

Vypracoval: Ing.Tomáš Srba <i>Srba</i>		Zodp. projektant: Ing.Tomáš Srba <i>Srba</i>		TOMÁŠ SRBA Náměstí Míru 188 Heřmanův Městec 538 03 e-mail: srbatomas@seznam.cz IČO: 04695461	
Kraj: Pardubický		Obec: Přelouč		Akce: Škudly - rekonstrukce veřejného osvětlení Část: Název: PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
Investor: Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč					
Stupeň: DUR					
Formát: -					
Měřítko: -					
Datum: 10/2020				Číslo příl.: A	
Zakázkové č.: 20-17					

OBSAH

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	2
A.1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1.	ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.2.	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVİ	2
A.1.3.	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	2
A.2.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	2
A.3.	ÚDAJE O ÚZEMÍ	2
A.4.	ÚDAJE O STAVBĚ	3
A.5.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

Název: Škudly – rekonstrukce veřejného osvětlení.
Místo: obec Přelouč, k.ú. Škudly (okres Pardubice), 681121
Druh stavby: Veřejné osvětlení
Stupeň: Dokumentace pro územní rozhodnutí

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Investor: Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Jméno: Ing. Tomáš Srba, IČO 4695461, ČKAIT 0701511
Adresa: Náměstí Míru 188, Heřmanův Městec 538 03

A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- prohlídka na místě
- konzultace s investorem
- podklady stavby
- vyjádření o existenci inženýrských sítí

A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) rozsah řešeného území

Nově navrhované osvětlení je umístěno v úzkém pásu mezi vozovkou a stávajícím oplocením soukromých pozemků.

Navrhované osvětlení je napájeno ze stávajících stožárů VO. Celková délka trasy navrhovaného veřejného osvětlení je cca 1,4km.

b) údaje o ochraně území

Pozemky, na kterých se nachází část stavby nejsou vedeny jako přírodní rezervace nebo památka.

Stavba je dotčena ochrannými pásmy IS v dané oblasti.

c) údaje o odtokových poměrech

Odtokové poměry se vzhledem k charakteru stavby a umístění stavby nemění.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

Veřejné osvětlení se bude nacházet na pozemcích 285/3, 4/2, st.29, 308/1, 308/20, 309, 285/8, 6/1, 304/5, 285/7, 304/1, st.12, 304/4, 304,2, 305, 300/1, 35/1, 35/4, 35/2, 300/4, 300/2, 42/9, 554/3, 50/12.

- e) *údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem.*

Zájmová oblast, kde bude provedena výstavba nového osvětlení, se nachází v katastrálním území Škudly města Přelouč. Jedná se o zastavěné nebo z části zastavěné území, které je ohraničené komunikacemi z jedné strany a soukromými pozemky ze strany druhé.

- f) *údaje o dodržení obecných požadavků na využití území*

Dopad stavby na krajinu a životní prostředí je z hlediska ochrany životního prostředí zanedbatelný. Výstavbou nového osvětlení dojde ke zvýšení bezpečnosti při využívání místních komunikací.

- g) *údaje o splnění požadavků dotčených orgánů*

Stanoviska dotčených orgánů získaná v průběhu zpracování a projednání projektu byla do dokumentace zpracována.

Projektová dokumentace splňuje požadavky dotčených orgánů státní správy i dotčených organizací, které jsou účastníky řízení.

- h) *seznam výjimek a úlevových řešení*

Řešené veřejné osvětlení nemá žádné výjimky a úlevová řešení.

- i) *seznam souvisejících a podmiňujících investic*

S řešeným veřejným osvětlením nesouvisejí žádné podmiňující investice.

- j) *seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby*

Seznam dotčených pozemků: 285/3, 4/2, st.29, 308/1, 308/20, 309, 285/8, 6/1, 304/5, 285/7, 304/1, st.12, 304/4, 304,2, 305, 300/1, 35/1, 35/4, 35/2, 35/5, 300/4, 300/2, 42/9, 554/3, 50/12.

A.4. ÚDAJE O STAVBĚ

- a) *nová stavba nebo změna dokončené stavby*

V řešené obecní části je instalováno stávající veřejné osvětlení.

- b) *účel užívání stavby*

Veřejné osvětlení pro nasvícení části komunikace III/03323 a místních komunikací.

- c) *trvalá nebo dočasná stavba*

Jedná se o trvalou stavbu.

- d) *údaje o ochraně stavby (kulturní památka apod.)*

Řešený objekt nespadá pod chráněné stavby.

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

Není řešeno.

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

Navržené veřejné osvětlení je v souladu s normou pro osvětlení komunikací ČSN CEN/TR 13201-1,2, Září 2016 a normou pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení ČSN 73 6005.

- g) *seznam výjimek a úlevových řešení*

Řešená stavba nemá žádné výjimky ani úlevová řešení.

- h) *navrhované kapacity stavby*

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

i) základní bilance stavby

Celkový instalovaný příkon P_i : 1,7kW

Předpokládaná roční spotřeba: 6,7MWh/rok

Odpady

Při nakládání s odpady budou dodržena ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcích předpisů, zejména vyhlášky MŽP 383/2001 Sb., o podrobnostech s nakládání s odpady.

Provozovatel bude jako původce odpadů splňovat povinnosti původců odpadu dle § 16 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění pozdějších úprav.

Odpadové hospodářství bude vycházet z důsledného třídění odpadů v místě jejich vzniku, podle charakteru odpadů a jejich následného způsobu využití nebo zneškodnění.

V zásadě budou odpady tříděny na využitelné a nevyužitelné. Využitelné odpady budou tříděny odděleně, podle jednotlivých druhů a kategorií, nevyužitelné odpady budou tříděny podle charakteru odpadů, druhů a kategorií odpadu a následného způsobu nakládání.

Přímo v místě vzniku bude odpad tříděn a odvážen k dalšímu zpracování nebo zneškodnění firmám, které mají pro tuto činnost oprávnění. Doklady o uložení odpadu budou předloženy u kolaudace.

j) základní předpoklady stavby

Organizace výstavby stavby v délce 8 týdnů. Stavba není členěna na etapy, předpokládá se realizace v jednom časovém úseku. Podrobnosti postupu výstavby zvolí vybraný dodavatel.

k) orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby budou určeny na základě výběrového řízení.

A.5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna na objekty a technická a technologická zařízení.