



POZICE	POPIS PRVKU – PŘÍVOD VZDUCHU – SYSTÉM PPH – ODVOD SPALIN – SYSTÉM PPH/PPH, PPH A NEREZ	POČET
1	KOTLOVÁ REDUKCE ODKOURENÍ, KONCENTRICKÝ SYSTÉM ODKOURENÍ PPH/PPH, #110/160 mm na DN100/150 mm	2
2	TRUBKA S HŘEDEM 250 mm, KONCENTRICKÝ SYSTÉM ODKOURENÍ, PPH/PPH, #110/160 mm	2
3	T-KUS PRO PŘÍVOD VZDUCHU, KONCENTRICKÝ SYSTÉM ODKOURENÍ, PPH/PPH #110/160 mm	2
4	NEOBSAZENO	4
5	TRUBKA S HŘEDEM 1000mm, JEDNOVRSTVÝ SYSTÉM SÁNÍ VZDUCHU PPH, #110mm	2
6	OCHRANNÝ KOŠÍČEK (SÁNÍ), ČERNÝ PLAST; DN80–110	2
7	KOLENO 87° S ČISTIČM OTVOREM, JEDNOVRSTVÝ SYSTÉM ODKOURENÍ PPH, #110mm	2
8	REDUKCE EXCENTRICKÁ, JEDNOVRSTVÝ SYSTÉM ODKOURENÍ PPH, #160/200mm	1
9	TRUBKOVÝ DL 45°, JEDNOVRSTVÝ SYSTÉM ODKOURENÍ PPH, #160/110mm	2
10	KOLENO 87° S ČISTIČM OTVOREM, JEDNOVRSTVÝ SYSTÉM ODKOURENÍ PPH, #160mm	1
11	PRODLOUŽENÍ 1000 mm, JEDNOVRSTVÝ SYSTÉM ODKOURENÍ PPH, #160mm	1
12	ZASLEPKA SPOUČOU, JEDNOVRSTVÝ SYSTÉM ODKOURENÍ PPH, #160mm	1
13	ODVADĚČ KONDENZÁTU S ODBOČKOU PRO SÍFON, JEDNOVRSTVÝ SYSTÉM ODKOURENÍ PPH, #160mm	1
14	STĚNOVÁ OBJÍMKA ZESÍLENÁ, ODSTUP 50mm, VČ. PRODL. 50–250mm, #250mm	4
15	TRUBKA S HŘEDEM 1000 mm, TŘÍVRST. SYSTÉM ODKOURENÍ NEREZ/NEREZ, #250mm	8
16	PATEČNÍ KOLENO 85°, TŘÍVRSTVÝ SYSTÉM ODKOURENÍ NEREZ/NEREZ, #250mm, KONZOLE S KOTVENÍM NA FASÁDU	1
17	UKONČOVACÍ HLAVICE, TŘÍVRSTVÝ SYSTÉM ODKOURENÍ NEREZ/NEREZ, #200–250mm	1
18	KRYČÍ DESKA NEREZOVÁ, #250 mm	1

**POZNÁMKA:**

- NEREZOVÝ A PASTÝOVÝ SYSTÉM ODKOURENÍ, PŘETLAK DO 200 Pa
- ODKOURENÍ BUDE DODANO VEDENÉ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A UCHYCENÍ
- INSTALACE MUSÍ BÝT POUČTENÁ VÝHRADNĚ V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU ODKOURENÍ
- TEPLOTA SPALIN NEPŘESÁHNĚ 200 °C
- DODATEČNĚ ROZMĚROVÁ OPRAVA NEREZOVÝCH A PASTÝOVÝCH PRODLOUŽENÍ 1000 mm
- BUDĚ PROVEDENÍ V DÍLCE REALIZACE PŘIMO NA STAVBE
- SYSTÉM PRO ODOV SPALIN VEDENÝ PO VNĚJŠÍ STĚNĚ BUDE KOTVEN POMOČI STĚNOVÝCH OBJÍMK
- Ø250 mm S ODSTUPEM 50 mm, VČETNĚ PRODLOUŽENÍ STĚNOVÝCH OBJÍMK 50-250 mm

INVESTOR STAVBY: MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ TĚŠNOV 65/17, 110 00 PRAHA 1		 MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY	
VYPRACOVAL JIŘÍ CHYLÍK KONTROLOVAL MATĚJ ŠKORPIK HLAVNÍ PROJEKTANT RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel.545 423 211 INVESTOR : Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 AKCE : <b>FRÝDEK MÍSTEK ul. 4. KVĚTNA 415/3,          REALIZACE OBNOVY KOTELNY V OBJEKTU MZe          FRÝDEK MÍSTEK</b>			
OBSAH : D.1.4.d – VYTÁPĚNÍ – DPS –3 ODKOUŘENÍ/KOMÍN		MĚŘÍTKO: <b>1:25</b>	Č.VÝKRESU: <b>D.1.4.d-07</b>