



DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/900 522 W ST. NASTAVENÍ 4	DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (LEVÉ SPODNÍ) 22–500/1400 1268 W ST. NASTAVENÍ N	DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/900 522 W ST. NASTAVENÍ 4
DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/1000 580 W ST. NASTAVENÍ 4	DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/700 349 W ST. NASTAVENÍ 2	DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/600 376 W ST. NASTAVENÍ 2
DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/1000 580 W ST. NASTAVENÍ 4	DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/700 349 W ST. NASTAVENÍ 2	DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/1000 580 W ST. NASTAVENÍ 4

POZNÁMKA: –ROZVODY BUDOU VEDENY VE STĚNÁCH (PŘÍP. PŘEDSTĚNÁCH) –ÚSEKY ROZVODŮ VEDENÝCH V KONSTRUKCÍCH IZOLOVAT (SOUČÁST KOMPENZAČNÍCH POKLADK) –DO KOUPELNY MŮŽE BÝT INSTALOVÁNO NAMÍSTO DESKOVÉHO TĚLESA TĚLESO TRUBKOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO JE MOŽNÉ VYBAVIT EL. TOPNOU VLOŽKOU PRO KOMBINOVANÝ PROVOZ SOUSTAVĚ, TĚLESO S MAX. VÝKONEM 400 W A S INTEGROVANÝM REGULÁTOREM TEPLOTA ZA PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ PLATNÝCH ZÁSAD PRO INSTALACI EL. SPOTŘEBIČŮ V KOUPELNĚ	ZODP. PROJEKTANT Ing.Michal Haviříček	VYPRACOVAL Ing.Michal Haviříček ml.	KRESL Ing.Michal Haviříček
--	--	--	-------------------------------

DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/900 522 W ST. NASTAVENÍ 4	DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (LEVÉ SPODNÍ) 22–500/1400 1268 W ST. NASTAVENÍ N	DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/900 522 W ST. NASTAVENÍ 4
DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/1000 580 W ST. NASTAVENÍ 4	DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/700 349 W ST. NASTAVENÍ 2	DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/600 376 W ST. NASTAVENÍ 2
DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/1000 580 W ST. NASTAVENÍ 4	DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/700 349 W ST. NASTAVENÍ 2	DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT (PRAVÉ SPODNÍ) 11–500/1000 580 W ST. NASTAVENÍ 4

POZNÁMKA: –ROZVODY BUDOU VEDENY VE STĚNÁCH (PŘÍP. PŘEDSTĚNÁCH) –ÚSEKY ROZVODŮ VEDENÝCH V KONSTRUKCÍCH IZOLOVAT (SOUČÁST KOMPENZAČNÍCH POKLADK) –DO KOUPELNY MŮŽE BÝT INSTALOVÁNO NAMÍSTO DESKOVÉHO TĚLESA TĚLESO TRUBKOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO JE MOŽNÉ VYBAVIT EL. TOPNOU VLOŽKOU PRO KOMBINOVANÝ PROVOZ SOUSTAVĚ, TĚLESO S MAX. VÝKONEM 400 W A S INTEGROVANÝM REGULÁTOREM TEPLOTA ZA PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ PLATNÝCH ZÁSAD PRO INSTALACI EL. SPOTŘEBIČŮ V KOUPELNĚ	ZODP. PROJEKTANT Ing.Michal Haviříček	VYPRACOVAL Ing.Michal Haviříček ml.	KRESL Ing.Michal Haviříček
--	--	--	-------------------------------

	MAXXI — THERM s.r.o.
	projekce výšběhů a vřduchootechniky
	Podobrdovce 2738/16, 702 00 OSTRAVA 2
	tel./fax: 596 913 265 tel.: 736 163 711
	iČO: 277 77 685, DIČ: CZ27777685
	e-mail: maxxitherm@seznam.cz
DATUM:	IX/2020
ARCH.Č.:	/20
POČ. A4:	2
MĚŘÍTKO:	-- --
STUPEŇ PD:DPS	
VÝKR.Č.:	D.1.4-UT-002