



# OPRAVA HAVAROVANÉ NÁDRŽE 201/H211B SKLAD PHM TŘEMOŠNÁ

## D SEZNAM POTRUBNÍCH VĚTVÍ

OPRAVA HAVAROVANÉ NÁDRŽE 201/H211B SKLAD PHM TŘEMOŠNÁ, ČEPRO a.s.											
Z		D					J				
M		A					M				
Ě		T					É				
N		U					N				
A		M					O				
Vypracoval		FIDLER	Datum		VI.20				DVZS		
Přezkoušel		ŠEVČÍK	Datum		VI.20						
D SEZNAM POTRUBNÍCH VĚTVÍ							IP-20-0201-D0009		Revize	List	
									0	1/2	

POŘADOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO POTRUBNÍ VĚTVĚ	POPIS	PS	MEDIUM	OD	DO	DN	PN	PRACOVNÍ TEPLOTA [°C]	RELATIVNÍ HUSTOTA PŘI 15°C [kg/m³]	TŘÍDA NEBEZPEČNOSTI ČSN 65 0201	SKUPINA VÝBUŠNOSTI ČSN 33 0371	TEPLOTNÍ TŘÍDA ČSN 33 0371	BOD VZPLANUTÍ [°C]	průměr	tloušťka	ŘÍDÍCÍ NORMA	PTD	POTRUBNÍ TŘÍDA	BEZPEČNOSTNÍ LIST
1	PRODUKTOVOD--250-16	PŘÍJEM PRODUKTOVOD	PRODUKTOVOD		PR	H211A	250	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	219,1	6,3	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZÍN
2	VLEČKA-BA-200-16	PŘÍJEM VLEČKA	VLEČKA	BA	ŽC	H211A	200	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	219,1	6,3	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZÍN
3	VÝDEJ-BA-250-16	VÝDEJ BA	VÝDEJ	BA	H211B	PR	250	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	219,1	6,3	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZÍN
4	401-ODVZD-200-10	REKUPERACE	401	ODVZD	H211B	R	200	10	-29 až +60		I	II A	T2	-20	168,3	5	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZÍN
5	401-OBA-80-16	ODKALENÍ BENZINU	401	OBA	N	SL	80	16	-29 až +60	725 až 775	I	II A	T2	-20	88,9	3,6	ČSN EN 14161+A1	ČSN 42 5715	AFC	BENZÍN
6	SHZ-P-80-	SHZ JÍMKA	SHZ	P		H211A	80								88,9	3,6		ČSN 42 5715	SHZ	
7	SHZ-P-80-	SHZ NÁDRŽ	SHZ	P		H211A	80								88,9	3,6		ČSN 42 5715	SHZ	
8	SHZ-P-80-	SHZ NÁDRŽ	SHZ	P		H211A	80								88,9	3,6		ČSN 42 5715	SHZ	
9	SHZ-P-65-	SHZ NÁDRŽ	SHZ	P		H211A	65								57	2,9		ČSN 42 5715	SHZ	
10	SCHZ-PV-100-	SCHZ JÍMKY	SCHZ	PV		H211A	100											ČSN 42 5715	SHZ	
11	SCHZ-PV-50-	SCHZ NÁDRŽE	SCHZ	PV		H211A	50											ČSN 42 5715	SHZ	
12	SCHZ-PV-65-	SCHZ STŘECHY	SCHZ	PV		H211A	65								57	2,9		ČSN 42 5715	SHZ	