



Parkování před mateřskou školou Na Vinici Nepomuk

Cílem návrhu je vytvořit dostatečné množství parkovacích míst a důstojné prostranství před MŠ Na Vinici v Nepomuku tak, aby nedocházelo k nebezpečnému křížení příjezdějících aut s přicházejícími dětmi.

Lidé mohou v současnosti do MŠ přicházet z různých stran, ze směru od rodinných domů, ze sídliště nebo z centra města. Ve směru od rodinných domů procházejí přes křižovatku, která zasahuje do předprostoru školky, při příchodu z centra nebo ze sídliště jsou přicházející nuceni celý oplocený areál MŠ obejít až na tuto křižovatku, přestože MŠ nabízí i druhý vstup, jež by jim mohl cestu výrazně zkrátit (viz. *01 příchod ke školce_současný stav*).

Při řešení návrhu se snažíme využít i tento druhý vstup, zkrátit a zpříjemnit cestu do školky také pro pěší (viz. *02 příchod ke školce_návrh*). Oplocený areál je zmenšen pouze na zahradu za MŠ, zbytek je veřejně přístupný, využívat jej může jak samotná školka, tak obyvatelé bytového domu naproti.

Potřebných 12 parkovacích stání je rozděleno do dvou částí. 3 stání jsou umístěna na místě současného parkoviště, jsou pouze posunuta blíže ke komunikaci, čímž se zmenšuje prostor příjezdějících aut. V prostoru za nimi je vytvořeno zákoutí se stromy navazující na hlavní předprostor, mohou zde být také lavičky nebo prvky pro děti. Zbývajících 9 stání je navrženo nově na prostranství mezi MŠ a bytovým domem v co největší vzdálenosti od bytového domu.

Předprostor MŠ je od parkoviště oddělen dřevěným plotem, ze kterého vystupují lavičky. Ty mohou být různě ztvárněny, například aby vytvořily i zajímavý prvek pro děti (viz. *10 inspirace*, *11 inspirace*).

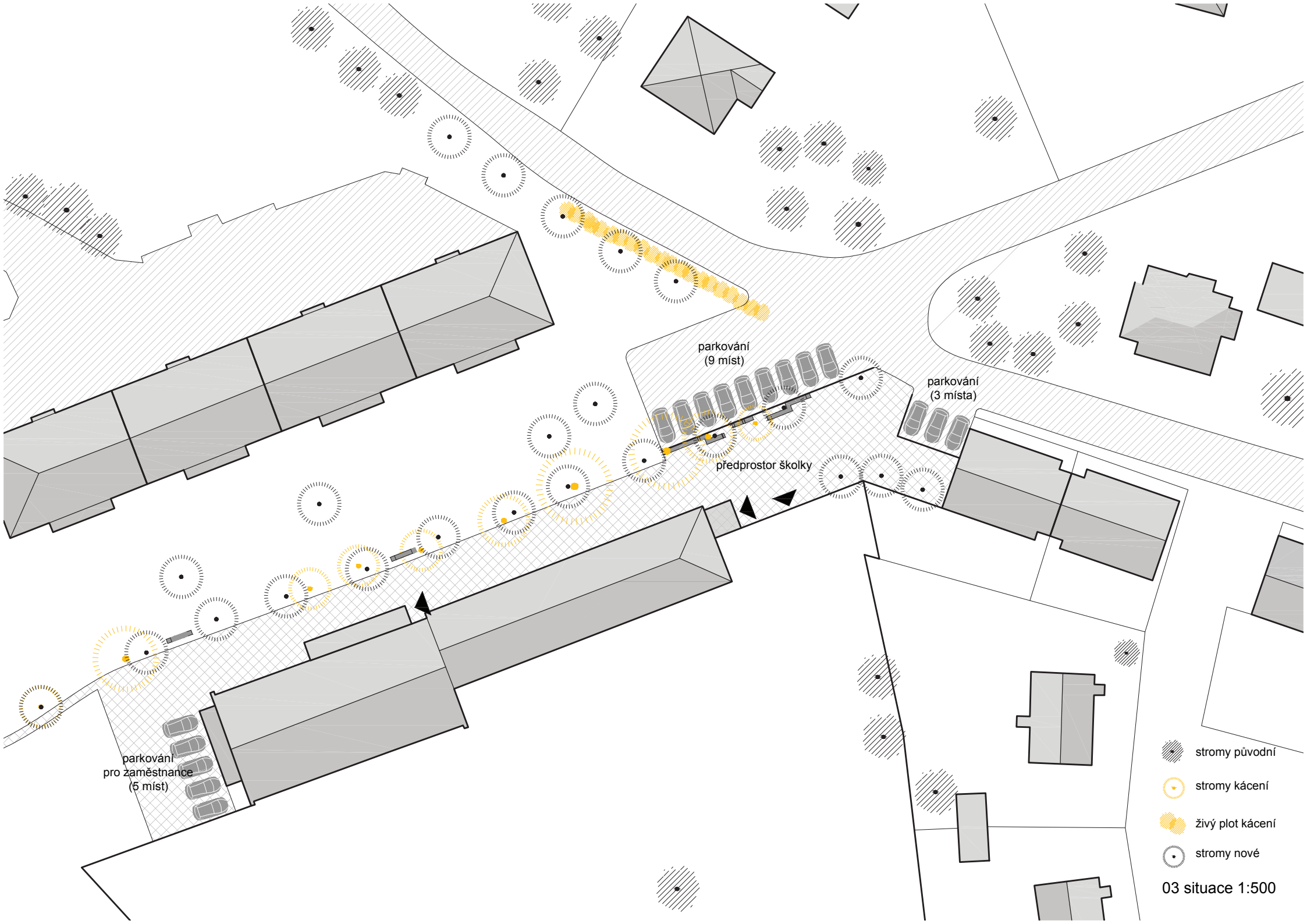
Na plot před parkovištěm navazuje linie stromů vedoucích mezi MŠ a bytovým domem. V budoucnosti by mělo dojít k postupnému nahrazování stávajících jehličnatých stromů za listnaté nebo ovocné stromy, které působí mnohem příjemnějším dojmem. Mezi nimi jsou umístěny další lavičky, mohou zde být také objekty pro hru dětí. Další linie stromů je navržena na místo stávajícího živého plotu podél ulice vedoucí za bytový dům.

Při návrhu nových stromů jsou zohledněny stávající inženýrské sítě. Stromy jsou umístovány mimo ochranná pásma těchto sítí (viz. *04 situace inženýrské sítě*).

Zaměstnanci MŠ v současné době parkují podél budovy MŠ. Tento stav také není vyhovující, a proto navrhujeme tyto parkovací místa přesunout dozadu za budovu. Zaměstnanci mohou projíždět skrz předprostor, který by byl jinak pro automobilovou dopravu zcela znepřístupněn. Předpokládáme však, že zaměstnanci budou do MŠ přijíždět nebo odjíždět dříve nebo později než přicházející děti, tudíž nebude docházet k nebezpečnému střetávání aut s dětmi. Příjezdová cesta k parkovišti pro zaměstnance slouží primárně jako cesta pro pěší podél linie stromů.



01 příchod ke školce_ současný stav



parkování
(9 míst)

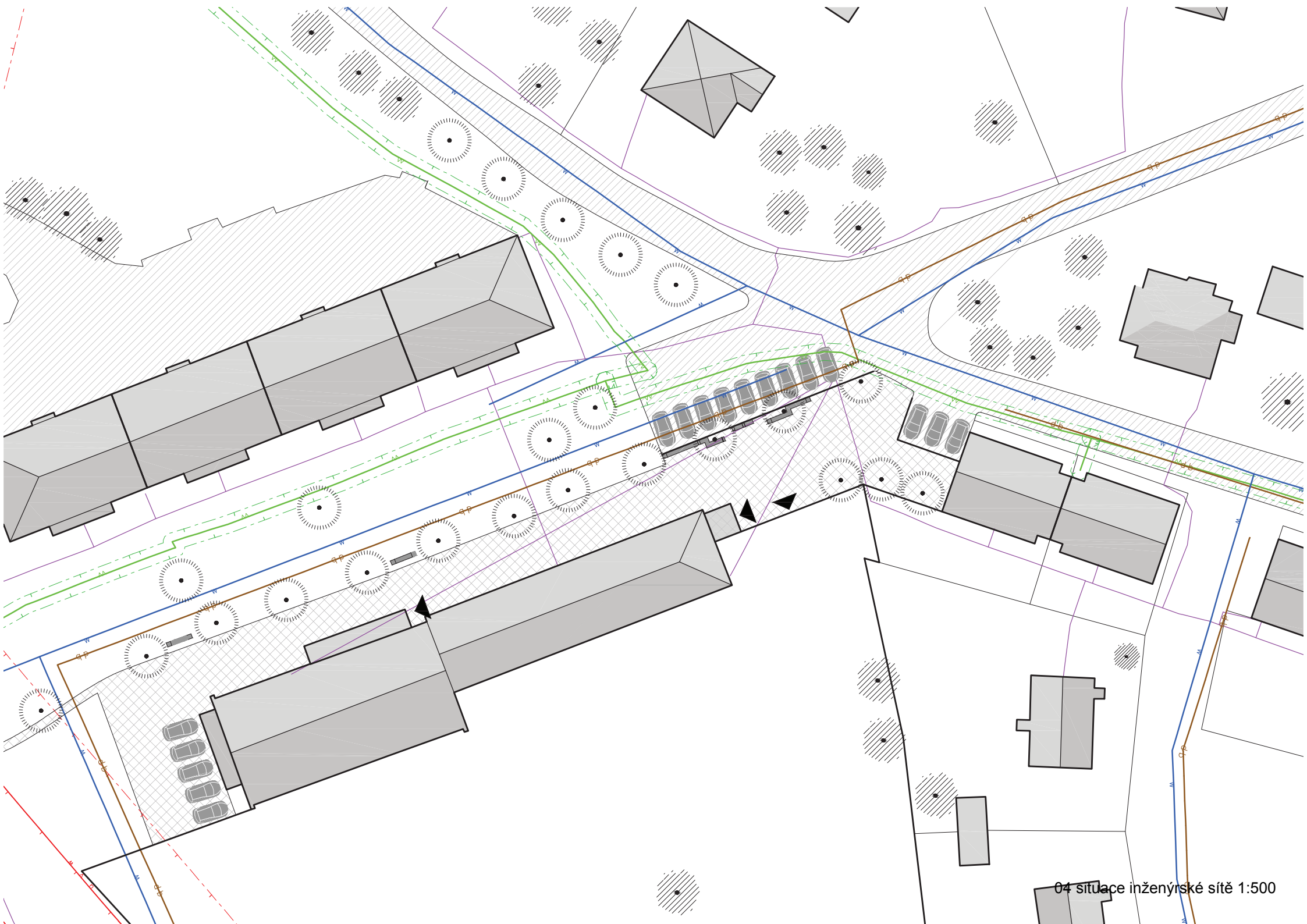
parkování
(3 místa)

předprostor školky

parkování
pro zaměstnance
(5 míst)

- stromy původní
- stromy kácení
- živý plot kácení
- stromy nové

03 situace 1:500



04 situace inženýrské sítě 1:500

parkování pro zaměstnance
(5 míst)

linie stromů s lavičkami

oplocená zahrada MŠ

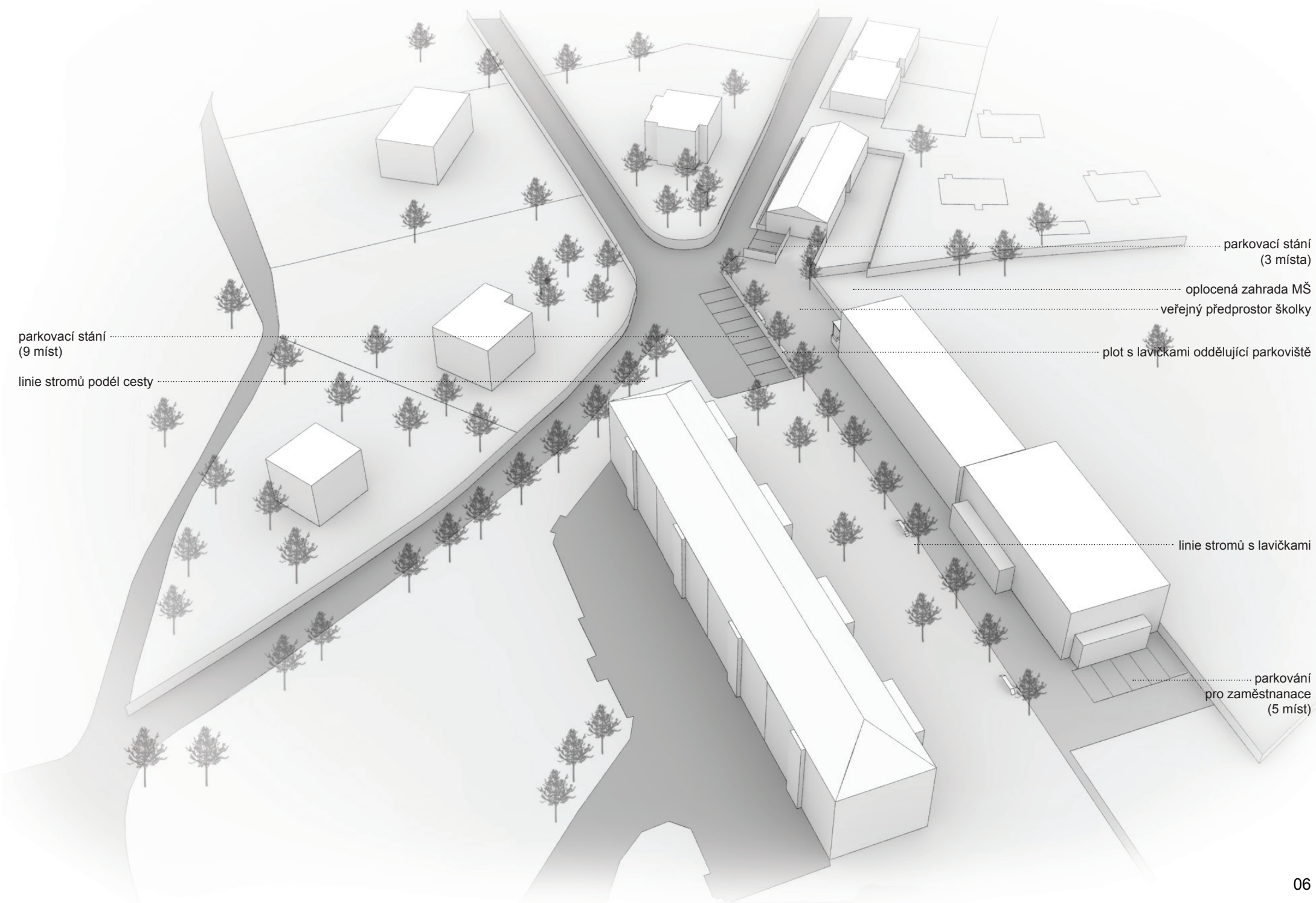
plot s lavičkami oddělující parkoviště

veřejný předprostor školky

parkovací stání
(3 místa)

linie stromů podél cesty

parkovací stání
(9 míst)



parkovací stání
(9 míst)

linie stromů podél cesty

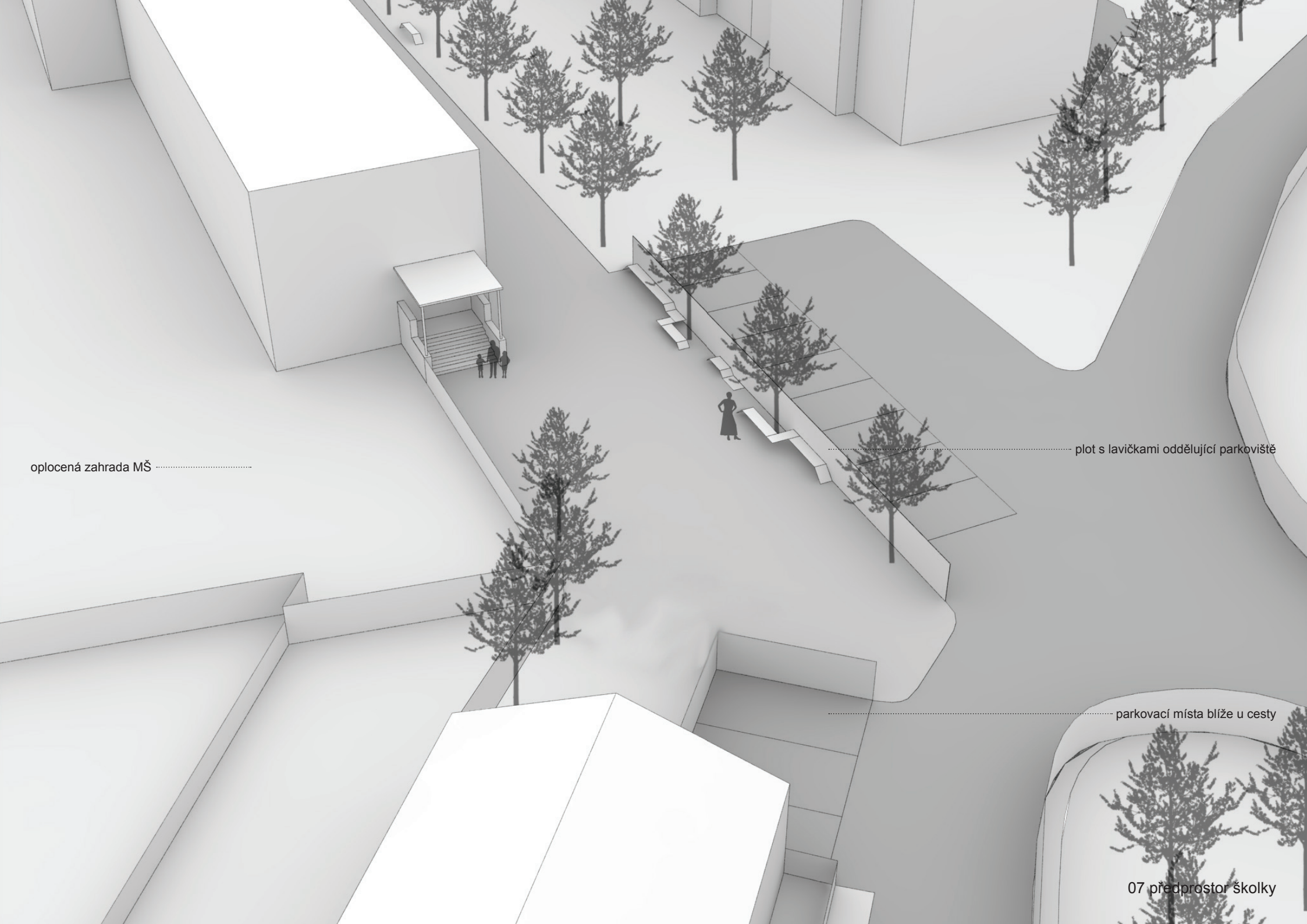
parkovací stání
(3 místa)

oplocená zahrada MŠ
veřejný předprostor školky

plot s lavičkami oddělující parkoviště

linie stromů s lavičkami

parkování
pro zaměstnanace
(5 míst)

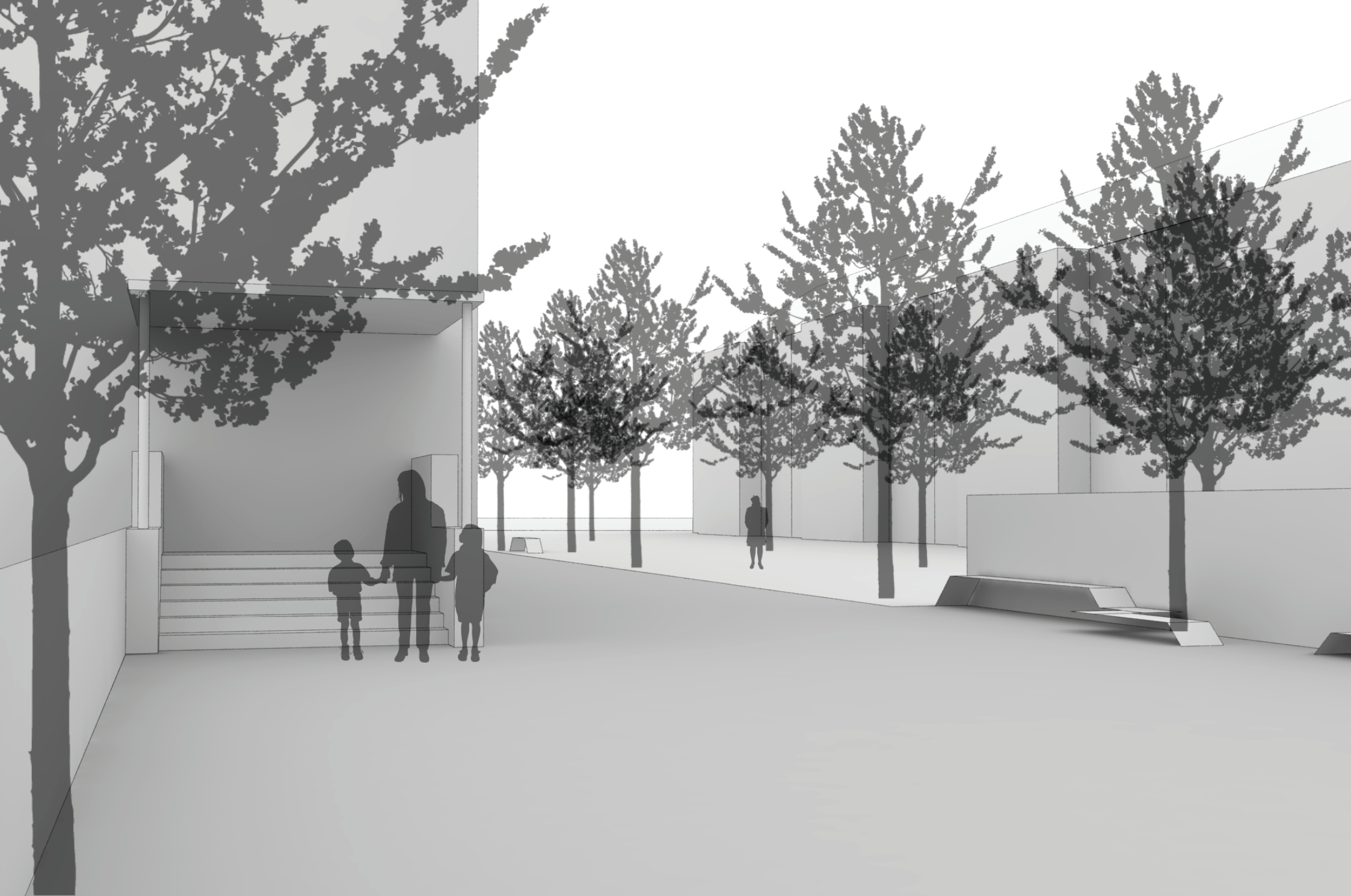


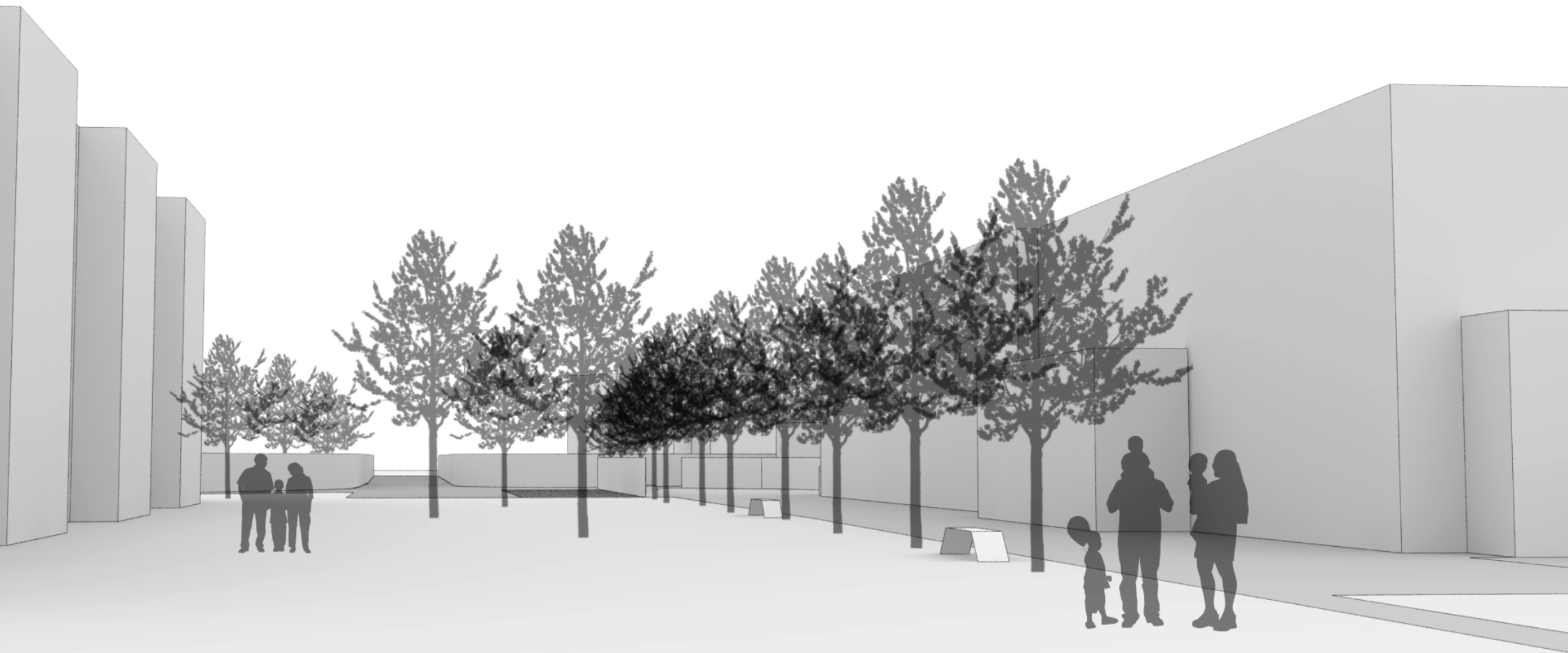
oplocená zahrada MŠ

plot s lavičkami oddělující parkoviště

parkovací místa blíže u cesty

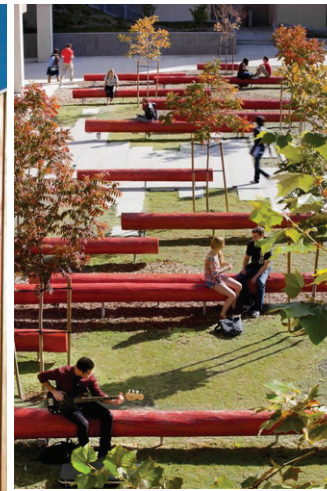
07 předprostor školky



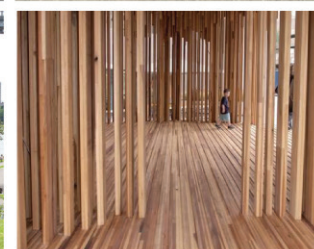
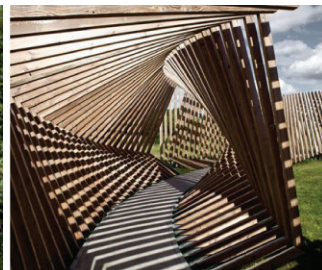




dřevěné lavičky



lavičky jsou zároveň prolézačkou pro děti



malé dřevěné stavby



dřevěné objekty pro děti



linie stromů



lavičky pod stromy



dřevěné lineární prvky



dřevěné prvky kolem stromů vytvářející lavičky nebo prolázačky pro děti



dřevěné objekty

City Upgrade
Ing. arch. Ivo Pavlík
Ing. arch. Lucie Chytilová
Ing. arch. Vratislav Ansorge
MgA Jiří Polák

tel.: +420 739 629 051, +420 739 415 901 email: kontakt@cityupgrade.cz web: www.cityupgrade.cz

vypracovala: Mirka Baklíková