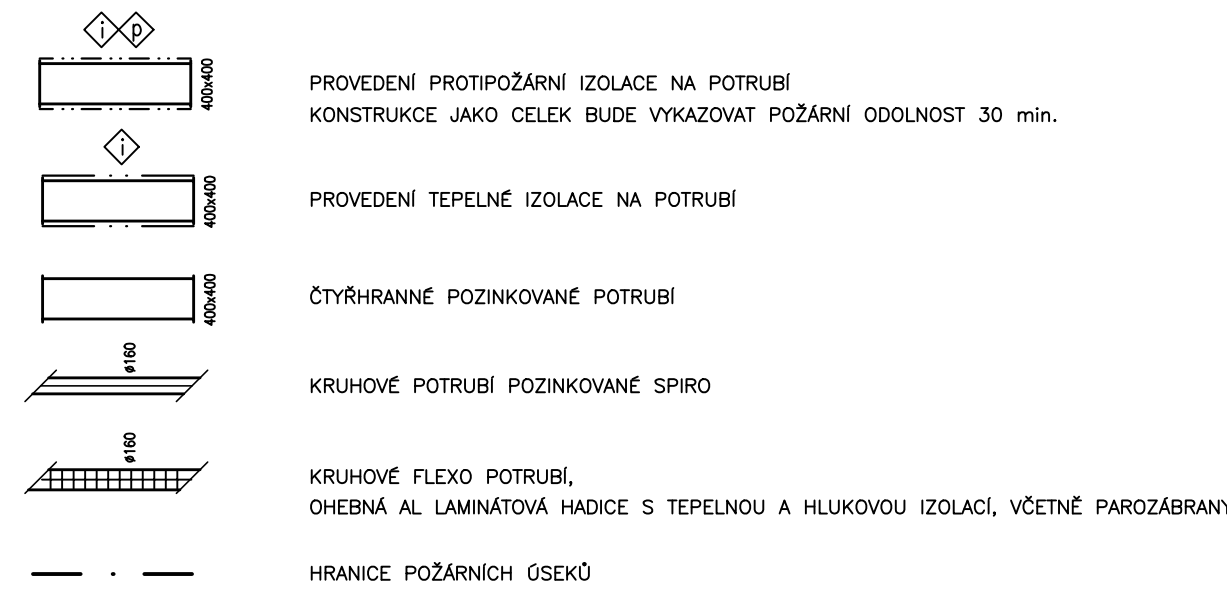


LEGENDA



DCNBaA?M

PROVEDEN VZT JEDNOTEK PODLE NAŘIZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014
ROZKODY VZT BUDOU SPRÁVAT POŽÁRNÍ NORMY ČSN 73 0872
ČTYŘHRANÉ POTRUBÍ BUDE PŘEVODNO Z POZDLOVNOHO PLECHU
KRUHOVÉ POTRUBÍ – FLEKSO A SPIRO VČETNĚ PŘESLUSŤOCH TVAROVK
UPĚVNĚNÍ POTRUBÍ POMOCÍ POZINK. MONTÁŽNÍCH LÍST S PRŮVZVOU VLOŽKOV
VENTILÁTORY CHOC BUDE ODEJELNY PRUVYNNY SPOJENÍM TAK, ABY BYL VYLOUČEN PŘENOS VIBRACÍ NA OSTATNÍ ČÁSTI POTRUBÍ
VŠEČERA SÁNĚ A VÝECHY BUDOU OPAŘENY OCHRANNÝM SÍTEM
PŘI PŘEVODU POŽÁRNÍM ČÍSLO DODRŽET VZT ČSN 73 0872
MEZ POZÁRNÍM KAPKAMI A POZÁRNĚ JELCÍ KONSTRUKCE BUDE ROZVOJ ODPAŘEN PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACI
V MÍSTECH KŘÍŽENÍ JE MOŽNO LOKÁLNĚ POUŽÍT FLEKSO HADICE
PŘED ZAPOJENÍM HADICE JE NUTNO PŘEVÝŠIT KONEČNÍK S OSTATNÍM PŘETĚSEM
STAVĚNÍ DISPOZICE, PŘÍRÁZKY, PŘEKLADY, KNY, PODHLAVY, VĚDNÍ OSTATNÍCH SÍTL, INTERIER
SPOJENÍ SÍTL S INSTALACÍ VZT JEDNOTY JE PŘESLUSŤOCH PŘESLUSŤOCH PŘESLUSŤOCH PŘESLUSŤOCH
VŠEČERA STUPNĚNÍ POTRUBÍ BUDE ODPOVĚDNĚ DO KANALIZACE PŘES ZAPACHOVOU UZÁVĚRU
VŠEČERA POTRUBÍ NAD STŘEŠNÍ ROVNOU BUDE IZOLOVANO TEPELNĚ IZOLACI A OPLECHOVANĚ
PŘI MONTÁŽI BUDE VÝCHOVNA ZVÝŠENÁ POZOROVNOST NA NEPŘÍČINNÝ POKYTOVÝ IZOLACI U FLEKSOVÝCH
POLNÝCH KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ KORDINOVAT SE SKUTČNÝM UMÍSTĚNÍM NA STAVĚ (ZARČOVACÍ PŘEMĚTY, PODHLAVY, ...))
PROSTUP STŘEŠNÍCH VĚDNÍ UMÍSTĚNÍ A NÁPOJENÍ NA VÝSTUPNÍ BUDE SOUČASTÍ DOBRYH STAVBY III
VŠEČERA DĚLKOVÉ ROZMĚRY NEJEDNÝ POKYLODEM PRO VÝROBU POTRUBÍ
VŠEČERA POTRUBÍ SÁJCI ČISTÝH VZDUCHŮ NEBO ODVÁŽEJÍCÍ ODPAJNÍ VZDUCHŮ IZOLOVANÝ TEPELNĚ IZOLACI

H56l @5 DCpaFBa7< ?@D?

ČÍSLO PK	POČET	MÍSTNOST	ROZMĚR	PROVEDENÍ	POZNÁMKA
PK1	1	0.22	280x180	sa servopohonem	VZT 6.1
PK2	1	0.22	280x180	sa servopohonem	VZT 6.1
PK3	1	0.22	#250	sa servopohonem	VZT 6.2
PK4	1	0.22	#250	sa servopohonem	VZT 6.2
PK5	1	0.20	#250	sa servopohonem	VZT 6.2
PK6	1	0.20	#250	sa servopohonem	VZT 6.2
PK7	1	0.22	315x200	sa servopohonem	VZT 6.2
PK8	1	0.22	315x200	sa servopohonem	VZT 6.2
PK9	1	0.25	315x200	sa servopohonem	VZT 6.2
PK10	1	0.25	315x200	sa servopohonem	VZT 6.2
PK11	1	0.27	315x200	sa servopohonem	VZT 6.2
PK12	1	0.27	315x200	sa servopohonem	VZT 6.2
PK13	1	1.108	225x180	sa servopohonem	VZT 6.2
PK14	1	1.108	225x180	sa servopohonem	VZT 6.2
PK15	1	2.105	710x200	sa servopohonem	VZT 6.2
PK16	1	2.105	710x200	sa servopohonem	VZT 6.2
PK17	1	0.22	900x500	sa servopohonem	VZT 6.3
PK18	1	0.22	900x500	sa servopohonem	VZT 6.3
PK19	1	0.25	900x500	sa servopohonem	VZT 6.3
PK20	1	0.25	900x500	sa servopohonem	VZT 6.3
PK21	1	0.27	900x515	sa servopohonem	VZT 6.3
PK22	1	0.27	900x515	sa servopohonem	VZT 6.3
PK23	1	0.30	900x515	sa servopohonem	VZT 6.3
PK24	1	0.30	900x515	sa servopohonem	VZT 6.3
PK25	1	0.24	300x200	sa servopohonem	VZT 6.4
PK26	1	0.24	300x200	sa servopohonem	VZT 6.4
PK27	1	0.25	300x200	sa servopohonem	VZT 6.4
PK28	1	0.25	300x200	sa servopohonem	VZT 6.4
PK29	1	0.27	300x200	sa servopohonem	VZT 6.4
PK30	1	0.27	300x200	sa servopohonem	VZT 6.4
PK31	1	1.108	450x200	sa servopohonem	VZT 6.4
PK32	1	1.108	450x200	sa servopohonem	VZT 6.4
PK33	1	1.115	200x200	sa servopohonem	VZT 6.4
PK34	1	1.115	200x200	sa servopohonem	VZT 6.4
PK35	1	1.128	200x200	sa servopohonem	VZT 6.4
PK36	1	1.128	200x200	sa servopohonem	VZT 6.4
PK37	1	2.109	500x200	sa servopohonem	VZT 6.4
PK38	1	2.109	500x200	sa servopohonem	VZT 6.4
PK39	1	0.22	400x250	sa servopohonem	VZT 6.5
PK40	1	0.22	400x250	sa servopohonem	VZT 6.5
PK41	1	0.22	250x400	sa servopohonem	VZT 6.5
PK42	1	1.108	315x515	sa servopohonem	VZT 6.5
PK43	1	1.108	315x515	sa servopohonem	VZT 6.5
PKWC	-	-	-	a mech. ovládaním	VZT 6.12

H56l @5 F9. I @HCF DF HC?I

Č. REG. PRŮTOKU	MÍSTNOST	VELIKOST	PRŮTOK min./max	OVĚŘENÍ	POZNÁMKA
RPP 6.1	0.22	#250	min. 500 m ³ /h, max. 2000 m ³ /h	ruční	VZT 6.1
RPP 6.2	0.22	#125	min. 125 m ³ /h, max. 500 m ³ /h	ruční	VZT 6.1
RPP 6.3	0.22	#125	min. 125 m ³ /h, max. 500 m ³ /h	ruční	VZT 6.1
RPP 6.4	0.22	#125	min. 125 m ³ /h, max. 500 m ³ /h	ruční	VZT 6.1
RPP 6.5	0.22	#125	min. 125 m ³ /h, max. 500 m ³ /h	ruční	VZT 6.1
RPP 6.6	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.2
RPP 6.7	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.2
RPP 6.8	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 1300 m ³ /h	ruční	VZT 6.2
RPP 6.9	0.22	#315	min. 800 m ³ /h, max. 1300 m ³ /h	ruční	VZT 6.2
RPP 6.10	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.2
RPP 6.11	0.27	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.4
RPP 6.12	0.27	#315	min. 800 m ³ /h, max. 2800 m ³ /h	ruční	VZT 6.4
RPP 6.13	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 2000 m ³ /h	ruční	VZT 6.4
RPP 6.14	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 2000 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.15	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 2000 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.16	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.17	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.18	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.19	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.20	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.21	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.22	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.23	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.24	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.25	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.26	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.27	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.28	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.29	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.30	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.31	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.32	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.33	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.34	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.35	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.36	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.37	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.38	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.39	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.40	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.41	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.42	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.43	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.44	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.45	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.46	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.47	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.48	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.49	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.50	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.51	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.52	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.53	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.54	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.55	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.56	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.57	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.58	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.59	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.60	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.61	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.62	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.63	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.64	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.65	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.66	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.67	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.68	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.69	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.70	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.71	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.72	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.73	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.74	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.75	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.76	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.77	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.78	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.79	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.80	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.81	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.82	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.83	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.84	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.85	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.86	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.87	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.88	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.89	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.90	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.91	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.92	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.93	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.94	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.95	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.96	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.97	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.98	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.99	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5
RPP 6.100	0.22	#160	min. 200 m ³ /h, max. 800 m ³ /h	ruční	VZT 6.5