



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

PASPORT VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OBCE VELKÉ PETROVICE



Únor 2020



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Pasport veřejného osvětlení

Tato písemná zpráva je výstupním pasportizace veřejného osvětlení v obci Velké Petrovice pořízená v rámci projektu „Efektivní a profesionální veřejné správa regionu DSO Policko“, reg. č. CZ.03.4.74/0.0/0.0/16_058/0007403 z dotace poskytnuté v rámci Operačního programu Zaměstnanost.



Základní identifikační údaje

Objednatel:

Obec Velké Petrovice

Adresa:

Velké Petrovice 10, Police nad Metují 549 54

IČ:

00273171

E-mail:

ou.velkepetrovice@seznam.cz

Telefon:

491 541 140

Místo řešení:

Velké Petrovice

ORP:

Náchod

Kraj:

Královehradecký

Katastrální území:

Velké Petrovice

Zpracovatel:

ENVIPARTNER, s.r.o.

Adresa:

Videňská 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:

Únor 2020

Verze:

1.0



Obsah

Základní identifikační údaje	3
1. Metodika passportizace.....	5
2. Provedení pasportu	7
3. Způsob evidence pasportu veřejného osvětlení	8
a. Způsob evidence rozvaděčů	8
b. Způsob evidence světelných bodů.....	11
c. Způsob evidence kabelového vedení.....	15
4. Popis zařízení a technický stav VO.....	16
5. Provedení a uložení pasportu	18
6. Soubor následujících činností vedoucí k rozvoji VO	18
7. Energetická optimalizace VO	18
8. Závěr	18



1. 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 od června do listopadu 2019.

Pomocí mapovací aplikace GISELLA byly lokalizované jednotlivé světelné body (dále jen SB). Současně byla pořízena fotodokumentace stožárů VO a světelných bodů. Obdobně byly lokalizovány a nafoceny rozvaděče VO.

Délkové a výškové údaje (např. vzdálenost stožáru od vozovky, výška stožáru nebo svítidla) byly pořizovány v terénu s použitím laserového dálkoměru. Obr. 1-3 vykreslují určování rozměrů světelných bodů.

Obr. 1 vykresluje určení výšky svítidla a výšky sloupu. Výška svítidla je brána jako vzdálenost svítidla nad komunikací. 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 světelného bodu a vzdálenost stožáru od vozovky. Délka výložníku je vzdáleností mezi osou sloupu a uchycením svítidla. Vzdálenost stožáru od vozovky je rozměrem od kraje 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.). Případně doplněny na základě odborného technika spravujícího VO v obci.

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 2.18.20, 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 webové aplikaci pro správu pasportů WEGAS.

2. Provedení pasportu

Pasport VO obce Velké Petrovice byl vyhotoven ve dvou podobách – tištěné a digitální. Tištěná podoba obsahuje textovou zprávu, která vystihuje postup zpracování pasportu, popisuje evidenční údaje v tabelární části a shrnuje data z pasportu VO za území obce. Digitální verze je tvořena tištěnou zprávou, evidenční tabulkou obsahující podrobné informace o každém prvku ve formátu XLS – světelný bod, rozvaděč a kabelové vedení. Součástí jsou i formáty nesoucí prostorovou informaci – SHP, KML. Veškeré výstupy jsou k nahlédnutí v aplikaci WEGAS, ve které lze prohlédnout i mapovou část pasportu.

Širší popis evidovaných údajů a parametrů v následujících kapitolách.



3. Způsob evidence pasportu veřejného osvětlení

Evidence je provedena v 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.

a. Způsob evidence rozvaděčů

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

- ID rozvaděče
- číslo rozvaděče
- počet fází
- název katastrálního území
- kód katastrálního území
- parcelní číslo
- vlastník
- název ulice
- číslo komunikace
- umístění
- typ rozvaděče
- materiál skříně rozvaděče
- výrobce
- stav
- závady
- druh spínání
- hlavní jistič
- jištění fází
- číslo elektroměru
- distribuční sazba
- spotřeba energie
- datum revize
- poznámka
- GPS souřadnice X
- GPS souřadnice Y
- odkaz na fotografie

Dále je blíže vysvětlen význam jednotlivých údajů a přehled možných používaných položek:

ID rozvaděče, unikátní identifikátor rozvaděče



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

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

počet fází, číslo označující počet fází v rozvaděči

název katastrálního území, ve kterém se rozvaděč nachází (Velké Petrovice, Maršov nad Metují,...)

kód katastrálního území, identifikátor katastrálního území, ve kterém se rozvaděč nachází (779261, 779253,...)

parcelní číslo, identifikátor parcely, na které se rozvaděč nachází

vlastník, majitel rozvaděče

název ulice, na které se rozvaděč nachází

číslo komunikace, ke které rozvaděč přiléhá

umístění, umístění rozvaděče v terénu (zapuštěné, zazděné, na stožáru, ...)

typ rozvaděče, určení druhu rozvaděče (zapínací – s měřením, ...)

materiál skříně rozvaděče, materiál, ze kterého je rozvaděč vyroben (ocel, plech, laminát, ...)

výrobce, jméno výrobce rozvaděče (ELPLAST Rokycany, DCK Holoubkov, ...)

stav, subjektivní zhodnocení fyzického stavu rozvaděče a udělení známky:

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

závady, slovní popis závady u stavu 4 nebo 5 (rez, špatný stav pantů, ...)

druh spínání, určení spínání rozvaděče (spínací hodiny, jasové čidlo, ...)

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



jištění fází, hodnota jištění fáze v ampérech [A]

číslo elektroměru, unikátní výrobní číslo každého elektroměru

distribuční sazba, cenový tarif za elektřinu

spotřeba energie, hodnota spotřebované energie

datum revize, datum provedení poslední revize rozvaděče

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

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

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

odkaz na fotografie, číselné označení přiložených fotografií



b. Způsob evidence světelných bodů

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

- ID světelného bodu
- číslo SB
- rozvaděč
- název katastrálního území
- kód katastrálního území
- parcelní číslo
- vlastník
- název ulice
- číslo komunikace
- napájecí kabel
- uzemnění
- typ stožáru
- tvar stožáru
- materiál
- úprava stožáru
- patice stožáru
- stav stožáru
- závady stožáru
- výška stožáru
- vzdálenost od komunikace
- uchycení svítidla
- typ výložníku
- stav výložníku
- délka výložníku
- typ svítidla
- výrobce svítidla
- stav svítidla
- závady svítidla
- výška svítidla
- zdroj
- příkon
- provoz
- doplňkové zařízení
- datum revize
- poznámka
- GPS souřadnice X
- GPS souřadnice Y
- odkaz na fotografie



Dále je blíže vysvětlen význam jednotlivých údajů a přehled možných používaných položek:

ID světelného bodu, unikátní identifikátor světelného bodu

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

- a. číslo rozvaděče, na kterém je SB napojen (1, 2, apod.)
- b. pořadové číslo SB (1, 2, apod.)
- c. pořadím svítidla na stožáru (a, b, apod.); (označení je užito pouze v případě přítomnosti více svítidel na stožáru)

rozvaděč, označení rozvaděče

název katastrálního území, ve kterém se světelný bod nachází (Velké Petrovice, Maršov nad Metují,...)

kód katastrálního území, kód katastrálního území, identifikátor katastrálního území, ve kterém se světelný bod nachází (779261, 779253,...)

parcelní číslo, identifikátor parcely, na které se světelný bod nachází

vlastník, majitel světelného bodu

název ulice, na které se světelný bod nachází

číslo komunikace, ke které světelný bod přiléhá

napájecí kabel, typ kabelu, kterým je světelný bod napájen (zemní kabel, volné vedení AES,...)

uzemnění, uzemnění světelného bodu

typ stožáru, určení typu stožáru podle umístění a funkce (silniční, sadový,...)

tvar stožáru, určení tvaru stožáru podle stupňovitosti (jednostupňový, dvoustupňový, kónický,...)

materiál, ze kterého je stožár zhotoven (ocelový, betonový, dřevěný)

úprava stožáru, povrchová úprava stožáru (pozinkování, nátěr syntetickou barvou)

patice stožáru, určení zda má stožár patici (s paticí, bez patice)



stav stožáru, subjektivní zhodnocení fyzického stavu stožáru a udělení známky:

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

závady stožáru, slovní popis závady stožáru u stavu 4 nebo 5 (koroze 25 %,...)

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

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

uchycení svítidla, způsob uchycení svítidla na stožár (výložník, konzole,...)

typ výložníku, určení typu výložníku podle jeho tvaru a způsobu uchycení (rovný, obloukový,...)

stav výložníku, zhodnocení fyzického stavu výložníku (dobrý, koroze)

délka výložníku, délka výložníku je vzdáleností mezi sloupem a začátkem svítidla, viz obr. 2 [cm]

typ svítidla, určení typu svítidla (Astra, Rakev, RV...)

výrobce svítidla, určení výrobce svítidla (Nordex, Elektrosvit, Modus,...)

stav svítidla, subjektivní zhodnocení fyzického stavu svítidla a udělení známky:

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

závady svítidla, slovní popis závady u stavu 4 nebo 5 (zničené světlo, nesvítí, ...)

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

zdroj, typ světelného zdroje (zářivka, LED, sodíková výbojka,...)

příkon, energetická náročnost výbojky ve wattech [W]



provoz, určení zda je svítidlo v provozu [ano/ne]

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

datum revize, datum poslední revize

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

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

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

odkaz na fotografie, číselné označení přiložených fotografií



c. Způsob evidence kabelového vedení

Pro kabelové vedení identifikovaná na katastrálním území obce Velké Petrovice je v tomto pasportu veden evidenční záznam s těmito údaji:

- ID kabelového vedení
- umístění
- typ kabelového vedení
- délka kabelového vedení
- poznámka

Dále je blíže vysvětlen význam jednotlivých údajů a přehled možných používaných položek:

ID kabelového vedení, unikátní identifikátor kabelového vedení

umístění, způsobu umístění kabelového vedení (zemní, vzdušné)

typ kabelového vedení, určení typu kabelového vedení (zemní vedení AYKY 4Bx10, volné vedení AES,...)

délka kabelového vedení, uvedeno v metrech [m]

poznámka, rozšiřující a upřesňující údaj o stavu atd.



4. Popis zařízení a technický stav VO

Tab. 1: Sumarizační tabulka evidovaných prvků

Zkoumaný prvek	Počet prvků/délka kabeláže [km]
Rozvaděč	5
Světelný bod	102
Kabelové vedení	6,5

Bližší informace o jednotlivých prvcích jsou popsány níže:

Rozvaděče:

V obci je instalováno 5 rozvaděčů VO. Podrobný popis viz tabulka (přílohy).

Tab. 2: Technický stav rozvaděčů

Stav rozvaděče	Počet rozvaděčů
1 – vynikající	0
2 – velmi dobrý	1
3 – dobrý	3
4 – uspokojivý	1
5 - havarijní	0

RVO-1 obstarává napájení VO v hlavní části obce Velké Petrovice. Rozvaděč napájí 35 světelných bodů na čtyřech fázích.

RVO-2 obstarává napájení VO v části obce Petrovičky. Rozvaděč napájí 17 světelných bodů na dvou fázích.

RVO-3 obstarává napájení VO v obci Maršov nad Metují. Rozvaděč napájí 11 světelných bodů na dvou fázích.

RVO-4 obstarává napájení VO podél silnice II/303. Rozvaděč napájí 27 světelných bodů na šesti fázích.

RVO-5 obstarává napájení VO ve východní části obce Velké Petrovice. Rozvaděč napájí 12 světelných bodů na dvou fázích.

Svítilna:

V obci se vyskytuje 6 typů svítidel se čtyřmi různými zdroji (sodíková výbojka, LED, rtuťová výbojka a zářivka).

Tab. 3: Zastoupení svítidel

Výrobce	Typ svítidla	Počet svítidel
Modus	RV	50
Nordex	Astra 1	23
Elektrosvit	Rakev	23
Philips	Malaga	2
Elektrosvit	Velbloud	2
Elektrosvit	Kužel	1



Tab. 4: Zdroj svítidla

Typ zdroje	Počet svítidel
Sodíková výbojka	69
LED	15
Bez zdroje (není v provozu)	14
Zářivka	2
Rtuťová výbojka	2

Tab. 5: Technický stav svítidel

Stav svítidla	Počet svítidel
1 – vynikající	0
2 – velmi dobrý	97
3 – dobrý	3
4 – uspokojivý	1
5 - havarijný	1

Ze svítidel, která jsou v provozu, mají dvě nečistotu v optické části.

Patnáct svítidel není v provozu. Jednomu z těchto svítidel chybí spodní kryt a jedno svítidlo je zničené.

Tab. 6: Technický stav stožárů

Stav stožáru	Počet stožárů
1 – vynikající	0
2 – velmi dobrý	0
3 – dobrý	102
4 – uspokojivý	0
5 - havarijný	0

Elektrické vedení:

Napájení světelných bodů je realizováno volným vedením – 67 světelných bodů. Zemním vedením je napájeno 35 světelných bodů.

Nejčastějším typem kabelového vedení je volné vedení AES 2x10 společně s volným vedením AlFe, dále zemní vedení CYKY 4x16.

Celková délka kabeláže je 6,55 km. Délka vzdušného vedení je 4970 m, délka zemního vedení je 1580 m.

Spínání a regulace veřejného osvětlení:

Spínání veřejného osvětlení je řešeno na čtyřech rozvaděčích prostřednictvím jasového čidla. Jeden rozvaděč je spínán kaskádou z jiného rozvaděče.



5. Provedení a uložení pasportu

Pro potřeby průběžné aktualizace je základní verze pasportu pořízena v elektronické podobě (mapový portál WEGAS). Textová zpráva je uložena v archivu Obce Velké Petrovice, tj. na adrese Obecního úřadu Velké Petrovice 10, Police nad Metují 549 54.

6. Soubor následujících činností vedoucích 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.

7. Energetická optimalizace VO

Energetická optimalizace soustavy VO vychází s údajů zjištěných pasportem VO. Energetický management řeší energetickou a provozní optimalizaci v několika etapách.

K energetické optimalizaci můžeme přistupovat následujícími způsoby:

- Optimalizace vlastní osvětlovací soustavy VO
- Nasazení regulačních systémů

Cílem optimalizace je:

- Spolehlivý a bezporuchový provoz, který zaručí požadované světelné parametry dle platných norem ČSN, EN
- Snížení energetické náročnosti
- Snížení nákladů na údržbu

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.