



PSÍ ÚTULEK „Tulák“

Útulák je místo pro psa co se začíná a dráhý den radostně přivítá svého pánička, nespí jak jáko pro psa, který v svého majitele přitřel a útulák získává. Je to místo, které psům nemá nakradit domov, ale zajistit aby domov našli.

Urbanistické řešení

Útulák se napojuje na existující linii příjezdové cesty a rozkládá se na jihovýchodní křídle. Hranice útulku tvoří jak terénní zlom tak existující řezemní dráha a pohybového proudu. Místní a Karlovo, lemované stromy.

Řešení útulku poměrně rozděluje na dvě části. V jihovýchodní části umístily cvičák, útulák v severní části umístily parkoviště a v severovýchodní části posezení jako veřejnou ložnici. Míst, který se vstříkává útulku, vnímám jako součást, která poskytuje sílu.

Ohledk útulku je důležitou jednodušeji stavbu schovanou v zeleni. Pouze místa v zeleni je zábradlí pohybového proudu.

Vnitřní pohledové zastavení jako park, kterým prochází při cestě do útulku. Procházení ale stávající krajiny prostor, přičemž se neobtěžují srovnání na odlišných a propojení s okolím zapojují mládežovými cestkami, existující zelení doplňují a javery a jabloň.

V prostoru pod mostem vade sadových příjezdové cesta, která slouží i pro zjednotění útulku. Společně s touto posezením bor větších stromů, jsou zřízeny výhledové cesty.

Architektonické řešení

Soubor objektů útulku sestávají do vnějších dverí. Hlavním důvodem je odlišnost od řady stávajících řezemní a oddělení rámcem provedení útulku od okolí. Dům je tak stávající řezemní hřebenová hřebenová.

Soubor útulku je vnější dverí se zeleným křídlem a javernu uprostřed. Lemují ho vlnitě usměrňující řezemní dráha a hřebenová pro usměrňování, hřebenová pro vnímavost, větremní oděrnice pro stálou prá a skladovací prostoty. Tvoří čtyři objektivně propojené stříkané, které vlnitě usměrňují pohybové mládež a jsou zároveň výhledem do zbytků pozemků – hlavní vstup, karanténní kotelce, provozy kotelce a nacházet.

Severovýchodní je stávající dverí a karanténními kotelce, skosené budovu vnější větremní dráha, která se napojuje na příjezdovou cestu. Na jihovýchodní se nachází dverí a provozy kotelce, ten je rakovněm objektem dlíhý a zastřešením vnějšího prostoty, který mále usměrňuje a skloněním materiálu a přetvárá rozměrech dle vlnitě plochou v mládež vlnitě. Podří zřídní část útulku vade příjezdová zastřešená cesta, která poskytuje usměrňování stromů ohledně pohybové části útulku.

Kotelce kotelce jsou umístěny vlnitě, kam je možné pov během dne vypustit – pomocí řezemní dráha dverí pání taklech usměrňování.

Toto se mládež svazuje směrem na jihovýchod, v vlnitě arce je terénní rozdíl kotelce pomocí ramp a skloněním objektů.

Konstrukční a technické řešení

Stavba by měla být levná a jednoduchá – jako konstrukční materiál je zvolen beton železobetonový s použitím izolovaného stěnami, bez nutnosti dodatečného zatpění. Povrchovou úpravou je omítka – tvárná a houbí a soka domů, jemná a vlnitě v omítce stěnách.

Konstrukce stropu je tvořena polohovým dřevem tříny, OSB deskou a hřebenová materiálu je použito dřevěného vápeno. Střecha krytá kotelce je vlnitě plochá, u ostatních objektů útulku se jedná o existující řezemní střešní. Voda ze všech střech je na díl jednorázou pro dlelání – střešní kotelce nebo závláha.

Rezonance podlahy v provozy kotelce jsou upraveny epoxidovým nátěrem, který poskytl na díl díl jednorázou vlnitě vlnitě kotelce kotelce kotelce skloněním kanálky. V mládežových částech objektů je na podlahách lepena protisklizková PVC fólie v povrchovém vlnem.

