

STAVBA / OBJEKT:  
INVESTOR:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTU LESNÝ ZÁVOD ROŽŇAVA - PODSÚŤOVÁ  
Lesy SR š.p., ODŠTEPNÝ ZÁVOD ROŽŇAVA

ČASŤ	Č. POLOŽKY	POLOŽKA	POČET ks	
PRÍSLUŠENSTVO KOTOLNE	1. 1	ELEKTROŠPIRÁLA	ZÁLOŽNÁ ELEKTRICKA VLOŽKA EHE 2/4/6kW - instalacia "HORE" (7247972)	1
	2	KOTOL	SPLYNOVACI KOTOL VIESSMANN VITOLIGNO 100-S 25kW (VL1A001)	1
	3	KOMÍNOVÁ VLOŽKA	PRE KOTOL NA TUHÉ PALIVO, DN 150 (m)	9
	4	EXPANZOMAT	TLAKOVA EXPANZNA NADOBA S MEMBRANOU VIESSMANN N 80L 6BAR - SEDA, (9572904)	2
	5	AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK ÚK	AKUMULACNY ZASOBNIK VYKUROVACEJ VODY VITOCCEL 100-E TYP SVP 1000L (Z005028)	1
	6	VENTIL	TROJCESTNY PREPINACI VENTIL, (7814924)	1
	7	REGULÁCIA	DIALKOVE OVLADANIE VITOTROL 200 (7450017)	1
	8	REGULÁCIA	DIGITALNY TERMOSTAT VITOTROL 100-UTD (7179059)	1
	9	REGULÁCIA - TECHNOLOGIA	CERPADOVA SKUPINA S MIXOM DN25 UPS 60 M32 (9556587)	1
	8	REGULÁCIA - TECHNOLOGIA	UPEVNENIE NA STENU PRE CERPADOVU SKUPINU (9569445)	2
	8	REGULÁCIA - TECHNOLOGIA	MONTAZNA SADA PRE DOPLNKOVU SADU (9535096)	1
	9	REGULÁCIA - TECHNOLOGIA	ZARIADENIE NA ZVÝŠENIE TEPLoty VRATNEJ VODY (9566468)	1
	10	POISTNÝ VENTIL - TEPLOTA	TEPLOTNÁ POISTNÁ ARMATÚRA (9566467)	1
	11	REGULÁCIA	REGULATOR TEPLoty TEPLEJ VODY 30 az 60st. (7151989)	1
	12	ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TÚV	ZASOBNIK TEPLEJ UZITKOVEJ VODY VITOCCELL 100-B OBJEM 300L (Z002577)	1
	13	ČERPADLO TÚV	Viessmann 9572208	1
	14	ELEKTROŠPIRÁLA	ELEKTRICKA VLOŽKA EHE 2/4/6kW - instalacia do stredu (7247972)	1
	15	REGULÁCIA	EKVITERMICKA REGULACIA VITOTRONIC 200H typ HK1M (Z004980)	1
	16	REGULÁCIA	VONKAJSI SNIMAC TEPLoty - sucast dodavky VITOTRONIC 200H	1
	17	GUĽOVÝ UZATVÁRACÍ VENTIL	DN-15, PN-16	2
	18	GUĽOVÝ UZATVÁRACÍ VENTIL	DN-25, PN-16	4
	19	GUĽOVÝ UZATVÁRACÍ VENTIL	DN-20, PN-6	2
	20	GUĽOVÝ UZATVÁRACÍ VENTIL	DN-25, PN-6	8
	21	GUĽOVÝ UZATVÁRACÍ VENTIL	DN-32, PN-6	2
	22	VYPÚŠŤACÍ KOHÚT + NÁTRUBOK	DN-15, PN-6	4
	23	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL + NÁTRUBOK	PLAVÁKOVÝ	4
	24	SPATNÁ KLAPKA	DN15/PN16	1
	25	SPATNÁ KLAPKA	DN25/PN16	1
	26	FILTER	DN-25, PN-6	1
	27	POISTNÝ VENTIL - TLAK ÚK	1/2" Potv= 250 kPa	1
	28	POISTNÝ VENTIL - TLAK TÚV	1/2" Potv = 600 kPa	1
	29	EXPANZOMAT TÚV	Pmax = 1 MPa, V = 18 l	1
	30	POTRUBIE - MEĎ + FITINKY + IZOLÁCIA	DN-15 (m)	2
	31	POTRUBIE - MEĎ + FITINKY + IZOLÁCIA	DN-20 (m)	2
	32	POTRUBIE - MEĎ + FITINKY + IZOLÁCIA	DN-25 (m)	36
	33	POTRUBIE - MEĎ + FITINKY + IZOLÁCIA	DN-32 (m)	2
	34	TROJCESTNÝ TERMOSTAT. VENTIL	( STRÁŽENIE MAX. TEPLoty TÚV ) IVAR.C 520 1" F, kv = 2,75 m3/h	1
	35	NAPUSTENIE, ODVZDUŠNENIE VYKUR. SÚSTAVY	inhibitor s antikoróznym účinkom (OBJEM VYKUROVACEJ SÚSTAVY m3)	1,05
	36	TLAKOVÁ SKÚŠKA	počet hodín	4
	37	PROGRAMOVANIE, REGULÁCIA, UVEDENIE DO PREVÁDZKY	počet hodín	8
38	PREVÁDZKOVÁ SKÚŠKA	počet hodín	24	
39	SKÚŠKY VYHRADENÝCH ZARIADENÍ	NÁDOBY, POISTNÉ VENTILY	4	
40	ZÁŠKOLENIE, ODOVZDANIE, KOMPLETIZÁCIA	počet hodín	6	
VYKUROVACIA SÚSTAVA	2. 1	VIESSMANN - RÚRKA	PEXc 16x2, 200 m, oč: 7248316	2
	2	VIESSMANN - RÚRKA	Vi-PEX (Pex/Al/Pex), 32 x 3, 50m, o.č.:7418640	1
	3	VIESSMANN - GUĽOVÝ KOKÚT	R1", vnút.z. / vonk.z., o.č.: 9572034	8
	4	VIESSMANN - UNIVERZÁLNY RADIÁTOR	22 550 x 600x 105, o.č: 9572132	2
	5	VIESSMANN - UNIVERZÁLNY RADIÁTOR	22 550 x 800 x 105, o.č: 9572134	3
	6	VIESSMANN - UNIVERZÁLNY RADIÁTOR	22 550 x 1000 x 105, o.č: 9572136	3
	7	VIESSMANN - UNIVERZÁLNY RADIÁTOR	22 550 x 1200 x 105, o.č: 9572137	4
	8	VIESSMANN - UNIVERZÁLNY RADIÁTOR	22 550 x 1400 x 105, o.č: 9572138	1
	9	VIESSMANN - UNIVERZÁLNY RADIÁTOR	22 550 x 1800 x 105, o.č: 9572140	2
	10	VIESSMANN - RADIÁTOR - PRÍSLUŠENSTVO	RÝCHLOMONTÁŽNA SADA "VENTIL" 550 mm o.č.:9564249	15
	11	VIESSMANN - TERMOSTATICKÁ HLAVICA	ET 35, o.č.: 7194813	15
	12	ROZDEĽOVAČ S PRIETOKOMEROM	VIESSMANN 5 OKRUHOV 9572028	1
	13	ROZDEĽOVAČ S PRIETOKOMEROM	VIESSMANN 10 OKRUHOV 9572033	1
	14	PRESS SPOJENIE	10 KUSOV 16x2 (9572587)	6
	15	SKRINKA PRE ROZDEĽOVAČ	A-UP (9569300)	1
	16	SKRINKA PRE ROZDEĽOVAČ	C-UP (9569302)	1
	17	NAPUSTENIE, ODVZDUŠNENIE VYKUR. SÚSTAVY	inhibitor s antikoróznym účinkom (OBJEM VYKUROVACEJ SÚSTAVY m3)	0,15
	18	TLAKOVÁ SKÚŠKA	počet hodín	4
	19	PREVÁDZKOVÁ SKÚŠKA	počet hodín	24
	20	ZÁŠKOLENIE, ODOVZDANIE, KOMPLETIZÁCIA	počet hodín	3