

Veřejné prostranství mezi školami v Červeném Kostelci
Studie stavby

Obsah:

01	vizualizace
02	vizualizace
03	vizualizace
04	textová zpráva
05	textová zpráva
06	širší vztahy
07	situace - řešené území
08	situace - návrh
09	schématická koordinační situace
10	podélní řez
11	park u památníku
12	park u památníku
13	park u památníku - řešení povrchů
14	park u památníku - průhledy
15	druhá skladba zeleně
16	povrchy
17	hřiště
18	hřiště - řezy
19	hřiště - prvky
20	hřiště - prvky
21	hřiště - prvky
22	hřiště - prvky
23	hřiště - prvky
24	pavilon - půdorys
25	pavilon - řezy, řezopohledy
26	prostrantví u ulice 17. listopadu - trh
27	prostrantví u ulice 17. listopadu - běžný den
28	prostrantví u ulice 17. listopadu - alternat. parkování
29	prostrantví u ulice 17. listopadu - alternat. parkování
30	osvětlení - koncept návrhu
31	osvětlení - návrh prvků
32	osvětlení - návrh
33	mobiliář
34	mobiliář
35	mobiliář
36	mobiliář
37	mobiliář
38	mobiliář
39	axonometrie
40	axonometrie
41	axonometrie

Věřejné prostrantví mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing.arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

00 obsah



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,
Ing. arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková

+

Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

01 - vizualizace



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,
Ing. arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková

+

Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

02 - vizualizace



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,
Ing. arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková

+

Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

03 - vizualizace

Vstupy pro předložený návrh v jeho aktuální podobě byly:

- Požadavky a očekávání vyhlášeovatele v dvoufázové veřejné projektové urbanisticko-architektonické soutěži o návrh
- Soutěžní podklady, především závěry z participativního setkání
- Hodnocení poroty v 1. a 2. kole soutěže
- Požadavky vyhlášeovatele zformulované po soutěži
- Podněty z jednání zastupitelstva města
- Připomínky občanů a Š. Noska
- Podněty z komise pro kulturu a spolkovou činnost
- Diskuse během prezentace studie ve stádiu rozpracovanosti 3. května 2017
- Připomínky ke konceptu architektonické studie z 26. května 2017

Urbanistické řešení

Řešený prostor je z východní a západní strany ohraničený budovou základní školy V. Hejny, ze severu ulicí Bř. Kafky (a následně divadla) a z jihu ulicí 17. Listopadu. Na nároží směrem k náměstí T. G. Masaryka je hodnotná budova městského úřadu, původně spořitelna od B. Freiwalda. "Veřejné prostranství mezi školami" patří jednoznačně k nejhodnotnějším veřejným prostranstvím v Červeném Kostelci a je součástí společenského a kulturního centra města.

V severní části prostranství je umístěn památník se sochou legionáře, věnovaný obětem světových válek. V střední části se nachází dětské hřiště. V jižní části se nachází parkovací plocha a stavební objekt s prodejem zmrzliny.

Předložená studie prezentuje dopracovaný vítězný návrh ze soutěže – rozděluje prostor na tři celky, tímto způsobem se snaží naplnit požadavky vyhlášeovatele, poroty a občanů. Stejně tak jde o reakci na potenciály v kontextu města a jeho paměti. Každý ze tří celků má proto odlišný charakter, který je i ve vztahu k celému městu unikátní.

1. park v okolí památníku

Základ prostorové kompozice (monument osazený ve středě centrální zpevněné plochy a přístupové chodníky) pokládáme za kvalitní, proto navrhované úpravy stavíme na něm. Klidný charakter přímého okolí památníku je zdůrazněný tím, že ho od širšího okolí náznakově odděluje hmota korun stromů. Návštěvník musí podstoupit přechod prostředím odlišných charakterových kvalit, aby se dostal na místo, které má monumentalitu a pietnost. Považujeme to za obzvlášť potřebné a to vzhledem na polohu památníku vedle základních škol. Terénní modelace je navržena tak, aby umožňovala jednodušší přístup a byly eliminované schody. Travnaté plochy jsou v tomto momentě přístupné, stín stromů a mobiliář umožňuje pobytové využití prostoru.

2. hřiště s pavilonem

Kompozice této části je tvořena volnými oblými tvary ploch zátěžového trávníku a syntetického sportovního povrchu. Je výrazně plasticky modelovaná, s účelem vytvořit zážitkové prostředí pro hru a pobyt všech věkových skupin. Zároveň umožňuje plynulý přechod ať už v hlavní podélné ose prostoru anebo diagonálně. Území je částečně kryté stromy, které jsou volně umístěné (v kontrastu k rastrovanému umístění v parku u památníku), ať už s ohledem na jejich kompoziční působení, tak také vzhledem na záměr poskytnout stín konkrétním plochám a prvkům pod nimi.

Tuto část uzavírá pavilon, kterého odbytový prostor je na hlavní podélné ose s památníkem. Pavilon díky svému tvarosloví odděluje vnitřní prostor mezi školami a venkovní prostor popří ulici 17. listopadu. Oddělení je místy fyzické a místy náznakové při zachování přestupnosti. Celkovou plochu ale vymezuje průběžnou střechou. Pavilon zároveň poskytuje zázemí pro funkci, která je obyvateli pro toto místo zažitá a přirozená - zmrzlinárna/kavárna.

3. veřejné prostranství – rozšíření ulice 17. Listopadu

Rozšíření ulice 17. listopadu tvoří zpevněná dlážděná plocha, která poskytuje požadované parkovací kapacity, ale zároveň po vyprázdnění může sloužit jako plocha pro pořádání společenských akcí. Mezi touto plochou a ulicí navrhujeme vytvořit alej, která náznakově doplní uliční řadu a pomůže rozčlenit pobytové plochy od frekventované komunikace.

Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing. arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

04 - textová zpráva

Krajinně-architektonické řešení

Park u pomníku legionáře

Jako první navrhujeme odstranění všech keřů a stromů kromě bříz. Nová kompozice sestává ze stromů s výškou do 6 m javoru kultivár Brilliantissimum (Acer pseudoplatanus Brilliantissimum) anebo třešně Accolade (Prunus Hybrida Accolade). Podchodová výška pod korunou je 2,5 m. Kompozice rastru stromů vychází z polohy existujících bříz, které se po dožití nahradí jedinci ve zvoleném druhu. Rastr stromů je 9x9 metrů. V rámci travnatých ploch vytváří skupiny a překrývají místa pro posezení v různých konfiguracích. Polohy stromů a jejich absence v hlavní a příčné ose prostoru umožňuje dálkové průhledy na památník. Povrch pod stromy je šterkový trávník.

Centrální prostor s památníkem je kompozičně zdůrazněný lavičkami – čtyřmi betonovými oblouky se středem oblouku v místě památníku. Sezení na lavičkách je orientované směrem do středu na památník, ale zároveň i směrem ven k travnatým plochám. Centrální povrch a přístupové chodníky jsou mlatové.

Osvětlení reflektory významově zdůrazňuje památník, atmosféru doplňuje také slabší regulovatelné bodové osvětlení usazené do povrchu terénu. Osvětlení v okrajových částech – na chodnicích při budovách školy – navazují na osvětlení okolních ulic.

Mobiliář pod stromy je navrhnout ve čtyřech typech – ze dřeva, s opěradly a i bez opěradel (podrobněji ve výkresové části)

Hřiště

Zvolené druhy stromů byly vybrány vzhledem na požadavky vycházející z jejich polohy vedle škol a také z požadavků na údržbu povrchu pod nimi. Zvolili jsme Svítel latnatý (Koeleria paniculata) s výškou 7 m, který umožňuje daleké průhledy na hodnotné budovy obklopující prostor. Dalším použitým druhem je Javor babyka (Acer campestre), který je zajímavý svým zářivě žlutým podzimním zbarvením. Ani jeden z nich není alergenem, nemá dužnaté plody ale tobolky, které nešpiní.

Použité herní prvky jsou typizované (podrobněji ve výkresu). Byly vybrány tak, aby byla umožněna různorodost pohybu a aktivit, jsou tak určeny pro všechny věkové skupiny. Základním prvkem pro hru je terénní modulace a materiálová diverzita – trávník, písek, epdm, voda.

Vodní prvek je navržen, jako jemně vkleslá plocha s plytkou vodní hladinou, s fontánovými tryskami v úrovni povrchu a zabezpečeným odvodňovacím žlabem po obvodu prvku. Podle ročního období a podle aktuální potřeby umožňuje fungování ve více režimech – jako "vodní hřiště" pro děti během horkých dní anebo vypuštěná plocha, v případě kulturních akcí jako pódium pro událost.

V této části je osvětlení jenom po okrajích a navazuje na existující uliční osvětlení.

Pavilon

Pavilon charakterově, vizuálně a provozně odděluje veřejný prostor mezi školami od prostoru ulice. Navrhujeme ho jako štíhlou linii (6x46 metrů), která se odklání od ulice tak, aby ponechala místo pro parkování a aktivní plochu pro různé akce při Městském úřadě a zároveň ortogonálně uzavírá horní část prostoru. Dělí, chrání, poskytuje stín, místo pro posezení a občerstvení. Nosná konstrukce a přiléhající exteriérový povrch tvoří beton jemně kolorovaný do šedě-růžové.

Interiérová část pavilonu je tvořena vložením dřevěných kubusů (zateplení, konstrukce, obklad) – zázemí, obytná plocha, zádveží a toalety.

Architektura pavilonu je daná vodorovnou betonovou střechou a dvojmetrovými stěnami, které se rytmicky střídají se zaskleněnými anebo jednoduše krytým exteriérem. Rytmus nenarušuje ani hmota zázemí, ve které je skleněná plocha členěna mezi přípravnu (na druhé straně šatny) a místo ze kterého je po otevření okna možný přímý prodej do exteriéru. Obytná část je od exteriéru oddělena prosklenými stěnami, kterých krajní segmenty je možné posunutím zprůchodnit a přímo tak propojit interiér s přilehlým exteriérem.

Dispoziční řešení umožňuje provozovat veřejné toalety i po skončení denního provozu kavárny.

Kryté exteriérové plochy můžou v budoucnosti posloužit jako rezerva pro dobudování dalšího interiérového prostoru, podle vývoje potřeb a života města.

Exteriérové kryté prostory pavilonu jsou osvětleny LED trubicemi umístěnými v koutě – v místech napojení nosných betonových stěn a střechy.

Rozšíření ulice 17. listopadu

Tato část slouží jako nástup k plochám v severní části veřejného prostoru a také jako tranzitní část dlouhé linie ulice. Prostor je ale navzdory tomu svébytný a svojí dimenzí a polohou umožňuje společenské využití pro události, kterým by mohla vyhovovat tato poloha a kulisa.

Alej, která doplňuje uliční čáru, tvoří čtyři stromy Javor klen (Acer pseudoplatanus), co je původní dřevina vyskytující se v regionu Červeného Kostelce. Jejich výška je 20–25 m. Koruna se začíná větvit ve výšce 3,5 m, aby byl vytvořený prostor pro pobyt a možnost dálkových průhledů. Při pohledu z dálky bude ulici uzavírat a při pohledu zblízka umožňovat průhled.

Stavebně-technické řešení

Stromy

Stromy v blízkosti inženýrských sítí budou vyžadovat použití chrániček inženýrských sítí. Stromy v uliční aleji a na dětském hřišti by měly mít už při vysazení vyšší vzrůst, aby naplnily svoji funkci už od samotného začátku realizace. Stromy u památníku mohou být menšího vzrůstu.

Mobiliář

– je podrobně specifikovaný ve výkresové části

Osvětlení

– je podrobně specifikované ve výkresové části

Herní prvky

– jsou podrobně specifikované ve výkresové části

Barevnost a materiálové řešení zobrazovaných prvků bude v dalších stupních projektové dokumentace přizpůsobené barevné koncepci návrhu.

Povrchy

- šterko-trávník – ztlučené kamenivo s vrchní vegetační vrstvou
- mlat – propustný povrch z kameniva různých frakcí, s vrchní jílovitou kameninovou vrstvou
- dlažba z kamenné kostky, materiálově a kladením shodná s dlažbou použitou v okolí
- epdm – syntetický kaučukový povrch s pigmentem v barvě sladěný s kolorovaným betonem použitým na pavilonu
- zátěžový trávník – trávník se směsí trávy odolné vůči trvalé zátěži intenzivním používáním
- metličkový kolorovaný beton – v barvě světlá-šedo-růžová

Sítě

Vzhledem na fázi návrhu jsme pracovali s návrhem přeložení části trasy plynovodu, kterého současná trasa znemožňovala vysazení aleje při ulici 17. listopadu a výstavbě pavilonu. Stromy, které by při přísném zachování rastru 9x9 v parku při památníku kolidovaly s existujícími sítěmi byly mírně posunuty mimo rastr. Stromy v blízkosti inženýrských sítí budou vyžadovat použití chráničky inženýrských sítí. Součástí investice bude zadavatelem požadované výměny vodovodního řadu v délce 140 m (profil 150) a výměny kanalizačního řadu v délce 58 m (profil 300).

Pavilon

Venkovní skořepinu a statickou funkci zabezpečuje betonový obal z kolorovaného betonu. Řešení bylo konzultované se statikem a pro zachování výrazu je možné ho podrobně dořešit v dalších stupních projektové dokumentace. V obytné části s největším rozponem je střecha nesena dvěma nosníky mírně vystupujícími dolů ze střešní desky.

Stavebně-technické požadavky na oddělení interiéru a exteriéru zabezpečuje vložená vrstva zateplení a dřevěného obkladu.

Cesty a chodníky po okrajích řešení území

Budou navazovat na okolní cesty a chodníky v materiálově shodném provedení.

Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing.arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Haríš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.

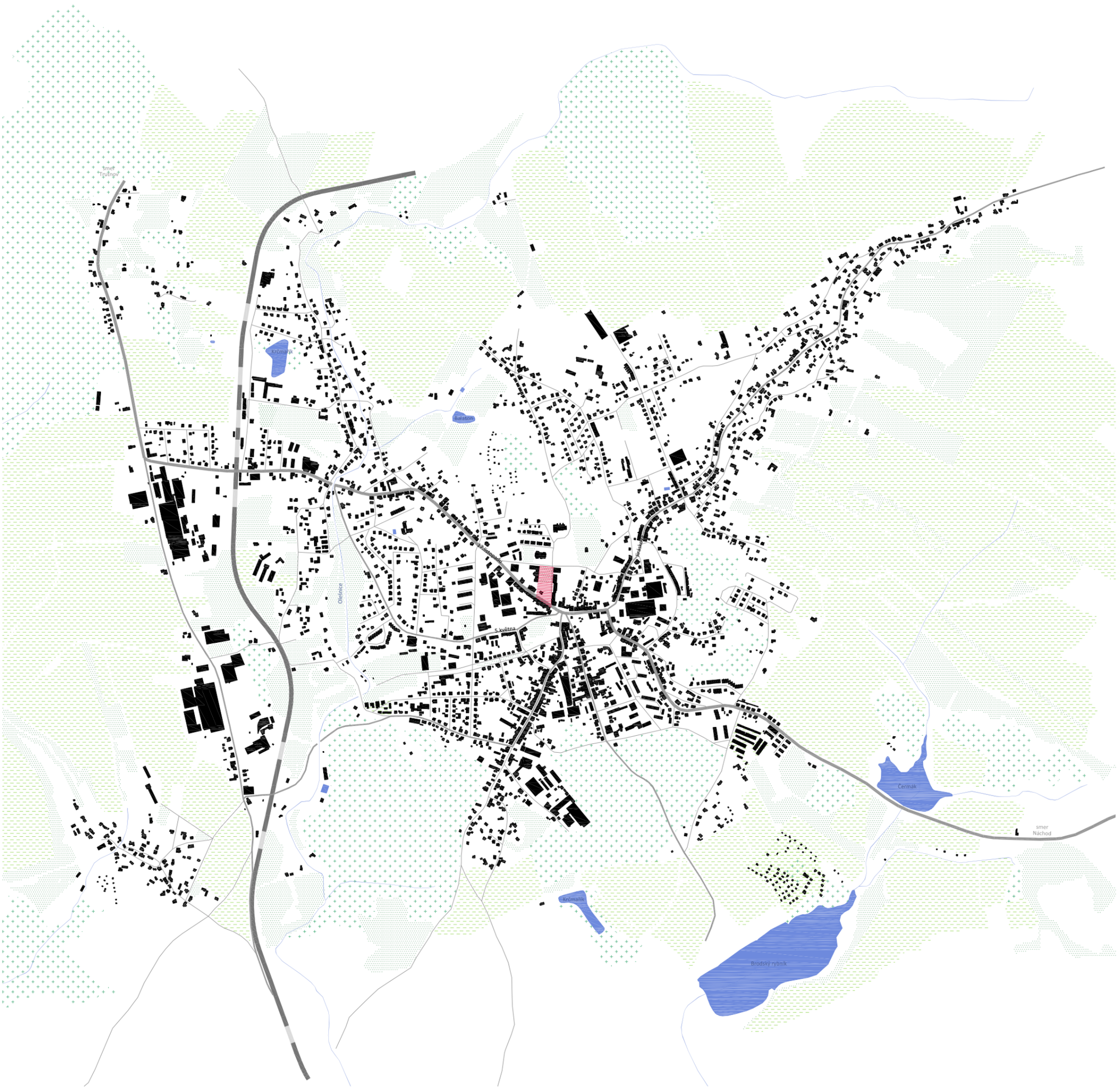
Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

05 - textová zpráva



LEGENDA:

-  řešené území
-  obec Červený kostelec
-  cesta - hlavní
-  cesta - vedlejší
-  železnice
-  potok
-  jezero
-  park
-  zeleň obce
-  pole

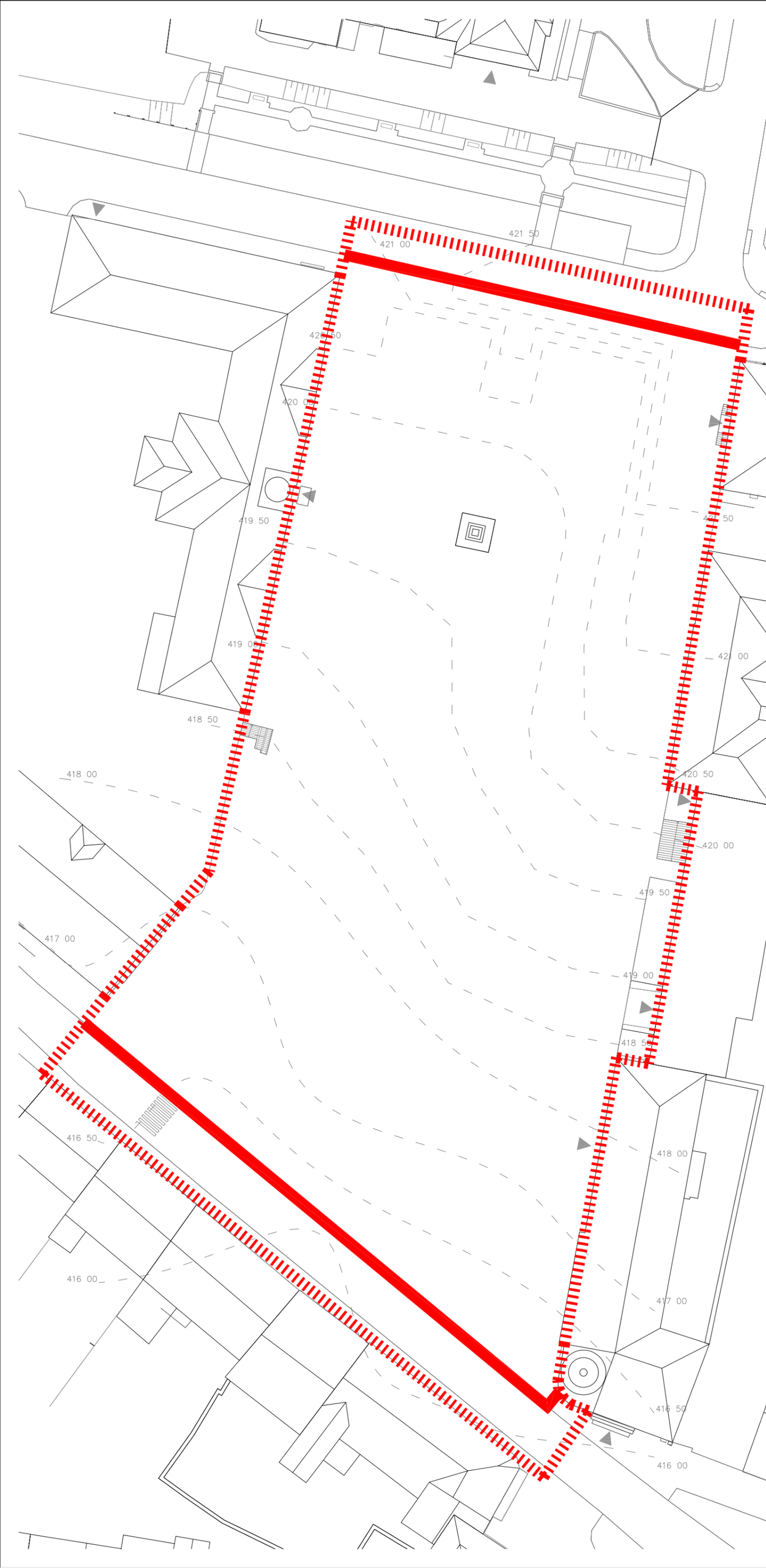


Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:
2021 s.r.o.
Ing. arch. Peter Lényi,
Ing.arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková
+
Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.
Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06



LEGENDA:

-  hranica řešeného území ze soutěže
-  navržená hranice úprav



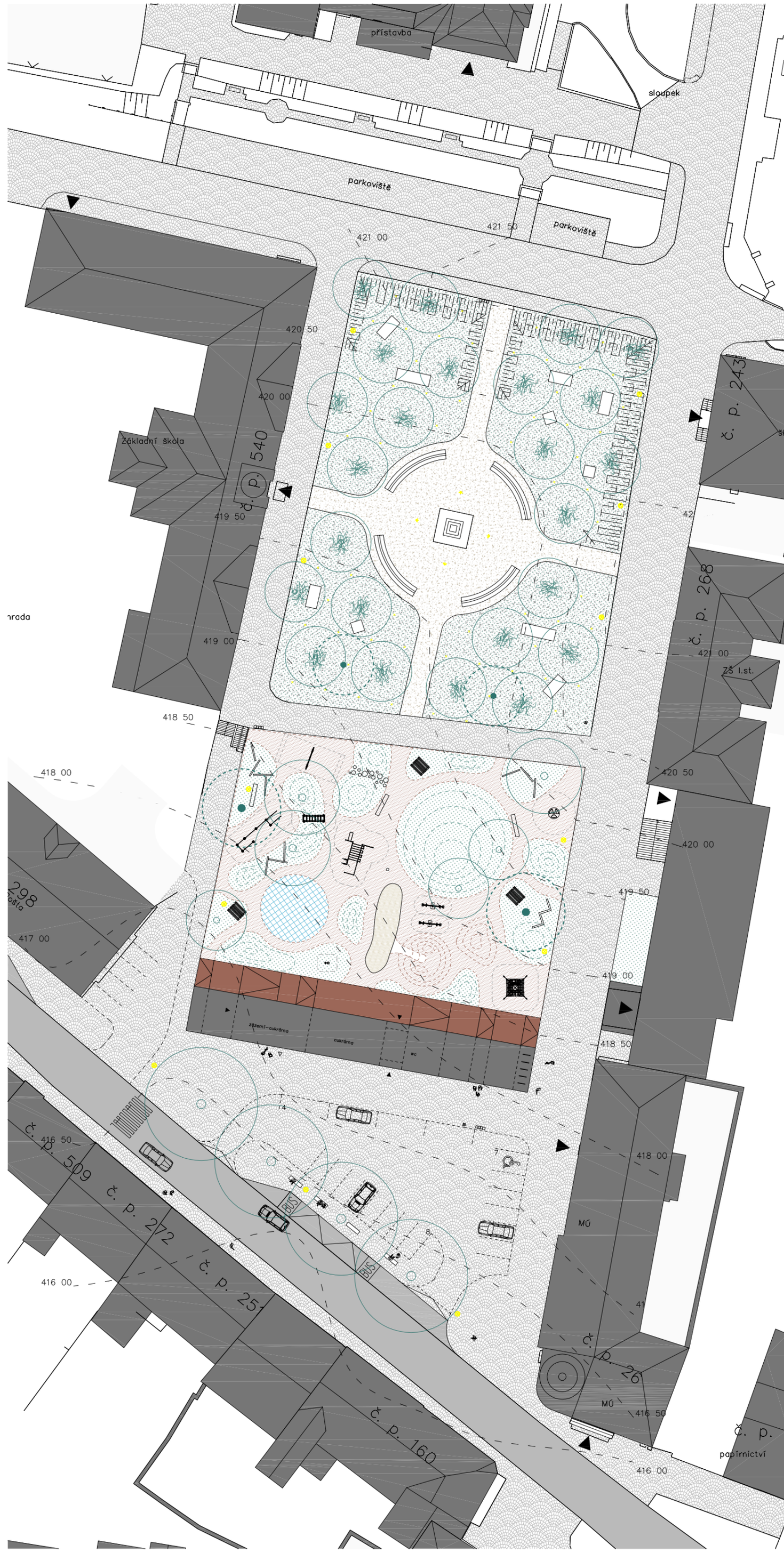
Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:
2021 s.r.o.
Ing. arch. Peter Lényi,
Ing. arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková
+
Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.
Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

07 - situace
řešené území
m 1:500



LEGENDA:

- trávník
- zpevněná asfaltová plocha
- dlažba kostky_ukládána do vějíře
- EPDM
- pigmentovaný beton
- písek
- vodní plocha
- mlat
- šterko-trávník
- hranice mezi dvěma povrchy (obrubník...)
- osvětlení
- lavička
- odpadkový koš
- stojan na kola

VÝSADBA:

- rastr stromů
- původní dřevina
- uliční stromořadí



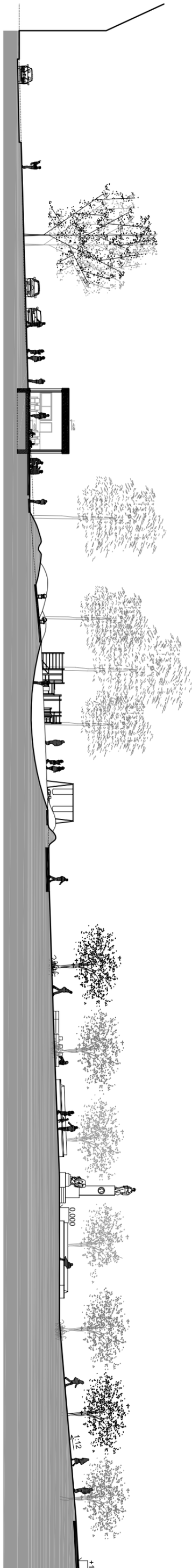
Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:
2021 s.r.o.
Ing. arch. Peter Lényi,
Ing. arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková
+
Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.
Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

08 - situace
návrh
m 1:500



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,
Ing. arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková

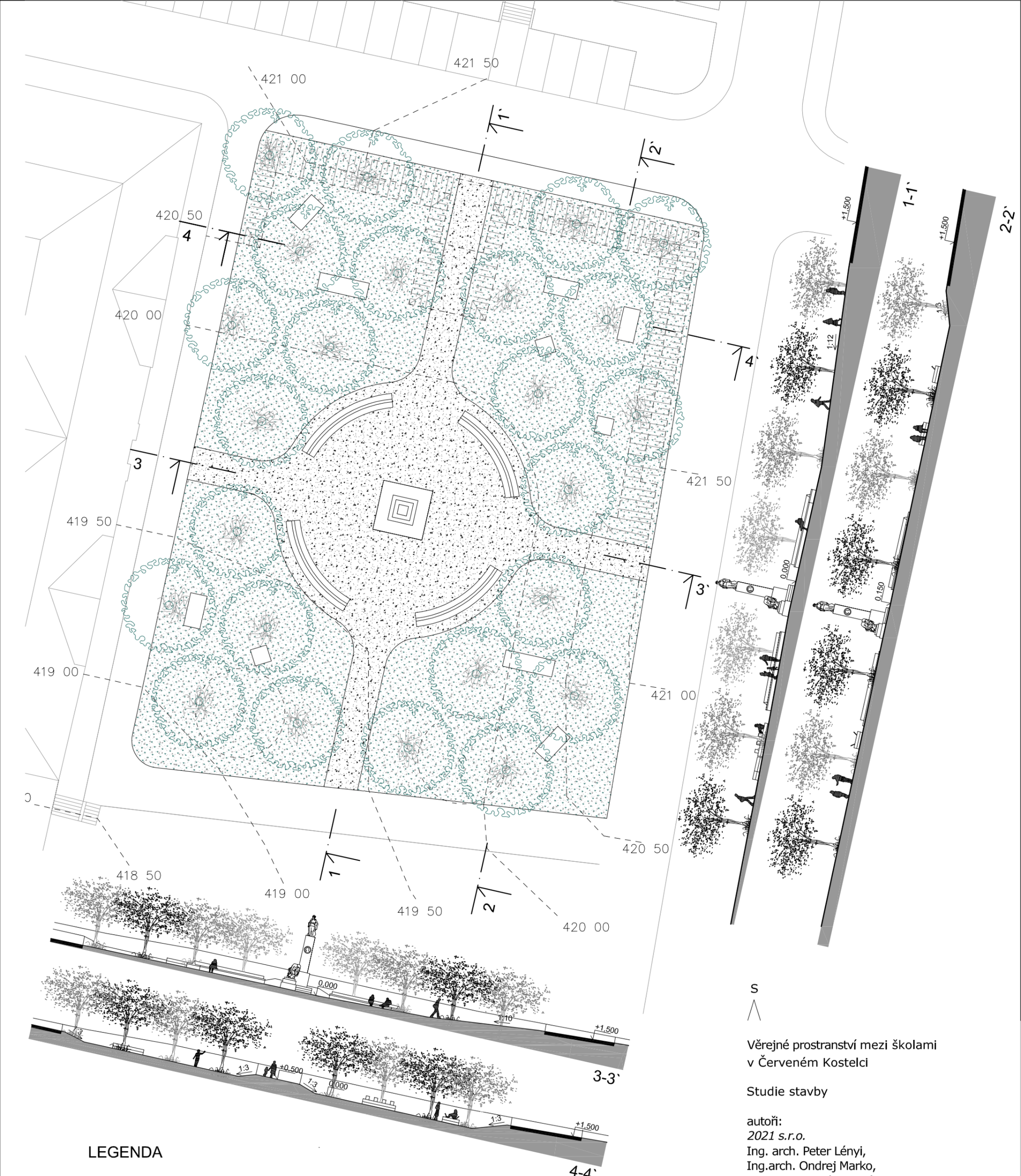
+

Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

10 - podélní řez
m 1:350



LEGENDA

-  mlat
-  šterkový trávnik
-  podrost - stínomilné byliny
-  navrhovaný strom
-  pôvodný strom
-  mobiliár



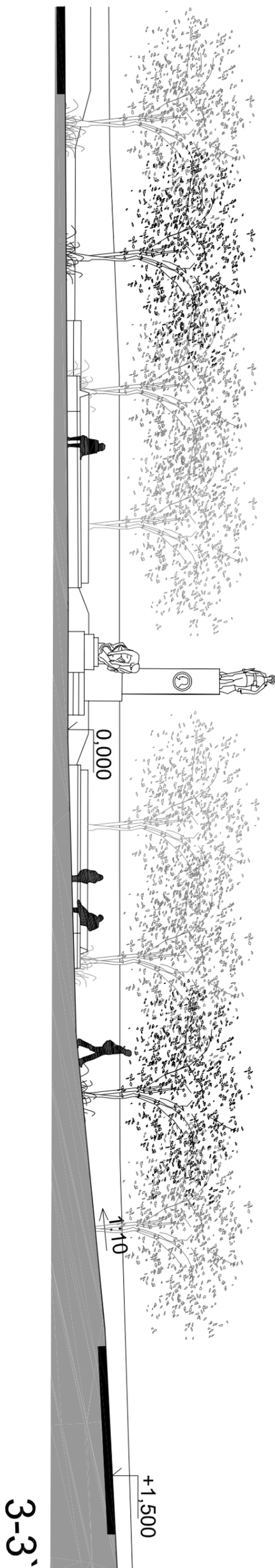
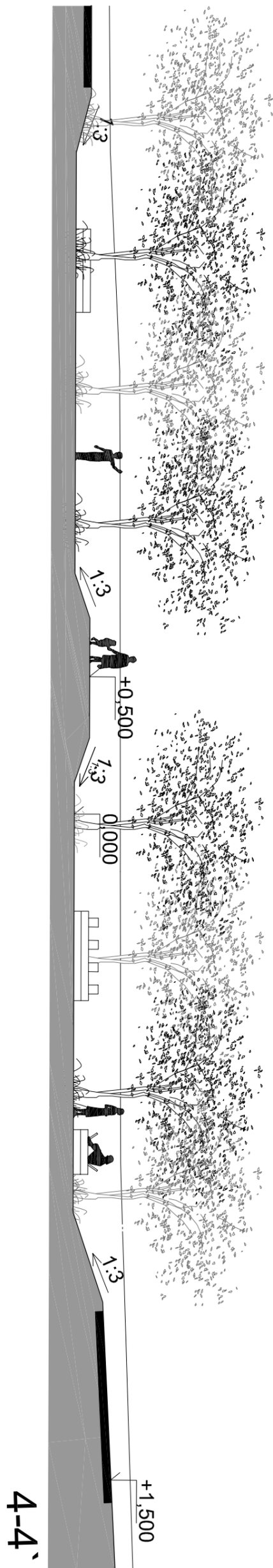
Verejné prostranstvi medzi školami
v Červenom Kostelci

Studie stavby

autoři:
2021 s.r.o.
Ing. arch. Peter Lényi,
Ing. arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková
+
Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.
Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

11 - park u památníku
m 1:300



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing. arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.

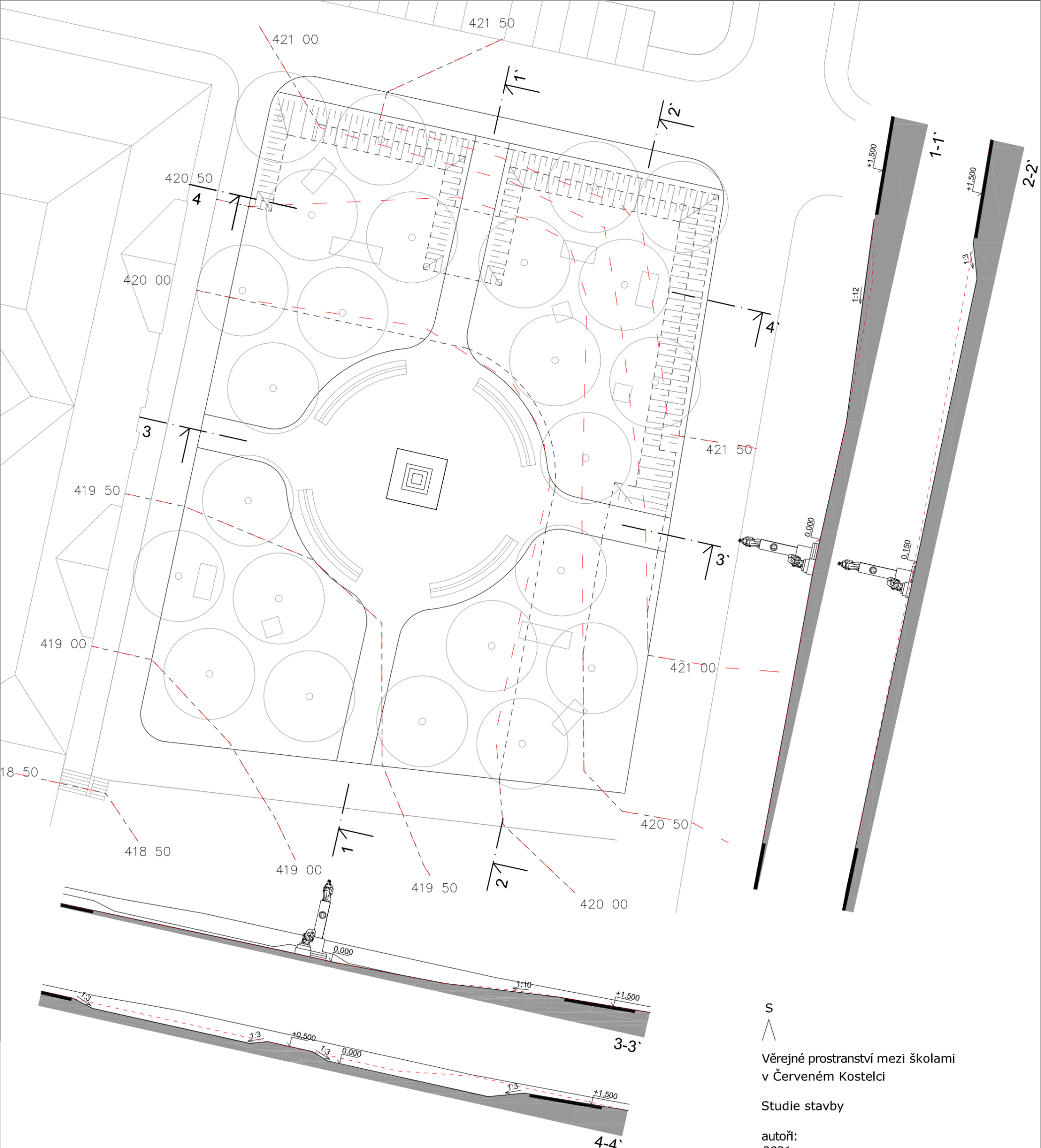
Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

12 - park u památníku
m 1:150



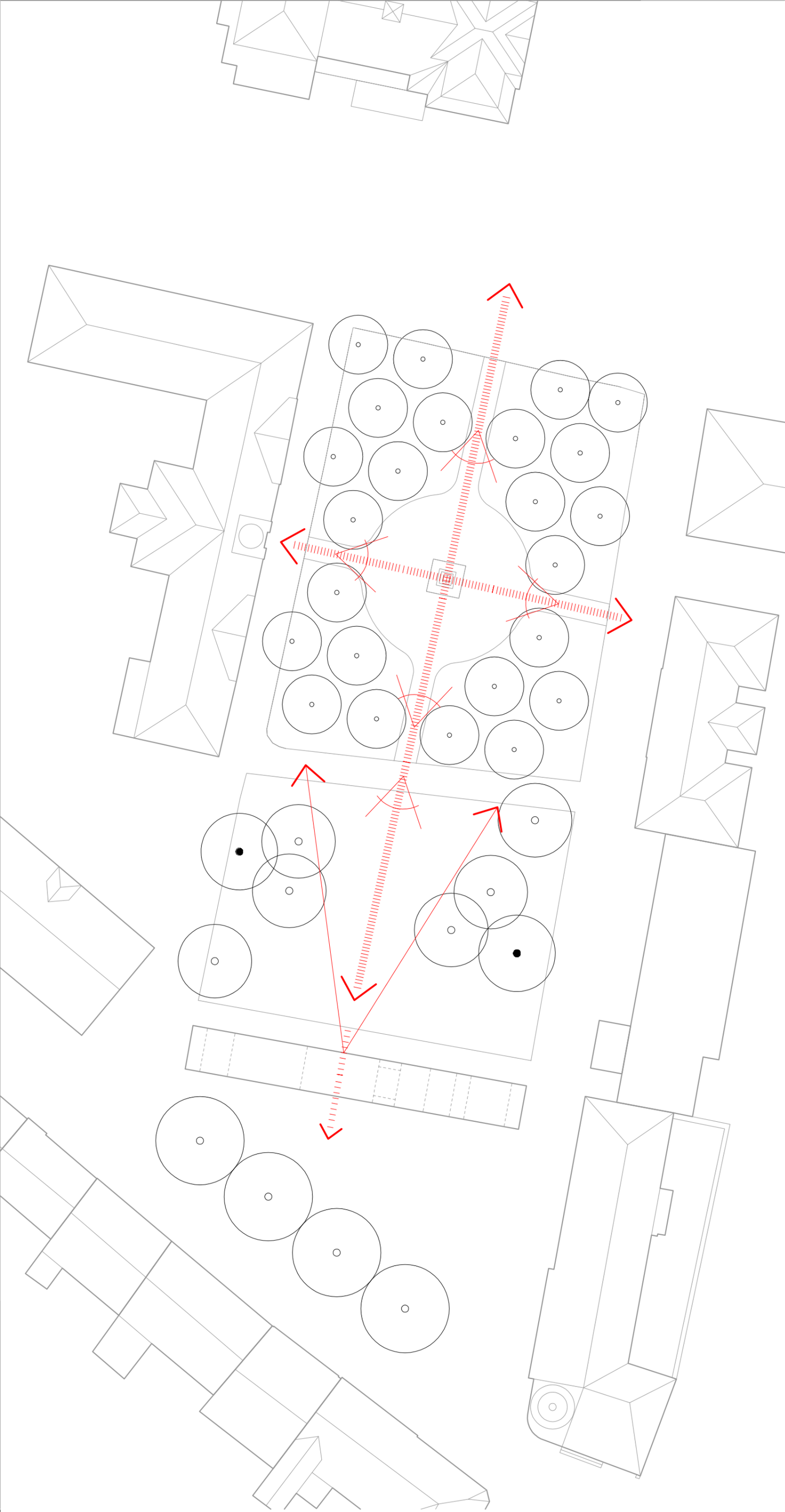
Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:
2021 s.r.o.
Ing. arch. Peter Lényi,
Ing. arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková
+
Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.
Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/05/03

13 - park u památníku
řešení povrchů
m 1:300



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing. arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.

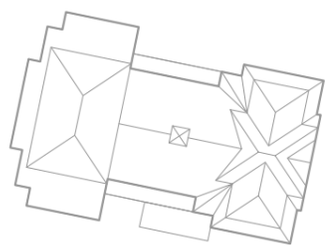
Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

14 - park u památníku
průhledy
m 1:500



Okolí památníku

VARIANT 1

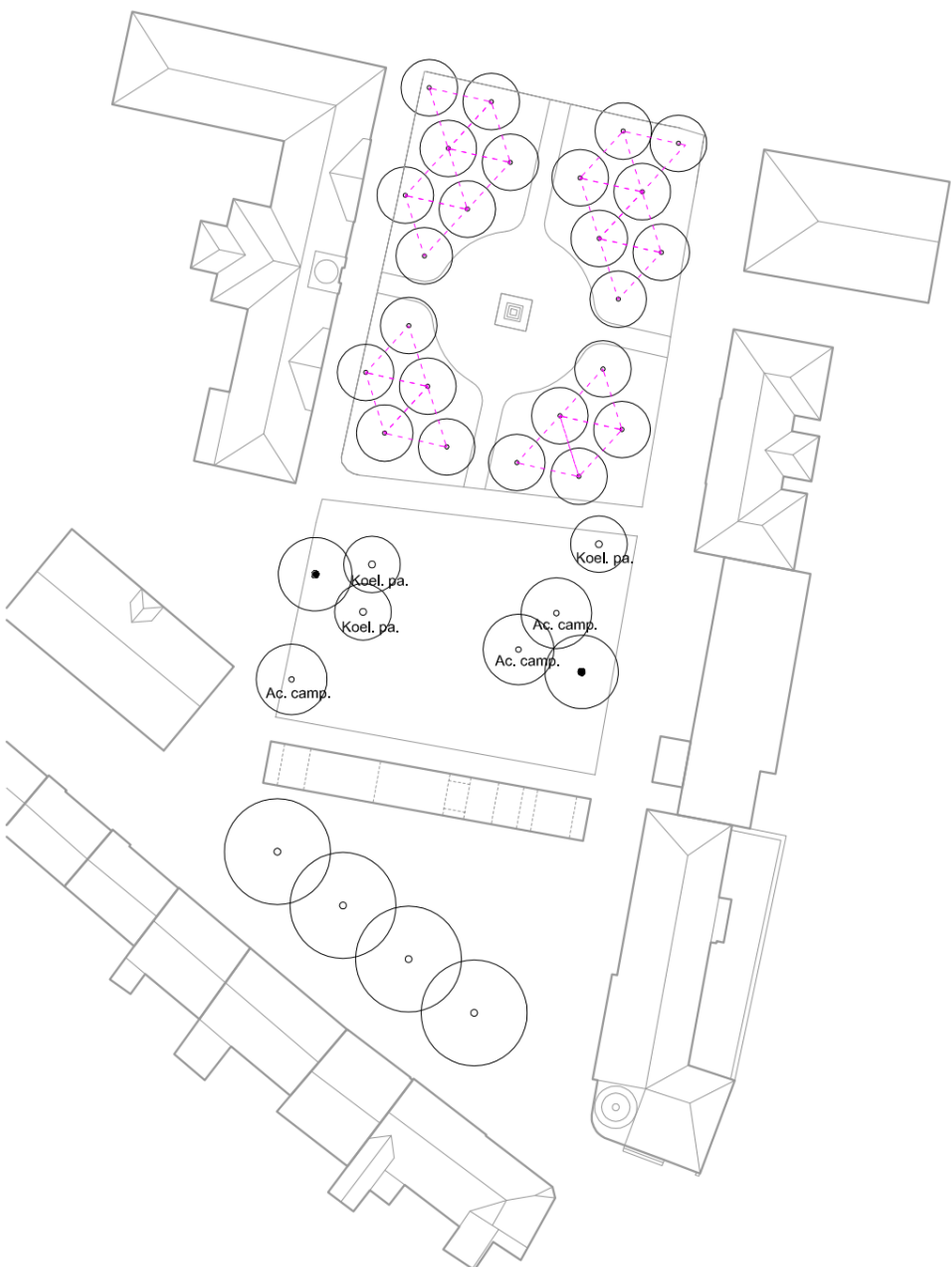


Acer pseudoplatanus 'Brilliantissimum' / javor klen 'Brilliantissimum' / výška v dospělosti: 6 m
šířka v dospělosti: 8 m
tvar koruny: kompaktní, kulovitý
listy: během rašení oranžové s růžovým nádehem, během vjetace světle zelené

VARIANT 2



Prunus hybrida 'Accolade' třešeň 'Accolade'
výška v dospělosti: 6 m
šířka v dospělosti: 6 m
tvar koruny: nepravidelný, rozložitý
květy: růžové
doba kvetení: IV
plody: žádné



Dětské hřiště:



Koelreuteria paniculata / svitel latnatý /
výška v dospělosti: 7 m, šířka v dospělosti: 5 m
tvar koruny: v mládí nepravidelný, košatý, později dážnikovitý
květy: žluté kvěenství, doba kvetení: VI-VIII, plod: tobolka

Uliční stromořadí:



Acer pseudoplatanus / javor klen /
výška v dospělosti: 20-25 m, šířka v dospělosti: 12-18 m
tvar koruny: široký, oválný, později nepravidelný



Acer campestre / javor babyka /
výška v dospělosti: 12 m, šířka v dospělosti: 8 m
tvar koruny: kulatý

S



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,
Ing.arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková

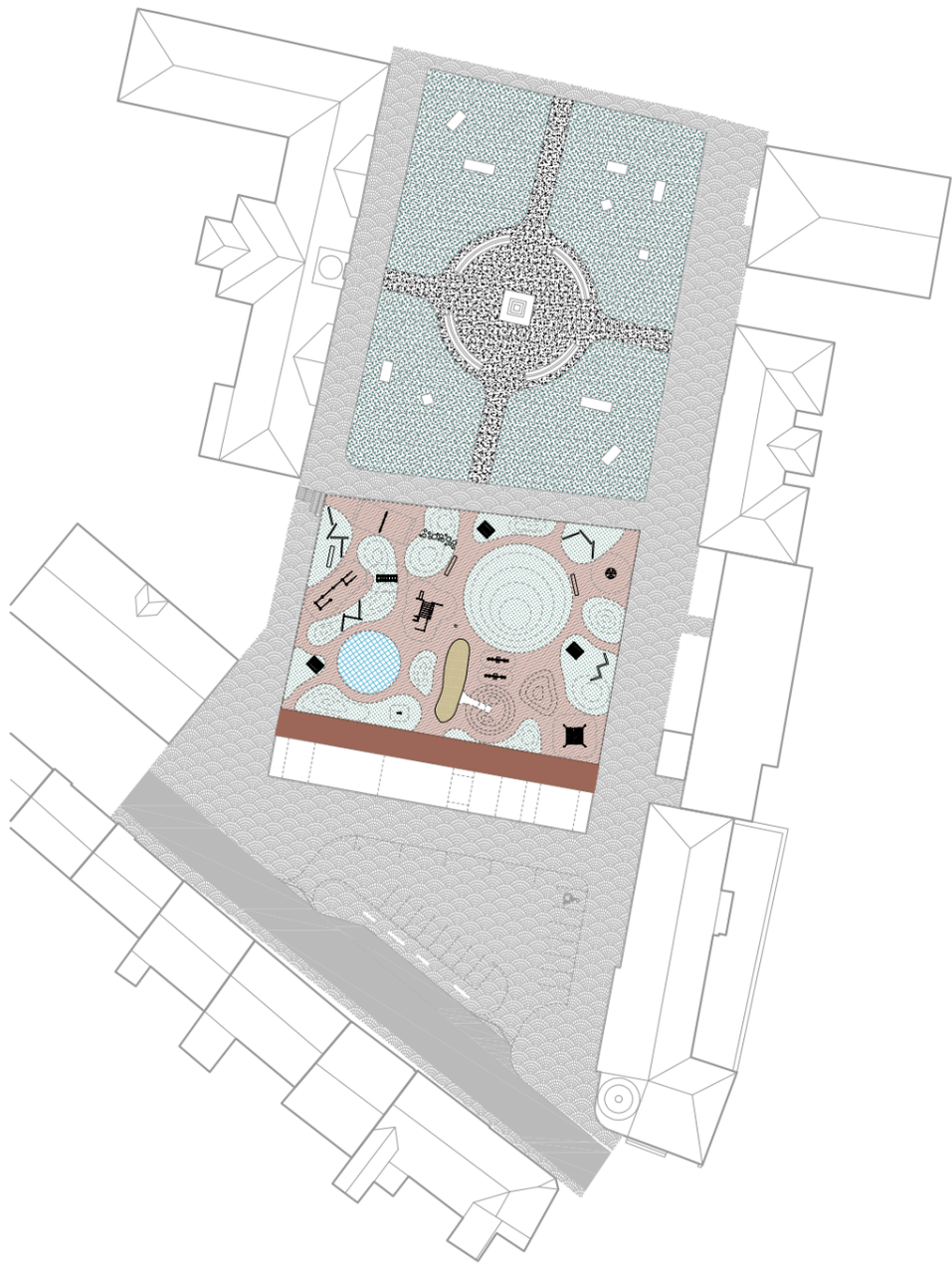
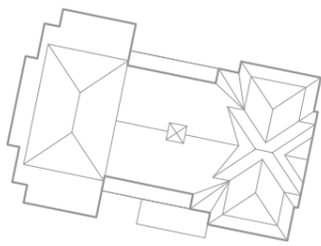
+

Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

15 - druhová skladba
zeleně



mlatový povrch:
Černínska zahrada



mlatový povrch: Drážďany



štěrkový trávník:
Schonbrunn



povrch EPDM a trávník: BUGA 05 Playground, Mnichov

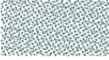


písek: Melis Stokepark, Haag



kamenná dlažba: Červený Kostelec

LEGENDA

-  mlat
-  štěrkový trávník
-  trávník
-  kamenná dlažba
-  EPDM
-  pigmentovaný beton
-  písek
-  vodní plocha
-  asfalt



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing. arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

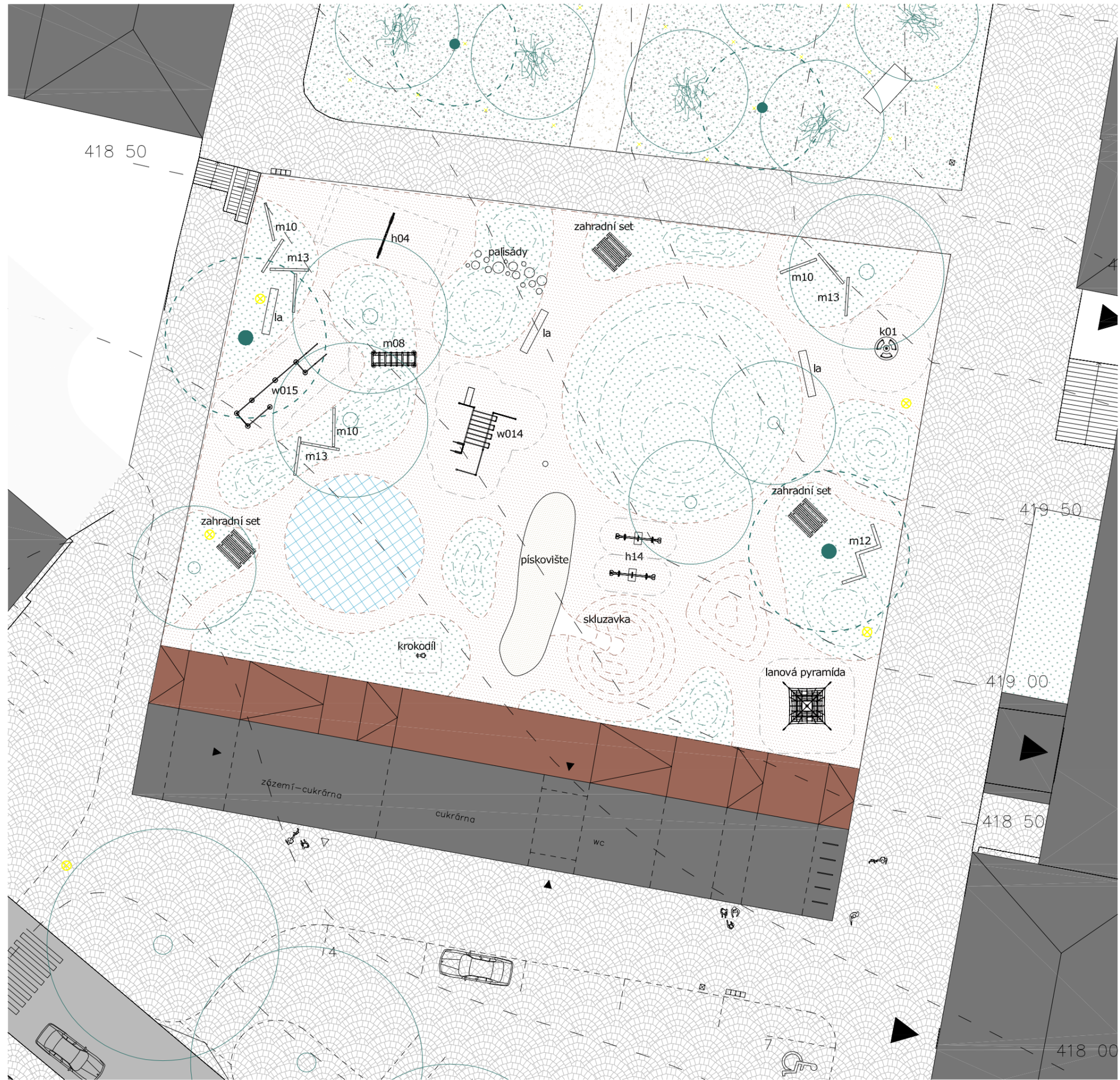
Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06



LEGENDA:

-  trávnik
-  zpevněná asfaltová plocha
-  dlažba kostky_ukládána do vějíře
-  EPDM
-  pigmentovaný beton
-  písek
-  vodní plocha
-  mlat
-  štěrko-trávnik
-  hranice mezi dvěma povrchy (obrubník...)
-  osvětlení
-  lavička
-  odpadkový koš
-  stojan na kola

VÝSADBA: :

-  rastr stromů
-  původní dřevina
-  uliční stromořadí

S



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing. arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.

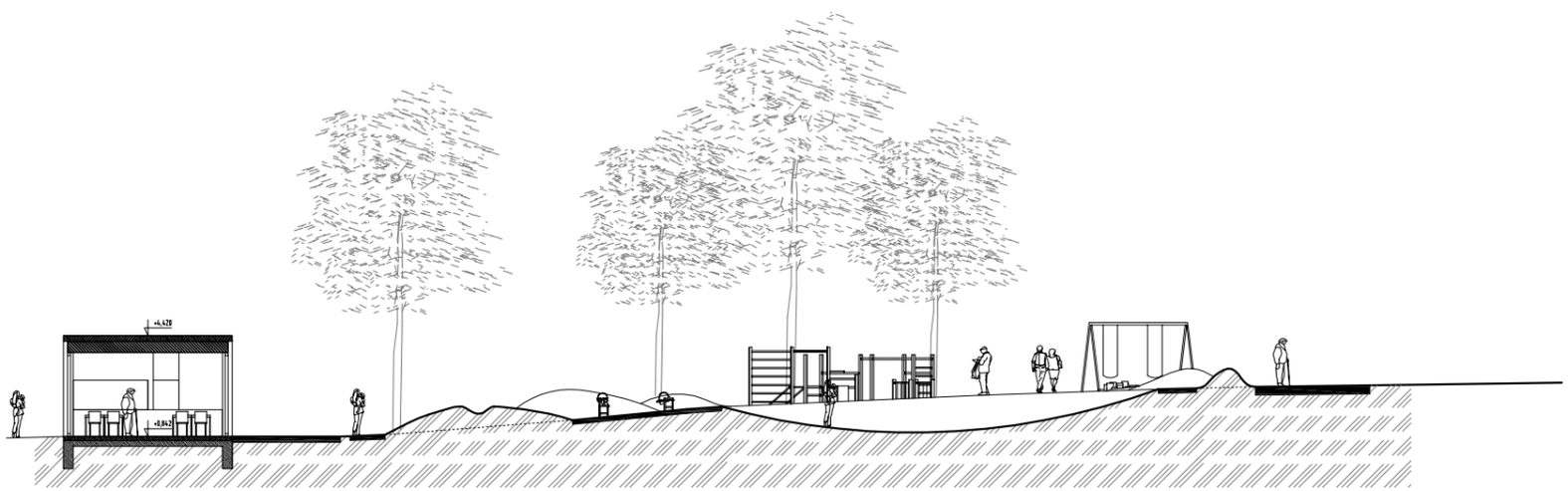
Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

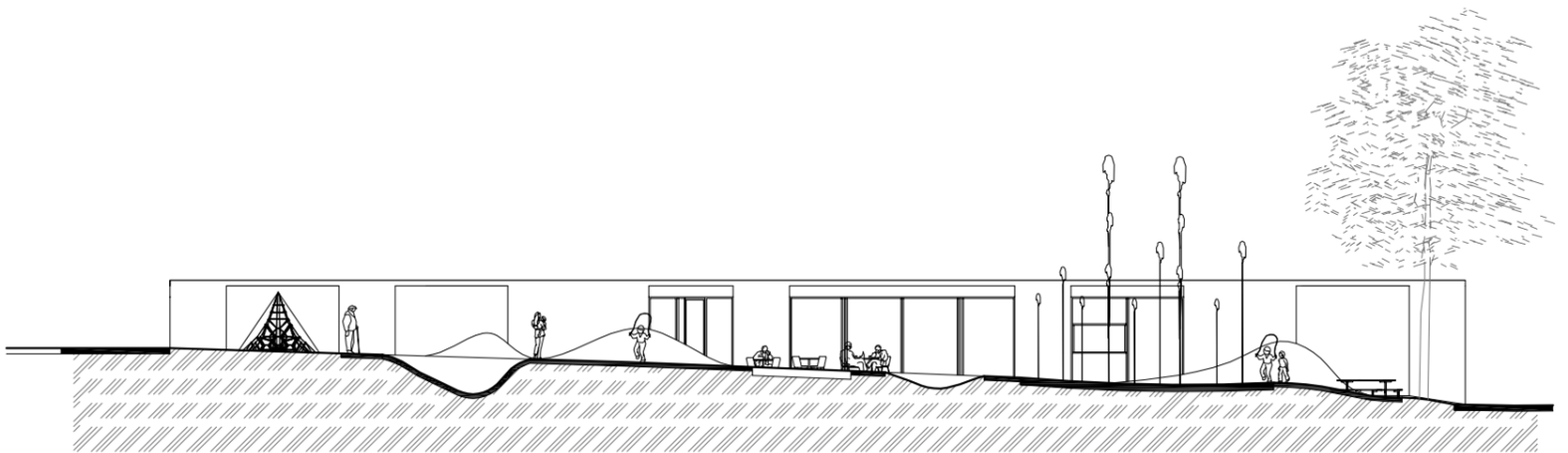
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

17 - hřiště
m 1:250



řez podélný



řez příčný

Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing. arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

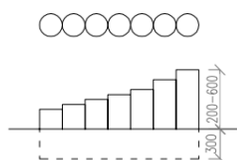
18 - hřiště
řezy
m 1:250



Palisády:

složení palisád - pojivo, pryžový granulát, lehčený beton

Ø 230mm

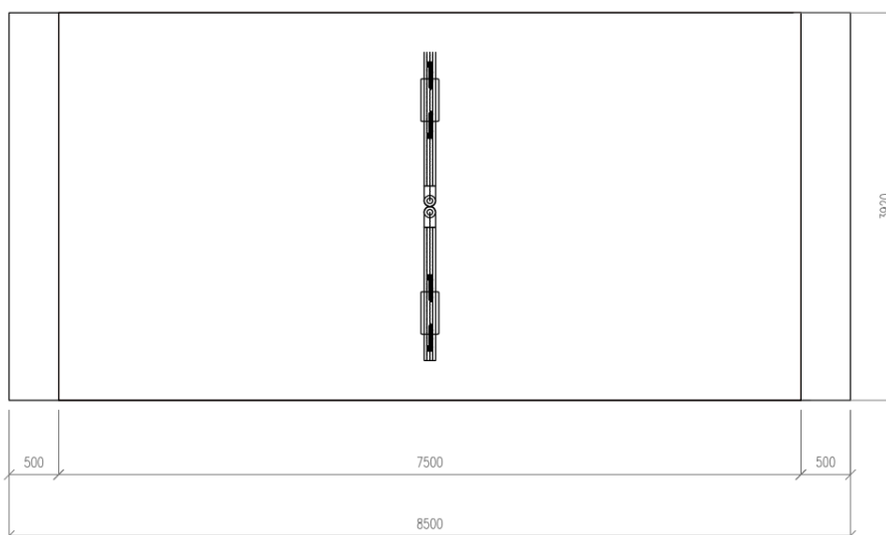


Houpačka řetězová dvoumístná h04:

základní konstrukce: ocelova, zajištěna proti korozi, malovaná práškově, rozměr Ø 114 mm

řetezy: nerezové

ochranné prvky: k zabránění vzniku úrazů jsou použity ochranné plastové krytky



Houpačka překlápěcí h14, h14:

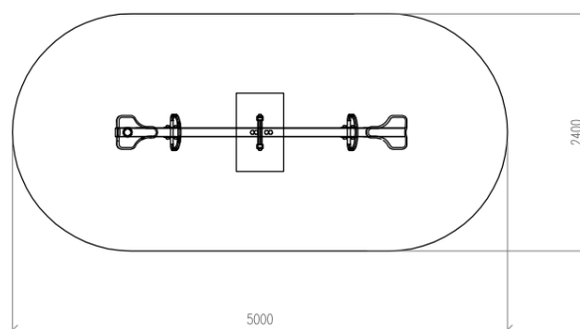
délka: 3m

základní konstrukce: ocelová, zajištěna proti korozi, malovaná práškově, profil o rozměru 9x9 cm, konstrukce má nosný ocelový systém

dorazy: pryžové

ocelové části: zajištěna proti korozi, malovaná práškově

ochranné prvky: k zabránění vzniku úrazů jsou použity ochranné plastové krytky



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing. arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

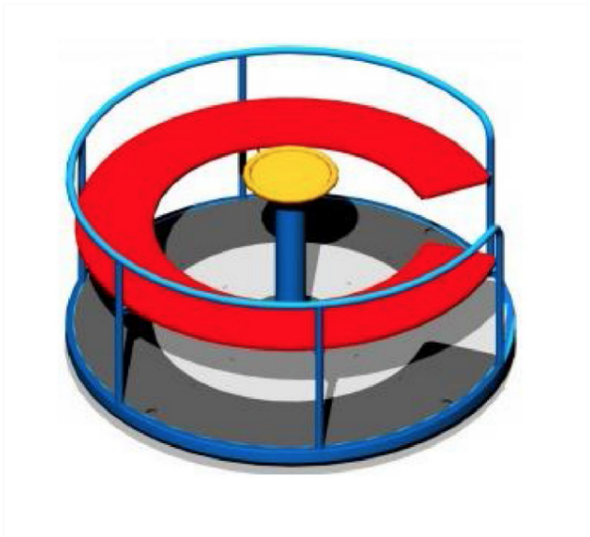
Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

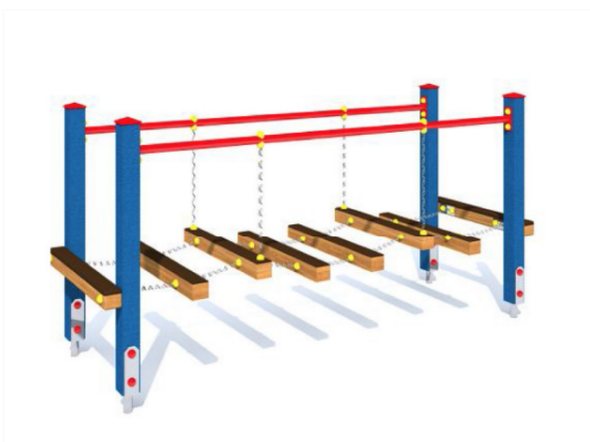
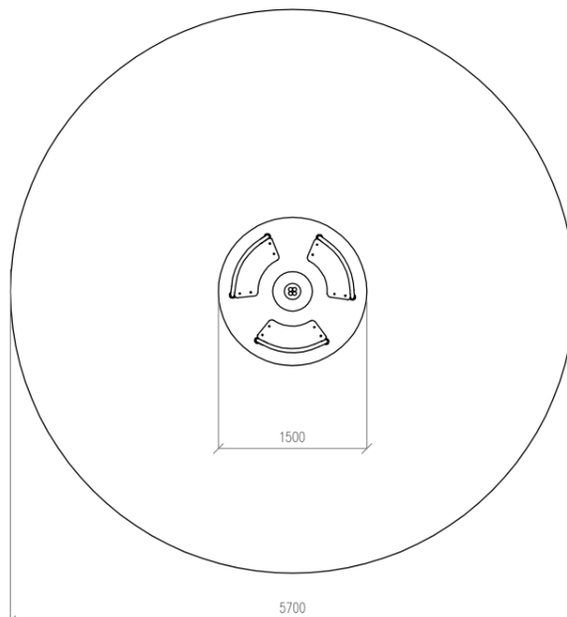
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06



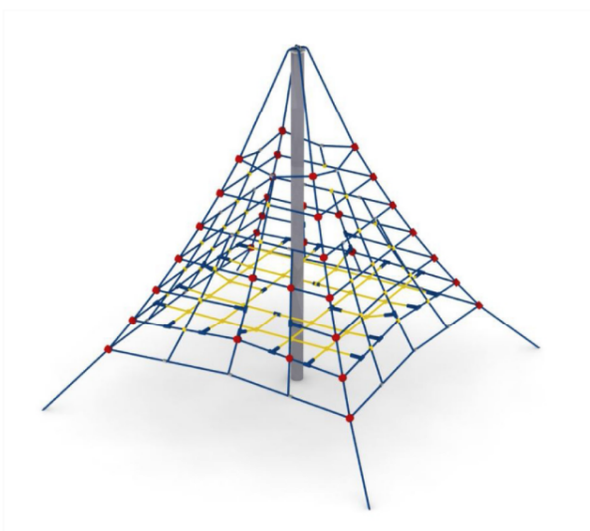
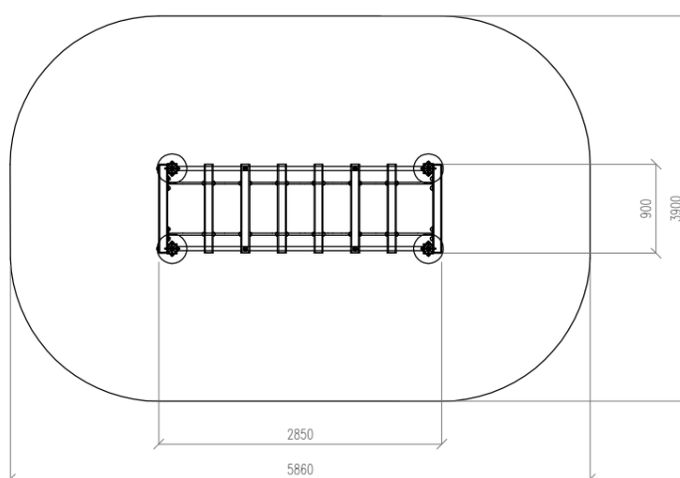
Kolotoč k01:

základní konstrukce: ocelová, zajištěna proti korozi, malovaná práškově
 podlaha: protiskluzavá, hliníková
 sedací část: po obvodu a otočný volant z HDPE
 ochranné prvky: k zabránění vzniku úrazů jsou použity ochranné plastové krytky



Můstek m08:

základní konstrukce: dřevo čtyřvrstvý lepené hranoly o rozměru 10x10 cm, impregnované, potažené směsí barevného gumového granulátu a polyuretanu, konstrukce má ocelové pozinkované podstavy, na horní pochozí části je použita vodeodolná protiskluzavá překližka
 režezy: nerezové
 ocelové části: zajištěna proti korozi, malovaná práškově
 ochranné prvky: k zabránění vzniku úrazů jsou použity ochranné plastové krytky
 rozměr prvku: 0,9x2,86x1,3 m
 rozměr bezpečnostní zóny: 5,86x3,9 m



Lanová pyramida 3m:

základní konstrukce: ocelová, zajištěna proti korozi, polypropylenové lana s ocelovým jádrem
 rozměr prvku: 3,12x3,12x3,05 m
 rozměr bezpečnostní zóny: 6,12x6,12 m
 výška volného pádu: 0,8 m
 počet uživatelů: 11

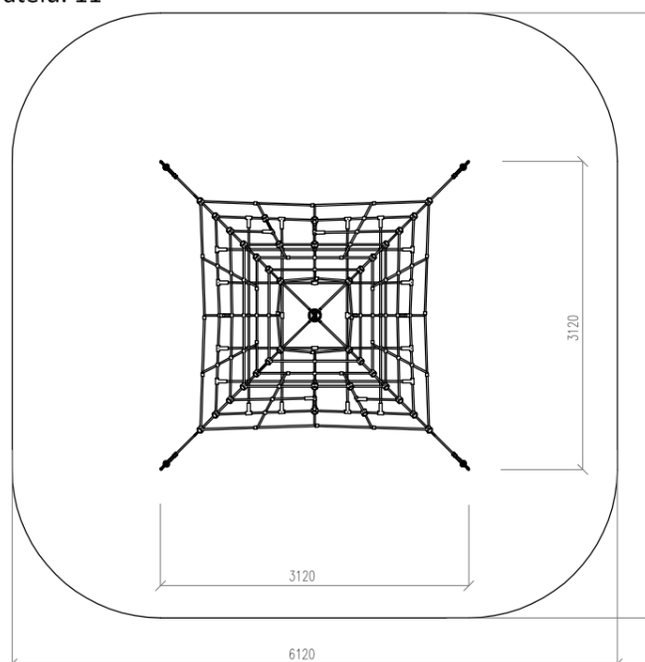
Věřejné prostranství mezi školami
 v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:
 2021 s.r.o.
 Ing. arch. Peter Lényi,
 Ing. arch. Ondrej Marko,
 Ing. arch. Marián Lucký,
 Ing. arch. Juraj Hariš,
 Ing. arch. Michaela Lorinczová,
 Bc. Monika Bočková
 +
 Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.
 Ing. Michal Marcinov,
 Ing. Anna Kvasniaková,
 Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

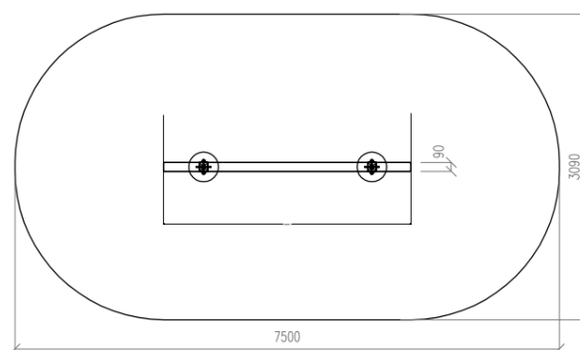
20 - hřiště - prvky





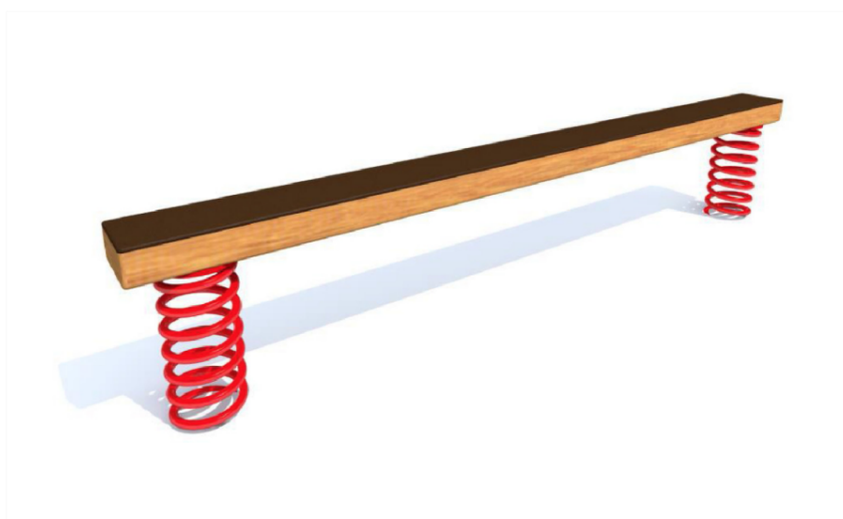
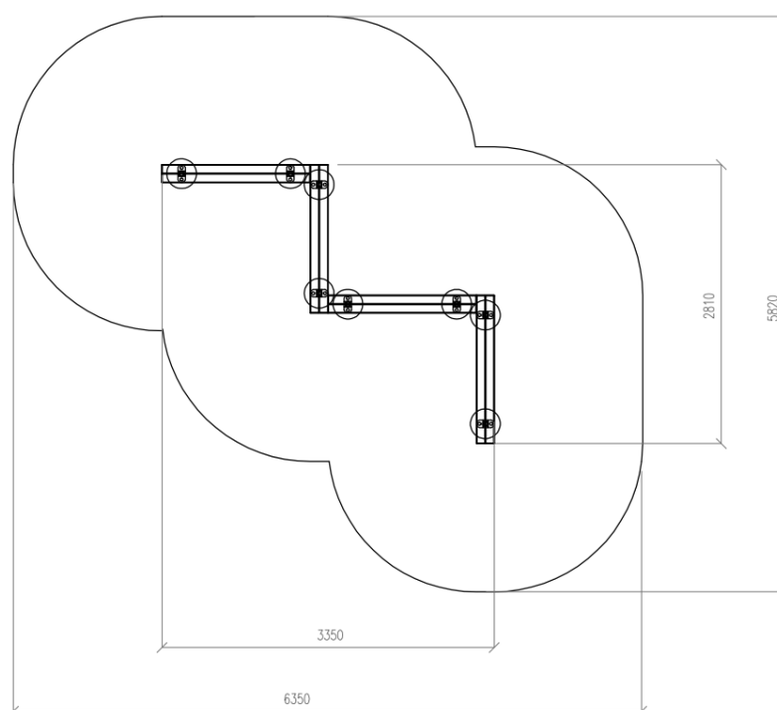
Kladina m10:

základní konstrukce: dřevo čtyřvrstvý lepené hranoly o rozměru 10x10 cm, impregnované, potažené směsí barevného gumového granulátu a polyuretanu, na horní pochozí části je použita vodeodolná protiskluzavá překližka
 ochranné prvky: k zabránění vzniku úrazů jsou použity ochranné plastové krytky
 rozměr prvku: 2,5x0,09x0,4 m
 rozměr bezpečnostní zóny: 7,5x3,09 m



Kladina cik-cak m12:

základní konstrukce: dřevo čtyřvrstvý lepené hranoly o rozměru 10x10 cm, impregnované, potažené směsí barevného gumového granulátu a polyuretanu, na horní pochozí části je použita vodeodolná protiskluzavá překližka, konstrukce má ocelové pozinkované podstavy
 ochranné prvky: k zabránění vzniku úrazů jsou použity ochranné plastové krytky



Kladina na pružinách m13:

základní konstrukce: dřevo čtyřvrstvý lepené hranoly o rozměru 10x10 cm, impregnované, potažené směsí barevného gumového granulátu a polyuretanu, na horní pochozí části je použita vodeodolná protiskluzavá překližka
 pružina: ocelova, zajištěna proti korozi, malovaná práškově
 ochranné prvky: k zabránění vzniku úrazů jsou použity ochranné plastové krytky
 rozměr prvku: 2,5x0,18x0,5 m

Věřejné prostranství mezi školami
 v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing. arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.

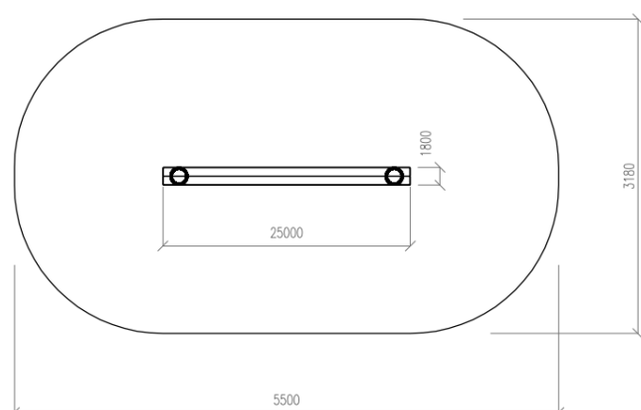
Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

21 - hřiště - prvky

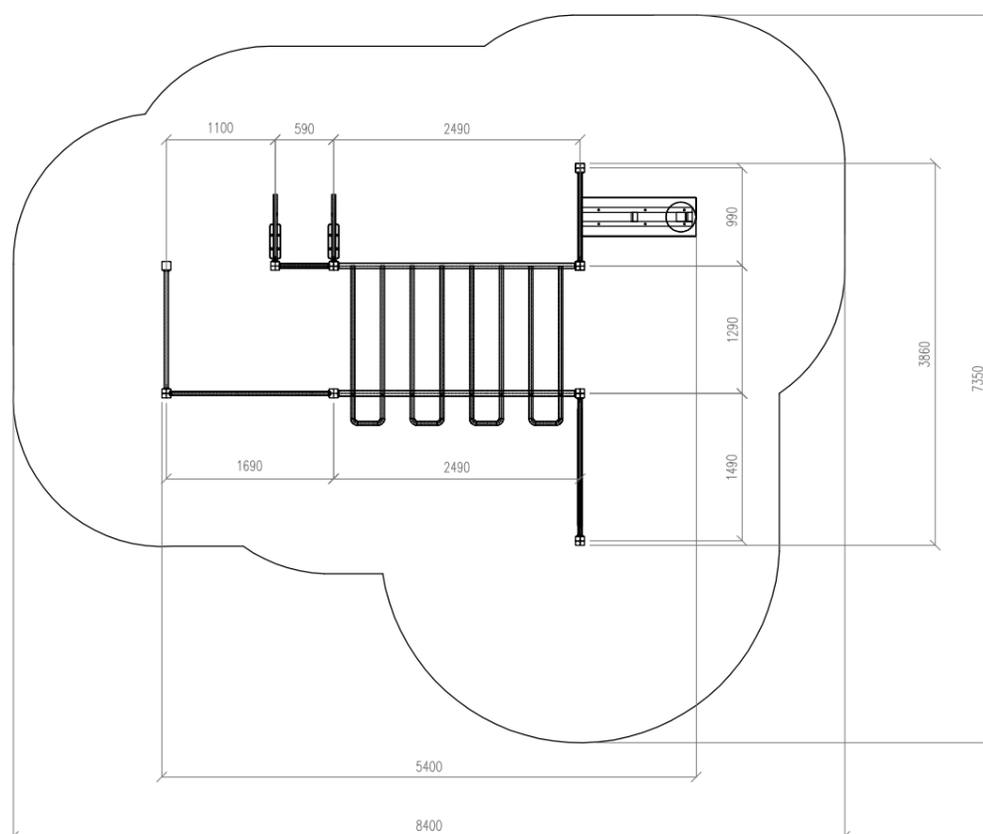




Workout zostava w002:

základní konstrukce: ocelová, zajištěna proti korozi, malovaná práškově, profil rozměr 10x10 cm

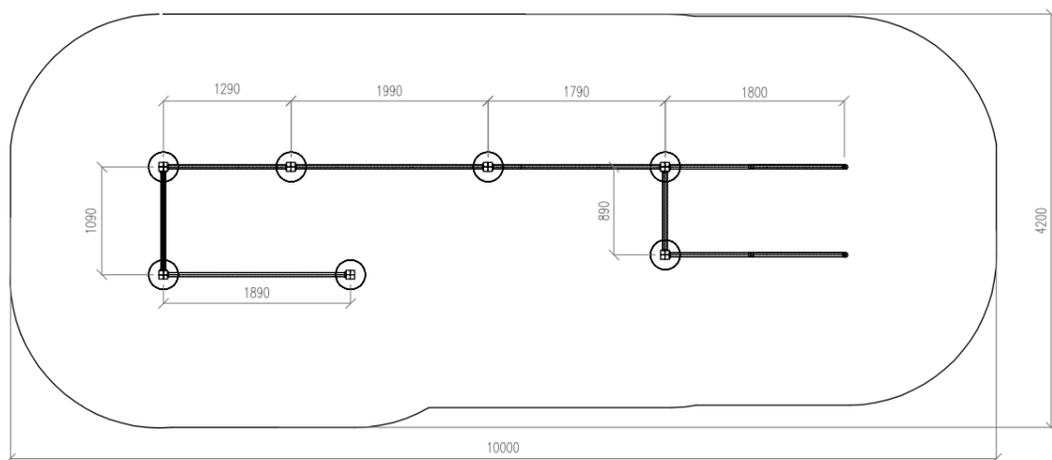
výška: 2,4 m



Workout zostava w015:

základní konstrukce: ocelová, zajištěna proti korozi, malovaná práškově, profil rozměr 10x10 cm

výška: 2,0 m



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing. arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

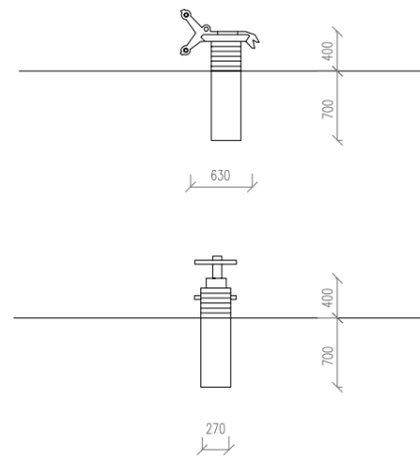
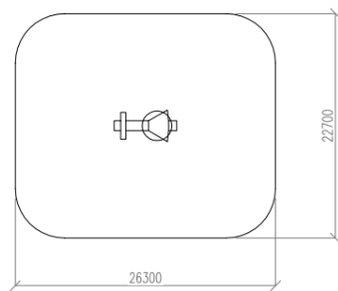
2017/06

22 - hřiště - prvky



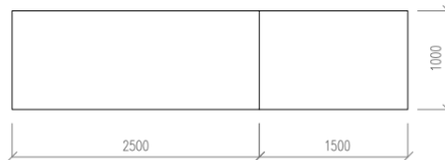
Jednomístná houpačka na pružině:

výroba: playcité
 typ: crocodile/ PE-0036-00
 výška pádu: 0,4 m



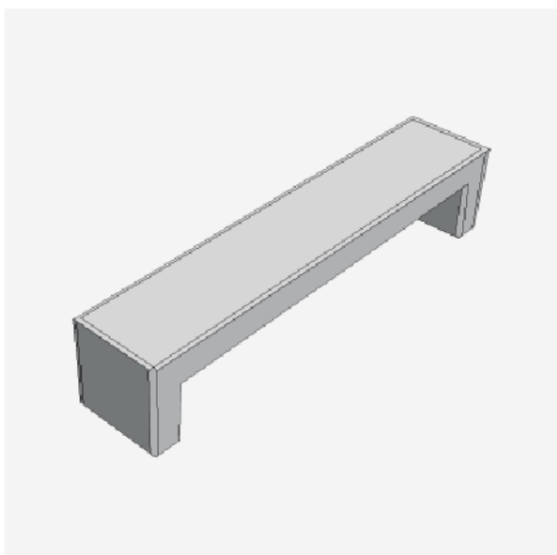
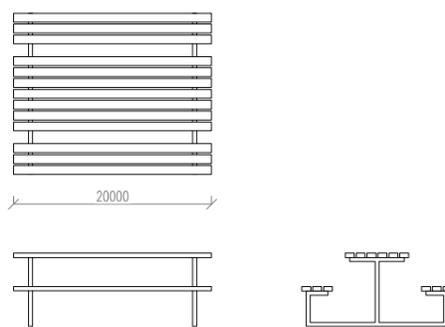
Skuzavka:

výroba: ABC-Team, Prolemax.cz
 typ: 1000 bez rebríka, 321 010 110
 materiál: ušlechtilá ocel
 rozměr: 2,5x1,0x1,1 m
 - skluzavka je určena volně do terénu, s nástupní plošinou



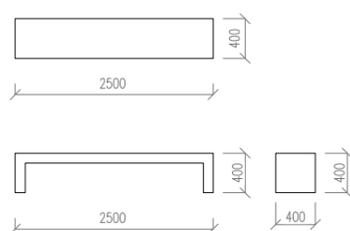
Záhradní set:

výroba: Kovo-ART.cz
 typ: masiv
 materiál: ocelová kostra (ošetřena vypalovanou barvou nebo žárovým zinkem), dřevěná prkna sú z masívu (smrkové, úprava gralurou)
 rozměr: délka 2000mm
 prkna: 2000x90x35 mm



Lavička LA (bez desky):

výroba: presbeton.cz
 typ: hladká, biela
 materiál: beton
 rozměr: 2x0,4x0,4 m

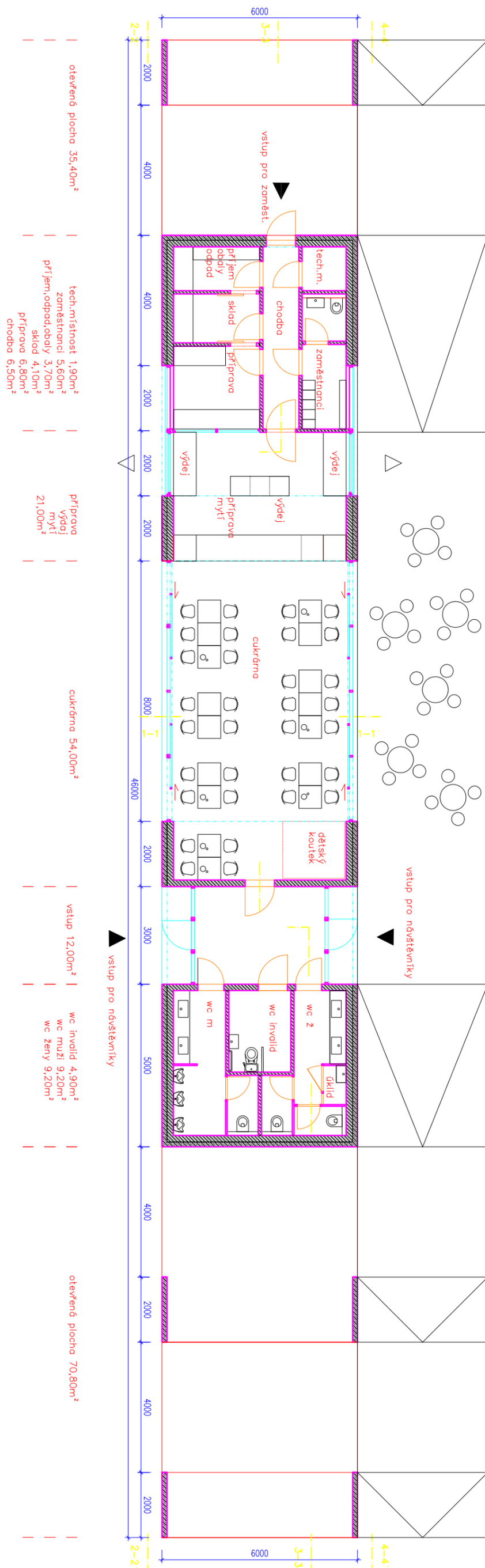


Věřejné prostranství mezi školami
 v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:
 2021 s.r.o.
 Ing. arch. Peter Lényi,
 Ing.arch. Ondrej Marko,
 Ing. arch. Marián Lucký,
 Ing. arch. Juraj Hariš,
 Ing. arch. Michaela Lorinczová,
 Bc. Monika Bočková
 +
 Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.
 Ing. Michal Marcinov,
 Ing. Anna Kvasniaková,
 Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing.arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,

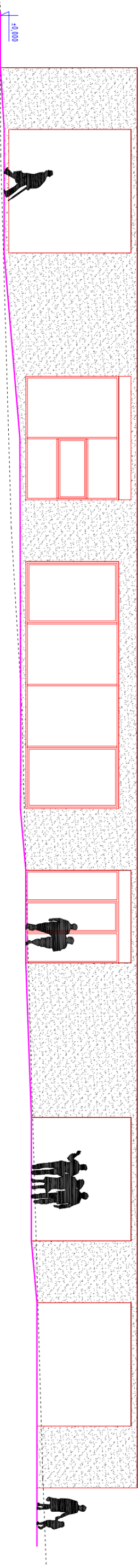
Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

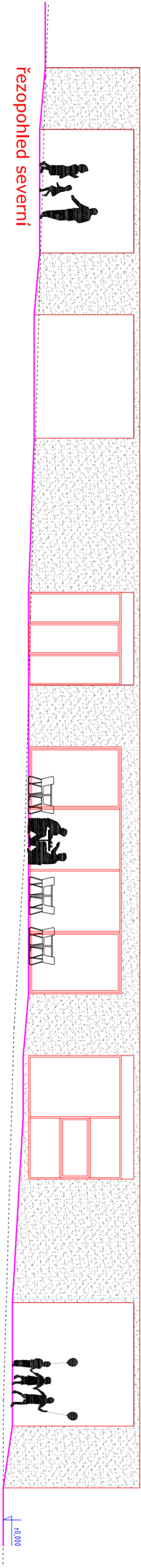
2017/06

24 - pavilon
půdorys
m 1:125

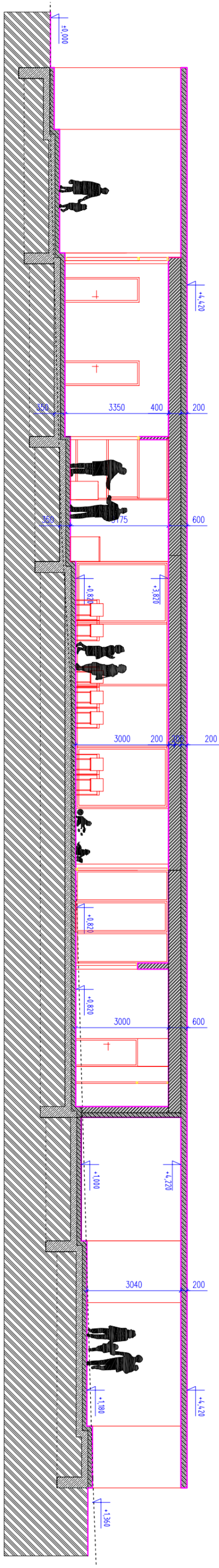
řezopohled jižní



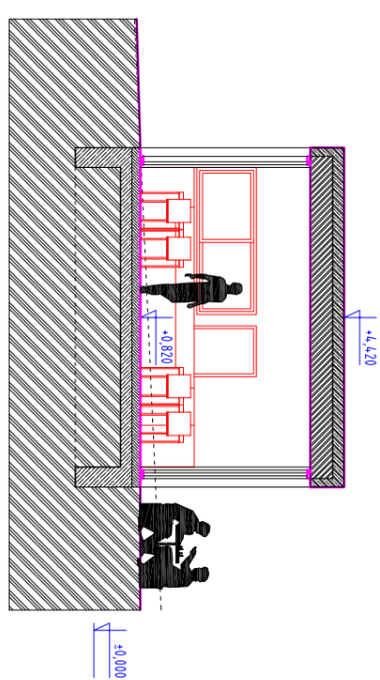
řezopohled severní



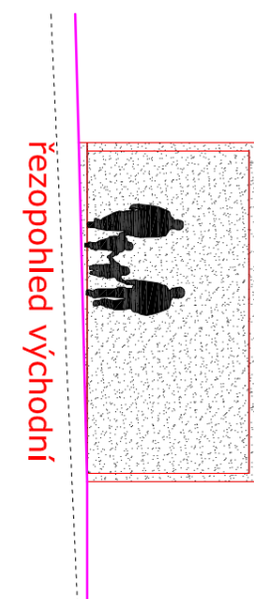
řez 3 - 3'



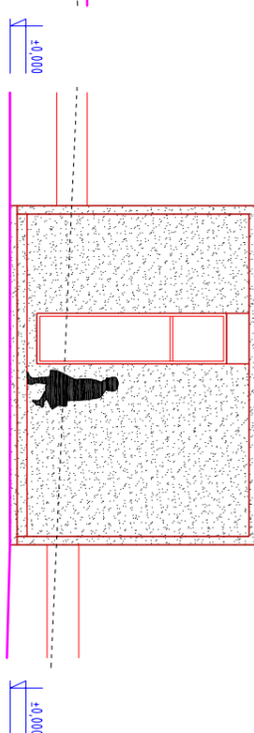
řez 1 - 1'



řezopohled východní



řezopohled západní



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing.arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.

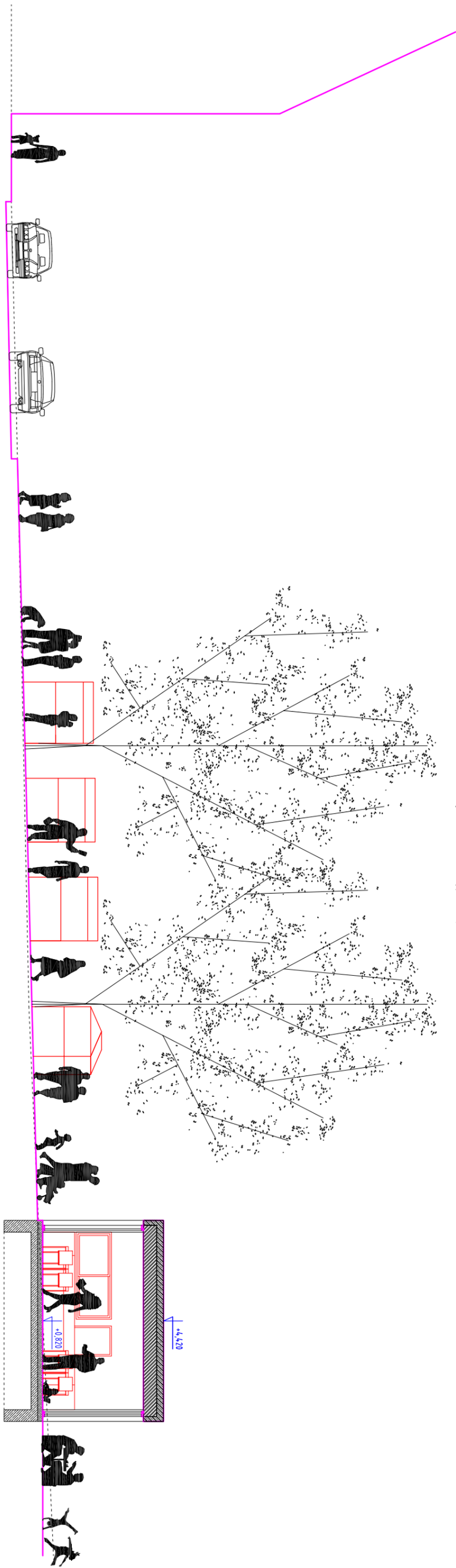
Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

25 - pavilon
řezy, řezopohledy
m 1:125



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing. arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.

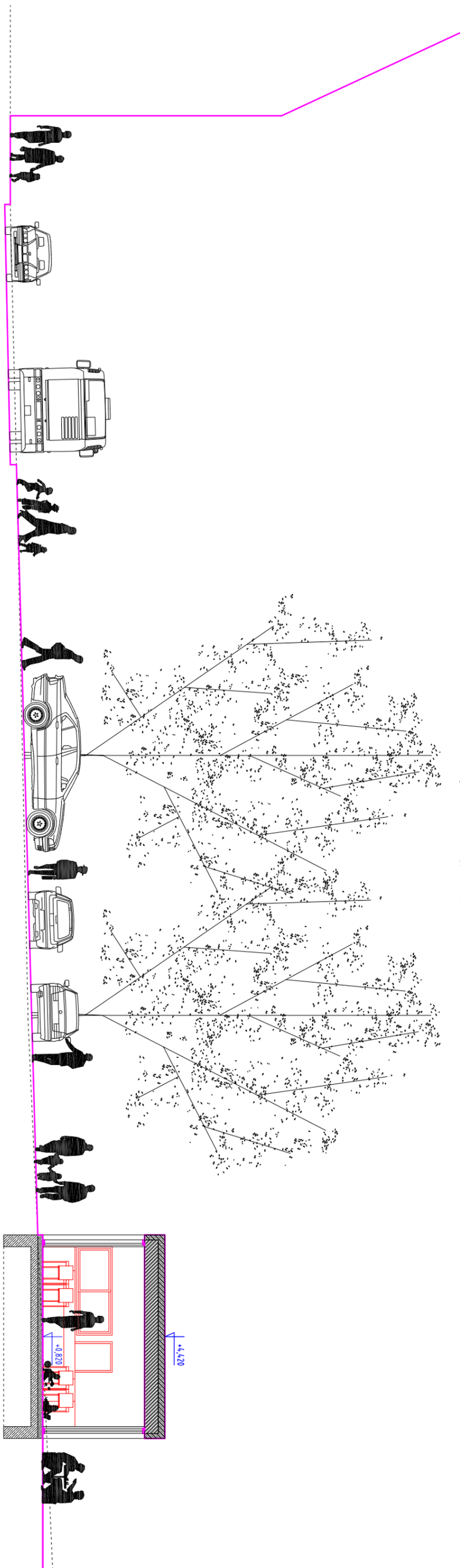
Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

26 - prostranství u ulice
17. listopadu
trh
m 1:125, 1:500



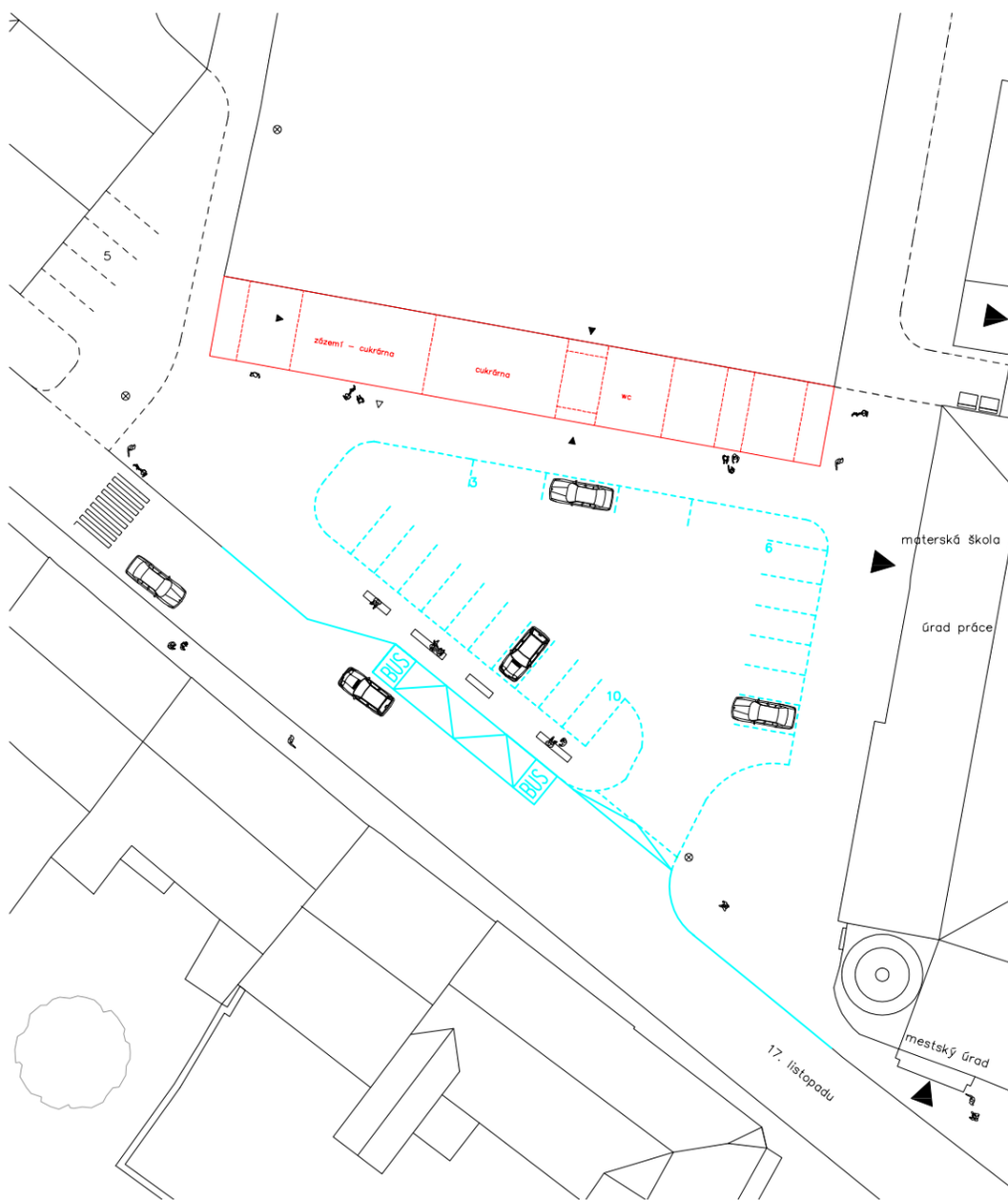
Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

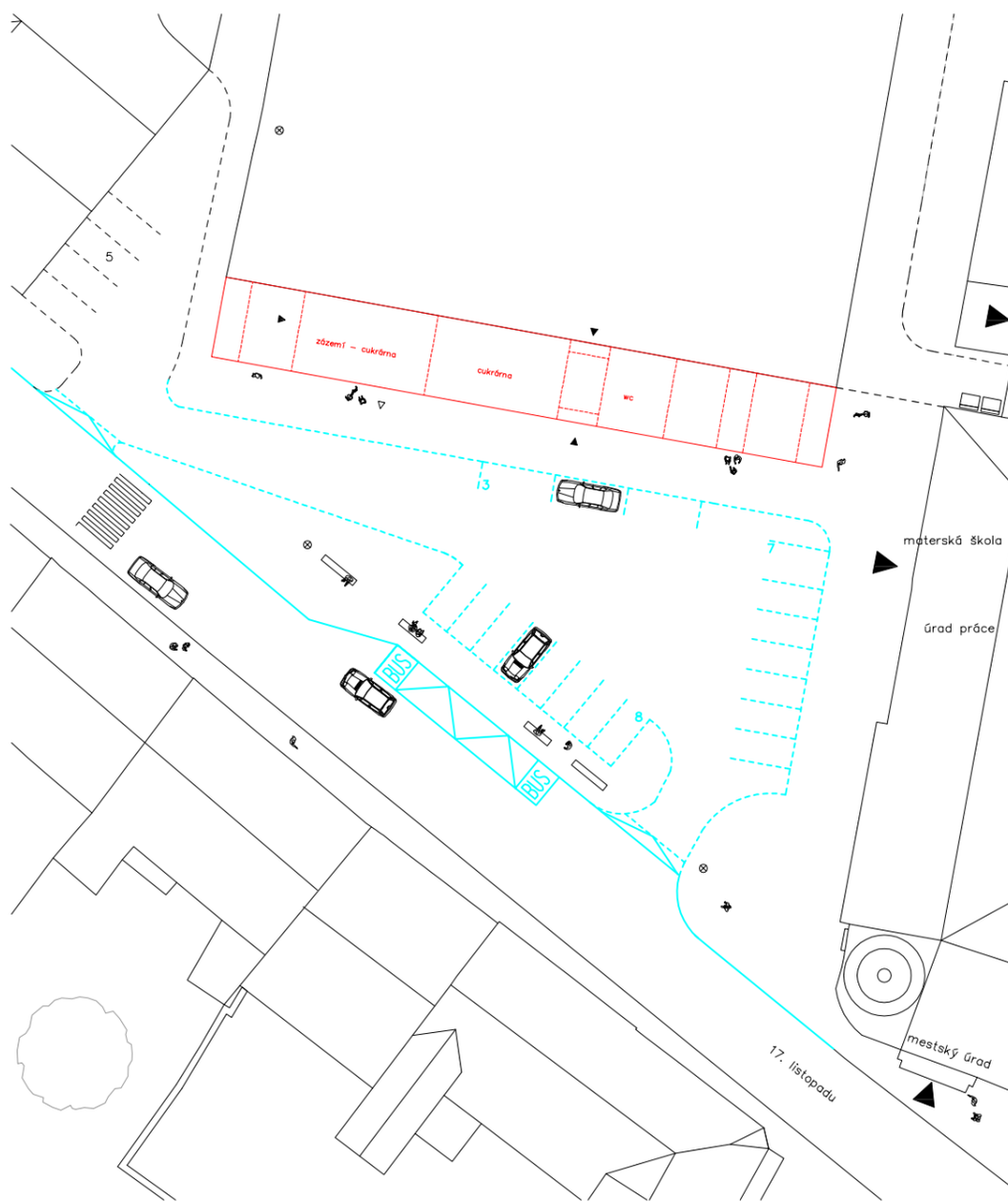
autoři:
2021 s.r.o.
Ing. arch. Peter Lényi,
Ing. arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková
+
Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.
Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

27 - prostranství u ulice
17. listopadu
běžný den
m 1:125, 1:500



varianta s jedním obousměrným vjezdem



varianta s jednosměrným vjezdem a výjezdem

Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing. arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

28 - prostranství u ulice
alternat. parkování
1:500



LEGENDA:

-  trávník
-  zpevněná asfaltová plocha
-  dlažba kostky_ukládána do vějíře
-  EPDM
-  pigmentovaný beton
-  písek
-  vodní plocha
-  mlat
-  štěrko-trávník
-  hranice mezi dvěma povrchy (obrubník...)
-  osvětlení
-  lavička
-  odpadkový koš
-  stojan na kola

VÝSADBA::

-  rastr stromů
-  původní dřevina
-  uliční stromořadí

S



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,
Ing. arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková

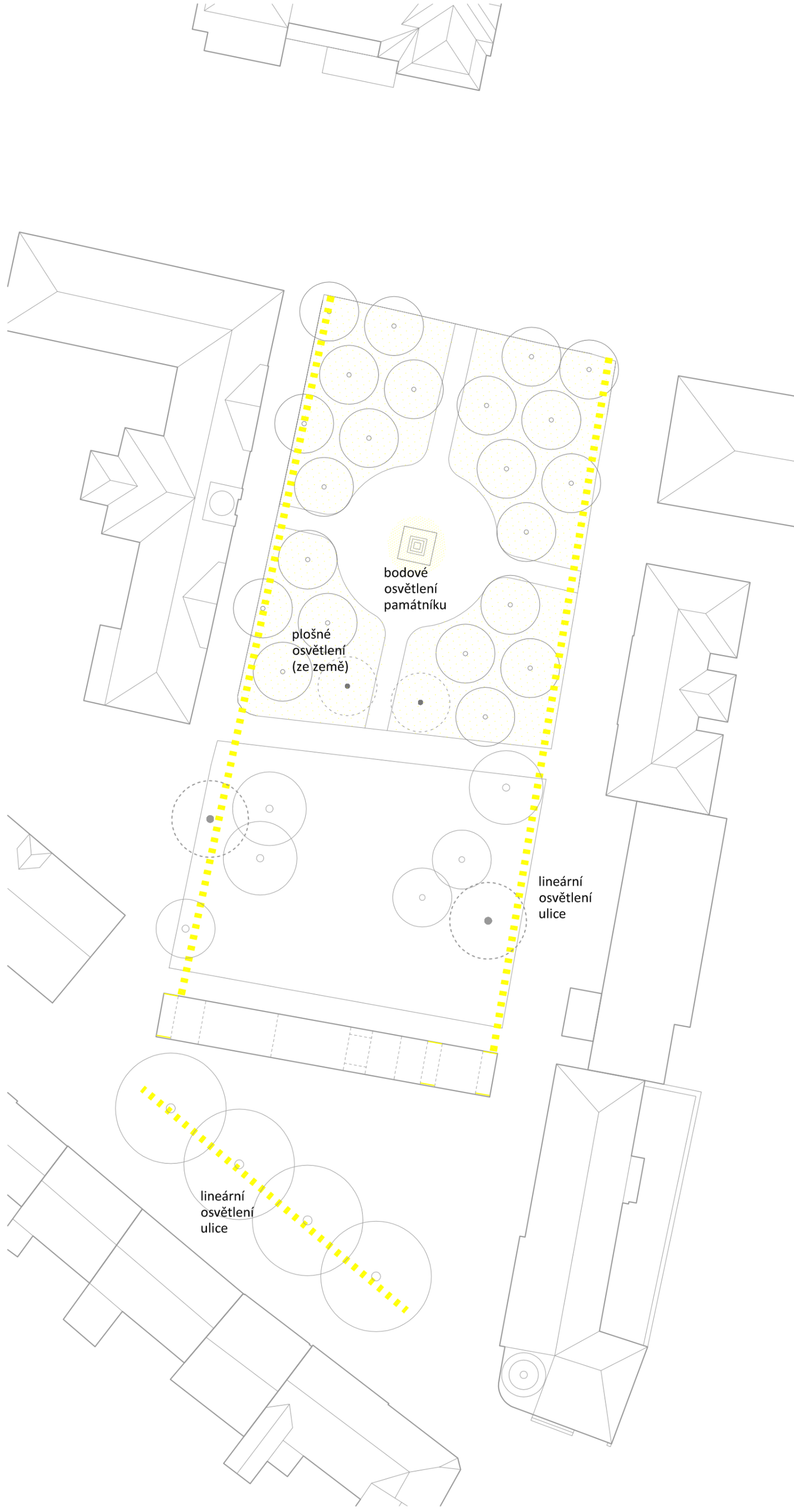
+

Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

29 - prostranství u ulice
alternat. parkování
1:500



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:
2021 s.r.o.
Ing. arch. Peter Lényi,
Ing.arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková
+
Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.
Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

30 - osvětlení
koncept návrhu
m 1:500



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

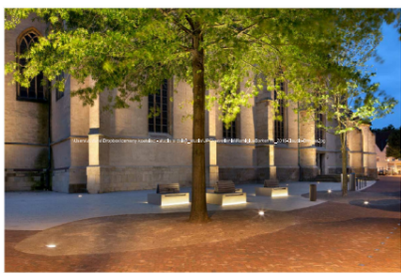
Studie stavby

autoři:
2021 s.r.o.
Ing. arch. Peter Lényi,
Ing. arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková
+
Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.
Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

31 - osvětlení
návrh prvků
m 1:500

Park kolem legionáře:



ilustrační obrázek

✦ 02_zemní svítidlo

umístění - kolem památníku legionáře
typ - zemní svítidlo, reflektor



ilustrační obrázek

✦ 03_zemní svítidlo

umístění - park kolem památníku legionáře
typ - zemní svítidlo, bodové (nízka intenzita)

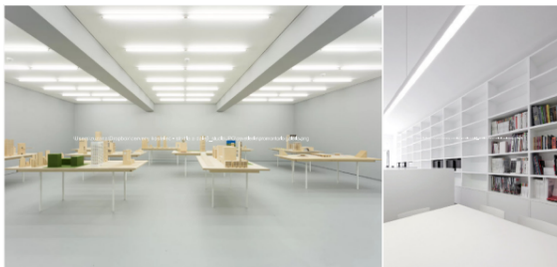


referenční obrázek svítidla z ulice Chrby

⊗ 01_stojaté svítidlo

umístění -Komenského ulica, ulica před Základní školou Hejny Červený Kostelec
výška 5-6m
typ - stejný se svítidlem před divadlom, na ulici Chrby a na ulici Br. Kafky

Pavilon:



ilustrační obrázek

— 04_stropní svítidlo

umístění -pavilon
typ - stropní svítidlo (lineární svítivost)

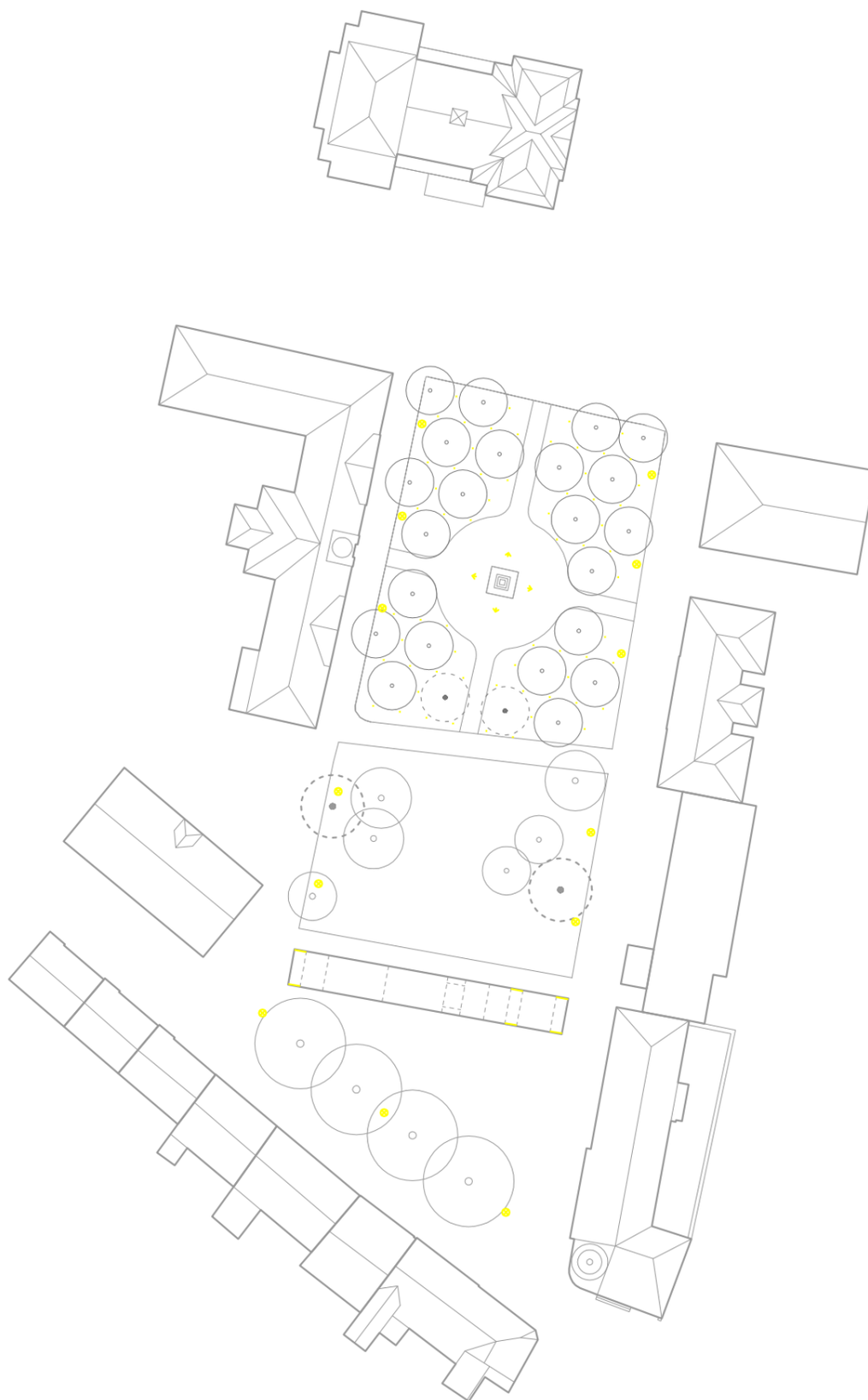
Ulica:



referenční obrázek svietidla z ulice 17. listopadu

⊗ 05_stojaté svítidlo

umístění - ulica 17. listopadu
výška 5-6m
typ - stejný se svítidlom na protilehlé straně ulice 17.listopadu



Věřejné prostranství mezi školami v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:
2021 s.r.o.
Ing. arch. Peter Lényi,
Ing.arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková
+
Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.
Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

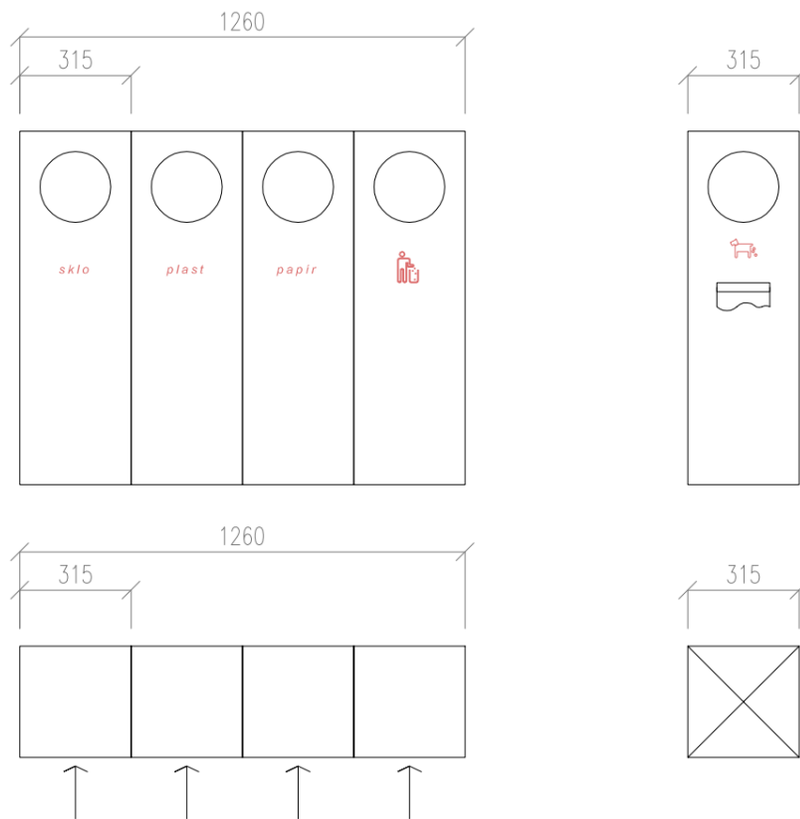
2017/06

32 - osvětlení návrh



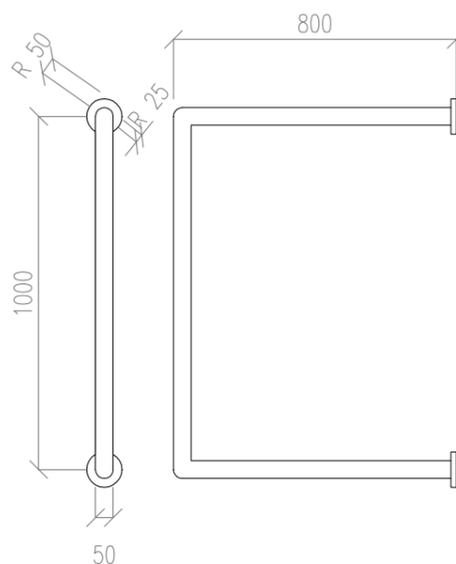
ilustrační obrázek
<http://www.mmcite.com/vyroby#l odpadkove-kose/crystal>

Odpadkový koš:



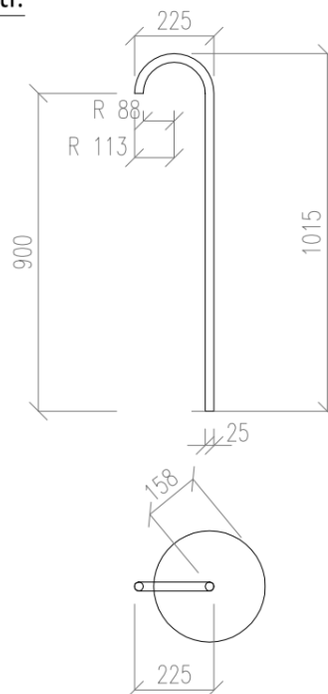
ilustrační obrázek
<http://www.stojanynabicykle.sk/Cyklostojanya-U>

Stojan na kola:



ilustrační obrázek
<http://www.mmcite.com/vyroby#l pitka>

Fontánka na pití:



Věřejné prostranství mezi školami
 v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing. arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

33 - mobiliář

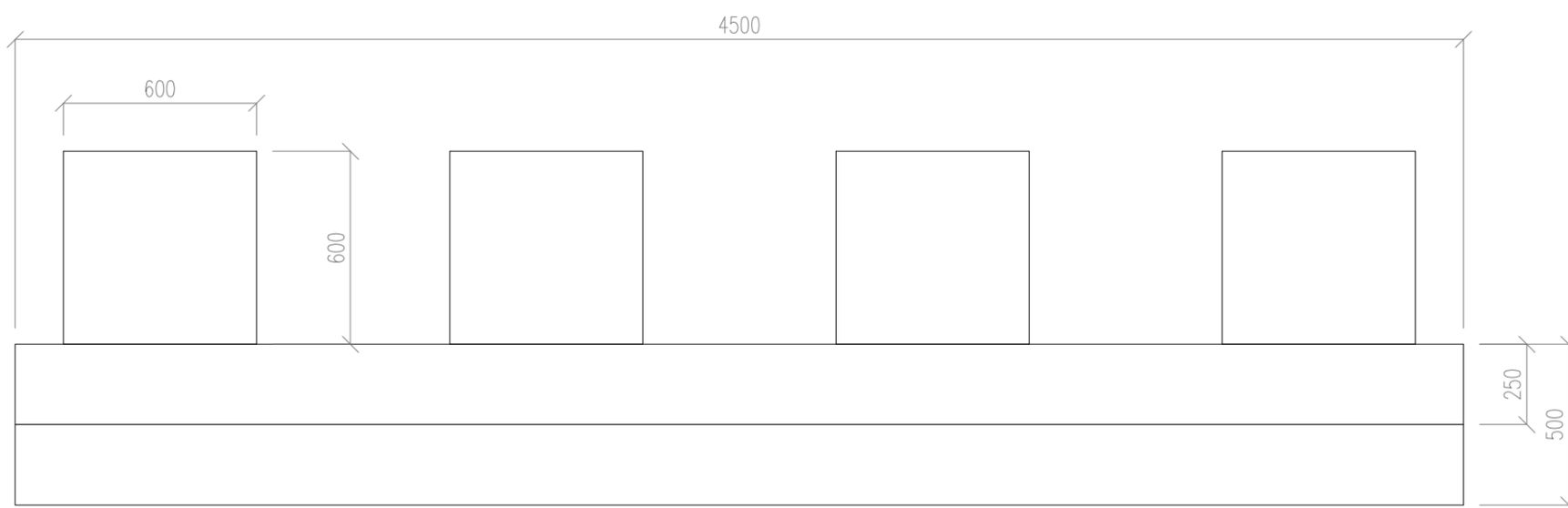
m 1:20



Lavička atyp 1 (park pod stromy):

copyright: ArTeSalVa

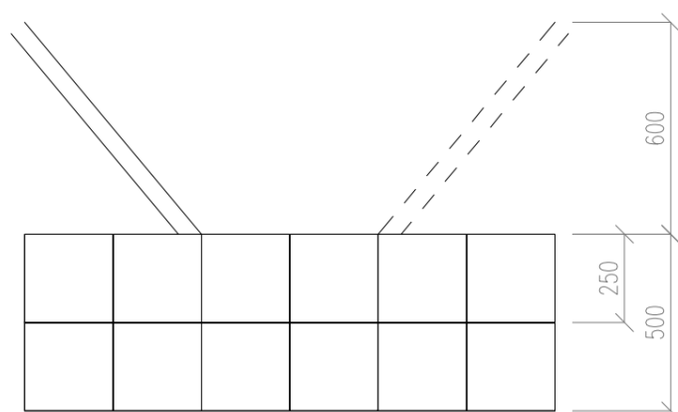
ilustrační obrázek
<http://artosalva.isti.cnr.it/it/le-murate-firenze>



NÁRYS



PŮDORYS



BOKORYS

Věřejné prostranství mezi školami
 v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:
 2021 s.r.o.
 Ing. arch. Peter Lényi,
 Ing. arch. Ondrej Marko,
 Ing. arch. Marián Lucký,
 Ing. arch. Juraj Hariš,
 Ing. arch. Michaela Lorinczová,
 Bc. Monika Bočková
 +
 Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.
 Ing. Michal Marcinov,
 Ing. Anna Kvasniaková,
 Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

34 - mobiliář
 m 1:20

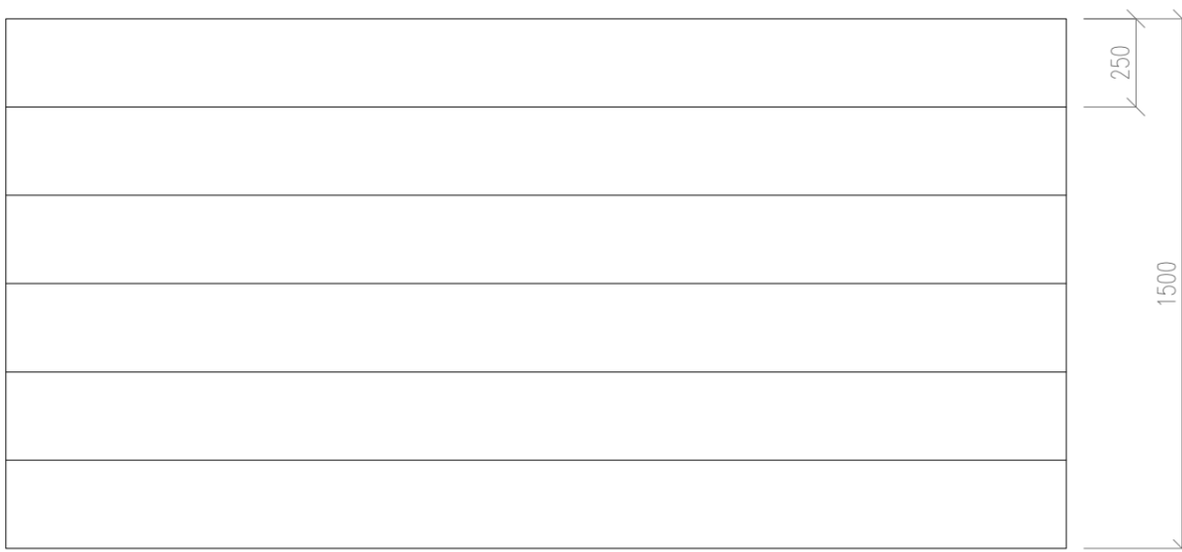


Lavička atyp 2 (park pod stromy):

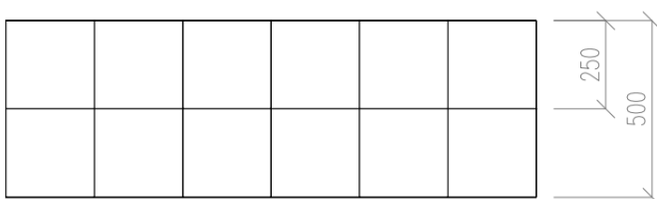
ilustrační obrázek
<http://worldlandscapearchitect.com/oxford-brookes-university-a-step-change-in-campus-design/>



NÁRYS



PŮDORYS



BOKORYS

Věřejné prostranství mezi školami
 v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing. arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

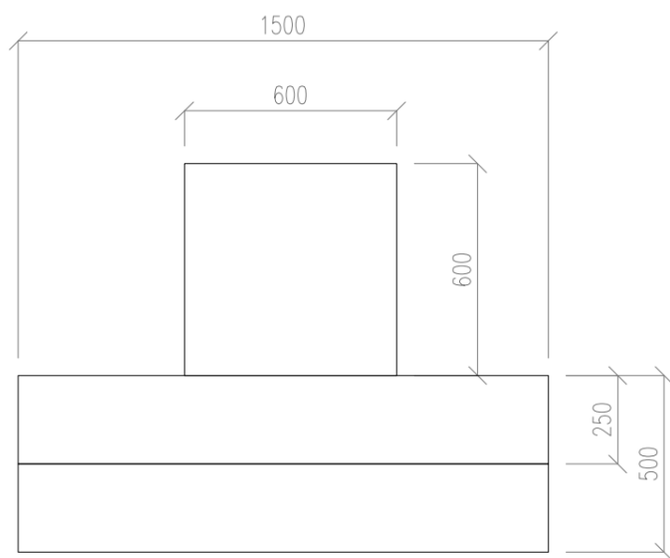
2017/06

35 - mobiliář
 m 1:20



Lavička atyp 3 (park pod stromy):

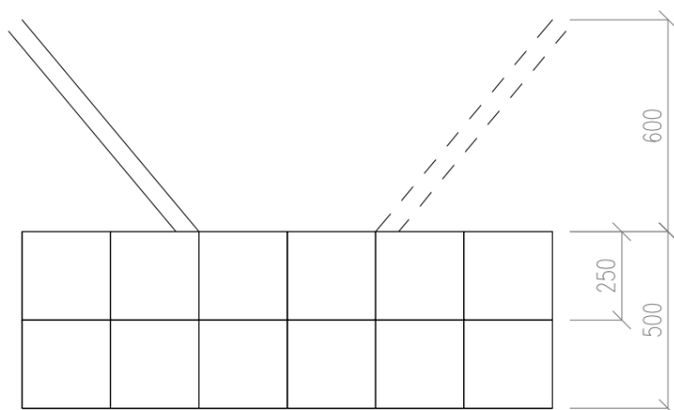
ilustrační obrázek
<http://artosalva.isti.cnr.it/le-murate-firenze>



NÁRYS



PŮDORYS



BOKORYS

Věřejné prostranství mezi školami
 v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:
 2021 s.r.o.
 Ing. arch. Peter Lényi,
 Ing. arch. Ondrej Marko,
 Ing. arch. Marián Lucký,
 Ing. arch. Juraj Hariš,
 Ing. arch. Michaela Lorinczová,
 Bc. Monika Bočková
 +
 Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.
 Ing. Michal Marcinov,
 Ing. Anna Kvasniaková,
 Ing. arch. Zuzana Jurečková

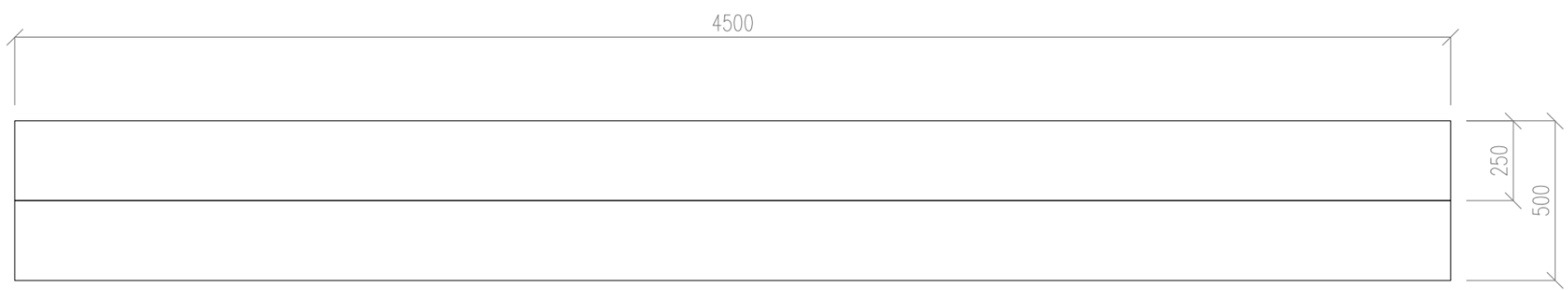
2017/06

36 - mobiliář
 m 1:20

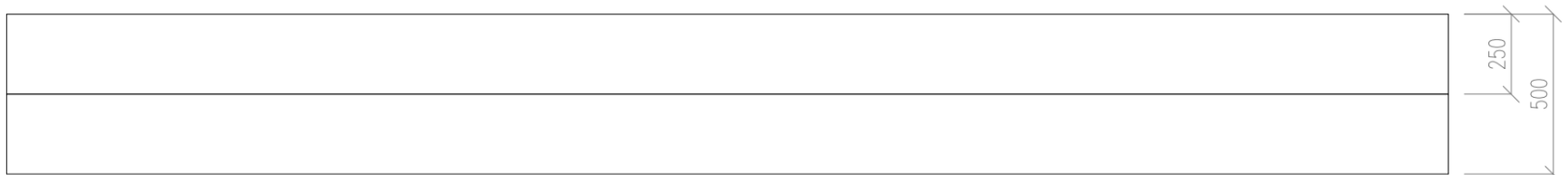


Lavička atyp 4 (park pod stromy):

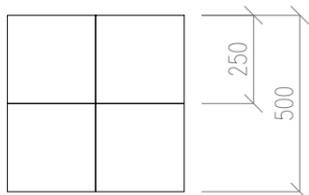
ilustrační obrázek
<http://picsr.com/tags/uferpark/page2>, <http://www.promenypromesta.cz/>



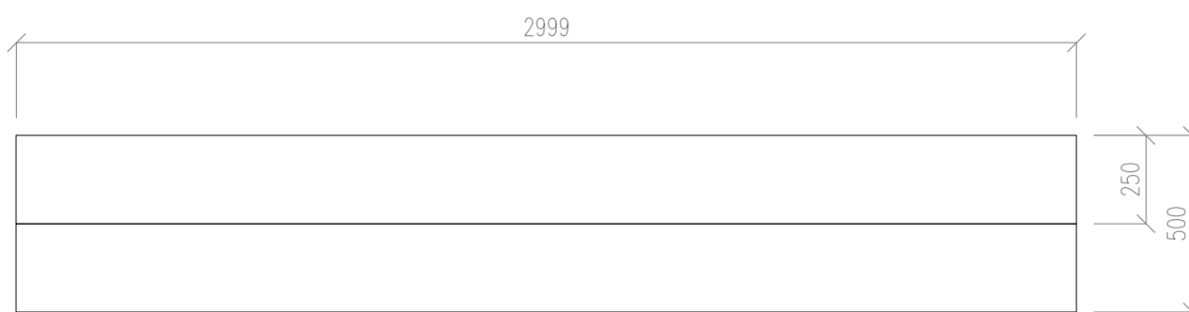
NÁRYS



PŮDORYS



BOKORYS



NÁRYS



PŮDORYS

Věřejné prostranství mezi školami
 v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing.arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

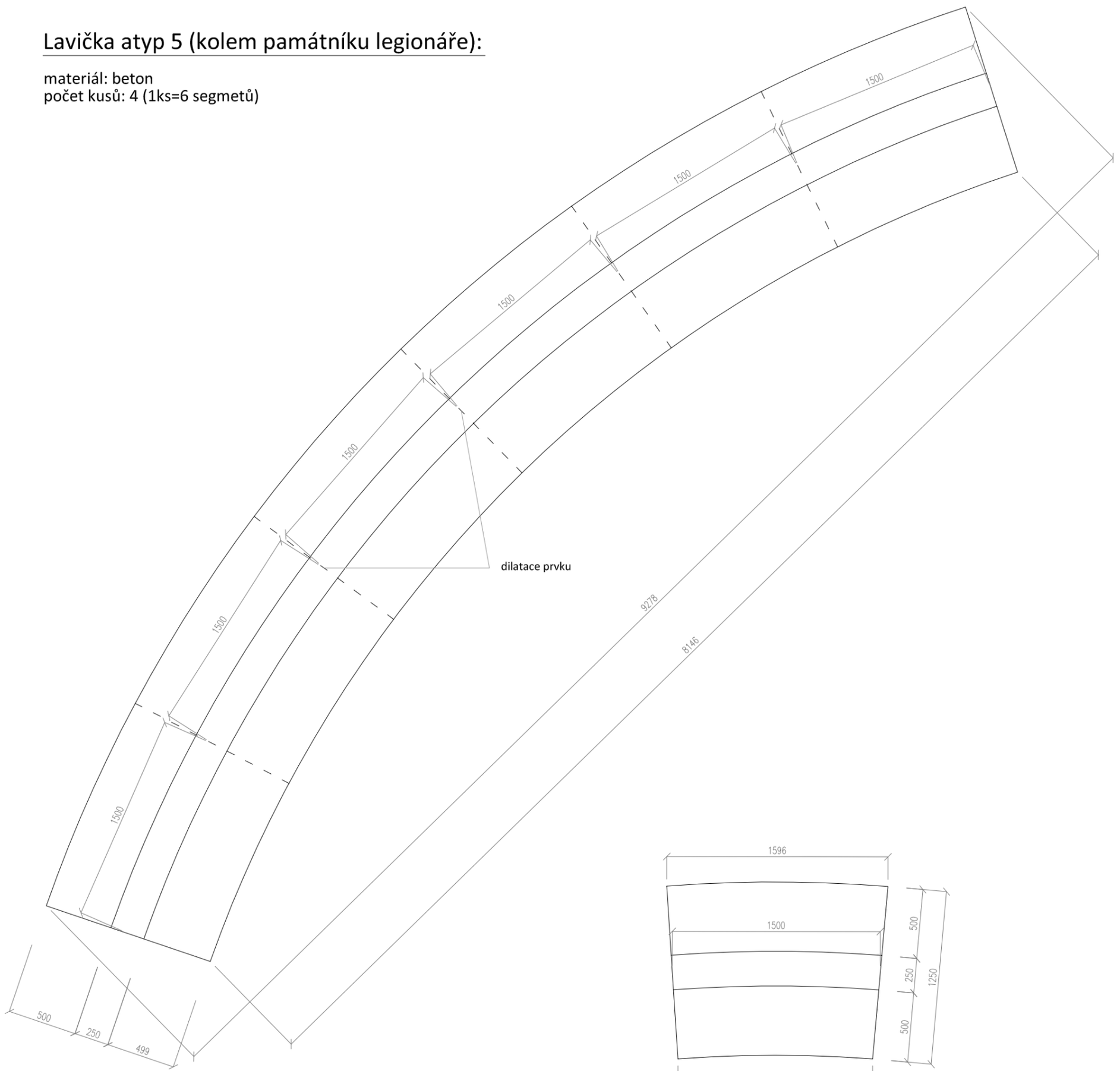
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

37 - mobiliár
 m 1:20

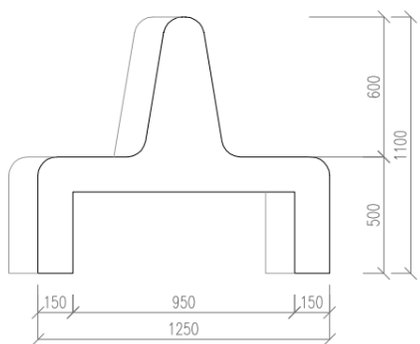
Lavička atyp 5 (kolem památníku legionáře):

materiál: beton
počet kusů: 4 (1ks=6 segmentů)

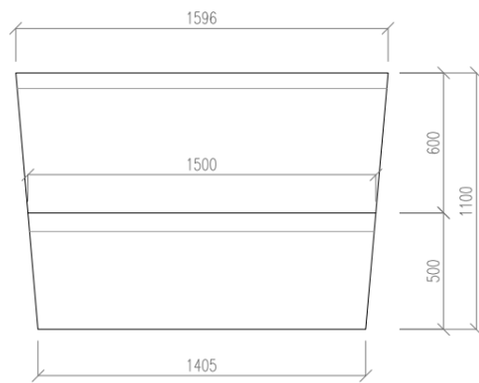


PŮDORYS CELÉHO PRVKU

PŮDORYS - SEGMENT



BOKORYS - SEGMENT



NÁRYS - SEGMENT

Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing. arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

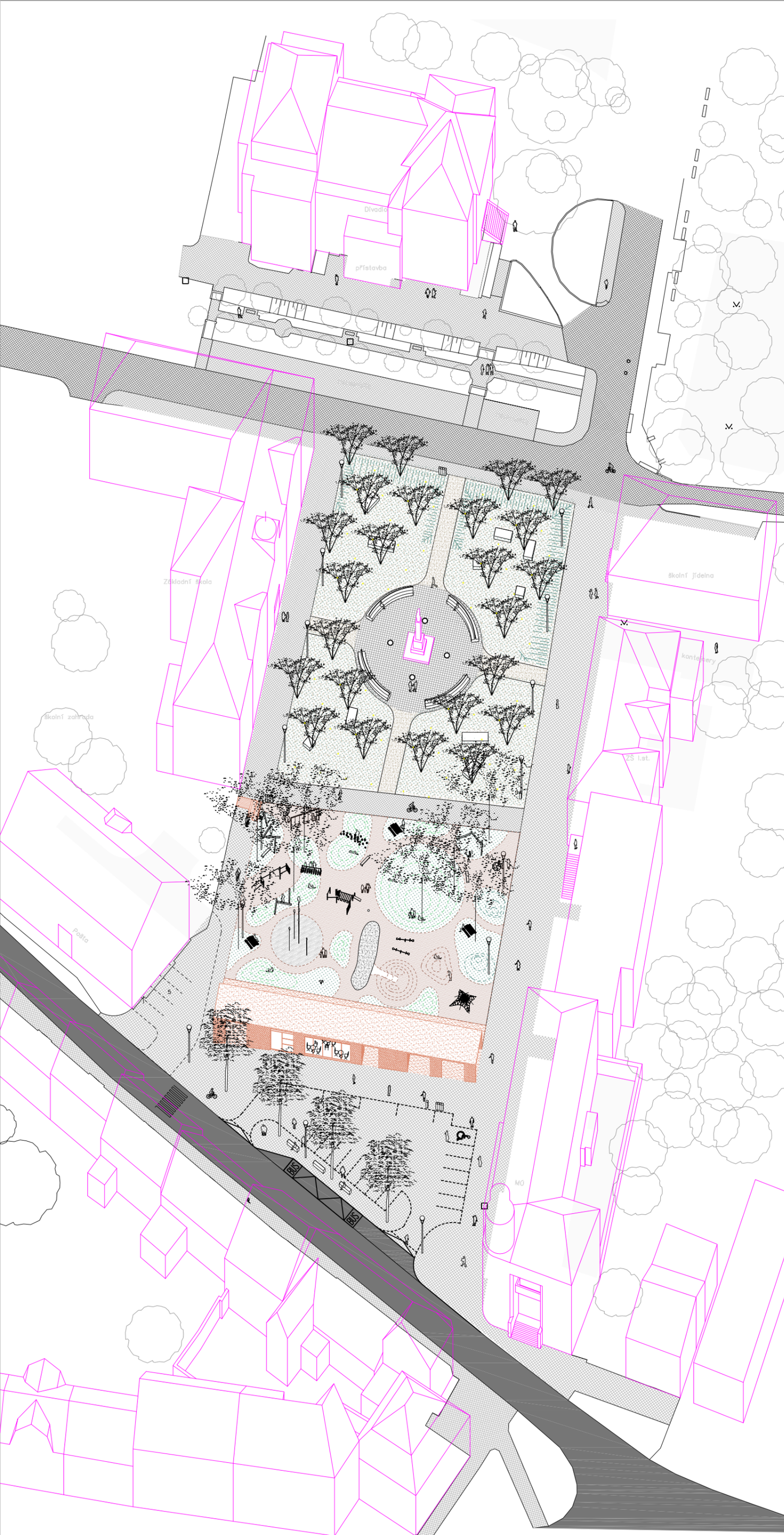
Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

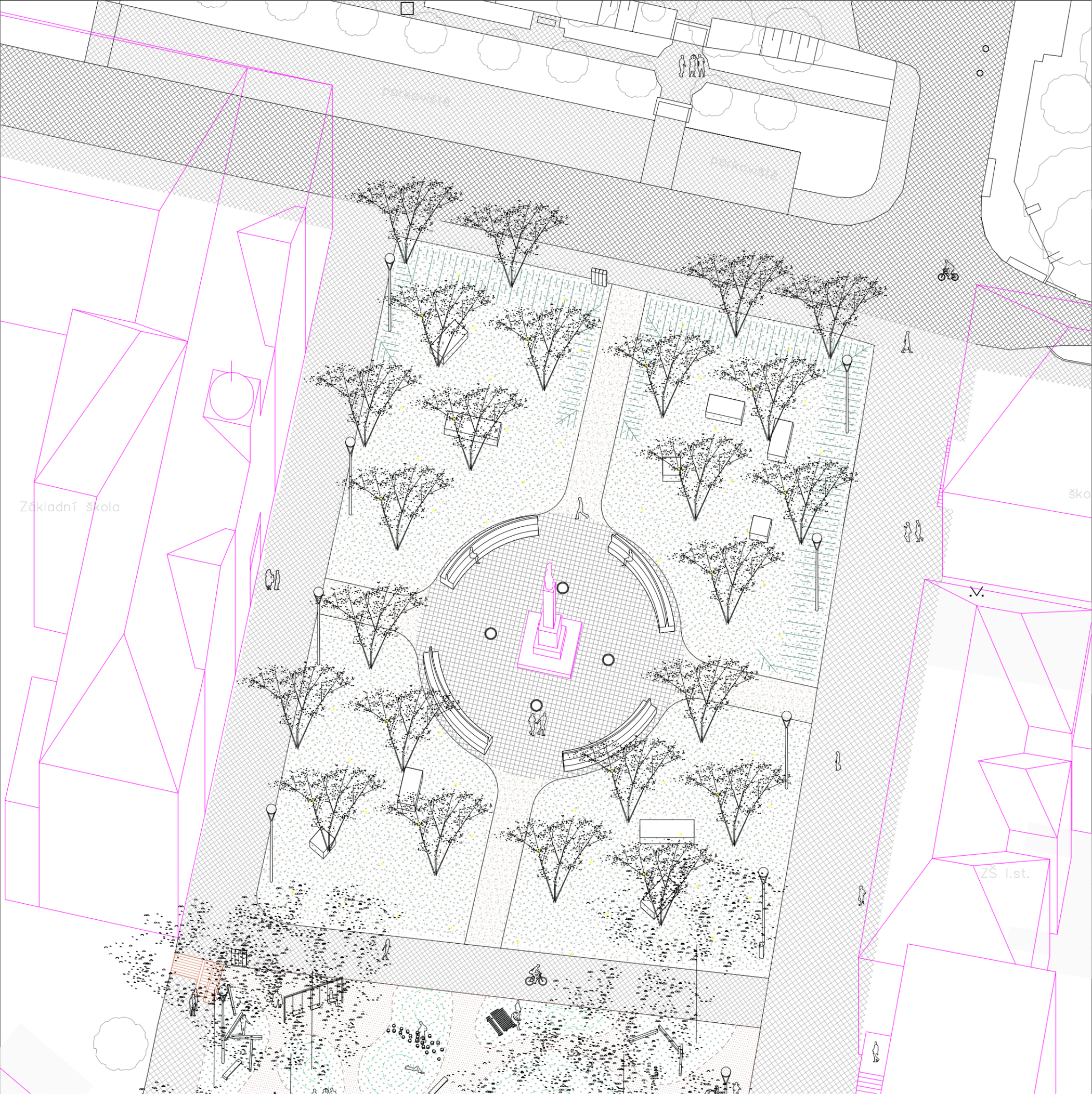
Ing. arch. Peter Lényi,
Ing. arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková

+

Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,
Ing. arch. Ondrej Marko,
Ing. arch. Marián Lucký,
Ing. arch. Juraj Hariš,
Ing. arch. Michaela Lorinczová,
Bc. Monika Bočková

+

Laboratórium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,
Ing. Anna Kvasniaková,
Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

40 - axonometrie



Věřejné prostranství mezi školami
v Červeném Kostelci

Studie stavby

autoři:

2021 s.r.o.

Ing. arch. Peter Lényi,

Ing. arch. Ondrej Marko,

Ing. arch. Marián Lucký,

Ing. arch. Juraj Hariš,

Ing. arch. Michaela Lorinczová,

Bc. Monika Bočková

+

Laboratorium architektúry krajiny spol. s.r.o.

Ing. Michal Marcinov,

Ing. Anna Kvasniaková,

Ing. arch. Zuzana Jurečková

2017/06

41 - axonometrie