

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC - záchodová mísa - Cersanit WC kombi 466 Eko SE SPODNÍM ODPADEM
UM - umyvadlo - Cersanit Umyvadlo Parva 50
SK - sprchový kout
PS - pisoár - Cersanit Pisoár Apollo

—> ležaté potrubí KG - SYSTÉM (PVC)
OSMA POLYVINYLCHLORID, PVC - SPLAŠKOVÁ
vedeno v min. spádu 2%

— připojovací potrubí HT - SYSTÉM (PPs)
OSMA PROPYLEN PP
vedeno v min. spádu 3%

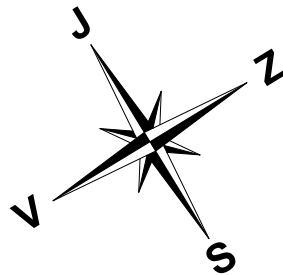
K1 - OKAPNÍ SVOD DN 100

K1 - xxx - STOUPACÍ POTRUBÍ HT PVC SYSTÉM DN 110
POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA
1.01	DÍLNA SE SKLADEM	14,10	BETONOVÁ MAZANINA S EPOXIDOVÝM NÁTĚREM
1.02	GARÁŽ	58,68	BETONOVÁ MAZANINA S EPOXIDOVÝM NÁTĚREM
1.03	CHODBA	2,07	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	CHODBA + SCHODIŠTĚ	10,70	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	WC - MUŽI	4,38	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	WC - ŽENY	1,73	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	UMÝVÁRNA MUŽI/ŽENY	4,06	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	ŠPINAVÁ ŠATNA	16,64	KERAMICKÁ DLAŽBA

112,36 m²



Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě

Martin Macháč
Kodádkova 16
389 01 Vodňany
tel: +420 603 262 129
email: email@machac.info
www.machac.info

Ing. et. Ing. Miroslav Kiš
Rechle 293
389 01 Vodňany
tel: +420 776 666 781
email: kis@machac.info
www.machac.info

Název akce :

PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČÍČENICÍCH

Investor:
Obec Číčenice
Číčenice č.p. 79
IČ: 00251097
387 71 Číčenice

Název kresby:

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

SCHEMA KANALIZACE v 1.NP

Stupeň projektu:

PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

Vytvořil:
Ing. et. Ing. Miroslav Kiš

Datum:
09/2021

Hlavní projektant:
**Ing. et. Ing. Miroslav Kiš
Martin Macháč**

Odpovědný projektant:

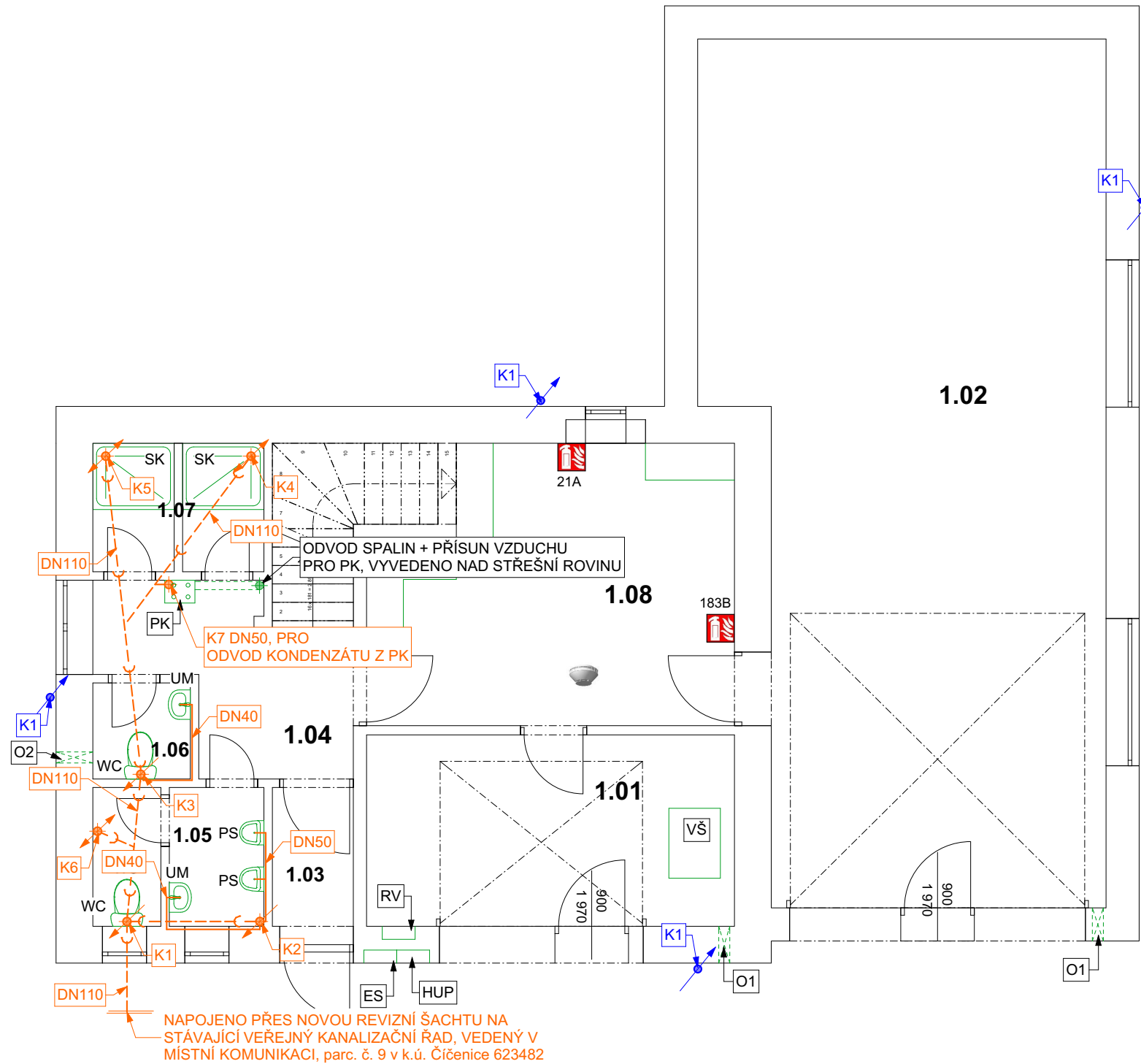
Měřítko:

1:75

Číslo výkresu:

Paré:

D.1.4.2



POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA POUZE PRO ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ!
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNÉ ODIZOLOVAT OD SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PRYŽOVÝMI PODLOŽKAMI A PÁSKY
- STOUPACÍ POTRUBÍ V OBJÍMKÁCH ODIZOLOVAT POMOCÍ PRUŽNÝCH PÁSŮ

PK - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ ZAVĚŠENÝ KOTEL SE ZÁSOBNÍKEM PRO TUV. ODVOD KONDENZÁTU POMOCÍ PLASTOVÉ TRUBKY DO SYSTÉMU VNITŘNÍ KANALIZACE, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, BEZ NEUTRALIZACE KONDENZÁTU

VŠ - NOVĚ ZBUDOVANÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA (šxdxh= 700x950x400mm - vnitřní rozměry), betonová, vodotěsná s těsnícím poklopem pro pojezd aut do 3,5t.

O1 - PŘIROZENÉ ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI cca 250mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY A cca 500mm POD ÚROVNÍ STROPU, OTVOR Ø170 S MŘÍŽKOU

O2 - NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI S VENTILÁTOREM

RV - NOVĚ PROVEDENÁ EL. ROZVODNICE S POJISTKAMI

ES - NOVĚ PROVEDENÁ PŘÍPOJNÁ ELEKTROSKŘÍŇ

HUP - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

— ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE S AKUSTICKÝM VYHLÁŠENÍM POPLACHU V PŘÍPADĚ POŽÁRU

— PHP PRAŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ