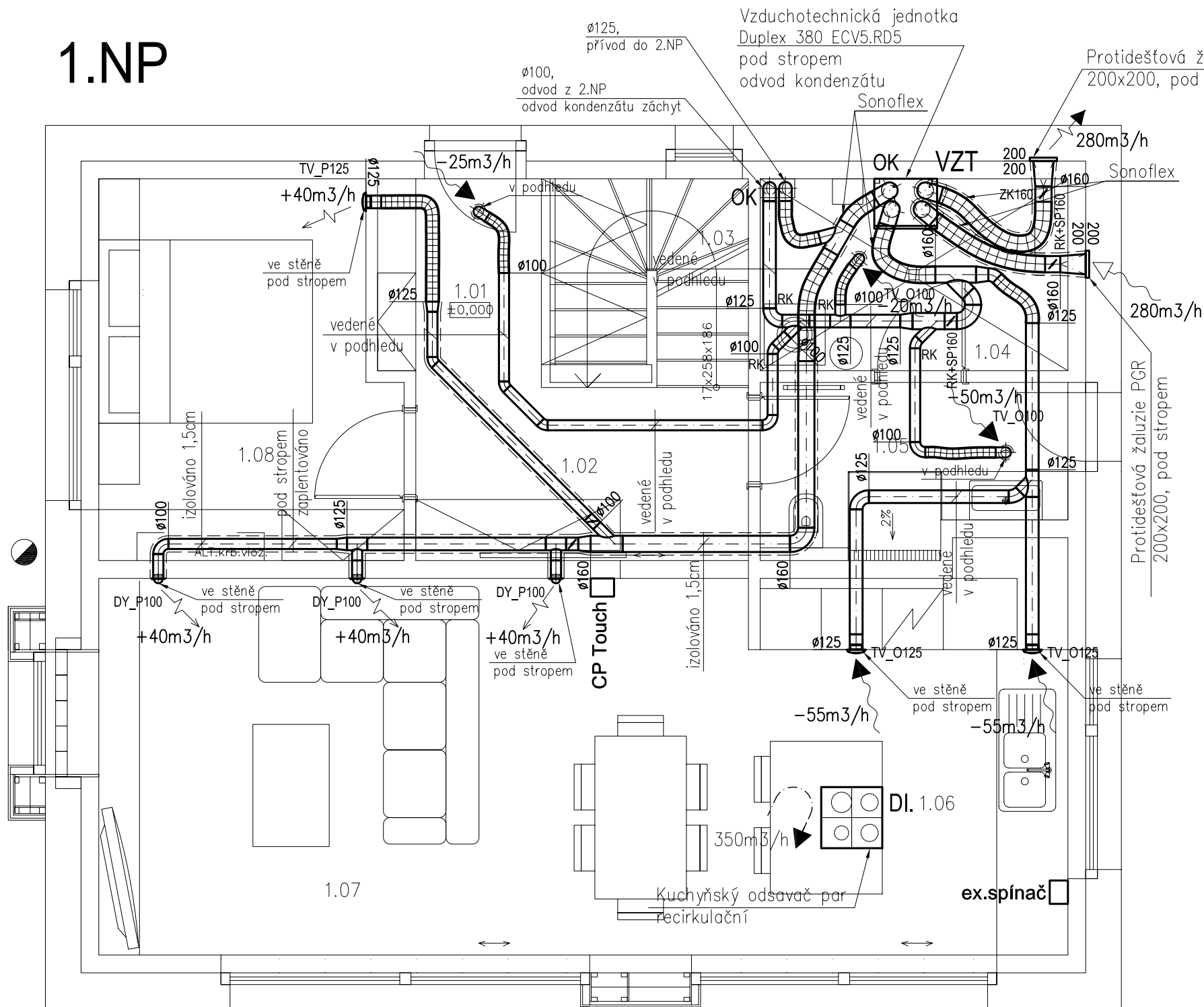
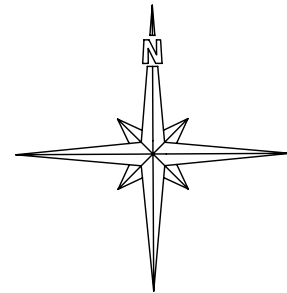


1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	TYP	STĚNY	STROP	S.V.	POZN.
1.01	PŘEDSÍŇ	3,4	KER. DLAŽBA	S06	OMÍTKA, MALBA	SDK, MALBA	2,55	
1.02	CHODBA	5,7	DŘEVĚNÁ PLOV.	S05	OMÍTKA, MALBA	SDK, MALBA	2,55	
1.03	SCHODIŠTĚ	3,9	DŘEVĚNÁ PLOV.	S05	OMÍTKA, MALBA	-	-	
1.04	TECHN. MÍSTNOST	5,7	KER. DLAŽBA	S06	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MAL.	2,81	
1.05	KOUPELNA	5,0	KER. DLAŽBA	S06	OMÍTKA, MALBA KERAM. OBKLAD	SDK, MALBA	2,55	2)
1.06	KUCH. + JIDELNA	18,5	DŘEVĚNÁ PLOV.	S05	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MAL.	2,81	1)
1.07	OBÝVACÍ POKOJ	18,5	DŘEVĚNÁ PLOV.	S05	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MAL.	2,81	
1.08	POKOJ	10,5	DŘEVĚNÁ PLOV.	S05	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MAL.	2,81	
CELKEM		71,2	m2					

POZNÁMKY:
 1) Obklad za kuchyňskou linkou ve výšce cca 900-1800 mm
 2) Keramický obklad do výšky dveří cca 2050 mm

- +50m³/h - e2(SUP) přívod čerstvého vzduchu do místnosti
- 50m³/h - i1 (ETA) sání odpadního vzduchu z místnosti
- e1(ODA) vstup čerstvého vzduchu do jednotky z fasády
- i2 (EHA) výstup odpadního vzduchu z jednotky nad střechu

-75m³/h(150m³/h) - průtok vzduchu (nárazová hodnota průtoku)

LEGENDA:

POZN.: Rozvody povrchové provedeny z potrubí Spiro s tvarovkami a kusu flexohadíc zvukově izolovaných Sonoflex pro zamezení přenosu hluku mezi místnostmi. Veškeré potrubí bude opatřené tepelnou izolací z MV s Al folií s tloušťkou dle tech. zprávy a ukončené na fasádě pomocí protidešťové žaluzie. Část potrubí je vedená v podhledu, případně místní rohové zaplntování s vedením dle popisu na výkrese. V místech označených O.K. bude proveden odvod kondenzátu do kanalizace, u jednotky VZT provedeno tlumení hluku pomocí flexohadíc Sono nebo tlumičů MAA výústění bude určeno dle požad.stav.-arch.části, v požadovaných místech bude proveden nátěr potrubí dle vzorníku RAL a viditelné elementy budou opatřeny kvalitní povrchovou úpravou a s barevným určením povrchu dle architekt. požadavku (např. v barvě klempířských prvků apod.), prostupy stavebkcemi budou koordinovány na stavbě s ostatními rozvody TZB, stoupačky potrubí budou stavebně zaplntovány. Všechny vnitřní dveře jsou bez prahu s mezerou 0,8 až 1,2 cm. V případě požadavku investora na těsné dveře s prahu s důvodu omezení přeslechu mezi místnostmi, bude zřízen vzduchovod (přefuk) ze zvukoizolační hadice vedený podhledem a zakončený talířovými ventily. Případně je možné nainstalovat do stěny telefonní tlumič hluku. Také je možné použít obložky dveří s integrovanými mřížkami s tlumením hluku (výrobce CAG). Je nutné přivést kabeláže od externích spínačů k VZT jednotce. Dále je nutné přivést kabeláže od ovladače CP Touch.

VZT- Jednotka VZT rekuperační Duplex 380 ECV5.RD5, Atrea Jablonec, vertikální, max.270m³/h cca 150Pa přívod., max.270m³/h, cca 150Pa odvod, včetně regulace - rekuper.výměník 94%, integrovaný by-pass vč.ovládání, 2*elektronicky řízený ventilátor 230V - max 0.120kW, 2*Filtr (G4,G4), vestavěný elektrický ohřivač 600W, regulační moduly , ovládací rozhraní – regulace RD5 panel Touch(B), odvod kondenzátu, manžety pružné, opláštění, rozvodnice, hrdla přípojovací, úchyty, oddělení odtahu z kuchyně, 2*externí uzavírací klapka s pohonem 24V - viz příloha technické zprávy
 DI - Kuchyňský odsavač par recirkulační, vč.filtrů, zpět.klapky, osvětlení a 3stupň.radiál.ventilátoru min.600/600mm (alt.900*600), - dle interiéru nebo kuch.linky
 DARS_P - Dýzy DARS, regulační směrová
 TV_P - Talířový ventil přívodní kovový
 TV_O - Talířový ventil odvodní kovový
 RK - Regulační klapka ruční
 ZK - Zpětná klapka

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
Projektant:	Kraj: Středočeský		
Vypracoval:	Míst. ú.:		
	Investor:		
Stavba - projekt:		Formát:	2 A 4
RODINNÝ DŮM		Datum:	5/2016
		Účel:	DSP
		Č. zakázky:	P-064/16
Obsah výkresu:	VZT - Půdorys 1.NP	Měřítko: M 1:50	Č.výkresu: VZT 1