



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



PASPORT VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

PRO OBEC
ČELECHOVICE



ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

Objednatel:**Obec Čelechovice***Adresa:*

Čelechovice 38, 751 03, Brodek u Přerova

IČ:

00636185

E-mail:

obec@celechovice.cz

Telefon:

581 746 003, 602 514 387

Místo řešení:

Čelechovice

ORP:

Přerov

Kraj:

Olomoucký

Katastrální území:

Čelechovice (619337)

Zpracovatel:**ENVIPARTNER, s.r.o.***Adresa:*

Vídeňská 55, Brno 639 00

IČ:

283 58 589

DIČ:

CZ28358589

Kontaktní osoba:

Mgr. Veronika Kneblová

Email:

kneblova@envipartner.cz

Telefon:

+420 735 176 361

Datum:

červen 2020

Tato písemná zpráva je výstupním projektem pasportizace veřejného osvětlení v obci Čelechovice pořizená v rámci projektu Vytvoření strategických dokumentů pro Sdružení obcí mikroregionu Království, reg. č. CZ.03.4.74/0.0/0.0/17_080/009983 z dotace poskytnuté v rámci Operačního programu Zaměstnanost. Tento dokument je zpracován v souladu s požadavky vyplývajícími z přílohy č. 4.

Zastupitelé obce Čelechovice na svém zasedání, které se uskutečnilo dne , schválili strategický dokument **Pasport veřejného osvětlení obce Čelechovice**, usnesením číslo Jedná se o střednědobý plánovací dokument, který slouží jako doporučení pro další rozvoj a podporu veřejného osvětlení v obci.

Obsah

1 ÚVOD	1
2 METODIKA PASPORTIZACE	2
3 PROVEDENÍ PASPORTU	5
4 ZPŮSOB EVIDENCE	6
4.1 ZPŮSOB EVIDENCE ROZVADĚČŮ	6
4.2 ZPŮSOB EVIDENCE SVĚTELNÝCH BODŮ	8
5 POPIS ZAŘÍZENÍ VO	12
5.1 ROZVADĚČE	12
5.2 STOŽÁRY	13
5.3 SVÍTIDLA	13
6 PROVEDENÍ A ULOŽENÍ PASPORTU	17
7 SOUBOR NÁSLEDUJÍCÍCH ČINNOSTÍ VEDOUcí K ROZVOJI VO	18
8 ZÁVĚR	19
SEZNAM OBRÁZKŮ	20

1 ÚVOD

Cílem projektu pasportizace veřejného osvětlení (dále jen VO) v rámci obce Čelechovice bylo zjištění současného stavu VO a zmapování technického zařízení související s provozem VO. Čelechovice leží cca 8 km severozápadně od obce s rozšířenou působností Přerov v Olomouckém kraji a 12 km jižně od Olomouce. Rozloha obce je 217 ha. Obec má jedno katastrální území Čelechovice (619337). V obci žije 115 obyvatel (k 1. 1. 2019).

Pasportizace VO je primárně zaměřena na celkovou evidenci světelných bodů a rozvaděčů VO (hlavních i podružných) v obci. Současně by měla představovat primární podklad na posouzení stavu celého zařízení za účelem úvah o jeho rekonstrukci. Tento dokument může v budoucnu sloužit jako podklad vypracování projektu revitalizace a udržitelnosti VO v obci Čelechovice.

Pro účely tisku materiálu byly použity pouze výstupy z této databáze ve formě tabulek nebo map. Součástí tištěné verze pasportu byla předána originální data ve formě grafických, textových a tabulkových souborů ve formátech SHP, KML, GEOJSON, DGN, DWG, XLSX, DOCX.

2 METODIKA PASPORTIZACE

Cílem pasportizace bylo zmapování umístění, technických parametrů a stavu svítidel VO v rámci území obce. Místní šetření za účelem této pasportizace bylo provedeno formou prohlídky všech zařízení spojené s pořízením fotografií a zakreslením do mapy (mapové aplikace) se zápisem příslušných údajů.

Při sestavování pasportu veřejného osvětlení je čerpáno z místní terénní rekognoskace, která proběhla v těchto dnech:

- *světelné body: 14. 1. 2020.*
- *rozvaděče: 15. 1. 2020.*

Pomocí mapovací aplikace GISELLA byly lokalizovány jednotlivé světelné body (dále jen SB). Současně byla pořízena fotodokumentace. Ta se skládá vždy minimálně ze dvou fotografií. První fotografie zobrazuje celkový pohled na stožár se svítidlem. Druhá fotografie zobrazuje detail svítidla. Obdobně byly lokalizovány a nafoceny i rozvaděče VO.

Délkové a výškové údaje (např. vzdálenost stožáru od vozovky, výška stožáru nebo svítidla) byly pořizovány v terénu s použitím laserového dálkoměru. Obrázky 1 a 2 vykrešlují určování rozměrů světelných bodů.

Obr. 1 zobrazuje určení výšky svítidla a výšky sloupu. Výška svítidla je brána jako vzdálenost svítidla nad komunikací případně místem, na které světlo svítí. Výška sloupu je definována jako vzdálenost mezi průnikem sloupu s terénem a počátkem výložníku (= výška sloupu nad zemí bez vyložení).

Obr. 2 vykresluje délku výložníku a vzdálenost stožáru od vozovky. Jedná se o rozměr od okraje komunikace po počátek stožáru.



Obr. 1 Určování rozměrů světelného bodu – výška svítidla a výška sloupu



Obr. 2 Určování rozměrů světelného bodu – délka výložníku a vzdálenost stožáru od vozovky

Ostatní údaje byly zjišťovány vizuálně, buď jako konstatování objektivní skutečnosti, nebo jako subjektivní posuzování aktuálního stavu (stav stožáru nebo svítidla apod.).

Data byla následně převedena do formy geodatabáze a zpracována ve specializovaných programech. Ke zpracování a pro doplnění údajů do geografického informačního systému byl použit vektorový a rastrový grafický software QGIS 3.10, program R určený pro statistickou analýzu a hromadné zpracování dat a dále obrazové, textové a tabulkové editory balíku Microsoft Office.

Jako hlavní mapový referenční podklad byly použity ortofoto (letecké) snímky od ČÚZK (s rozlišením cca 50 cm) a snímky Mapy.cz (s rozlišením 15 cm) v kombinaci s vektorovou katastrální mapou (KMD).

Výstupy byly exportovány do různých formátů a publikovány ve formě tištěného dokumentu s příloženými elektronickými daty na CD.

Na území obce bylo zjištěno celkem 33 světelných bodů. Tyto body jsou umístěny na celkem 30 stožárech a 2 střešnicích. Základní údaje o jednotlivých svítidlech jsou v tabulce v příloze.

3 PROVEDENÍ PASPORTU

Pasport VO obce Čelechovice byl vyhotoven v tištěné i digitální podobě. Tištěný pasport se skládá ze tří částí – textové, přílohové (tabulkové) a grafické. Textová část vystihuje postup zpracování pasportu, popisuje evidenční údaje v tabelární a grafické části a shrnuje data z pasportu VO za území obce. Přílohová (tabulková) část obsahuje evidenci světelných bodů a rozvaděčů spolu s jejich parametry. Grafická část vystihuje prostorovou polohu rozvaděčů a světelných bodů s jejich identifikátory a rozlišuje barevně světelné body podle příslušných větví rozvaděčů.

Digitální část pasportu obsahuje shodné prvky s tištěnou verzí, spolu s podrobnou fotodokumentací. Jsou přítomny i soubory nesoucí prostorovou informaci (SHP, DGN, DWG, GEOJSON a KML).

Širší popis evidovaných údajů a parametrů v následujících kapitolách.

4 ZPŮSOB EVIDENCE

Evidence jednotlivých světelných bodů a rozvaděčů je provedena v tištěné i elektronické podobě, pomocí databáze, která byla sestavena přímo k účelu pasportu VO. Evidenční databáze je soubor pořízených technických údajů a informací zhotovený v digitální podobě. Tyto informace jsou zpracovány ve formě tabulek v MS EXCEL.

4.1 ZPŮSOB EVIDENCE ROZVADĚČŮ

Pro rozvaděče identifikované na katastrálním území obce Čelechovice je v tomto pasportu veden evidenční záznam s těmito údaji:

- *id*
- *číslo rozvaděče*
- *umístění*
- *materiál*
- *výrobce*
- *stav*
- *závady*
- *spínání*
- *hlavní jistič*
- *jištění větví*
- *počet svítidel*
- *GPS souřadnice X*
- *GPS souřadnice Y*
- *poznámka*
- *odkaz na fotografie*

Dále je blíže vysvětlen význam jednotlivých údajů a přehled možných používaných položek (za lomítkem je uveden název v prostorových datech):

id/id, identifikátor rozvaděče

číslo rozvaděče/cislo_rvo, označení každého rozvaděče, který je odvozen a složen z:

- a. označení RVO (jako rozvaděč)
- b. pořadové číslo rozvaděče (1, 2, apod.)

umístění/umístění, slovní popis umístění rozvaděče (samostatně stojící, samostatně stojící v zeleni, zapuštěný ve zdi, přisazený k budově, na stožáru EON, ČEZ, v budově, ...)

materiál/material, určení materiálu rozvaděče (beton, plast, plech, laminát, ...)

výrobce/výrobce, určení výrobce rozvaděče (podle štítku)

stav/stav_rvo, subjektivní zhodnocení fyzického stavu rozvaděče a následné udělení známky:

- 1 = vynikající
- 2 = velmi dobrý
- 3 = dobrý
- 4 = uspokojivý
- 5 = havarijní

závady/zavady_rvo, slovní popis závad zejména u stavů 4 nebo 5 (koroze, špína, chybějící označení, rozpadající se podstavec, ...)

spínání/spínání, určení způsobu spínání (jasové čidlo, spínací hodiny, elektronické spínací hodiny, astrohodiny, ...)

hlavní jistič/jist_hl, hodnota jistění hlavního rozvaděče v ampérech [A]

jištění větví/jist_vet, hodnota jistění větve v ampérech [A]

počet svítidel/poc_svít, počet svítidel, které rozvaděč napájí

GPS souřadnice X/GPS_X, souřadnice severní šířky v souřadnicovém systému WGS 84

GPS souřadnice Y/GPS_Y, souřadnice východní délky v souřadnicovém systému WGS 84

poznámka/poznámka, rozšiřující a upřesňující údaj o stavu, umístění atd.

odkaz na fotografie/multimedia, číselné označení přiložených fotografií

a) Tabulková část:

Do tabulkové části byly vybrány tyto atributy: číslo rozvaděče, umístění, materiál, výrobce, stav, závady, spínání, hlavní jištění, jištění větví, počet svítidel na RVO, GPS X, GPS Y a poznámka.

b) Grafická část:

Rozvaděče jsou na mapách vyobrazeny takto:

 Rozvaděče veřejného osvětlení

4.2 ZPŮSOB EVIDENCE SVĚTELNÝCH BODŮ

Pro světelné body (SB) identifikované na katastrálním území obce Čelechovice je v tomto pasportu veden evidenční záznam s těmito údaji:

- *id*
- *číslo SB*
- *rozvaděč*
- *větev vedení*
- *fáze vedení*
- *druh SB*
- *nosič SB*
- *uchycení SB*
- *vzdálenost od komunikace*
- *výška stožáru*
- *stav stožáru*
- *závady stožáru*
- *materiál stožáru*
- *tvar stožáru*
- *délka výložníku*
- *výška svítidla*
- *stav svítidla*
- *závady svítidla*
- *provoz světelného místa*
- *výrobce svítidla*
- *typ svítidla*
- *typ zdroje*
- *příkon*
- *skutečný příkon*

- *doplňkové zařízení*
- *vedení kabeláže*
- *poznámka*
- *GPS souřadnice X*
- *GPS souřadnice Y*
- *odkaz na fotografie*

Dále je blíže vysvětlen význam jednotlivých údajů a přehled možných používaných položek (za lomítkem je uveden název v prostorových datech):

id/id, identifikátor světelného bodu

číslo SB/cis_mis, označení každého světelného bodu, které je odvozeno a složeno z:

- *a) číslo rozvaděče, na kterém je SB napojen (1, 2, apod.)*
- *b) číslo fáze, na které se SB nachází (1, 2, apod.)*
- *c) pořadové číslo SB (1, 2, apod.)*
- *d) písmeno (a, b, apod.) – pořadí svítidla na stožáru (pouze v případě, kdy je více SB na jednom stožáru)*

rozvaděč/rozvadec, označení rozvaděče, na kterém je SB napojen

větev vedení/vetev, označení větve, na které se SB nachází

fáze vedení/faze, označení fáze, na které se SB nachází

druh SB/druh_sb, slovní popis účelu použití světelného bodu (silniční, sadové, přechodové, slavnostní, speciální, ...)

nosič SB/nosic_sb, určení typu nosiče světelného bodu (stožár, střešní, na budově, zapuštěné v zemi, ve stěně, ...)

uchycení SB/uchyc_sb, určení způsobu uchycení světelného bodu (konzole, výložník, na nosiči)

vzdálenost od komunikace/vzdal_sb, vzdálenost stožáru od vozovky viz obr. 2 [cm]

výška stožáru/st_vyska, výška od paty ke konci stožáru viz obr. 1 [cm]

stav stožáru/st_stav, subjektivní zhodnocení fyzického stavu stožáru a následné udělení známky:

- *1 = vynikající*
- *2 = velmi dobrý*

- 3 = *dobrý*
- 4 = *uspokojivý*
- 5 = *havarijní*

závady stožáru/st_zvd, slovní popis závady stožáru zejména u stavu 4 nebo 5 (koroze apod.)

materiál stožáru/st_mat, určení materiálu stožáru (beton, ocel, dřevo, jiné, ...)

tvar stožáru/st_tvar, určení tvaru stožáru (kuželový, jednostupňový, dvoustupňový, třístupňový, ...)

délka výložníku/vyl_delka, vzdálenost mezi osou sloupu a uchycením svítidla viz obr. [cm]

výška svítidla/sv_vyska, výška svítidla nad povrchem viz obr. 1 [cm]

stav svítidla/sv_stav, subjektivní zhodnocení fyzického stavu svítidla a následné udělení známky:

- 1 = *vynikající*
- 2 = *velmi dobrý*
- 3 = *dobrý*
- 4 = *uspokojivý*
- 5 = *havarijní*

závady svítidla/sv_zvd, slovní popis závady zejména u stavů 4 nebo 5 (zničené světlo, koroze, voda ve svítidle, ...)

provoz světelného místa/provoz, určení, zda je světelné místo v provozu (ano, ne)

výrobce svítidla/vyrobce, určení výrobce svítidla (Nordex, Philips, Elektrosvit, Modus, Vyrtych, ...)

typ svítidla/sv_typ, určení typu svítidla (Astra 1, Urbana Topic, LV, Sadovka, Bety, ...)

typ zdroje/typ_zdroje, určení typu světelného zdroje (sodíková výbojka, zářivka, halogenidová výbojka, ...)

příkon/prikon, určení příkonu podle katalogu výrobce daného svítidla [W]

skutečný příkon/prikon_skut, skutečný příkon dle podkladů a fakturace [W]

doplňkové zařízení/dopl_n_zariz, informace o doplňkových zařízeních napojených na soustavu VO (místní rozhlas, kamera, ...)

vedení kabeláže/veden_kab, způsob umístění kabelového vedení (zemní, vzdušné)

poznámka/poznamka, další rozšiřující a upřesňující údaje o stavu, umístění atd.

GPS souřadnice X/GPS_X, souřadnice severní šířky v souřadnicovém systému WGS 84

GPS souřadnice Y/GPS_Y, souřadnice východní délky v souřadnicovém systému WGS 84

odkaz na fotografie/multimedia, číselné označení přiložených fotografií

a) Tabulková část:

Do tabulkové části byly vybrány tyto atributy: číslo místa, rozvaděč, fáze, vzdálenost od komunikace, výška stožáru, stav stožáru, výška svítidla, stav svítidla, výrobce, typ, typ zdroje, příkon, doplňkové zařízení, vedení kabeláže.

b) Grafická část:

Světelné body jsou vyobrazeny takto:

Světelné body veřejného osvětlení

- RVO 1

5 POPIS ZAŘÍZENÍ VO

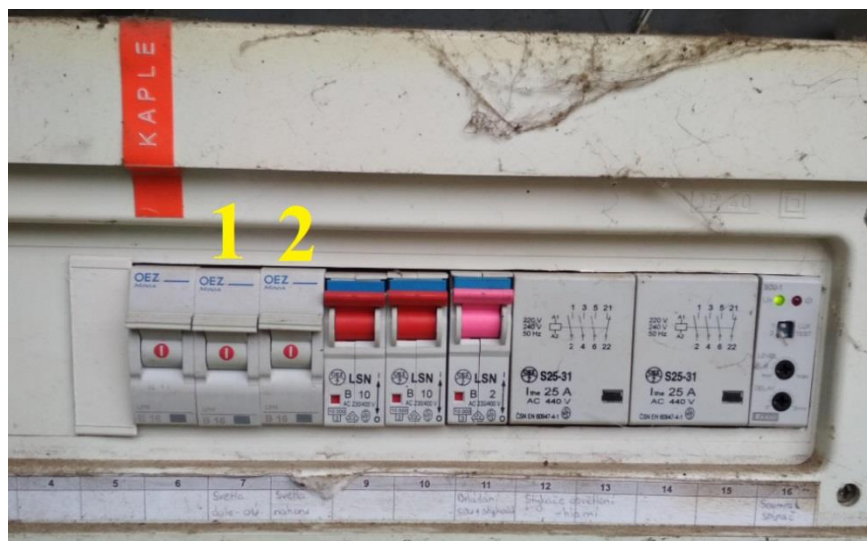
Od vzniku osvětlovací soustavy byl systém řádně provozován a udržován.

5.1 ROZVADĚČE

V obci je instalován celkem 1 rozvaděč VO. Podrobný popis viz tabulka (přílohy).

RVO-1 obstarává napájení VO v celé obci Čelechovice. Rozvaděč napájí samostatně 33 světelných bodů na dvou větvích (fázích). První větev napájí celkem 12 světelných bodů v západní části obce a druhá větev napájí 21 světelných bodů. Čísla větví jsou totožná s čísly fází.

Obr. 3 zobrazuje detail RVO-1.

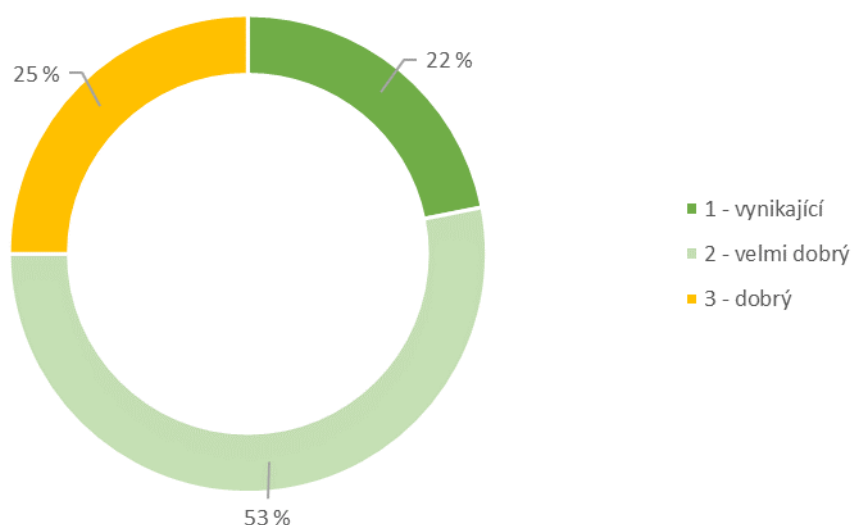


Obr. 3 Detail RVO1

5.2 STOŽÁRY

V obci se nachází 30 stožárů. Nejvíce je betonových stožárů (21 ks), dále ocelových (9 ks). Z hlediska tvaru je nejčtenějším typem stožár kuželový (21 ks), dále dvoustupňový (7 ks) a pak třístupňový (2 ks). 29 stožárů nese jedno svítidlo a 1 stožár dvě svítidla. Na 7 stožárech je instalováno doplňkové zařízení – místní rozhlas.

7 stožárů má stav 1 – vynikající, 17 má stav 2 – velmi dobrý a 8 stožárů stav 3 – dobrý.



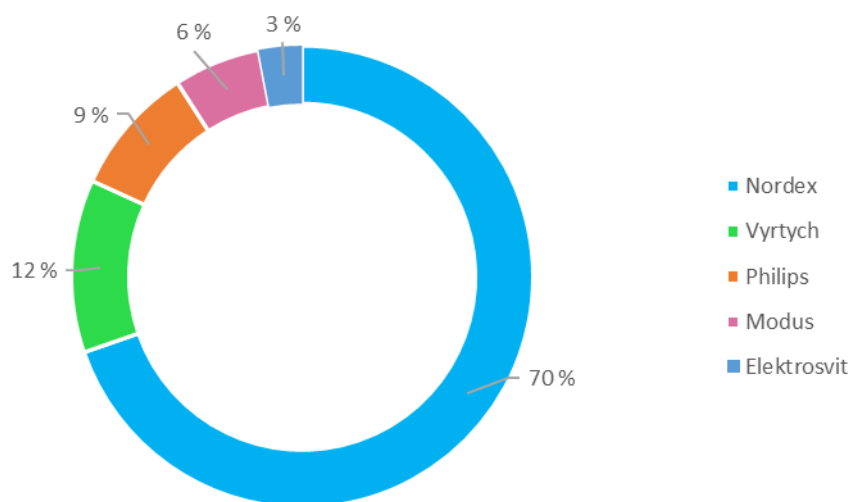
Obr. 4 Rozdělení stožárů podle stavu

Mezi nejčastější závady patří koroze stožáru.

5.3 SVÍTIDLA

V obci Čelechovice se vyskytuje 33 svítidel. Nejčtenějším zdrojem svítidla je sodíková výbojka (30 ks), dále zářivka (2 ks) a halogenidová výbojka (1 ks).

Dále bylo identifikováno 5 různých výrobců svítidel. **Obr. 5** ukazuje zastoupené výrobce. Nejčtenějším výrobcem svítidel je Nordex.



Obr. 5 Výrobci svítidel užitých v obci Čelechovice

V obci Čelechovice bylo identifikováno 6 typů svítidel. **Tab. 1** popisuje počty typů svítidel. Nejčtenějším typem svítidla je Nordex Astra 1.

Tab. 1 Zastoupení svítidel v obci Čelechovice

Výrobce	Typ svítidla	Počet svítidel
Nordex	Astra 1	23
Vyrtych	Bety	4
Philips	Urbana Tropic	3
Modus	LV	2
Elektrosvit	Sadovka	1

Na následujících obrázcích jsou znázorněny 4 nejčastější typy svítidel v obci.



Obr. 6 Vyrtych Bety



Obr. 7 Nordex Astra

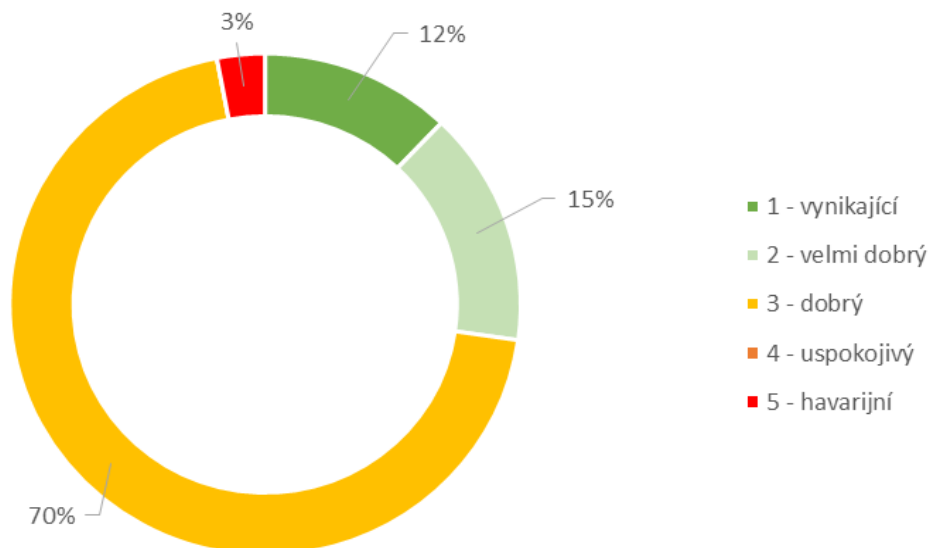


Obr. 8 Philips Urbana Tropic



Obr. 9 Modus LV

V obci se nachází celkem 33 svítidel. Z toho 4 svítidla se stavem 1 – výborný, 5 svítidel se stavem 2 – velmi dobrý, 23 svítidel se stavem 3 – dobrý a 1 svítidlo se stavem 5 – havarijní (1.2.15a)



Obr. 10 Rozdělení svítidel podle stavu

Mezi největší závady patří nečistoty v difuzoru (4 svítidla).

6 PROVEDENÍ A ULOŽENÍ PASPORTU

Základní verze pasportu VO je v listinné podobě uložena v archivu Obce Čelechovice, tj. na adrese Obecního úřadu Čelechovice 38, 751 03, Brodek u Přerova.

Pro potřeby průběžné aktualizace pasportu a jeho importu do obecního geoportálu je jeho základní verze pořízena též v elektronické podobě.

7 SOUBOR NÁSLEDUJÍCÍCH ČINNOSTÍ VEDOUCÍ K ROZVOJI VO

Vytvořený pasport je pouze prvotní krok k jeho využívání. Zachycuje stávající stav osvětlovacího systému formou databáze interaktivních údajů o jednotlivých zařízeních. Po dokončení pasportizace musí začít pravidelná práce s údaji zachycující práce na osvětlovacím systému (důsledná aktualizace).

Je třeba zaznamenávat všechny činnosti prováděné na zařízení a udržovat údaje pasportizace aktuální. Pouze v takovém případě bude pasportizace efektivní.

Možné příklady činností vedoucích k rozvoji a udržování aktuálního pasportu:

- *Označení světelných bodů (SB) a rozvaděčů RVO dle pasportizace*
- *Inventarizace cizích spotřeb*
- *Vytvoření generelu a plánu obnovy*

8 ZÁVĚR

Pasport veřejného osvětlení může být základní dokument pro efektivní správu majetku obce. Pasport byl konstruován tak, aby poskytoval přehledný a věcný výklad o evidenci VO, přičemž aby také ulehčoval plánování výměny nebo doplnění světelných bodů nebo rozvaděčů a tím vylepšoval funkci veřejného osvětlení a snižoval ekonomické náklady.

Tištěná podoba pasportu je rozčleněná na textovou, přílohovou (tabulkovou) a grafickou část. Textová část obsahuje všeobecné charakteristiky o jednotlivých skupinách objektů pasportu. Přílohová (tabulková) část je rozdělená na evidenci světelných bodů a rozvaděčů a jejich základních charakteristik. Grafická část je tvořena mapou ve formátu A3. Digitální výstup obsahuje výstupy z textové a tabulkové části ve formátu PDF, DOCX a XLSX a z grafické části ve formátu PDF, KML, DGN, DWG a SHP (Esri Shapefile).

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1 Určování rozměrů světelného bodu – výška svítidla a výška sloupu	3
Obr. 2 Určování rozměrů světelného bodu – délka výložníku a vzdálenost stožáru od vozovky	3
Obr. 3 Detail RVO1	12
Obr. 4 Rozdělení stožárů podle stavu	13
Obr. 5 Výrobci svítidel užitých v obci Čelechovice.....	14
Obr. 6 Vyrtych Bety	15
Obr. 7 Nordex Astra	15
Obr. 8 Philips Urbana Tropic	15
Obr. 9 Modus LV.....	15
Obr. 10 Rozdělení svítidel podle stavu	16

- Fotografie byly pořízeny firmou ENVIPARTNER, s. r. o.
- Dokumentace a převzaté fotografie byly poskytnuty obcí se souhlasem starosty obce
- Mapové výstupy, které jsou součástí tohoto díla, byly vytvořeny firmou ENVIPARTNER, s. r. o. za pomoci podkladů:
 - ČÚZK – Ortofoto České republiky, 2020. <
<https://geoportal.cuzk.cz/geoprohlizec/?wmcid=2012> >.
 - ČÚZK – Katastrální mapa, 2020. <
<https://geoportal.cuzk.cz/geoprohlizec/?wmcid=485> >.

PŘÍLOHY

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1: Evidenční tabulka rozvaděčů VO

Příloha č. 2: Evidenční tabulka světelných bodů VO

GRAFICKÁ ČÁST:

A – Pasport veřejného osvětlení v obci Čelechovice

měřítko 1 : 1 500, formát 1xA3