

Městský úřad Nové Město pod Smrkem

Odbor výstavby a životního prostředí

Palackého 280, Nové Město pod Smrkem, PSČ 463 65

Obec

Jindřichovice pod Smrkem

starosta – Ing. Petr Pávek

463 66 Jindřichovice pod Smrkem



OBCENÍ ÚŘAD
JINDŘICHOVICE POD SMRKEM

Dne	15-03-2005	Tomáš Světnička Sametová 720/16 460 06 Liberec 6
Č.j.	21/2005-330	

č.j.OV 630/05-330/3

v Novém Městě pod Smrkem
dne 14. 3. 2005

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Dne 26. 1. 2005 podala obec Jindřichovice pod Smrkem, zastoupená panem Tomášem Světničkou, u Odboru výstavby a životního prostředí Městského úřadu v Novém Městě pod Smrkem (dále jen stavební úřad) žádost o stavební povolení na stavbu " Přípojka VN 22 kV, BTS a kabely 1 kV pro 10 RD Jindřichovice pod Smrkem " na parcelách p.č. 1039 a 1041/2 v kat. území Jindřichovice pod Smrkem.

Na základě výsledku projednání žádosti ve sloučeném územním a stavebním řízení Městský úřad v Novém Městě pod Smrkem, Odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 117 zákona č.50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), rozhodl takto:

Stavba " Přípojka VN 22 kV, BTS a kabely 1 kV pro 10 RD Jindřichovice pod Smrkem " na parcelách p.č. 1039 a 1041/2 v kat. území Jindřichovice pod Smrkem se podle § 66 stavebního zákona

povoluje.

Popis stavby:

V důsledku výstavby 10 rodinných domů ve výše uvedené lokalitě vznikla potřeba příkonu el.energie cca 320kW Pi, což umožní nově vybudovaná přípojka 22 kV a jednosloupová BTS do 400 kVA a následný kabelový rozvod NN pro rodinné domy.

Délka trasy přípojky VN bude cca 147 m, délka trasy kabelů 1 kV bude cca 660 m.

BTS 1a jednosloupová do 1 x 400 kVA bude postavena cca 147 m od stávajícího příhradového stožáru vedení 22 kV Frydlant – Nové Město, trafostanice bude osazena transformátorem 250 kVA a rozvaděčem SČE RST 0640/4435 a hlavním jističem 400 A. Přívod trafo – rozvaděč bude proveden jedním kabelem AYKY 3x240+120 mm², rozvaděč bude vybaven měřicí soupravou SMZ.

Na stávajícím příhradovém stožáru vedení 22 kV bude namontována nová odbočná konzole a provede se přípojka 22 kV přes úsekový odpojovač F1b na sloupu 10,5/6 na TS.

Kabelové vedení NN bude provedeno kabelem AYKY 3x120+70 mm² z rozvaděče NN nové TS.

Toto rozhodnutí je vydáno za následujících podmínek (§ 66 stavebního zákona):

1) Stavba bude umístěna v souladu s příloženou situací, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

2) Stavba bude prováděna pouze v rozsahu dokumentace ověřené ve stavebním řízení, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí; případné změny nesmějí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

3) Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Dále budou dodrženy příslušné technické normy ČSN platné k 31.12.1994 v rozsahu přiměřeném pro stavbu. Normy ČSN uvedené v předchozí větě se použijí tehdy, pokud nebyly nahrazeny závaznými normami ČSN popř. částmi těchto norem.

4) Potřebný materiál bude ukládán na pozemcích v majetku stavebníka. V případě, že bude materiál ukládán na pozemku v majetku jiné osoby, je nutné si vyžádat její písemný souhlas.

5) Rovněž musí být dodržovány předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.

6) Prováděním stavby nebudou ve svých právech poškozováni vlastníci a uživatelé sousedních nemovitostí. Dohody o náhradách případných škod je povinen sjednávat stavebník.

7) Před prováděním případných výkopových prací musí investor zajistit vytyčení všech podzemních inženýrských sítí u jejich správců. Tyto sítě nesmějí být vlivem provádění prací nebo nedbalého zabezpečení výkopu poškozeny.

8) Před zahájením stavebních prací bude zažádáno u Odboru stavebního úřadu a životního prostředí MěÚ ve Frýdlantu o rozhodnutí orgánu státní správy lesů v samostatném správním řízení (jedná se o stavbu do 50 m od okraje lesního pozemku).

9) S tímto stavebním povolením a zejména s těmito podmínkami musí být seznámen každý dodávatel prací.

10) Stavba bude prováděna dodavatelsky odbornou firmou.

11) Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

12) Stavební povolení pozbývá platnosti, pokud stavba nebude zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.

13) Stavba bude dokončena nejpozději do 2 (dvou) let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. V této lhůtě je stavebník povinen podat návrh na kolaudaci.

14) K návrhu na kolaudaci stavebník přiloží zejména tyto doklady:

- dokumentaci ověřenou stavebním úřadem ve stavebním řízení doplněnou o skutečné provedení stavby

- revizi elektroinstalace

- geometrické zaměření stavby

- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení

- soupis vad a nedodělků s navrženým termínem k nápravě

15) Toto rozhodnutí je závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.

16) Stavební úřad si vyhrazuje právo uvedené podmínky změnit, popřípadě doplnit, bude-li to vyžadovat veřejný zájem.

O d ů v o d n ě n í :

Dne 26. 1. 2005 podala obec Jindřichovice pod Smrkem, zastoupená panem Tomášem Světničkou u zdejšího stavebního úřadu žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu "Přípojka VN 22 kV, BTS a kabely 1 kV pro 10 RD Jindřichovice pod Smrkem " na parcelách p.č. 1039 a 1041/2 v kat. území Jindřichovice pod Smrkem.

Během stavebního řízení se vyjádřili a vydali svá stanoviska účastníci řízení i dotčené orgány státní správy (souhrnné stanovisko Odboru stavebního úřadu a životního prostředí MěÚ ve Frýdlantu pod zn. 2446/2005/OSUZP/2/Ro ze dne 11.3.2005). Tato stanoviska byla zkoordinována a byla zahrnuta do podmínek stavebního povolení. V průběhu tohoto řízení nebyly shledány důvody, které by bránily vydání stavebního povolení. Dále stavební úřad zjistil,

že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Jelikož vyjádření účastníků řízení a stanoviska dotčených orgánů státní správy nejsou protichůdná ani záporná, rozhodl stavební úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje v Liberci prostřednictvím zdejšího úřadu.

Příloha:

snímek PM se zkráslením stavby

Co:

vlastní

Na vědomí:

MěÚ Frydlant, Odbor stavebního úřadu a ŽP, T.G.Masaryka 37, 464 01 Frydlant

SČE a.s., Teplická 874/8, 405 49 Děčín

PF ČR, U Nisy 6a, 460 01 Liberec

Český Telecom a.s. Liberec, Nerudovo nám.120, 460 01 Liberec

Krejsová Jana, K okrouhlíku 2040/1, 180 00 Praha 8 – Libeň

Fojtová Soňa, U tvrze 1457/27, 405 02 Děčín 2

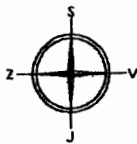
Jägerová Zdeňka, Jindřichovice č.p. 347, Jindřichovice pod Smrkem



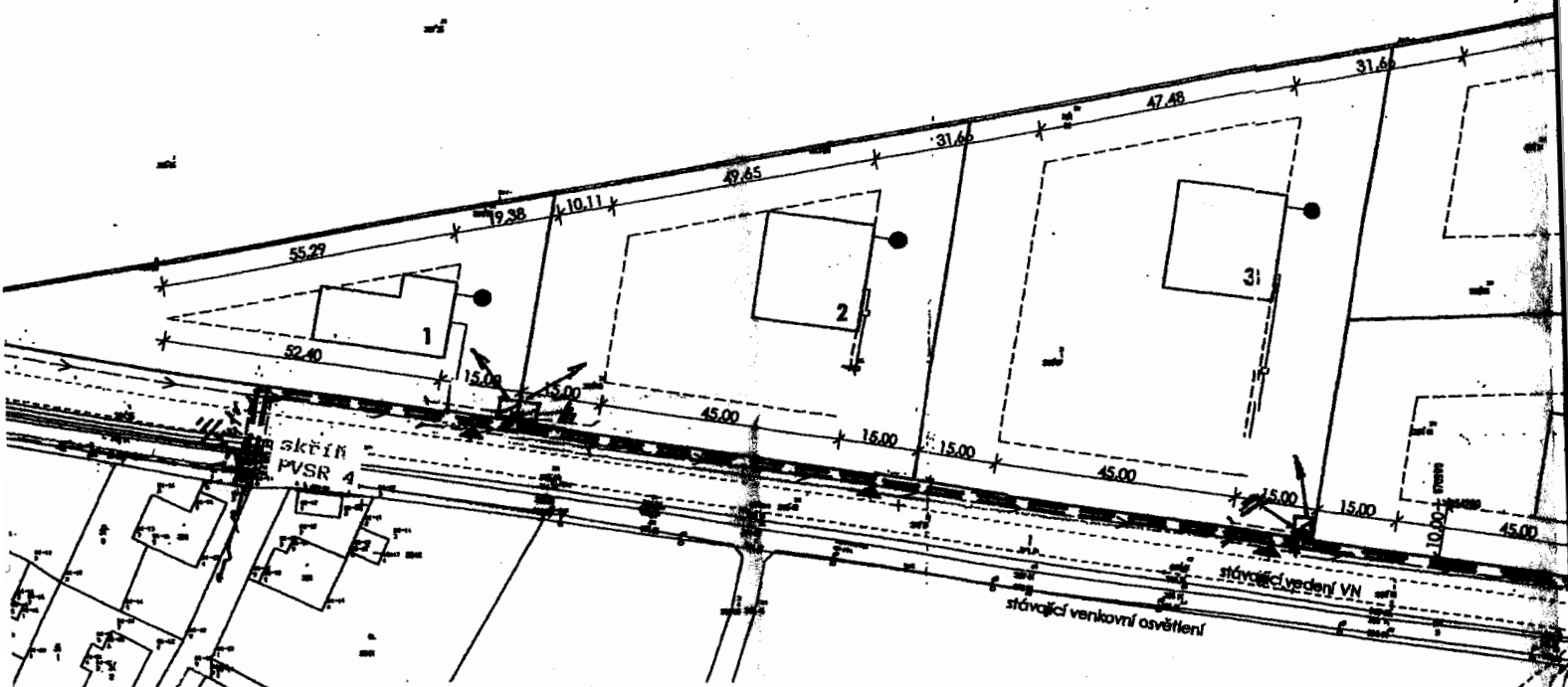


Radim Suk

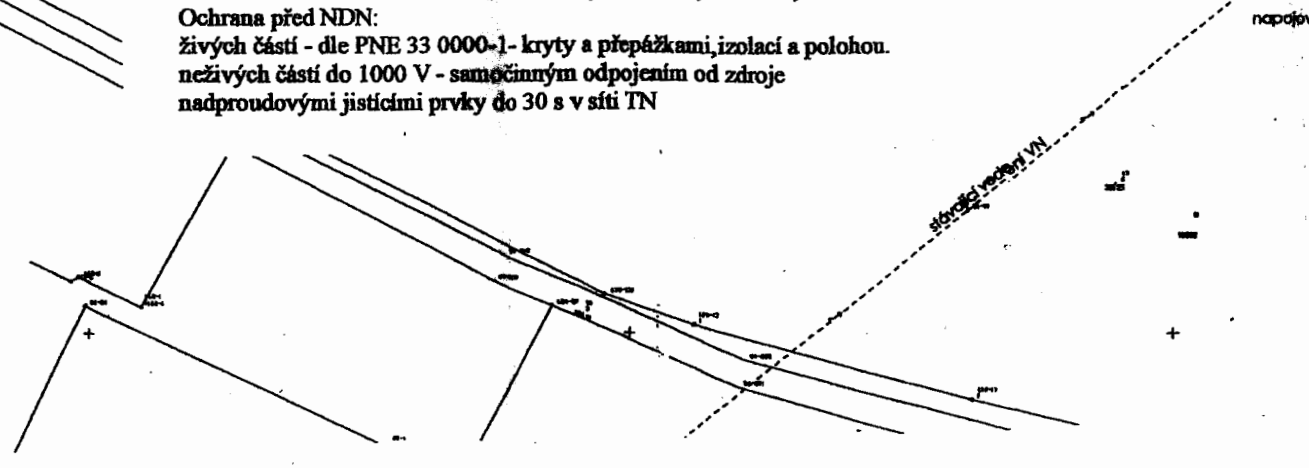
Vedoucí Odboru výstavby a ŽP

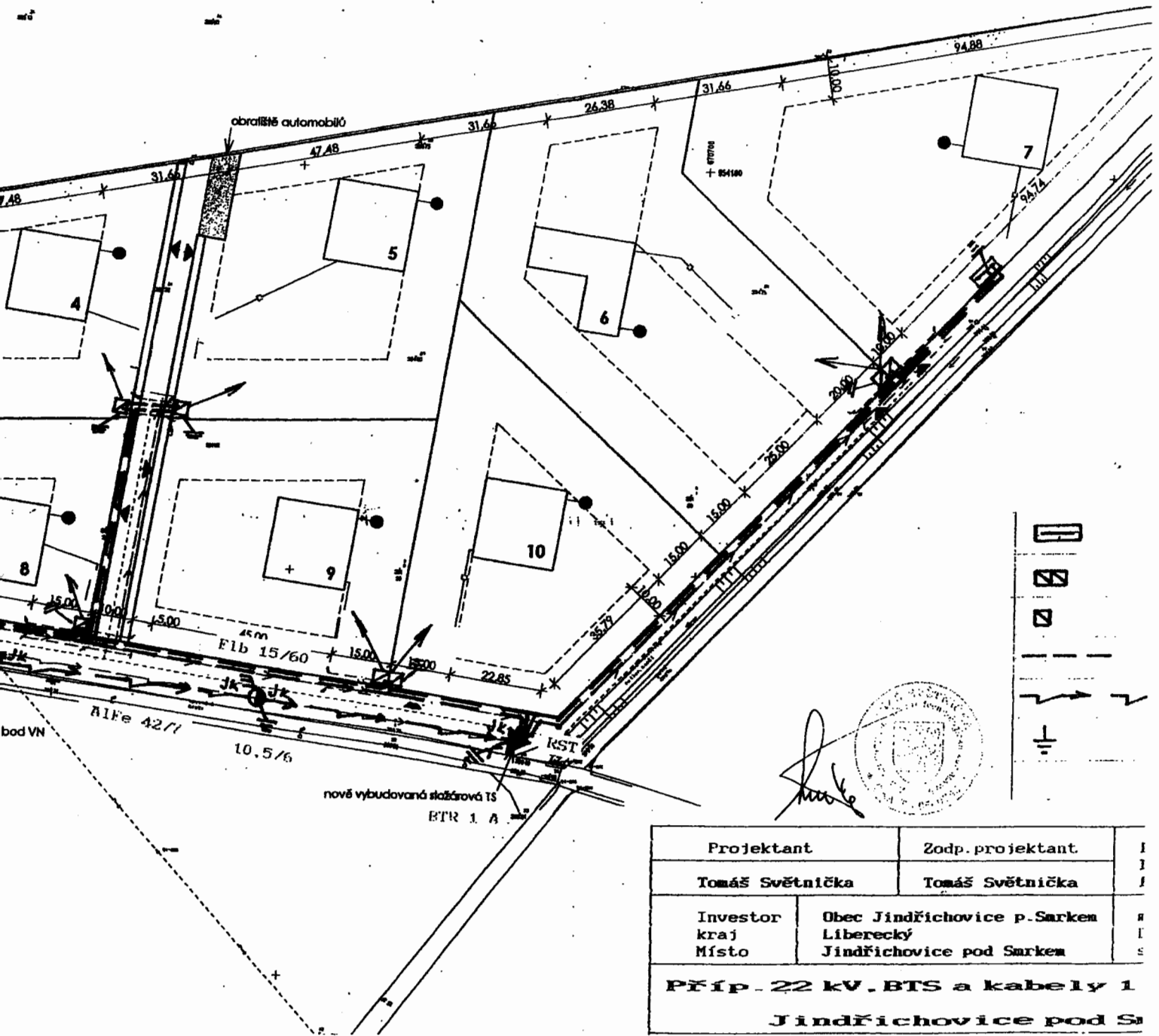


Rozvodná soustava - síť vn 3x22 000 V, AC, 50 Hz, třífázová, síť IT.
Ochrana před NDN:
živých částí - dle PNE 33 0000-1- kryty a přepážkami, izolací a polohou.
neživých částí nad 1000 V - ochrana zeměním v síti, kde není přímo
uzemněný střed zdroje (uzlu).



Rozvodná soustava - síť nn 3x230/400 V, stř. 50 Hz, třífázová, síť TN-C.
Ochrana před NDN:
živých částí - dle PNE 33 0000-1- kryty a přepážkami, izolací a polohou.
neživých částí do 1000 V - samostatným odpojením od zdroje
nadproudovými jisticími prvky do 30 s v síti TN





Projektant	Zodp. projektant	
Tomáš Světnička	Tomáš Světnička	
Investor	Obec Jindřichovice p. Sárkem	
kraj	Liberecký	
Místo	Jindřichovice pod Sárkem	

Příp. 22 kV. BTS a kabely 1

Jindřichovice pod Sárkem