

Příloha č. 3 - Specifikace dílů – nutných skladových zásob

Označení	Popis	Poč.ks
xxxxxx	Termostaty pro dle aplikace ŘS/(PK, VS, OPS)	xxx
xxxxxx	Snímače teploty dle aplikace ŘS/(PK, VS, OPS)	xxx
DMT 35xx	Tlakový převodník	xxx
LP-KIT xxxxxx	Sada kabelů, adaptér	xxx
KPI,KP2	Tlakový spínač	xxx
VA- xxxxxxx	Elektrický pohon, proporcionální, On/Off	xxx
VG - xxxxxx	Kulový ventil, regulační ventil	xxx
XT-9100-8304	Komunikační modul	xxx
RMB xxx	Modul dálkové odečty	xxx
Regulátor	Regulátor nového kompatibilního typu, který naplní veškeré podmínky pro provoz a přenos a ovládání na lokálním zdroji a dispečinku	xxx
kabeláž, chráničky, convectory, bleskojistky, montážní a spotřební materiál atd.		

Maximální doba nedostupnosti mikrovlnných spojů viz:

Trasa - spoj	Typ spoje	Typ zařízení	Funkčnost	Rok instalace	Max. tolerovaný výpadek
Špitálka - Obřanská	Placený spoj - 26 GHz	Ericsson Mini-Link CN510	Hlavní provoz	2017	48 hodin
Stamicova - Bieblova	Placený spoj - 18 GHz	NERA Evolution METRO 18	Páteřní spoj	2007	24 hodin
Stamicova - Kosmákova	Placený spoj - 18 GHz	NERA Evolution METRO 18	Páteřní spoj	2007	24 hodin
Okružní - Špitálka	Placený spoj - 26 GHz	Ericsson Mini-Link CN510	Hlavní provoz	2017	24 hodin
Okružní - Stamicova	Placený spoj - 18 GHz	NERA Evolution METRO 18	Páteřní spoj	2007	24 hodin
Jedovnická - Špitálka	Placený spoj - 26 GHz	Ericsson Mini-Link CN510	Hlavní provoz	2017	24 hodin