikace Černokostelecké a Sazecké
- Pozemní objekty
- Přeložky a ochrana inž.sítí
- Terénní a sadové úpravy
- Odvodnění ploch
- Definitivní dopravní značení
- Veřejné osvětlení
- Světelné signalizační zařízení
- Demolice
- Informační systém
- Oplocení
- Zařízení staveniště

Současně speciální stavební úřad ve sloučeném řízení podle § 32 odst.3 stavebního zákona umisťuje jednoduchou stavbu kabelu SSZ na pozemcích č.parc. 804/4, 804/15 a 915/1 v k.ú. Strašnice na křižovatce ul. Černokostelecká a Sazecká a vydává na tuto stavbu

s a v e b n í p o v o l e n í .

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované METROPROJEKTEM Praha a.s., I.P.Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2 v květnu 2001, ověřené při vydávání tohoto povolení, která bude jako součást rozhodnutí po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí předána stavebníkovi.
2. Stavba bude dokončena do 12.2003.
3. Nově budovaná komunikace navazující na ul. Sazeckou a plochy parkoviště P+R budou vybudovány jako místní komunikace III. třídy. Ostatní komunikace a komunikační plochy budou účelové s omezeným přístupem veřejnosti.
4. Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou právnickou nebo fyzickou osobou, jejíž oprávnění předloží stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu nejpozději 10 dnů před zahájením stavebních prací. Současně uvede i jméno a organizaci odpovědného geodeta stavby.
5. Zahájení stavebních prací (zemních) je povinen stavebník ohlásit neprodleně Pražskému ústavu památkové péče, Řetězová 3, Praha 1, tel. [REDACTED] a jeho pracovníkům umožnit přístup na staveniště a provádění výzkumu.

6. Nejméně 14 dní před zásahem do komunikace bude projednaný návrh stavební dopravy a dopravně inž. opatření předán Dopravnímu podniku hl.m. Prahy, a.s. a operačnímu středisku Hasičského záchranného sboru hl.m. Prahy , Sokolská 62, Praha 2.
7. Před realizací stavby projedná stavebník návrh stavební dopravy a návrh dopravně inženýrských opatření s odborem dopravy a energetiky ÚMČ Prahy 10 a požadá jej o vydání dopravně inženýrského rozhodnutí.
8. Před zahájením stavebních prací uzavře stavebník smlouvu o smlouvě budoucí o převzetí nově budovaných místních komunikací do majetku OSM MHMP.
9. Stavebníkovi se ukládá zajistit vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení stávajících inženýrských sítí v dotčeném území subjektem k tomu oprávněným.
10. V průběhu výstavby bude stavebník zajišťovat věcnou i časovou koordinaci prováděných prací. Stavba musí být zejména koordinována s veškerou stavební činností v přilehlém území.
11. Při realizaci prací musí být stavebníkem dodrženy " Obecné podmínky pro přípravu a realizaci staveb v ochranném pásmu metra" zpracované DP- Metro, o.z.
12. Stavební práce musí být prováděny tak, aby konstrukce, bezpečnost a provoz speciální dráhy (metra) nebyly ohroženy a inženýrské sítě a kabel 22 kV narušeny.
13. Stavebník zajistí účinná opatření k minimalizaci zatěžování okolí prachem a čištění pneumatik a vozovek při výjezdu vozidel ze stavby na veřejné komunikace.
14. V těch místech, kde se dotýká stavba sousední stávající zástavby tak, že ruší dosavadní vstupy, vjezdy nebo oplocení, nebo je jinak podstatně ovlivňuje, budou stavebníkem komunikace zajištěny potřebné úpravy, spočívající v náhradních vstupech, vjezdech či oplocení.
15. Stavebník zajistí pravidelné provádění zkoušek míry hutnění zeminy podloží, zkoušky podkladních vrstev a živičných krytů vozovky a provede o tom záznamy ve stavebním deníku.
16. Při provádění prací budou dodrženy ČSN DIN 18 920 o ochraně stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a ČSN DIN 18 917 – zakládání trávníků.
17. Po celou dobu provádění prací na stavbě musí být zachována dopravní obsluha, plynulé zásobování a přístup pro chodce v dotčené oblasti (především průjezd požárních vozidel, vozidel zdravotní služby a vozidel svazu domovního odpadu). V ul. Černokostelecké musí být zachován průjezd vozidel MHD a přístup k jejich zastávkám.
18. Stavební a výkopové práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození stávajících podzemních sítí a dle připomínek jednotlivých správců.
19. Úpravy a přeložky povrchových zařízení musí být předem odsouhlaseny provozním oddělením správců těchto zařízení.
20. Následná úprava povrchu místních komunikací bude realizována dle požadavků TSK hl.m. Prahy. Budou dodrženy podmínky stanoviska svodné komise TSK hl.m. Prahy č.j. 2077/01/220/Su ze dne 6.9.2001 a zásady "Technických podmínek pro provádění zásypů a rýh a výkopů inž. sítí", vydaných TSK".
21. Nástupní plochy pro požární techniku budou provedeny v souladu s čl. 11.4. ČSN 730802.
22. Stavba bude respektovat podmínky stanoviska Sdružení pro životní prostředí zdravotně postižených v České republice č.j. 01/LS/206 ze dne 19.7.2001 a č.j. 01/LS/223 ze dne 9.8.2001.
23. Stavba dodrží podmínky stanovisek dotčených orgánů státní správy .

24. Stavebník předloží stavebnímu úřadu ke kolaudaci potvrzení o předání geodetické dokumentace skutečného provedení stavby (se souřadnicemi lomových bodů) Institutu městské informatiky hl. m. Prahy, Vyšehradská 57, Praha 1.
25. Ke kolaudaci bude předložen doklad o uložení odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití není možné.
26. Ke kolaudaci bude předložen doklad o provedení archeologického výzkumu.
27. Ke kolaudačnímu řízení stavebník předloží stanovení dopravního značení, vydané příslušným silničním správním orgánem ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb. a vyhl. č. 30/2001 Sb.

Stavebník doložil stanovisko odboru správy majetku MHMP, že převezme nově budované místní komunikace do svého majetku na zakladě smlouvy o budoucí smlouvě, která bude uzavřena nejpozději do zahájení přejímacího řízení.

O důvodnění

Dne 14.9.2001 požádal stavebník o vydání stavebního povolení shora uvedené stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Protože předložená žádost neposkytovala dosťatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, speciální stavební úřad přerušil stavební řízení dne 15.10.2001 v souladu s § 60 odst. 1 stavebního zákona a vyzval stavebníka k doplnění žádosti v termínu do 31.3.2002. Žádost byla stavebníkem částečně doplněna dne 27.3.2002.

Speciální stavební úřad v souladu s ustanovením § 61 odst. 1,2 stavebního zákona oznámil dne 29.4.2002 zahájení stavebního řízení na výše uvedenou stavbu a současně nařídil ústní jednání na den 22.5.2002. Zároveň vyzval stavebníka k doplnění žádosti nejdéle do termínu ústního jednání. Stručná charakteristika stavby: vybudování autobusového terminálu a parkoviště pro BUS a osobní vozy včetně přístupových cest a zastávek a úpravy komunikací ul. Černokostelecké a Sazecké

Projektant: METROPROJEKT Praha a.s., I.P. Pavlova 2/1786, Praha 2, IČO 45 27 18 95,

Datum zpracování dokumentace: 05.2001

Datum dokončení stavby: 12.2003

V řízení bylo zjištěno:

Souhlas s odnětím pozemků č. parc. 4064, 4065 a 4072 v k.ú. Strašnice ze ZPF vydal ÚMČ Prahy 10 dne 11.12.2000 pod č.j.L/00/001381/OŽP/62.

Podle sdělení Katastrálního úřadu Praha - město nejsou ostatní pozemky č.parc. 4068/16, 4068/7, 4068/2, 4068/4, 4073/8, 4068/15, 4464/8, 4058/1, 4058/2, 4464/1, 4460/6, a 4464/3 v k.ú.Strašnice a pozemky č. parc. 915/1, 804/4, 804/11, 804/15 a 804/16 v k.ú. Malešice v Praze 10 součástí ZPF.

Návrh byl doložen následujícími doklady:

- Rozhodnutí o umístění stavby vydal MHMP - OUR dne 10.1.2001, č.j.: MHMP/132400/00/OUR/DI/Š, které nabyla právní moci dne 15.2.2001
- Rozhodnutí o umístění stavby přeložky kabelů DP-ED vydal MHMP-OUR dne 23.1.2002 č.j. MHMP/132933/01/OUR/MI/HJ, které nabyla právní moci dne 26.2.2002
- Povolení vodohospodářského díla vydal odbor výstavby MHMP rozhodnutími dne 13.3.2002 č.j. MHMP- 110137/2001/VYS/Pp , které nabyla právní moci dne 18.4.2002
- Povolení vodohospodářského díla vydal stavební odbor ÚMČ P10 rozhodnutími:
 - dne 29.4.2002 č.j. OST 3167/01/§24/Po, které nabyla právní moci dne 20.5.2002
 - dne 30.4.2002 č.j. OST 3167/01/§9/Po , které nabyla právní moci dne 20.5.2002
- Odbor dopravy MHMP vydal jako silniční správní úřad dne 19.12.2000 rozhodnutí o připojení č.j. MHMP 90706/2000/DOP-04/Fr-P10 , které nabyla právní moci dne 2.1.2001

K projektové dokumentaci byla doložena stanoviska:

- Hasičský záchranný sbor hl.m. Prahy vydal stanovisko dne 4.3.2002, č.j. HSAA-4510/ODZS-820-2002
- Městský hygienik vydal závazný posudek stanoviskem dne 31.7.2001., č.j.: 4466/283/01/RED-OUP/Ing. Kn.
- Odbor životního prostředí MHMP vydal souhlasné stanovisko dne 23.8.2001 č.j.MHMP-08410/OZP/VI/2001
- Odbor památkové péče MHMP vydal stanovisko dne 11.9.2000 č.j.OMHMP 56 492/2000
- OÚR MHMP vydal souhlasné stanovisko podle § 120 stavebního zákona dne 2.8.2001 č.j.MHMP/128167/01/OUR/DI/Š
- Odbor dopravy MHMP vydal jako silniční správní úřad dne 20.8.2001 č.j. MHMP/85457/2001/DOP-04/Pz a dne 11.1.2001 stanovisko č.j. MHMP 91674/2000/DOP-04/Pz
- Odbor dopravy MHMP vydal jako drážní správní úřad dne 26.3.2002 souhlas ke zřízení a provozování stavby v ochranném pásmu metra č.j. MHMP-38095/2002/DOP-02/BI
- OŽP ÚMČ Praha 10 vydal souhlasné stanovisko dne 15.8.2001 č.j. L/01/1106, 1225
- ODE ÚMČ Praha 10 vydal souhlasné stanovisko dne 16.7.2001 č.j. N/01/001652
- ŽO ÚMČ Praha 10 vydal stanovisko č.j. ŽO/006249/2000/1827/k dne 4.10.2000
- Policie ČR SHMP-DI vydala souhlasné stanovisko č.j PSP - 1184/DI-4-2001 dne 12.10.2001
- TSK hl.m.Prahy vydal stanovisko dne 6.9.2001 č.j. 2077/01/220/Su
- TSK hl.m.Prahy - odbor koordinace zvláštního užívání komunikací stanovisko ze dne 13.9.2001 č.j. 1101/01/260/Man
- Dopravní podnik vydal dne 27.7.2001 stanovisko č.j. 11700/3823/11702/3005/2001 které doplnil dne 12.11.2001 souhlasem se stavbou a dne 20.8.2001 stanovisko č.j. 90113/32PE642/1030
- České dráhy- razítka na situaci ze dne 2.8.2001
- Vyjádření Sdružení pro životní prostředí zdravotně postižených v ČR ze dne 9.8.2001 č.j.01/LS/223 a č.j. 01/LS/206 ze dne 19. 7. 2001

- Povodí Vltavy- č.j. 260/263/5781/1927/00 ze dne 7.8.2000 a č.j. 260/263/8386/2124/1 ze dne 17.9.2001
- Česká inspekce životního prostředí stanovisko ze dne 25.7.2001 č.j. /000/7197/01/Pe
- Inspektorát bezpečnosti práce vydal stanovisko č.j. 2209/3.32/01/15.7 dne 11.7.2001
- Vojenská ubytovací stavební správa -stanovisko č.j. 10/P10-104/00-ÚP-7103 a razítko na situaci ze dne 6.9.2001
- Česká správa letišť- razítko na situaci dne 6.9.2001
- Ministerstvo vnitra ČR- razítko na situaci dne 30.7.2001
- ROPID – stanovisko ze dne 13.8.2001 č.j. OOD/445/01/VS

Návrh byl dále doložen stanovisky těchto správců inž. sítí:

- Pražská teplárenská- č.j. OÚ/2411/01 ze dne 18.7.2001
- Pražská plynárenská a.s. – č.j. 3809 ze dne 5.9.2000
- Pražské vodovody a kanalizace a.s., závod Rozvod vody- razítko na situaci dne 21.3.2001 a 1.8.2001
- Pražské vodovody a kanalizace a.s., stoková síť- č.j. 19268 a 22837/01/H/2.085-a61 ze dne 12.11.2001, č.j. 8512/02/V ze dne 22.5.2002, č.j. 8513/02/K/Č ze dne 30.4.2002, 8514/02/T/3128 ze dne 30.4.2002 a razítko na situaci dne 3.8.2001
- Pražská energetika, a.s.- č.j. 2287/01/25/Kop./Brot.
- ČEPS- č.j. 3840/146/00 ze dne 16.10.2000
- ČEZ stanovisko ze dne 12.10.2000 č.j. 2208/3921/363
- STE- razítko na situaci ze dne 4.9.2001
- České radiokomunikace – stanovisko ze dne 18.6.2001 č.j. ÚIP/3978/01/VK
- TRANSGAS, a.s. – č.j. 1214/2001 ze dne 30.7.2001
- ČESKÝ TELECOM, ochrana sítí – stanovisko č.j. OS/Pa/15102/6/2001 ze dne 30.8.2001 a č.j. 10159/00//K2 ze dne 16.8.2000 a č.j. OS/Pa/21809/6/2001 ze dne 22.11.2001
- ČESKÝ TELECOM, a.s., provoz sítě – razítko na situaci č.j. 13 179 ze dne 30.7.2001
- PRAGONET- č.j. ÚR/5840/01-7 ze dne 31.7.2001- křížení s kabely sítě
- ELTODO CITELUM – č.j. EC 328/5358/01 ze dne 12.12.2001
- UPC ČR a.s – razítko na situaci ze dne 9.8.2001
- Dattelkabel a.s. - razítko na situaci ze dne 9.8.2001
- KABEL NET HOLDING a.s.- razítko na situaci ze dne 9.8.2001
- Sloane Park Property Trust a.s.- razítko na situaci ze dne 9.8.2001
- TES Media, spol. s r.o.- razítko na situaci ze dne 8.8.2001
- SITEL- razítko na situaci ze dne 9.8.2001 č.j. 544
- GTS Czech a.s. - razítko na situaci ze dne 8.8.2001 č.j. 1561/01
- SSUPTel a.s. - razítko na situaci ze dne 15.8.2001
- GREVIS telekomunikace a.s.- razítko na situaci ze dne 8.8.2001
- Aliatel a.s. - razítko na situaci ze dne 5.9.2001
- ETEL s.r.o., úsek přenos. sítě- razítko na situaci ze dne 5.9.2001
- Telia International Carrier Czech Republic a.s.- razítko na situaci ze dne 4.9.2001

- CEZTel a.s. - razítko na situaci ze dne 4.9.2001
- InWay, a.s. - razítko na situaci ze dne 10.8.2001

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů státní správy vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Stavebník doložil vlastnické právo a jiné právo k pozemkům dotčeným stavbou těmito smlouvami:

- 1) kupní smlouvou č. 2110173/01 ze dne 12.12.2001 se Státním statkem hl.m. Prahy na pozemky č.parc. 4058/2 a část pozemku č.parc. 4065 v k.ú. Strašnice,
- 2) kupní smlouvou č. 2110055/01 ze dne 30.4.2001 s pí MUDr Margitou Antonyovou, pí Jaromírou Juckerovou, pí Dagmarou Slezákovou, pí Stanislavou Kafkovou na část pozemku č.parc. 4065 v k.ú. Strašnice,
- 3) kupní smlouvu s Pražskou teplárenskou a.s. č. 2110005/01 ze dne 30.4.2001 na pozemek č.parc. 4072 v k.ú. Strašnice,
- 4) nájemní smlouvu č. 2110051/01 ze dne 18.4.2001 s Českou poštou státní podnik na pozemky č.parc. 804/11 a 915/1 v k.ú. Strašnice pro realizaci výše uvedené stavby,
- 5) nájemní smlouvu s Pozemkovým fondem ČR ze dne 12.10.2001 na část pozemku č.parc. 4065 v k.ú Strašnice ,
- 6) nájemní smlouvu s Výrobním družstvem výtvarných řemesel č. 2110076/01 ze dne 24.7.2001 s dodatkem č.1, na pozemky č.parc. 4068/2, 4068/4, 4068/7, 4073/8 v k.ú Strašnice
- 7) smlouvou o výpůjčce s Hl.m. Prahou, odborem správy majetku MHMP č. VYP/23/01/000464/2002 ze dne 9.1.2002 na pozemky č.parc. 4468/15, 4068/16, 4464/8, 4464/1, 4464/3, 804/4, 804/15, 804/16,PK 4057, PK 4064 v k.ú . Strašnice, části pozemků č.parc. 4068/15, 4068/16, 4464/8, 4464/1, 4464/3, 804/4, 804/15, 804/16 v k.ú. Strašnice za účelem provedení stavebních prací výše uvedené stavby

Protože stavební řízení se týkalo liniové stavby s velkým počtem účastníků řízení, bylo podle § 61 odst. 4 stavebního zákona označeno zahájení stavebního řízení jeho účastníkům veřejnou vyhláškou. Současně byla určena lhůta pro uplatnění námitek účastníků do doby konání ústního jednání tj. do 22.5.2002 s upozorněním, že k později podaným námitkám nebude přihlášnuto.

Oznámení o zahájení stavebního řízení bylo zveřejněno na úřední desce ÚMČ Prahy 10 od 29.4.2002 do 22.5.2002 .

Dotčené orgány státní správy byly o zahájení stavebního řízení informovány dne 29.4.2002.

Ve stanovené lhůtě nesdělily dotčené orgány státní správy k návrhu žádné stanovisko.

Ve stanovené lhůtě neuplatnili účastníci řízení k návrhu žádné připomínky ani námitky.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 62 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a zjistil, že uskutečněním (ani užíváním) stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu ve smyslu vyhlášky hl.m. Prahy č.26/1999 Sb. hl.m. Prahy o obecných technických požadavcích na výstavbu v hl. m. Praze v platném znění a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby.

Dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky zabezpečující užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace ve smyslu vyhlášky č.369/2001 Sb.

Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. S přihlédnutím k výsledkům stavebního řízení speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výrokové části.

Stavebníkovi se připomíná:

- Stavba nesmí být zahájena dříve, dokud toto povolení nenabude právní moci (§52 zákona č.71/1967 Sb. v platném znění).
- Před zahájením stavby je nutné umístit u vstupu na staveniště tabuli s údaji o povolené stavbě v souladu s §21 odst. 2 vyhl. č. 132/1998 Sb. a ponechat ji tam až do doby kolaudace.
- Před zahájením prací na veřejné komunikaci je nutno uzavřít smlouvu se správcem komunikace a požádat příslušný silniční správní úřad o vydání povolení zvláštního užívání komunikace.
- Při provádění stavebních prací je nutno dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi.
- V průběhu stavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinností právnických a fyzických osob stanovených zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně v platném znění.
- Před dokončením stavby je třeba podat stavebnímu úřadu návrh na kolaudaci dle § 30 vyhl. č. 132/1998 Sb. K ústnímu jednání budou předloženy doklady dle § 31 též vyhlášky.
- Stavba, použité materiály a zařízení musí splňovat požadavky vyhl.č. 369/2001 Sb. z hlediska užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
- Stavebník zajistí plnění opatření ke snížení hluku a jeho dopadu na okolní zástavbu

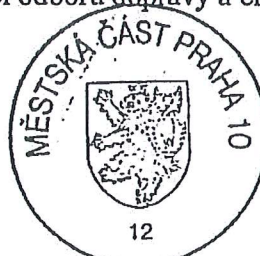
Upozornění:

Stavební povolení pozbývá platnosti ve smyslu § 67 stav. zák., jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabyla právní moci.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvdat do 15 dnů ode dne jeho doručení k odboru dopravy Magistrátu hl. m. Prahy, podáním u zdejšího odboru dopravy a energetiky.

[Signature] vedoucí odboru dopravy a energetiky



Správní poplatek podle pol. č.16. Sazebníku zákona č. 305/1997 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 2.500,- Kč byl zaplacen.

Příloha pro stavebníka (popř. zmocněnce) k vyzvednutí po právní moci rozhodnutí:
- ověřená dokumentace stavby

Rozdělovník:

A. Navrhovatel: (na doručenku)

- 1) Inženýring dopravních staveb a.s., Na Moráni 3, 128 01 Praha 2

B. Účastníci řízení:

- 2) MČ Praha 10 - úřední deska (pro informování účastníků řízení zveřejněním po dobu 15 dnů a oznámení o vyvěšení)

C. Dotčené orgány státní správy: (doporučeně)

- 3) MHMP - OPP
- 4) - OZP
- 5) - VYS
- 6) - DOP
- 7) Hasičský záchranný sbor, Sokolská 62, Praha 2, 121 24
- 8) Mě Hygienik Prahy 10, Jasmínová 2905/37, 106 00 Praha 10

D. Ostatní:

- 9) Policie ČR, P.O.Box 51, 140 21 Praha 4
- 10) TSK hl. m. Prahy, Štefánikova 23, 150 00 Praha 5

E. ÚMČ

- 11) OST
- 12) OŽP
- 13) ODE- spis
- 14) - referent

Vyvěšeno na úřední desce ÚMČ Prahy 10 dne :

Sejmuto z úřední desky ÚMČ Prahy 10 dne:

Zápis o předání a převzetí stavby veřejného osvětlení

**akce Stanice metra Depo Hostivař povrchy
07 Osvětlení**

objekt SDH 04-77 VO příjezdové komunikace z ul.Sazečské

ze dne 12.5.2006

I.Účastníci řízení

Investor Dopravní podnik hl.města Prahy a.s.
Sokolovská 217/42
190 23 Praha 9

Obstaratel Inženýring Dopravních Staveb a.s.
Na Moráni 3/360 , 128 01 Praha 2
IČO
Zástupce

Zhotovitej Skanska DS a.s., Bohunická 133/50, 619 00 Brno
IČO 26271303 DIČ CZ26271303
Zástupce: [REDACTED]
zástupce poddodavatele [REDACTED]

Pražské silniční a vodohospodářské stavby a s

zástupce subdodavatele [REDACTED] EKIS III - ELEKTRO a.s.

Provokovatel EI TORO - CITEU IMeRC

Praha 4, Novodvorské 1010/14

Záctuvna

II. Základní údaje

- II.Základní údaje**

1) Projektová dokumentace

a) Zpracovatel Metropunkt Praha a.s. projektan [REDACTED] z 9/2005

b) Projektovou dokumentaci schválil Jaroš zn. EC 0400ú5600ú05 dne 19.12.2005

c) Změny proti projektu nejsou.

2) Stavební povolení vydal:

pod.č.j.: N/01/002213

dne: 4.6.2002

- 3) Doklady o záboru komunikací

a) Souhlas s provedením výkopových prací od komise TSK

Koordinace ze dne **xxx** října 1993

b) Nájemní smlouva s oblastní správou TSK ze dne

uzavřená dne xxx

c) Rozhodnutí o záboru veřejného prostranství vydané

pod č.j.

xxx

dne

xxx

4) Smlouva o dílo mezi investorem a zhodovitelem

ze dne 1.6.2005 č.59223 RP120

5) Datum zahájení prací 19.4.2006

6) Datum ukončení prací 11.5.2006

III.Technické údaje stavby

1) Elektrická přípojka stávající

Číslo TS xxx adresa xxx

Místo připojení xxx

Místo ukončení xxx

Materiál a průřez napáječe xxx

Délka xxx

2) Rozváděč ZM stávající 0578

adresa Černoskostelecká x Sazecká

přívod z TS 2328 nový CYKY 3x50+35mm²

Hlavní jistič LSN 3x40A/C zachovaná původní hodnota

Ovládání - pomocí RSH + DCF - osvětlení
pomocí RSH přechodová svítidla

Světelné signalizační zařízení připojeno - ano

3) Počet a typ postavených stožárů a výložníků / zásobníkové číslo

4	ks	OSV 10	131132
4	ks	svorkovnice SCHM 1,5-35mm ²	890390

4) Počet a typ svítidel / zásobníkové číslo

4	ks	Schreder Safír 2 100W	820653
4	ks	Výbojka SON -T PIA PLUS 100W	251046

5) Materiál a průřez kabelového vedení včetně délek / zásobníkové číslo

42 m	CYKY 3x50+35	
40 m	CYKY 3Jx1,5	
205 m	CYKY 4Bx10	
		260225

6) Rozsah a typ pospojení (uzemnění) zařízení VO / zásobníkové číslo

140 m CYA 50mm2 žlutozelený

7) Soupis demontovaného stávajícího zařízení VO / typ / počet kusů / příkon

bez demontovaného materiálu

IV. Seznam příloh

- č.1 Stavební povolení č.j. N/01/002213 z 4.6.2002
- č.2 Vyjádření správce VO p.Jaroše k projektu ze dne 19.12.2005
- č.3 Zpráva o výchozí el.revizi č.6106006 [REDACTED] 11.5.2006
- č.4 Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- č.5 Geodetické zaměření v souřadnicích - [REDACTED]
- č.6 Potvrzení o předání digitální technické dok.na ELTODO CITELUM, s.r.o.
- č.7 Potvrzení o předání geodetické dokumentace na IMIP
- č.8 Kopie ze stav.deníku o kontrole záhozu kabelové trasy
- č.9 Prohlášení o shodě na materiál a dodací list na materiál
- č.10 Smlouva o ochraně zařízení sávajícího VO

V. Vady a nedodělky včetně termínu jejich odstranění

bez zjevných vad a nedodělků

VI. Náklady stavby - finanční vyčíslení

Bude provedeno dle SOD č. 59223RP120
 Smluvní vztah mezi Skanska DS a.s. a ODS a.s.
 (netýká se Eltoda - Citelum s.r.o.)

Handwritten signatures in blue ink, likely belonging to the parties involved in the project.

VII.Hodnocení provedených prací

dle platných ČSN a PN 01 Eltodo

VIII. Vzájemná práva a nároky

na materiál záruka v souladu s lhůtami udanými výrobci
a na montážní práce 60 měsíců dle SOD č. 59223RP120

IX.Stavba je vyklicena k dnešnímu dni

X.Zvláštní ujednání

1.Zhotovitel Skansa DS a.s.předá IDS projektovou dokumentaci skutečného provedení
v digitální formě do 15.8.2006

2.Zhotovitel Skansa DS a.s. se zavazuje provést případné drobné práce jejichž nutnost
bude zjištěna při kolaudaci objektu a to v termínech dohodnutých s ním resp.nařízených
při kolaudačním řízení.

XI.Prohlášení o převzetí a odevzdání

Na základě provedeného řízení a místního šetření

přejímá

dnem 12.5.2006 zařízení veřejného osvětlení uvedené v odst.III tohoto zápisu

od investora Dopravní podnik hl.m.Prahy

zastoupený Inženýring Dopravních Staveb a.s.

od zhotovitele Skansa CZ a.s,který jej přejímá od svého subdodavatele PSVS a.s
a ten jej přejímá od svého poddodavatele EKIS III - ELEKTRO s.r.o.

a současně toto zařízení

předává do správy a údržby

přejímateli a provozovateli společnosti ELTODO - CTELUM s.r.o. po následném uzavření
Smlouvy o provozu a údržbě veřejného osvětlení mezi majitelem vybudovaného zařízení VO
a společností Eltodo - Citelum,s.r.o.

nebo po předložení dokladů o majetkovém převodu tohoto zařízení Odboru správy majetku MHMP

	jméno	telefon	podpis
Investor IDS,a.s.	[REDACTED]		[Signature]
Zhotovitel Skansa DS,a.s.	[REDACTED]		[Signature]
PSVS, a.s.	[REDACTED]		[Signature]
EKIS III - ELEKTRO s.r.o.	[REDACTED]		[Signature]
Provozovatel Eltodo - Citelum, s.r.o.	[REDACTED]		[Signature]

Zpráva o revizi elektrického zařízení

č. 3)

Druh revize: výchozí

Evidována pod číslem: 6106006

Provedena ve smyslu: ČSN 33 1500, 33 2000-6-61

Revizní technik:

[REDAKTOVÁNO]
 257 06 Louňovice pod Blaníkem 178
 ev. č. 0333/2/02R-EZ-E2/A
 tel. 606 619 363

Revidované zařízení: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Stanice metra Depo Hostivař
 SDH 04-77 VO příjezdové komunikace z ul. Sazecké
 Praha 10

Datum zahájení revize: 11.5.2006

Datum ukončení revize: 11.5.2006

Datum vypracování revize: 11.5.2006

Datum předání revize: 12.5.2006

Vymezení rozsahu revidovaného elektrického zařízení:

Předmětem této revizní zprávy je el. zařízení Veřejného osvětlení v ulici Sazecká vjezd Depo metra Hostivař a nový kabel pro ZB 0578 z TS. Viz bližší popis v bodě 1 a příloze - schéma napajení.

Objednatele: Pražské silniční a vodohospodářské stavby a.s.
 Dubečská, Praha 10

Zdroj elektrického proudu: síť 3PEN ~ 50Hz 400V/ TN-C rozvody mezi stož.,
 ke svítidlu TN-S, rozdělení v stož. svorkovnici

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

Ochrana samočinným odpojením od zdroje:
 nadproudovými prvky
 ochranné pospojování
 dle ČSN 33 2000-4-41

Instalované elektrické spotřebiče:

	celkem	kW
Tepelné spotřebiče	celkem	kW
Svitidla naměřeno	celkem	kW
Zásuvky	celkem	kW
Jiné spotřebiče	celkem	kW
Celkem instalováno	0,464	kW
	0,464	kW

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních odporů:

Profiftest 0100S vč. M50261266

Měření přechodových odporů:

Profiftest 0100S vč. M50261266

Měření impedance vypínačí smyčky:

Profiftest 0100S vč. M50261266

Měření příkonu:

Klešt'. Multimetr F09 N131116

Celkový posudek:

Revidované elektrické zařízení je z hlediska bezpečnosti schopné provozu.

Počet listů revizní zprávy: 4

Přílohy: Schéma zapojení

Rozdělovník: 2x provozovatel
 1x rev. technik

Počet vyhotovených rev.zpráv:

.....
 podpis provozovatele.....
 podpis revizního technika

[Handwritten signatures]

Podklady k provádění revize:

1) Projektová dokumentace Metropprojekt Praha a.s. projektant Jan Říha z 9/2005, doplněná v situaci a schéma zapojení jako skutečné provedení stavby EKIS III - ELEKTRO s.r.o.

2) Prohlášení o shodě na materiál

1) Popis revidované elektroinstalace:

Revidované el.zařízení je instalováno v prostředí AB8 a AD 4 dle ČSN 33 2000-3 (v prostředí venkovním).

Stožárová část revize

Nově jsou instalovány podle příjezdové komunikace k metru 4ks stožáry OSV 10 se svítidly Schreder Safir 2 100W. Kabelové rozvody jsou provedeny kably CYKY 4Bx10. Uzemnění všech stožárů je provedeno CYA S=50mm s propojením na stávající níci soustavu v ul. Sazecké.

Kabelový propoj od stož.svorkovnice SCHM ke svítidlu je typu 3Jx1,5.pojistka v SCHM je skleněná 10A.

Kabely v zemi jsou v pískovém loži se zákrytem PVC deskou CWS a pod komunikacemi v PVC chráničkách 100 mm a 160mm.

Zapínaci bod č.0578

Nově je proveden propoj kabelem CYKY 3x50+35mm² mezi TS č.2328 a stávajícím ZB č. 0578. Kabel je v celé trase z TS uložen v kabelové PVC chráničce Kopoflex pr.110mm. Pojistky v TS jsou 3x63A a v ZB 3x63A. Jistič je stávající LSN C40/3. Uzemnění je stávající. Do měřicí části PRE nebylo zasahováno. Přívodní fáze jsou v pořadí dle původního zapojení.

Přepojení na nový přívod mezi stožáry č.006373 a 006372.

Pod novou komunikací je v PVC chráničkách 160mm položen nový kabel CYKY 4Bx10mm² a je naspojkován přechodovou spojkou Raychem Al/Cu na stávající kabel AYKY. Stávající kabel AYKY je do stožáru 006372 z hlediska izolačního stavu v pořádku.

2) Prohlídka :

Bylo prohlédnuty stožárové svorkovnice a nové úpravy přívodu v ZB 0578 a TS 2328, spojkoviště přepojení kabelu.

3) Měření:

Měření izolačních odporů bylo provedeno podle požadavků ČSN 33 2000-6-61 čl.612.3. Naměřené hodnoty jsou v souladu s tabulkou 61A a jsou uváděny vždy nejnižší. Měření bylo prováděno ve stožárových svorkovnicích a ZB.

Měření ochrany před nebezpečným dotykovým napětím bylo provedeno dle požadavků ČSN 33 2000-6-61 čl. 612.6.3. Uváděné hodnoty impedance vypínací smyčky na měřeném obvodu jsou vždy nejvyšší.

Naměřené hodnoty jsou uvedeny dle jednotlivých č.stožárů.

<u>proudový obvod</u> <u>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY</u> <u>napojuvací bod:</u>	<u>druh vedení</u>	<u>jištění</u>	<u>izolační</u> <u>odpor v</u> <u>Mohm</u>	<u>ochrana před</u> <u>dotykem v</u> <u>ohm</u>
Sazečská č. 006372 Nový přívod přes spojku Raychem u vjezdu ze stož. č. 006373 přívodní jen 2 fáze	CYKY 4Bx10	v ZM 0578 LSN 25/3/B	6x300	2x0,59
přidány SHM svorky na další vývod do 018575	CYKY 4Bx10			
OSV 10 č. 018575 přívod L1 vývod svítidlo Safir 2 100W	CYKY 4Bx10 CYKY 3Jx1,5	F 10A	6x300	2x0,67
OSV 10 č. 018576 přívod L2 vývod svítidlo Safir 2 100W	CYKY 4Bx10 CYKY 3Jx1,5	F 10A	6x300	2x0,72
OSV 10 č. 018577 přívod L2 vývod svítidlo Safir 2 100W	CYKY 4Bx10 CYKY 3Jx1,5	F 10A	6x300	2x0,76
OSV 10 č. 018578 přívod L1 vývod svítidlo Safir 2 100W koncový stožár	CYKY 4Bx10 CYKY 3Jx1,5	F 10A	6x300	2x0,88
Výměna přívodního kabelu z TS do ZB 0578				
Pravé pole v TS 2328	CYKY 3x50+35	3x63A NH1,gG	6x300	3x0,03
Pojistkové pole v ZB	CYKY 3x50+35	3x63A NH1,gG	6x300	3x0,06
Uzemnění v ZB 0578 je stávající Fežn 10				

<u>Měření odběru</u> <u>v stož. 006372</u> <u>Watmetrem</u>	<u>Fáze</u>	<u>U (V)</u>	<u>I (A)</u>	<u>P (W)</u>	<u>Celkem</u> <u>P (W)</u>
Nové VO	L1			231	
	L2			233	
	L3	Bez „U“			

Strana 4 (celkem 4)

Měření příkonu jen nové osvětlení samostatně v jednotlivých stožárech dle jejich čísel

4) Závěr.

Výsledek fyzické prohlídky: zařízení vychovuje
Výsledek měření: naměřené hodnoty jsou v souladu s ČSN

Revidované elektrické zařízení je z hlediska bezpečnosti schopné provozu.

GJ

Evidenční číslo: ECg 067.06

11
D. 6)

ELTODO-CITELUM, s. r. o.
Odbor technické dokumentace
Novodvorská 14/1010
14200 Praha 4

Potvrzení o předání digitální technické dokumentace pro ELTODO-CITELUM, s.r.o.

Potvrzuji předání digitální technické dokumentace skutečného provedení stavby pro akci:

Výstavba v.o. –

Praha 10 – Hostivař, METRO – DEPO HOSTIVAŘ

Počet nových sm: 4

Potvrzení je vydáno pro firmu:

Investor:

DP

Dodavatel:

SKANSKA

Geodetické práce:

[REDACTED]
Evropská 126
Praha 6
Tel.: [REDACTED]

Data byla předána v digitální formě ve formátu:

dwg

Disketa i dokumentace byly předány do OTD.

V Praze dne: 11.5.2006

ELTODO-CITELUM, s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4
IČO: 25751018
DIČ: CZ25751018

za odbor technické dokumentace

Předávací protokol

o předání a převzetí přípojky NN k přístěnku MHD – Černokostelecká

Účastníci:

Dopravní podnik hl.m. Prahy, akciová společnost
Sokolovská 217/42
190 22, Praha 9
jako prodávající

JCDecaux, Městský mobiliář, spol. s r.o.
Šaldova 12/425
186 00, Praha 8 – Karlín
jako kupující

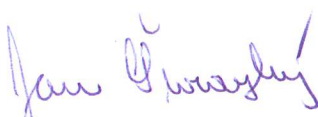
Prodávající předává kupujícímu přípojku NN k přístěnku MHD – bus v Černokostelecké ulici, směr z centra, která byla vybudovaná jako objekt 04-75 v rámci stavby „Stanice metra Depo Hostivař“. Z důvodu ukončených stavebních prací již nelze přípojku fyzicky zkonto rovat.

Kupní cenu uvedenou v čl. 4, bod 4.1. smlouvy č. 000780 00 10 uhradí kupující na základě faktury – daňového dokladu, vystavené prodávajícím.

- 5 -10- 2012

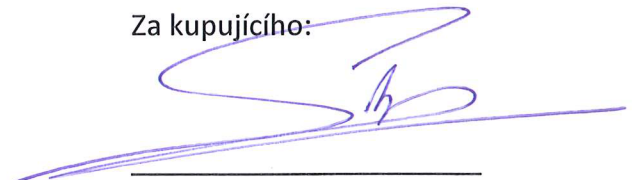
V Praze dne:

Za prodávajícího:



technický ředitel

Za kupujícího:



Ing. Pavel Slabý
jednatel