

OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
2.	ÚVOD	3
3.	PROJEKTOVÉ PODKLADY	3
4.	TECHNICKÉ ÚDAJE	3
5.	STÁVAJÍCÍ STAV	4
6.	TECHNICKÝ POPIS TV	4
6.1.	Návrh nového trolejového vedené	4
6.2.	Energetický výpočet	5
6.3.	Protikorozní ochrana	5
6.4.	Stavební a montážní práce	5
7.	STRUČNÝ HARMONOGRAM PRACÍ	6
8.	POŽADAVKY SPRÁVCE	6
9.	VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	6
10.	NÁVRH OVĚŘENÍ ZPŮSOBILOSTI TROLEJBUSOVÉ TRATĚ	7
11.	OBECNÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU A PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK	8
12.	DOTČENÉ POZEMKY	9

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Stavba	ROZŠÍŘENÍ TROLEJBUSOVÝCH TRATÍ V TEPLICÍCH – STAVBA 2
<i>Kraj</i>	Ústecký kraj
<i>Obec, část</i>	Teplice, Trnovany
<i>Katastrální území</i>	Teplice Trnovany [766259],
<i>Druh dokumentace</i>	DSP/PDPS - dokumentace pro stavební povolení/dokumentace pro provedení stavby
Stavební objekt	SO 652 Trakční trolejové vedení – úsek Obránců míru – Bohosudovská
<i>Objednatel/Stavebník</i>	Statutární město Teplice, Odbor dopravy Náměstí Svobody 2/2 415 95 Teplice IČ 00266621, DIČ CZ00266621
<i>Zpracovatel projektu</i>	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 IČO 452 72 387
<i>Zpracovatelský útvar</i>	Ateliér Praha I
<i>Ředitel ateliéru</i>	Ing. Jan Zapletal tel.: 226 066 128
<i>Vypracoval</i>	Ing. Petr Majner, tel.: 226 066 361 majner@pragoprojekt.cz
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Miloš Králík, AI č. 0008138, autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb, tel.: 226 066 345

2. ÚVOD

Předmětem tohoto stavebního objektu SO652 je nové trolejové vedení v ulicích Obránců míru, Maršovská, Jana Koziny, Bohosudovská včetně napojení nového TV se stávajícím TV v křižovatkách s ulicí Přítkovská.

Součástí objektu jsou zemní práce pro vybudování základů pro nové stožáry, umístění stožárů do základů a montáž nového TV.

Objekt splňuje obecné požadavky na využívání území a technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázející dítě v kočárku, dítě do tří let, popřípadě osobami s mentálním postižením nebo osobami s omezenou schopností pohybu nebo orientací stanovené prováděcím právním předpisem. Dokumentace je zpracována v souladu s obecnými požadavky na výstavbu a se stanovisky státní a místní správy.

3. PROJEKTOVÉ PODKLADY

- 3.1. Situace stávajícího stavu sítě a komunikací
- 3.2. Geodetické zaměření místa stavby z 12/2017
- 3.3. Zákresy podzemních inženýrských sítí
- 3.4. Koordinační porady, kontrolní dny
- 3.5. Pochůzka na místě stavby
- 3.6. Konzultace se zástupci Města Teplice, ARRIVA CITY s.r.o.
- 3.7. Normy ČSN 33 3516, ČSN 37 6754, řada norem ČSN 33 2000, ČSN 73 6005 a normy související s výstavbou a provozem tramvajových a trolejbusových tratí

4. TECHNICKÉ ÚDAJE

Nosná síť TV: lana nerez Fe 25,35 mm²

Vodiče TV: trolejový drát Cu 100 mm² – stávající,
TV pružné, pevně kotvené, max. zatížení 100 N/ mm² při -25 C°,
vzdálenost trolejových drátů od sebe v rovině...600mm
vzdálenost trolejových drátů od sebe v obloucích... 700mm

Armatury TV: typového provedení – nové
vyhybky, křížení – tahový systém

Podpěry: stožáry – stávající i nové - ocelové, kulaté odstupňované,

Stavba: 17-321-1-000 Rozšíření trolejbusových tratí v Teplicích - Stavba 2, SO 652 TTV – úsek
Obránců míru - Bohosudovská; 03/2019; DSP/PDPS

povrchová úprava metalizací a závěrečným lakem
RAL 9006

Výška trolejového drátu: 5,80 m v místě závěsu nad komunikací

Napěťová soustava: 2 - 600 V DC/IT – izolovaná soustava

**Ochrana před ned. dotyk.
napětím:** dvojitou izolací a polohou

Ochrana proti atm. přepětí: provedena bleskojistkami - uzemněnými na
strojený zemnič s max. odporem do 15Ω - stávající a nové

Únosnost zeminy: je uvažována 15 N/cm^2 a na tuto hodnotu budou
navrženy základy stožárů

Betonový základ: beton C20/25 XF1; XA1

Číslování stožárů: nové stožáry - pracovní číslování, stávající stožáry –
převzato dle stávajícího systému číslování Arriva Teplice

Vnější vlivy: AA8, AB8, AC1, AD2, AF2, AG2, AH2, AQ3, AS2, BA5
– dle ČSN 33 2000-1ed.2

Prostor: zvlášť nebezpečný – dle ČSN 33 2000-4-41ed.2

5. STÁVAJÍCÍ STAV

Stávající stav trolejového vedení je dvoustopé vedení ulicí Přítkovská, rozmístění trakčních stožárů je párové s příčnými nosnými lany, na které jsou uchyceny závěsy trolejového vedení. Většina trakčních stožárů je osazena světelnými body. Dotčená část TV se nalézá v napájecích úsecích **N.Ú.25** a **N.Ú.26**.

6. TECHNICKÝ POPIS TV

6.1 Trolejové vedení – definitivní stav

V rámci objektu SO 652 bude vybudováno celkem 91 nových stožárů se základy, nové trolejové dvoustopé vedení ulicemi Obránců míru, Maršovská, Jana Koziny, Bohosudovská. Napojení na stávající TV bude v křižovatce Přítkovská – Bohosudovská a Přítkovská – Obránců míru. Obě trolejové křižovatky budou tvaru T s plnou průjezdností ze

všech směrů. Vzhledem k vytvoření nové trolejové T křižovatky v křížení ulic Přítkovská – Bohosudovská je nutno přemístit stávající dělení N.Ú.25-26 na nový stožár 219 v ulici Přítkovská a na stožáru č. 225 bude dělení N.Ú.25-26 v ulici Bohosudovská, napájecí bod N.B.26a bude na stožáru č.218, napájecí bod N.B.26b bude na stožáru č.247 a napájecí bod N.B.25 na stožáru č. 214. Na smyčce Anger bude v rámci objektu SO 652 přidána proti stávajícímu stavu třetí stopa s elektrickou a sjízdou vyhybkou.

6.2 Návrh trolejového vedení – elektrická část

Úpravy TV vedení se nacházejí ve stávajících napájecích úsecích **N.Ú. 25 a N.Ú.26**. Nové trolejové vedení ulicemi Obránců míru, Maršovská, Jana Koziny, Bohosudovská se napojuje na stávající TV v ulici Přítkovská a bude na stožáru č.219 a 225 rozděleno úsekovým dělením **Ú.D.25-26**, kdy do úseku 25 bude přičleněno TV v ulici Bohosudovská a část ulice Jana Koziny, do úseku 26 bude přičleněna část ulice Jana Koziny, Maršovská a Obránců míru. Napájecí a zpětné kabely úseku **N.Ú.25** se prodlouží o cca 20m, napájení úseku 26 bude ze dvou napájecích míst, napájecí bod **N.B.26a** umístěný na stožáru č. 218 (napájecí a zpětné kabely budou prodlouženy o cca 55m), pro napájecí bod **N.B.26b** umístěný na stožáru č. 247 v ulici Jana Koziny budou použity napájecí a zpětný kabel (1x+;1x-) ze stávajícího úseku **N.Ú.25**, které budou naspojovány a ulicí Bohosudovská vedeny na napájecí bod, prodloužení tohoto páru kabelů je cca 580m. Energetický výpočet je zpracován a je samostatnou dokumentací.

6.3 Protikoroze ochrana

Trolejové vedení trolejbusové trati (stávající i nová část TV) je provedena v dvojité izolaci a celý systém není zdrojem bludných proudů. Protikoroze ochrana stožárů je provedena žárovým zinkováním, závěrečným a finálním lakem.

6.4 Stavební a montážní práce

Nové stožáry č.242, 260, 269 jsou umístěny v místech stávajících stožárů V.O., které budou zdemontovány a v těchto místech budou zbudovány základy pro trakční stožáry a tyto trakční stožáry budou zpětně osazeny světelnými body. Většina nových trakčních stožárů bude osazena veřejným osvětlením, pro V.O. nelze použít stožáry č.214, 218, 219, 225, 247. Objekt SO 651 neřeší přeložku veřejného osvětlení a toto řeší samostatný objekt SO 432. Trolejové vedení bude v celé části uchyceno na nové stožáry pomocí systému nosných lan a výložníků kotvených na trakční stožáry.

Základ pro stožár č.279 bude na jedné straně proveden s odstupněním (viz. řezy pro uložení inženýrských sítí (CETIN), které budou při výkopu ochráněny, vyvěšeny a po dobetonování uloženy do plastových žlabů nebo půlených chrániček. Záklon stožárů s výložníky budou 0,5%, ostatní stožáry budou zakloněny 2% až 3% ve směru momentové šipky. Celková délka nového trolejového vedení v objektu SO 652 je celkem 3139m

Stavba: 17-321-1-000 Rozšíření trolejbusových tratí v Teplicích - Stavba 2, SO 652 TTV – úsek Obránců míru - Bohosudovská; 03/2019; DSP/PDPS

jednostopého vedení z toho je 1363 m nového dvoustopého vedení, 63m nového jednostopého vedení a 350m obnovovaného (výměna nového TV za stávající).

Před zahájením stavebních prací (zejména pro výkop základů trakčních stožárů) bude mezi Arriva Teplice a.s. a SČS a.s. uzavřena dohoda na dočasném odstranění nebo zajištění trakčního vedení pro případné ochrany či opravy stávajících vodovodních řadů.

ČEZ Teplárenská souhlasí se vstupem stavby 02 objektu SO 652 do ochranného pásma u stožáru č. 279, požaduje provést u tohoto základu kopanou sondu pro přesné zjištění polohy zařízení ČEZ Teplárenská a.s.

Před zahájením stavebních prací je třeba nechat vytýčit všechny podzemní inženýrské sítě správci zařízení!

Před výkopy v těsné blízkosti inženýrských sítí je nutno pozvat jednotlivé správce na stavbu a upřesnit podmínky výkopů.

7 STRUČNÝ HARMONOGRAM PRACÍ

Postup výstavby bude probíhat v následujících krocích:

- vybudování nových základů a osazení stožárů
- montáž výložníků a nosných lan
- montáž trolejového vedení
- zkoušky, revize.

8 POŽADAVKY SPRÁVCE

- Zhotovitel prací musí mít kvalifikaci pro UTZ dle vyhlášky 100/95 sb,
- veškerý dodávaný materiál pro objekt SO 652 bude splňovat podmínky správce Arriva Teplice
- zhotovitel zpracuje a předá správci geometrický plán
- při přejímkách bude správci předána PD skutečného provedení včetně geodetického zaměření ve formátu .dgn.

9 VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Při provádění prací na staveništích je třeba dodržovat právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ustanovení technických norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů.

Právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (vymezení pojmu je uvedeno v ustanovení § 349 odst. 1 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů) jsou předpisy na ochranu života a zdraví, předpisy hygienické a protiepidemické, technické předpisy, technické dokumenty a technické normy, stavební předpisy, dopravní předpisy, předpisy o požární ochraně a předpisy o zacházení s hořlavinami, výbušninami, zbraněmi, radioaktivními látkami, chemickými látkami a

chemickými přípravky a jinými látkami škodlivými zdraví, pokud upravují otázky týkající se ochrany života a zdraví.

Pokud při stavební činnosti dochází ke střetu se silniční, železniční, pěší nebo vodní dopravou, je nutné identifikovat tato rizika a přijmout potřebná opatření k zabránění ohrožení veřejnosti. Při stavebních a udržovacích pracích na dálnicích a silnicích za provozu je nutné přijmout potřebná preventivní opatření k zabránění ohrožení osob pohybujících se na staveništi (pracovišti) veřejnou dopravou.

Některé základní právní předpisy:

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce.

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Nařízení vlády č. 375/2017 Sb. o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.

Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.

Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu.

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

Zákon č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách.

Vyhláška č. 50/1978 Sb., Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

Vyhláška č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení).

Poznámka: všechny citované předpisy se užití v platném znění.

(všechny předpisy v platném znění)

Podrobně je tato problematika řešena v Plánu BOZP pro stavební povolení.

10 NÁVRH OVĚŘENÍ ZPUSOBILOSTI TROLEJBUSOVÉ TRATĚ

Technická způsobilost bude ověřena technickobezpečnostní zkouškou a zkušebním provozem ve smyslu §7 odst. 2 Zákona o drahách a § 5 až 7 vyhl. 177/95 Sb. (stavební a

Stavba: 17-321-1-000 Rozšíření trolejbusových tratí v Teplicích - Stavba 2, SO 652 TTV – úsek Obránců míru - Bohosudovská; 03/2019; DSP/PDPS

technický řád drah). Postup :

Pochůzka po trati k ověření úplnosti montáže, dodržení izolačních a bezpečných vzdáleností a úplného značení ve smyslu ČSN 33 3516. Elektrická zkouška obsahuje změření izolačního stavu, kontrola elektrické pevnosti a uzavřena bude revizní zprávou. Technická prohlídka a zkouška ve smyslu § 47 odst. 4 Z 266/94 Sb. bude uzavřena protokolem o TP a Z a žádostí o vydání průkazu způsobilosti UTZ. Technickobezpečnostní zkouška trati se provede prověření činnosti zkratových ochran napájecích úseků (vypnutí vzdáleného zkratu), zkouška sjízdnosti troleje - pomalá pantografová zkouška a zkouška max. traťovou rychlostí, prověření dopravní bezpečnosti - rozhledové poměry řidiče drážního vozidla, bezpečnost nástupu a výstupu v zastávkách, kontrola koordinace dopravních a trakčních potřeb - poloha trolejové stopy. TBZ trati bude uzavřen protokolem.

Zkušební provoz bude 12 měsíců a slouží k ověření funkce dokončené stavby dráhy a bude uzavřen kolaudací.

11 OBECNÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU A PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Obecné požadavky na výstavbu

Projektová dokumentace výše uvedené akce byla zpracována dle platných norem a vyhlášek, je tedy v souladu s obecnými požadavky na výstavbu.

Projektová dokumentace na uvedeného objektu je v souladu se závaznými stanovisky dotčených orgánů.

Plán kontrolních prohlídek

Kontrolní prohlídka probíhá na podkladě ověřené dokumentace za účasti stavebníka, stavebního úřadu stavbyvedoucího a projektanta. Během celé stavby bude kontrolováno dodržování parametrů uváděných v projektové dokumentaci, technických podmínkách a platnými ČSN. Kontrolní dny stavby budou 1x za 14 dnů

.SO652 Trakční trolejové vedení

- při stavbě bude provedena kontrola provedení základů, úplnost montáží nosných lan a likvidace odpadů.

U trolejového vedení bude prováděno:

- 1x týdně optická kontrola nosné sítě, upevnění kotevních závěsů na stožáry, kontrola závěsů TV a napínacích mechanismů.

- 1x měsíčně kontrola výšky trolejového drátu nad vozovkou a změření izolačního stavu vedení

Na staveništích je třeba dodržovat pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

Po ukončení zkušebního provozu vypracuje provozovatel protokol o prováděných kontrolách a provede vyhodnocení zkušebního provozu. Pokud po dobu zkušebního provozu nebudou na trakčním zjištěny závady, které by bránily dalšímu provozu, zažádá provozovatel o uvedení trolejového vedení do trvalého provozu.

12 DOTČENÉ POZEMKY

Tab. 7.1 Tabulka dotčených pozemků - Katastrální území: Teplice Trnovany, [766259].

Parcelní číslo	Vlastnické právo	Poznámka
1560/19	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	st.č. 201,203,205,207,208,209,22,223,215,226,227,229,230,TV
2344/7	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48,40001 Ústí nad Labem; hospodaří – SUS Ústeckého kraje, Ruská 26013, 41703 Dubí	223,225,226,227,229,230,TV
1767/1	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	202,204,206,208,TV
2344/3	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	210, TV
2342	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	212,214,TV
1616	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	215,216,TV
1658	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	218,TV
2282/3	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	TV
1545/1	Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Přítkovská 1689/14, 41501 Teplice	217,219,222,224,228,TV
2282/13	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	TV
2344/2	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	TV
1560/26	Immo - Log - CZ Alpha Beta s.r.o., Bělohorská 2428/203, Břevnov, 16900 Praha 6	234, TV
1560/23	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	231,232,233,TV

2532/9	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	237,TV
2532/21	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	236,TV
2532/18	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	235,TV
2532/24	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	237,TV
2532/10	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	238,TV
1297/18	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	241,245,TV

Tab. 8.2 Tabulka dotčených pozemků - Katastrální území: Sobědruhy, [751502].

Parcelní číslo	Vlastnické právo	Poznámka
1297/168	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	244,TV
1297/14	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	TV
1297/16	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	246,247,TV
1297/169	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	TV
1297/112	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	251,TV
1297/181	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	252,TV
1297/86	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	253,TV
1297/20	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	254,TV
1297/116	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	259,TV
1297/113	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	255,256,257,TV
1297/23	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	TV
2555	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	TV
2555/3	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	260,TV
2562/30	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	261,TV
1297/24	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	262,263,258,TV
2556/3	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	264,TV

2556/5	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	265,266,267,TV
2556/4	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	265,266,267,TV
1297/119	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	268,271,272,274,TV
1297/31	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	269,TV
1297/48	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	270,TV
1297/34	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	TV
1297/32	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	273,TV
1297/19	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	275,277,287,TV
1297/118	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	276,280,282,284,TV
1333/2	SMJ Čížek Pavel a Čížková Jiřina, Proboštovská 1538, 41501 Teplice	286,TV
2282/1	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	213,220,285,283,281,279,278,286,288,289,TV
1329/1	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	289,TV
2282/7	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	290,291,TV
1225/4	SK Junior z.s.,Proboštovská 1987, 41501 Teplice	290,291,TV

Tab. 7.2 Tabulka dotčených pozemků - Katastrální území: Sobědruhy, [751502].

Parcelní číslo	Vlastnické právo	Poznámka
546/12	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48,40001 Ústí nad Labem; hospodaří – SUS Ústeckého kraje, Ruská 26013, 41703 Dubí	TV
546/1	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	242,TV
546/15	Bradáč Jan, Bohosudovská 323, 41510 Teplice	242,TV
546/9	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	241, TV
546/7	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	240,TV
546/32	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	243,TV

Poznámka: Pozemky, na kterých je stavba situována jsou uvedeny též uvedeny v příloze A,B Průvodní a souhrnná technická zpráva.