



- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PŘÍČKY TL. 125 MM Z CIHEL CDM NA MALTU M25
 - PŘÍČKY TL. 65 MM ZE SÁDROVÝCH DÍLCŮ
 - ZEĎ TL. 150 MM Z PROSTĚHO BETONU B25
 - OBVODOVÉ VÝPLŇOVÉ ZDIVO TL. 300 MM, PLYNOSILIKÁT
 - ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 MM Z CIHEL P100 NA MALTU M100
 - DVOJITÉ IZOLAČNÍ PŘÍČKY 2x 80 MM Z DVOUDĚROVÝCH DUTÝCH CIHEL NA MALTU M25 (CELKOVÁ TL. 220 MM)
 - BOURANÉ KONSTRUKCE

- PRVKY TZB**
- ZDRAVOTECHNIKA
 - VYTÁPĚNÍ
 - VZDUCHOTECHNIKA

- LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY**
- ŘEŠENÝ PROSTOR - PAVILON E
 - STÁVAJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
 - ČÁSTEČNĚ CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA, ODDĚLENÁ DVEŘMI (PAVILON D)
 - ODDĚLENÍ STÁVAJÍCIMI POŽÁRNÍMI KONSTRUKCEMI A DVEŘMI (NOVÁ BUDOVA EKf)
 - NÁKLADNÍ VÝTAH PAVILON E, DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- POZNÁMKA**
- DEMONTOVAT DŘEVĚNÉ OBKLADY A VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ, ZACHOVAT NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI
 - VE VŠECH MÍSTNOSTECH ŘEŠENÉHO PAVILONU VYBOURAT PODLAHY
 - DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ KOVOVÝ PODHLED V HLAVNÍ CHODBĚ
 - DEMONTOVAT PRVKY ZDRAVOTECHNICKÉHO VYBAVENÍ
 - DEMONTOVAT DIGESTOŘE A KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY (VZDUCHOTECHNIKA)
 - VYBOURAT KERAMICKÉ OBKLADY A VYBOURAT OMÍTKU POD KERAMICKÝMI OBKLADY

SO-01 REKONSTRUKCE PAVILONU E

| | | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK | VYPRACOVAL | ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA |
| MÍSTO | PAVILONY E, F, VŠB-TUO OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA | DATUM | 02/2024 |
| INVESTOR | VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA | ÚČEL | DSP |
| REKONSTRUKCE PAVILONŮ E A F VŠB-TUO OSTRAVA | | ČÍSLO ZAK. | 3980 |
| PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE | | ČÁST PD | D.1.1b |
| | | MĚŘÍTKO | VÝKRES Č. |
| | | 1:150 | D.1.1b-04 |