

Tisk

Výpis z Pasportu veřejného osvětlení (SM)

## SUMARIZACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SM)

Výpis vyhotoven dne: 18.11.2009

Číslo SM	A.Komunikace	Název	A.Číslo RVO	Foto	Poznámka	A.Délka rozvodu	A.Počet stožárů	A.Počet výložníků	A.Počet patic	A.Přikon_W	A.Návrh_W	A.Počet svítidel	Rozvod	Rozvod popis	Stožár popis	Stožár	Stožár rozměr	Výložník popis	Výložník	Výložník rozměr	Patice popis	Patice materiál	Patice rozměr	Rozvod_SM popis	Rozvod_SM průřez	Rozvod_SM	Rozvod_SM stav	Přívod_SV popis	Přívod_SV průřez	Přívod_SV	Přívod_SV stav	Rozvodnice	Krytí IP	Kabelové vodiče	Pojistka	Sví
1.1	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				80	1	0	1	62	82	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	jednostupňový	KLA 5-114/60 Z	--				patice stožáru litinová	LITINA	PL 900/95	--			--				SR 721-27 Z/AI, IP 00	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	LV
1.10	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				40	1	1	0	82	82	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	jednostupňový	KLA 5-114/60 Z	- výložníky obloukové	dvoj výložník	G 2-2000/60 Z	--				--			--				TB2	IP 54	AL 4*16/35, CU 4*10/35	2*E14 6A	1V' 1x1 neji
1.11	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				40	1	1	0	82	82	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	jednostupňový	KLA 5-114/60 Z	- výložníky obloukové	dvoj výložník	G 2-2000/60 Z	--				--			--				TB2	IP 54	AL 4*16/35, CU 4*10/35	2*E14 6A	1V' 1x1 neji
1.12	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				40	1	1	0	82	82	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	jednostupňový	KLA 5-114/60 Z	- výložníky obloukové	dvoj výložník	G 2-2000/60 Z	--				--			--				TB2	IP 54	AL 4*16/35, CU 4*10/35	2*E14 6A	1V' 1x1 neji
1.13	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				40	1	1	0	82	82	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	jednostupňový	KLA 5-114/60 Z	- výložníky obloukové	dvoj výložník	G 2-2000/60 Z	--				--			--				TB2	IP 54	AL 4*16/35, CU 4*10/35	2*E14 6A	1V' 1x1 neji
1.14	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				40	1	1	0	82	82	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	jednostupňový	KLA 5-114/60 Z	- výložníky obloukové	dvoj výložník	G 2-2000/60 Z	--				--			--				TB2	IP 54	AL 4*16/35, CU 4*10/35	2*E14 6A	1V' 1x1 neji
1.15	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				40	1	1	0	82	82	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	jednostupňový	KLA 5-114/60 Z	- výložníky obloukové	dvoj výložník	G 2-2000/60 Z	--				--			--				TB2	IP 54	AL 4*16/35, CU 4*10/35	2*E14 6A	1V' 1x1 neji
1.16	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				40	1	1	1	82	82	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- uliční bezpaticový	dvoustupňový	GA 8-114/89/76 Z	- výložníky obloukové	dvoj výložník	G 2-2000/180 Z	patice stožáru litinová	LITINA	PL 1000/145	--				--				TB2	IP 54	AL 4*16/35, CU 4*10/35	2*E14 6A	LV
1.17	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				40	1	1	0	82	82	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	jednostupňový	KLA 5-114/60 Z	- výložníky obloukové	dvoj výložník	G 2-2000/60 Z	--				--			--				TB2	IP 54	AL 4*16/35, CU 4*10/35	2*E14 6A	1V' 1x1 neji
1.18	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				40	1	0	0	82	82	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- Sloupek pro reflektor	jednostupňový	průměr 60 h 1m	--				--				--			--			VE SVÍTIDLE	IP 23		1*6A	1V' 1x1 neji
1.2	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				40	1	1	0	82	82	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	betonový	JB 8 ENERGETIKA	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--				--			--				VE SVÍTIDLE	IP 23		1*6A	1V' 1x1
1.3	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				40	1	1	0	164	120	2	ZV	kabelové zemní vedení v km	- uliční bezpaticový	dvoustupňový	GA 8-114/89/76 Z	- výložníky obloukové	dvoj výložník	G 2-2000/180 Z	--				--			--				řadová svorkovnice 1*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	ST
1.4	1	Průjezd obcí st.kom.29056 4 IV.Tř.				40	1	1	1	164	120	2	ZV	kabelové zemní vedení v km	- uliční bezpaticový	dvoustupňový	GA 8-114/89/76 Z	- výložníky obloukové	dvoj výložník	G 2-2000/60 Z	patice stožáru litinová	LITINA	PL 1000/145	--				--				řadová svorkovnice 2*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	2*E27 6A	1*7 1*1 W ,
1.5	1	Průjezd obcí st.kom.29056 4 IV.Tř.				40	1	1	1	164	120	2	ZV	kabelové zemní vedení v km	- uliční bezpaticový	dvoustupňový	GA 8-114/89/76 Z	- výložníky obloukové	dvoj výložník	G 2-2000/60 Z	patice stožáru litinová	LITINA	PL 1000/145	--				--				řadová svorkovnice 2*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	2*E27 6A	1*7 1*8 1*2
1.6	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				40	1	1	0	82	82	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	jednostupňový	KLA 5-114/60 Z	- výložníky obloukové	dvoj výložník	G 2-2000/60 Z	--				--			--				řadová svorkovnice 2*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	2*E27 6A	1V' 1x1 neji
1.7	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				40	1	1	0	82	82	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	jednostupňový	KLA 5-114/60 Z	- výložníky obloukové	dvoj výložník	G 2-2000/60 Z	--				--			--				TB2	IP 54	AL 4*16/35, CU 4*10/35	2*E14 6A	1V' 1x1 neji
1.8	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				40	1	1	0	82	82	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	jednostupňový	KLA 5-114/60 Z	- výložníky obloukové	dvoj výložník	G 2-2000/60 Z	--				--			--				TB2	IP 54	AL 4*16/35, CU 4*10/35	2*E14 6A	1V' 1x1 neji
1.9.	1	Průjezd obcí st.kom.29056 1 IV.Tř.				40	1	1	0	82	82	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	jednostupňový	KLA 5-114/60 Z	- výložníky obloukové	dvoj výložník	G 2-2000/60 Z	--				--			--				TB2	IP 54	AL 4*16/35, CU 4*10/35	2*E14 6A	1V' 1x1 neji
2.1.	2	Dolní Paseky místní komunikace				80	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--				--			--				VE SVÍTIDLE	IP 23		1*6A	1V' 1x1

2.10	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	120	1	1	1	140	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový paticový	jednostupňový	S 5-89/60 Z	- výložníky rovnné	jedno výložník	SD 1- 300 Z	patice stožáru litinová	LITINA	PL 900/95	--	--	řadová svorkovnice 1*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	1*7 1*8 1*2	
2.11	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	120	1	1	1	140	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový paticový	jednostupňový	S 5-89/60 Z	- výložníky rovnné	jedno výložník	SD 1- 300 Z	patice stožáru litinová	LITINA	PL 900/95	--	--	řadová svorkovnice 1*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	1*7 1*8 1*2	
2.12	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	120	1	1	1	140	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový paticový	jednostupňový	S 5-89/60 Z	- výložníky rovnné	jedno výložník	SD 1- 300 Z	patice stožáru litinová	LITINA	PL 900/95	--	--	řadová svorkovnice 1*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	1*7 1*8 1*2	
2.13	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	120	1	1	1	82	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový paticový	jednostupňový	S 5-89/60 Z	- výložníky rovnné	jedno výložník	SD 1- 300 Z	patice stožáru litinová	LITINA	PL 900/95	--	--	řadová svorkovnice 1*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	1V' 1x1	
2.14	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	120	1	1	1	140	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový paticový	jednostupňový	S 5-89/60 Z	- výložníky rovnné	jedno výložník	SD 1- 300 Z	patice stožáru litinová	LITINA	PL 900/95	--	--	řadová svorkovnice 1*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	1*7 1*8 1*2	
2.15	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	80	1	1	1	140	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový paticový	jednostupňový	S 5-89/60 Z	- výložníky rovnné	jedno výložník	SD 1- 300 Z	patice stožáru litinová	LITINA	PL 900/95	--	--	řadová svorkovnice 1*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	1*7 1*8 1*2	
2.16	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	80	1	0	0	82	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	třístupňový	K 5-133/89/60 Z	--	--	--	--	--	--	--	--	NTB 1	IP 54	CU 5*6/16	1*E14 6A	SR	
2.17	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	80	1	0	0	82	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	třístupňový	K 5-133/89/60 Z	--	--	--	--	--	--	--	--	NTB 1	IP 54	CU 5*6/16	1*E14 6A	SR	
2.18	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	80	1	0	0	82	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	třístupňový	K 5-133/89/60 Z	--	--	--	--	--	--	--	--	NTB 1	IP 54	CU 5*6/16	1*E14 6A	SR	
2.19	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	80	1	0	0	82	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	třístupňový	K 5-133/89/60 Z	--	--	--	--	--	--	--	--	NTB 1	IP 54	CU 5*6/16	1*E14 6A	SR	
2.2	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	80	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodíče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	--	--	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	--	1*6A	1V' 1x1
2.3	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	80	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodíče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	--	--	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	--	1*6A	1V' 1x1
2.4	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	15	1	1	0	500	270	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- Sloupek pro reflektor	jednostupňový	průměr 60 h 1m	- konzole pro reflektory	dvoj výložník	OK 2- 500 Z	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	REI SVI
2.5	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	80	1	1	1	140	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový paticový	jednostupňový	S 5-89/60 Z	- výložníky rovnné	jedno výložník	SD 1- 300 Z	patice stožáru litinová	LITINA	PL 900/95	--	--	řadová svorkovnice 1*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	1*7 1*8 1*2	
2.6	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	80	1	1	1	140	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový paticový	jednostupňový	S 5-89/60 Z	- výložníky rovnné	jedno výložník	SD 1- 300 Z	patice stožáru litinová	LITINA	PL 900/95	--	--	řadová svorkovnice 1*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	1*7 1*8 1*2	
2.7	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	80	1	1	1	82	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový paticový	jednostupňový	S 5-89/60 Z	- výložníky rovnné	jedno výložník	SD 1- 300 Z	patice stožáru litinová	LITINA	PL 900/95	--	--	řadová svorkovnice 1*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	1V' 1x1	
2.8	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	80	1	1	1	82	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový paticový	jednostupňový	S 5-89/60 Z	- výložníky rovnné	jedno výložník	SD 1- 300 Z	patice stožáru litinová	LITINA	PL 900/95	--	--	řadová svorkovnice 1*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	1V' 1x1	
2.9	2	Dolní Paseky místní komunikace	1	80	1	1	1	82	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový paticový	jednostupňový	S 5-89/60 Z	- výložníky rovnné	jedno výložník	SD 1- 300 Z	patice stožáru litinová	LITINA	PL 900/95	--	--	řadová svorkovnice 1*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	1V' 1x1	
3.1	3	Horní Paseky místní komunikace	2	80	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodíče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	--	--	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	--	1*6A	1*7 1*8 1*2
3.10	3	Horní Paseky místní komunikace	2	80	1	1	1	82	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový paticový	jednostupňový	S 5-89/60 Z	- atypický výložník lomený	jedno výložník	500/500 15 stupňů	patice stožáru litinová	LITINA	PL 900/95	--	--	řadová svorkovnice 1*E27	IP 0	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	1*7 1*8 1*2	
3.11	3	Horní Paseky místní	2	120	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované	- vrchní vedení VO	betonový	JB 8	- výlož. na bet. a	jedno	TRBK	--	--	--	--	--	--	IP 23	--	1*6A	1V'	



3.7	3	místní komunikace	2	120	1	1	0	82	60	1	NN	- neizolované vodiče na izolátoru	vedení VO - NN dřevěný	ENERGETIKA - TELEKOM	na bet. a dřev. stož.	výložník	500 Z	--	--	SVÍTIDLE IP 23	1*6A	1x1		
3.8	3	Horní Paseky místní komunikace	2	80	1	0	1	82	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	dvoustupňový	140/89 h5 m	--	patice stožáru litinová	LITINA PL 900/95	--	--	řadová svorkovnice IP 0 1*E27	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	1V' 1x1
3.9	3	Horní Paseky místní komunikace	2	80	1	0	1	82	60	1	ZV	kabelové zemní vedení v km	- sadový bezpaticový	dvoustupňový	140/89 h5 m	--	patice stožáru litinová	LITINA PL 900/95	--	--	řadová svorkovnice IP 0 1*E27	AL 4*16/35, CU 4*10/35	1*E27 6A	1V' 1x1
4.1	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	120	1	1	0	82	60	1	NN	- neizolované vodiče na izolátoru	vedení VO - NN betonový	JB 8 ENERGETIKA	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE IP 23	1*6A	1V' 1x1		
4.10	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	80	1	1	0	82	60	1	NN	- neizolované vodiče na izolátoru	vedení VO - NN dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE IP 23	1*6A	1*7 1*8 1*2		
4.11	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	80	1	1	0	82	60	1	NN	- neizolované vodiče na izolátoru	vedení VO - NN dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE IP 23	1*6A	1*7 1*8 1*2		
4.12	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	120	1	1	0	82	60	1	NN	- neizolované vodiče na izolátoru	vedení VO - NN dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE IP 23	1*6A	SIL SVI HR		
4.13	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	120	1	1	0	82	60	1	NN	- neizolované vodiče na izolátoru	vedení VO - NN dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE IP 23	1*6A	SIL SVI HR		
4.14	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	280	1	1	0	82	60	1	NN	- neizolované vodiče na izolátoru	vedení VO - NN dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE IP 23	1*6A	1*7 1*8 1*2		
4.15	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	120	1	1	0	82	60	1	NN	- neizolované vodiče na izolátoru	vedení VO - NN dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE IP 23	1*6A	1V' 1x1		
4.16	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	120	1	1	0	82	60	1	NN	- neizolované vodiče na izolátoru	vedení VO - NN dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE IP 23	1*6A	1*7 1*8 1*2		
4.17	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	80	1	1	0	82	60	1	NN	- neizolované vodiče na izolátoru	vedení VO - NN dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE IP 23	1*6A	1V' 1x1		
4.18	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	80	1	1	0	82	60	1	NN	- neizolované vodiče na izolátoru	vedení VO - NN dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE IP 23	1*6A	1V' 1x1		
4.19	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	120	1	1	0	82	60	1	NN	- neizolované vodiče na	vedení VO - NN dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE IP 23	1*6A	1V' 1x1		

4.2	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	120	1	1	0	82	60	1	NN	izolátoru kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	1*6A	1*7 1*8 1*2
4.20	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	80	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	1*6A	1*7 1*8 1*2
4.21	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	80	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	1*6A	1V' 1x1
4.22	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	120	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	1*6A	1V' 1x1
4.23	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	80	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	1*6A	1V' 1x1
4.24	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	80	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	1*6A	1V' 1x1
4.3	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	120	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	1*6A	1*7 1*8 1*2
4.4	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	80	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	1*6A	1*7 1*8 1*2
4.5	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	80	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	1*6A	1*7 1*8 1*2
4.6	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	80	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	1*6A	1*7 1*8 1*2
4.7	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	80	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	1*6A	1V' 1x1
4.8	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	80	1	1	0	82	60	1	NN	kabelové vrchní vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	1*6A	1*7 1*8 1*2

4.9	4	Havírna - Paseky nad Jizerou	3	80	1	1	0	82	60	1	NN	vedení neizolované - neizolované vodiče na izolátoru	- vrchní vedení VO - NN	dřevěný	DŘ 8 ENERGETIKA - TELEKOM	- výlož. na bet. a dřev. stož.	jedno výložník	TRBK 500 Z	--	--	--	VE SVÍTIDLE	IP 23	1*6A	1*7 1*8 1*2
-----	---	------------------------------------	---	----	---	---	---	----	----	---	----	---	-------------------------------	---------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------	---------------	----	----	----	----------------	-------	------	-------------------

Celkem:

[Návrat](#)Zhotovitel: Geodézie-Topos a.s., <http://www.topos.cz>