



M Ě S T O

TANVALD

*** MĚSTSKÝ ÚŘAD – ODBOR ROZVOJE a KV**

*  Palackého 359, 468 41 Tanvald

*  483 369 511 *  483 369 512 * e-mail: vyst@tanvald.cz*

A 3 PROJEKT s.r.o.
Lukáš Doležal
J.V. Sládka 699/II
391 81 Veselí nad Lužnicí

Váš dopis/ze dne 7.5.2014
Naše značka ORKV/2014
Vyřizuje/linka V.Černý / 551
Tanvald dne 9.5.2014

věc

**vyjádření k existenci sítí ve správě Města Tanvald stavba „TOA POINT NRZO“ - SO 01
– Tanvald - zastávka**

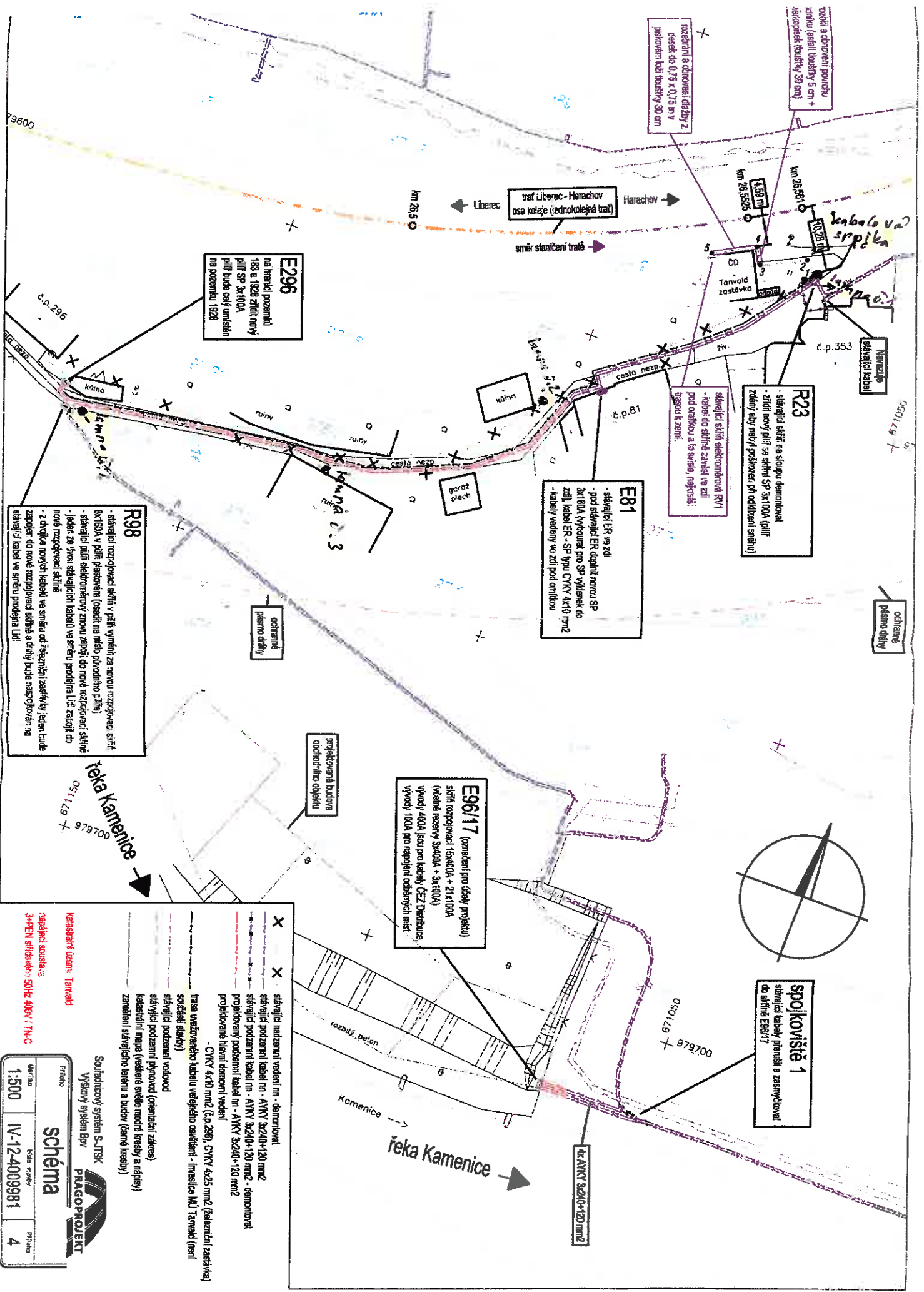
Město Tanvald jako vlastník a odbor rozvoje a KV MěÚ Tanvald jako správce vymezeného komunálního majetku města Vám na základě žádosti o vyjádření k sítím v naší správě sděluje, že v zájmovém území se nachází podzemní vedení veřejného osvětlení ve správě Města Tanvald (viz. zákres ve snímku katastrální mapy). Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci a je současně vyjádřením Technických služeb Tanvald, které jsou organizační složkou odboru rozvoje KV MěÚ Tanvald.

S pozdravem

MĚSTO TANVALD
ODBOR ROZVOJE a KV 2

Jiří Onderka
vedoucí odboru rozvoje a KV

Příloha : snímek katastrální mapy se zákresem vedení a světelných bodů VO



rozšíření a obnovu povrchu
schůdku (asfalt tloušťky 5 cm +
betonové tloušťky 30 cm)

rozšíření a obnovu dlažby z
desek do 0,75 x 0,75 m v
plošném loži tloušťky 30 cm

trať Liberec - Harachov
osa koleje (vedrokojenná trať)
směr stanění trať

E296
na hraniční pozemku
183 a 1828 zřídit nový
pilř SP 3x100A
pilř bude osy umístěn
na pozemku 1828

R23
- stávající skříně na sloupu demontovat
- zřídit nový pilř za skříně SP 3x100A (pilř
zdejší dle nové požadavky při odlišném směru)

stávající skříně elektronická RV1
- kabel do skříně zavést ve zdi
pod omítkou a to sváře, nepřiklád
těžkou k zemi.

E81
- stávající ER ve zdi
- pod stávající ER doplnit novou SP
3x160A (vybourat pro SP výlepek do
zdi), kabel ER - SP typu CTKY 4x10 mm²
- kabely vedeny ve zdi pod omítkou

R98
- stávající rozpočet skříně v pilř vynesit za novou rozpočet skříně
3x160A v pilř pasovém (osadit na místo původního pilř)
- stávající pilř elektronický novou zapojit do nové rozpočet skříně
- jeden ze dvou stávajících kabelů ve směru podjezdu LČ zrušit
- novou rozpočet skříně
- z dvojce nových kabelů ve směru od železniční zastávky, jeden bude
zapojen do nové rozpočet skříně a druhý bude napojován na
stávající kabel ve směru podjezdu LČ

E96/17 (zmačten pro dleš projekty)
skříně rozpočet 15x400A + 21x100A
Všechny kabely 3x400A + 3x100A
vývody 400A jsou pro kabely ČEZ Distribuce,
vývody 100A pro napájení oddělných míst

spojkoviště 1
stávající kabely přeměnit a zasmyčkovat
do skříně E96/17

schéma

Podrobný systém S-JTSK
Výškový systém BpV
PRAGOPROJEKT

ke stávajícímu území Tarnob
napájecí soustava
3+4 EN střídač 50Hz 400V / 7N-C

PRAGOPROJEKT	PRAGOPROJEKT
1:500	IV-12-4009981
4	

