










[illegible]

| Č. | Název místnosti | Plocha (m ²) | Osipná vrstva | Povrchová úprava stropu | Povrchová úprava ze |
|-----|----------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|
| 010 | MÍSTNOST SLABOPROUDU | 7,87 | Cementový potěr | Omítka | Omítka |
| 011 | VÝEVĚVANN | 4,96 | Cementový potěr | Omítka | Omítka |
| 012 | PŘEDSÍŇ | 6,35 | Cementový potěr | Omítka | Omítka |
| 014 | MÍSTNOST PLYNNUNN | 4,35 | Cementový potěr | Omítka | Omítka |
| 015 | MÍSTNOST SILNOPROUDU | 12,13 | Cementový potěr | Omítka | Omítka |

| | |
|---|--|
|  | ZDIVO Z CIHEL CDM 100, ZDĚNÉ NA MALTU M 100 |
|  | ZDIVO Z CIHEL CDM 100, ZDĚNÉ NA MALTU M 25 A PŘÍČKY Z PŘÍČNĚ DĚROVÝCH CIHEL CDM ZDĚNÉ NA MALTU M 25 |
|  | ŽELEZOBETON, B 170, OCEL |
|  | BETON, B 170 |
|  | KONSTRUKCE BOURANÉ |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ |
|  | VENTILAČNÍ MŘÍŽKA, ROZMĚR 250 x 450 mm |

| | |
|----------|---|
| POZN. 1) | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ VE STĚNĚ ZDĚNÉ Z PALENÝCH CHEL. DEMONTÁŽ INFORMAČNÍCH TABULEK ZE STĚN. |
| POZN. 2) | DEMONTÁŽ PRÍČKY PRO MOŽNOST INŠTALACE NOVEJ TECHNOLOGIE ROZVODNÝCH PRÍČOK. PRÍČKA JE TVORENA CHELMÝM ZDÍVM. NADE DVEŘMI JE OSAZENA VENTILACIÁNY MŘIŽKA S NAVAZUJÍCIM POTRUBÍM VZT. PO STRANÁCH DVEŘÍ JSOU ROZVODY EL. ENERGIE. NADE DVEŘMI JE DÁLE OSAZENO NOUZOVE SVITLO. |
| POZN.3) | PO DOKONČENÍ INŠTALACE NOVEJ TECHNOLOGIE ROZVODNÝ OPĚTOVNĚ VYTVOŘENÉ ZDENE PRÍČKY. PRÍČKA ZDĚNÁ NAPRIKLAD Z KERAMICKÝCH TVARNÍK TRÍDY REAKCE NA OHNĚ A1, POŽÁRNÍ ODOLNOSTI REI 180 DP1. NOVA PRÍČKA BUDE NÁPOJENA NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCIE POMOCI NEREZOVÝCH KOTEV VKLÁDANÝCH DO KAŽDE DRUHÉ LOŽNÉ SPÁRY. SPÁRA MEZI NOVOU PRÍČKOU A STROPEM BUDE UTIEŠENÁ S POŽADAVKOM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST 90 MINUT. NAPRIKLAD – MINERÁLNY VLNOU A PROTIPOŽÁRNIM TMELEM. NOVA PRÍČKA BUDE NADE DVEŘMI DOPLNĚNÁ O OTVOR 250x450 mm, DO KTERÉHO ÚSTÍ STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ. OPĚTOVNĚ BUDOU DO PRÍČKY OSAZENÉ ROZVODY ELEKTRO A NOUZOVE SVITLO NADE DVEŘMI. NAKONEC BUDE PRÍČKA OMITNUTÁ JÁDROVOU A ŠUKOVOU OMÍTKOU, OPATRENÁ PENETRAČNÍM NÁTEROM A MALBOU V BARVE BÍLE. |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--------------------|---|---------|---|--|
| PROJEKTANT ČÁSTI PD: | |  TRIMR s.r.o. Sokola Tárny 1536/5 709 00, Ostrava | | tel.: +420 595 693 760 fax: +420 595 693 781 email: trimr@trimr.cz web: www.trimr.cz | |  PARE: | |
| – | ZODP. PROJEKTANT | PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | | | |
| | Ing. Petr Voznica | Ing. Petr Voznica | Ing. M. Bystránský | – | | | |
| | | | | | | | |
| INVESTOR: | VŠB–TU Ostrava, 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava Poruba | | | FORMÁT | 4x A4 | | |
| NÁZEV STAVBY: | PS–04 REKONSTRUKCE ROZVODNY C006 | | | DATAUM | 03/2018 | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | VŠB–TU OSTRAVA BUDOVA "C" 17. listopadu 15/2172, 708 33 OSTRAVA | | | STUPEŇ | DPS | | |
| ČÁST: | D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST | | | Č. ZAKÁZKY | 009/18 | | |
| | | | | ATELIER | | | |
| OBSAH: | PŮDORYS 1.PP | | | MĚŘÍTKO | – | | |
| | | | | Č. VÝKRESU | 02 | | |