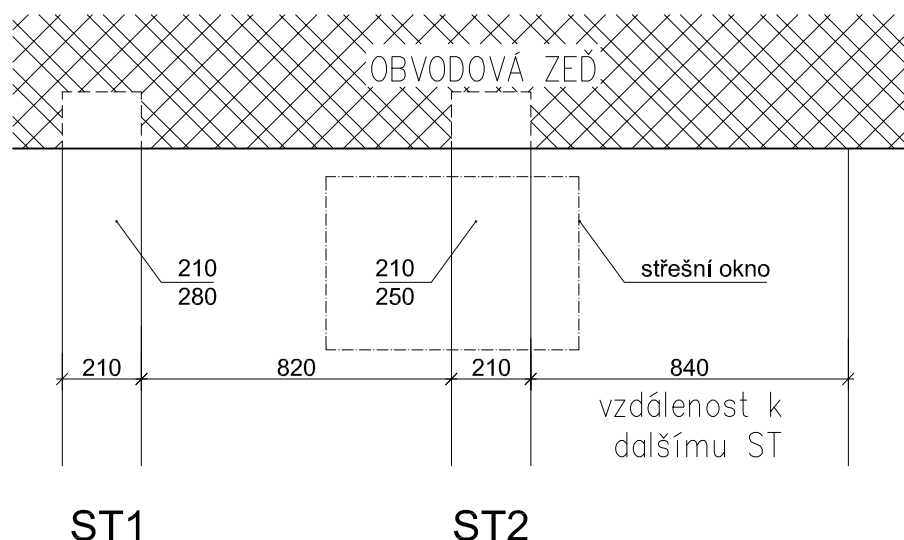


# SCHÉMA SONDY S1- PŮDA

## SEVERNÍ ŠTÍTOVÁ STĚNA

GYMNÁZIUM HOSTIVICE

### • SCHÉMATICKÝ PŮDORYS



### • SCHÉMATICKÝ ŘEZ



č. ST	stav zhlaví	stav do 0,5 m za zhlavím	poznámka
ST1	BC/C	BC/C	hnědá hniloba+ hmyz
ST2	BC	BC/C	hnědá hniloba+ hmyz (zatékání oknem), aktivní dřevokaz. houba nezjištěna
záklop	C		hnědá hniloba+ hmyz

POZN.: ST = STROPNÍ TRÁM

PŘÍLOHA Č. 06

# GYMNÁZIUM HOSTIVICE

The diagram illustrates the cross-section of a road pavement structure. At the top, there is a hatched area representing the existing ground or subgrade, labeled "PODÉLNÁ ZEĎ". Below this, the pavement structure consists of several layers and components:

- VAZNÝ TRÁM**: A vertical reinforcement strip on the left side.
- vzdálenost k dalšímu ST**: A dimension line indicating the distance to the next structural element, with a value of **900**.
- ST1**: The first structural layer, shown as a rectangular block.
- 210 / 290**: Dimensions for the ST1 layer, where 210 is the width and 290 is the height.
- 820**: A dimension line indicating the length of the ST1 layer, with a value of **820**.
- ST2**: The second structural layer, shown as a rectangular block.
- 210 / 290**: Dimensions for the ST2 layer, where 210 is the width and 290 is the height.

— potěr	tl.	30 mm
— půdovky	tl.	25 mm
— maltové lože	tl.	25 mm
— násyp	tl.	40 mm
— prkenný záklop na sraz	tl.	25 mm
— vzduchová mezera/trámy		
— podbití		

č. ST	stav zhlaví	stav do 0,5 m za zhlavím	poznámka
ST1	B	B	—
ST2	B	B	—
záklop	B	B	—

## PŘÍLOHA Č. 07