



LEGENDA

PROVEDENÍ PROTIPOŽÁRNÍ ISOLACE NA POTRUBÍ
KONSTRUKCE JAKO CELEK BUDE VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 min.

PROVEDENÍ TEPELNÉ ISOLACE NA POTRUBÍ

ČTYŘHRANNÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ

KRUHOVÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ SPIRO

KRUHOVÉ FLEKO POTRUBÍ,
OHEBNÁ AL. LAMINÁTOVÁ HADICE S TEPELNOU A HLUKOVOU ISOLACÍ, VČETNĚ PAROZÁBRANY

HRANICE POŽÁRNÍCH OSEL

DCNBaA?M

PROVEDENÍ VZT JEDNOTEK PODLE NÁSTŘENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014
ROZMĚRY VZT BUDOU SPADÁVAT POŽÁRNÍ NORMY ČSN 73 0872
ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z POZINKOVANÉHO FLECHU
KRUHOVÉ POTRUBÍ – FLEKO A SPIRO VČETNĚ PŘÍSLUŠNÝCH TAVARIKŮ
UPEVNĚNÍ POTRUBÍ POMOCÍ POZINK. MONTÁŽNÍCH LISTŮ S PŘÍVOZOVÝ VLOŽKOU
VENTILATORY CHOC BUDE ODOLNĚ PŘÍSLUŠNÝM SPOJKAMÍ TAK, ABY BYL VYLOUČEN PŘENOS VIBRACÍ NA OSTATNÍ ČÁSTI POTRUBÍ
VŠUDEKAM JAK A VÝSTŘEDY BUDOU OPAŘENY OCHRANAMI SÍTÍ
PŘI PŘECHODU POŽÁRNÍMI OSEKY DODRŽET VÝZV ČSN 73 0872
KDE POŽÁRNÍ KUPANINY A POŽÁRNÍ DEJÍCÍ KONSTRUKCE BUDE ROZVOJ OPAŘENÝ PROTIPOŽÁRNÍ ISOLACÍ
V MÍSTECH KŘÍŽENÍ JE MOŽNÉ LOKÁLNĚ POUŽÍT FLEKO HADICE
PŘED ZAPOJENÍM PŘÍSLUŠNÝCH KONTAKTŮ S OSTATNÍMI PROFESORŮM
STAVĚNÍ DOPRODCE, PŘEKLAZY, PŘEKLAZY, NIKY, PODKLADY, VĚDĚNÍ OSTATNÍCH SÍTÍ, INTERIER
SOUHRADEK S INSTALACÍ VZT JEDNOTEK V ŘEŠENÍ PŘÍSLUŠNÝCH DŮCHODŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
VŠUDEKAM STUPAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE ODOLNĚ DO KANALIZACE PŘES ZAPACHOVOU UZÁVĚRU
VŠUDEKAM POTRUBÍ NAD STŘEŠNÍ ROVNOU BUDE ISOLOVÁNÍ TEPELNOU ISOLACÍ A OPLEČOVÁNÍ
PŘI KONTAKTĚ BUDE KONTAKT VYVĚŠEN FODROVNÍ NA NEPOŠKOZENÍ PAROVODIVOSTI ISOLACÍ U FLEKOVACÍ
POLORY KONCOVÝCH VZT JEDNOTEK KONTAKTOVAT SE SKUTČNĚM UMÍSTĚNÍM NA STAVĚ (ZÁRŽOVACÍ PŘEDMĚTY, POHLADY, ...)
PŘÍSLUŠNÝ STŘEŠNÍ VČETNĚ VĚŠENÍ A NÁKLADŮ NA VÝSTUP BUDE SOUDČASTI DODÁVKY STAVBY III
UMÍSTĚNÍ DELKOVÉ ROZMĚRY NEJSOU POKLÁDANÉ PRO VÝROBU POTRUBÍ
VŠUDEKAM POTRUBÍ SAJÍCÍ ČERNÝ VZDUCH NEBO ODVAČÁČÍ DOPADNÍ VZDUCH BUDOU ISOLOVÁNÍ TEPELNOU ISOLACÍ

H5G1 @5 DCpáFBa7< ?65D3?						
ČÍSLO PK	POČET	MSNOST	ROZMĚR	PROVEDENÍ	POZNÁMKA	
PK1	1	0,22	280x280	se servopohonem	VZT č.1	
PK2	1	0,22	280x280	se servopohonem	VZT č.1	
PK3	1	0,22	420	se servopohonem	VZT č.2	
PK4	1	0,22	420	se servopohonem	VZT č.2	
PK5	1	0,20	420	se servopohonem	VZT č.2	
PK6	1	0,20	420	se servopohonem	VZT č.2	
PK7	1	0,22	315x200	se servopohonem	VZT č.2	
PK8	1	0,22	315x200	se servopohonem	VZT č.2	
PK9	1	0,25	315x200	se servopohonem	VZT č.2	
PK10	1	0,25	315x200	se servopohonem	VZT č.2	
PK11	1	0,27	315x200	se servopohonem	VZT č.2	
PK12	1	0,27	315x200	se servopohonem	VZT č.2	
PK13	1	1,108	225x180	se servopohonem	VZT č.2	
PK14	1	1,108	225x180	se servopohonem	VZT č.2	
PK15	1	2,105	710x200	se servopohonem	VZT č.2	
PK16	1	2,105	710x200	se servopohonem	VZT č.2	
PK17	1	0,22	800x500	se servopohonem	VZT č.3	
PK18	1	0,22	800x500	se servopohonem	VZT č.3	
PK19	1	0,25	800x500	se servopohonem	VZT č.3	
PK20	1	0,25	800x500	se servopohonem	VZT č.3	
PK21	1	0,27	800x515	se servopohonem	VZT č.3	
PK22	1	0,27	800x515	se servopohonem	VZT č.3	
PK23	1	0,30	900x315	se servopohonem	VZT č.3	
PK24	1	0,30	900x315	se servopohonem	VZT č.3	
PK25	1	0,24	200x200	se servopohonem	VZT č.4	
PK26	1	0,24	200x200	se servopohonem	VZT č.4	
PK27	1	0,25	200x200	se servopohonem	VZT č.4	
PK28	1	0,25	200x200	se servopohonem	VZT č.4	
PK29	1	0,27	200x200	se servopohonem	VZT č.4	
PK30	1	0,27	200x200	se servopohonem	VZT č.4	
PK31	1	1,108	450x200	se servopohonem	VZT č.4	
PK32	1	1,108	450x200	se servopohonem	VZT č.4	
PK33	1	1,115	200x200	se servopohonem	VZT č.4	
PK34	1	1,115	200x200	se servopohonem	VZT č.4	
PK35	1	1,128	200x200	se servopohonem	VZT č.4	
PK36	1	1,128	200x200	se servopohonem	VZT č.4	
PK37	1	2,109	500x200	se servopohonem	VZT č.4	
PK38	1	2,109	500x200	se servopohonem	VZT č.4	
PK39	1	0,22	400x250	se servopohonem	VZT č.5	
PK40	1	0,22	400x250	se servopohonem	VZT č.5	
PK41	1	0,22	250x400	se servopohonem	VZT č.5	
PK42	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK43	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK44	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK45	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK46	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK47	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK48	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK49	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK50	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK51	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK52	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK53	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK54	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK55	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK56	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK57	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK58	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK59	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK60	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK61	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK62	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK63	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK64	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK65	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK66	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK67	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK68	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK69	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK70	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK71	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK72	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK73	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK74	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK75	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK76	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK77	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK78	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK79	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK80	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK81	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK82	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK83	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK84	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK85	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK86	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK87	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK88	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK89	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK90	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK91	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK92	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK93	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK94	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK95	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK96	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK97	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK98	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK99	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	
PK100	1	1,108	315x315	se servopohonem	VZT č.5	

H5G1 @5 F9, I @HCF IF HC?							
	REG	PROTOKOL/MSNOST	VELIKOST	PRŮTOK	min/max	OVLADÁNÍ	POZNÁMKA
RRP č.1	0,22	#250		min. 500 m ³ /h, max.	2000 m ³ /h	rubní	VZT č.1
RRP č.2	0,22	#250		min. 500 m ³ /h, max.	2000 m ³ /h	rubní	VZT č.1
RRP č.3	0,22	#125		min. 125 m ³ /h, max.	500 m ³ /h	rubní	VZT č.1
RRP č.4	0,22	#125		min. 125 m ³ /h, max.	500 m ³ /h	rubní	VZT č.1
RRP č.5	0,22	#125		min. 125 m ³ /h, max.	500 m ³ /h	rubní	VZT č.1
RRP č.6	0,22	#125		min. 125 m ³ /h, max.	500 m ³ /h	rubní	VZT č.1
RRP č.7	0,22	#125		min. 125 m ³ /h, max.	500 m ³ /h	rubní	VZT č.1
RRP č.8	0,22	#125		min. 125 m ³ /h, max.	500 m ³ /h	rubní	VZT č.1
RRP č.9	0,22	#125		min. 125 m ³ /h, max.	500 m ³ /h	rubní	VZT č.1
RRP č.10	0,22	#160		min. 200 m ³ /h, max.	800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.11	0,22	#160		min. 200 m ³ /h, max.	800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.12	0,22	#200		min. 300 m ³ /h, max.	1300 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.13	0,22	#200		min. 300 m ³ /h, max.	1300 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.14	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.15	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.16	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.17	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.18	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.19	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.20	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.21	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.22	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.23	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.24	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.25	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.26	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.27	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.28	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.29	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.30	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.31	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.32	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.33	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.34	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.35	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.36	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.37	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.38	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.39	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.40	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.41	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.42	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.43	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.44	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.45	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.46	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.47	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.48	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.49	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.50	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.51	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.52	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.53	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.54	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.55	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.56	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.57	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.58	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.59	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.60	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.61	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.62	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.63	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.64	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.65	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.66	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.67	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.68	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.69	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.70	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.71	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.72	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.73	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.74	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.75	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.76	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.77	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.78	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.79	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.80	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.81	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.82	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.83	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.84	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.85	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.86	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.87	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.88	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.89	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.90	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.91	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.92	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.93	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.94	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.95	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.96	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.97	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.98	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.99	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2
RRP č.100	0,22	#315		min. 800 m ³ /h, max.	2800 m ³ /h	rubní	VZT č.2