

Identifikační údaje

Údaje o stavbě

Název stavby:	Přístřešky na tříděný odpad – areál rozšířený Kampus UJEP V Ústí nad Labem
Místo stavby:	Ústí nad Labem centrum
Předmět dokumentace:	Architektonické řešení problému odpadového hospodářství v areálu Kampus a areálu České Mládeže

Údaje o vlastníkovi

Vlastník :	Univerzita J.E. Purkyně Pasteurova 3544/1, 400 96, Ústí nad Labem 44555601
IČ:	
Zástupce vlastníka:	doc. Ing. Martin Novák, Ph.D.

Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel dokumentace:	atelier AVN s.r.o Masarykova 106/126, 400 01, Ústí nad Labem
Hlavní projektant:	Ing. arch Vladimír Novák autorizovaný architekt ČKA (č.aut. 00046) jednatel společnosti
Projektanti jednotlivých částí: Stavební a technické řešení:	Ing. arch. Vladimír Novák Ing. arch. Eva Svobodová
Výkaz výměr:	Tomáš Saidl

a) Koncepce řešení přístřešků:

Cílem autorů bylo navrhnout přístřešky na tříděný odpad tak, aby nebyly náročné na údržbu a aby byly dostatečně životné. Neméně důležité bylo hledisko výtvarné a z několika návrhů byla vybrána varianta s lícovým (režným) zdivem – a plochou, odsazenou střechou. Samozřejmě je přístřešek důkladně odvětrán. Rovněž je nezbytné upozornit, že přístřešky slouží pro centrální úklid a v žádném případě nenahrazují běžné koše na odpady.

Při tvorbě koncepce jsme předpokládali přístřešky pro 3 až 4 kontejnery a v případě většího množství je z těchto „modulů“ vyskládat. Při ověřování se ukázala tato úvaha jako neekonomická a navíc se objevil problém údržby a vlastní výstavby takto členěných přístřešků. Z těchto důvodů jsou přístřešky navrženy jako monobloky vždy se současnými nároky na počet kontejnerů.

Podle jednotlivých lokalit se přístřešky liší způsobem osazení, a jak bylo výše podotknuto, svou velikostí.

Stručný popis jednotlivých lokalit:

- Pedagogická fakulta – má dvě lokality – jednu pro 7 kontejnerů a druhou pro 3 kontejnery. V obou případech jsou v terénním zářezu.
- Filozofická fakulta – vybraná lokalita je poblíž spojovací lávky (rampy) při ulici České Mládeže. Přístřešek je určen pro 4 kontejnery a je rovněž v zářezu při jednosměrné komunikaci. Tento přístřešek je z hlediska materiálového výjimkou. Protože je v blízkosti kamenem obloženého převýšeného soklu budovy filozofické fakulty, je na u něj navržen shodný obklad místo lícového zdiva.
- FUD – má společný přístřešek s objektem fakulty sociálně ekonomické a je určen pro 9 kontejnerů. Umístění je u stávající asfaltové komunikace a tvar přístřešku kopíruje její okraj – přístřešek je tedy částečně do oblouku.
- Budova H – přístřešek je určen pro 3 kontejnery, jeho nevýhodou je poměrně velká vzdálenost od budovy H a dále likvidace dvou neoficiálních parkovacích míst. Přístřešek je dočasného charakteru, nebudují se tedy základy a místo režných zdí je použit obklad s Cembitu.
- Křižovatka Mendělejevova-Klíšská – přístřešek je určen pro 3 kontejnery a pro jeho osazení bude nutno doplnit část obslužné plochy.

b) Materiálové a technické řešení

Při provádění jednotlivých objektů bude nezbytné práce provádět ručně, obnažené inženýrské sítě ochránit předepsaným způsobem (chráničky), případně přeložit (lze pouze u VO). Lícové zdivo a kámen budou spárovány, v žádném případě nebudou vymývány spáry. Navržené dveře z děrovaného plechu budou chráněny šedým nátěrem tak, aby bylo zabráněno korozi na dostatečně dlouhou dobu. Otevírání všech otvorů je záměrné, chceme materiál ochránit před „prací popelářů“ a proto jim hodláme vytvořit maximální obslužný komfort. Barva střechy, resp. finální vrstvy střechy bude shodná s plechem dvířek a nosného systému zastřešení.