



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE PODLAHY ŠÍŘKY 1800mm V TL. 100mm, MIMO KANÁL
 VYBOURÁNÍ PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY ŠÍŘKY 500mm V TL. 60mm
 O VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE PODLAHY A PODKLADNÍ DESKY BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ PODLE PRŮBĚHU VĚTVĚ KANALIZACE V MÍSTNOSTI SPRCHY. POKUD SE VĚTEV NACHÁZÍ POD KANÁLEM, MĚNIT SE NEBUDE A PODLAHA SE NEBUDE VYBOURÁVAT.
 VYBOURÁ SE POUZE KONSTRUKCE PODLAHY V PRUHU ŠÍŘKY 400mm PODÉL OBVODOVÉ STĚNY PRO NAPOJENÍ NOVE STĚRKOVÉ IZOLACE STĚNY NA IZOLACI PODLAHY.

VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE PODLAHY ŠÍŘKY 800mm V TL. 100mm A PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY ŠÍŘKY 500mm V TL. 60mm

| | | | |
|--|-------------------------|---|--|
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MILOŠ VALIČEK | | VYPRACOVAL ING. MILOŠ VALIČEK | |
| MÍSTO STAVBY KLADRUBY | ÚČEL PD TP | ING. MILOŠ VALIČEK PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ JEZERNÍ 1096, 347 01 TACHOV TEL. 606452386 IČ 65564618 MILOŠ.VALICEK@SEZNAM.CZ | |
| INVESTOR MĚSTO KLADRUBY, nám. REPUBLIKY 89, KLADRUBY | DATUM 05/2022 | | |
| AKCE KLADRUBY, HUSOVA 203 ZŠ KLADRUBY ÚPRAVA ŠATEN U TĚLOCVIČNY | ČÍS. ZAK. 08/22 | | |
| | FORMÁT 2 A4 | | |
| | MĚŘÍTKO 1:50 | | |
| OBJEKT SO 01 – TĚLOCVIČNA | VÝKRES ČÍSLO PARE Č. | | |
| ČÁST D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| PŮDORYS 1.NP – ŠATNY – BOURÁNÍ – PODLAHY | | D.1.1.02 | |