

PŘÍPOJKA ELEKTŘINY K VODÁRNĚ NA P.Č. 125 V K.Ú. DUNAJOVICE

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DOKUMENTACE PRO ÚR A SP

Investor : Obec Dunajovice, Dunajovice 4, 379 01 Třeboň

Zpracoval : LK PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Dipl. Ing. Lukáš Kvídera
Lužnice 182
379 01 Třeboň

říjen 2011

a) Identifikace stavby, stavebníka a projektanta

Název stavby:	Přípojka elektřiny k vodárně na p.č. 125 v k.ú. Dunajovice
Místo stavby:	p.č. 125
Katastrální území:	Dunajovice
Charakter stavby:	novostavba
Stupeň PD:	projekt pro územní rozhodnutí a stavební povolení
Datum zpracování:	říjen 2011
Projektant:	Ing. Lukáš Kvídera Lužnice 182 Třeboň 379 01 Tel. 777751766
Zodpovědný projektant:	Ing.Radovan Vyhlídka, ČKAIT - 0100239
Investor:	Obec Dunajovice, Dunajovice 4, 379 01 Třeboň
Dodavatel:	stavba prováděna dodavatelsky
Termín realizace:	12/2011 – 11/2012

Parametry stavby:

Délka vedení přípojky 90,6 m´

Charakteristika stavby:

Jedná se o vybudování soukromé části přípojky „domovní část“, která bude napájet stávající vodárnu obce Dunajovice, která byla vystrojena v letech 1980-1982. Objekt vodárny má instalovaný příkon 12,2kW, pro projektovou dokumentaci je uvažováno 16kW s osvětlením a případnou rezervou na výměnu čerpadla.

b) Údaje o dosavadním využití a zastavěnosti území, o stavebním pozemku a o majetkových vztazích

Jedná se o vybudování přípojky obce Dunajovice, která je nutná vybudovat z důvodu nezávislosti. Stávající přípojka je přivedena od stávajícího kravínu, pro který byl původně vrt připraven. Pozemky pod osvětlením jsou v majetku obce Dunajovice. Přípojka k vodárně je vedena severně od sloupu VN po pozemku obce Lužnice až k silnici III.třídy 1532 odkud bude přípojka vedena směrem na východ po pozemku ve správě Správy údržby silnic Jihočeského kraje a kolmo před vodárnou bude přípojka vedena přímo na vodárnu podvrtem komunikace a následně po pozemku obce Dunajovice až ke zmiňované vodárně.

c) Údaje o provedených průzkumech a o napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

Byl proveden vizuální průzkum zhlédnutím. Na technickou infrastrukturu bude objekt vodárny připojen pomocí přípojky délky cca 90,6m.

d) Informace o splnění požadavků dotčených orgánů

V souvislosti s touto stavbou nejsou známi požadavky dotčených orgánů.

e) Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu

Během provádění projektové dokumentace byla dodržována vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

f) Údaje o splnění podmínek regulačního plánu, územního rozhodnutí,

popřípadě územně plánovací informace

Navrhovaná stavba je v souladu s územním plánem.

g) Věcné a časové vazby stavby na související a podmiňující stavby a jiná opatření v dotčeném území

Vzhledem k podmínkám okolí a stavby nejsou stanoveny časové vazby.

h) Předpokládaná lhůta výstavby včetně popisu postupu výstavby

Termín realizace: 12/2011 – 11/2012

Postup výstavby bude standardní a vzhledem k rozsahu není zapotřebí přesně specifikovat. Dojde k provedení výkopu a následně k pokládce kabelu včetně krytí fólií. U komunikace budou provedeny jámy pro provedení podvrty a následně bude proveden výkop až k objektu vodárny. Do vodárny bude proveden prostup s vloženou ocelovou chráničkou a následně bude protažen kabel až do vnitřního rozvaděče.

i) Statistické údaje o orientační hodnotě stavby bytové, nebytové, na ochranu životního prostředí a ostatní

Jedná se o stavbu technické infrastruktury. Odhadovaná hodnota dokončené stavby je upřesněna položkovým rozpočtem.

Vypracoval :
v Lužnici, dne :

Ing. Lukáš Kvídera
říjen 2011