

Půdorys 6. NP - rozvod ÚV m 1:75

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV - 6. NP INTERNA

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m ²) | SOKLY | OZN. | POVRCH STĚN | POVRCH STROPU | OZN. | POZNÁMKA |
|------|--|--------------------------|---|-----------|---|---|------------------|------------------------|
| 601 | VSTUPNÍ PROSTOR | 61,0 | Keram. dlažba | Ker. sokl | P2a | Malba + Olejový náter (v 2.1m) + obklad | Kazetový podhled | S2 |
| 602 | LUŽKOVÝ VÝTAH-EVAKUAČNÍ | 2 x 6,50 | BLOK-NARAZEN NOVÝM LUŽKOVÝM EVAKUAČNÍM VÝTAHEM - 3xS | | | | | |
| 603 | OSOBNÍ VÝTAH | 2 x 2,25 | BLOK-NARAZEN NOVÝM OSOBNÍM VÝTAHEM - HS, KS BLOK-ZRŮŠENÍ A SÁCHA VLOŽTA PRO VZT | | | | | |
| 604 | WC MUŽI, WC ŽENY - VEŘEJNOST | 4,70 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Olejový náter | Kazetový podhled | S2 | |
| 605 | VÝŠETŘOVNA | 21,0 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | |
| 606 | SESTERNA | 38,0 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | |
| 606a | SESTERNA - PŘÍRUM RECEPCE | 12,50 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | |
| 606b | SESTERNA - PŘÍRUM SKLAD | 6,60 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | |
| 607 | ODNÍ MÍSTNOST | 16,20 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | Pokoj č. 1 |
| 608 | POKOJ - 2 LŮŽKA | 21,50 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | |
| 608a | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,50 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled do vlhka | S3 | |
| 609 | POKOJ - 2 LŮŽKA | 17,0 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | Pokoj č. 2 |
| 610 | PŘEDSÍN - nedosažno-plošný stav | | | | | | | |
| 611 | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ - nedosažno-plošný stav | | | | | | | |
| 612 | POKOJ - 2 LŮŽKA (3 lůžka) | 34,5 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled do vlhka | S3 | Pokoj č. 3 |
| 613 | PŘEDSÍN - nedosažno-plošný stav | | | | | | | |
| 614 | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ - nedosažno-plošný stav | | | | | | | |
| 615 | POKOJ - 2 LŮŽKA | 3,45 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled do vlhka | S3 | |
| 615a | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ | 17,50 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | Pokoj č. 4 |
| 616 | POKOJ - 2 LŮŽKA | 3,50 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled | S2 | |
| 616a | POKOJ - 2 LŮŽKA | 17,50 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | Pokoj č. 5 |
| 616b | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,50 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled do vlhka | S3 | |
| 617 | POKOJ - 2 LŮŽKA | 17,50 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | Pokoj č. 6 |
| 618 | PŘEDSÍN - nedosažno-plošný stav | | | | | | | |
| 619 | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ - nedosažno-plošný stav | | | | | | | |
| 619a | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,45 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled do vlhka | S3 | |
| 620 | POKOJ - 2 LŮŽKA | 17,50 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) + Ker.obklad | SDK podhled | S2 | Pokoj č. 7 |
| 621 | PŘEDSÍN - nedosažno-plošný stav | | | | | | | |
| 622 | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ - nedosažno-plošný stav | | | | | | | |
| 623 | POKOJ - 2 LŮŽKA | 3,45 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled do vlhka | S3 | |
| 623a | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ | 17,0 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | Pokoj č. 8 |
| 624 | POKOJ - 2 LŮŽKA | 3,50 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled do vlhka | S3 | |
| 624a | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,50 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled do vlhka | S3 | |
| 625 | POKOJ - 2 LŮŽKA | 19,50 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | Pokoj č. 10 |
| 625a | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,50 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled do vlhka | S3 | |
| 626 | POKOJ - 2 LŮŽKA | 11,20 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) + Ker.obklad | Kazetový podhled | S2 | |
| 626a | SKLAD KOMPENZAČNÍCH POMŮCEK | 10,80 | Keram. dlažba | Ker. sokl | P2 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 |
| 627 | POKOJ - 2 LŮŽKA | 17,0 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | Pokoj č. 11 |
| 627a | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ | 4,10 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled do vlhka | S3 | |
| 628 | POKOJ - 1 LŮŽKO (2 lůžka) | 16,0 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | Pokoj č. 12 |
| 628a | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,50 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled do vlhka | S3 | |
| 629 | SCHODIŠTĚ - NOUZOVÉ | 20,80 | Mramorový stěnový | | | Malba | S1 | |
| 630 | SPÍNAVÉ PRÁDLO | 5,80 | Keram. dlažba | Ker. sokl | P2 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Malba | S1 |
| 631 | LÁŽEN | 16,0 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled do vlhka | S3 | |
| 632 | JEDLNA - PŘEDSÍN NÁVŠTĚVNÍ | 21,50 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) + Ker.obklad | Kazetový podhled | S2 | |
| 633 | ČISTĚ PRÁDLO - nedosažno - plošný stav | | | | | | | |
| 634 | SKLAD ČISTĚ PRÁDLA | 9,0 | Keram. dlažba | Ker. sokl | P2 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 |
| 635 | PACIENTI - WC ŽENY - nedosažno | | | | | | | |
| 636 | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ - PERSONÁL | 7,80 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | Kazetový podhled | S2 | 2 x WC + předstih |
| 637 | SPRCHA - PERSONÁL | 2,70 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled do vlhka | S3 | |
| 638 | SÁTKA PERSONÁL - PŘEDSÍN | 17,0 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) + Ker.obklad | Kazetový podhled | S2 | |
| 638a | SÁTKA PERSONÁL - PŘEDSÍN | 2,0 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | |
| 639 | UKLID | 2,50 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | Kazetový podhled | S2 | |
| 640 | MYTÍ POMŮCEK | 5,10 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | Kazetový podhled | S2 | |
| 640a | SKLAD - ČISTĚ NÁDOBY | 2,70 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | Kazetový podhled | S2 | |
| 641 | POKOJ - 2 LŮŽKA (3 lůžka) | 22,50 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) + Ker.obklad | Kazetový podhled | S2 | Pokoj č. 14 |
| 642 | POKOJ - 2 LŮŽKA (3 lůžka) | 22,50 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) + Ker.obklad | Kazetový podhled | S2 | Pokoj č. 15 |
| 643 | POKOJ - 2 LŮŽKA | 18,20 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | Pokoj č. 16 + předstih |
| 643a | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,50 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled do vlhka | S3 | |
| 644 | POKOJ - 2 LŮŽKA | 21,20 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | Pokoj č. 13 + předstih |
| 644a | SOČALNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,50 | Keram. dlažba | P2 | Keramičský obklad (v 2.1m) + Malba | SDK podhled do vlhka | S3 | |
| 645 | CHODBA | 196,0 | PVC | P1 | Malba + Olejový náter (v 2.1m) | Kazetový podhled | S2 | |

Legenda:

- navržené přírodní potrubí (ocel)
- navržené vratné potrubí (ocel)
- 608 22°C označení místnosti
- vnitřní teplota místnosti
- TVP Termostatický radiátorový ventil přímý s plynulým přesným přednastavením v rozsahu 1 - 9, pásmo proporcionality 2K + termostatická hlavice bílá
- * Zabezpečení termostatické hlavice proti zcizení (chodby)
- ŠP Uzavírací a regulační šroubení přímé s vypouštěním a napouštěním
- THM Připojovací armatura pro trubková otopná tělesa

Poznámka:

Stávající litinová článková tělesa ve vytápěných místnostech budou odpojena a zdemontována. Navržena desková otopná tělesa pro rekonstrukce s hladkou čelní deskou (otopná tělesa vhodná pro rychlou náhradu článkových litinových nebo ocelových radiátorů s přípojkami roztečí 500 mm). Výška H = 554 mm zaručuje jeho bezproblémovou montáž na místo starého radiátoru. Připojení otopného tělesa z levé nebo pravé boční strany. Stávající stoupací a přípojkové potrubí včetně radiátorových ventilů a šroubení demontováno do šrotu. Zhotoveno nové stoupací potrubí a přípojkové potrubí k otopným tělesům. V sociálních zařízeních navržena trubková tělesa z uzavřených ocelových profilů s průřezem ve tvaru "D" a rovných profilů s kruhovým průřezem. Spodní středové připojení. Připojovací armatura pro trubková tělesa se spodním středovým připojením. V těle armatury je integrovaný ventil a regulační uzavírací šroubení. Součástí armatury je termostatická hlavice. Krytka armatury bílá.

Čelkový půdorys 6. NP - INTERNA NOVÝ STAV

| | | | |
|--|---|---|-----------------------------|
| Název akce: | | Marie Vaněčková Lipová 157, 381 04 Český Krumlov mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885 | |
| NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY 4 - 7. NP | | | |
| Investor: Nemocnice Český Krumlov, a.s. | | | |
| Archivní číslo: | 30 - 2021 | Měřítko: | 1:75 |
| Výkres: | D.1.4.2 - Vytápění Půdorys 6. NP - rozvod ÚV | Datum: | REVIZE - červen 2023 |
| | | Zodp.projektant: | Vaněčková |
| | | Vypracovala: | Vaněčková |
| Stupeň: | Dokumentace pro provedení stavby (DPS) | Ing. Burdová | |
| | | | |