

— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PVC RESP. PP

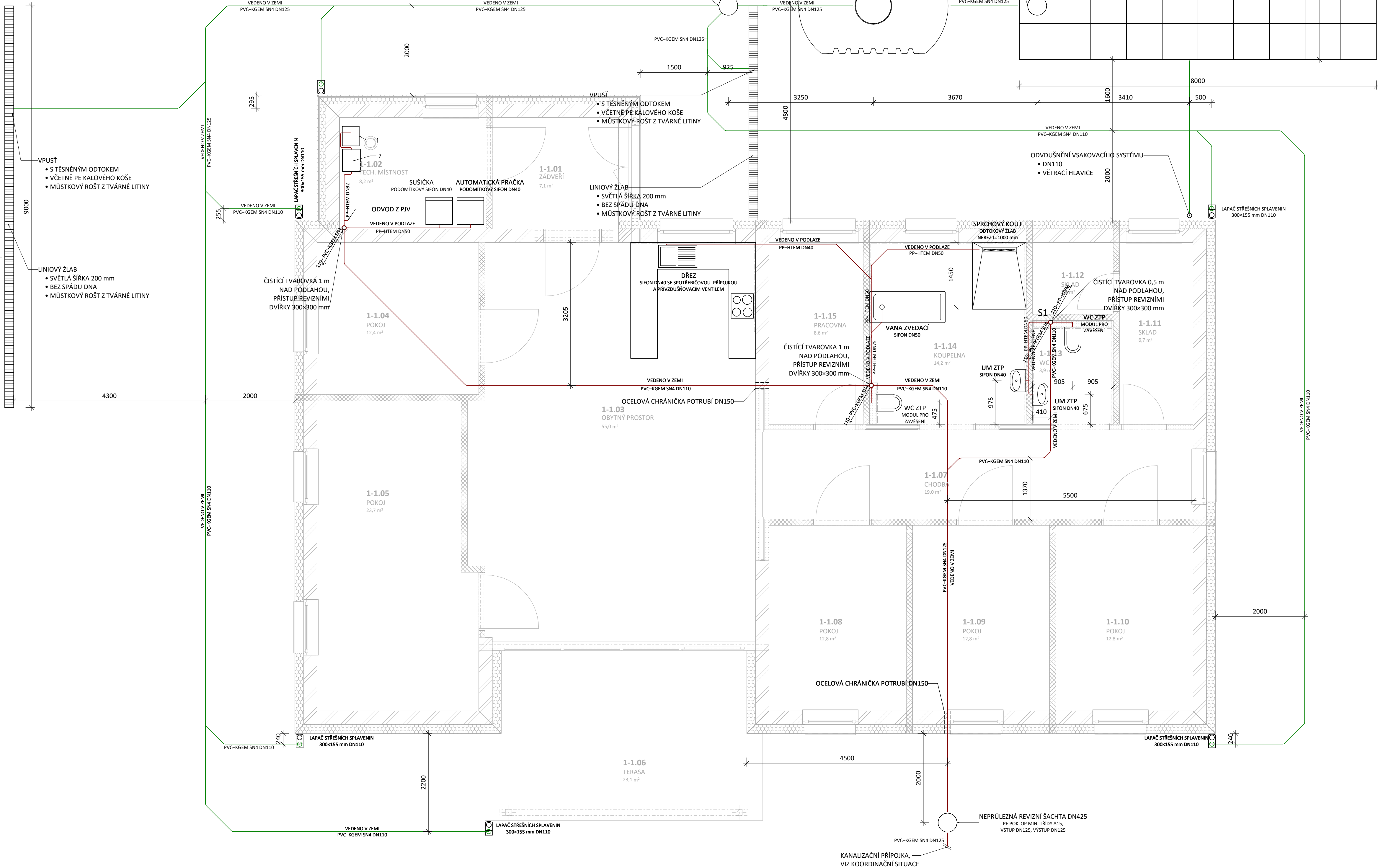
— KANALIZACE DEŠŤOVÁ PVC

== CHRÁNIČKA KANALIZACE OCEL

Č. ZAŘÍZENÍ	POPIS
1	KONDEZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL; MAX. EL. PŘÍKON 59 W; JMEN. TEP. VÝKON 15,2 kW (PŘI 50/30 °C); SPOTŘEBA PLYNU 1,44 m3/h; MAX. 3 bary PROV. TLAK; ÚČINNOST PŘI JMEN. ZATÍŽENÍ - 98/88 %
2	NEUTRALIZAČNÍ JEDNOTKA; DO 35 kW

- ◇ ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ POTRUBÍ

**S1** ZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ



MČ.	NÁZEV	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
1-1.01	ZÁDVEŘÍ	7,1	2 300	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.02	TECH. MÍSTNOST	8,2	2 300	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.03	OBYTNÝ PROSTOR	55,0	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLÉD	KEARMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYNSKOU LINKOU, H.H. = 1,45 m, D.H. = 0,85 m
1-1.04	POKOKJ	12,4	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLÉD	
1-1.05	POKOKJ	12,0	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLÉD	
1-1.06	POKOKJ	12,7	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLÉD	
1-1.07	TERASA	23,1	2 610	BETONOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA	PALUBKY	
1-1.08	CHOODB	19,0	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLÉD	
1-1.09	POKOKJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLÉD	
1-1.10	POKOKJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLÉD	
1-1.11	POKOKJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLÉD	
1-1.12	SKLAD	6,7	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLÉD	
1-1.13	SKLAD	2,9	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLÉD	
1-1.14	WC	3,9	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD v 2.02 m
1-1.15	KOUPELNA	14,2	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD v 2.02 m
1-1.16	PRACOVNA	8,6	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLÉD	

- V PŘÍPADĚ DISPOZIČNÍCH ZMĚN OVĚŘIT KOLIZE S OSTATNÍMI INSTALACIAMI JEDNOTLIVĚ A UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POUŽÍVAT MÍSTNĚ UPRAVIT.
- ZARÍŽENÍ PRŮMĚRNĚ NEBO ZAPACHOVÝCH ÚZÁVEŘEK JE NUTNÉ JEDNOTLIVĚ VÝŠKOVĚ UPRAVIT DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE.
- POZICE POTRUBÍ MĚŘENA OD HRUBÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ.
- MATERIÁL NOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE – PP HT, PVC SN4 kg (VEDENÍ V ZEMI)
- KONEČNOU PODOBU A POLOHU NAVRŽENÝCH ZARÍŽENÍCH PŘEDMONTÁŽI JE NUTNÉ PŘED MONTÁŽÍ KOORDINOVAT S INVESTOREM STAVBY.
- ZMĚNA TRASY LEŽÁTEHO SVODNÉHO POTRUBÍ POUZE KOLENEM 45°.
- SKLON SVISLÉHO NA LEŽÁTE SVODNÉ POTRUBÍ POMOCÍ KOLEN 2x45° A POTRUBÍ DÉLKY 250 mm VLOŽEN MEZI KOLENA.
- SVISLÉ SVODNÉHO POTRUBÍ – SPLAŠKOVÉ VODY MIN. 2 %
- PŘELOH PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ 3%.
- VYBUDE POUŽITO KERAMICKÉ NASTĚNÉ SE SPLACHOVACÍM MODULEM POD OMÍTKU, PRO TL. PODLAHY 0-20 cm.
- UMČOVÁNÍ BUDĚ POUŽITO KERAMICKÉ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCIEMI BUDOU OPAŤENÝ OCELOVOU CHRÁNICÍKOU.
- VEŠKERÁ MONTÁŽ PROBĚHNE V SOULADU S INSTRUKCEMI OD VÝROBCE.