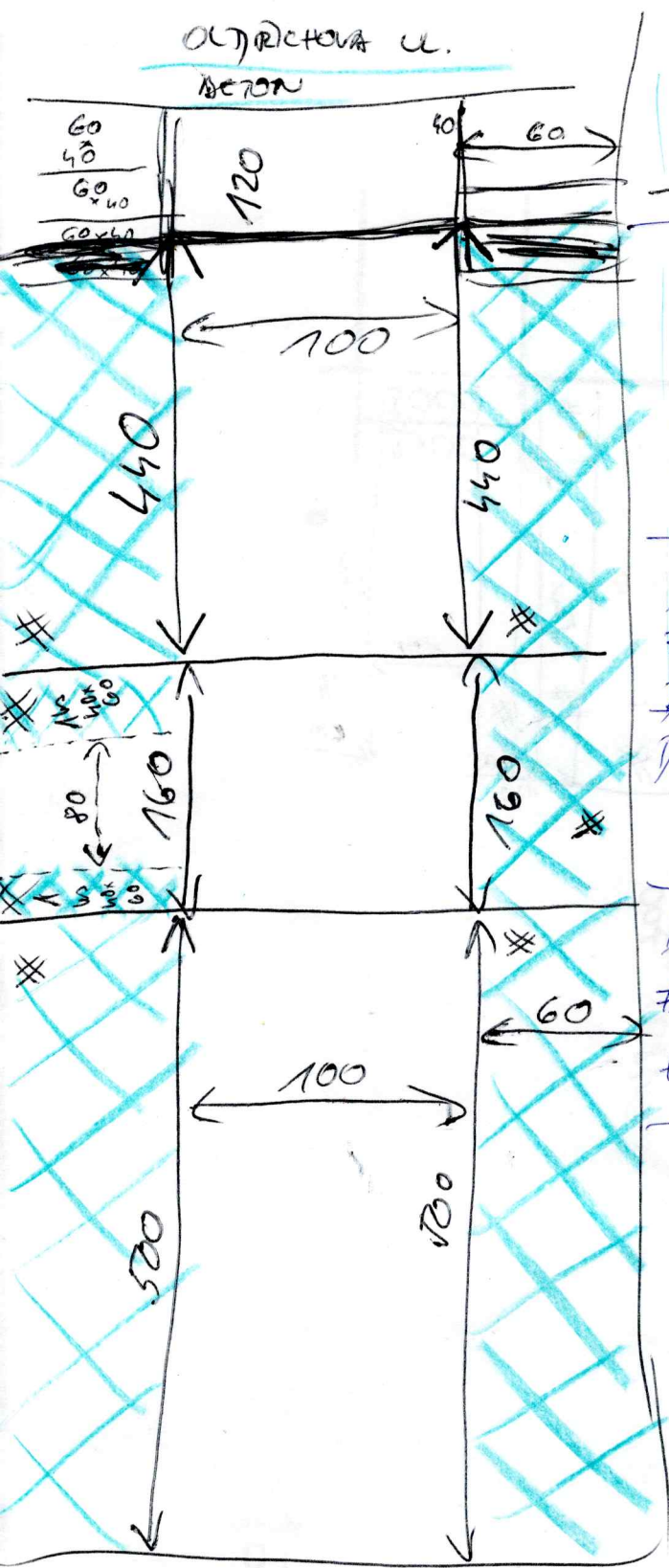


OLYMPIKOVÁ UL.

beton



3 ks u každé straně nově

→ 14 střeš

DLAŽBA PRŮJEZD

$$\# \text{ zastavňovací } (60 \times 40) - 12,24 \text{ m}^2 + 1,44 = 13,68 \text{ m}^2$$

$$\text{DLAŽBA } 20 \times 10 \text{ cm} - 12,2 + 0,48 = 12,68 \text{ m}^2$$

DLAŽBA DVĚR

$$\# \text{ zastavňovací } (60 \times 40) = 20 \text{ m}^2$$

~~DLAŽBA~~

$$\text{DLAŽBA } (20 \times 10) = 5 + 46,5 + 9,3 = 60,8 \text{ m}^2$$

DLAŽBA OKRÁJ

$$\# \text{ zastavňovací } (60 \times 40) \ 3 \times 6 + 36 + 2,4 = 42 \text{ m}^2$$

+ beton

DVEŘ

PROJEKT