

2.NP

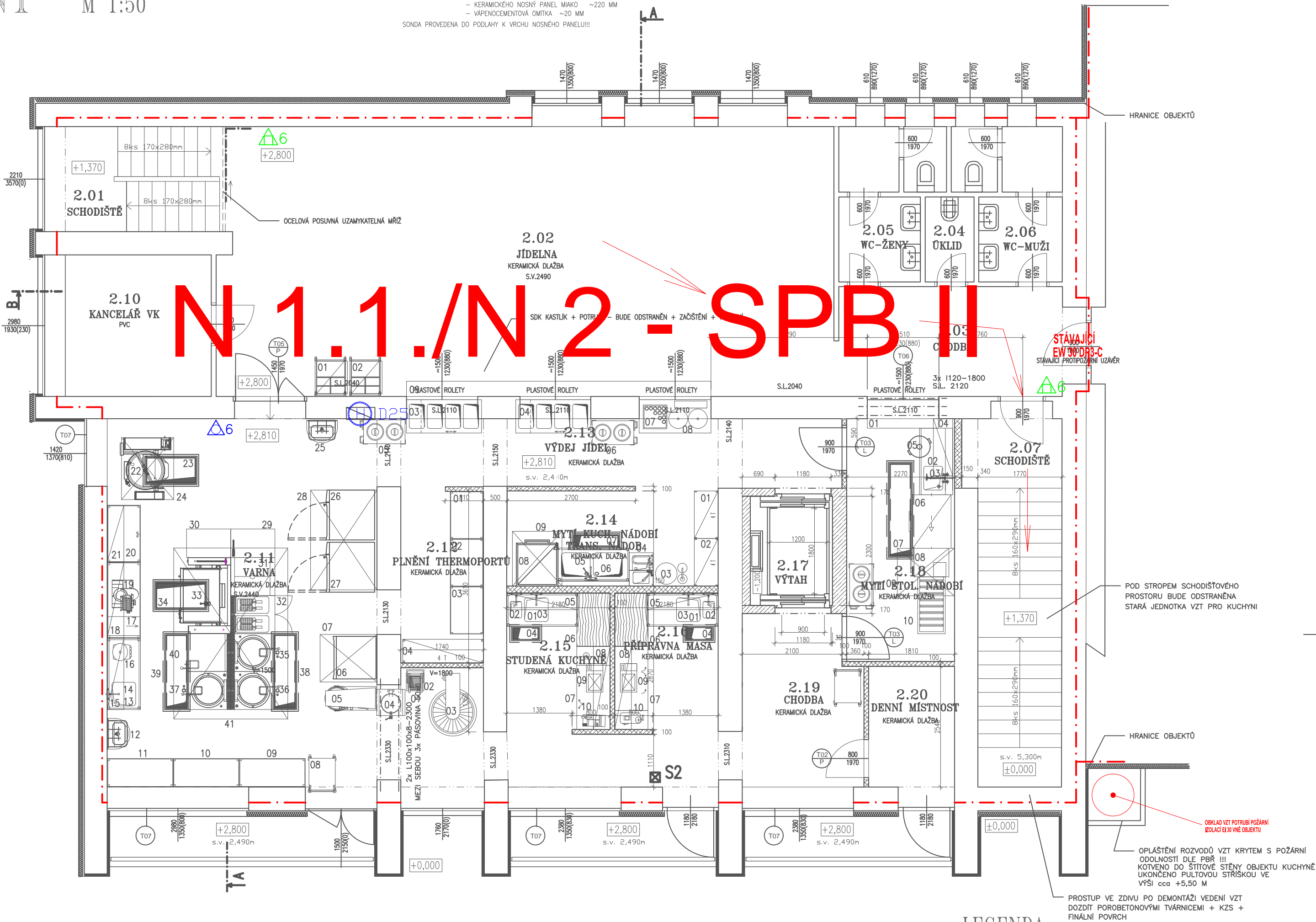
M 1:50

POZN.

☒ S2 SONDA DO PODLAHY – KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM  
– POTĚROVÝ BETON ~100 MM  
– KERAMICKÉHO NOSNÝ PANEL MIAKO ~220 MM  
– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ~20 MM  
SONDA PROVEDENA DO PODLAHY K VRCHU NOSNÉHO PANELU!!!

OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | MÍSTNOST                  | PODLAHA                             | SKLADBA | POVRCHY                              | m2   | POZN.                         |
|------|---------------------------|-------------------------------------|---------|--------------------------------------|------|-------------------------------|
| 2.01 | SCHODIŠTĚ                 | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>TERASOVÉ SCHODY | -       | ŠTUKOVÁ OMÍTKA                       | 8,7  | STÁVAJÍ PROSTOR<br>BEZ ÚPRAV  |
| 2.02 | JIDELNA                   | KERAMICKÁ DLAŽBA                    | -       | ŠTUKOVÁ OMÍTKA                       | 72,9 | STÁVAJÍ PROSTOR<br>BEZ ÚPRAV  |
| 2.03 | CHODBA                    | KERAMICKÁ DLAŽBA                    | -       | ŠTUKOVÁ OMÍTKA                       | 11,8 | STÁVAJÍ PROSTOR<br>BEZ ÚPRAV  |
| 2.04 | ÚKLID                     | KERAMICKÁ DLAŽBA                    | -       | ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>KER. OBKLAD        | 1,9  | STÁVAJÍ PROSTOR<br>BEZ ÚPRAV  |
| 2.05 | WC – MUŽI                 | KERAMICKÁ DLAŽBA                    | -       | ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>KER. OBKLAD        | 6,4  | STÁVAJÍ PROSTOR<br>BEZ ÚPRAV  |
| 2.06 | WC – ŽENY                 | KERAMICKÁ DLAŽBA                    | -       | ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>KER. OBKLAD        | 6,4  | STÁVAJÍ PROSTOR<br>BEZ ÚPRAV  |
| 2.07 | SCHODIŠTĚ                 | TERASOVÉ SCHODY                     | -       | ŠTUKOVÁ OMÍTKA                       | 14,2 | STÁVAJÍ PROSTOR<br>BEZ ÚPRAV  |
| 2.10 | KANCELÁŘ VK               | POVLAK PVC                          | -       | ŠTUKOVÁ OMÍTKA                       | 9,2  | SOKLIK PVC                    |
| 2.11 | VARNA                     | KERAMICKÁ DLAŽBA                    | b1      | ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>KER. OBKLAD V=2400 | 51,9 | HYDROIZ. STĚRKA<br>POD DLAŽBU |
| 2.12 | PLNĚNÍ THERMOFORTU        | KERAMICKÁ DLAŽBA                    | b1      | ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>KER. OBKLAD V=2400 | 6,8  | HYDROIZ. STĚRKA<br>POD DLAŽBU |
| 2.13 | VÝDEJ JIDEL               | KERAMICKÁ DLAŽBA                    | b1      | ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>KER. OBKLAD V=2400 | 14,3 | HYDROIZ. STĚRKA<br>POD DLAŽBU |
| 2.14 | MYTÍ KUCH. NÁDOBI A TERM. | KERAMICKÁ DLAŽBA                    | b1,b2   | ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>KER. OBKLAD V=2400 | 9,0  | HYDROIZ. STĚRKA<br>POD DLAŽBU |
| 2.15 | STUDENÁ KUCHYNĚ           | KERAMICKÁ DLAŽBA                    | b1      | ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>KER. OBKLAD V=2400 | 6,4  | HYDROIZ. STĚRKA<br>POD DLAŽBU |
| 2.16 | PŘÍPRAVNA MASA            | KERAMICKÁ DLAŽBA                    | b1      | ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>KER. OBKLAD V=2400 | 6,4  | HYDROIZ. STĚRKA<br>POD DLAŽBU |
| 2.17 | OSOBONÁKLADNÍ VÝTAH       | -                                   | -       | ŠTUKOVÁ OMÍTKA                       | 4,0  | HYDROIZ. STĚRKA<br>POD DLAŽBU |
| 2.18 | MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBI      | KERAMICKÁ DLAŽBA                    | b1      | ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>KER. OBKLAD V=2400 | 12,2 | HYDROIZ. STĚRKA<br>POD DLAŽBU |
| 2.19 | CHODBA                    | KERAMICKÁ DLAŽBA                    | b1      | ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>KER. OBKLAD V=2400 | 15,2 | HYDROIZ. STĚRKA<br>POD DLAŽBU |
| 2.20 | DENNÍ MÍSTNOST            | KERAMICKÁ DLAŽBA                    | b1      | ŠTUKOVÁ OMÍTKA                       | 5,1  | SOKLIK PVC                    |

LEGENDA

- ODSTRAŇOVANÉ KČE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ POLYSTYRENOVÝ SYSTÉM 120 MM DLE PŘEDPISU ETICS,  
SLABŠÍ VRSTVY TLOUŠTKY 50 MM (ŠPALETY OKEN, LODŽIE, ...) – VŠE JIŽ PROVEDENO
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ NA TL.300 MM P+D  
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 140 MM P+D  
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU, U PŘÍZDKY NOSNÉ STĚNY NUTNO PROVÁŽAT
- NOVÉ PRŮCKY TL.100 MM Z POROBETONOVÝCH PRŮCKOVET TL. 100 MM NA PŘÍSLUŠNÉ TMELY
- NOVÉ PRŮCKY TL.150 MM Z POROBETONOVÝCH PRŮCKOVET TL. 150 MM NA PŘÍSLUŠNÉ TMELY

POZN.

STÁVAJÍCÍ OKLADY V ÚPRAVOVANÝCH PROSTORÁCH BUDOU ODSTRAŇENY AŽ NA JÁDROVOU OMÍTKU !!!  
PROSTUPY ROZVODŮ VZT PŘES NOSNÉ ZDI OPATŘENY 2xL50x50x4–cca 900 MM – PŘEDPOKLAD 9 PROSTUPŮ

- △6 PĚŇOVÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ  
△6 HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ  
D25 STÁVAJÍCÍ HYDRANT D25, HADICE 30 metrů

|   |  |   |  |                                      |  |
|---|--|---|--|--------------------------------------|--|
| AUTOR: ING. JIŘÍ LEJSEK   |  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR ČONKA        |  | PŘE: PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST |  |
| INVESTOR: SOŠ a SOU SUŠICE, U KAPLICKÝ 761, 342 01 SUŠICE                               |  | AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBLASTI POŽARNÍ STAVBY |  | Ing. Jiří LEJSEK                     |  |
| MÍSTO STAVBY: OBJEKT č.p. 1139/II, SUŠICE, st.p.č. 3086 a 3087 v k.ú. SUŠICE NAD OTAVOU |  | HAIKOVÁ 369/III, SUŠICE                       |  | HAIKOVÁ 369/III, SUŠICE              |  |
| OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE   |  | STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ                       |  | D.1.3. POŽARNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ   |  |
| PŮDORYS 2.NP  |  | D.1.3.3.                                      |  |                                      |  |