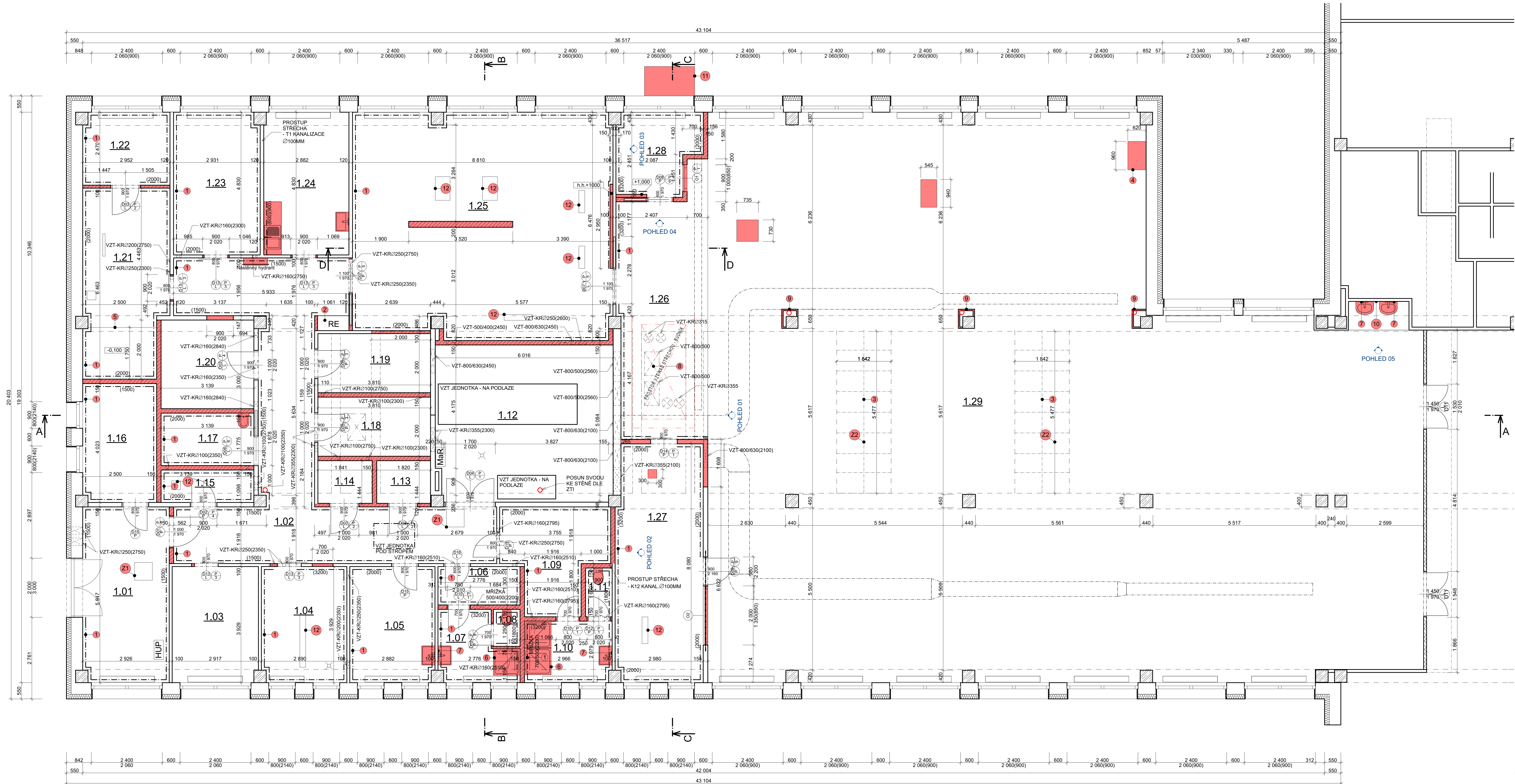







PŮDORYS 1NP - NAVRŽENÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| | Název místnosti | Plocha (m ²) | Podlaha | Prostizkus | Stěny | Strop |
|------|--|------------------------------------|------------------|------------|----------------------------------|------------------------|
| 1.01 | CHŮDEM ZBOŽÍ, | 17,91 | PVC | R10 | KER. OBKLAD (1500MM) | MALBA |
| 1.02 | PRŮJED VÝJEJ | 44,66 | PVC | R10 | KER. OBKLAD (1500MM) | MALBA |
| 1.03 | KANCELÁŘ | 11,40 | LINEOLEUM | --- | MALBA | MALBA |
| 1.04 | MYTÍ A SKLAD TRANSPORTNÍCH OBALŮ | 11,29 | PVC | R12 | KER. OBKL. DO STROPU | MALBA |
| 1.05 | PRÁDELNA | 11,27 | PVC | R12 | KER. OBKLAD (2000MM) | MALBA |
| 1.06 | ŠATNA MUŽI | 3,61 | PVC | A | KER. OBKLAD (2000MM) | MALBA |
| 1.07 | PŘEDSÍN | 5,51 | PVC | B | KER. OBKL. DO STROPU | MALBA |
| 1.08 | WC | 1,13 | PVC | A | KER. OBKLAD (1800MM) | MALBA |
| 1.09 | ŠATNA ŽENY | 10,65 | PVC | A | KER. OBKLAD (2000MM) | MALBA |
| 1.10 | PŘEDSÍN | 6,11 | PVC | B | KER. OBKL. DO STROPU | MALBA |
| 1.11 | WC | 1,49 | PVC | A | KER. OBKLAD (1800MM) | MALBA |
| 1.12 | VÝROJOVNA ŽDROUCHOTECHNIKY | 31,70 | BETONOVÁ +EPOXID | --- | MALBA | MALBA |
| 1.13 | SKLAD DKP | 2,63 | PVC | R10 | MALBA | MALBA |
| 1.14 | SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ | 2,66 | PVC | R10 | MALBA | MALBA |
| 1.15 | SKLAD BIO ODPADU | 3,44 | PVC | R11 | KER. OBKLAD (2000MM) | MALBA |
| 1.16 | SKLAD OBALŮ | 10,01 | PVC | R10 | KER. OBKLAD (1500MM) | MALBA |
| 1.17 | UKLIDOVÁ MÍSTNOST-SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ | 5,57 | PVC | R11 | KER. OBKLAD (2000MM) | MALBA |
| 1.18 | SKLAD KONZERV | 7,62 | PVC | R10 | MALBA | MALBA |
| 1.19 | SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN | 7,62 | PVC | R10 | MALBA | MALBA |
| 1.20 | SKLAD CHLAZENÝCH MRAŽENÝCH POTRAVIN HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY | 9,42 | PVC | R10 | MALBA | MALBA |
| 1.21 | SKLAD BRAMBOR | 18,03 | PVC | R12 | KER. OBKLAD (2000MM) | MALBA |
| 1.22 | SKLAD BRAMBOR | 7,21 | PVC | R10 | KER. OBKLAD (2000MM) | MALBA |
| 1.23 | PŘÍPRAVNA MASA | 14,05 | PVC | R10 | KER. OBKLAD (2000MM) | MALBA |
| 1.24 | JARNA ZAMĚŠTNANČŮ | 13,88 | PVC | --- | MALBAKER. OBKLAD ZA KUCH. LINKOU | MALBA |
| 1.25 | VĚDENA | 66,46 | PVC | R12 | KER. OBKLAD (2000MM) | MALBA |
| 1.26 | VÝEJ JEJEL | 21,09 | PVC | R10 | KER. OBKLAD RAL 1016 (3200MM) | MALBA + ŽLUTÁ RAL 1016 |
| 1.27 | MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ | 26,52 | PVC | R12 | KER. OBKLAD (2000MM) | MALBA |
| 1.28 | VÝEJ JEJELONOSICŮ | 7,43 | PVC | R10 | KER. OBKLAD (2000MM) | MALBA |
| 1.29 | JĚJELNA | 400,10 790,47 m ² | LINEOLEUM | --- | MALBA | MALBA |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDĚNÉ KCE Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC + TEPELNÁ IZOLACE Z EPS TL 180MM |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ PŘÍČKY A OBVODOVÉ KCE |
|  | VNITŘNÍ NOVÉ PŘÍČKY Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVĚSTVOSTI ZDÍK MALTU TL. 100-150MM |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉHO SKELU |
|  | STÁVAJÍCÍ LUXFEROÁ STĚNA |

LEGENDA OZNAČENÍ:

- 1 VÝKRES JEZIKOVÉ ÚČLADY BUDU ZAKONČENÝ U HORNI HRANICE ŽELI.
- 2 STAVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE(VTVOŘENA OCELOVIMI I A T PROJEKTA 40X40X5) POSYTLIVKY BUD OBROUŠENA, OČIŠČENA A OPATŘENA NOVÝMI ANTOKORIDOVÝMI NÁTERMI - RAZ. 100. ROK. DO STAVAJÍCÍHO OCELOVÝHO DÁVSTU INSTALOVAT KUMUROVÝ POLYKARBONÁT TL.4MM. SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI A I STĚNY VYPLNIT V CÍLE TLOUŠTKE 4MM TRVALE PRŮBORNÝM TMELEM KER BARVY.
- 3 PODHLA. V MÍSTĚ VYBOURÁNÝ STAVAJÍCÍ PRŮVOD VZT - OPATŘEN PŘEFABRIKOVANÝMI BETONOVÝMI DESKAMI A PŘEBOURAVAT.
- 4 PŘÍPRAVA PRO CHLADÍČI BOJ - DODÁVKA GASTROTECHNOLIE - V D.21. PODHLA. BUDE O 100mm NIŽE. INUTINA KOORDINACE S DODAVATEL GASTROTECHNOLIE PROJEKTOVÝMI PRACI!!
- 5 SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA
- 6 NOVÉ ZRCADLO 600X800MM
- 7 NOVÉ PRŮSTUPY VZT POTRUBÍ DO PROSTORU STŘEŠNÍHO BUDOVNÍ - VÝREZÁNÍ DO PANELU A HRANÝ OPATŘENÝ OCELOVÝMI VÝMĚNOU PO CÍLEM OBVOU - KOORDINACE PO DEMONTÁŽI STAVAJÍCÍHO POTRUBÍ POD PROSTOREM BUDUJÍ
- 8 OPLÁŠENÍ STAVAJÍCÍCH DEŠTOVÝCH VÝVODŮ SÍDK KONSTRUKCI PRÍ SLOUPCH V JIDELNE - ROZŠÍŘENÍ SLOUPŮ NA VE SMĚRU DEŠTOVÝCH VÝVODŮ - VZT POTRUBÍ ZA SLOUPY!!!
- 9 ZPĚTNÁ MONTÁŽ UMÝVAČE, ŠUŠKA NA RUCE A DÁVSTU MYDLA
- 10 NAMONTOVAT STAVAJÍCÍ ZÁSTĚNĚN PRO VÝTĚJ JIDELNOSIC A MONTÁŽ VÝDOVÝHO OKENKAPŘESNÍ KRÍDLA ZE STAVAJÍCÍHO
- 11 STAVAJÍCÍ PŘÍPRAVENOST PRO NEREZOVÝ ŽLAB INSTALOVÁNÍ DO PODHLA. - DLE TYPOLISTU DETAILU V KORDINACI S DODAVATEL GASTROTECHNOLIE
- 12

POZNÁMKA :

- UVEDENÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI PRO PROVEDENÍ STAVBY

0,000=STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1NP