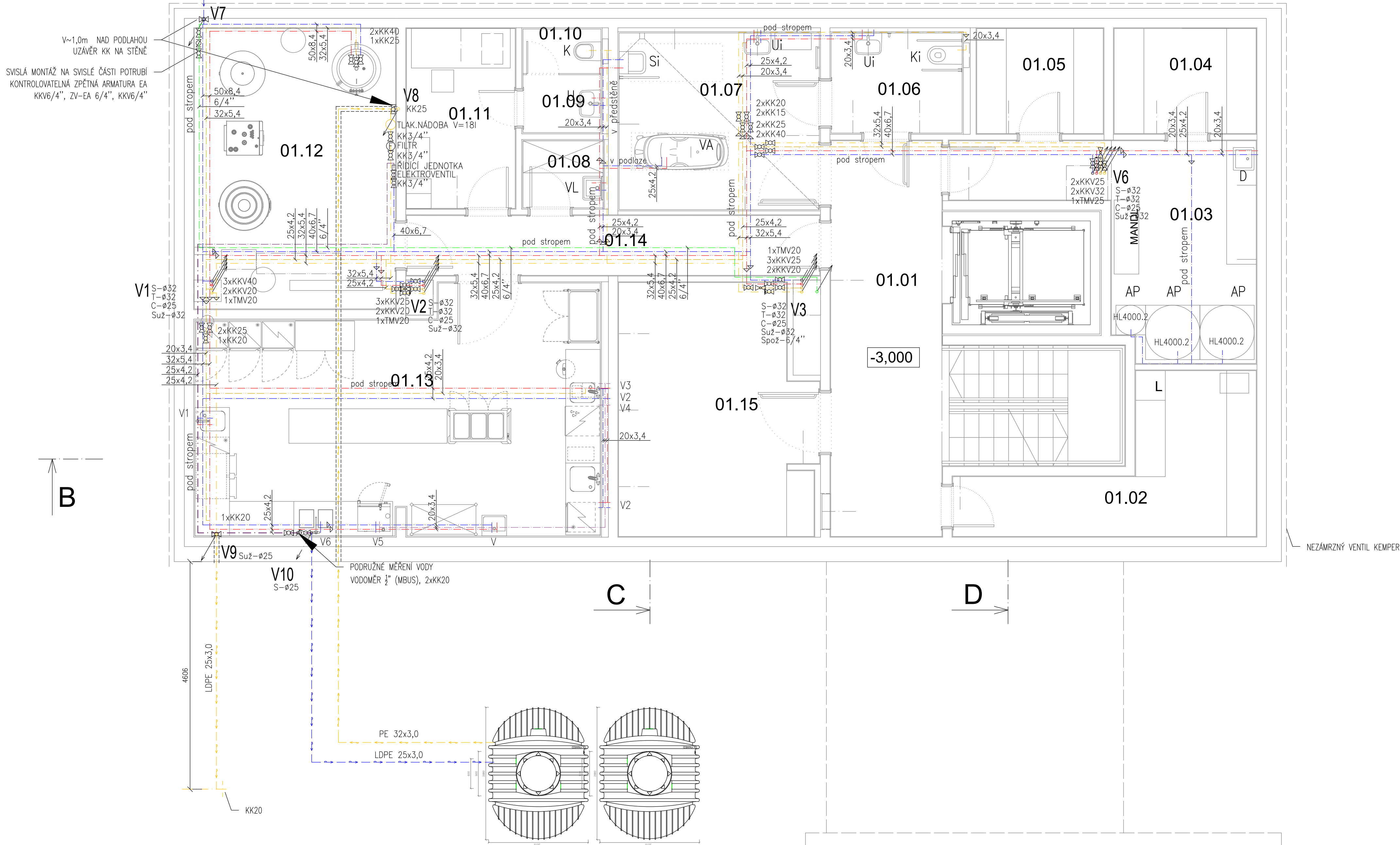


VODOMĚRNÁ ŠACHTA

V=1,0m NAD PODLAHOU
UZÁVĚR KK NA STĚNĚ
SVISLÁ MONTÁŽ NA SVISLÉ ČÁSTI POTRUBÍ
KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA EA
KKV6/4", ZV-EA 6/4", KKV6/4"



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M. ÚČEL

- 01.01 Chodba
- 01.02 Sklad infekčního odpadu
- 01.03 Prádelna
- 01.04 Sklad prádla
- 01.05 Sklad zdravotních pomůcek
- 01.06 WC inv.
- 01.07 Koupelna s vanou
- 01.08 Úkládová komnata
- 01.09 Předsíňka WC
- 01.10 WC personálů
- 01.11 Základní příprava
- 01.12 Technická místnost
- 01.13 Příprava pokrmů
- 01.14 Chodba
- 01.15 Snoezelen

LEGENDA - INSTALACE ZTI

pv	Podlahová vpusť
150 x 150 mm, DN 100	
Ustřední	2x rohový ventil 3/8", v= 600 mm nad podlahou, DN 50, v= 500 mm
V	1+5 voda
odpad	2x rohový ventil 1/2", v= 500 mm nad podlahou, DN 50, v= 400 mm
V1	1+5 voda
odpad	2x rohový ventil 1/2", v= 500 mm nad podlahou, DN 50, v= 400 mm
V2	1+5 voda
odpad	2x rohový ventil 1/2", v= 500 mm nad podlahou, DN 50, v= 400 mm
V3	1+5 voda
odpad	2x rohový ventil 1/2", v= 500 mm nad podlahou, DN 50, v= 400 mm
V4	1+5 voda
odpad	2x rohový ventil 1/2", v= 500 mm nad podlahou, DN 50, v= 400 mm
V5	1+5 voda
odpad	2x rohový ventil 1/2", v= 500 mm nad podlahou, DN 50, v= 400 mm
V6	1+5 voda
odpad	2x rohový ventil 1/2", v= 500 mm nad podlahou, DN 50, v= 400 mm

LEGENDA ZTI

- STUDENÁ VODA
- STUDENÁ VODA - ZVĚČKČENÁ
- STUDENÁ VODA - UŽITKOVÁ
- STUDENÁ VODA - POŽÁRNÍ
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - POD STROP
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ČERPANÁ ČÁST - SVODNÉ POTRUBÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VEDENO POD STROP
- VENKOVNÍ ROZVOD PITNÉ VODY
- PŘÍPOJKA VODY - VIZ SAMOSTATNÁ PD

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

HLAVATÍ ARCHITEKTI
Týnská 21, 110 00 Praha 1
+420 702 903 547
info@hlavati-architekti.cz

Zpracovatel PD

TZB design s.r.o.
Malý Okrouhlik 7/1039, 182 00 Praha 8
+420 732 933 758
mysicka@tzb-design.cz

REVIZE 1 - 28.6.2024 - PODROUŽNÉ MĚŘENÍ AN

POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	1:50
Zodpovědný projektant	Ing. Helena Zámečnicková	Formát	12 x A4
Vypracoval	Ing. Iveta Tomková	Datum	2/2024
Část	D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.1 Zdravotně technické instalace	Číslo paré	
Objekt	SO 01		
Název přílohy	Půdorys 1PP - vodovod	Číslo přílohy	03