

**Zoznam technologických zariadení pre možné využitie pre technológiu  
novobudovaného strediska ZPS Záhorská Ves**

<b>Deliaci separátor (trojmédiový H<sub>2</sub>S)</b>	<b>Ohrevná časť:</b>
<b>Rok výroby: 1988</b>	Maximálny prac. pretlak: 0,6 MPA
Výrobné číslo: 18656	Pracovná teplota: 50 °C
Inventárne číslo: 222100000519	Výrobné číslo: 1288
Objem: 4,3 m <sup>3</sup>	Rok výroby: 1992
Maximálny prac. pretlak: 6,2 MPA	
Tlaková skúška vykonaná: 25.8.2010	

<b>NT separátor (Stretava)</b>	<b>Separátor (teplý H<sub>2</sub>S) (Stretava)</b>
<b>Rok výroby: 1988</b>	<b>Rok výroby: 1986</b>
Výrobné číslo: 1037	Výrobné číslo: 28024
Inventárne číslo: 222100000682	Inventárne číslo: 222100000417
Objem: 1300 l	Objem: 1,2 m <sup>3</sup>
Maximálny prac. pretlak: 6,4 MPA	Maximálny prac. pretlak : 16 MPA
Pracovná teplota: +15 - -40 °C	Pracovná teplota: 70 °C
Tlaková skúška vykonaná: 24.9.2009	Tlaková skúška vykonaná: 6.6.2007

<b>Chemister (Stretava)</b>	<b>Chemister: (Senné)</b>
<b>Rok výroby: 1989</b>	<b>Rok výroby: 1994</b>
Výrobné číslo: 1054	Výrobné číslo: 1249
Inventárne číslo: 222100000521	Inventárne číslo:
Objem: 0,85 m <sup>3</sup>	Objem: 0,85 m <sup>3</sup>
Pracovná teplota: +80 °C	Pracovná teplota: +80 °C
Pracovný tlak: 4,0 MPA	Pracovný tlak: 4,0 MPA
Tlaková skúška vykonaná: 19.8.2004	Tlaková skúška vykonaná: <b>Nezabudovaný</b>

<b>Chemister: (Ptrukša)</b>	<b>Chemister (Stretava)</b>
<b>Rok výroby: 1990</b>	<b>Rok výroby: 1996</b>
Výrobné číslo: 1082,	Výrobné číslo: 1362
Inventárne číslo: 222100000504	Inventárne číslo:
Objem: 0,85 m <sup>3</sup>	Objem: 0,85 m <sup>3</sup>
Pracovná teplota: +80 °C	Pracovná teplota: +80 °C
Pracovný tlak: 4,0 MPA	Pracovný tlak: 4,0 MPA
Tlaková skúška vykonaná : 2008 (akustické mer.)	Tlaková skúška vykonaná: 14.6.2001

Deliaci separátor: (Stretava)	Deliaci separátor ( Stretava )
Rok výroby: 1971	Rok výroby: 1975
Výrobné číslo: 384	Výrobné číslo: 672
Inventárne číslo: 222100000320	Inventárne číslo: 222100000094
Objem: 2284 l	Objem: 2280 l
Pracovná teplota: -35 +30°C	Pracovná teplota: 30°C
Pracovný tlak: 1,1 MPa	Pracovný tlak: 1,1 MPa
Tlaková skúška vykonaná: 9.10.2004	Tlaková skúška vykonaná: 19.10.2005

<b>Deliaci separátor (Stretava)</b>	<b>Nízkotepelný separátor ( Moravany)</b>
<b>Rok výroby: 1988</b>	<b>Rok výroby: 1996</b>
Výrobné číslo: 1020	Výrobné číslo: 1350
Inventárne číslo: 222100000090	Inventárne číslo: 222100000769
Objem: 2280 l	Objem: 2710 l
Pracovná teplota: -35 +30°C	Pracovná teplota: +50 -40°C
Pracovný tlak: 1,08 MPa	Pracovný tlak: 4,0 MPa
Tlaková skúška vykonaná: 16.8.2010	Tlaková skúška vykonaná: 29.6.2005

<b>Nízkotepelný separátor (Moravany)</b>	<b>Výmenník tepla (Moravany) UD- PN 210</b>
<b>Rok výroby: 1996</b>	<b>Rok výroby: 1993</b>
Výrobné číslo: 1348	Výrobné číslo: 1236
Inventárne číslo: 222100000770	Inventárne číslo: 222100000565
Objem: 2710 l	Objem: vonkajší 1,1 m <sup>3</sup> , vnútorný 0,38m <sup>3</sup>
Pracovná teplota: +50 -40°C	Pracovná teplota: +100/ -40°C
Pracovný tlak: 4,0 MPa	Pracovný tlak: vonkajší 4,0MPa vnútorný 21MPa
Tlaková skúška vykonaná: 29.6.2005	Tlaková skúška vykonaná:

<b>Výmenník tepla (Moravany) UD- PN 210</b>	<b>Odlučovač kvapaliny ( Drip) Moravany</b>
<b>Rok výroby: 1993</b>	<b>Rok výroby: 1996</b>
Výrobné číslo: 1237	Výrobné číslo: 1330
Inventárne číslo: 222100000564	Inventárne číslo:
Objem: vonkajší 1,1m <sup>3</sup> vnútorný 0,38m <sup>3</sup>	Objem: 330l
Pracovná teplota: +100 / -40°C	Pracovná teplota:
Pracovný tlak: vonkajší 4,0MPa vnútorný 21MPa	Pracovný tlak: 21,0 MPA
Tlaková skúška vykonaná:	Tlaková skúška vykonaná:

<b>Ohrev plynu ( Moravany) DN 350 PN210</b>	<b>Odlučovač kvapaliny (Drip) Ptrukša</b>
<b>Rok výroby: 1996</b>	<b>Rok výroby: 1985</b>
Výrobné číslo: 1334	Výrobné číslo: 780
Inventárne číslo: 3221000001824	Inventárne číslo: 222100000243
Objem: plyn. 31dm <sup>3</sup> ., parná 224dm <sup>3</sup>	Objem: 330 l
Pracovná teplota: 60°C /100°C	Pracovná teplota:
Pracovný tlak: 21,0 MPa	Pracovný tlak: 21 MPA

Tlaková skúška vykonaná:	Tlaková skúška vykonaná:
--------------------------	--------------------------

<b>Ohrev plynu (Ptrukša) DN 350 PN 210</b>	<b>Odlučovač kvapaliny (Drip) Ptrukša</b>
<b>Rok výroby: 1985</b>	<b>Rok výroby: 1985</b>
Výrobné číslo: 744	Výrobné číslo: 781
Inventárne číslo: 222100000098	Inventárne číslo: 222100000244
Objem: plyn. 31dm <sup>3</sup> ., parná 224dm <sup>3</sup>	Objem: 330 l
Pracovná teplota: 60°C /100°C	Pracovná teplota:
Pracovný tlak: 21,0 MPA	Pracovný tlak: 21 MPA
Tlaková skúška vykonaná:	Tlaková skúška vykonaná:

<b>Ohrev plynu (Ptrukša) DN 350 PN 210</b>	<b>Odlučovač kvapaliny (Drip) Ptrukša</b>
<b>Rok výroby: 1979</b>	<b>Rok výroby: 1985</b>
Výrobné číslo: 747	Výrobné číslo: 782
Inventárne číslo: 222100000099	Inventárne číslo: 222100000245
Objem: plyn. 31 dm <sup>3</sup> ., parná 224 dm <sup>3</sup>	Objem: 330 l
Pracovná teplota: 60°C /100°C	Pracovná teplota:
Pracovný tlak: 21,0 MPA	Pracovný tlak: 21,0 MPA
Tlaková skúška vykonaná:	Tlaková skúška vykonaná:

<b>Ohrev plynu (Ptrukša) DN 350 PN 210</b>	<b>Odlučovač Kvapaliny (Drip) Ptrukša</b>
<b>Rok výroby: 1979</b>	<b>Rok výroby: 1985</b>
Výrobné číslo: 748	Výrobné číslo: 779
Inventárne číslo: 222100000100	Inventárne číslo: 222100000246
Objem: plyn. 31 dm <sup>3</sup> ., parná 224 dm <sup>3</sup>	Objem: 330 l
Pracovná teplota: 60°C /100°C	Pracovná teplota:
Pracovný tlak: 21,0 MPA	Pracovný tlak: 21,0 MPA
Tlaková skúška vykonaná:	Tlaková skúška vykonaná:

<b>Ohrev plynu (Ptrukša ) DN 350 PN 210</b>	<b>Odlučovač kvapaliny (Drip)</b>
<b>Rok výroby: 1979</b>	<b>Rok výroby: 1979</b>
Výrobné číslo: 749	Výrobné číslo: 768
Inventárne číslo: 222100000101	Inventárne číslo: 222100000108
Objem: plyn. 31 dm <sup>3</sup> ., parná 224 dm <sup>3</sup>	Objem: 330 l
Pracovná teplota: 60°C /100 °C	Pracovná teplota: 30°C
Pracovný tlak: 21,0 MPA	Pracovný tlak: 21,0 MPA
Tlaková skúška vykonaná:	Tlaková skúška vykonaná:

<b>Ohrev plynu (Ptrukša) DN 350 PN 210</b>	<b>Odlučovač kvapaliny (Drip)</b>
<b>Rok výroby: 1979</b>	<b>Rok výroby: 1979</b>
Výrobné číslo: 750	Výrobné číslo: 770
Inventárne číslo: 222100000102	Inventárne číslo: 222100000110
Objem: plyn. 31 dm <sup>3</sup> ., párna 224 dm <sup>3</sup>	Objem: 320
Pracovná teplota: 60°C /100°C	Pracovná teplota: 30°C

Pracovný tlak: 21,0 MPA	Pracovný tlak: 21,0 MPA
Tlaková skúška vykonaná:	Tlaková skúška vykonaná:

<b>Ohrev plynu (Ptrukša) DN 350 PN 210</b>	<b>Odlučovač kvapaliny (Drip)</b>
<b>Rok výroby: 1979</b>	<b>Rok výroby: 1979</b>
Výrobné číslo: 751	Výrobné číslo: 772
Inventárne číslo: 222100000103	Inventárne číslo: 222100000112
Objem: plyn. 31 dm <sup>3</sup> ., párna 224dm <sup>3</sup>	Objem: 320
Pracovná teplota: 60°C /100°C	Pracovná teplota: 30°C
Pracovný tlak: 21,0 MPA	Pracovný tlak: 21,0 MPA
Tlaková skúška vykonaná:	Tlaková skúška vykonaná:

Vypracoval: Vladimír Mihálik