

Váš dopis zn. 0000020805
Ze dne 31. 1. 2019
Naše zn. 6404/2019-SŽDC-OŘ HKR-NT
Listů/příloh 2/4

Vyřizuje Ing. Šárka Teplá
Telefon +420 972 342 076
E-mail tepla@szdc.cz

Datum 28. února 2019

Grid, a.s.
Lucemburská 1170/7
130 00 Praha 3

**Souhrnné stanovisko
Správy železniční dopravní cesty, státní organizace
k existenci sítí**

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen „OŘ HKR“) toto

**Souhrnné stanovisko k existenci sítí
pro stavbu:**

Název stavby: II/322 Týnec nad Labem, most ev.č. 322-005 - oprava mostu včetně nájezdových ramp

Místo stavby: k. ú. Týnec nad Labem (772356)

Trať: Česká Třebová - Kolín km 335,100 - 335,300; vpravo
TÚDÚ: 150124 - Řečany nad Labem - Záboří nad Labem

Žadatel: Grid, a.s., Lucemburská 1170/7, 130 00, Praha 3
Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice, Pardubice

Stavba se bude nacházet v ochranném pásmu dráhy.

V území dotčeném stavbou se **nachází** podzemní vedení SŽDC ve správě OŘ HKR a ČD Telematika a.s.:

1. V zájmovém prostoru se nacházejí sítě ve správě OŘ HKR-SEE - viz přílohy. Vytýčení kabelových tras na objednávku zajistí a podmínky ochrany kabelů sdělí p. Miloš Hledík, tel.: 702 021 559. Protože zájmový prostor zasahuje elektrifikovanou železniční trať, je nutné při přípravě stavby respektovat platná ustanovení ČSN pro práci v blízkosti zařízení TV. Veškeré pracovní postupy a ochrana zařízení TV musí být předem konzultovány s pracovníky OTV a musí být zapracovány do projektu. Odpovědný pracovník pro konzultaci problematiky trakčního vedení p. Tomáš Louda, tel.: 702 021 557. Projekt se zapracovanými podmínkami musí být předložen SEE k vyjádření.
2. Při realizaci dojde ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením SŽDC, s.o., TÚDC ve správě ČD Telematika, a.s. Nutno splnit podmínky samostatného stanoviska ČD, a.s. č.j. 1201901969 ze dne 4. 2. 2019. Toto stanovisko zaslala ČD Telematika, a.s. žadateli samostatně.

Toto souhrnné stanovisko k existenci sítí je vydáno pouze pro účely zpracování projektové dokumentace a nelze ho použít pro žádný typ řízení u místně příslušného stavebního úřadu ani k realizaci stavby!

Pro další řízení požadujeme předložit projekt, který bude zpracován dle následujících požadavků:

1. Výše uvedené sítě a zařízení SŽDC budou zakresleny do projektové dokumentace.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení ve správě SŽDC.
3. Stavba bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
4. Při zpracování projektové dokumentace musí být dodržena vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění.
5. Stavba je umístěna v oblasti s výskytem bludných proudů. Podzemní části stavby musí být navrženy z materiálů nepodléhajících korozi nebo musí být chráněny proti korozivním účinkům bludných proudů.
6. **Projekt pro další řízení musí obsahovat:**
 - 6.1 situaci v M1:1000 (500) s výrazným zakreslením projednávané stavby, dále se zakreslením výše uvedených sítí ve správě SŽDC, osy krajní koleje dráhy, vyznačením směru kilometráže trati a s udáním kilometrické polohy stavby vůči trati, hranic pozemků a jejich parcelní čísla,
 - 6.2 příčný řez v místě největšího přiblížení k ose koleje při souběhu v M 1:100/200 se zakreslením hranic drážního pozemku a s uvedením vzdálenosti stavby o osy krajní koleje,
 - 6.3 technickou zprávu.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností **2 let** od data vydání tohoto souhrnného stanoviska.

Pro případné další žádosti a/nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádostí k dalšímu stupni dokumentace stavby) bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli naše číslo jednací pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

Ing. Jiří Vencel
náměstek ředitele pro techniku

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(14)

Přílohy

Příloha 1 – ověřená situace

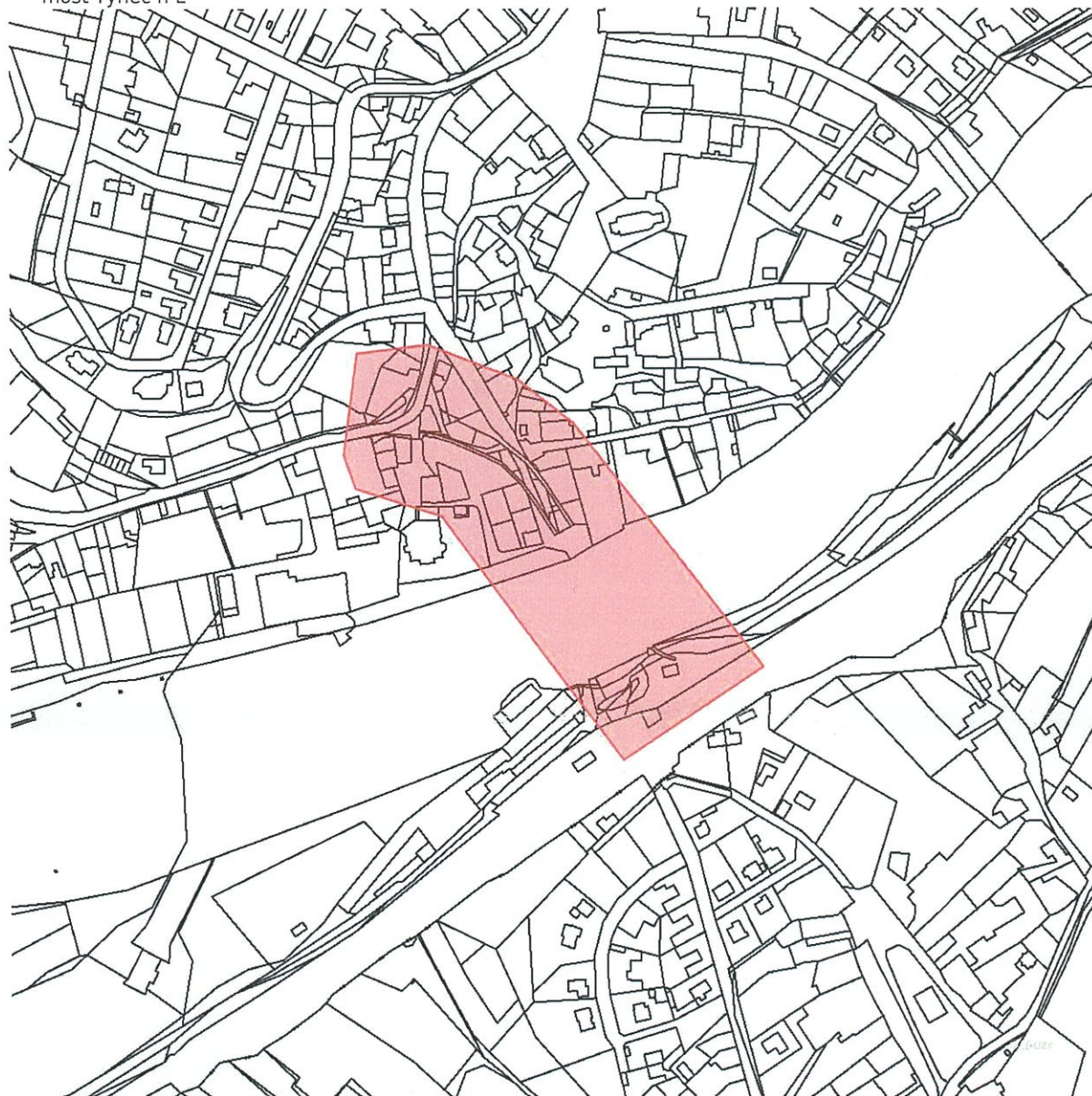
Příloha 2 – kabelové listy OŘ HKR - SEE

Příloha č.1: Zákres zájmového území**Dotčená k. ú.:**

Týnec nad Labem (772356)

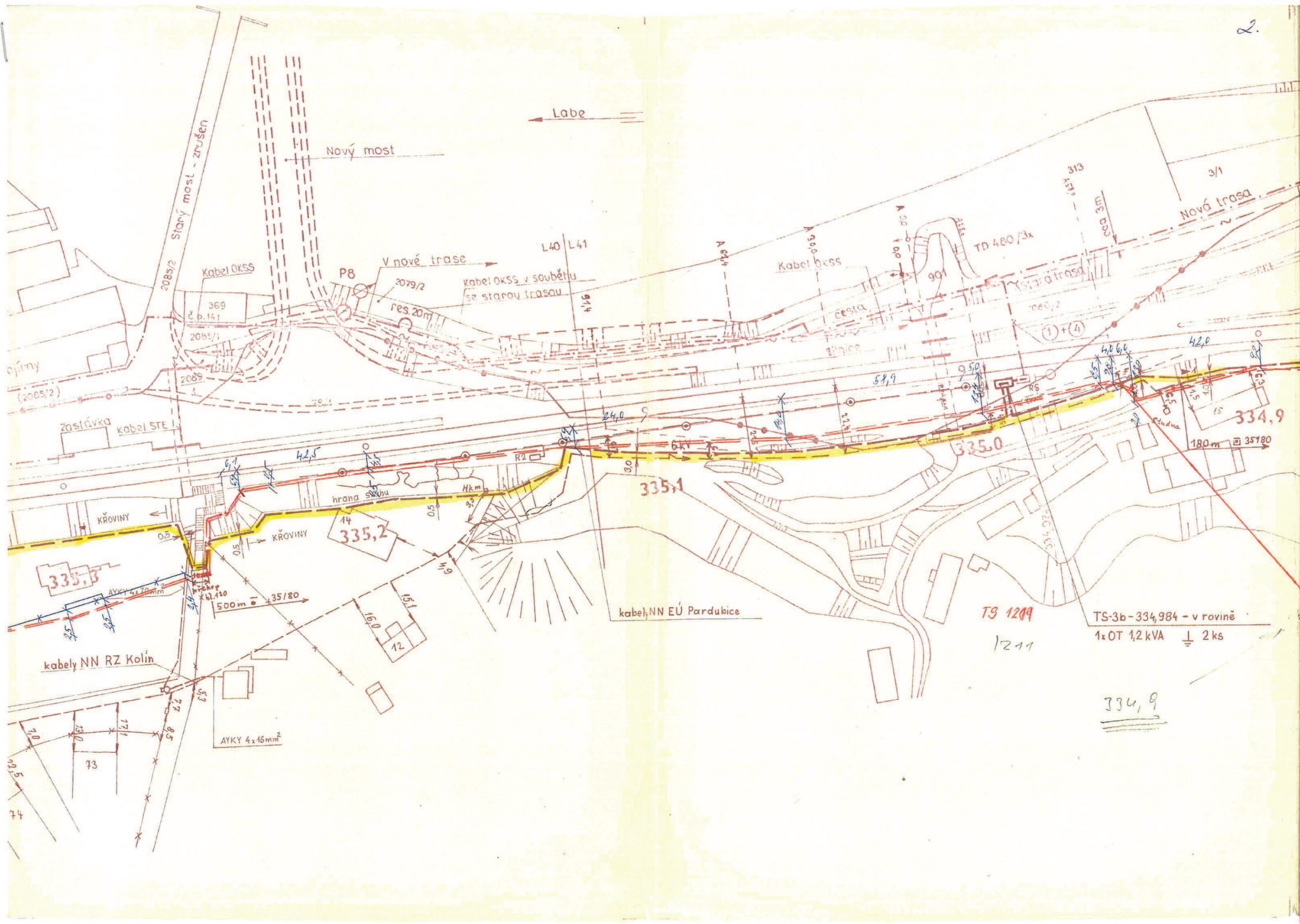
Dotčené pozemky:

most Týnec n L



Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(14)

čj. 65 04 2019 - 52000 MKK-VT



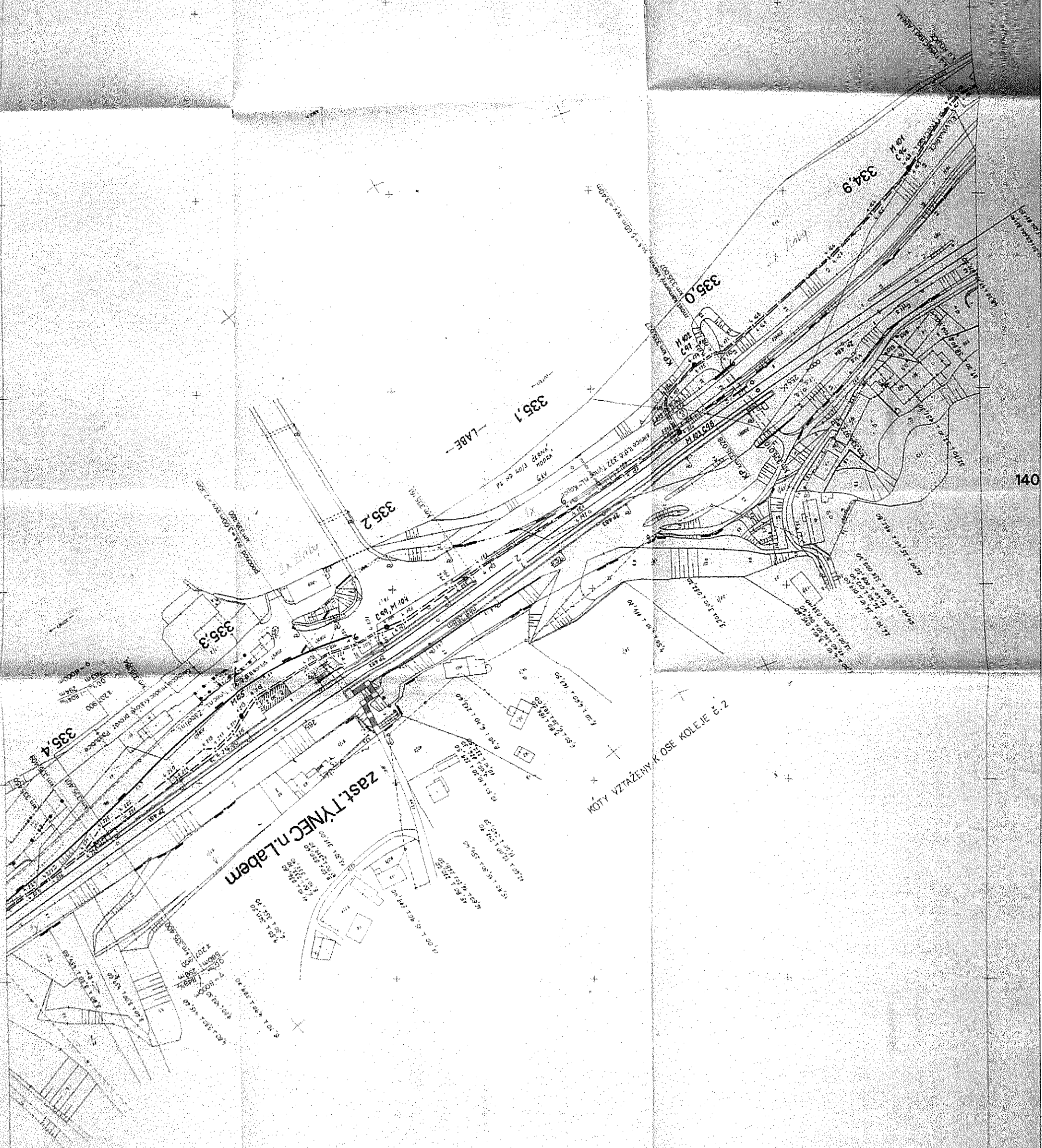
TS 1209
1211

TS-3b-334,984 - v rovině
1xOT 1,2 kVA ± 2 ks

334,9

2

140



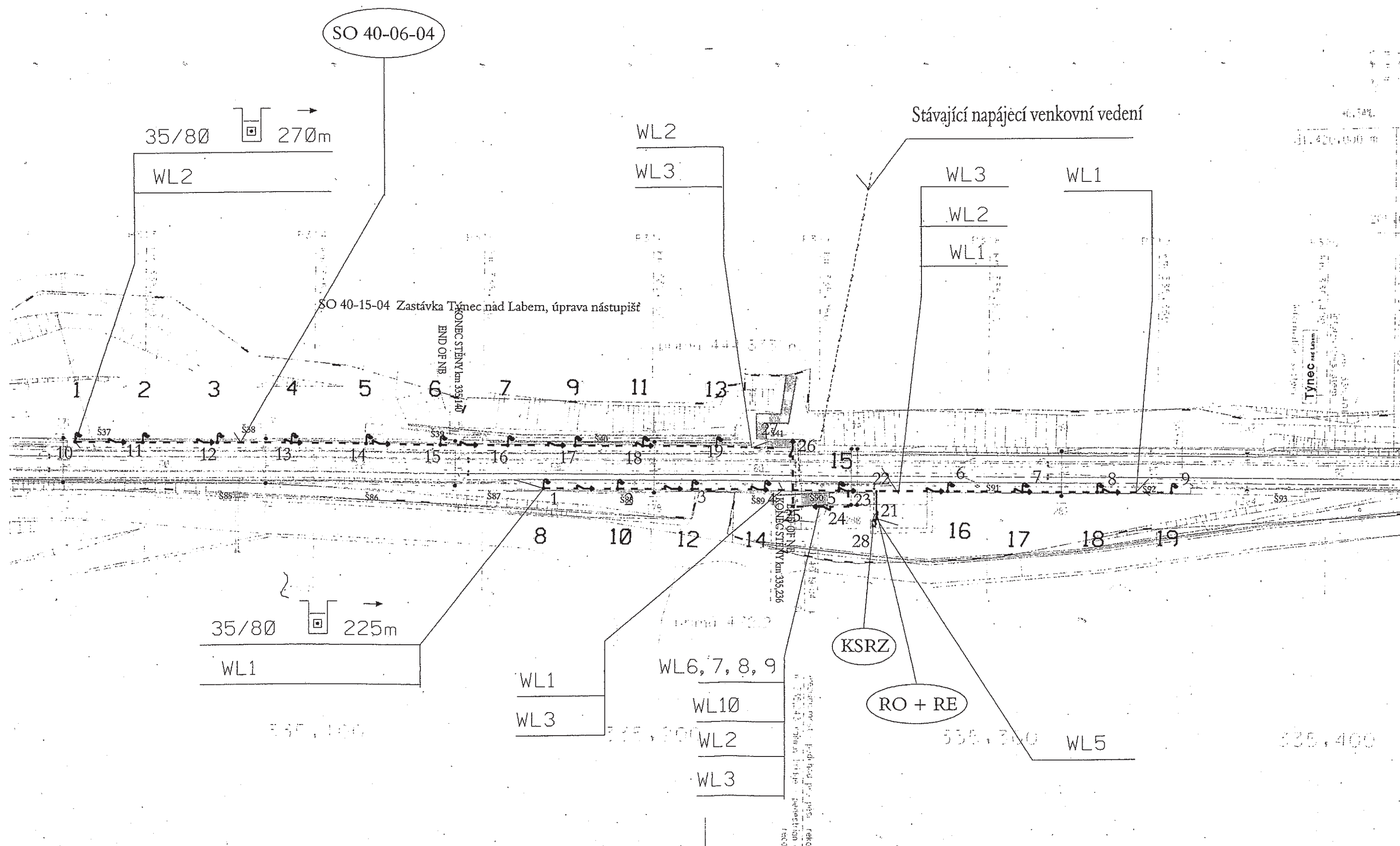
KOTY VZTAŽENY K OSE KOLEJE č. 2

Zast. Týnec n. Labem

41

14

zast. Týnec nad Labem



LEGENDA



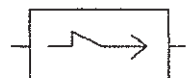
- Osvětlovací sklápěcí stožár ,
5,5m/1xThorn Pilote SHC - 100W

RO

- Nový rozváděč osvětlení na omítku



- Nové kabelové vedení nn



- Nové kabelové vedení uložené v hranice

KSRZ

- Stávající napájecí kabelová skříň

RE01

- Stávající měření

KS01

- Stávající kabelová skříň

SKANSKA Skanska ŽS a.s.
středisko silnoproud Praha
Perucká 7/2482
121 44 Praha 2-Vinohrady
IČ: 47719354
DIČ: CZ47719354

254

ZÁKRES SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

ZAKRESLIL: *Stegura Ivan*

DNE : 05.08.2004

DODATEK: 11-03-03

6

B - Záboří n.L. (včetně) - Přelouč

Datum: 09/2000



Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: 02/24 22 71 68
fax: 02/24 23 03 16
faxmodem: 02/670 943 64
E-mail : praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	ČD s.o., DDC o.z., Stavební správa Praha, Italská 45, Praha 2		
STŘEDISKO	210 ELEKTRICKÉ TRAKCE A ELEKTROENERGETIKY	VEDOUcí STŘEDISKA ING. KULÍK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. KAREL HAAS	ING. PINTO LUIS	ING. PINTO LUIS	JINDŘICH MAŠÍN
REG. STŘEDOČESKÝ	OKÚ KOLÍN	MÚ TÝNEC n/L	ÚČEL
ČD DDC, Modernizace trati Kolín - Přelouč			DATUM
SO 40-06-04 Zastávka Týnec nad Labem,			MĚŘÍTKO
úprava osvětlení			FORMÁTY
SITUACE			ČÁST E.4
			PŘÍL. 3