




M Ě S T O

TANVALD

* M Ě S T S K Ý Ú Ř A D – O D B O R R O Z V O J E a K V

*  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 | 20. 08. 2014 |
| Naše značka | ORKV/14243/2014 |
| Vyřizuje/linka | Černý V./551 |
| Tanvald dne | 03. 09. 2014 |

v ě c

vyjádření ke stavbě „TOA POINT NRZO“ – SO 01 – Tanvald – zastávka – kanalizační přípojka

Město Tanvald, jako vlastník stavbou dotčené místní komunikace č.45u (viz. pasport MK) ul. U Zastávky na ppč.1928 k.ú. Tanvald a odbor rozvoje a KV MěÚ Tanvald, jako správce vymezeného komunálního majetku města, souhlasí se stavbou přípojky splaškové kanalizace „TOA POINT NRZO“ - SO 01 - Tanvald - zastávka - kanalizační přípojka v rozsahu dle předloženého výkresu zpracovaného Vaší projekční kancelář z 15. 08. 2014 za následujících podmínek:

- **Před zahájením stavby požádá zhotovitel:** v dostatečném předstihu (minimálně 1 týden) pracovníka odboru rozvoje a KV MěÚ Tanvald (pan Václav Černý, telefon 483 369 551, mobil 602 732 208) o sepsání protokolu „O předání dotčených pozemků a místních komunikací pro provádění stavby“, kde budou stanoveny detailní podmínky týkající se organizace výstavby.

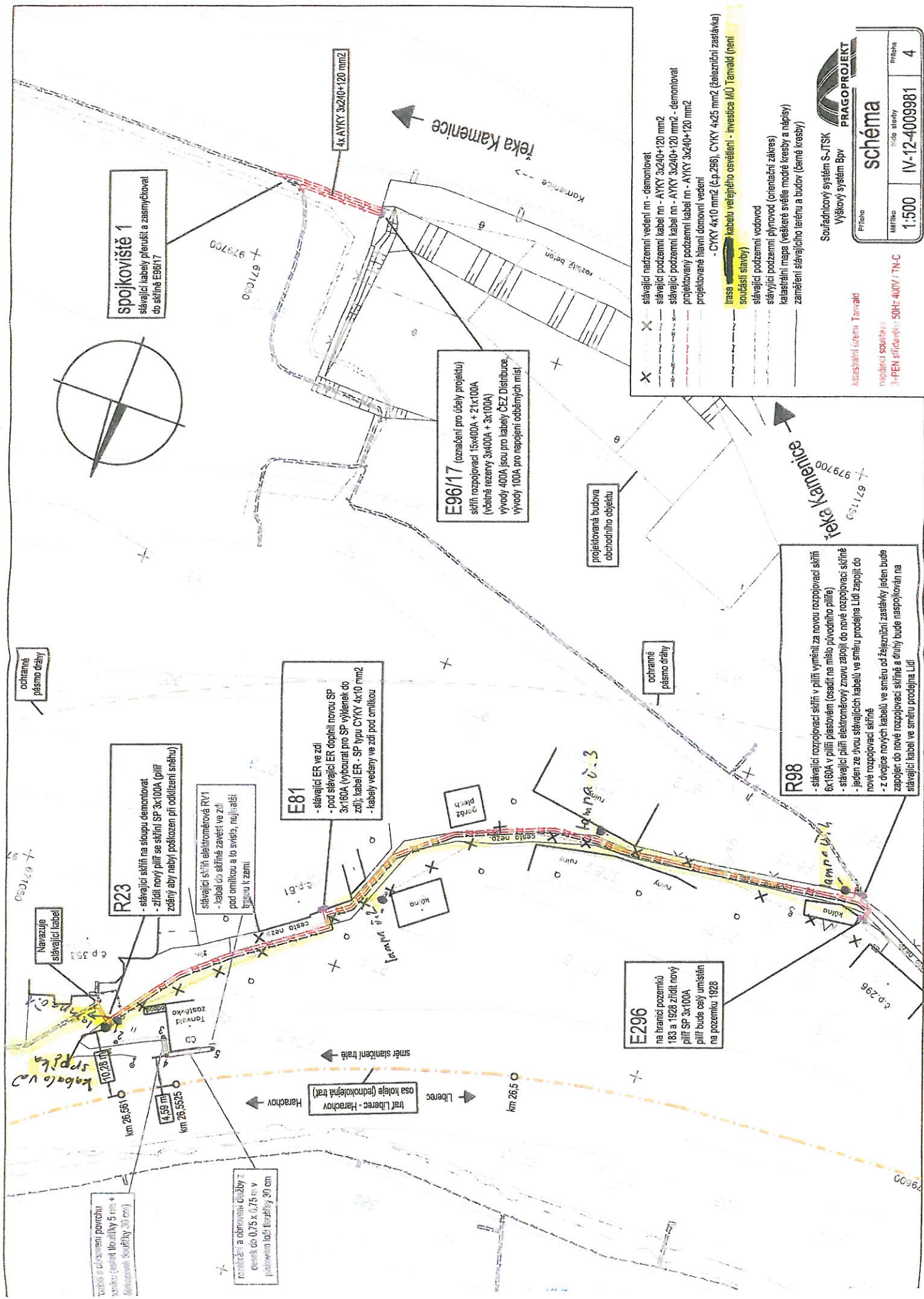
- **Před zahájením stavby provede zhotovitel:**

- jednoduchou fotodokumentaci dotčeného území a staveb, pro předejití případných sporů při uvádění pozemků a staveb do řádného stavu.
- výkopy budou řádně zabezpečeny proti nahodilému pádu chodců.
- na místní komunikaci nebude skladován žádný materiál a jakékoliv znečištění v okolí stavby bude neprodleně odstraněno.
- při provádění stavby budou dotčené pozemky a na nich umístěné stavby uvedeny do řádného stavu.
- v zájmovém území se nachází podzemní vedení veřejného osvětlení ve vlastnictví Města Tanvald (viz zákres). V případě obnažení kabelového vedení VO bude kontaktován pracovník odboru rozvoje a KV MěÚ Tanvald p. Václav Černý, telefon 483 369 551, mobil 602732 208 a před zasypáním bude přizván ke kontrole správce VO.

S pozdravem

M Ě S T O T A N V A L D
O D B O R R O Z V O J E A K V 2


Jiří Onderka
vedoucí odboru rozvoje a KV



| | |
|-----------------------|--------------|
| PRAGOPROJEKT | |
| Soutěžní systém S-TSK | |
| Výškový systém bpv | |
| Příloha | |
| schéma | |
| Průběh | Průběh |
| Mřížka | Mřížka |
| 1:500 | IV-12-400981 |
| 4 | 4 |

Kontaktní území: Tanvald
rozdělení soutěže
3-PEN síťové: 504/400V / TN-C

- stávající nadzemní vedení nn - demontovat
- stávající podzemní kabel nn - AYKY 3x240+120 mm2
- stávající podzemní kabel nn - AYKY 3x240+120 mm2 - demontovat
- projektovaný podzemní kabel nn - AYKY 3x240+120 mm2
- projektovaný hlavní domovní vedení
- CYKY 4x10 mm2 (č.p. 298), CYKY 4x25 mm2 (železniční zastávka)
- trasa kabelu veřejného osvětlení - investice MÚ Tanvald (není součástí stavby)
- stávající podzemní vodovod
- stávající podzemní plynovod (orientační zakres)
- katastrální mapa (veškeré světle modré kresby a nápisy)
- zaměření stávajícího terénu a budov (černé kresby)

E96/17 (označení pro účely projektu)
síť rozpočítací 15x400A + 21x100A
(včetně rezervy 3x400A + 3x100A)
vývody 400A jsou pro kabely ČEZ Distribuce
vývody 100A pro napájení odběrných míst

E81
- stávající ER ve zdi
- pod stávající ER doplní novou SP
3x160A (výběr pro SP výhledem do
zdi); kabel ER - SP typu CYKY 4x10 mm2
- kabely vedeny ve zdi pod omítkou

R23
- stávající skříň na sloupi demontovat
- zřídit nový pilř se skříni SP 3x100A (pilř
zřízen aby nebyl poškozen při odizolování sněhu)

R98
- stávající rozpočítací skříň v pilři vymění za novou rozpočítací skříň
6x160A v pilři plastovém (osadí na místo původního pilře)
- stávající pilř elektronový znovu zapojí do nové rozpočítací skříne
- jeden ze dvou stávajících kabelů ve směru podjezdu Lidi zapojí do
nové rozpočítací skříne
- z dvojice nových kabelů ve směru od železniční zastávky jeden bude
zapojen do nové rozpočítací skříne a druhý bude napojován na
stávající kabel ve směru podjezdu Lidi

E296
na hranici pozemků
183 a 1928 zřídit nový
pilř SP 3x100A
pilř bude celý umístěn
na pozemku 1928

trasa a odměry povrchu
zdejšího povrchu
zdejšího povrchu 5 cm +
odměry povrchu 30 cm

rozměry a odměry
trasy 0,75 x 0,75 m v
přímém úhlu 90 cm

trasa Liberec - Harachov
osa kotele (jednokolejová trať)

ochranné
pásmo dráhy

projektovaná budova
obchodního objektu

ochranné
pásmo dráhy