

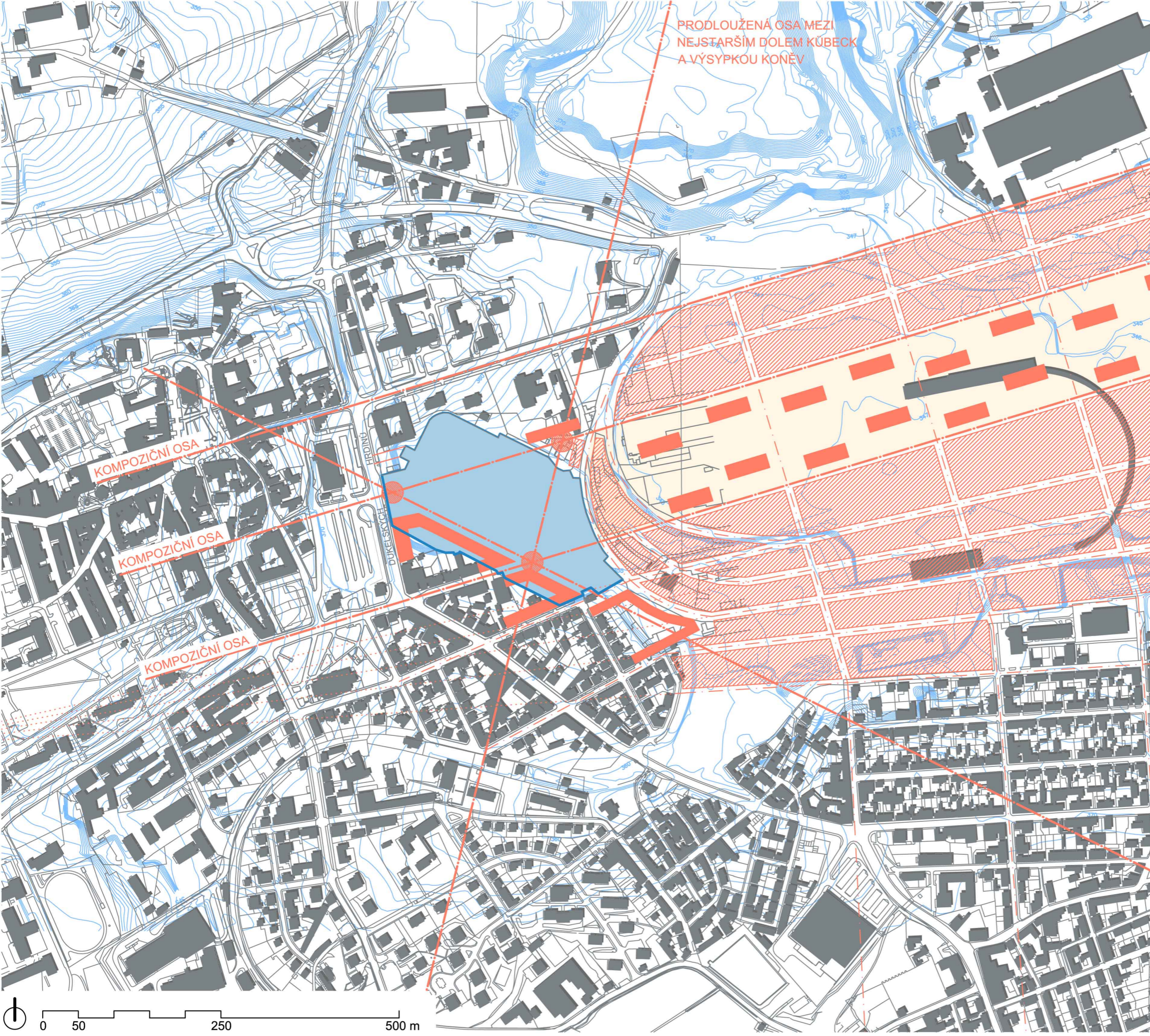
Česká zemědělská univerzita v Praze

DIPLOMOVÁ PRÁCE

PŘÍLOHY

2015

Michal Rydlo



LEGENDA:

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- KOMPOZIČNÍ A IDEOVÉ OSY ÚZEMÍ
- UZLY ENERGIE
- OSY KOMUNIKACÍ
- STÁVAJÍCÍ VÝSTAVBA
- NOVÁ VÝSTAVBA NÍZKOPODLAŽNÍ (1-2 NP)
- NOVÁ VÝSTAVBA STŘEDNĚPODLAŽNÍ (3-4 NP)
- ZELENÝ PÁS

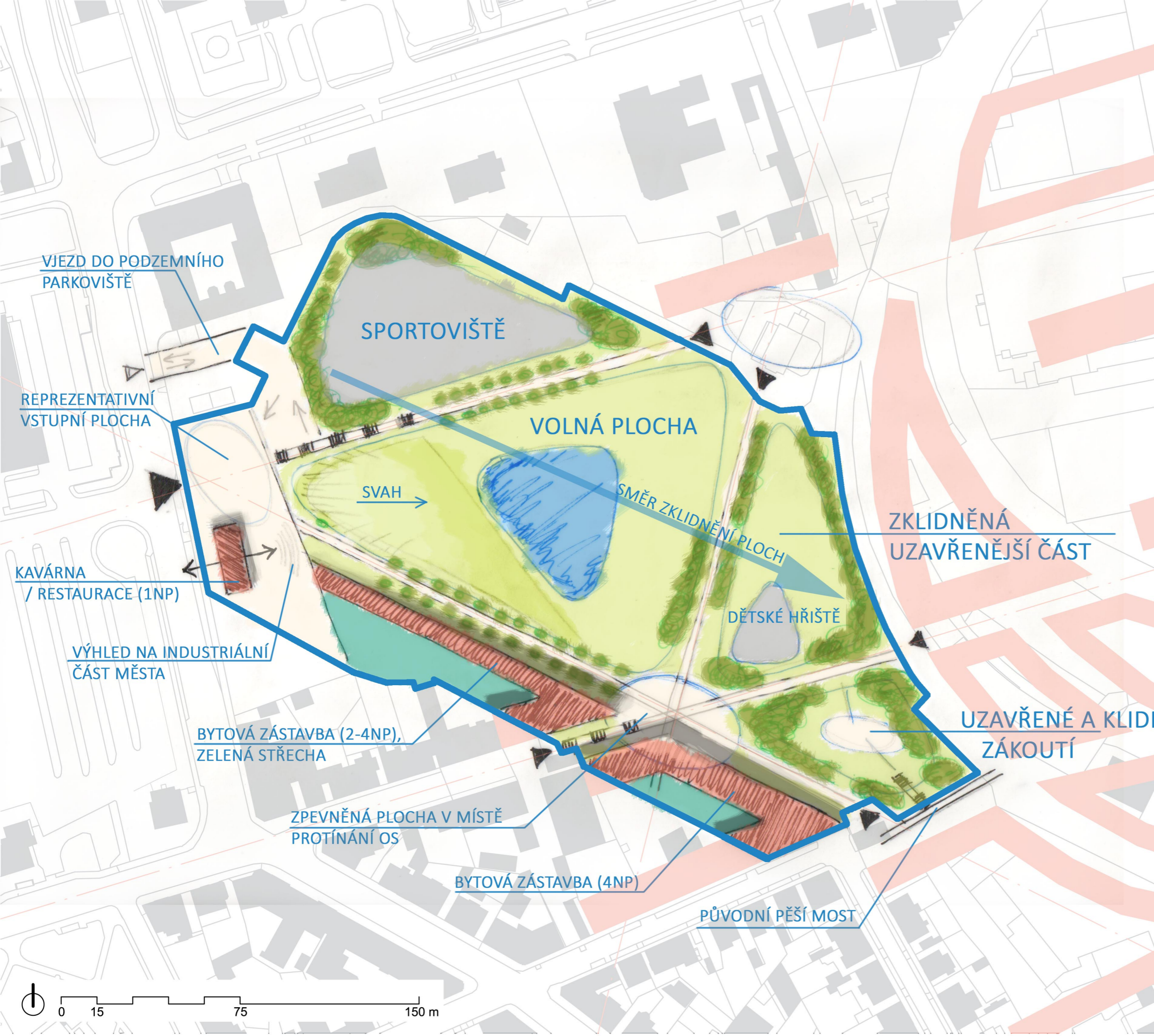
OSA Kladno - Praha



DIPLOMOVÁ PRÁCE		
REVITALIZACE ÚZEMÍ - PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA Kladna		
VYPRACOVAL:	MICHAL RYDLO	03 / 2015
VEDOUCÍ PRÁCE:	doc. Ing. arch. J. VANĚK, CSc.	1 : 5 000
NÁZEV VÝKRESU:	URBANISTICKÁ STUDIE	PŘÍLOHA Č.: 01

LEGENDA:

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- KOMPOZIČNÍ OSY ÚZEMÍ
- VSTUPY DO ÚZEMÍ
- VÝSTAVBA**
- STÁVAJÍCÍ
- NÁVRH Z URBANISTICKÉ STUDIE
- KONCEPT V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
- PLOCHY**
- CESTY, ZEPVNĚNÉ PLOCHY
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SOUKROMÉ PLOCHY
- VODNÍ PLOCHA
- HŘIŠTĚ A SPORTOVIŠTĚ
- VEGETACE - DŘEVINY



VJEZD DO PODZEMNÍHO PARKOVIŠTĚ

SPORTOVIŠTĚ

REPREZENTATIVNÍ VSTUPNÍ PLOCHA

VOLNÁ PLOCHA

SVAH

SMĚR ZKLIDNĚNÍ PLOCH

KAVÁRNA / RESTAURACE (1NP)

ZKLIDNĚNÁ UZAVŘENĚJŠÍ ČÁST

VÝHLED NA INDUSTRIÁLNÍ ČÁST MĚSTA

DĚTSKÉ HŘIŠTĚ

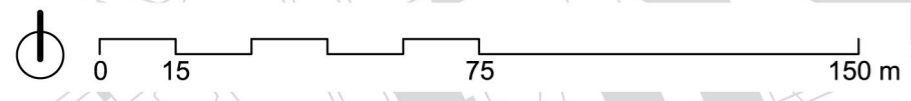
BYTOVÁ ZÁSTAVBA (2-4NP), ZELENÁ STŘECHA


UZAVŘENÉ A KLIDNÉ ZÁKOUTÍ

ZPEVNĚNÁ PLOCHA V MÍSTĚ PROTÍNÁNÍ OS

BYTOVÁ ZÁSTAVBA (4NP)

PŮVODNÍ PĚŠÍ MOST



DIPLOMOVÁ PRÁCE REVITALIZACE ÚZEMÍ - PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA KLDNA		 <small>ČESKÁ ZEMĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</small>
VYPRACOVAL: MICHAL RYDLO		
VEDOUČÍ PRÁCE: doc.Ing.arch. J.VANĚK, CSc.		1 : 1 500
NÁZEV VÝKRESU: KONCEPT - A		PŘÍLOHA Č.: 02

LEGENDA:

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- KOMPOZIČNÍ OSY ÚZEMÍ
- VSTUPY DO ÚZEMÍ
- DOMINANTY PROSTORU
- VÝSTAVBA**
- STÁVAJÍCÍ
- NÁVRH Z URBANISTICKÉ STUDIE
- KONCEPT V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
- PLOCHY**
- CESTY, ZEPVNĚNÉ PLOCHY
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SOUKROMÉ PLOCHY
- VODNÍ PLOCHA
- HŘIŠTĚ A SPORTOVIŠTĚ
- VEGETACE - DŘEVINY

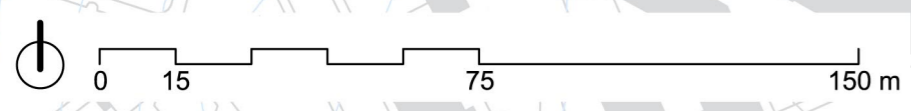


DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <small>ČESKÁ ZEMĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</small>
REVITALIZACE ÚZEMÍ - PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA Kladna		
VYPRACOVAL:	MICHAL RYDLO	03 / 2015
VEDOUCÍ PRÁCE:	doc. Ing. arch. J. VANĚK, CSc.	1 : 1 500
NÁZEV VÝKRESU:	KONCEPT - B	PŘÍLOHA Č.: 03

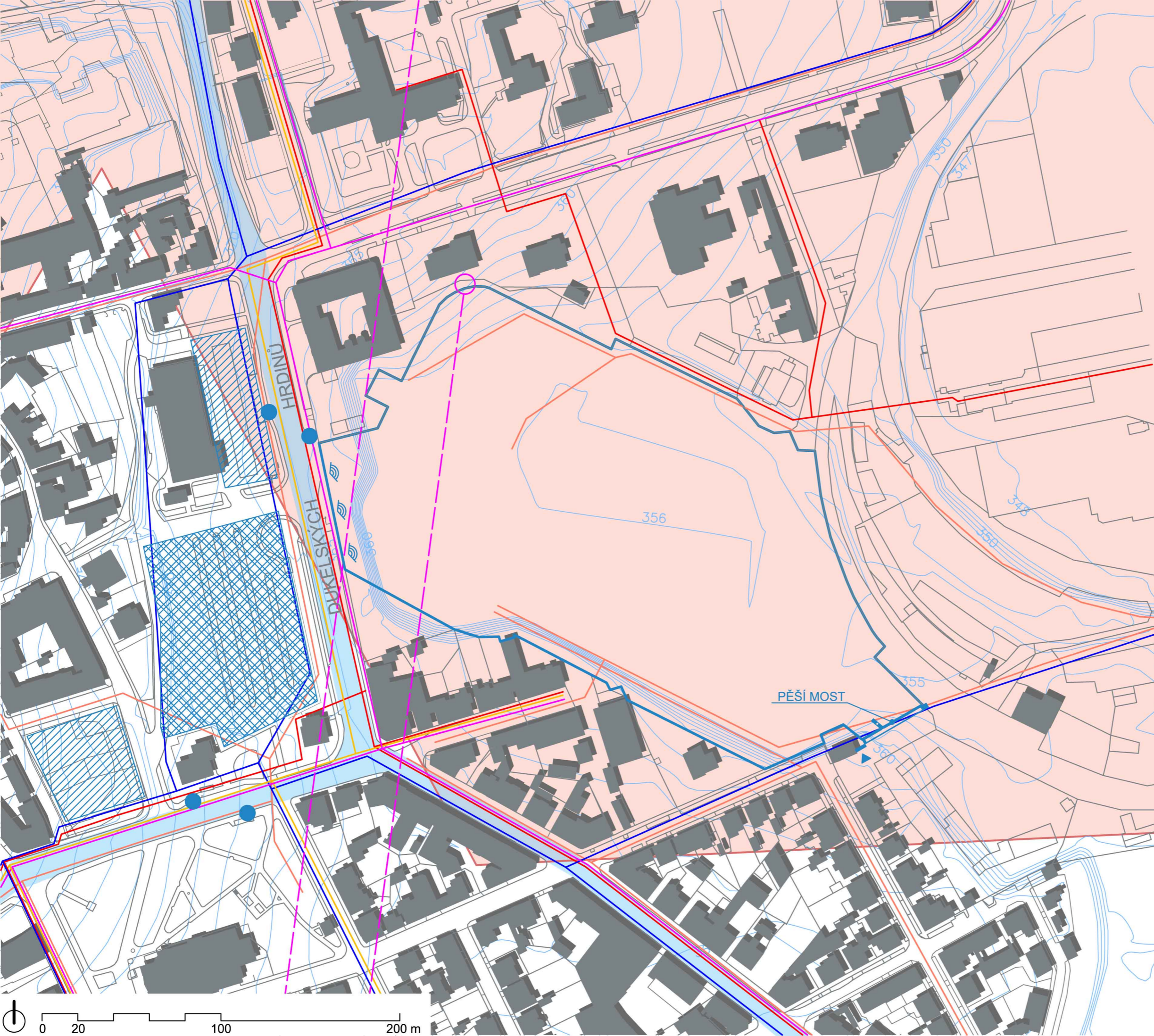


LEGENDA:

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- KOMPOZIČNÍ OSY ÚZEMÍ
- VSTUPY DO ÚZEMÍ
- VÝSTAVBA**
- STÁVAJÍCÍ
- NÁVRH Z URBANISTICKÉ STUDIE
- KONCEPT V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
- PLOCHY**
- CESTY, ZEPVNĚNÉ PLOCHY
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SOUKROMÉ PLOCHY
- VODNÍ PLOCHA
- HŘIŠTĚ A SPORTOVIŠTĚ
- VEGETACE - DŘEVINY
- HRANICE NEJNIŽŠÍCH MÍST V ÚZEMÍ

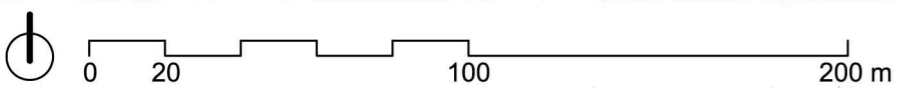



DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <small>ČESKÁ ZEMĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</small>
REVITALIZACE ÚZEMÍ - PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA KLDNA		
VYPRACOVAL:	MICHAL RYDLO	03 / 2015
VEDOUCÍ PRÁCE:	doc. Ing. arch. J. VANĚK, CSc.	1 : 1 500
NÁZEV VÝKRESU:	KONCEPT - C	PŘÍLOHA Č.: 04



LEGENDA:

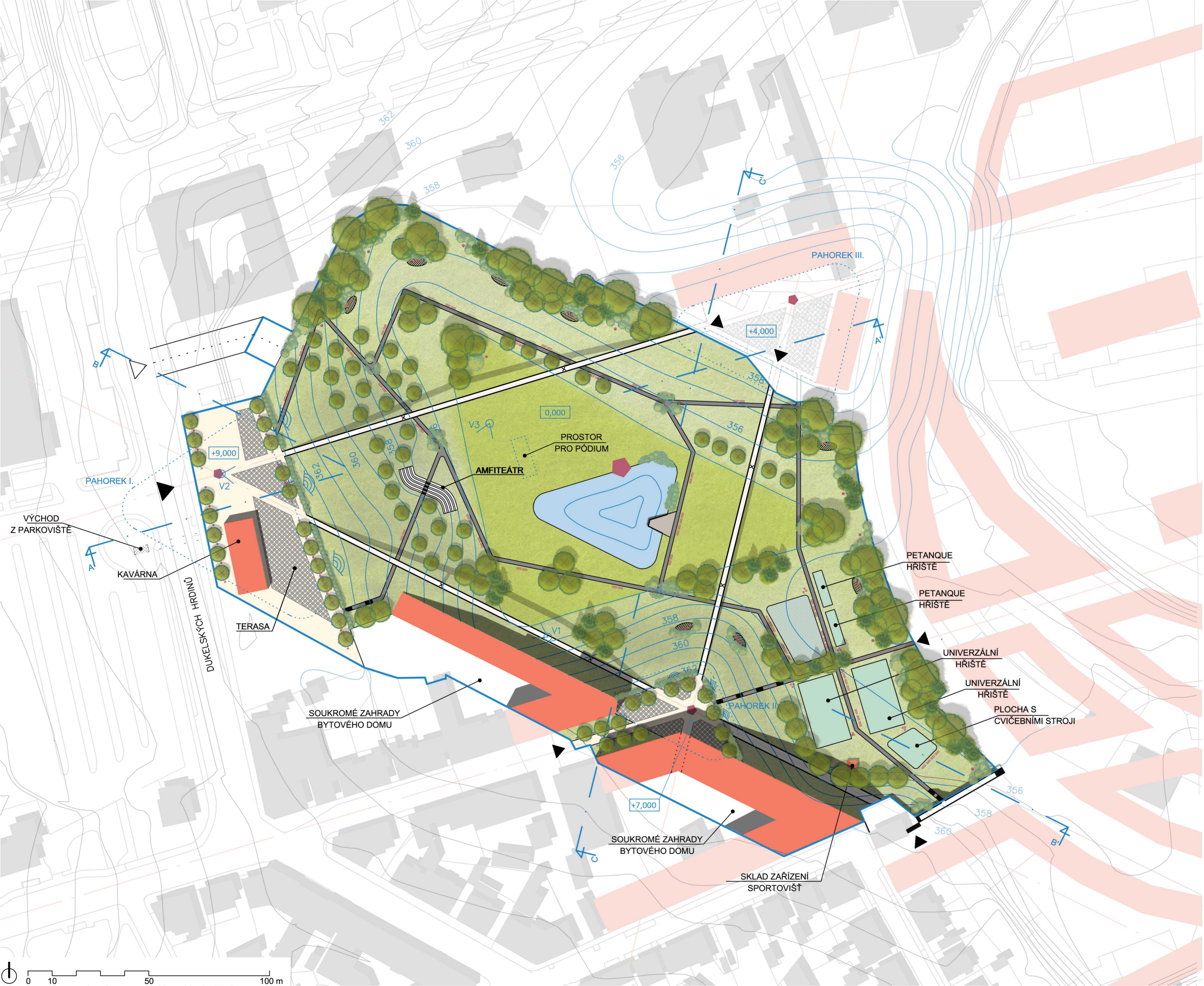
-  ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
-  ZÁSTAVBA
-  VRSTEVNICE
-  PODDOLOVOANÉ ÚZEMÍ
-  HODNOTNÝ VÝHLED
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
-  KANALIZACE
-  ROZVODY ELEKTŘINY
-  VODOVODNÍ ŘÁD
-  PLYNOVOD
-  KOMUNIKAČNÍ SÍŤ - KABELOVÁ
-  KOMUNIKAČNÍ SÍŤ - BEZDRÁTOVÁ
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
-  AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
-  AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ
-  PARKOVACÍ PLOCHY
-  VÝZNAMNÉ KOMUNIKACE



DIPLOMOVÁ PRÁCE		
REVITALIZACE ÚZEMÍ - PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA Kladna		
VYPRACOVAL:	MICHAL RYDLO	03 / 2015
VEDOUCÍ PRÁCE:	doc. Ing. arch. J. VANĚK, CSc.	1 : 2 000
NÁZEV VÝKRESU:	SOUČASNÝ STAV	PŘÍLOHA Č.: 05

LEGENDA:

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- KOMPOZIČNÍ OSY
- STÁVAJÍCÍ VÝSTAVBA
- NOVÁ VÝSTAVBA
- VSTUPY DO ÚZEMÍ
- VJEZD DO PARKOVIŠTĚ
- VRSTEVNICE STÁVAJÍCÍ
- VRSTEVNICE UPRAVENÉ (NOVÉ)
- NOSNÉ SLOUPY PĚŠÍCH LÁVEK
- VÝHLED
- MÍSTO VIZUALIZACE
- PLOCHY**
- VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA
- KORTENOVÉ PÁSY
- BETONOVÉ CESTY
- TRAVNATÉ PLOCHY EXTENZIVNÍ
- TRAVNATÉ PLOCHY INTENZIVNÍ
- VODNÍ PLOCHA
- MLATOVÉ PLOCHY
- SPORTOVNÍ PLOCHY
- DĚTSKÉ HRISTĚ
- DŘEVĚNÉ MOLO
- VEGETACE**
- STROMY LISTNATÉ
- STROMY JEHLIČNATÉ
- KEŘE
- TRAVINY
- MOBIILIÁŘ**
- LAVIČKY
- LAMPOVÉ OSVĚTLENÍ
- SOCHY, SKULPTURY

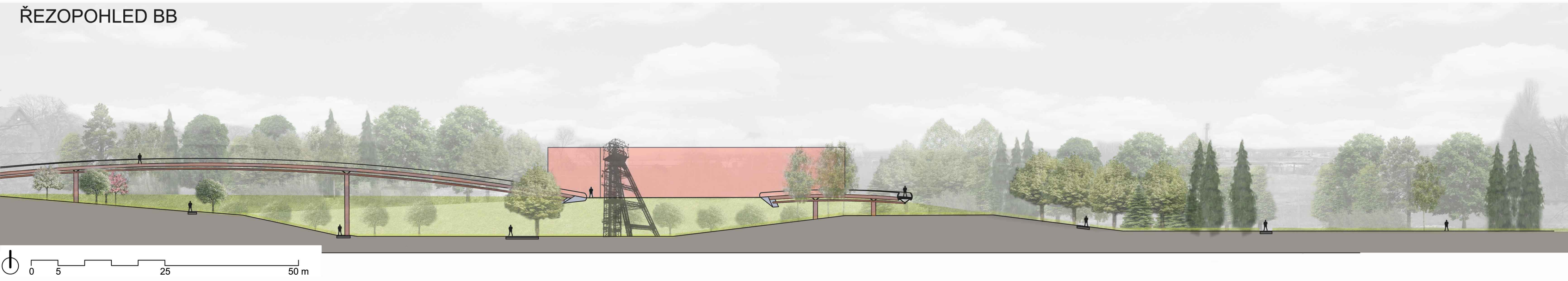


DIPLOMOVÁ PRÁCE REVITALIZACE ÚZEMÍ - PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA KLADNA		 03 / 2015
VYPRACOVAL: MICHAL RYDLO	VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. arch. J. VANĚK, CSc.	
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE		PŘÍLOHA Č.: 06

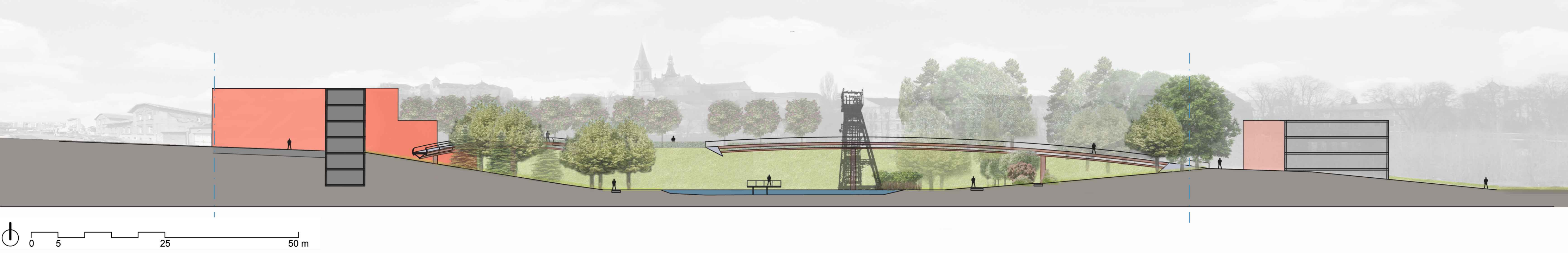
ŘEZOPOHLED AA






ŘEZOPOHLED BB




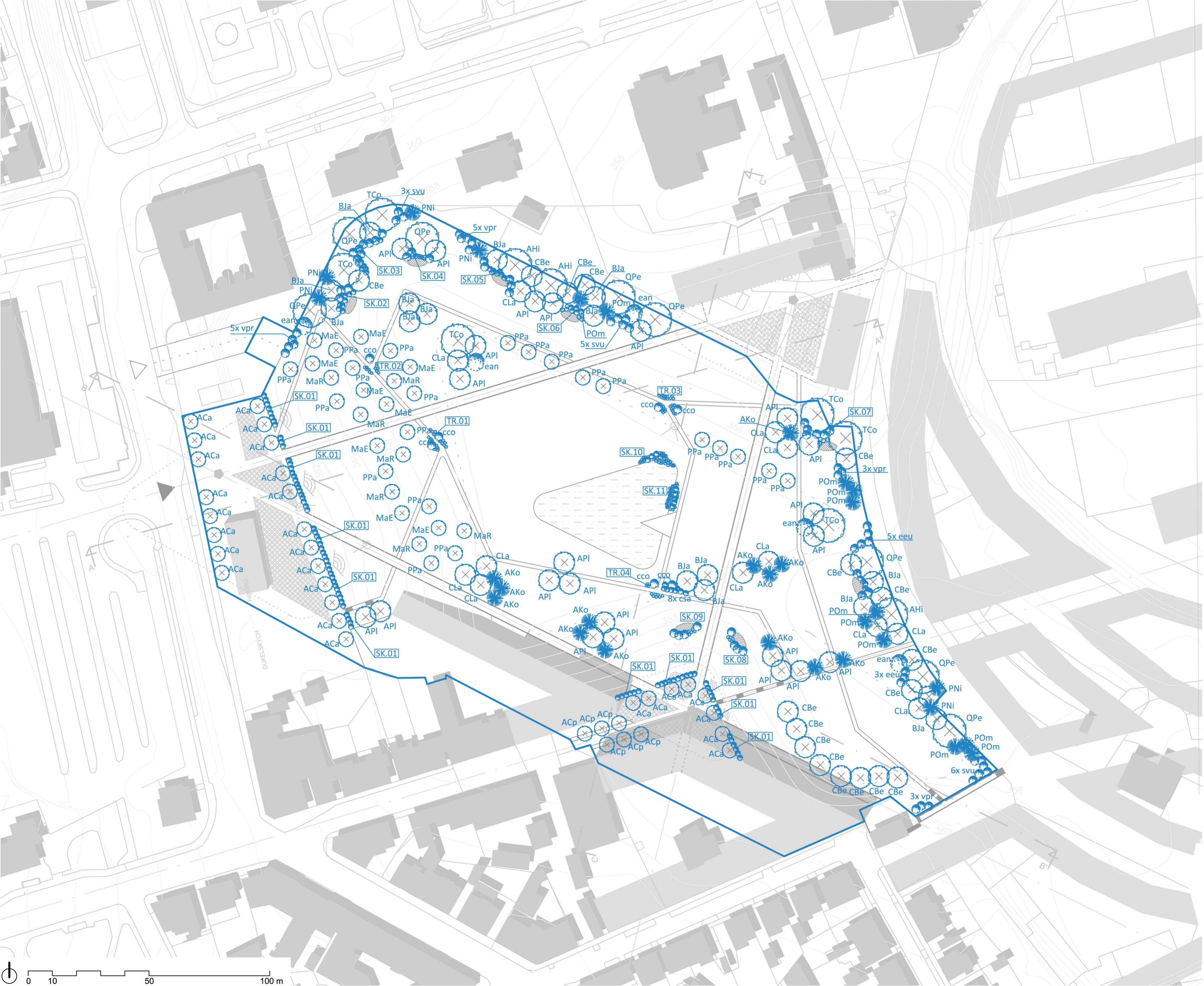
ŘEZOPOHLED CC



LEGENDA:

-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  TERÉN
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA

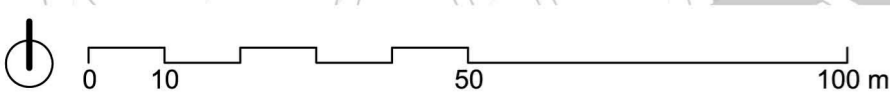
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
REVITALIZACE ÚZEMÍ - PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA KLDNA		
VYPRACOVAL:	MICHAL RYDLO	03 / 2015
VEDOUČÍ PRÁCE:	doc. Ing. arch. J. VANĚK, CSc.	1 : 500
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZOPOHLEDY	PŘÍLOHA Č.: 07




LEGENDA:

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- X LISTNATÉ STROMY
- * JEHLIČNATÉ STROMY
- KEŘE
- TRAVINY

DIPLOMOVÁ PRÁCE		
REVITALIZACE ÚZEMÍ - PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA KLADNA		
VYPRACOVAL: MICHAL RYDLO VEDOUČÍ PRÁCE: doc.Ing.arch. J.VANĚK, CSc. NÁZEV VÝKRESU: OSAZOVACÍ PLÁN	03 / 2015 1 : 1 000 PŘÍLOHA Č.: 08	



DIPLOMOVÁ PRÁCE REVITALIZACE ÚZEMÍ - PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA KLDNA	
VYPRACOVAL: MICHAL RYDLO	03 / 2015
VEDOUCÍ PRÁCE: doc.Ing.arch. J.VANĚK, CSc.	3 STR.
NÁZEV VÝKRESU: TABULKY VÝSADBY	PŘÍLOHA Č.: 09

SKUPINOVÉ VÝSADBY						
OZN.	NÁZEV LATINSKY	NÁZEV ČESKY	VÝŠKA (M)	KVĚT	POČET (KS)	POZN.
SK.01	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	4 - 10	III-IV	433	Stříháno na výšku 1,2 m. Spon 3ks / m. Počet ks uveden celkem pro všechny skupiny.
SK.02	<i>Corylus maxima</i> 'Purpurea'	líška největší 'Purpurea'	3 - 4	III-IV	3	
	<i>Spiraea x cinerea</i> 'Grefsheim'	tavolník popelavý 'Grefsheim'	1,5 - 2	V	8	
SK.03	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá	1 - 5	V-VI	5	
	<i>Hippophae rhamnoides</i>	rakytník úzkolistý	3 - 6	III-IV	5	
	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	4 - 6	V	5	
SK.04	<i>Cotinus coggygia</i>	ruj vlasatá	3 - 5	V-VI	3	
	<i>Koeleria glauca</i>	smělek sivý	0,4 - 0,6	VI - VII	10	
SK.05	<i>Hippophae rhamnoides</i>	rakytník úzkolistý	3 - 6	III-IV	4	
	<i>Symphoricarpos x chenaultii</i> 'Hancock'	pámelník Chenaultův 'Hancock'	do 1	VI-VII	7	
SK.06	<i>Juniperus virginiana</i> 'Grey Owl'	jalovec virginický 'Grey Owl'	2 - 3	—————	5	
	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Kleine Fontäne'	miskantus čínský 'Kleine Fontäne'	0,9 - 1,5	VIII-IX	6	
SK.07	<i>Euonymus europaeus</i>	brselň evropský	2 - 6	V	6	
	<i>Panicum virgatum</i> 'Rotstrahlbusch'	proso prutnaté 'Rotstrahlbusch'	0,8 - 1,4	VII - VIII	4	
SK.08	<i>Corylus maxima</i> 'Purpurea'	líška největší 'Purpurea'	3 - 4	III-IV	3	
	<i>Pennisetum alopecuroides</i> 'Hameln'	dochan psárkovitý 'Hameln'	0,5 - 0,7	VIII	5	
SK.09	<i>Cotinus coggygia</i>	ruj vlasatá	3 - 5	V-VI	3	
	<i>Pennisetum alopecuroides</i> 'Hameln'	dochan psárkovitý 'Hameln'	0,5 - 0,7	VIII	5	
SK.10	<i>Buddleia davidii</i>	komule Davidova	2 - 4	VII-X	5	
	<i>Panicum virgatum</i> 'Rotstrahlbusch'	proso prutnaté 'Rotstrahlbusch'	0,8 - 1,4	VII - VIII	4	
	<i>Sinarundinaria nitida</i>	rákosovec čínský	1 - 2	—————	6	
	<i>Typha latifolia</i>	orobinec širokolistý	1 - 2,5	VII - VIII	14	Vysazeno pod hladinu do teréni úpravy v břehu vodní nádrže.

ZDROJE: Hecker, U. 2012. Stromy a keře - průvodce přírodou. 3.vyd. Rebo Productions CZ. Dobřejšovice. 238 s. ISBN: 978-80-255-0594-6

Svaz školkařů České republiky. 2003. Seznam doporučených odrůd rostlin. Svaz školkařů České republiky. Průhonice. 97 s. ISBN: 80-239-1198-8

SKUPINOVÉ VÝSADBY

OZN.	NÁZEV LATINSKY	NÁZEV ČESKY	VÝŠKA (M)	KVĚT	POČET (KS)	POZN.
SK.11	<i>Buddleia davidii</i>	komule Davidova	2 - 4	VII-X	8	Vysazeno pod hladinu do teréni úpravy v břehu vodní nádrže.
	<i>Panicum virgatum</i> 'Rotstrahlbusch'	proso prutnaté 'Rotstrahlbusch'	0,8 - 1,4	VII - VIII	6	
	<i>Sinarundinaria nitida</i>	rákosovec čínský	1 - 2	_____	8	
	<i>Typha latifolia</i>	orobinec širokolistý	1 - 2,5	VII - VIII	20	
TR.01	<i>Pennisetum alopecuroides</i> 'Hameln'	dochan psárkovitý 'Hameln'	0,5 - 0,7	VIII	10	
	<i>Koeleria glauca</i>	smělek sivý	0,4 - 0,6	VI - VII	8	
TR.02	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Kleine Fontäne'	miskantus čínský 'Kleine Fontäne'	0,9 - 1,5	VIII-IX	12	
TR.03	<i>Pennisetum alopecuroides</i> 'Hameln'	dochan psárkovitý 'Hameln'	0,5 - 0,7	VIII	12	
	<i>Koeleria glauca</i>	smělek sivý	0,4 - 0,6	VI - VII	12	
TR.04	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Kleine Fontäne'	miskantus čínský 'Kleine Fontäne'	0,9 - 1,5	VIII-IX	10	

ZDROJE: Hecker, U. 2012. Stromy a keře - průvodce přírodou. 3.vyd. Rebo Productions CZ. Dobřejojvice. 238 s. ISBN: 978-80-255-0594-6

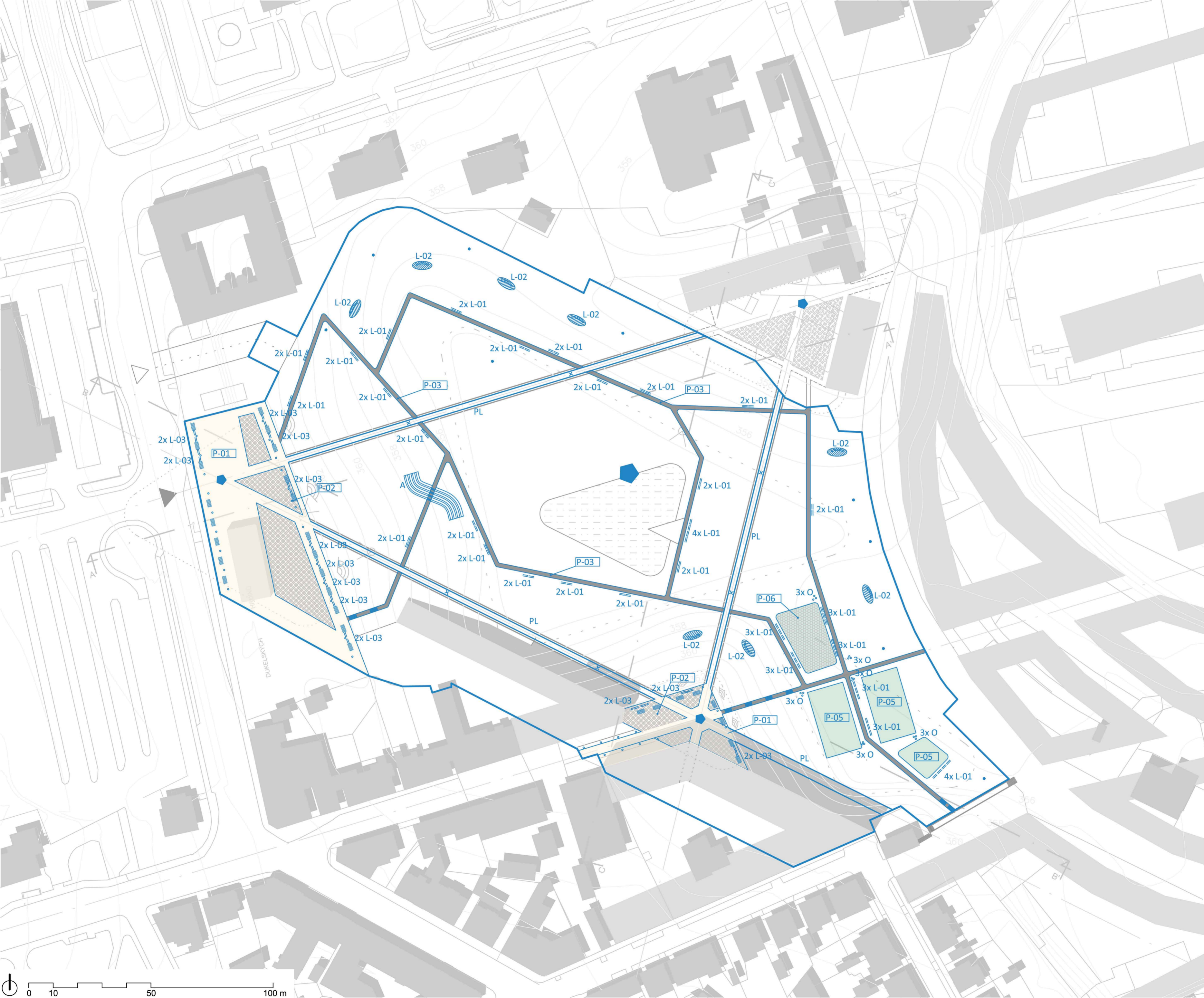
Svaz školkařů České republiky. 2003. Seznam doporučených odrůd rostlin. Svaz školkařů České republiky. Průhonice. 97 s. ISBN: 80-239-1198-8

STROMY						
OZN.	NÁZEV LATINSKY	NÁZEV ČESKY	VÝŠKA (M)	KVĚT	POČET (KS)	POZN.
AKo	<i>Abies koreana</i>	jedle korejská	4 - 9	V	13	
ACp	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	javor babyka 'Elsrijk'	10 - 15	V	6	Alejevý strom - koruna nasazena ve výšce 2,2 m.
API	<i>Acer platanooides</i> 'Drummondii'	javor mléč 'Drummondii'	10 - 12	IV-V	23	
ACa	<i>Aesculus x carnea</i> 'Briotii'	jírovec červený 'Briotii'	10 - 15	V-VI	28	Alejevý strom - koruna nasazena ve výšce 2,2 m.
Ahi	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďál	20 - 25	IV-V	3	
BJa	<i>Betula jacquemontii</i> (= <i>B.utilis</i>)	bříza užitečná	8 - 15	IV-V	15	
CBe	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10 - 25	VI	17	
CLa	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	2 - 10	V-VI	12	
MaE	<i>Malus</i> 'Evereste'	jabloň 'Evereste'	4 - 6	IV-V	10	
MaR	<i>Malus</i> 'Rudolph'	jabloň 'Rudolph'	4 - 5	IV-V	7	
POm	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	15 - 25	V	11	
PNi	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	15 - 30	V-VI	6	
PPa	<i>Prunus padus</i> (= <i>P.racemosa</i>)	střemcha evropská	4 - 10	IV-V	21	
QPe	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	20 - 30	IV-V	8	
TCo	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	20 - 30	VI-VII	6	

KEŘE						
OZN.	NÁZEV LATINSKY	NÁZEV ČESKY	VÝŠKA (M)	KVĚT	POČET (KS)	POZN.
csa	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá	1 - 5	V-VI	8	
cco	<i>Cotinus coggygria</i>	ruj vlasatá	3 - 5	V-VI	7	
ean	<i>Eleagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá	5 - 7	VI	5	
eeu	<i>Euonymus europaeus</i>	brseln evropský	2 - 6	V	8	
svu	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	4 - 6	V	14	
vpr	<i>Viburnum x pragense</i>	kalina pražská	2 - 3	V-VI	16	

ZDROJE: Hecker, U. 2012. Stromy a keře - průvodce přírodou. 3.vyd. Rebo Productions CZ. Dobřejojvice. 238 s. ISBN: 978-80-255-0594-6


Svaz školkařů České republiky. 2003. Seznam doporučených odrůd rostlin. Svaz školkařů České republiky. Průhonice. 97 s. ISBN: 80-239-1198-8



LEGENDA:

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- PLOCHY**
- VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA (P-01)
- KORTENOVÉ PÁSY (P-02)
- BETONOVÉ CESTY (P-03)
- MLATOVÉ PLOCHY (P-04)
- SPORTOVNÍ PLOCHY (P-05)
- DĚTSKÉ HŘIŠTĚ (P-06)
- MOBILIÁŘ**
- LAVIČKY
- LAMPOVÉ OSVĚTLENÍ (O)
- SOCHY, SKULPTURY (S)
- MŘÍŽE KE STROMŮM (M)

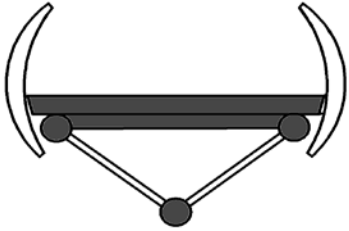
DIPLOMOVÁ PRÁCE REVITALIZACE ÚZEMÍ - PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA KLADNA		
VYPRACOVAL: MICHAL RYDLO VEDOUČÍ PRÁCE: doc. Ing. arch. J. VANĚK, CSc. NÁZEV VÝKRESU: VÝKRES TECHN. PRVKŮ	03 / 2015 1 : 1 000 PŘÍLOHA Č.: 11	

DIPLOMOVÁ PRÁCE REVITALIZACE ÚZEMÍ - PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA Kladna	
VYPRACOVAL: MICHAL RYDLO	03 / 2015
VEDOUCÍ PRÁCE: doc.Ing.arch. J.VANĚK, CSc.	4 STRANY
NÁZEV VÝKRESU: TABULKY TECHN. PRVKŮ	PŘÍLOHA Č.: 12


POVRCHY

OZN.	OBRÁZEK	POPIS	PLOCHA (m ²)	POZN.
P-01		DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ ROZMĚRY 60 x 40 / 30 / 20 cm BARVA SVĚTLE ŠEDÁ	3330	RŮZNĚ ŠIROKÉ PRUHY, NEPRAVIDELNĚ POSKLÁDANÉ
P-02		KORTENOVÉ PÁSY VÝROBCE CYRIA - EUDALD ROZMĚRY 60 x 40 / 30 / 20 cm	1090	RŮZNĚ ŠIROKÉ PRUHY, NEPRAVIDELNĚ POSKLÁDANÉ
P-03		MONOLITICKÉ BETONOVÉ PÁSY TL. 100 mm BARVA PŘÍRODNÍ	1920	
P-04		MLATOVÁ PLOCHA ZHUTNĚNÁ	160	
P-05		UMĚLÁ TRÁVA PRO SPORTOVNÍ PLOCHY TL. 15 mm, ZÁSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM BARVA ZELENÁ A TMAVĚ ČERVENÁ	600	
P-06		BEZESPARÁ DOPADOVÁ PLOCHA VÝROBCE ONYX WOOD BARVA TMAVĚ ČERVENÁ	420	

PĚŠÍ LÁVKA

OZN.	OBRÁZEK	POPIS	DÉLKA (M)	POZN.
PL		<p>PĚŠÍ LÁVKA</p> <p>3 NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY</p> <p>ZÁBRADLÍ Z OBLOUKOVÝCH PRVKŮ S LANY</p> <p>POCHOZÍ POVRCH BETONOVÝ</p> <p>NOSNÉ PRVKY OPLÁŠTĚNY KORTENOVÝM PLECHEM</p> <p>ŠÍŘKA LÁVKY 2,2 m</p>	<p>180 /</p> <p>150 /</p> <p>130 /</p> <p>70</p>	<p>NA OBRÁZKU JE SCHÉMA</p> <p>PŘÍČNÉHO ŘEZU LÁVKOU</p>




AMFITEÁTR

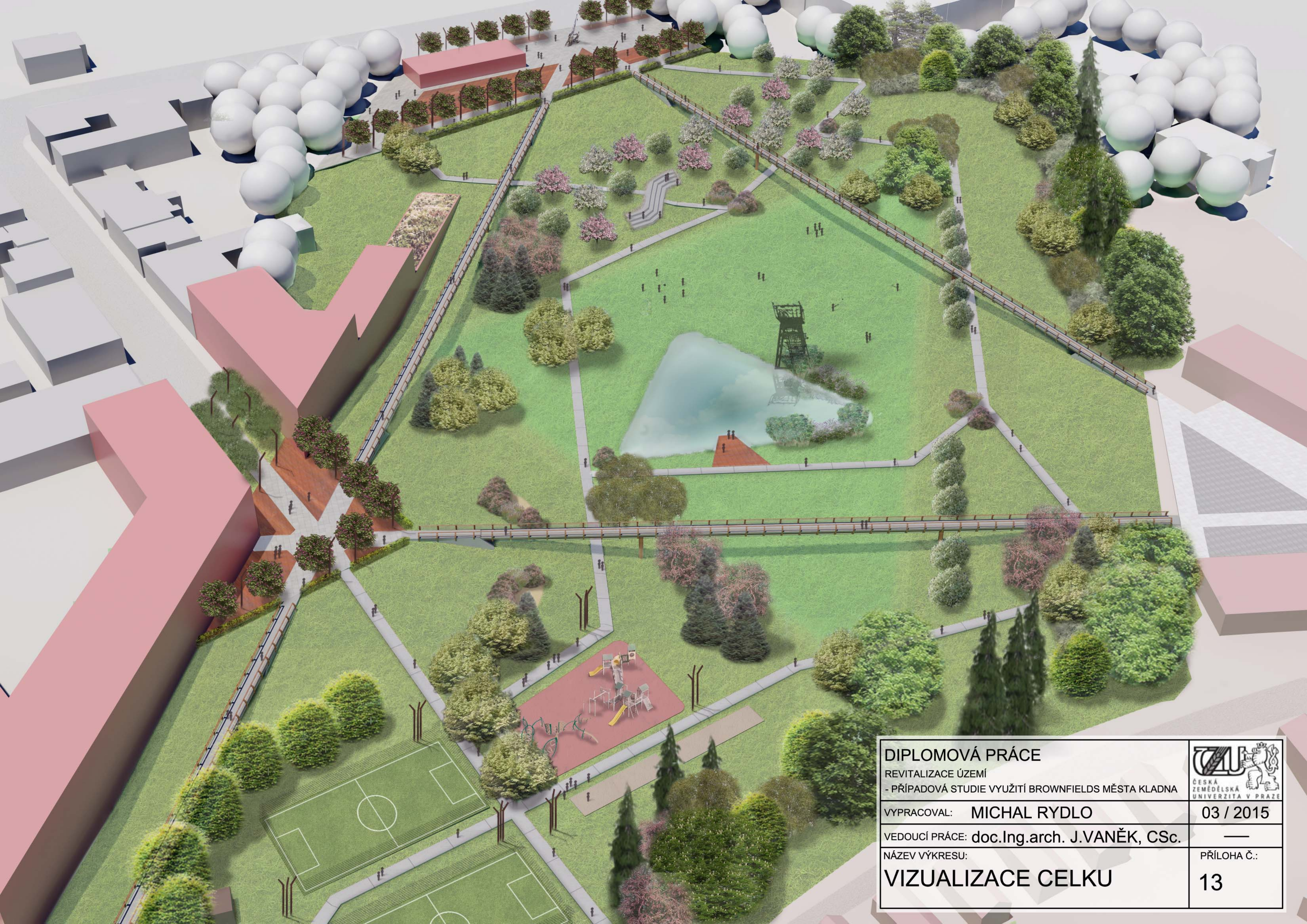
OZN.	OBRÁZEK	POPIS	POČET (KS)	POZN.
A		<p>AMFITEÁTR</p> <p>MATERIÁL BETON, OBKLAD MODŘÍNOVÝMI HRANOLY</p> <p>NEBARVENÉ, JEN BEZBARVÝ LAK</p> <p>VÝŠKA STUPNĚ 45 cm, DÉLKA SEZENÍ V JEDNÉ ŘADĚ 28 m</p>	<p>1</p>	<p>NA OBRÁZKU JE ZNÁZORNĚNA</p> <p>ČÁST VIADUKTU BEZ NAPOJENÍ</p> <p>NA OKOLNÍ TERÉN</p>

MOBILIÁŘ + AMFITEÁTR

OZN.	OBRÁZEK	POPIS	POČET (KS)	POZN.
L-01		LAVIČKA BETONOVÁ MATERIÁL BETON, OBKLAD MODŘÍNOVÝMI HRANOLY NEBARVENÉ, JEN BEZBARVÝ LAK VÝŠKA 45 cm, DÉLKA 180 cm	32 32 CELKEM 64	VERZE S OPĚRADLEM L-01.1 VERZE BEZ OPĚRAD. L-01.2
L-02		LAVIČKA BETONOVÁ - PŮLKRUHOVÁ MATERIÁL BETON, OBKLAD MODŘÍNOVÝMI HRANOLY NEBARVENÉ, JEN BEZBARVÝ LAK VÝŠKA 45 cm, DÉLKA 450 cm OPĚRADLA JEN V DÉLCE JEDNÉ TŘETINY	8	
L-03		LAVIČKA VÝROBCE mmcité, MODEL diva solo MATERIÁL KOV BARVA BÍLÁ	26	

MOBILIÁŘ + AMFITEÁTR

OZN.	OBRÁZEK	POPIS	POČET (KS)	POZN.
O		LAMPA OSVĚTLENÍ VÝROBCE ESCOFET, MODEL FUL MATERIÁL KORTEN	54	
S		SOCHY A SKULPTURY INDUSTRIÁLNÍ TÉMATIKA MATERIÁL OCEL NEBO JINÝ KOV	4 VELKÉ 9 MENŠÍCH	JEDNOTNÝ STYL, NA OBRÁZKU JE POUZE PŘÍKLAD ŘEŠENÍ
M		MŘÍŽE KE STROMŮM MATERIÁL KORTEN ROZMĚR 1,5 x 3 m	28	



DIPLOMOVÁ PRÁCE
REVITALIZACE ÚZEMÍ
- PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA KLDNA



VYPRACOVAL: **MICHAL RYDLO**

03 / 2015

VEDOUCÍ PRÁCE: **doc.Ing.arch. J.VANĚK, CSc.**

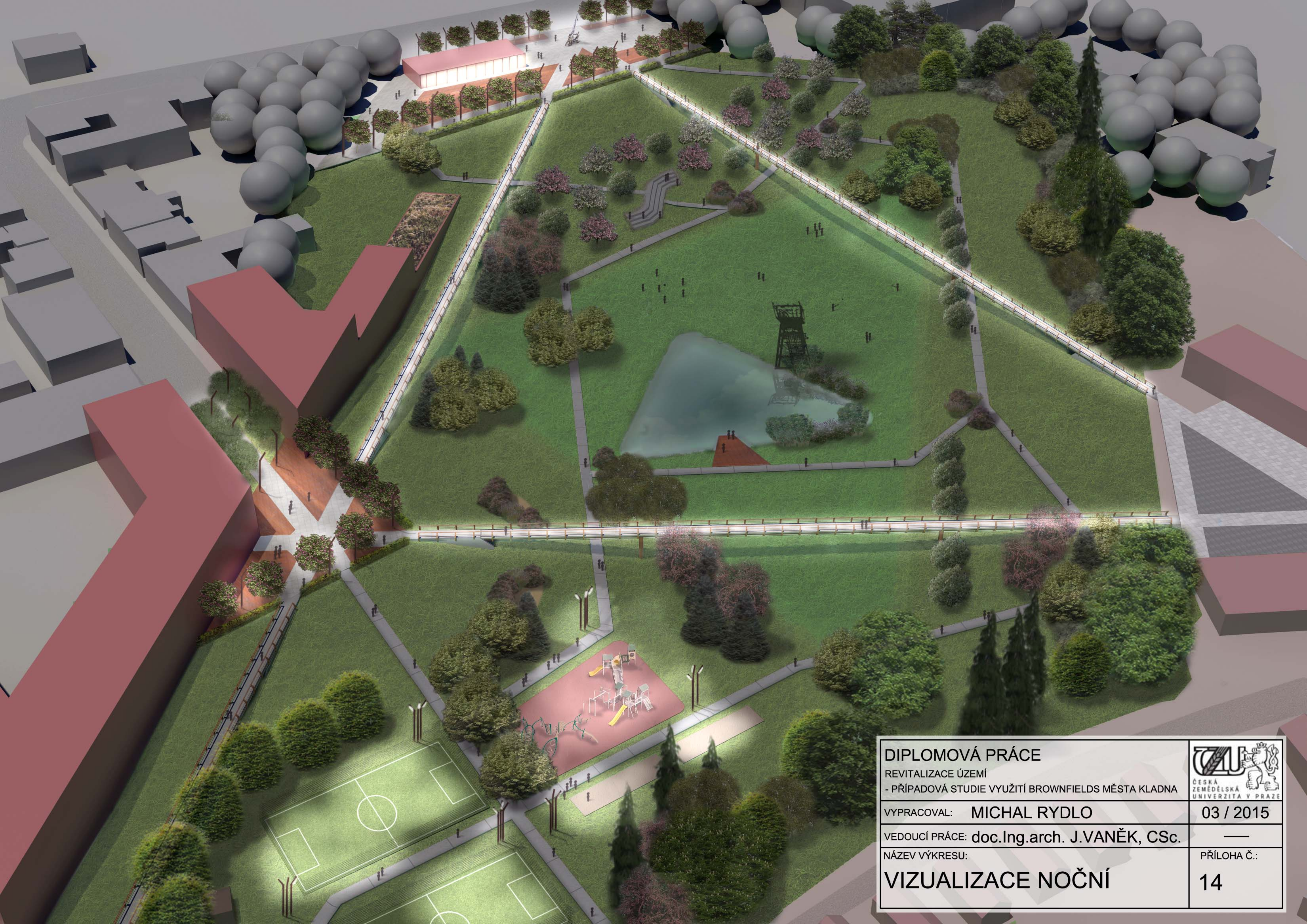
—

NÁZEV VÝKRESU:

PŘÍLOHA Č.:

VIZUALIZACE CELKU

13



DIPLOMOVÁ PRÁCE
REVITALIZACE ÚZEMÍ
- PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA KLDNA

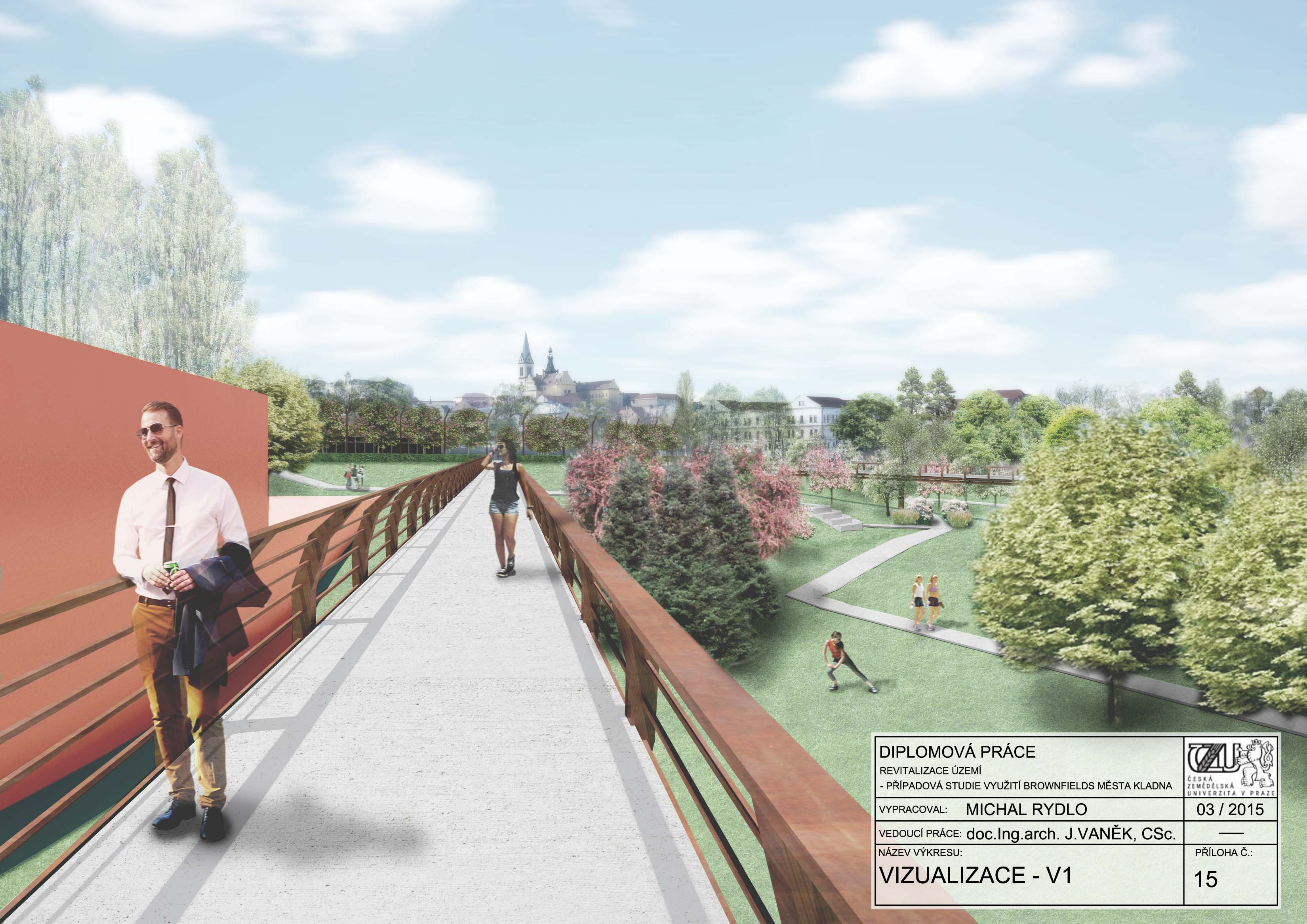


VYPRACOVAL: MICHAL RYDLO
VEDOUCÍ PRÁCE: doc.Ing.arch. J.VANĚK, CSc.
NÁZEV VÝKRESU:

03 / 2015
—
PŘÍLOHA Č.:

VIZUALIZACE NOČNÍ

14



DIPLOMOVÁ PRÁCE
REVITALIZACE ÚZEMÍ
- PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA Kladna



VYPRACOVAL: **MICHAL RYDLO**

03 / 2015

VEDOUCÍ PRÁCE: **doc.Ing.arch. J.VANĚK, CSc.**

—

NÁZEV VÝKRESU:

PŘÍLOHA Č.:

VIZUALIZACE - V1

15



DIPLOMOVÁ PRÁCE
REVITALIZACE ÚZEMÍ
- PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA KLDNA



VYPRACOVAL: **MICHAL RYDLO**

03 / 2015

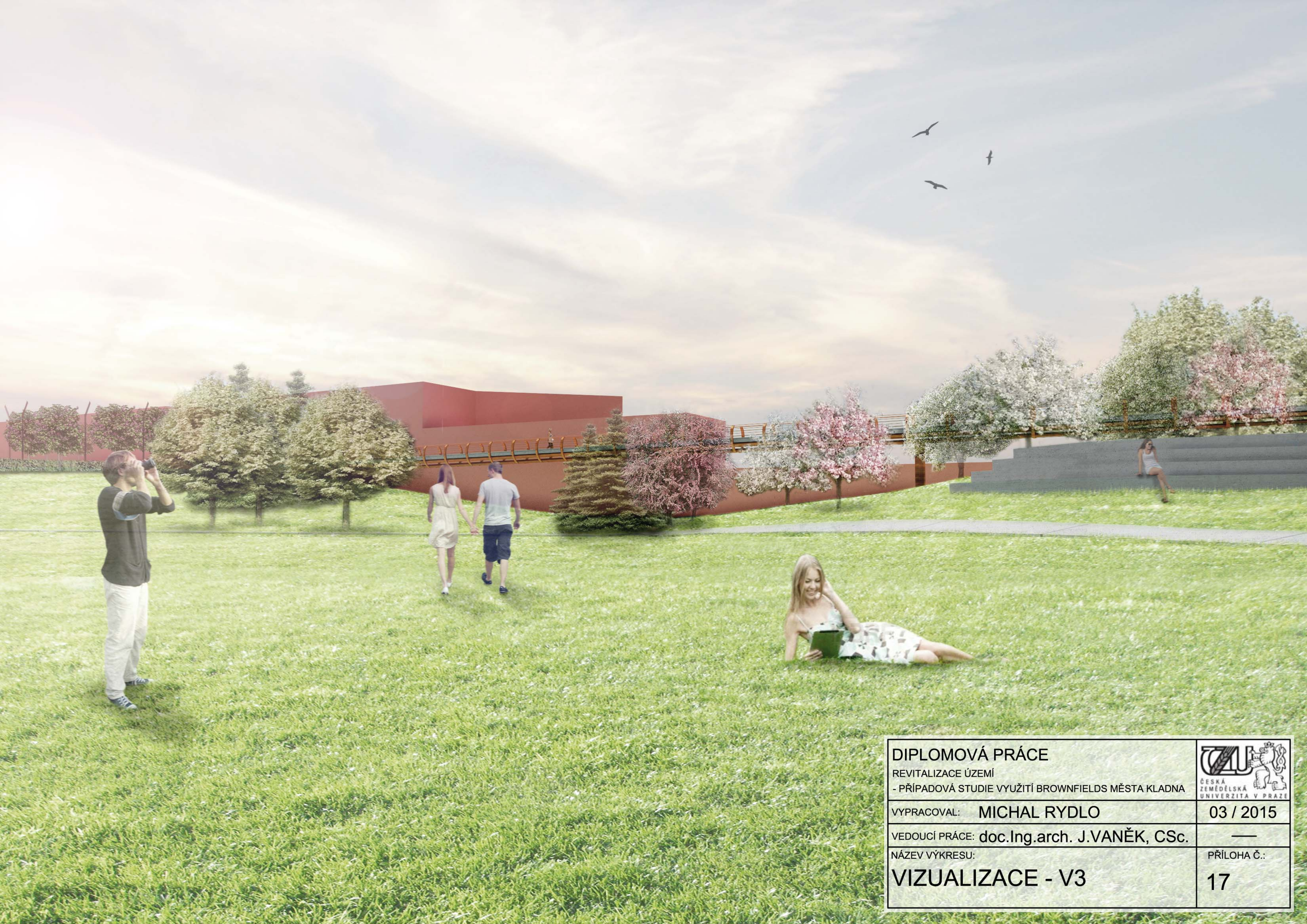
VEDOUCÍ PRÁCE: **doc.Ing.arch. J.VANĚK, CSc.**

NÁZEV VÝKRESU:

PŘÍLOHA Č.:

VIZUALIZACE - V2

16



DIPLOMOVÁ PRÁCE REVITALIZACE ÚZEMÍ - PŘÍPADOVÁ STUDIE VYUŽITÍ BROWNFIELDS MĚSTA KLDNA	 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE
VYPRACOVAL: MICHAL RYDLO	03 / 2015
VEDOUCÍ PRÁCE: doc.Ing.arch. J.VANĚK, CSc.	—
NÁZEV VÝKRESU: VIZUALIZACE - V3	PŘÍLOHA Č.: 17