

ŽST Kopidlno

typ	zařízení	popis zařízení	výstup	převodníky	umístění	poznámka
OSE	elektroměr 1	měření spotřeny el. en. zab.zař.	MBUS	MBUS/ETH	rozvaděč RZZ/RE2	výstup do Xcom-33
OSE	elektroměr 2	měření spotřeny el. en. sděl.zař.	MBUS	MBUS/ETH	rozvaděč RZZ/RE2	výstup do Xcom-33
OSE	elektroměr 3	měření spotřeny el. en. EOv	MBUS	MBUS/ETH	rozvaděč RE3	výstup do Xcom-33
OSE	elektroměr 4	měření spotřeny el. en. vnitřní instalace VB	MBUS	MBUS/ETH	rozvaděč RE3	výstup do Xcom-33
OSE	elektroměr 5	měření spotřeny el. en. čekárna + WC	MBUS	MBUS/ETH	rozvaděč NN v DK	výstup do Xcom-33
OSE	elektroměr 6	měření spotřeny el. en. nápojový automat	MBUS	MBUS/ETH	rozvaděč NN v DK	výstup do Xcom-33
EE	pom. kontakty	diagnostika výpadku jističů zab. zař.	kontakt	-	rozvaděč RZZ/RE2	výstup do PLC EOv
EE	pom. kontakty	diagnostika výpadku jističe PZTS	kontakt	-	zařízení ve VB	výstup do InK
EE	pom. kontakty	diagnostika výpadku jističe rozhl. ústř.	kontakt	-	zařízení ve VB	výstup do InK
EE	pom. kontakty	diagnostika výpadku jističe inf.sys.	kontakt	-	zařízení ve VB	výstup do InK
EE	pom. kontakty	diagnostika výpadku jističe kam.sys.	kontakt	-	zařízení ve VB	výstup do InK
EE	pom. kontakty	diagnostika výpadku jističů EOv	kontakt	-	rozvaděč RZZ/RE2	výstup do PLC EOv
EE	UPS náhrad. zapojovače	zálohovaný zdroj náhradního zapojovače	ethernet		racková skříň ve VB (SM)	SNMP karta obsažena v PS Sděl.zař.
EE	UPS InK	zálohovaný zdroj integračního koncentrátoru	ethernet		racková skříň ve VB (SM)	SNMP karta obsažena v tomto PS
NZZ	diagnostika SZZ	nouzové vypnutí zdrojů SZZ	kontakt	-	SÚ ve VB	
DVK	diagnostika SZZ	dveřní kontakt	kontakt	-	SÚ ve VB	
DVK	diagnostika PZZ	dveřní kontakt	kontakt	-	RD PZS km 25,684	
EOv	PLC	ovládání a diagnostika EOv a osvětlení	ethernet	-	rozvaděč RO před VB	panel RO-PLC
EOv	PLC	ovládání a diagnostika EOv	ethernet	-	rozvaděč REOV1	výstup do PLC v REOV1
EOv	PLC	ovládání a diagnostika EOv	ethernet	-	rozvaděč REOV2	výstup do PLC v REOV2
PZTS	ústředna PZTS	poplachový zabezpečovací a tísňový systém	ethernet	-	zařízení ve VB	převodník obsažen v PS PZTS
KAMS	UPS kam.sys.	zálohovaný zdroj kamerového systému	ethernet		racková skříň ve VB (SM)	SNMP karta obsažena v PS KAMS
KAMS	switch kam.sys.	kamerový systém	ethernet		racková skříň ve VB (SM)	
ISC	převodník inf.sys.	informační systém pro cestující	ethernet	RS232/RS485	racková skříň ve VB (SM)	převodník obsažen v PS ISC
ISC	UPS inf.sys.	zálohovaný zdroj informačního systému	ethernet		racková skříň ve VB (SM)	SNMP karta obsažena v PS ISC
ROZ	IP rozhlasová ústředna	rozhlasový systém pro cestující	ethernet	-	racková skříň ve VB (SM)	-
ROZ	UPS rozhl.sys.	zálohovaný zdroj rozhlasového systému	ethernet		racková skříň ve VB (SM)	SNMP karta obsažena v PS ROZ
KOT	klimatizační jednotka	klimatizační jednotka v dopravní kanceláři	ethernet	-	zařízení ve VB	SNMP karta obsažena v PS Klimatizace
KOT	klimatizační jednotka	klimatizační jednotka ve sdělovací místnosti	ethernet	-	zařízení ve VB	SNMP karta obsažena v PS Klimatizace
KOT	klimatizační jednotka	klimatizační jednotka ve stavědlové ústředně	ethernet	-	zařízení ve VB	SNMP karta obsažena v PS Klimatizace
KOT	klimatizační jednotka	klimatizační jednotka ve stavědlové ústředně	ethernet	-	zařízení ve VB	SNMP karta obsažena v PS Klimatizace

KOT	klimatizační jednotka	snímač teploty v dopravní kanceláři	ethernet	-	zařízení ve VB	SNMP karta obsažena v PS Klimatizace
KOT	klimatizační jednotka	snímač teploty ve sdělovací místnosti	ethernet	-	zařízení ve VB	SNMP karta obsažena v PS Klimatizace
KOT	klimatizační jednotka	snímač teploty ve stavební ústředně	ethernet	-	zařízení ve VB	SNMP karta obsažena v PS Klimatizace

Odb. Kamensko

typ	zařízení	popis zařízení	výstup	převodníky	umístění	poznámka
OSE	elektroměr 1	měření spotřeba el. en. zab.zař.	MBUS	MBUS/ETH	rozvaděč RE2/RZZ	výstup do Xcom-33
OSE	elektroměr 2	měření spotřeba el. en. EO	MBUS	MBUS/ETH	rozvaděč RE2/RZZ	výstup do Xcom-33
EOV	PLC	ovládání a diagnostika EO	ethernet	-	rozvaděč REOV3 u St. K	výstup do PLC v REOV3
OSV	Jednotka VO	ovládání a diagnostika osvětlení	ethernet	RS485/ETH	rozvaděč RVO1 u St. K	výstup do PLC v REOV3
DVK	diagnostika PZZ	dveřní kontakt	kontakt	-	RD PZS km 23,507	