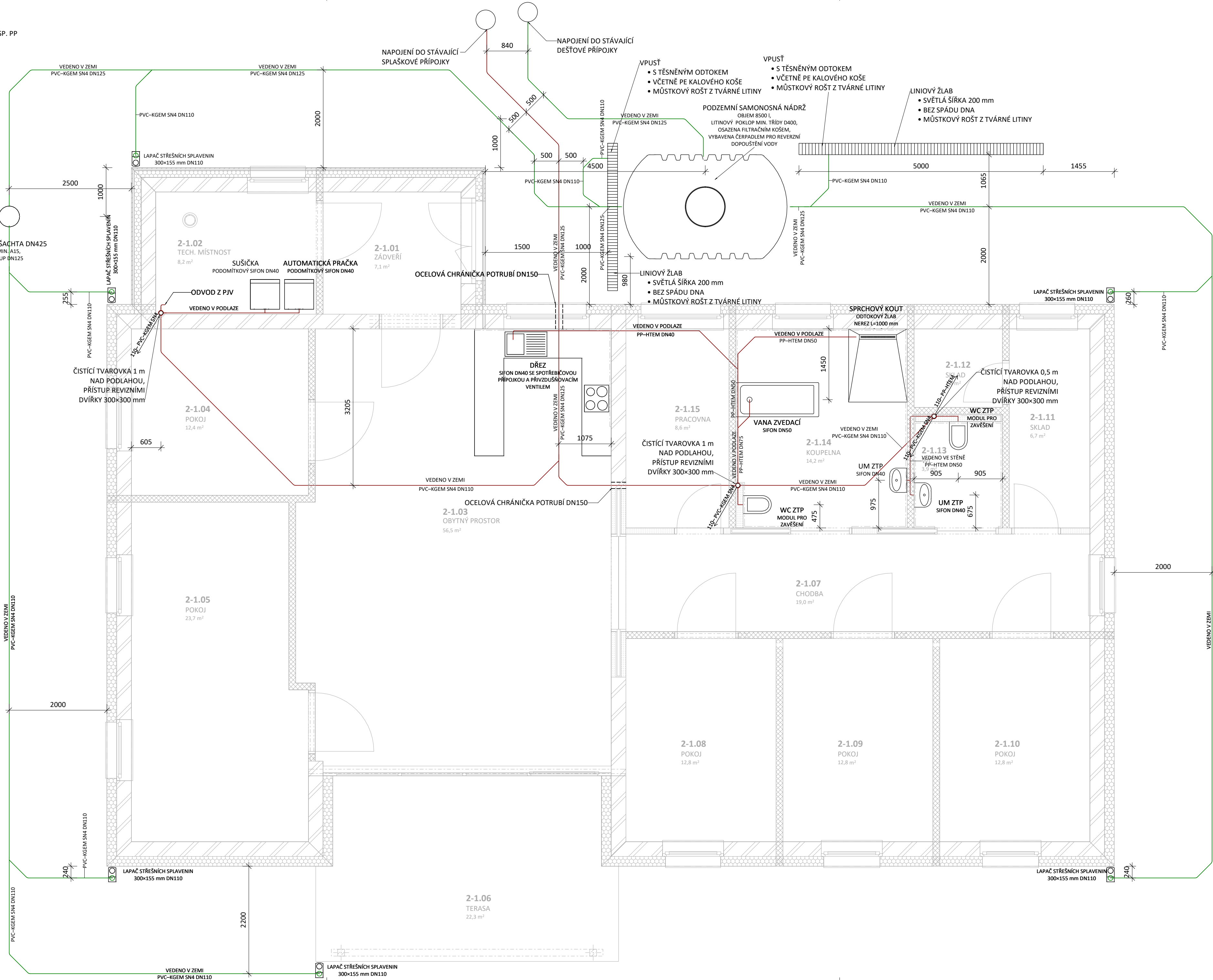


LEGENDA POTRUBÍ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PVC RESP. PP
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PP
- CHRÁNIČKA KANALIZACE OCEL

LEGENDA ZNAČEK

- ◊ ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ POTRUBÍ
- S1 ZNAČENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ

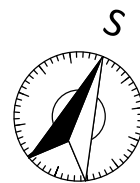


TABULKA MÍSTNOSTÍ

M.Č.	NÁZEV	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
2-1.01	ZÁDVEŘÍ	7,1	2 300	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
2-1.02	TECH. MÍSTNOST	8,2	2 300	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
2-1.03	OBYTNÝ PROSTOR	56,5	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	KEARMIČKÝ OBKLAD ZA KUCHYNSKOU LINKOU, H.H. = 1,45 m, D.H. = 0,85 m
2-1.04	POKOJ	12,4	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.05	POKOJ	23,7	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.06	TERASA	22,3	2 610	BETONOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA	PALUBKY	
2-1.07	CHODBA	19,0	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.08	POKOJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.09	POKOJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.10	POKOJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.11	SKLAD	6,7	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.12	SKLAD	2,9	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
2-1.13	WC	3,9	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
2-1.14	KOUPELNA	14,2	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
2-1.15	PRACOVNA	8,6	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
		223,9 m²					

POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ DISPOZIČNÍCH ZMĚN OVĚŘIT KOLIZE S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM A UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT.
- U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NEBO ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK JE NUTNÉ JEDNOTLIVĚ VÝŠKOVĚ POZICE 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 ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE NUTNÉ PŘED MONTÁŽÍ KOORDINOVAT S INVESTOREM STAVBY.
- ZMĚNA TRASY LEŽATÉHO SVODNÉHO POTRUBÍ POUZE KOLENEM 45°.
- PŘECHOD SVISLÉHO NA LEŽATÉ SVODNÉ POTRUBÍ POMOČÍ KOLENA 2x45° A POTRUBÍ DÉLKY 250 mm VLOŽENÉ MEZI KOLENA.
- SKLON LEŽATÉHO SVODNÉHO POTRUBÍ - SPLAŠKOVÉ VODY MIN. 2 ‰
- SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ 3‰.
- WC BUDE POUŽITO KERAMICKÉ NASTĚNNÉ SE SPLACHOVACÍM MODULEM POD OMÍTKU, PRO TL. PODLAHY 0-20 cm.
- UMYVADLO BUDE POUŽITO KERAMICKÉ.
- VŠEKERÉ PROSTUPY ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU OPATŘENY OCELOVOU CHRÁNIČKOU.
- VŠEKERÁ MONTÁŽ PROBĚHNE V SOULADU S INSTRUKCEMI OD VÝROBCE.



Generální projektant

S V I Ž N

Autor
SVIŽN s.r.o.
korespondenční adresa
Havlíčková 15, 110 00, Praha 1
sídl
Milady Horákové 298/123,
160 00, Praha 6
IČO
033 01 087
kontakt
tel.: 606 062 636
mail.: info@svizn.com

HIP
Pavel Kolář
kontakt
tel: 776 076 255
mail: kolar@svizn.com

Vypracoval
Ing. Jakub Hoďula
Bc. Lukáš Hovorka

Zodpovědný projektant
Ing. arch. Marta Mezerová
číslo autorizace
ČKA 04 407

Akce

Transformace CSS STOD - III. etapa - Kvíčovice
p.č. 64/73, 64/90, k.ú. Kvíčovice - 678333

Stavebník

Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod

Stupeň

DPS

Měřítka

1 : 50

Revize

Datum

08/2017

Označení části

D.2

Část

SO.02 – OBJEKT B

Číslo profese

D.2.4.1

Profese

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Číslo přílohy

D.2.4.1.b – 02

Příloha

PŮDORYS 1. NP