



A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

OZNAČENÍ STAVBY	: Prodloužení trolejbusové tratě, ul. Studentská
STAVEBNÍK OBJEDNATEL	: Dopravní podnik města Pardubic a.s. Teplého 2141 Pardubice 532 20
PROJEKTANT	: Michal Hornýš ČKAIT 0602053 tel: +420 724 322 580 michal.hornys@prodin.cz Prodin, a.s. Jiráskova 169 530 02 Pardubice zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2532 IČ: 25292161 DIČ: CZ25292161
OBEC KRAJ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	: Pardubice Pardubický Katastrální území: Pardubice 717657
POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU	: Stavební pozemky podrobně dle přílohy Záborový elaborát: Katastrální území Pardubice 717657 3718/11 3647/30 3647/32 3718/61- §79 odst. 2 písm. s) zák. 183/2006 Sb. v platném znění = umístění stavby nepodléhá výměna vedení technické infrastruktury, pokud se



	<p>nemění její trasa a nedochází k překročení hranice stávajícího ochranného nebo bezpečnostního pásma - Zde pouze výměna převěsu</p> <p>3647/35 3706/7 3706/2 3647/22 3647/78 3647/33 3647/74 3647/72 3647/70 3741/2 3742/1 3742/2 3741/14 3649/7 3743/6 3743/8 3650/5 3650/4 3649/9 3649/4 3645/23 2675/3 3645/21 3649/10 2675/7 2675/8 2675/6 St. 4440 3546/2 3649/6 3626/2 3626/1 1644/8 3645/22</p>
--	--

1. CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

- a) Navržená stavba se nachází v Pardubicích, v severní části města, v místní části Stavařov – univerzitní kampus. Navrhovaná trolejbusová trať se bude nacházet na ul. Studentské. Jednoznačně se jedná o zastavěnou část města Pardubice.



Prodloužení trolejbusové tratě ulice Studentská

- b) Investice prodlužuje stávající provozovanou trolejbusovou trať, která v současné době probíhá na ul. Hradecké i Bělehradské, přičemž prodloužení bude začínat právě na křižovatce ulic Hradecká x Bělehradská x Studentská. Projektová dokumentace řeší novostavbu trolejbusové tratě v souhrnné délce cca 490 m. Trolejbusová trať bude zpřístupňovat univerzitní kampus a lokalitu „sídlíště Cihelna“.
- c) Stavba je navržena v souladu s platným územním plánem města Pardubic, tj. dle Obecně závazné vyhlášky Statutárního města Pardubice č. 42/2001 o závazných částech Územního plánu města Pardubice. Zastupitelstvo na města na základě usnesení č. 401/Z ze dne 4.9.2001 vydává dle § 84 odst. 2, písm.i) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích obecně závaznou vyhlášku, kterou se podle odst. 2, písm. B) citovaného zákona vyhlašují závazné části Územního plánu města Pardubic. V současné době je platný Územní plán po VI. Změnách.
Řešená trasa je vedena po stávajících komunikacích, po ul. Hradecké a Studentské. Výstavba trolejbusové trati ze své povahy územnímu plánu neodporuje. Ulice Studentská prošla rekonstrukcí, přičemž již při této rekonstrukci došlo k osazení stožárů coby trakčních podpěr. S výstavbou tratě je tedy uvažováno.
- d) Návrh byl projednán se všemi dotčenými orgány a organizacemi, připomínky byly zapracovány do předkládané PD nebo budou zapracovány do PD dalšího stupně.
- e) Investice se nachází na stávajících veřejných komunikacích. Přístup, příjezd, či napojení je z povahy umístění trolejbusové trasy vyřešeno. Napojení na rozvodnou síť pro zásobování elektrickou energií je zajištěno ze stávajícího vedení – kapacitně vyhoví.
- f) Byl proveden průzkum inženýrských sítí nadzemních v dané lokalitě, tj. v trase budoucí tratě. Byla zjištěna nutnost koordinace či překládání zařízení v majetku Služby města Pardubic. Další kolize s nadzemními sítěmi nebyly průzkumem zjištěny.
Průzkumem v trase nebyly zjištěny žádné příčné převěsy vedení inženýrských sítí.
Stavba se nenachází v ochranném pásmu Explosia s.p., ani v ochranném pásmu dráhy.
- g) Stavba je mimo záplavové území stoletých vod.
- h) Dotčené pozemky – viz. oddíl záborového elaborátu. Seznam dotčených pozemků je tento:

pol. č.	KN	druh pozemku	výměra	LV	nacionále vlastníků
Katastrální území: Pardubice					
1	3718/11	ostatní plocha	905	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice



Prodloužení trolejbusové tratě ulice Studentská

2	3647/30	ostatní plocha	3814	1575	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré město, 530 02 Pardubice (SÚS Pk)
3	3647/32	ostatní plocha	2512	60000	ČR - UZSVM, Rašínovo nábr. 390/42, 12800 Praha 2
4	3718/61	ostatní plocha	117	1706	Rudolf Kašpar, Blato 40, 530 02 Mikulovice §79 odst. 2 písm. s) zák. 183/2006 Sb. v platném znění = umístění stavby nepodléhá výměna vedení technické infrastruktury, pokud se nemění její trasa a nedochází k překročení hranice stávajícího ochranného nebo bezpečnostního pásma - Zde pouze výměna převěsu a napájení
5	3647/35	ostatní plocha	149	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
6	3706/7	ostatní plocha	48	1575	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré město, 530 02 Pardubice (SÚS Pk)
7	3706/2	ostatní plocha	2209	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
8	3647/22	ostatní plocha	4386	1575	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré město, 530 02 Pardubice
9	3647/78	ostatní plocha	7	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
10	3647/33	ostatní plocha	262	1575	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré město, 530 02 Pardubice
11	3647/74	ostatní plocha	34	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
12	3647/72	ostatní plocha	16	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
13	3647/70	ostatní plocha	2	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
14	3741/2	ostatní plocha	1252	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
15	3742/1	ostatní plocha	3406	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
16	3742/2	ostatní plocha	1081	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
17	3741/14	ostatní plocha	2765	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
18	3649/7	ostatní plocha	1	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
19	3743/6	ostatní plocha	6026	13034	Univerzita Pardubice, Studentská 95, Pardubice 530 09
20	3743/8	ostatní plocha	124	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
21	3650/5	ostatní plocha	556	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice



Prodloužení trolejbusové tratě ulice Studentská

22	3650/4	ostatní plocha	30	13034	Univerzita Pardubice, Studentská 95, Pardubice 530 09
23	3649/9	ostatní plocha	43	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
24	3649/4	ostatní plocha	9328	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
25	3645/23	ostatní plocha	5293	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
26	2675/3	ostatní plocha	8975	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
27	3645/21	ostatní plocha	127	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
28	3649/10	ostatní plocha	88	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
29	2675/7	ostatní plocha	20	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
30	2675/8	ostatní plocha	35	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
31	2675/6	ostatní plocha	49	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
32	St. 4440	zast. Plocha	10	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
33	3546/2	ostatní plocha	82	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
34	3649/6	ostatní plocha	26	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
35	3626/2	ostatní plocha	77	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
36	3626/1	ostatní plocha	2117	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
37	1644/8	ostatní plocha	691	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
38	3645/22	ostatní plocha	1618	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice

- i) Přejezd do oblasti bude realizován po stávající silniční síti, jako např. ul. Hradecká, Studentská, apod. Přejezdovou trasu mohou využívat i nákladní vozidla, odpovídá tomu prostorové uspořádání komunikací, řešení křižovatek, atd.
- j) Možnosti napojení na zdroje energie po dobu výstavby budou možné jak ze zdrojů stacionárních, tak ze zdrojů mobilních (benzínová elektrocentrála, voda z cisteren, ...). Vše v režii dodavatele stavby.



2. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY

Obecně

Začátek trolejového vedení začíná v ulici Hradecké před křižovatkou Stavařov. Vjezdová a výjezdová stopa ulice Studentské se vloží do stávajících trolejbusových stop. K uchycení troleje se využijí stávající převěsy, které se doplní o nové převěsy. Stávající trolejbusové stopy zůstanou beze změny, do vedení se jen vloží křižující trolejbusové armatury K1 – 50° a K2 – 65°. Na začátek a konec nových trolejových stop se vloží elektrická výhybka EV1 – 10° a sjezdová výhybka SV1 – 10°.

Polohy nových trolejbusových stop musí být umístěny nad příslušným jízdním pruhem.

Trolejové vedení

Systém trolejového vedení bude zachován dle systému provozovaném v Pardubicích – tj. prosté vedení, polopružné, nenapínané závažím. Trakční stožáry jsou navrženy po obou stranách komunikací s převěsovými lany nebo v ulici Studentské kde je již v předstihu vytvořena středová soustava se trolejové vedení zavěsí na konzoly. Rovinné závěsy troleje budou provedeny pomocí přídatného lana z minorocu, v obloucích pak pomocí obloukových svorek systému Kummeler + Matter (výrobce např. ESKO, Elektrolina, atd.).

Nové trakční stožáry

Pro zprovoznění trolejbusového vedení s novou nosnou sítí je nutno osadit celkem 19 nových trakčních stožárů (č.1 – 19). Střed oblouku trolejbusových stop na kruhovém objezdu bude řešen pomocí vnitřní převěsové sítě (zde nelze osadit středový stožár). V křižovatce na Stavařově se využije poloha všech stávajících stožárů a na některé se přidají další převěsové lany. Výjimku tvoří stožáry – č.3, 4, 5. Tyto stožáry se musí zdemontovat z důvodu nedostatečné dimenze, ale využijí se stávající základy a do jejich základů se osadí stožáry nové. Protože při realizaci nové nosné sítě se musí zachovat trolejbusový provoz výměna těchto stožárů se bude muset provádět pomocí mobilních stožárů.

V ulici Studentské je již v předstihu postaveno 6 trakčních stožárů, které jsou společné s veřejným osvětlením.

Trolejbusové armatury

Všechny trakční armatury (výhybky, křížení) jsou navrženy v tahovém systému. Jedná se o elektrickou výhybku EV1 – 10°, sjezdovou výhybku SV1 – 10°, a dvě trolejbusová křížení K1 – 50° a K2 – 65°.

Napájení trolejbusové tratě

Způsob napájení nové trolejbusové tratě bude proveden na základě vypracovaného energetického výpočtu ze stávajícího napáječe NB 55A. Jako nejvíce optimální se jeví vytvoření dvou napáječů 55/1 a 55/2. Po dohodě s provozovatelem ke kabelovému propojení nebudou použity trakční skříně (byla to jedna z možných alternativ), ale propojení kabelů se provede využitím stávajícího napáječe a provedení nového napáječe s potřebným propojením mezi napáječi a napojením na stávající kabely.

- b) Jedná se o stavbu trvalou.
- c) Nové prvky trakčního vedení jsou novostavby.



- d) Stavbu bude možné realizovat jako jednu etapu, přičemž dělení na etapy se neuvažuje. Při stavbě je však třeba zohlednit zachování přístupu k přilehlým nemovitostem.

3. ORIENTAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Technické údaje

- | | |
|---|--|
| - Proudová soustava a napětí: | 2 – DC 600V/IT |
| - Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: | dvojitá izolace |
| - Trolejový drát: | 2xCu 100 mm ² |
| - Výška troleje: | min. 5,5 m - trati |
| - Trakční stožáry: | - ocelové kulaté typu C, D
celková délka 10 - 12m |
| - Trakční kabely: | 3-AYKCY 1 x 500mm ² |

- a) Bilance nároků na energie:
Vzhledem k povaze stavby nerozpracováno.
- b) Předpokládané zahájení výstavby – dle legislativních a dotačních podmínek pravděpodobně v roce 2019.
- c) Předpokládaná lhůta výstavby = 2 měsíce. V závislosti na klimatických podmínkách a na dispozicích dodavatele stavby.

4. BUDOUCÍ ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 099 – TRAKČNÍ VEDENÍ – STAVEBNÍ POVOLENÍ

SO 099.1 TROLEJOVÉ VEDENÍ

SO 099.2 ENERGETICKÝ VÝPOČET

SO 401 – ÚPRAVA VO – POVOLENO ÚR

SO 801 – PROŘEZ DŘEVIN – NEPOVOLUJE SE

5. UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ



SO 099 – TRAKČNÍ VEDENÍ

pol. č.	KN	druh pozemku	výměra	LV	nacionále vlastníků
Katastrální území: Pardubice					
1	3718/11	ostatní plocha	905	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
2	3647/30	ostatní plocha	3814	1575	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré město, 530 02 Pardubice (SÚS Pk)
3	3647/32	ostatní plocha	2512	60000	ČR - UZSVM, Rašínovo nábr. 390/42, 12800 Praha 2
4	3718/61	ostatní plocha	117	1706	Rudolf Kašpar, Blato 40, 530 02 Mikulovice §79 odst. 2 písm. s) zák. 183/2006 Sb. v platném znění = umístění stavby nepodléhá výměna vedení technické infrastruktury, pokud se nemění její trasa a nedochází k překročení hranice stávajícího ochranného nebo bezpečnostního pásma - Zde pouze výměna převěsu a napájení
5	3647/35	ostatní plocha	149	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
6	3706/7	ostatní plocha	48	1575	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré město, 530 02 Pardubice (SÚS Pk)
7	3706/2	ostatní plocha	2209	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
8	3647/22	ostatní plocha	4386	1575	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré město, 530 02 Pardubice
9	3647/78	ostatní plocha	7	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
10	3647/33	ostatní plocha	262	1575	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré město, 530 02 Pardubice
11	3647/74	ostatní plocha	34	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
12	3647/72	ostatní plocha	16	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
13	3647/70	ostatní plocha	2	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
14	3741/2	ostatní plocha	1252	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
15	3742/1	ostatní plocha	3406	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
16	3742/2	ostatní plocha	1081	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
17	3741/14	ostatní plocha	2765	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice



Prodloužení trolejbusové tratě ulice Studentská

18	3649/7	ostatní plocha	1	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
19	3743/6	ostatní plocha	6026	13034	Univerzita Pardubice, Studentská 95, Pardubice 530 09
20	3743/8	ostatní plocha	124	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
21	3650/5	ostatní plocha	556	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
22	3650/4	ostatní plocha	30	13034	Univerzita Pardubice, Studentská 95, Pardubice 530 09
23	3649/9	ostatní plocha	43	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
24	3649/4	ostatní plocha	9328	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
25	3645/23	ostatní plocha	5293	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
26	2675/3	ostatní plocha	8975	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
27	3645/21	ostatní plocha	127	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
28	3649/10	ostatní plocha	88	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
29	2675/7	ostatní plocha	20	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
30	2675/8	ostatní plocha	35	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
31	2675/6	ostatní plocha	49	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
32	St. 4440	zast. Plocha	10	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
33	3546/2	ostatní plocha	82	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
34	3649/6	ostatní plocha	26	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
35	3626/2	ostatní plocha	77	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
36	3626/1	ostatní plocha	2117	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
37	1644/8	ostatní plocha	691	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice
38	3645/22	ostatní plocha	1618	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice

**SO 401 – ÚPRAVA VO**

pol. č.	KN	druh pozemku	výměra	LV	nacionále vlastníků
Katastrální území: Pardubice					
1	3706/2	ostatní plocha	2209	50001	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice

6. VLIV STAVBY NA ŽP

V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, minimálně 2,5 m od paty kmene stromů v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Zároveň podle této normy bude provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. dřevěným bedněním kmene min. do výšky 2 m).

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Nakládání s odpady bude dle zákona č. 185/01 Sb. "Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů".

Odpady, které budou vznikat v průběhu výstavby, budou přechodně shromažďovány na určených místech (plochách), odděleně podle svého druhu. Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy příslušnou firmou, disponující oprávněním k této činnosti, mimo areál staveniště. Nebezpečný odpad (živice) bude odvezen na skládku nebezpečného odpadu. Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajištěna technicky tak, aby bylo minimalizováno případné narušení životního prostředí (zamezující prášení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.).

Za odpady vzniklé při stavebních pracích odpovídá dodavatelská stavební resp. montážní firma, se kterou před zahájením stavby projedná provozovatel objektu (resp. investor) konkrétní způsob nakládání s odpady vznikajícími při realizaci stavby.

Zatřídění odpadu, který bude při výstavbě vznikat dle vyhlášky č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů.

Kód druhu	Název druhu	Popis odpadu
17 05	Zemina, kamení, vytěžená	Zemní práce

DALŠÍ POŽADAVKY

Dalšími konkrétními požadavky je nutnost koordinace zakládání stožárů v území.



Obecně dojde k provedení vytýčení všech inženýrských sítí!! Následně v místě zakládání dojde k provedení ručně kopaných sond a obnažení daných vedení. Zde se jedná zejména o veškerá sdělovací vedení, napájení VO, atd.

Stožáry budou zakládány mimo obnažená vedení. Přesné místo bude vždy konzultováno s jednotlivým správcem sítě!

Z dalších požadavků bude dodržen odstup od plynárenských zařízení:

Ochranné pásmo regulační stanice VTL – v blízkosti se nachází však pouze jeden stožár č. 29, a to je stávající stožár

Ochranné pásmo VTL plynovodu – stožárem č. 28 a 29 dodržet odstup alespoň 9 m (vzdálenost vnějších obrysů).

Ochranné pásmo STL plynovodu – stožárem č. 28 a 29 dodržet odstup alespoň 1 m (vzdálenost vnějších obrysů).

Ochranné pásmo NTL plynovodu – stožárem č. T16, TR4, TR6, apod. dodržet odstup alespoň 1 m (vzdálenost vnějších obrysů).

Před zahájením zakládání stožárů bude samozřejmě dojde samozřejmě k vytýčení inženýrských sítí a následně k ověření průběhu ručně kopanou sondou před samotným zakládáním nebo zemníma pracema – toto platí pro veškeré inženýrské sítě!

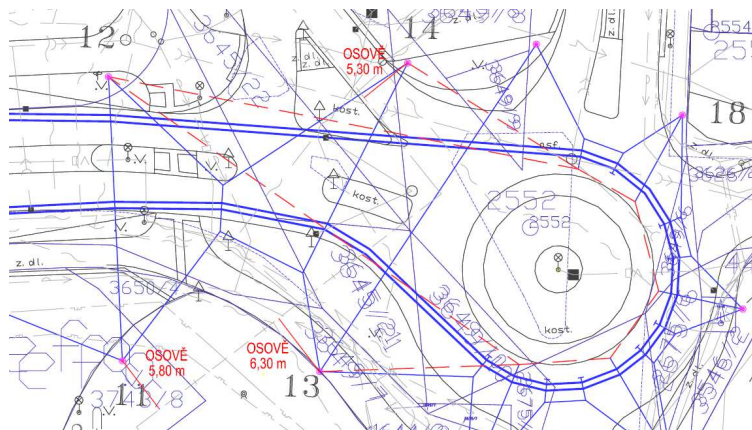
Všechny sloupy, které ponesou trakci a nachází se ve stezce pro pěší a cyklisty budou označeny retroreflexním provedením (nálepka).

VYPOŘÁDÁNÍ PODMÍNEK ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

EOP

Od horkovodních vedení bude dodržen odstup vnějších obrysů alespoň 2,5 m.

Jedná se o stožáry 11, 13 a 14. Odstup bude osově 5,80; 6,30 a 5,30.



POSUN STOŽÁRU Č. 18 V ÚR



Prodloužení trolejbusové tratě ulice Studentská

Dále byl proveden v rámci územního řízení posun stožáru č. 18 – na popud vlastníka přilehlé nemovitosti. Byla změněna poloha stožáru č. 18 po dohodě na místě s vlastníkem - tato skutečnost byla zanesena do výkresu již v územním rozhodnutí.

Vypracoval: Michal Hornýš
Kontakt: Prodin, a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice
tel. +420 724 322 580
michal.hornys@prodin.cz