

# KOMPENZACE PRODUKTOVÝCH ROZVODŮ

## SEZNAM POTRUBNÍCH VĚTVÍ

<b>KOMPENZACE PRODUKTOVÝCH ROZVODŮ; SKLAD PHM SEDLNICE, ČEPRO a.s.</b>											
Z		D					J				
M		A					M				
Ě		T					É				
N		U					N				
A		M					O				
Vypracoval	FIDLER	Datum	XII.18				RDS				
Přezkoušel	ŠEVČÍK	Datum	XII.18								
<b>SEZNAM POTRUBNÍCH VĚTVÍ</b>							<b>IP-18-0308-0003</b>		Revize <b>0</b>	List <b>1/2</b>	

ČÍSLO POTRUBNÍ VĚTVE	POPIS	PS	POŘADOVÉ ČÍSLO	MÉDIUM	KAM	DN	PN	PRACOVNÍ TEPLOTA [°C]	RELATIVNÍ HUSTOTA PŘI 15°C [kg/m³]	TRÍDA NEBEZPEČNOSTI ČSN 65 0201	SKUPINA VÝBUŠNOSTI ČSN 33 0371	TEPLOTNÍ TRÍDA ČSN 33 0371	BOD VZPLANUTÍ [°C]	průměr	tloušťka	STANDARD I	STANDARD II	POTRUBNÍ TRÍDA	BEZPEČNOSTNÍ LIST	DISPOZICE
500 01-BA1-ŽC-300	BA1 - ŽELEZNIČNÍ CISTERNY	500	01	BA1	ŽC	300	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	323,9	8,0	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZIN	IP-18-0308-0005
500 03-NM-ŽC-300	NM - ŽELEZNIČNÍ CISTERNY	500	03	NM	ŽC	300	16	-29 až +60	820 až 845	III	II A	T 2	55	323,9	8,0	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	NAFTA MOTOROVÁ	IP-18-0308-0005
500 04-PL-ŽC-300	PL - ŽELEZNIČNÍ CISTERNY	500	04	PL	ŽC	300	16	-29 až +60	775 až 840	II	II A	T 3	38	323,9	8,0	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	PETROLEJ LETECKÝ	IP-18-0308-0005
500 05-BA1-AC-350	BA1 - AUTOCISTERNY	500	05	BA1	AC	350	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	355,6	9	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZIN	IP-18-0308-0005
500 06-BA2-AC-350	BA2 - AUTOCISTERNY	500	06	BA2	AC	350	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	355,6	9	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZIN	IP-18-0308-0005
500 07-NM-AC-350	NM - AUTOCISTERNY	500	07	NM	AC	350	16	-29 až +60	820 až 845	III	II A	T 2	55	355,6	9	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	NAFTA MOTOROVÁ	IP-18-0308-0005
500 08-PL-AC-350	PL - AUTOCISTERNY	500	08	PL	AC	350	16	-29 až +60	775 až 840	II	II A	T 3	38	355,6	9	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	PETROLEJ LETECKÝ	IP-18-0308-0005
500 10-ODVZD- 250	REKUPERACE	500	10	ODVZD		250	16	-29 až +60		I	II A	T2	-20	273	7	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC		IP-18-0308-0005
500 11-BA-PRL-250	VSTUP/VYSTUP BA	500	11	BA	PRL	250	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	273	7	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZIN	IP-18-0308-0005
500 12-NM-PRL-250	VSTUP/VYSTUP NM	500	12	NM	PRL	250	16	-29 až +60	820 až 845	III	II A	T 2	55	273	7	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	NAFTA MOTOROVÁ	IP-18-0308-0005
500 15-BA1-ACv-250	BA1 AUTOCISTERNY VÝDEJ	500	15	BA1	ACv	250	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	273	7	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZIN	IP-18-0308-0005
500 16-BA2-ACv-250	BA2 AUTOCISTERNY VÝDEJ	500	16	BA2	ACv	250	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	273	7	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZIN	IP-18-0308-0005
500 17-NM-ACv-250	NM AUTOCISTERNY VÝDEJ	500	17	NM	ACv	250	16	-29 až +60	820 až 845	III	II A	T 2	55	273	7	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	NAFTA MOTOROVÁ	IP-18-0308-0005
500 18-PL-ACv-250	PL - AUTOCISTERNY VÝDEJ	500	18	PL	ACv	250	16	-29 až +60	775 až 840	II	II A	T 3	38	273	7	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	PETROLEJ LETECKÝ	IP-18-0308-0005
500 19-BA-PR-250	BA PRODUKTOVOD	500	19	BA	PR	250	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	273	7	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZIN	IP-18-0308-0005
500 20-NM-PR-250	NM PRODUKTOVOD	500	20	NM	PR	250	16	-29 až +60	820 až 845	III	II A	T 2	55	273	7	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	NAFTA MOTOROVÁ	IP-18-0308-0005
500 21-OBA- 100	ODKALENÍ BENZINU	500	21	OBA		100	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	114,3	4	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC		IP-18-0308-0005
500 22-ONM- 100	ODKALENÍ MOTOROVÉ NAFTY	500	22	ONM		100	16	-29 až +60	820 až 845	III	II A	T 2	55	114,3	4	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC		IP-18-0308-0005
500 23-BA1-ŽC-300	BA1 - ŽELEZNIČNÍ CISTERNY	500	23	BA1	ŽC	300	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	323,9	8,0	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZIN	IP-18-0308-0005
500 24-BA2-ŽC-300	BA2 - ŽELEZNIČNÍ CISTERNY	500	24	BA2	ŽC	300	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	323,9	8,0	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZIN	IP-18-0308-0005
500 25-NM-ŽC-300	NM - ŽELEZNIČNÍ CISTERNY	500	25	NM	ŽC	300	16	-29 až +60	820 až 845	III	II A	T 2	55	323,9	8,0	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	NAFTA MOTOROVÁ	IP-18-0308-0005
500 26-PL-ŽC-300	PL - ŽELEZNIČNÍ CISTERNY	500	26	PL	ŽC	300	16	-29 až +60	775 až 840	II	II A	T 3	38	323,9	8,0	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	PETROLEJ LETECKÝ	IP-18-0308-0005
500 27-BA-VYZ-65	VYZÍSKANÝ BENZIN	500	27	BA	VYZ	65	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	76,1	3,2	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZIN	IP-18-0308-0005
500 28-BA-PRA-65	PRACÍ BENZÍN	500	28	BA	PRA	65	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	76,1	3,2	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZÍN	IP-18-0308-0005
29-NADRŽ-VSTUP-250	KOMPENZACE PRODUKTOVÝCH ROZVODŮ; SKLAD PHM SEDLNICE, ČEPRO a.s.		29		NA	250	16	-29 až +60		I	II A	T2	-20	273	7	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	VŠECHNY PRODUKTY	IP-18-0308-0005
30-NADRŽ-VYSTUP-350	VÝDEJ Z NADRŽE		30		NA	350	16	-29 až +60		I	II A	T2	-20	355,6	9	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	VŠECHNY PRODUKTY	IP-18-0308-0005
31-FIL-VSTUP-300	PL DO FILTRACE		31		FIL	300	16	-29 až +60	775 až 840	II	II A	T 3	38	323,9	8,0	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	PETROLEJ LETECKÝ	IP-18-0308-0005
32-FIL-VYSTUP-300	PL Z FILTRACE		32		FIL	300	16	-29 až +60	775 až 840	II	II A	T 3	38	323,9	8,0	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	PETROLEJ LETECKÝ	IP-18-0308-0005