



Přehledem návrhu je zahrnutí místa na Novém Střížkově. V místě, kde je z jedné strany nedokončená čtvrť sahající k síli v přírodním nárožím Pražské. Z dalších třech stran ohraničuje parcelu odlišný svah, který nabízí výhledy na pražské panorama.

Jako silně vnitřně dvoustranně strukturovaná na ose síli Christavská. Cestu mezi stromy protahují až na kraj nově navozeného území. Zakončena je jednoduchou zvončičkou. Za zvončičkou není nic, jen výhled.

Domy samotné pak směřem ke síli v klesající výšce společně s terasami. Navazují svou síli čarou na síli čaru domů stávajících a po stranách kopírují tvar síli, aby z bytů byl co nejlepší výhled.

Dalším důležitým faktorem pro mě byla hustota osídlení. Chtěli jsme dovést minimální stěhu hustoty zástavby, což se podařilo s cca 265 obyvateli na hektar.

Mezi dvojicí domů na jihu a na severu je pruh silnějších polooskroupaných záhrad, které jsou společně pro obyvatele příslušných domů.

Ve veřejném prostoru se, kromě síli je se zvončičkou a výhledového okruhu, nachází prostory pro kulturu, sport a odpočinek a nárožní síli i malé náměstíčko s vodním prvkem, který je i atrakcí pro děti.

Na parcele se nachází celkem pět svěle orientovaných domů. Ač má každý z domů jiný plošový tvar, svírají se nachází povětšinou typově podobně postávané do modulu, které pak při řazení vedle sebe vytváří výsledný svah.

Základní moduly jsou dva k vůli orientaci ke světovým stranám a větší domů síli, co se týká výhledu domů výše.

Dalším prvkem jsou balkony. Jsou zkonstruovány tak, aby nabízely dostatek prostoru pro nejrůznější aktivity, ale zároveň příliš nestály. V nehlubším místě balkonů se vjezdě například síli, kde můžete pověšet celou rodinu, nebo oslavit fotbalák.

Byty mají většinou centrální obytovou místnost s velkým stolem a sedacím nábytkem, která má být jakýmsi těžištěm, místem pro setkávání. Z ní se vstupuje do dalších pokojů.



**BYT B**  
1+kk  
35 m<sup>2</sup> + 8 m<sup>2</sup>  
9 ks v komplexu  
← sever je tam



**BYT C**  
3+1  
92 m<sup>2</sup> + 20 m<sup>2</sup>  
12 ks v komplexu  
← sever je tam



**BYT E**  
2+kk  
58 m<sup>2</sup> + 16 m<sup>2</sup>  
12 ks v komplexu  
← sever je tam

**BYT A**  
3+kk  
84 m<sup>2</sup> + 21 m<sup>2</sup>  
16 ks v komplexu  
← sever je tam

**BYT G**  
2+kk  
72 m<sup>2</sup> + 14 m<sup>2</sup>  
76 ks v komplexu  
← sever je tam

**BYT I**  
4+kk  
113 m<sup>2</sup> + 20 m<sup>2</sup>  
77 ks v komplexu  
← sever je tam

