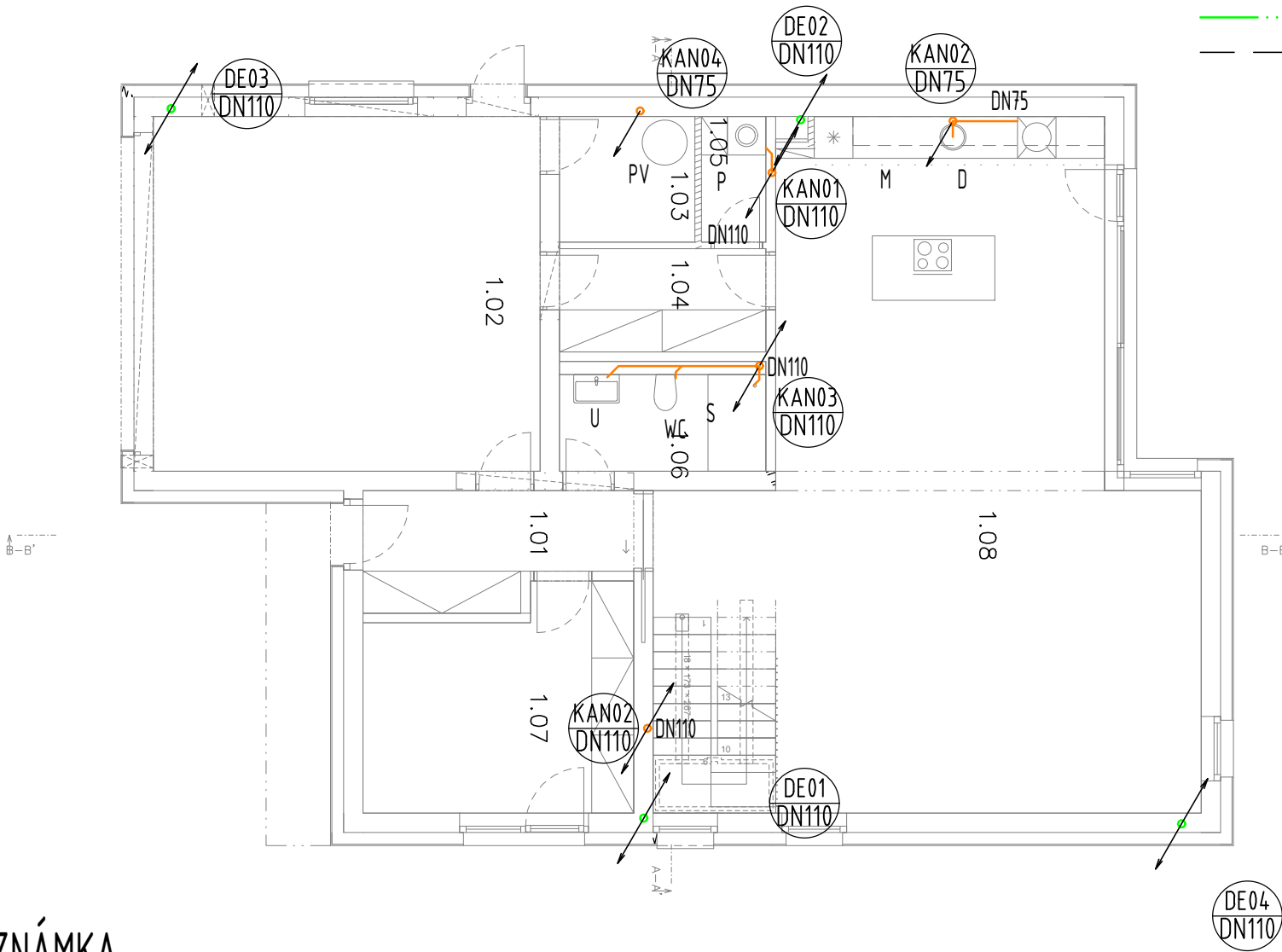


LEGENDA:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VEDENO V PODHLEDU
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- HLAVNÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD

- WC
- KLOZET, PŘIPOJENÍ ROHOVÝM VENTILEM 1/2
- U
- UMYVADLO KERAMICKÉ
- D
- DŘEZ NEREZOVÝ
- M
- MYČKA NÁDOBÍ
- S
- SPRCHOVÝ KOUT
- V
- VANA
- AP
- AUTOMATICKÁ PRAČKA
- ZV
- ZAHRADNÍ VENTIL
- P
- PISOÁR
- B
- BIDET
- 
- OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
- 
- POPIS STOUPACÍHO POTRUBÍ



POZNÁMKA

PŘI PROSTUPU POTRUBÍ HRANICÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDOU DODRŽENY PODMÍNKY STANOVENÉ ČSN 730810 (ZAJISTÍ STAVBA) POTRUBÍ KANALIZACE BUDE PŘI PROSTUPU STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI OPATŘENO OCHRANNÝM POTRUBÍM PE CHRÁNIČKOU PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE

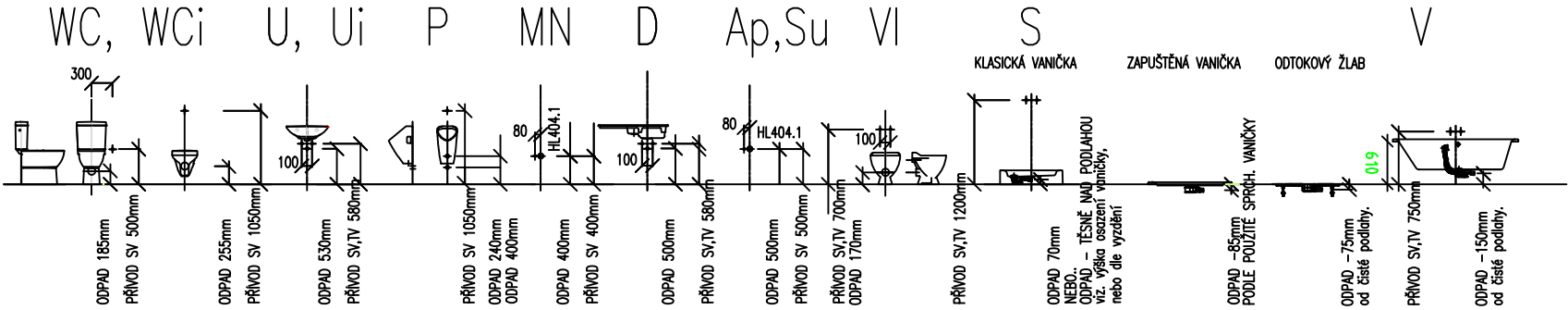
VÝKRESY ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI PD MAJÍ PŘEDNOST PŘED STAVEBNÍM PODKRESEM V PROFESNÍCH VÝKRESECH

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVODŮ BYLA PROVEDENA V NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ

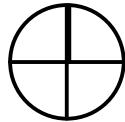
PROFESE - JE VŠAK NUTNÉ PROVĚRIT PROVEDITELNOST PŘÍMO NA STAVBĚ!

Schéma napojení zařízení WC, WCi, U, Ui, P, MN, D, Ap, Su, VI, S, V



±0,000 = 418,270 m.n.m.

Polohový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv



AKCE

**RD Vysoký Újezd**  
**Obec Vysoký Újezd**  
**Parc. č. 264/166**  
**k.ú. Vysoký Újezd u Berouna (788449)**

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ  
SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

INVESTOR

**Ing. arch. Oleg Kovalyuk**  
Hnězdenská 735/6  
Praha 8, 181 00

AUTOŘI

Ing. arch. Jiří Ptáček  
Ing. arch. Oleg Kovalyuk  
Ing. arch. Bohdan Berezovskyi  
Ing. arch. Zora Paulendová

ČÍSLO ZAKÁZKY

023

DATUM

12/2022

PARÉ ČÍSLO

ZMĚNA

DATUM ZMĚNY

ČÁST DOKUMENTACE

**D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ  
INSTALACE**

ČÍSLO ČÁSTI

D

ARCHITEKT

**Ing. arch. Jiří Ptáček**

ČKA: 05165

KONTAKTNÍ OSOBA

**Ing.arch. Oleg Kovalyuk**  
Hnězdenská 735/6, Praha 8, 181 00  
T: 773 601 996  
E: olegkovalyuk@gmail.com

ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI

**Ing. Dušan Tér**

VÝKRES

**Půdorys 1NP**

ČÍSLO VÝKRESU

06

MĚŘÍTKO

1:100

VYPRACOVAL

Ing. Jakub Maleček

KONTROLOVAL

Ing. Dušan Tér