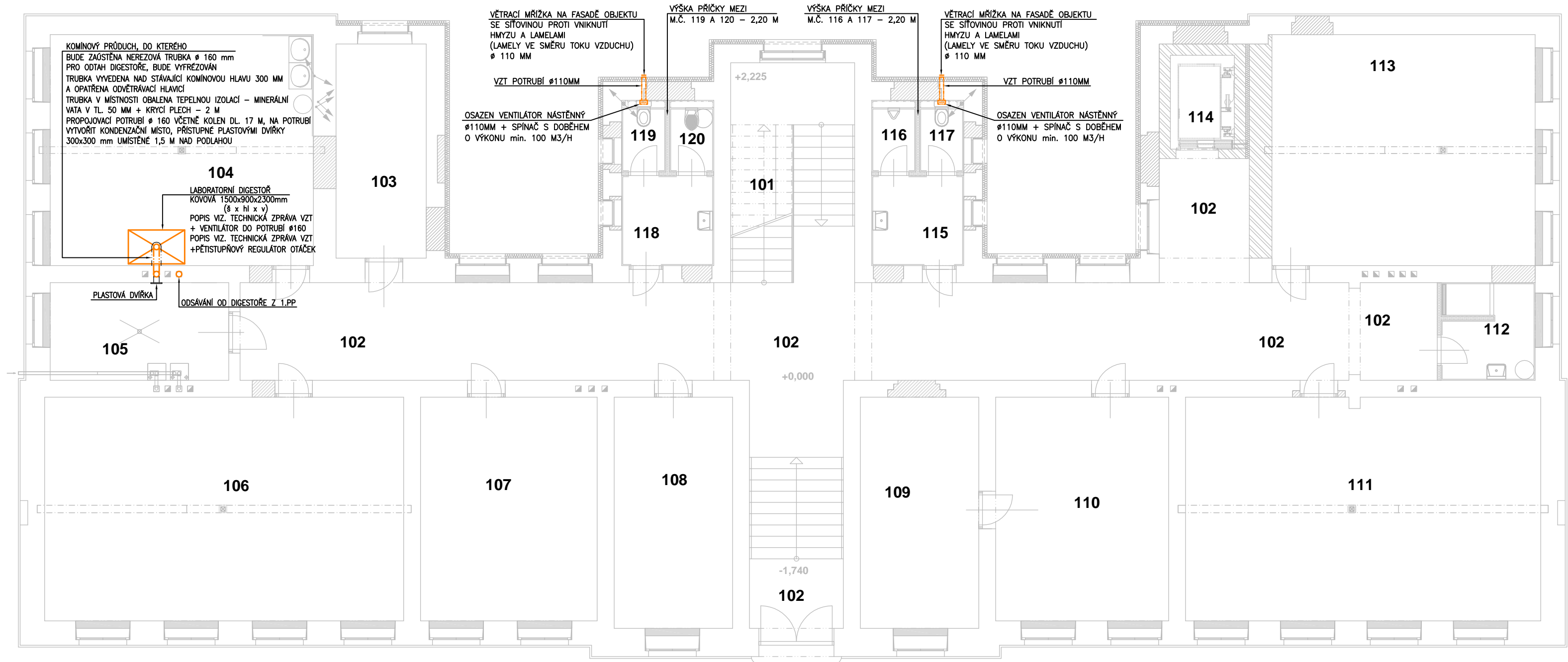


P DORYS 1.NP - NOVÝ STAV



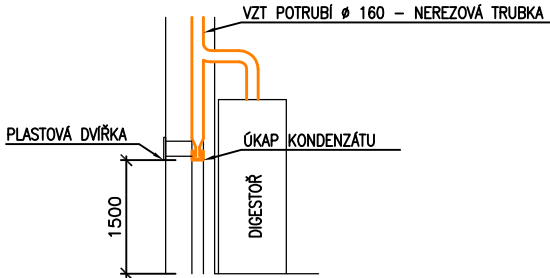
LEGENDA MATERIÁL :

- U MÍSTNOSTI SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ – WC A ŮKLIDOVÉ KOMORY
VZT POTRUBÍ – Ø 110 VYVEDENO POD PODHLEDEM, UKONČENO NÁSTĚNNÝM VENTILÁTOREM – VNITŘNÍ PROSTOR V TRASÁCH VZT POTRUBÍ NUTNĚ VYTVOŘIT KONDENZAČNÍ MÍSTO
VZT POTRUBÍ VVEDENO DO FASÁDY A UKONČENO VĚTRACÍ MŘÍŽKOU – VENKOVNÍ PROSTOR
- U MÍSTNOSTI KONZERVÁTOŘSKÉ DILNY, KDE JE UMÍSTĚNA DIGESTOŘ
VZT POTRUBÍ – Ø 160 NEREZOVÁ TRUBKA VČETNĚ KOLEN
POTRUBÍ VEDENÉ VE VNITŘNÍM PROSTORU – V MÍSTNOSTI DILNY BUDE OBALENO MINERÁLNÍ VATOU TL. 50 MM + OPATŘENO KRYCÍM PLECHEM
V TRASE VZT POTRUBÍ NUTNĚ VYTVOŘIT KONDENZAČNÍ MÍSTO, PŘÍSTUPNÉ PLASTOVÝMI DVIŘKY
POTRUBÍ VYVEDENÉ NAD KOMINOVOU HLAVU 300 MM A UKONČENO ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ
KOMINOVÝ PRŮDUCH PRO POTRUBÍ VYFŘEZOVÁN

POZNÁMKY:

- ROZVODY VZT PRO ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ NEBUDOU PŘÍZNÁNY –VEDENO JAKO PROSTUP OBVODOVOU DÍ
- VENTILÁTORY BUDOU SPÍNANY SPÍNAČI UMÍSTĚNÝMI NA WC
- KOVOVÁ LABORATORNÍ DIGESTOŘ VČETNĚ VENTILÁTORU A PĚTISTUPŇOVÉHO REGULATORU OTÁČEK JE PODROBNĚ POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ –VZT
- VZT POTRUBÍ OD DIGESTOŘE – PŘÍZNÁN KRYCÍ PLECH UMÍSTĚN ZA TEPELNOU IZOLACÍ

VYTVO ENÍ KONDEZA NIHO MÍSTA PRO DIGESTO :



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. NP

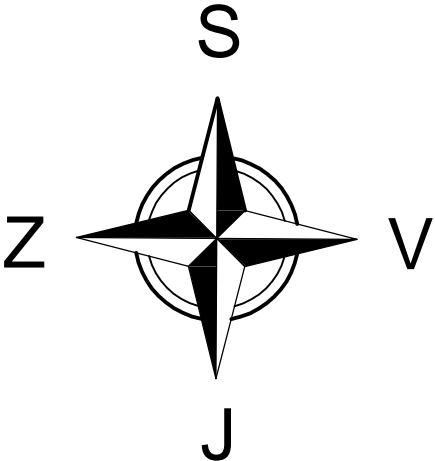
| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | M ² | PODLAHOVÁ KRYTINA | POZNÁMKA |
|------|---------------------------|----------------|---|---------------------------------------|
| 101 | SCHODIŠTĚ | 19,30 | VYČISTÍ, NOVĚ PŘEBROUSÍ ŽULOVÉ STUPNĚ, KER. SOKL. | |
| 102 | CHODBA VČ. VYROVN. SCHOD. | 112,50 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM |
| 103 | SKLAD | 13,68 | LINOLEUM | PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY |
| 104 | KONZERVÁTOŘSKÁ DILNA | 43,46 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VČ. KER.SOKLU V=80 MM, KER. OBKLAD ZA |
| 105 | KOTEL | 12,55 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM |
| 106 | DEPOZITÁŘ | 57,63 | LINOLEUM | PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY |
| 107 | DEPOZITÁŘ | 28,37 | LINOLEUM | PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY |
| 108 | DEPOZITÁŘ | 19,57 | LINOLEUM | PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY |
| 109 | KANCELÁŘ | 19,57 | LINOLEUM | PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY |
| 110 | BADATELNA | 28,12 | LINOLEUM | PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY |
| 111 | DEPOZITÁŘ | 56,95 | LINOLEUM | PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY |
| 112 | SPRCHA | 6,39 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ |
| 113 | DEPOZITÁŘ | 43,66 | LINOLEUM | PVC LEPENO, ZAKONČENO SOKLY |
| 114 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 4,25 | STÁVAJÍCÍ | |
| 115 | PŘEDSÍŇ WC–MUŽI | 5,88 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ |
| 116 | WC – KABINA | 2,23 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ |
| 117 | WC – KABINA | 2,23 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ |
| 118 | PŘEDSÍŇ WC–ŽENY | 5,88 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ |
| 119 | WC – KABINA | 2,23 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ |
| 120 | ŮKLID | 2,23 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD DO V=DVEŘÍ |

DŘEZEV V=2m

VE SPRŠE SOKL V=100mm A SPÁD

KAZETOVÝ PODHLED, V=2,7 M
KAZETOVÝ PODHLED, V=2,7 M
KAZETOVÝ PODHLED, V=2,7 M
KAZETOVÝ PODHLED, V=2,7 M
KAZETOVÝ PODHLED, V=2,7 M
KAZETOVÝ PODHLED, V=2,7 M

CELKEM: 486,68



| | | | | |
|---|--------------------------|------------------------------|---|---------------------------------|
| VED. PROJ.: L. BENEDA | ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ | VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ | LUBOŠ BENEDA ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEN | |
| OBEC: ROKYCANY | | | STAVEBNÍ ŮŘAD: ROKYCANY | |
| INVESTOR: ZÁPADOČESKÉ MUZEUM V PLZNI, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, KOPECKÉHO SADY 2, 301 00 PLZEŇ | | | RAZÍTKO: | |
| REKONSTRUKCE OBJEKTU MLÁDEŽNÍKŮ 228, ROKYCANY 2. ETAPA – ZMĚNA VYUŽITÍ OBJEKTU PRO POTŘEBY ZÁPADOČESKÉHO MUZEA V PLZNI D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1.4) TECHNICA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.4)B) VZDUCHOTECHNIKA | | | DATUM: | 02.2016 |
| | | | STUPEŇ: | PROJEKT |
| | | | Č. ZAKÁZKY: | 201601 |
| | | | FORMÁT: | 3xA4 |
| PŮDORYS 1.NP – VZDUCHOTECHNIKA | | | MĚŘ.: 1:100 | D.1.4.B) 3. Č. VÝKR.: |