

### Seznam staveb a technologií

UMÍSTĚNÍ	NÁZEV	INVENTÁRNÍ ČÍSLO/ VYROBNÍ ČÍSLO	PERIODA REVIZE	DATUM REVIZE	DATUM PŘÍŠTÍ REVIZE	POZNÁMKA
	<b>VÁHA A ČERPACÍ STANICE</b>	<b>19005</b>	<b>1</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>I0350J24/003</b>
	ZAŘÍZENÍ PRO ÚPRAVU VODY <i>(vyřazeno 2024)</i>	98753	1			
	ÚPRAVNA VODY	99003	1			
	VÁHA MOSTNÍ	89227	1			
	ELE. PŘÍMOTOP KVT Thermo Basic Pro, 1000W	xxx	1			
	<b>VODOVOD VENKOVNÍ</b>	<b>19018/98995</b>	<b>1</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	
	STUDNA LES čerpadlo		1	přeskupení z 19018 na 98995 a 98996		
	STUDNA LOUKA čerpadlo + požární čerpadlo		1	vyřazeno 98996 (trubní vedení + pož. čerpadlo)		
	<b>STUDNA VRTANÁ (za skladem šišek) čerpadlo, silový přívod</b>	<b>98865</b>	<b>1</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	

### Seznam staveb a technologií

UMÍSTĚNÍ	NÁZEV	INVENTÁRNÍ ČÍSLO/ VYROBNÍ ČÍSLO	PERIODA REVIZE	DATUM REVIZE	DATUM PŘÍŠTÍ REVIZE	POZNÁMKA
<b>PARNÍ KOTELNA (instalace)</b>		<b>19006</b>	<b>3</b>	<b>2022</b>	<b>2025</b>	<b>I035MS22/003</b> od roku 2023 změna lhůty ze 2 na 3 roky
kotelna	DOPRAVNÍ CESTA PALIVA DO KOTELNY	98979	3			
kotelna	ODLUČOVAČ POPÍLKU	98745	3			komín
kotelna	KOTEL PARNÍ	98786	3			výkon 600kW
a)	ventilátor pro regulovanou dodávku vzduchu					
b)	popelový dopravník					
c)	tlaková nádoba - parní výměník					
d)	řídící rozvaděč s řídicím systémem					
e)	zařízení na ohlášení poruch					
f)	modem					
g)	hořák, posuvný rošt					
h)	ČERPADLO CALPEDA MXHM 205	2017310982	3			
ch)	ČERPADLO CALPEDA MXHM 205	2017310985	3			
kotelna	NÁDRŽE AKUMULAČNÍ	98789	3			
kotelna suterén	ČERPADLO CALPEDA MXHM 205	2017376357	3			
kotelna suterén	CHEMICKÁ ÚPRAVNA KOTELNÍ VODY		3			dávkovací čerpadlo, filtrační hlavice, atd.
kotelna suterén	ČERPADLO NEREZOVÉ KP250 220V	130200000231101	3			v jímce u topeniště kotle
velín	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ Tatramat E05N	v.č. 227884	3			
<b>PŘÍSTŘEŠEK NA PILINY</b>		<b>98768</b>	<b>3</b>			
	DOPRAVNÍK ŠNEKOVÝ	98724	3			
a)	pohon vlastního dopravního šneku o výkonu 4 kW					
b)	pohon pojízdného ústrojí o výkonu 1,1 kW					

### Seznam staveb a technologií

UMÍSTĚNÍ	NÁZEV	INVENTÁRNÍ ČÍSLO/ VYROBNÍ ČÍSLO	PERIODA REVIZE	DATUM REVIZE	DATUM PŘÍŠTÍ REVIZE	POZNÁMKA
	<b>LUŠTÍRNA SPOJOVACÍ MOST (instalace)</b>	<b>19006</b>	<b>3</b>	<b>2022</b>	<b>2025</b>	<b>I035HP22/001</b> od roku 2023 změna lhůty z 2 na 3
1. PP	<b>BOX MRAZÍCÍ LESNÍCH SEMEN</b>	89214	3			pro banku lesního osiva
a)	mrazírenský box					
b)	2 ks mrazících agregátů L 555 (výměna 1 ks mrazíčního agregátu L 555 - nahrazen JME MTZ 64)					
c)	4 ks výparníků					
1. PP	<b>ZAŘÍZENÍ CHLADÍCÍ (box č. 6) LUŠTÍRNA</b>	98944	3			nový 2018
	kondenzační chladicí jednotky	1472/2018 a 1473/2018				
	výparníky	200232555/10/1/2018, 200232555/10/2/2018				
1. PP	<b>ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU</b>	98798	3			u mrazících agregátů
a)	kompresor					
b)	tlaková nádoba					
1. PP	<b>MONITORING TEPLŮ včetně přívodu</b>	DT6, DT10	3			
1. NP	<b>ČISTIČ OSIVA SUPER - PETKUS</b>	98095	3	12/2021		S035OJ21/0005
1. NP	<b>ČISTIČ OSIVA SUPER - PETKUS</b>	98096	3	12/2021		S035OJ21/0004
1. NP	<b>VZDUCHOTECHNIKA K Č.LINCE</b>	89220	3			
a)	7 ks těsnící ústrojí vč. 4 elmotorů					
b)	1 ks tlakový odlučovač prachu typ ROP 1250, odlučovač KSL 420/125/133					
c)	1 ks ocelový zásobník 1000x1500					
d)	motorový rozvod elektro					
	380 V sestava 2 komponentů					
1. NP	<b>VYTRÁSAČ ŠÍŠEK KALAB - velký I.</b>	není	3			
1. NP	<b>VYTRÁSAČ ŠÍŠEK KALAB - velký II.</b>	není	3			
lušτίrna	<b>STANICE VENTILÁTOROVÁ</b>	90895	3			1. NP, venku z boku lušτίrny
přizemí u kalábů u okna	<b>ODSÁVÁNÍ OD KALÁBU 380 V (jenom potrubí)</b>	není	xxx		xxx	nepužívá se - revizi nedělat
2. NP	<b>STROJ ODKRIDL PALC NORDMARK1</b>	89251	3			za linkou
2. NP	<b>LINKA PŘEDČIŠŤOVACÍ I</b>	98686	3			

### Seznam staveb a technologií

	UMÍSTĚNÍ	NÁZEV	INVENTÁRNÍ ČÍSLO/ VYROBNÍ ČÍSLO	PERIODA REVIZE	DATUM REVIZE	DATUM PŘÍŠTÍ REVIZE	POZNÁMKA
	a)	vyklapěč pytlů					
	b)	lehký pásový dopravník	v.č. 13/94				
	c)	vibrační třídícíka	v.č. 9430024				
	d)	frekvenční měnič Malvis	v.č. 9420024				
	e)	síta - 3 páry					
	2. NP	<b>LINKA PŘEDČIŠŤOVACÍ II</b>	98687	3			u okna
	a)	vyklapěč pytlů					
	b)	lehký pásový dopravník	v.č. 14/94				
	c)	vibrační třídícíka	v.č. 9430023				odpojeno - revizi nedělat
	d)	frekvenční měnič Malvis	v.č. 9420023				odpojeno - revizi nedělat
	e)	síta - 3 páry					odpojeno - revizi nedělat
	2. NP	<b>TRÍDIČ SÍTOVÝ UNIVERZÁLNÍ</b>	98982				2021 revize stroj, 2022 revize instalace
	2. NP	<b>STROJ ODKŘÍDL PALCOVÝ</b>	89192	3			za linkou
	a)	elektromotor s variátorem v rozsahu 6-12°					
	b)	1 ventilátor					
	2. NP	<b>DOPRAVNÍK PÁSOVÝ PODÉLNÝ</b>	150700000831002	3			u okna
	2. NP	<b>DOPRAVNÍK PÁSOVÝ PODÉLNÝ</b>	150700000831003	3			
	2. NP	<b>DOPRAVNÍK PÁSOVÝ PŘÍČNÝ</b>	150700000831004	3			
	3. NP	<b>DOPRAVNÍK PÁSOVÝ PODÉLNÝ</b>	není	3			prochází zdí od třídícíky ke komorám
	3. NP	<b>MĚŘENÍ REGULACE</b>	89228	3			místnost se stolem
		7 kusů ovládacích skříněk a rozvodné kabely					
	3. NP	<b>ROZVADEČ</b>	89218	3			místnost se stolem
	a)	7 polí ovládnání rozvaděče					
	b)	2 rozvaděče tlačítkové pro buben a dopravníky					
	c)	16 ovládacích skříněk pro ventilátory a klapky					
	3. NP	<b>KOMORA PARNÍ LUŠTÍCÍ</b>	89282	3			od stolu podél oken
	a)	ventilátor 3KW					
	b)	buben 1,5 KW					
	c)	elektromotor					
	3. NP	<b>KOMORA LUŠTÍCÍ</b>	89283	3			
		pohon parní + el. pohon bubnu a turniketu					

### Seznam staveb a technologií

	UMÍSTĚNÍ	NÁZEV	INVENTÁRNÍ ČÍSLO/ VYROBNÍ ČÍSLO	PERIODA REVIZE	DATUM REVIZE	DATUM PŘÍŠTÍ REVIZE	POZNÁMKA
	3. NP	VZDUCHOTECHNIKA KOMOR	89217	3			
	a)	8 tepelných výměníků					
	b)	8 středotlakých ventilátorů					
	c)	elektromotory					
	4. NP	ADAPTÉR, elektrický nízkozdvizný vozík LINDE	98810	3	umístěn na zdi, společný adaptér (dílna elektro-nepřípevněný adaptér)		mimo provoz - revizi nedělat
	4. NP	ADAPTÉR, elektrický nízkozdvizný vozík LINDE	98815	3			
	4. NP	KOMORA ELEKTRICKÁ LUŠTÍČÍ	150500001831001	3			vyřazeno 12/2024, muzeum
	luštírna	PŘÍVOD K VÝTAHU PO HLAVNÍ VYPÍNAČ + osvětlení strojovny výtahu	98887	3			revize výtahu Frinta
	venku	BOX SUŠÍČÍ Č. 1	98956	1	2024	2025	I035OJ24/004
	venku	BOX SUŠÍČÍ Č. 2	98957	1	2024	2025	
HROMOSVOD LUŠTÍRNA			19006	4	2021	2025	H035VS20/003, H035MS21/002 (po úderu blesku), P2024/017 (přízemnění klece na tlakové lahve)

### Seznam staveb a technologií

UMÍSTĚNÍ	NÁZEV	INVENTÁRNÍ ČÍSLO/ VYROBNÍ ČÍSLO	PERIODA REVIZE	DATUM REVIZE	DATUM PŘÍŠTÍ REVIZE	POZNÁMKA
<b>MRAZÍRENSKÁ HALA (sektor 0122, 0123 - mokro)</b>		<b>19047</b>	<b>1</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>I0350J24/006</b>
	<b>ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM</b>					
	čerpadlo (Calpeda NMDM 20/140BE) s frekvenčním měničem (VASCO 209)	98945				
	řídící jednotka Hunter HC	132100005431004				
	Arkal 1 filter 120 MESH	132100005431006				
	tlaková nádoba SMH 24/10	132100005431005				
	tlakový regulátor					
venkovní prostor	<b>ČERPADLO V JÍMCE POD KOMUNIKACÍ (přečerpávání vody z jímky do genapu)</b>					nové 2021, po aktualizaci PPVV bude přeřazeno do venkovních prostor
venkovní prostor	<b>KALOVÉ ČERPADLO V JÍMCE NA NEBEZPEČNÝ ODPAD před MH (rozvaděč na obvodové zdi budovy)</b>					nové 2023, po aktualizaci PPVV bude přeřazeno do venkovních prostor
	<b>ZAŘÍZENÍ PRO TERMOTERAPII</b>	<b>98759</b>				<b>S0350J22/0019</b>
a)	válcová nádoba 200 l					
b)	topná jednotka s ovládacím panelem					
c)	pumpa s vypuštěcím ventilem					
d)	plavící nerezová vana s dopravníkem z nerezových pásků v hliníkovém rámu					
e)	suška se stojanem na bedny, opatřená ventilátorem					
f)	manipulačního zdvihacího vozíku s el. zdvihem a otočnými vidlemi	v.č. 170				nepoužívá se
	ADAPTÉR - EINHELL, vysokozdvíhový vozík BCC, linka termoterapie					revizi nedělat

### Seznam staveb a technologií

UMÍSTĚNÍ	NÁZEV	INVENTÁRNÍ ČÍSLO/ VYROBNÍ ČÍSLO	PERIODA REVIZE	DATUM REVIZE	DATUM PŘÍŠTÍ REVIZE	POZNÁMKA
	<b>OBJEKT ZASTŘEŠENÍ ČOV</b>	<b>19055</b>	<b>1</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	I035OJ24/001
	ČISTIČKA ODPADNÍCH VOD (technologie čištění)	98735	1			
	<b>PŘÍPOJKA KABELOVÁ K ČOV</b>	<b>98736</b>	<b>1</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	
	<b>PRODEJNA SAZENIC</b>	<b>19068</b>	<b>2</b>	<b>2023</b>	<b>2025</b>	I035OJ23/004
	<b>FÓLIOVNÍK + STÍNOVIŠTĚ</b>	<b>98802</b>	<b>1</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	I035OJ24/002