

POZNÁMKY:

VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ POLYMER ROZVODNÉ ŽILY MUSÍ BÝT NÁMONTOVÁNY PO KONČANÍ S OŠETŘENÍM PROFESNÍMI

KAŽDÝMA REVIZNÍ ÚKLADEM V SOULADU S PROJEKTEM INTERIÉRU:
 NÁPOJENÍ KUCHYŇSKÝCH LINEK A KOLPÍTELN NA ROZNOUDY ŽITI BUDĚ
 PROVEDENO DLE PŮBÍ INVESTORA ALE V SOULADU S PROJEKTEM ŽITI
 STÁLMAJCI ROZNOUDY ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ, PŘED NÁPOJENÍM NUTNO ZAJISTIT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ

POZN. 1 ODNO KONDENZATU PODSTROPNÍCH JEDNOTEK

NAPOLNĚNÍ PROVEDENO PŘES ZÁPACHOVOU

UZABERU DN 40

POZVLJ ODNO VODY MŮŽE MÍT A MACERACI

BUDE ZAUSTĚN PŘES OKUPAČNÍ MŮDKY
DO KANALIZACE – BUDE UPRAVENO PŘI STAVĚ

POZN.3 ROZNOUÝ VEDEKÝ POD STROPEN

PROVEDENY SE SPADOM MIN 2%
NUTNO ZOHELEDNIT STAVAJICI KONSTRUKCE
A ROZNOUDY PRŮPUSOSTI

LEGENDA ZTI

ZTI

**SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
PROTIHLUKOVÉ**

— — — — — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – ODPADNÍ PO

SPUŠŤOVÁ KANALIZÁCIE – ODPADNÉ POTRUBIE
VEDENÉ POD SÍKOPOM, PROHLBKOVÉ

VEDENO V ZEMI

— K — K — KONDENZATNI POTRUBI

stoupačka – SLAVA

stoupáčka – NOVA

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- UMÝVAČO + baterie umývadlová stojánkova + sifon DN40 + 2 x pripojovací hadičky + 2 x rohový ventil

Um – umkrátko + batérie umyvadlová složenková páková + sifon DN40 + 2 x pripojovací hadičky + 2 x rohový ventil

U1 – UMÝVADLO ZTP + baterie umyvadlová nástěnná pólková, rozteč 150 mm, ploché ramínko 210 mm + síť DN40 (prostorové úspory)

Kz – KLOZEI zóněný (horní hr.misy 500 mm nad čp) + horní ovládací tlačítko + splachovací podomítková souprava na stěnu + sedátko

Kzi – KL02ET závěsný ZTP (horní hr.mísy 520 mm nad čp) + horní ovládací tlačítko + splachovací podomítková souprava na stěnu + sedátko

JD – DŘEZ kuchyňský (dodávka slabý) + sloopjčkově baterie dřezová + plastový sílon DN50 + 2x rohový ventil

Sp – sprchový kout (vanička) + zástěna + nástěnná sprchová baterie + sifon pro vaničku

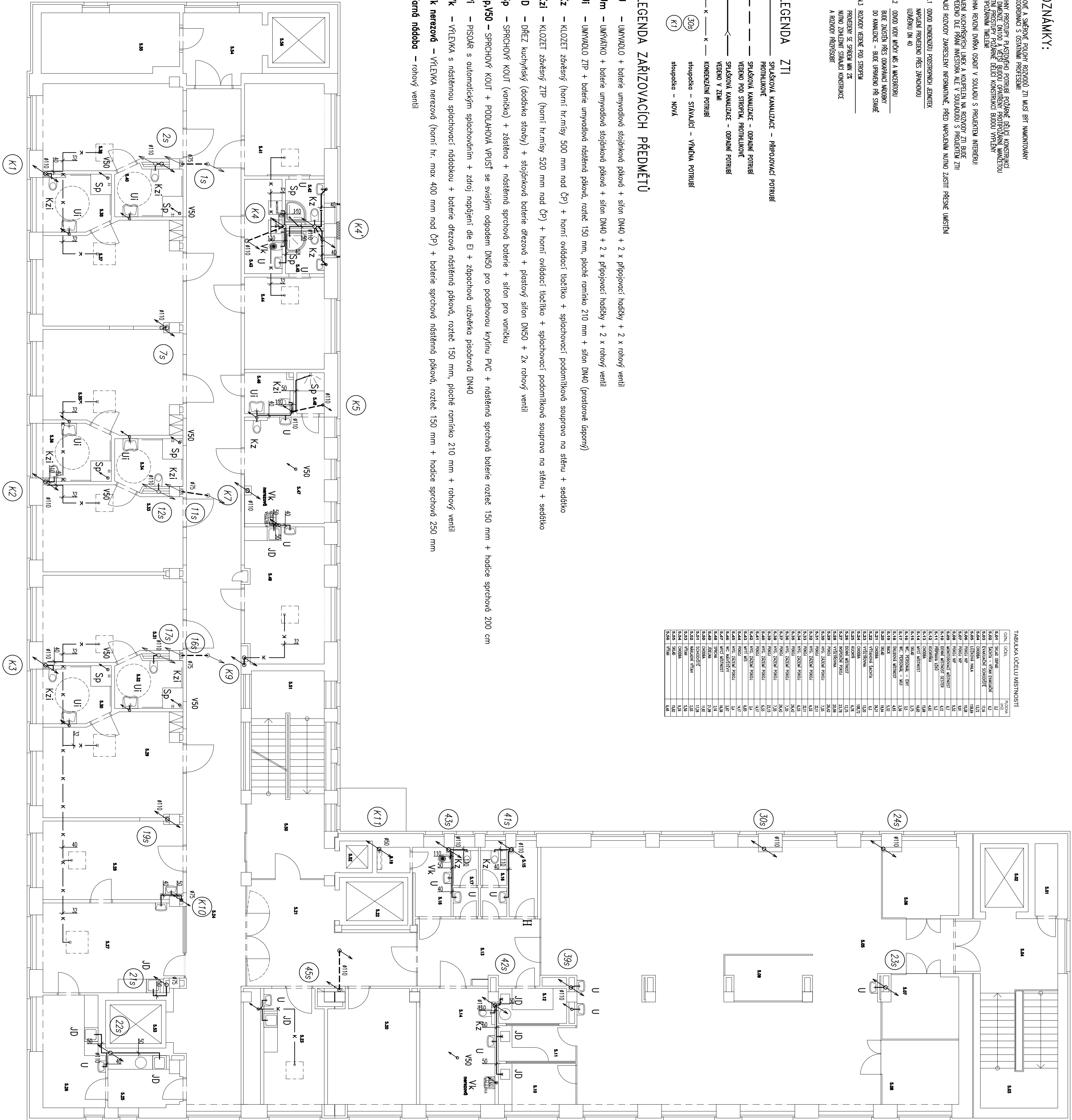
Sp.V50 – SPRCHOVÝ KOUT + PODLAHOVÁ VPUŠŤ se swislym odpodem DN50 pro podlahovú krytinu PVC + násťenná sprchová baterie rozťeč 150 mm + hadice sprchové 200 cm


Pi – PISOAR s automatickým splachováním + zdroj napájení dle EI + západkové uzávěrka písčového DN40

Vk – VÝLETKA s nástěnnou splachovací nádobkou + baterie drezové nástěnná páková, rozteč 150 mm, ploché ramínko 210 mm + rohový ventil

Vlk nerezová – VÝLETKA nerezová (horní hr. max 400 mm nad ČP) + baterie sprchové nástěnná pákové, rozteč 150 mm + hadice sprchové 250 mm

Yarná nádoba – rohový vent

[illegible]

| | | | |
|--|---|-------------------------|--|
| Veřejnost projektant: | Zodpovědný projektant: | Typové označení: |  ING. ROMAN POLÁČEK POLEKTOVOVÁNÍ TZB Městecká 22, 200 00 Lázně Bělohrad telefon: 733 665 339 e-mail: roman.polacek@seznam.cz |
| Ing.archt. Petr Poláček | Ing.Roman Poláček | Ing.Roman Poláček | |
| Kraj: Jihočeský | St.U.: České Budějovice | Uč.U.: České Budějovice | Formát: 6 A4 |
| Stručná Nomenclatura České Budějovice: a.o.s., B.Nomencl. 585/54, ČB | STAVEBNÍ PRÁCE PAVILONU I NEMOČNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE | | Datum: 04/2019 Účel: ZDS |
| Město státní: p.č. 7261, 1247/17, 1247/1, k.ú.České Budějovice 7 Předmět: D.1.4.1 ZPRÁVOTECHNIKA Ověřil výkresy: | Číslo zakázky: | M 1:100 | Číslo part. 7 |
| PŮODRST S.M.P – KAMALIZACE | | | |