



Název

## Pasport veřejného osvětlení města Dobříš – 1.etapa



Typ dokumentu	Pasportizace veřejného osvětlení	Stupeň utajení	Dle zákazníka
Identifikační údaje o vlastníkovi předmětu energetického posudku	Město Dobříš Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš	IČO vlastníka předmětu:	00242098

<b>Zadavatel:</b>	<b>Městský úřad Dobříš</b>
se sídlem:	Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
IČ:	00242098
Zastoupený:	Ing. Pavel Svoboda, starosta

<b>Zpracovatel:</b>	<b>ENERGON Dobříš, s.r.o.</b>
Adresa:	Č.p.1665, 263 01 Dobříš
IČ:	257 27 362
Statutární zástupce:	Roman Pechač, jednatel

## Úvod

Vlastník a provozovatel soustavy veřejného osvětlení je podle § 161 odst. 1 stavebního zákona povinen vést její evidenci. Za základní dokument této evidence se považuje pasport veřejného osvětlení. Pasport obsahuje mapovou a datovou část, které jsou svým rozsahem dostatečné, aby poskytly informace o technickém stavu, energetické náročnosti a umístění jednotlivých prvků soustavy.

Údaje uvedené v tomto pasportu byly zjištěny prohlídkou na místě nebo z dokumentů dodaných provozovatelem soustavy VO.

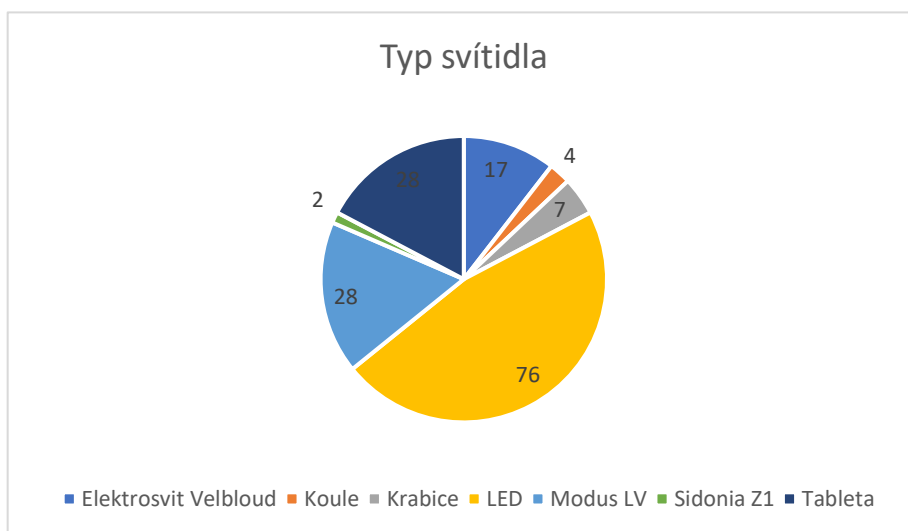
### Základní údaje

<b>Počet světelných míst:</b>	162 ks
<b>Počet svítidel:</b>	162 ks
<b>Počet rozvaděčů:</b>	3 ks
<b>Vypočtený příkon soustavy:</b>	11 835,12 W

## Technický stav svítidel

Svítidla ve městě Dobříš na RVO 5, RVO 22 a RVO 28 tvoří z větší poloviny LED svítidla typu Malaga, druhou část pak svítidla energeticky náročně typu Velbloud od společnosti Elektrosvit.

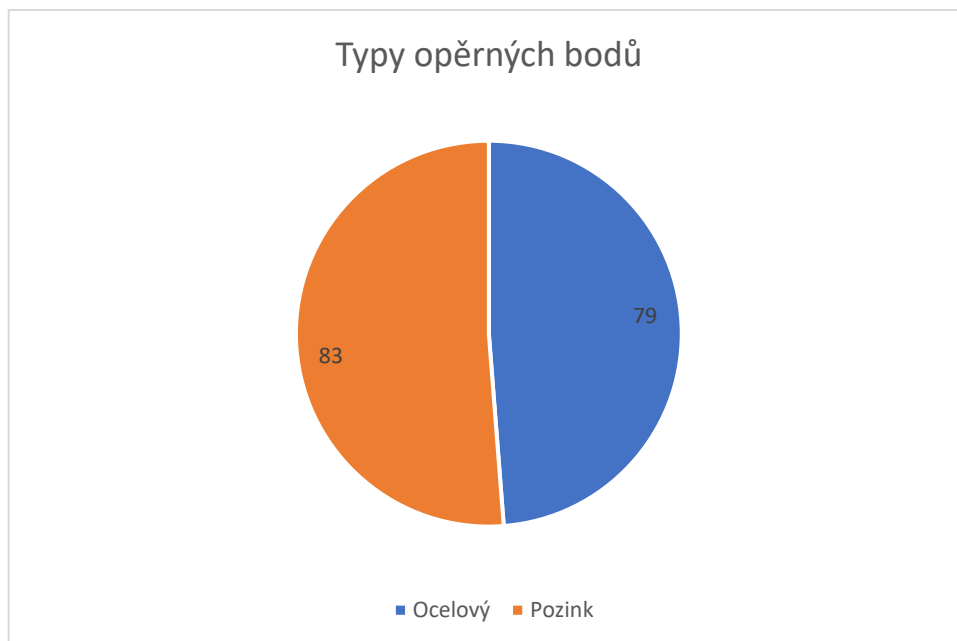
<b>Zdroj svítidla</b>	<b>Mj</b>	<b>%</b>
Elektrosvit Velbloud	17 ks	10
Koule	4 ks	2
Krabice	7 ks	4
LED	76 ks	47
Modus LV	28 ks	17
Sidonia Z1	2 ks	1
Tableta	28 ks	17
<b>Celkem</b>	<b>162 ks</b>	<b>100%</b>



## Opěrné body

Větší polovina stožárů tvoří stožáry pozinkové, které jsou nové a v perfektním stavu. Ocelové stožáry jsou však starší okolo 40 let, v této skupině stožárů je potřeba většinu vyměnit z důvodu vysoké míry koroze a bezpečnostního rizika samovolného zřícení.

Typ opěrného bodu	Počet
Ocelový	79
Pozink	83
<b>Celkem</b>	<b>162</b>



## Vedení veřejného osvětlení

Rozvody VO ve městě jsou provedeny zemním vedením, které je jednoznačně nejspolehlivějším, téměř bezporuchovým typem vedení. Nicméně i zde bude potřeba některá kabelová pole zrekonstruovat z důvodu vysokého stáří. Výměna rozvodů VO je mimo tento projekt.

## Rozváděče

Počet rozváděčů veřejného osvětlení ve městě Dobříš činí 31 ks. Předmětem tohoto projektu jsou 3 rozváděče.

Číslo RVO	Adresa	Odběr	EAN	Sazba	Stávající příkon (W)	Stávající spotřeba (kWh)	Příkon LED (W)	Spotřeba LED (kWh)	Úspora na spotřebě (kWh)
RVO 5 DOBŘÍŠ	Zborovská	VO	859182400602396162	C62d	981,6	4024,56	276	930,12	3094
RVO 22 DOBŘÍŠ	Rosovická	VO	859182400602396100	C62d	7452	30553,2	2321	8643,02	2191
RVO 28 DOBŘÍŠ	Luční	VO	859182400610055112	C62d	345,6	1416,96	92	310,04	1106

## Fotodokumentace rozváděčů



**RVO 5 Zborovská**



**RVO 22 Rosovická**



**RVO 28 Luční**



## Typy použitých svítidel

### Z1 Sidonia

Výrobce:	Artechnic Schröder
Výkon:	50-100W
Krytí světelně činné části:	IP66
Typ zdroje:	VTV Sodíková
Patice:	E40

Popis: Svítidlo je sestaveno z tlakově odlitého hliníkového tělesa, horního odnímatelného krytu z odolného plastu, odnímatelné desky s předřadnými přístroji a bloku tvořeného vakuově pokoveným reflektorem. Volitelné nastavení polohy výbojky vůči reflektoru umožňuje rozložení světelného toku. Svítidlo je možné upevnit na dřík stožáru, na výložník, na speciální držák přímo na stěnu nebo jako sestavu dvou svítidel do tvaru T za použití speciálního držáku.



### Malaga LED

Výrobce:	Philips
Výkon:	29,5-83W
Krytí světelně činné části:	IP66
Typ zdroje:	LED čip

Venkovní svítidlo pro veřejné osvětlení osazené power LED firmy Philips s integrovanou optikou. Univerzální použití - osvětlování komunikací - cyklostezky - chodníky a parky - průmyslové areály.



### Opál

Slangový výraz:	Koule
Výrobce:	Elektrosvit
Výkon:	70W
Krytí světelně činné části:	IP65
Typ zdroje:	VTV Sodíková
Patice:	E27
Ztráta předřadníku:	25W

Popis: Těleso svítidla je vylišováno z PC. Optický kryt tvoří výlisek ø450 mm z opálového PMMA. Výměnná základová deska s elektro-výzbrojí je upevněna k tělesu svítidla pomocí třibodového bajonetu. Svítidlo se upevňuje na dřík sloupu ø60 mm. Maximální průřez připojovacích vodičů je 2,5 mm<sup>2</sup>.



### **Modus LV**

Výrobce:	Modus
Výkon:	2x36W
Krytí světelně činné části:	IP43
Typ zdroje:	zářivka

Popis: Tradiční svítidlo pro české obce, nejvíce oblíbená varianta LV236. Korpus svítidla je vyroben z polyesteru plněného skelnými vlákny s nerezovými sponami. Optický systém je tvořen bíle lakovaným ocelovým reflektorem ve svítidle, polykarbonátovým čirým difuzorem. Univerzální svítidlo pro osvětlení komunikací, pěších zón, parků, výrobních a skladových areálů. Optimální výška umístění svítidel je 3-8 m.



### **Sadovka**

Slangový výraz:	Tableta
Výrobce:	Elektrosvit
Výkon:	70W
Krytí světelně činné části:	IP54
Typ zdroje:	VTV Sodíková
Patice:	E27
Ztráta předřadníku:	25W

Popis: Horní kryt svítidla je vyroben z polypropylenu plněného skelnými vlákny, spodní kryt je z opálového PMMA. Matice pro upevnění horního krytu je ze silamidu. Podstavec je tvořen kuzelem z prepregu a držákem ze slitiny AlSi pro upevnění na sloup. Výměnná základová deska s elektrovýzbrojí je upevněna k podstavci svítidla. Svítidlo se standardně vyrábí v barvě hnědé (H) nebo šedé (S). Svítidlo se upevňuje na dřík sloupu ø60 mm. Maximální průřez připojovacích vodičů je 2,5 mm<sup>2</sup>.





### Labuť (Velbloud) 444 23 XX

Slangový výraz:	Beruška
Výrobce:	Elektrosvit
Výkon:	250W
Krytí světelně činné části:	IP54
Krytí předřadníkové části:	IP23
Typ zdroje:	VTV Sodíková
Patice:	E27
Ztráta předřadníku:	25W

Popis: Svítidlo se objevilo v 80. letech a po drobných modernizacích se osazuje dodnes. Nahradilo dosluhující "kufry" a 23xx.00 a 24xx.xx. Svítidlo má výrobce pojmenované jako "AMBASADOR", my mu však říkáme slangově "vajíčko" či "velbloud" nebo "labuť". Nosná část svítidla je z hliníku, kde jsou uloženy předřadné přístroje. Předřadníková část je spojena se světelnou částí svítidla. Ta je vyrobena, stejně jako vrchní kryt předřadné části, z prepregu. Svítidlo má hliníkový reflektor, ten je před nečistotami chráněn plexi krytem. U svítidla typu 444 2803 je průhledný kryt vyroben z polykarbonátu. Průhledný kryt je doplněn těsnící gumou. Svítidlo postupem času prošlo modernizací. Zmenšila se nosná část a změnilo se pojmenování svítidla.



### Kostka 446 10 XX

Slangový výraz:	Krabice
Výrobce:	Elektrosvit
Výkon:	150W
Krytí světelně činné části:	IP43
Krytí předřadníkové části:	IP23
Typ zdroje:	VTV Sodíková, VTV Rtuťová
Patice:	E27
Ztráta předřadníku:	13W

Popis: Svítidlo řady 446 10 xx vyráběl v 80tých a 90tých letech Elektrosvit. Osazovalo se v pěších zónách, na nově vznikajících sídlištích. Zejména na ocelové sloupy s průměrem 60mm. Váha je 8 kg. Svítidlu se přezdívá "kostka". Vyráběl se i málo osazovaný typ se dvěma výbojkami. Slengově se svítidlu říká krabice, bedna, akvário. Svítidlo tvoří dvě části. Jedna je z bílého výlisku z prepregu, která je spojena čtyřmi šrouby s ocelovou částí, která je chráněna šedou barvou. V části z prepregu se nachází světelný zdroj s Al reflektorem. Světelná



### *Pasport veřejného osvětlení ve městě Dobříš – 1.etapa*

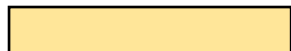
část je chráněna plexisklem. V plechové části jsou umístěny předradné přístroje. Do předradníkové části se dostaneme pomocí dvou z boku umístěných šroubů. Plechový kryt se otevírá směrem vzhůru.



## Soupis světelných bodů – databázová část:



Světelný bod je součástí projektu pro dotaci NPO, komponenta 2.2.2



Světelný bod není součástí projektu

Číslo SB	Město	Ulice	Označení RVO	Typ svítidla	Světelný zdroj	Příkon svítidla	typ stožáru	vlastník stožáru	Výška stožáru	Třída osvětlení	Sil.kabel	Poznámka	Úsek	Náhrada	Příkon LED	Chrom.barvy
5/1	Dobříš	Zborovská	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/2	Dobříš	Zborovská	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/3	Dobříš	Zborovská	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/4	Dobříš	Zborovská	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/5	Dobříš	Zborovská	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/6	Dobříš	Zborovská	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/7	Dobříš	Zborovská	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/8	Dobříš	Zborovská	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/9	Dobříš	Zborovská	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/10	Dobříš	Dělnická	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/11	Dobříš	Dělnická	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/12	Dobříš	Dělnická	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/13	Dobříš	Dělnická	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/14	Dobříš	Dělnická	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/15	Dobříš	Dělnická	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			

*Pasport veřejného osvětlení ve městě Dobříš – 1.etapa*

5/16	Dobříš	U Plovárny	RVO 5 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	6	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700
5/17	Dobříš	U Plovárny	RVO 5 Dobříš	Sidonia Z1	50	60	ocel	město	6	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 4	LED	23	2700
5/18	Dobříš	U Plovárny	RVO 5 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	6	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 4	LED	23	2700
5/19	Dobříš	U Plovárny	RVO 5 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	6	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 4	LED	23	2700
5/20	Dobříš	U Plovárny	RVO 5 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	6	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 4	LED	23	2700
5/21	Dobříš	Bořivojova	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/22	Dobříš	Bořivojova	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/23	Dobříš	Bořivojova	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/24	Dobříš	Bořivojova	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/25	Dobříš	Bořivojova	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/26	Dobříš	Bořivojova	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/27	Dobříš	Bořivojova	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/28	Dobříš	Bořivojova	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/29	Dobříš	Horymírova	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/30	Dobříš	U Slovanky	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/31	Dobříš	Krátká	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/32	Dobříš	Havlíčkova u č.532	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/33	Dobříš	Nerudova uč. 472	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	ocel	město					není součástí projektu			
5/34	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			

*Pasport veřejného osvětlení ve městě Dobříš – 1.etapa*

5/35	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/36	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/37	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/38	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/39	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/40	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/41	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/42	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/43	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/44	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/45	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/46	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/47	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/48	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/49	Dobříš	Okružní	RVO 5 Dobříš	Sidonia Z1	50	60	ocel	město	6	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700
5/50	Dobříš	Na Kole	RVO 5 Dobříš	Modus LV	72	86,4	pozink	město	6	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700
5/51	Dobříš	Na Kole	RVO 5 Dobříš	Modus LV	72	86,4	pozink	město	6	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700
5/52	Dobříš	Na Kole	RVO 5 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	6	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700
5/53	Dobříš	Na Kole	RVO 5 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	6	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700

*Pasport veřejného osvětlení ve městě Dobříš – 1.etapa*

5/54	Dobříš	Na Kole	RVO 5 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	6	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700
5/55	Dobříš	Werichova	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/56	Dobříš	Werichova	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/57	Dobříš	Werichova	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/58	Dobříš	Werichova	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/59	Dobříš	Brodecká	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/60	Dobříš	Brodecká	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/61	Dobříš	U Plovárny	RVO 5 Dobříš	Modus LV	72	86,4	pozink	město	6	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700
5/62	Dobříš	Na Kole	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/63	Dobříš	Na Kole	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/64	Dobříš	Na Slovance	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/65	Dobříš	Na Kole	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/66	Dobříš	Na Kole	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/67	Dobříš	Na Kole	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/68	Dobříš	Na Kole	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/69	Dobříš	Na Kole	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/70	Dobříš	Dělnická Plovárna	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/71	Dobříš	Dělnická Plovárna	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/72	Dobříš	Zborovská	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			

*Pasport veřejného osvětlení ve městě Dobříš – 1.etapa*

5/73	Dobříš	Havlíčková 488	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	pozink	město					není součástí projektu			
5/74	Dobříš	Nerudova 470	RVO 5 Dobříš	LED	37	37,74	ocel	město					není součástí projektu			
22/1	Dobříš	Rosovická	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/2	Dobříš	Rosovická	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/3	Dobříš	Rosovická	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/4	Dobříš	Rosovická	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/5	Dobříš	Rosovická	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/6	Dobříš	Rosovická	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/7	Dobříš	Rosovická	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/8	Dobříš	Rosovická	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/10	Dobříš	Rosovická	RVO 22 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/11	Dobříš	Rosovická	RVO 22 Dobříš	LED	120	122,4	ocel	město					není součástí projektu	LED		
22/12	Dobříš	Tyršovo náměstí	RVO 22 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	5	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/13	Dobříš	Tyršovo náměstí	RVO 22 Dobříš	LED	40	40,8	ocel	město					není součástí projektu	LED		
22/14	Dobříš	Karnetova zahrada	RVO 22 Dobříš	koule	70	84	pozink	město	5	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700
22/15	Dobříš	Karnetova zahrada	RVO 22 Dobříš	koule	70	84	pozink	město	5	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700
22/16	Dobříš	Karnetova zahrada	RVO 22 Dobříš	koule	70	84	pozink	město	6	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700
22/17	Dobříš	Jiráskova	RVO 22 Dobříš	LED	40	40,8	pozink	město					není součástí projektu	LED		
22/18	Dobříš	Jiráskova	RVO 22 Dobříš	LED	40	40,8	pozink	město					není součástí projektu	LED		

*Pasport veřejného osvětlení ve městě Dobříš – 1.etapa*

22/19	Dobříš	Jiráskova	RVO 22 Dobříš	LED	40	40,8	pozink	město					není součástí projektu	LED		
22/20	Dobříš	V Zahradách	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/21	Dobříš	V Zahradách	RVO 22 Dobříš	Koule	70	84	pozink	město	5	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700
22/22	Dobříš	V Zahradách	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/23	Dobříš	V Zahradách	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/24	Dobříš	V Zahradách	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/25	Dobříš	V Zahradách	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/26	Dobříš	V Zahradách	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/27	Dobříš	V Zahradách	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/28	Dobříš	Jiráskova	RVO 22 Dobříš	LED	40	40,8	pozink	město					není součástí projektu	LED		
22/29	Dobříš	Jiráskova	RVO 22 Dobříš	LED	40	40,8	pozink	město					není součástí projektu	LED		
22/30	Dobříš	Na Chmelnici	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/31	Dobříš	Fr. Průši	RVO 22 Dobříš	LED	40	40,8	pozink	město					není součástí projektu	LED		
22/32	Dobříš	Fr. Průši	RVO 22 Dobříš	LED	40	40,8	pozink	město					není součástí projektu	LED		
22/33	Dobříš	Fr. Průši	RVO 22 Dobříš	LED	40	40,8	pozink	město					není součástí projektu	LED		
22/34	Dobříš	Fr. Průši	RVO 22 Dobříš	LED	40	40,8	pozink	město					není součástí projektu	LED		
22/35	Dobříš	Fr. Průši	RVO 22 Dobříš	LED	40	40,8	pozink	město					není součástí projektu	LED		
22/36	Dobříš	Na Chmelnici	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/37	Dobříš	Na Chmelnici Garáže	RVO 22 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	6	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 4	LED	23	2700



*Pasport veřejného osvětlení ve městě Dobříš – 1.etapa*

22/38	Dobříš	Na Chmelnici Garáže	RVO 22 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	6	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 4	LED	23	2700
22/39	Dobříš	Na Chmelnici Garáže	RVO 22 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	6	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 4	LED	23	2700
22/40	Dobříš	Na Chmelnici Garáže	RVO 22 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	6	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 4	LED	23	2700
22/41	Dobříš	Na Chmelnici Garáže	RVO 22 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	6	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 4	LED	23	2700
22/42	Dobříš	Na Chmelnici Garáže	RVO 22 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	6	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 4	LED	23	2700
22/43	Dobříš	Na Chmelnici Garáže	RVO 22 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	6	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 4	LED	23	2700
22/44	Dobříš	Na Chmelnici Garáže	RVO 22 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	6	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 4	LED	23	2700
22/45	Dobříš	Lesní	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/46	Dobříš	Lesní	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/47	Dobříš	Lesní	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/48	Dobříš	Lesní	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/49	Dobříš	Polní	RVO 22 Dobříš	Krabice	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/50	Dobříš	Polní	RVO 22 Dobříš	Krabice	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/51	Dobříš	Polní	RVO 22 Dobříš	Krabice	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/52	Dobříš	Polní	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/53	Dobříš	Polní	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700

*Pasport veřejného osvětlení ve městě Dobříš – 1.etapa*

22/54	Dobříš	Polní	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/55	Dobříš	Polní	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/56	Dobříš	Polní	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/57	Dobříš	Polní	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/58	Dobříš	Polní	RVO 22 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/59	Dobříš	Polní	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	pozink	město	5	P5	zemní vedení		Situace 5	LED	23	2700
22/60	Dobříš	Polní	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/61	Dobříš	Polní	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/62	Dobříš	Polní	RVO 22 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/63	Dobříš	Tarásek	RVO 22 Dobříš	Modus LV	72	86,4	pozink	město	6	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700
22/64	Dobříš	Tarásek	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/65	Dobříš	Tarásek	RVO 22 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/66	Dobříš	Tarásek	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/67	Dobříš	Tarásek	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/68	Dobříš	Tarásek	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/69	Dobříš	Tarásek	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/70	Dobříš	Polní	RVO 22 Dobříš	Tableta	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/71	Dobříš	ČSA	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/72	Dobříš	ČSA	RVO 22 Dobříš	Modus LV	72	86,4	ocel	město	6	M4	zemní vedení		Situace 1	LED	62,5	2700

*Pasport veřejného osvětlení ve městě Dobříš – 1.etapa*

22/73	Dobříš	ČSA	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/74	Dobříš	ČSA	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/75	Dobříš	ČSA	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/76	Dobříš	Luční	RVO 22 Dobříš	Krabice	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/77	Dobříš	Úvozová	RVO 22 Dobříš	Krabice	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/78	Dobříš	Úvozová	RVO 22 Dobříš	Krabice	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/79	Dobříš	Úvozová	RVO 22 Dobříš	Krabice	70	84	ocel	město	5	P5	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 5	LED	23	2700
22/80	Dobříš	ČSA	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/81	Dobříš	ČSA	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/82	Dobříš	ČSA	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/83	Dobříš	ČSA	RVO 22 Dobříš	Elektrosvit Velbloud	150	180	ocel	město	10	M4	zemní vedení	výměna stožáru	Situace 1	LED	62,5	2700
22/84	Dobříš	Příbramská	RVO 22 Dobříš	LED přechod	71	72,42	ocel	město					není součástí projektu	LED		
22/85	Dobříš	Příbramská	RVO 22 Dobříš	LED přechod	71	72,42	ocel	město					není součástí projektu			
28/1	Dobříš	Luční	RVO 28 Dobříš	Modus LV	72	86,4	pozink	město	6	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700
28/2	Dobříš	Luční	RVO 28 Dobříš	Modus LV	72	86,4	pozink	město	6	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700
28/3	Dobříš	Luční	RVO 28 Dobříš	Modus LV	72	86,4	pozink	město	6	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700
28/4	Dobříš	Luční	RVO 28 Dobříš	Modus LV	72	86,4	pozink	město	6	P5	zemní vedení		Situace 4	LED	23	2700



## Mapové podklady:





