

VRCHLABÍ, UL. VÁPENICKÁ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Vypracoval: Lukáš Jirásek

OBSAH:

a)1.	<i>Identifikační údaje</i>	3
a.1.1	Údaje o stavbě	3
a.1.2	Údaje o žadateli	3
a.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
a)2.	<i>Seznam vstupních podkladů</i>	3
a)3.	<i>Údaje o území</i>	3
a)4.	<i>Údaje o stavbě</i>	5
a)5.	<i>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</i>	6

a)1. Identifikační údaje**a.1.1 Údaje o stavbě**

- a) Název stavby: Vrchlabí, ul. Vápenická
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- b) Místo stavby: Vrchlabí, kraj Královéhradecký
- c) Předmět dokumentace: projektová dokumentace pro územní řízení, stavební povolení
a provedení stavby

a.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Město Vrchlabí
Zámek čp. 1, Vrchlabí
IČ: 00278475

a.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant: SOLLERTIA, s.r.o. Lipová 93, Trutnov
Ing. Miroslav Podlipný
Číslo evid. A.O. 0600625
Lipová 93, 54101 Trutnov
Obor autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace
elektrotechnická zařízení

a)2. Seznam vstupních podkladů

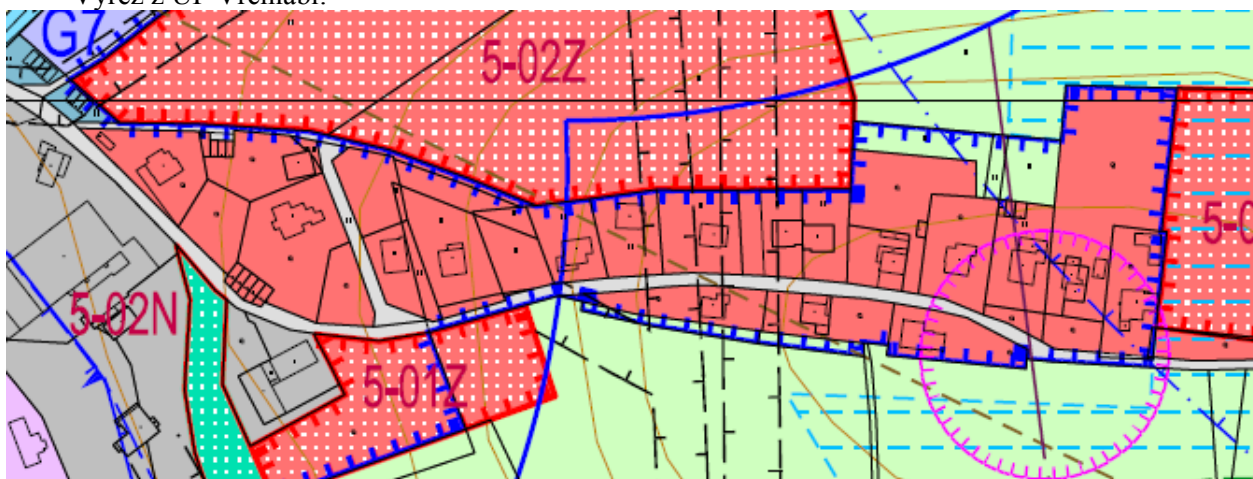
Požadavky investora
Geodetické zaměření
Územní plán pro Vrchlabí
Platné zákony, vyhlášky a normy

a)3. Údaje o území**a) rozsah řešeného území; zastavěné/nezastavěné území**

Veřejné osvětlení se bude nacházet v okrajové části města Vrchlabí.

Veřejné osvětlení se bude nacházet na pozemcích veřejných komunikací a na pozemcích, které k těmto komunikacím přiléhají. Viz výřez z ÚP Vrchlabí s přiloženou legendou a výpisem z textové části.

Výřez z ÚP Vrchlabí:



Základní využití plochy:

STAV	NÁVRH I. ETAPA	NÁVRH II. ETAPA	
[Red solid]	[Red dotted]	[Red cross-hatched]	PLOCHY BYDLENÍ MĚSTSKÉ - INDIVIDUÁLNÍ
[Grey solid]	[Grey dotted]	[Grey cross-hatched]	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ OSTATNÍ
[Blue solid]	[Blue dotted]	[Blue cross-hatched]	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - VYBAVENÍ
[Grey solid]	[Grey dotted]	[Grey cross-hatched]	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PRŮMYSLové A ŘEMESLNÉ
[Green solid]	[Green dotted]	[Green cross-hatched]	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
[Cyan solid]	[Cyan dotted]	[Cyan cross-hatched]	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELEŇ

Délka trasy kabelového vedení VO:

500m

Specifické koncepční podmínky využití.

nejsou stanoveny

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Kabelové vedení VO se nenachází v památkové rezervaci, památkové zóně zvláště chráněného území ani v záplavovém území.

c) údaje o odtokových poměrech

Není předmětem této PD.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Dokumentace je v souladu s územně plánovací dokumentací viz grafická část výše.

e) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Dokumentace je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Jsou splněny.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou požadovány výjimky.

h) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba nevyžaduje související a podmiňující investice.

i) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavbyKatastrální území Vrchlabí

1938 Město Vrchlabí, Zámek 1, 54301 Vrchlabí
1937/1 Město Vrchlabí, Zámek 1, 54301 Vrchlabí
1932/2 Krejčí Ivana, Vápenická 654, 54301 Vrchlabí
st. 934 Krkonošské vápenky Kunčice, a.s., č.p. 150, 54371 Kunčice nad Labem
1448/3 Dost Zdeněk, Vápenická 1633, 54301 Vrchlabí
st. 2076 SJM Pištora Miloslav a Pištorová Marcela, Vápenická 1328, 54301 Vrchlabí
st. 2077 SJM Baklík Miroslav a Baklíková Libuše, Českých bratří 1002, 54301 Vrchlabí
st. 2078 SJM Ott Josef a Ottová Jana, Vápenická 629, 54301 Vrchlabí
st. 2501 Ott Josef, Vápenická 629, 54301 Vrchlabí
Ottová Jana, Vápenická 629, 54301 Vrchlabí
st. 2502 Dost Filip, Vápenická 1633, 54301 Vrchlabí
1932/3 Ott Josef, Vápenická 629, 54301 Vrchlabí
Ottová Jana, Vápenická 629, 54301 Vrchlabí
1932/7 Zuzánek Jan, Vápenická 1333, 54301 Vrchlabí
1930/2 Město Vrchlabí, Zámek 1, 54301 Vrchlabí
1934/7 SJM Jaroš Rudolf a Jarošová Jaroslava, Vápenická 1258, 54301 Vrchlabí
1934/3 Klazar Ivo, Vápenická 734, 54301 Vrchlabí
SJM Klazar Ivo a Klazarová Jana, Vápenická 734, 54301 Vrchlabí
Klazarová Jana, Vápenická 734, 54301 Vrchlabí
st. 1011 Klazar Ivo, Vápenická 734, 54301 Vrchlabí
SJM Klazar Ivo a Klazarová Jana, Vápenická 734, 54301 Vrchlabí
Klazarová Jana, Vápenická 734, 54301 Vrchlabí
1441/5 SJM Antoš Jaroslav a Antošová Vladimíra, Vápenická 1255, 54301 Vrchlabí
1449/8 Chaloupková Lenka Mgr., Žireč 65, 54404 Dvůr Králové nad Labem
Kumprechtová Magda Mgr., Štefánikova 1981, 54401 Dvůr Králové nad Labem
Lahr Pavel, Na Výšině 1532, 54301 Vrchlabí
Petr Radek Ing., Sylvárovská 2874, 54401 Dvůr Králové nad Labem
Stínilová Eliška, Na bělidle 564, 54301 Vrchlabí

a)4. Údaje o stavbě**a) nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o novostavbu.

b) účel užívání stavby

Záměrem investora je veřejné osvětlení (svítidla VO a kabelové vedení VO) v části ul. Vápenická.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Není chráněna.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Stavba veřejného osvětlení je řešena v souladu s technickými požadavky na stavby a obecnými technickými požadavky.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Nebyly stanoveny žádné požadavky.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Nebyly požadovány výjimky a úlevová řešení.

h) navrhované kapacity stavby

Délka trasy kabelového vedení VO: 500m

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.),

Soudobý příkon veřejného osvětlení bude navýšen o 0,21 kW.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Zahájení stavby rok 2015

Konec stavby rok 2015

Stavba bude realizována v jedné etapě.

k) orientační náklady stavby

Předpokládané náklady stavby: 450 000,- Kč

a)5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba nebude členěna na stavební objekty.