



Kancelář stavebního inženýrství s. r. o.

Sídlo spol.: Botanická 256, 362 63 Dalovice, IČ: 25 22 45 81, DIČ: CZ25224581

Název akce:

REVITALIZACE OBJEKTU SO706

Dokument:

NÁVRH UMÍSTĚNÍ SOND

Objekt:

BÝVALÉ DÍLNY 1. ZŠ na p. č. 78/33

ISŠTE SOKOLOV

JEDNOTY 1620

356 01 SOKOLOV

Datum vydání:

4.3.2020

Ing. Milan VÍTEK

Ing. Stanislav Vonka

UČEBNY ISŠTE SOKOLOV, PAVILON E (SO 706) - **1. NP**

S1, S2 – kopaná sonda k základové spáře - pilíř střední stěny

půdorysný rozměr cca 1,0 x 0,7m (dle potřeby lze větší)

hloubka – k základové spáře

S3 – kopaná sonda k základové spáře - pilíř obvodové stěny

lze provést z exteriéru

půdorysný rozměr cca 1,0 x 0,7m (dle potřeby lze větší)

hloubka – k základové spáře

S4,S5 - kopaná sonda – odstranění omítky

ve svislém pásu šířky cca 20 cm, délka cca 0,6m

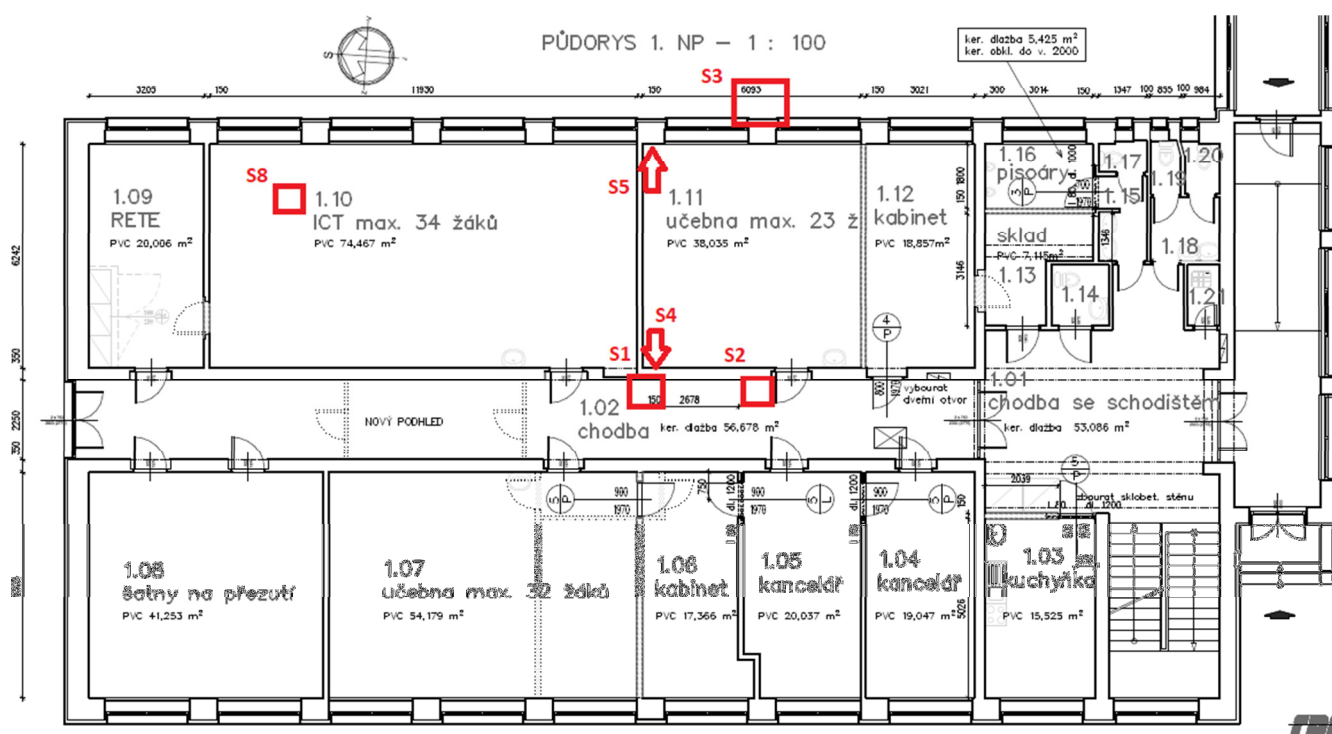
pod stropní konstrukcí přes průvlak a pilíř

S8 – kopaná sonda podlahovou konstrukcí a podkladním betonem

v místě porušené dlažby

půdorysný rozměr cca 0,5 x 0,5m (dle potřeby lze větší)

hloubka – na zeminu



UČEBNY ISŠTE SOKOLOV, PAVILON E (SO 706) - **2. NP**

S6,S7 - kopaná sonda – odstranění omítky

ve svislém pásu šířky cca 20 cm, délka cca 0,6m

pod stropní konstrukcí přes průvlak a pilíř

