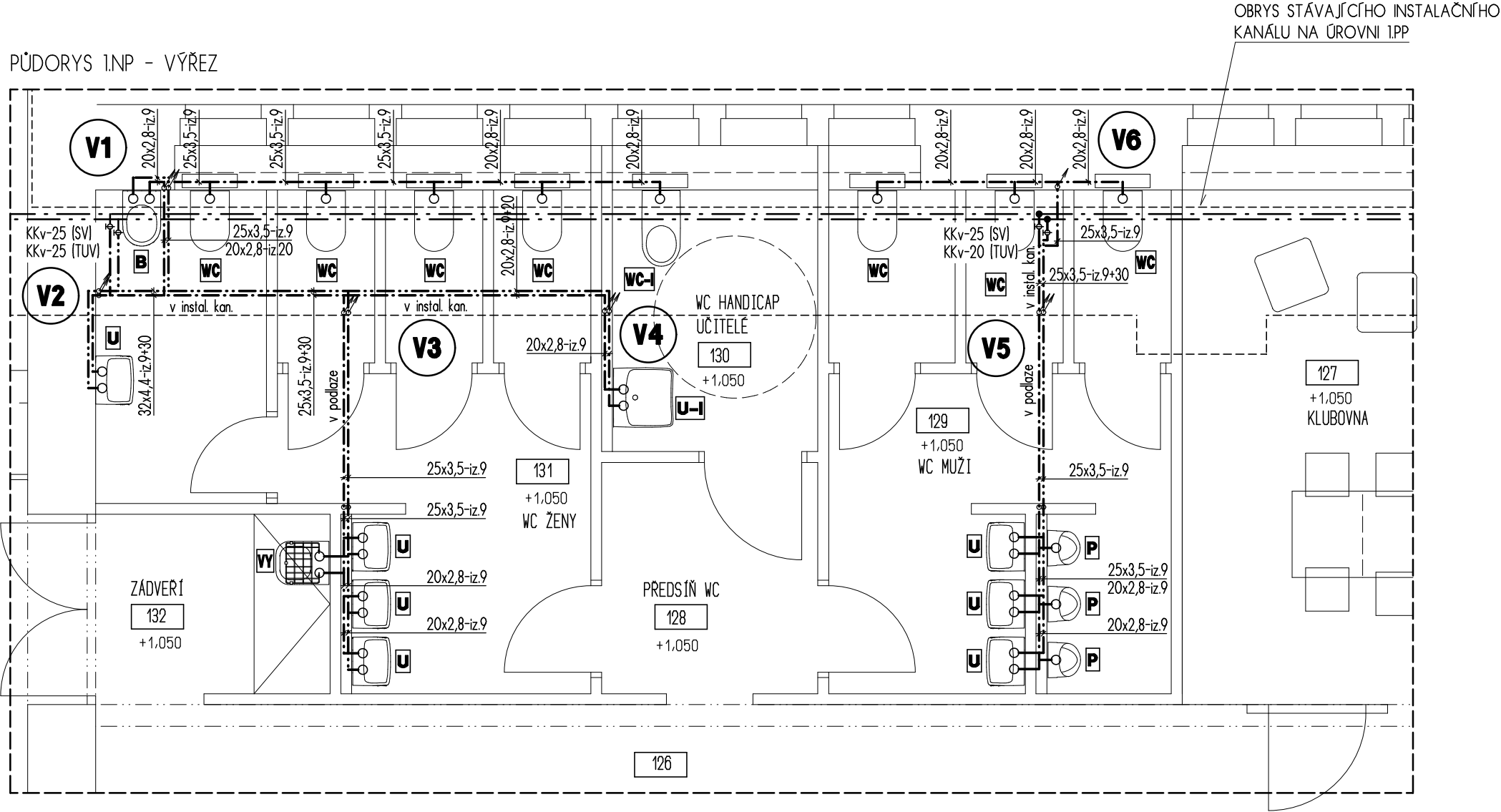


PŮDORYS 1.NP - VÝŘEZ



LEGENDA:

- PÁTERNÍ POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH EKOPLASTIK STABI, PÁTERNÍ POTRUBÍ VEDENO V INSTALAČNÍM KANÁLU V 1.PP A V PODLAŽE 1.NP A IZOLOVÁNO NÁTRUBKOVOU IZOLACÍ TL. 9-30mm DLE DIMENZE
- VNITŘNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ Z TRUB EKOPLASTIK PN 16 VEDENÝCH V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH A IZOLOVÁNO NÁTRUBKOVOU IZOLACÍ TL. 9mm
- NAVRHOVANÉ ROZVODY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ PÁTERNÍ ROZVOD SV A TUV V INSTALAČNÍM KANÁLU NA ÚROVNI 1.PP, PRO NAPOJENÍ BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍCH ODBOČEK, RESP. BUDOU VYTVOŘENY NOVÉ ODBOČKY
- ZA ODBOČKAMI BUDOU NA POTRUBÍ OSAZENY UZAVÍRACÍ ARMATURY S VYPOUŠTĚNÍM
- PŘÍPRAVA TUV ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ Z CENTRÁLNÍHO ZDROJE

KKv - KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
KKR - KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- U - UMÝVADLO + STOJÁNKOVÁ BATERIE UMÝVADLOVÁ + 2xKKR-15
U-I - UMÝVADLO PRO TP + STOJÁNKOVÁ BATERIE UMÝVADLOVÁ + 2xKKR-15
P - ZÁVĚSNÝ PISOÁŘ S INTEGROVANÝM OVLÁDÁNÍM + INSTALAČNÍ MODUL
WC - ZÁVĚSNÝ KLOZET NA INSTALAČNÍM MODULU
WC-I - ZÁVĚSNÝ KLOZET PRO TP NA INSTALAČNÍM MODULU
B - BIDET + STOJÁNKOVÁ BIDETOVÁ BATERIE + 2xKKR-15
VY - VÝLEVKKA + NÁSTĚNNÁ DRÉŽOVÁ BATERIE

POTRUBÍ:

- STÁVAJÍCÍ PÁTERNÍ POTRUBÍ V INSTALAČNÍM KANÁLU
--- NAVRHOVANÉ POTRUBÍ SV A TUV
EKOPLASTIK STABI - INSTALAČNÍ KANÁL + PODLAHA
EKOPLASTIK PPR PN 16 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY

±0,000 = 202.400 m.n.m. B.p.v.

akce

Základní Škola Křesomyslova

místo stavby

Křesomyslova 724/2, Nusle, 140 00 Praha 4

investor/ stavebník

Městská část Praha 4

adresa stavebníka

Antala Staška 2059/80b, Krč, 140 00 Praha

generální projektant

KAVA spol. s r.o., Besední 3, 118 00, Praha 1

autor

Ing. Arch. Jakub Koňata, Bc.Vitaliy Pekar, Ing.Arch. Jan Karásek

zodpovědný projektant

Ing. Jan Karásek

koordinace projektu

KAVA spol. s r.o., Besední 3, 118 00, Praha 1

hlavní inženýr projektu

Ing. arch. Jakub Koňata

projektant části

Ing. Lenka Poláková, Ambit Dolnocholupická 40/1683 Praha 4 14300
ČKAIT 0008154, tel: +420 777 247 877

vypracoval

Ing. Lenka Poláková

stupeň projektu

Dokumentace pro vydání povolení stavby a pro provedení stavby

datum

10/ 2024

formát

2*A4

měřítko

1: 50

část

D 1.2.1

zdravotně technické instalace

obsah

Půdorys 1.np - vodovod

číslo výkresu

D 1.2.1.6

paré