

IDEOVÝ NÁVRH DÍLA

Výtvarný návrh nabízel v rámci nabízeného prostoru na první pohled mnoho řešení, resp. míst k provedení. Po podrobném prozkoumání nabízených lokalit, v závislosti na přiložené mapy a především na zakreslení sítí, vedoucích pod terénem, ať již zpevněným, či nezpevněným, byl okruh umístění zúžen na tři lokality, z nichž vykrystalizovala pozice finální.

Samotný výtvarný návrh, jehož název je OSUD(Í), vychází ze situace, k níž došlo onoho osudného prosincového rána. Tedy ze situace, kdy se nic netušící návštěvníci rutinních vyšetření dostali do bezvýchodné situace, která vyústila v bezhlavou, nelogickou a bezmyšlenkovitou střelbu, po níž zůstalo na místě sedm obětí.

Proto je zde kladen význam na slova OSUD a OSUDÍ. U osudu se můžeme domnívat, že jej můžeme, alespoň částečně ovlivnit – postojí, chováním, výchovou, avšak mnohdy se nám představí naprosto nečekaně, bezohledně. Tak jako tomu bylo onoho prosincového rána a to nejen u těch sedmi obětí, ale i u jejich pozůstalých či ostatních účastníků střelby. A s tím souvisí i druhá vazba, tedy Osudí, při kterém je, v případě losu, geometricky, lineárně a logicky seskládáno 49 těles, v tomto případě koulí, které se po promíchání dají do pohybu a na konci čehož pak vypadne z osudí daný počet – zde sedm, nikoliv magických, ale nesmyslných, tragických.

Toto osudí zde tedy předsavuji jako jasnou geometrickou strukturu sedmi řad v čtverci, které křížením tvoří devětačtyřicet polí. Z těchto polí pak vynechávám sedm obětí, které umísťuji v samostatné kompozici, která je, stejně jako ona nešťastná osudová střelba, dílem náhody.

Motiv – těleso koule pak vyplývá jednak z logiky věci, tedy předmětů určených k vložení do osudí, jednak zde odkazuje na detail plastiky Stéla/Slunce sochaře Gajdy v předprostoru polikliniky, v jejíž pohledové části se segment koule nachází a od jehož středu se rozebíhají paprsky.

Jelikož se jedná o lineární, geometrickou kompozici, bylo dle mého užitečné, pracovat s určitým měřítkem a velkorysým, ničím nerušeným prostorem. Tento prostor se dle mého bohužel v předprostoru polikliniky příliš nevyskytuje, buď z důvodu nesmyslného parkování, a to i před již stojící plastikou, nebo z důvodu již provedených zahradnických a terénních úprav a v neposlední řadě také kvůli probíhajícím sítím pod povrchem.

Proto byla zvolena možnost, zmíněna také v zadání, využití fasády budovy polikliniky, zde tedy dvou čelních prostých fasád, které tvoří zadní trakt budovy polikliniky, ne tedy onen přímý vstupní, nápisy přehlacený parter.

Levá pohledová fasáda využívá 1/3 šířky budovy (z celkových 12,4 metru) a je na ní z nerezových koulí, které jsou osazeny na nerezovém rámu (viz. Technické řešení), provedeno Osudí o devětačtyřiceti polích, z nichž sedm nahodilých je prázdných. Oněch sedm koulí, lidských životů, je umístěno dle stejného rastru na fasádě pohledové pravé budovy – na druhém břehu. Rozmístění oněch sedmi koulí je sice provedeno nahodilým výběrem polí, avšak s ohledem na delší pohled tak, aby nezasahovaly a nepřekrývaly se se žulovou Stélou v předprostoru polikliniky.

V přední části, před vstupem, je osazena plastika evokující život, na zadním traktu pak také stinnou stránku osudu, kterou je smrt, v tomto případě nelogická, tragická a bezohledná, z těchto důvodů také volba zadního traktu.

Z logických důvodů, užitelně, zde navrhuji využití čtverce v dlážděné ploše, který je osově umístěn s žulovou Stélou, pro kladení svíček ve dnech kolem výročí události. Tento čtverec by byl vyplněn masivní žulovou kamennou deskou z mrákotínské žuly.

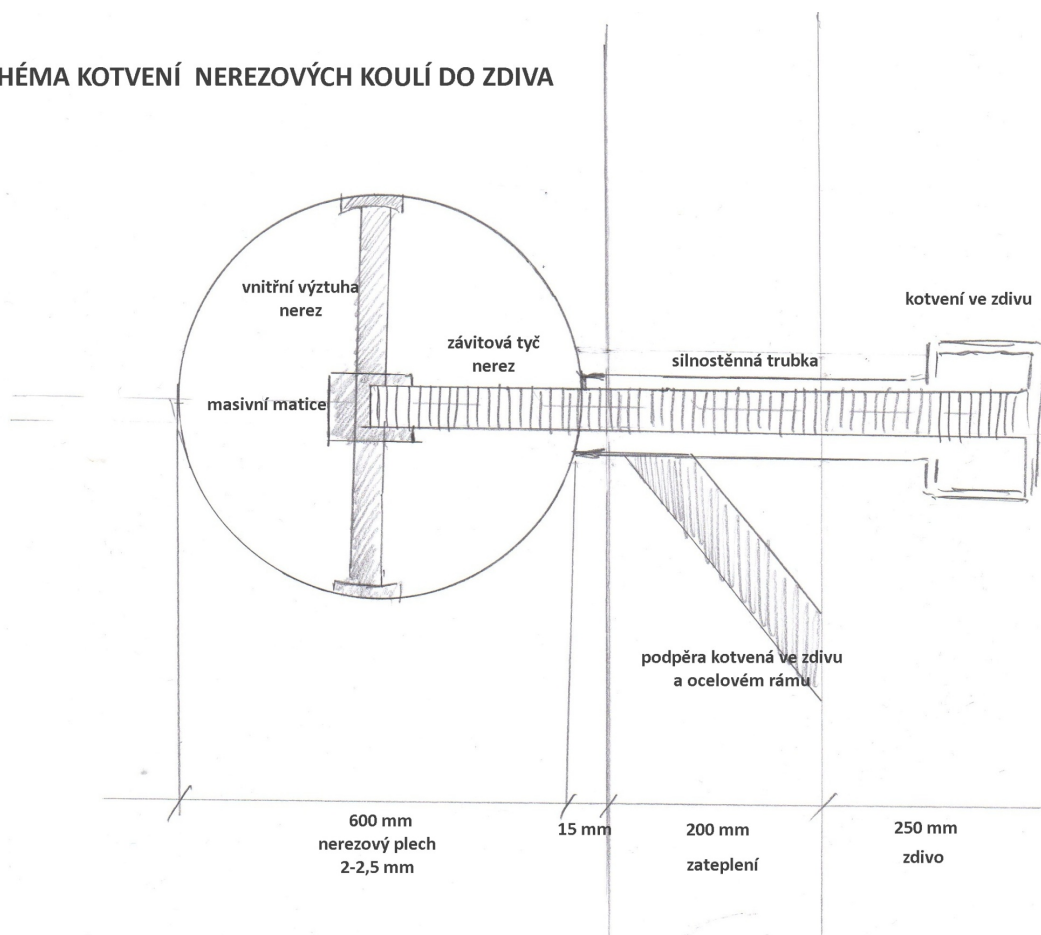
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Technické řešení obsahuje, stejně tak jako položkový rozpočet, dvě části. Jednak část výroby díla a pak část zabývající se jeho osazením.

Celek díla bude tvořen dvěma samostatnými díly. Na pohledově levé fasádě budovy Polikliniky bude osazena část tvořena masivním ocelovým rámem, na němž bude osazeno 42 kovových koulí, na pohledově pravé fasádě budovy pak bude osazeno samostatně 7 koulí podle zvoleného rastru.

Samotný objekt bude tvořen skupinou nerezových koulí $\varnothing 60$ cm, o síle nerezového plechu 2-2,5 mm. Tyto koule se budou vrcholy navzájem bodově dotýkat, z hlediska lepší statiky a stability celku budou navzájem propojeny trny. Koule budou provedeny ze dvou lisovaných polokoulí, které budou spojeny vnitřním „okroužkem“, z něž budou do čtyř stran, vrcholů koule, vyvedeny nerezové vzpěry, které budou opřeny o vnitřní povrch koule přes navařenou patku. Uprostřed koule bude odsazena masivní matice s kontra závitem, do něž bude zašroubovaná 70 cm dlouhá závitová tyč, která bude zašroubována do ocelového rámu, na němž bude ke každému trnu navařena trubka. Takovýmto způsobem budou osazeny všechny nerezové koule. Celkový rozměr díla 420 x 420 cm bude zhruba kopírovat již zmíněný ocelový rám, který bude proveden jako síť pod jednotlivé koule z ocelového profilu, v místě styku, napojení rámu a koule bude vyvedena 20 cm dlouhá trubka, již bude procházet (bude na ní našroubován) nerezový čep z koule (závitová tyč). Celý ocelový rám bude mít rozměr 360 x 360 cm. Tento rám bude osazen na samotné zdivo objektu.

SCHÉMA KOTVENÍ NEREZOVÝCH KOULÍ DO ZDIVA



Samostatně umístěné koule na pravé fasádě budou osazeny obdobně, tedy stejným systémem kotvení, které bude osazeno nikoliv na rám, ale na masivní ocelovou podložku o rozměru 60 x 60 cm, z jejíhož středu bude vyvedena ocelová trubka o délce 20 cm se stejným provedením, jako u rámu.

Dílo tedy bude připraveno ze 49 samostatných, již spojených koulí, které budou spojeny trhacími nýty a zaletovány, tyto koule budou opatřeny trny v podobě závitových tyčí, které budou mít 70 cm délky (40 cm délky bude osazeno).

Tyto koule budou osazeny na samostatný ocelový rám, který však musí být, stejně jako podložky na pravé fasádě, kvůli zateplení, osazen na samotném zdivu, a to pomocí potřebného množství kotevních trnů a chemické kotvy (množství určí statik).

Z těchto důvodů – tedy osazení rámu a nosníků přímo na zdivo bude nutné odstranění zateplení i s omítkou, a to na levé fasádě v rozměru cca 400 x 400 cm a na pravé fasádě v sedmi čtvercích 60 x 60 cm. Z těchto míst bude sejmuta omítka i tepelnou izolací z minerální vlny o tloušťce 200 mm.

Na odhalenou, očištěnou a připravenou fasádu pak bude provedeno osazení rámu. Přímo na místě pak bude provedeno navaření spodních vzpěr mezi rámem a trubkou nesoucí kotvení jednotlivých koulí. Po osazení rámu pak bude provedeno vložení nových formátů pro zateplení z minerální vlny, která bude kotvena odpovídajícím způsobem na hmoždinku a kovový trn. Na tuto minerální vlnu pak bude provedena adekvátní povrchová úprava zahrnující potažení povrchu sklovláknitým pletivem, vápenocementovou maltou 10 mm, tenkovrstvou silikonovou zrnitou omítkou 2 mm a finálním barevným nátěrem stávajícího barevného odstínu. Stavební práce také zahrnují celkové omytí fasád před a v průběhu montáže, provedení certifikovaného lešení na obou fasádách, včetně zasíťování, zajištění staveniště, zabezpečení povrchu střech pro stavbu lešení a další nutné a vyžadované práce spojené s montáží a stavbou lešení.

V případě realizace tohoto výtvarného návrhu bude zpracován statický posudek, který přesně stanoví a určí povahu a parametry kotvicích prvků a zajištění konstrukce i detailů.

ÚDRŽBA DÍLA

Z hlediska možného vandalismu, především hrozby barevného sprejování povrchu, je zamýšlené osazení naprosto bezpečné. Samotná údržba díla nemusí de facto probíhat, povrch leštěné nerezové oceli je dostatečně hladký, a tak by na něm neměly ulpívat prachové nečistoty ani ptačí trus. Pokud by ke znečištění přece jen došlo, pak bude jistě odmyto stékající vodou (běžné srážky). Stejně tak znemožní kulatý, leštěný a kluzký povrch usedání ptactva.

Jedinou položkou, která by měla být pro provoz a případnou údržbu zamýšlena je pak v určitém intervalu prováděná kontrola stability díla. Vzhledem ke kotvení díla a jeho detailů, které je zamýšleno jako naddimenzované, bude dostatečný interval prohlídky díla jednou za 3-5 let, a to z pojízdné plošiny, kdy bude zkontrolováno uchycení prvků. Při současné ceně za pronájem plošin 700,- Kč/hod. by se tyto náklady neměly pohybovat více než v rozmezí 5-10 tisíc korun za prohlídku.