







LEGENDA:

-  VZT POTRUBÍ - OCELOPLECHOVÉ POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SPIRO RESP. PLASTOVÉ KRUHOVÉ
-  VZT POTRUBÍ - HADICE FLEXIBILNÍ S KVALITNÍ PAROZÁBRANOU SONOFLEX (OHEBNÁ AL HADICE + IZOLACE Z MW S AL OBALEM)
-  ODSAVAČ KUCHYŇSKÝCH PAR (DIGESTOŘ) - SOUČÁST DODÁVKY KUCHYŇSKÝCH LINEK, S RADIÁLNÍM VENTILÁTOREM
-  RADIÁLNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR, KOMPAKT V PLASTOVÉ SKŘÍNĚ SE VSTUPNÍ MŘÍŽKOU A ZPĚTNOU Klapkou, SVISLÁ MONTÁŽ NA ZEĎ
-  RADIÁLNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR, KOMPAKT V PLASTOVÉ SKŘÍNĚ SE VSTUPNÍ MŘÍŽKOU A ZPĚTNOU Klapkou, VODOROVNÁ MONTÁŽ DO PODHLEDU
-  STŘEŠNÍ VENTILAČNÍ HLAVICE, PZ PLECH, D=160 mm

POZNÁMKY:

- DÉLKY POTRUBÍ MEZI ODOČKAMI JSOU INFORMATIVNÍ, UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI MONTÁŽI.
- ZÁVĚSY POTRUBÍ VZT NEJSOU NA VÝKRESE ZNAČENY, BUDOU ZHOTOVENY PŘI MONTÁŽI DLE POTŘEBY.
- VZT POTRUBÍ V PŮDNÍM PROSTORU - BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL 40mm. ROHOŽE Z ČEDIČOVÉ NEBO MINERÁLNÍ VLNÝ OVINUTÉ KOLEM POTRUBÍ A OBALENÉ AL FOLIÍ.
- U POTRUBÍ SPIRO ZAJISTIT VODIVÉ SPOJENÍ KADMOVANÝMI NEBO NEREZOVÝMI ŠROUBY DO PLECHU V KAŽDÉM SPOJU MIN. 1KS.
- VNITŘNÍ RADIUS KOLEN A OBLOUKŮ U KRUHOVÝCH PRŮŘEZŮ R=D, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK.
- VZT POTRUBÍ NUTNO PŘI MONTÁŽI NA ZÁVĚSECH PRUŽNĚ ULOŽIT - PODLOŽIT TĚSNĚNÍM "OPTIMIT" NEBO POUŽÍT ODPRUŽENÉ MONTÁŽNÍ ZÁVĚSY.
- V 1NP SVISLÁ POTRUBÍ V PATĚ POTRUBÍ ODVODNIT PŘES SPEC.TVAROVKU DO KANALIZACE.
- VODOROVNÁ VZT POTRUBÍ VYÚSTĚNÁ NA FASÁDU BUDOU MÍT SKLON POTRUBÍ SMĚREM K FASÁDĚ MIN. 1% (ODTOK KONDENZÁTU).
- VODOROVNÁ POTRUBÍ S VYÚSTĚNÍM NA FASÁDĚ BUDOU VEDENA V DUTNĚ MEZI PODHLEDEM A STROPEM.
- VZT POTRUBÍ OD DIGESTOŘÍ KUCHYNÍ BUDE V PROVEDENÍ PLASTOVÉ KRUHOVÉ.
- VZT POTRUBÍ OD MÍSTNOSTÍ ZÁCHODŮ BUDE PZ PLECHOVÉ KRUHOVÉ SPIRO.
- VZT POTRUBÍ Z KOUPELNY BEZ OKNA (BYT PŘÍZEMÍ) BUDE PLASTOVÉ KRUHOVÉ.
- V MÍSTĚ PROSTUPŮ VZT POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI (NAPŘ. STROPY A STĚNAMI MEZI BYTY) PROVĚST JEJICH PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ V MÍSTĚ PROSTUPŮ.

Odpověď projektant:		Výpracoval:		<b>VALPROJEKT</b> smlouva - Ing. Miroslav Landa, č. 04/19625 441 01 Podolíř, Partýřská 93 tel. 05 25 100, e-mail valprojek@seznam.cz	
Ing. Landa		Ing. Vyleta			
Objednatel:	Město Kryry (IČ 00265080), Hlavní č.p. 1, 439 81 Kryry			Místo:	Kryry (Ústecký kraj)
Adresa:	BYTOVÝ DŮM (17 BJ) - JARNÍ ZAHRADA k.ú. Kryry, pozemky p.č. 2890/1, 2890/4, 2890/5 a 2890/6			Datum:	07/2018
Obsah:	D1 - S01 Bytový dům VZT - půdorys střechy			Mapa:	150
				Číslo:	D.1.4.3.5