

- stávající stav + navržené řešení

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m ²) | PODLAHY | STĚNY | STROP | POZNÁMKA |
|---|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 1.PP- stávající stav + navržené řešení | | | | | | |
| 0.15 | CHODBA | 94,20 | BETONOVÁ MAZANINA | | | |
| 0.16 | SKLEP | 56,90 | HLINĚNÁ MAZANINA | | | |
| 0.17 | SKLEP | 36,20 | HLINĚNÁ MAZANINA | | | |
| 0.18 | SKLEP | 35,50 | HLINĚNÁ MAZANINA | | | |
| 0.19 | KOTELNA | 71,00 | BETONOVÁ MAZANINA | | | |
| 1.NP- stávající stav | | | | | | |
| 1.01 | WC - MUŽI | 1,10 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | KERAM.OBK.LAD V = -1200 MM |
| 1.02 | CHODBA | 32,60 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | |
| 1.03 | ŠATNA | 4,00 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | |
| 1.04 | PŘEDSÍN WC | 1,20 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | KERAM.OBK.LAD V = -2200 MM |
| 1.05 | WC | 1,30 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | KERAM.OBK.LAD V = -2200 MM |
| 1.06 | CHODBA | ~20,00 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | |
| 1.07 | PŘEDSÍN | 6,40 | PVC | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | |
| 1.08 | WC | 9,00 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | KERAM.OBK.LAD V = -2240 MM |
| 1.09 | ŠATNA | 47,60 | PVC | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | KERAM.OBK.LAD V = 2400 MM |
| 1.10 | SPRCHY | 6,70 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | KERAM.OBK.LAD V = -2230 MM |

| | | | | | | | |
|------|------|-------------|---------|--|---|---|---|
| 1 | 1 | WC MUŽI | 1,20 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ V = ~2200 MM | KERAMI OBKLAD V = ~2200 MM |
| | 2 | PISOÁR | 1,60 | PONECHÁNÁ PIVODNÍ HISTORICKÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ DISPERZNÍ NÁTER (SDK) | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ V = ~2200 MM | KERAMI OBKLAD V = ~2200 MM |
| | 3 | PŘEDSÍŇ WC | 2,70 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | SDK PODHLED např. KNAUF GREEN (sp. hrana ~3000 mm) | KERAMI OBKLAD V = ~2200 MM |
| | 4 | SPRCHA | 2,60 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | SDK PODHLED např. KNAUF GREEN (sp. hrana ~3000 mm) | KERAMI OBKLAD V = ~2200 MM |
| | 5 | WC | 1,80 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | SDK PODHLED např. KNAUF GREEN (sp. hrana ~3000 mm) | KERAMI OBKLAD V = ~2200 MM |
| | 6 | CHODBA | 2,80 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | SDK PODHLED např. KNAUF GREEN (sp. hrana ~2800 mm) | KERAMI OBKLAD V = ~2200 MM |
| | 7 | CHODBA | 1,90 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | SDK PODHLED např. KNAUF GREEN (sp. hrana ~2800 mm) | KERAMI OBKLAD V = ~2200 MM |
| | 8 | SPRCHA MUŽI | 6,80 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | SDK PODHLED např. KNAUF GREEN (sp. hrana ~3300 mm) | KERAMI OBKLAD V = ~1800 MM |
| | 9 | ÚKLID | 1,60 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | SDK PODHLED např. KNAUF GREEN (sp. hrana ~2800 mm) | KERAMI OBKLAD V = ~1800 MM |
| | 3 | 10 | WC MUŽI | 10,40 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | SDK PODHLED např. KNAUF GREEN (sp. hrana ~3000 mm) |
| 1.02 | | CHODBA | 30,30 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | KERAMI OBKLAD V = ~1400 MM |
| 1.06 | | CHODBA | ~23,50 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | |
| | 1.09 | ŠATNA | 47,70 | PVC | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | OMITKA JADROVÁ-ŠTUKOVÁ | |

LEGENDA

- | | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | NOVÉ KONSTRUKCE |
|---------------|----------------------|-----------------|
| 1. Účel | | |
| 2. Materiál | | |
| 3. Výška | | |
| 4. Šírka | | |
| 5. Dĺžka | | |
| 6. Tíhnutie | | |
| 7. Podpora | | |
| 8. Údržba | | |
| 9. Bezpečnosť | | |
| 10. Iné | | |

POZNÁMKA:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - VÝKRESOVÁ ČÁST
 - VÝPIS PRVKŮ PSV

KONEČNÉ NAPOJOVACÍ TRASY ZTI A EL. BUDOV UPŘESŇOVÁNÍ NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNOSTÍ ZJISTĚNÝCH PŘI PŘÍMO NA STAVBĚ, S OHLEDENÍM NA STÁVAJÍCÍ TRUBNÍ A KABELOVÁ VEDENÍ UMÍSTĚNÁ V PROSTORU JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ: PP

[illegible]