

POZNÁMKY:

VÝŠKONKA SA SÁHROU POLOHY ROZDNOU 27M MUSI BYŤ NAMONTOVANÝ
 PO KORDONICKI S OŠŤALNIMI PROFESIAMI.
 NÁŠŤANY PROSTUPU PLASTOVÉHO POTRUBÍ POŽÁRNEJ DELČI KONSTRUKCÍ
 PRÁD DIMEKZE DNÍDŤ A VEŠŤ BUDOU OPATRENÝ PROTIPOLŽÁRNU NÁMZETOU
 OŠŤALNI PROSTUPU PLASTOVÉHO POTRUBÍ POŽÁRNEJ DELČI KONSTRUKCÍ
 BUDOU VYPLEŤ
 RHOZDARŤAMI NÁMZETI

KAŽDÁNA REVÍZIA DVAKRÁT OŠODÍ V SOLLADU S PROJEKTIEM INTERIERU!
 NÁPOJEN KUCHYŇSKÝCH LINEK A KOPPELEN NA ROZDVOY ZTI BUDÉ
 PROVEDENO DLE PRÁNI INVESTORA ALE V SOLLADU S PROJEKTIEM ZTI!
 STÁLACÍ ROZDVOY ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ, PŘED NÁPOJENM NUTNO ZJISTIT PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ

POZN. 1 ODNOS KONDENZATU PODSTROPNIČ JEDNOTEK

NAPOJENÍ PROVEDENO PŘES ZÁPACHOVOU

POZNÁMKY K TABULCE

BUDE ZAŮSTĚN PŘES OCCUPANCI MODERKY
DO KANALIZACE - BLIFE IIPRAVENO PŘI STANF

POZNÁMKA ROZVOJ VEDENÉ POD STROPOM

NUTNO ZOHLEDNIŤ STAVAJÚCI KONSTRUKCE
A ROZNOUDY PRŮPUSČNOSTI

LEGENDA ZTI

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

PROTIHLUKOVÉ

— — — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ODPADNÍ POTRUB

SPLEŠKOVÁ KANALIZACE – ODPADNÍ POTRUB

VEDENO V ZEM

— K — K — KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ

305 stoupačka – STÁVAJÍCÍ – VÝMĚNA POTRUBÍ

stoupačka – NOVÁ

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U - UNIVADLO + baterie umyvadlová stojánková + sílon DN40 + 2 x připojovací hadičky + 2 x rohový ventil

Ulm – UMKAATKO + batérie umyvadlové stojánková + síŕon DN40 + 2 x pŕipojovací hadičky + 2 x rohový ventil

U1 – UMYVADLO ZTP + baterie umyvadlová nástěnná pákové, rozeč 150 mm + ploché ramínko 210 mm + sifon DN40 (prostorově úsporný)

KZ – KLOZET závěsný (horní hr.mísy 500 mm nad ČP) + horní ovládací tlačítko + splachovací podomítková souprava na stěnu + sedátko

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

JD - DŘEZ kuchyňský (dodávka stavby) + stojánková baterie dřezová + plastový sifon DN50 + 2x rohový ventil

Sp - SPRCHOVÝ KOUT (vanička) + zástěna + nástěnná sprchová baterie + sifon pro vaničku

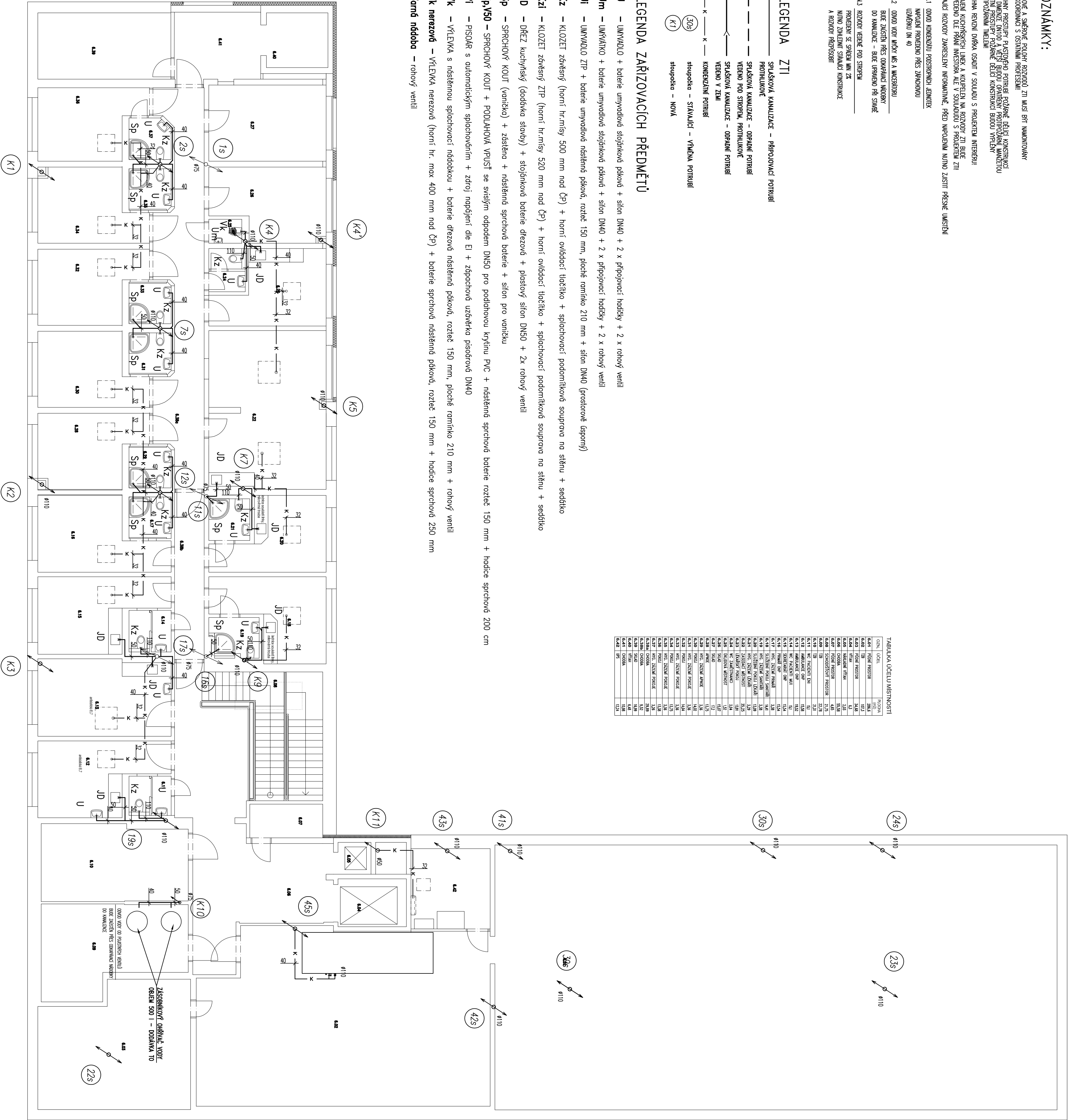
Sp, V50 – SPRCHOVÝ KOUT + PODLAHOVÁ VPUŠŤ se svislým odpadem DN50 pro podlahovou krytinu PVC + nástěnná sprchová baterie rozteč 150 mm + hadice sprchová 200 cm


Pi – PISOAR s automatickým splachováním + zdroj napájení dle EI + zápachová uzávěrka pisoárová DN40

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

Vk nerezová – VÝLEVKVA nerezová (horní hr. max 400 mm nad ČP) + baterie sprchové nástěnná pákové, rozeť 150 mm + hadice sprchová 250 mm

Yarná nádoba – rohový ventil

[illegible]

| | | |
|---|--------------------------|------------------------|
| Veřejnost projektant: | Zodpovědný projektant: | Typové číslo: |
| Jing archt./ Petr Prošek | Jing Romanou Pouzarová | Jing Romanou Pouzarová |
| Kraj: Jihočeský | Stř.Ú.: Česká Budějovice | Účel: Česká Budějovice |
|  | | |
| Ing. ROMANOU POUZAROVÁ POLEKŠTOVÁNÍ TZB Městská 22, 370 01 Česká Budějovice mobil: 735 661 339 e-mail: romanou.pouzarova@seznam.cz | | |
| Stavba: Nemocnice Česká Budějovice, o.s., B.Nemoc. 555/54, ČB | Formát: | 6 A4 |
| Arch: | Datum: | 04/2019 |
| Stav: STAVEBNÍ PRÁNY PAVILONU I NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE | Účel: | ZDS |
| Město stavby: p.č. 7261, 1247/17, 1247/1, k.ú.Česká Budějovice 7 | Čísločky: | |
| Průřez: D.1.4.1 ZPRAVOTECHNIKA | Warta: | M 1:100 |
| Úroveň výkresu: | Číslo přílohy: | Číslo part: |
| PŮDORYS 6.ANP – KANALIZACE | 8 | |