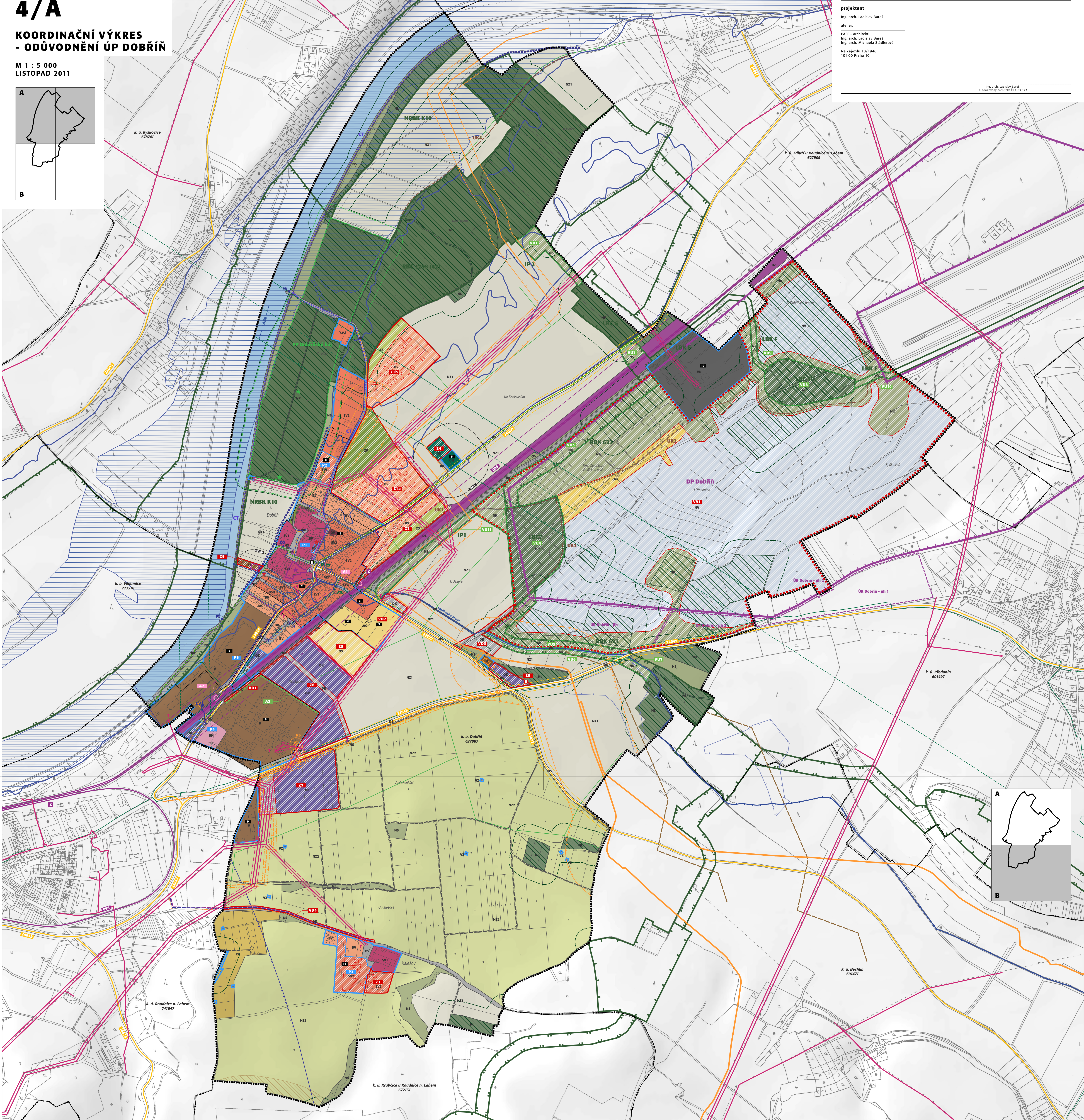
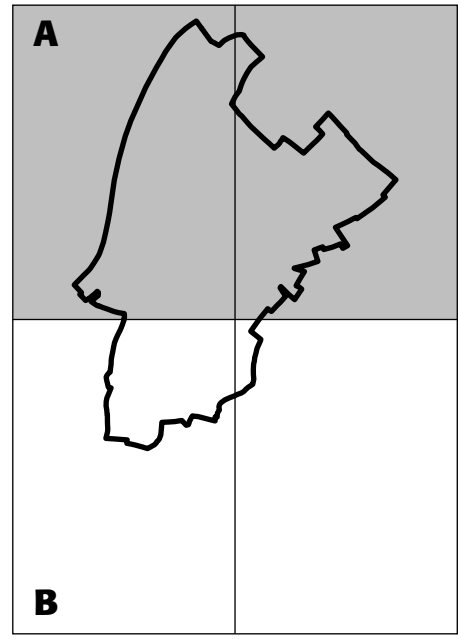


4/A

KOORDINAČNÍ VÝKRES
- ODŮVODNĚNÍ ÚP DOBRŘÍŇ

M 1 : 5 000
LISTOPAD 2011



projektant
Ing. arch. Ladislav Bareš
autor:
PAFF - architekti
Ing. arch. Ladislav Bareš
Ing. arch. Michaela Sládkerová
Na Zajezdu 18/1946
101 00 Praha 10

Ing. arch. Ladislav Bareš
autorský výtisk ČKA 03 133

4/B

LISTOPAD 2011

KOORDINAČNÍ VÝKRES
- ODŮVODNĚNÍ ÚP DOBRŘÍŇ

M 1 : 5 000

	limity využití území	
	průřez území	
	OP zvláště chráněného území	
	hranice 50 m od okraje lesa	
	pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)	
	 památný strom	
	nevýhlední ložiska nerostných surovin	
	Řešené území je součástí CHOPAV Severočeská křída.	
	hranice záplavového území (Q 100)	
	aktivní zóna záplavového území	
	max. OP čistiny odpadních vod (ČOV)	
	OP veřejného pohřebiště	
	kulturní památka	
	technologický objekt zásobování vodou (UV - úprava vody)	
	rozvodné řady veřejného vodovodu	
	vedení VN 22 kV - podzemní kabelová trasa	
	OP venkovního vedení VN a trafostanice	
	bezpečnostní pásmo VVTU plynovodu	
	OP technologického objektu plynovodu (SKAO)	
	STL plynovod	
	hlavní telekomunikační kabely (přenosová a přístupová síť)	
	telekomunikační ústředna (ATU)	
	základnová stanice telekomunikační sítě (ZS)	
	radiorelevo trasy veřejné komunikační sítě	
	radiorelevo trasa ACR (s ochranným pásmem)	
	ochranné pásmo dráhy	
	ochranné pásmo silnice III. třídy	
	ochranné pásmo vzletového a přiblížovacího prostoru Letiště Roudnice	
	čerpací stanice zemědělských závlah	
	trasy potrubí zemědělských závlah	
	omezení využití území	
	zemědělské půdy v I. a II. stupni předměstí v ochranné ZPF	
	hlavní meliorační zařízení (HMZ)	
	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti (plošné meliorace)	

koncepte uspořádání krajiny - ÚSES a ochrana přírody
nadregionální biokoridor (NRBK)
regionální biocentrum (RBC)
regionální biokoridor (RBK)
lokální biocentrum (LBC)
lokální biokoridor (LBK)
interakční prvek (IP)
koncepte uspořádání krajiny - prostupnost krajiny
místní účelové komunikace (UK)
koncepte dopravní infrastruktury
železniční trať
železniční zastávka
silnice III. třídy
regionální cyklostezka
autobusová zastávka veřejné dopravy
koncepte technické infrastruktury
hlavní řady vodovodu pro veřejnou potřebu
čistírna odpadních vod (ČOV)
hlavní stoka splaškové odvláknice
vedení VN 22 kV - vzdušná trasa, trafostanice
technologický objekt plynovodu (RS - plynová regulační stanice, SKAO)
VVTU plynovod
VTL plynovod
STL plynovod
plachy pro asanaci (ozdravení území)
zajištění bezpečnosti drážního provozu (A)
protihluková opatření (A)

KOORDINAČNÍ VÝKRES
- ODŮVODNĚNÍ ÚP DOBRŘÍŇ

stav	návrh
SV1	SV1
SV2	SV2
SV3	SV3
SV4	SV4
SV5	SV5
SV6	SV6
SV7	SV7
SV8	SV8
SV9	SV9
SV10	SV10
SV11	SV11
SV12	SV12
SV13	SV13
SV14	SV14
SV15	SV15
SV16	SV16
SV17	SV17
SV18	SV18
SV19	SV19
SV20	SV20
SV21	SV21
SV22	SV22
SV23	SV23
SV24	SV24
SV25	SV25
SV26	SV26
SV27	SV27
SV28	SV28
SV29	SV29
SV30	SV30
SV31	SV31
SV32	SV32
SV33	SV33
SV34	SV34

urbanistické koncepte (plochy s rozdílným využitím)
plochy smíšené obytné - historické jádro venkovských sídel (SV1)
plochy smíšené obytné - venkovské (SV2)
plochy bydlení - rodinné domy venkovské (BV)
plochy bydlení - bytové domy (BH)
plochy rekreace - zahrady (RZ)
plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura (OV)
plochy občanského vybavení - sport a rekreace (OS)
plochy občanského vybavení - hřbitovy a církevní stavby (OH)
plochy občanského vybavení - komerční zařízení (OK)
plochy výroby a skladování - výroba (V)
plochy výroby a skladování - zemědělská výroba (VZ)
plochy výroby a skladování - těžba nerostů (VN)
plochy technické infrastruktury (TI)
plochy veřejných prostranství (PV)
plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň (ZV)
plochy sídelní zeleně - soukromá a vyhrazená zeleň (ZS)
plochy dopravní infrastruktury - dráhy (DZ)
plochy dopravní infrastruktury - silniční komunikace (DS)
plochy dopravní infrastruktury - místní a přístupové komunikace (DK)
plochy přírodní (NP)
plochy lesní (NL)
plochy smíšené nezařazené území - krajinná zeleň (NS)
plochy zemědělské (NZ1)
plochy zemědělské - zahrady a sady (NZ2)
plochy vodní a vodohospodářské (VV)
asanace a rekultivace ploch těžby nerostů - vodní plochy (NV)
asanace a rekultivace ploch těžby nerostů - krajinná zeleň (NK)
asanace a rekultivace ploch těžby nerostů - rekreace (NR)
koncepte uspořádání krajiny - těžba nerostných surovin
dobývací prostor (DP), chráněné ložiskové území (CHLÚ)
koncepte uspořádání krajiny - protipovodňová ochrana
opatření protipovodňové ochrany (PPO)

základní členění území
hranice řešeného území
hranice zastavěného území
plochy přestavby
zastavěné plochy
plochy dopravní infrastruktury
plochy navržení opatření - vymezení ÚSES
plochy navržení opatření - asanace a rekultivace ploch těžby nerostů
DOPLŮJÍCÍ INFORMACE - VYBAVENOST ÚZEMÍ
hranice katastrálních území
hranice intravilánu
prvky návrhu s výlučnou doporučeným charakterem (např. dělení pozemků, umístění staveb)
prvky drabné architektury (pamětní kříže ap.)
vodní tok (zatrubněný)
vodní tok (správe): ZVHS, s. p.)
místo pro kontejnerový sběr tříděného odpadu (STO)
stanice Civilní ochrany (CO), místo odběru požární vody z Labe (PV)
hydrant
odkazy
pozn.: Stoky kanalizace, nadzemní části vedení VN a telekomunikačních kabelů nejsou vyznačeny. U podzemních tras sítí technického vybavení je zakresleno k měřítku výkresu, pouze jejich přibližná poloha.
projektant Ing. arch. Ladislav Bareš autor: PAFF - architekti Ing. arch. Ladislav Bareš Ing. arch. Michaela Sládkerová Na Zajezdu 18/1946 101 00 Praha 10

Ing. arch. Ladislav Bareš
autorský výtisk ČKA 03 133