



NOVÁKOVÝCH 6. PRAHA 8, 180 00

jendrejckova@pruzkum.cz

sarounova@pruzkum.cz

mob: 724875722, 608525194

Lokalita TIBA Beroun – pozemní komunikace pozemek č. 888/51, k. ú. Beroun

PODKLAD PRO ODNĚTÍ ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY ZE ZPF

Jana Šarounová - Ing. Marie Čedíková

Objednatel: AFRY CZ s.r.o.

Praha, listopad 2023

Obsah

ÚVOD	2
ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY	2
1) NÁVRH SKRÝVKY KULTURNÍCH VRSTEV PŮDY A JEJICH VYUŽITÍ	3
Půdní poměry	3
Návrh skrývky kulturních vrstev půdy	3
2) STANOVENÍ ODVODŮ ZA ODNĚTÍ ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY ZE ZPF	3
3) PLÁN VHODNÝCH OPATŘENÍ PRO NAPLNĚNÍ VEŘEJNÉHO ZÁJMU NA ZADRŽENÍ VODY V KRAJINĚ	4
4) VYHODNOCENÍ DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO UMÍSTĚNÍ STAVBY NA ZPF	7
DLE VYHLÁŠKY Č. 271/2019 SB.	7

Přílohy

- 1) Údaje z Katastru nemovitostí
- 2) Katastrální mapa
- 3) Katastrální mapa + ortofotomapa
- 4) Koordináční situace
- 5) Koordináční situace – výřez p.č. 888/51
- 6) Výřez z ÚP – plán využití ploch
- 7) Výřez z ÚP – hranice ÚSES
- 8) Výřez LPIS – meliorace, protierozní opatření, BPEJ, PHO II. St.
- 9) Tabulka 4 a 6 dle vyhlášky č. 271/2019 Sb.,

ÚVOD

Podklad pro odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro akci „Lokalita TIBA Beroun – pozemní komunikace, pozemek č. 888/51, k. ú. Beroun“ byl vypracován v souladu se zákonem ČNR č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů, dále dle vyhlášek MŽP ČR č. 271/2019 Sb., č. 48/2011 Sb. a dle oceňovací vyhlášky č. 488/2020 Sb.

- Obsahuje:
- 1) Návrh skryvky kulturních vrstev půdy a jejich využití
 - 2) Výpočet odvodů za odnětí zemědělské půdy ze ZPF
 - 3) Plán vhodných opatření pro naplnění veřejného zájmu na zadržení vody v krajině
 - 4) Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění stavby na ZPF dle vyhlášky č. 271/2019 Sb.

Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF bude podkladem pro vydání společného povolení.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY

Název: Lokalita TIBA Beroun – pozemní komunikace,
pozemek č. 888/51, k. ú. Beroun

Katastrální území: Beroun

Obec: Beroun

Okres: Beroun

Kraj : Středočeský

Údaje o odnímaném pozemku dle KN

Číslo parcely	kultura	výměra v m ²	trvalý zábor v m ²	kód BPEJ	třída ochrany ZPF
888/51	orná půda	77	77	45600	I

Trvalý zábor celkem.....77 m²

Z toho - zpevněná plocha komunikace.....15 m²

- zeleň.....62 m²

Investor: ov architekti s.r.o., Lotyšská 646/140, 160 00 Praha 6

Vlastník: Viz údaje KN v příloze

Zájmové území leží v zastavěném území obce ve funkční ploše SM.2 – smíšené využití území městského typu specifické – s vyloučením staveb pro trvalé bydlení a ve funkční ploše DS – doprava silniční. Není chráněným územím, ÚSES ani VKP dle zákona ČNR č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, není zde vyhlášeno PHO vodních zdrojů 2. stupně ani CHOPAV, není zde chráněné ložiskové území. Stavba je v souladu s charakterem území. Je zachováno stávající využití, jedná se o dopravní infrastrukturu.

1) NÁVRH SKRÝVKY KULTURNÍCH VRSTEV PŮDY A JEJICH VYUŽITÍ

Půdní poměry

V řešeném území je zemědělská půda zastoupena antropogenní půdou, která vlivem činnosti člověka pozbyla vlastností původních půdních profilů. Jedná se o pozemek, který tvoří úzký pás mezi stávající komerční zástavbou a komunikací. Půdní profil tvoří převrstvené zeminy bez humózního horizontu a z části je pozemek již tvořen zpevněnými plochami. Proto je pozemek pro skrývku nevhodný. Zemědělská půda s kódem BPEJ 4.56.00 s třídou ochrany I se zde nenachází. V zájmovém území byla v minulosti průmyslová zástavba, aktuálně je území již zdemolované a probíhá příprava výstavby obytné čtvrti a areálu základní a mateřské školy. **Z uvedených skutečností je zřejmé, že se na zájmovém pozemku žádná původní kulturní vrstva půdy nenachází a skrývka nepřipadá v úvahu. Investor proto žádá o výjimku ze skrývky.**

Návrh skrývky kulturních vrstev půdy

Z uvedených skutečností je zřejmé, že řešený pozemek o výměře 77 m² je pro skrývku kulturních vrstev půdy nevhodný, neboť se zde žádná kulturní vrstva půdy nenachází.

2) STANOVENÍ ODVODŮ ZA ODNĚTÍ ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY ZE ZPF

Podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, § 11a, bodu (1), písm. b) se v daném případě odvod nestanoví za komunikaci, neboť se jedná o **stavbu místní komunikace** (včetně jejího příslušenství), kterou investor po kolaudaci předá obci.

3) PLÁN VHODNÝCH OPATŘENÍ PRO NAPLNĚNÍ VEŘEJNÉHO ZÁJMU NA ZADRŽENÍ VODY V KRAJINĚ

Převzato z průvodní technické zprávy

Celkové vodohospodářské řešení

Odvodnění v rámci stavebního objektu SO 301:

Stavební objekt SO 301 odvádí vody z komunikace SO101 v ulici na Drážkách od Ulice Plzeňská po související stavbu miniokružní křižovatky, která je součástí projektu Základní a mateřská škola via Beroun. Niveleta trasy komunikace na začátku úseku byla oproti původnímu stavu umístěna níže, z důvodu úpravy příčného profilu do středového sklonu s odvodněním k pravé a levé straně. Sklony komunikace jsou navrženy tak, aby sváděly povrchové vody k nejnižší hraně vozovky a následně do nových uličních vpustí.

Komunikace jsou navrženy jako zpevněné z asfaltu, přilehlé chodníky, vjezdy a parkovací stání jsou navrženy z dlažby s uložením do šterkového lóže. V ulici se dále nachází zelené plochy.

Předpokládané množství dešťových vod ze zájmového území:

Pro výpočet byly použity odtokové koeficienty dle ČSN 75 6001 – Stokové sítě a kanalizační přípojky. Pro návrhový déšť byla použita srážkoměrná stanice Nezabudice (Trump: Intenzity krátkodobých dešťů v povodích Labe, Odry a Moravy).

$t = 15 \text{ min}$

$n = 0,5$

$i = 173 \text{ l/s/ha}$

Výpočet množství odvodňovaných ploch

<i>povrch</i>	<i>A [m²]</i>	<i>ψ</i>	<i>Ared [m²]</i>
komunikace	1 256	0,9	1 130
zámková dlažba	1 714	0,9	1 543
dlažby se širšími spárami	0	0,4	0
zeleň	236	0,05	12
plocha území	3 206		2 685

$$Q = \psi \cdot A_{red} \cdot i = 46 \text{ l/s}$$

Celkové množství vod napojených do stoky A je 46 l/s.

Odvodnění v rámci stavebního objektu SO 302:

Stavební objekt SO 302 odvádí vody z komunikace SO 102 v ul. Na Drážkách v místě napojení na související stavbu miniokružní křižovatky, která je součástí projektu Základní a mateřská škola via Beroun, a dále v ulici U Archivu po nově navržené miniokružní křižovatce. Niveleta trasy se oproti původnímu stavu mírně nadvyšuje z důvodu úpravy příčného profilu do střežovitěho sklonu s odvodněním k pravé a levé straně komunikace oproti stávajícímu odvodnění do uličních vpustí v ose komunikace. Sklony komunikace jsou navrženy tak, aby sváděly povrchové vody k nejnižší hraně vozovky a následně do nových uličních vpustí.

Komunikace jsou navrženy jako zpevněné z asfaltu, přilehlé chodníky, vjezdy a parkovací stání jsou navrženy z dlažby s uložením do šterkového lóže. V ulici se dále nachází zelené plochy.

Předpokládané množství dešťových vod ze zájmového území:

Pro výpočet byly použity odtokové koeficienty dle ČSN 75 6001 – Stokové sítě a kanalizační přípojky. Pro návrhový déšť byla použita srážkoměrná stanice Nezabudice (Trump: Intenzity krátkodobých dešťů v povodích Labe, Odry a Moravy).

$t = 15 \text{ min}$

$n = 0,5$

$i = 173 \text{ l/s/ha}$

Výpočet množství celkových odvodňovaných ploch v rámci SO 302

povrch	$A [m^2]$	ψ	$A_{red} [m^2]$
komunikace	1 924	0,9	1 731
zámková dlažba	1 527	0,9	1 375
dlažby se širšími spárami	0	0,4	0
zeleň	464	0,05	23
plocha území	3 915		3 129

$$Q = \psi \cdot A_{red} \cdot i = 54 \text{ l/s}$$

Celkové množství vod je 54 l/s.

Výpočet množství celkových odvodňovaných ploch napojených do stoky B

povrch	$A [m^2]$	ψ	$A_{red} [m^2]$
komunikace	454	0,9	409
zámková dlažba	375	0,9	338
dlažby se širšími spárami	0	0,4	0
zeleň	102	0,05	5
plocha území	931		751

$$Q = \psi \cdot A_{red} \cdot i = 13 \text{ l/s}$$

Celkové množství vod napojených do stoky B je 13 l/s.

Výpočet množství celkových odvodňovaných ploch napojených do jednotné kanalizace DN1000

povrch	$A [m^2]$	ψ	$A_{red} [m^2]$
komunikace	1 470	0,9	1 323
zámková dlažba	1 152	0,9	1 037
dlažby se širšími spárami	0	0,4	0
zeleň	362	0,05	18
plocha území	2984		2 378

$$Q = \psi \cdot A_{red} \cdot i = 41 \text{ l/s}$$

Celkové množství vod napojených do jednotné kanalizace DN1000 je 41 l/s.

Odvodnění v rámci stavebního objektu SO 303:

Stavební objekt SO 303 odvádí vody z komunikace SO 103 v ul. U Archivu v místě napojení na SO 102 a vody z ulice Tovární. Součástí SO 103 je miniokružní křižovatka v křižovatce ulic U Archivu a ul. Tovární. V ulici U Archivu se niveleta trasy oproti původnímu stavu mírně nadvyšuje z důvodu úpravy příčného profilu do střechovitého sklonu s odvodněním k pravé a levé straně komunikace oproti stávajícímu odvodnění do uličních vpustí v ose komunikace. Tovární ulice je v ose nivelety mírně nadvyšena. Sklony komunikace jsou navrženy tak, aby sváděly povrchové vody k nejnižší hraně vozovky a následně do nových uličních vpustí. Na vjezdech v ulici U Archivu je umístěno 9 ks liniových odvodňovačů.

Komunikace jsou navrženy jako zpevněné z asfaltu, přilehlé chodníky, vjezdy a parkovací stání jsou navrženy z dlažby s uložením do štěrkového lože. V ulici se dále nachází zelené plochy.

Předpokládané množství dešťových vod ze zájmového území:

Pro výpočet byly použity odtokové koeficienty dle ČSN 75 6001 – Stokové sítě a kanalizační přípojky. Pro návrhový dešť byl použita srážkoměrná stanice Nezabudice (Trump: Intenzity krátkodobých dešťů v povodích Labe, Odry a Moravy).

$t = 15 \text{ min}$

$n = 0,5$

$i = 173 \text{ l/s/ha}$

Výpočet celkového množství odvodňovaných ploch v rámci SO 303

<i>povrch</i>	<i>A [m²]</i>	ψ	<i>Ared [m²]</i>
komunikace	2 228	0,9	2 006
zámková dlažba	1 149	0,9	1 034
dlažby se širšími spárami	223	0,4	89
zeleň	485	0,05	24
plocha území	4 086		3 153

$$Q = \psi \cdot A_{red} \cdot i = 55 \text{ l/s}$$

Celkové množství vod je 55 l/s.

Výpočet množství odvodňovaných ploch v ulici U Archivu s napojení do jednotné kanalizace DN1000 SO 304

<i>povrch</i>	<i>A [m²]</i>	ψ	<i>Ared [m²]</i>
komunikace	1 013	0,9	912
zámková dlažba	879	0,9	791
dlažby se širšími spárami	116	0,4	47
zeleň	422	0,05	21
plocha území	2 430		1 770

$$Q = \psi \cdot A_{red} \cdot i = 31 \text{ l/s}$$

Celkové množství vod napojených do jednotné kanalizace DN1000 je 31 l/s.

Výpočet množství odvodňovaných ploch v ulici Tovární s napojením do stávající jednotné kanalizace

povrch	A [m ²]	ψ	Ared [m ²]
komunikace	1 215	0,9	1 094
zámková dlažba	271	0,9	244
dlažby se širšími spárami	107	0,4	43
zeleň	63	0,05	3
plocha území	1 656		1 383

$$Q = \psi \cdot A_{red} \cdot i = 24 \text{ l/s}$$

Celkové množství vod napojených do jednotné kanalizace je 24 l/s.

Celkové množství dešťových vod v rámci celé stavby je 155 l/s.

Demolice:

V rámci SO 301 jsou zrušeny 2 uliční vpusti a jejich vpustní přípojky.

V rámci SO 302 je zrušeno 5 uličních vpusti a jejich vpustní přípojky.

V rámci SO 303 je zrušeno 14 uličních vpusti a jejich vpustní přípojky.

Stávající vpusti budou vybourány a stávající přípojky budou zaslepeny.

V rámci SO 304 bude zrušena stávající kanalizace DN1000 beton. Kanalizace bude zafoukána cementopopílkovou směsí. Stávající šachty budou vybourány do hloubky jeden metr a zbylá část bude zasypána. Celkem bude takto zrušeno cca 204 m potrubí a budou zrušeny 4 kanalizační šachty.

4) VYHODNOCENÍ DÚSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO UMÍSTĚNÍ STAVBY NA ZPF

dle vyhlášky č. 271/2019 Sb.

Vyhodnocení je vypracováno pro celou výměru zamýšleného záměru investora.

Obsahuje část textovou, tabulkovou a grafickou.

Část textová

Základní údaje o zamýšlené stavbě jsou uvedeny v kapitole základní údaje stavby na str. 2. Zdůvodnění stavby a její význam: Jedná se o změnu dokončené stavby, kdy dochází k rekonstrukci uličního prostoru ulic Na Dražkách, U Archivu a Tovární v zájmovém území stavby. Stávající místní komunikace III. třídy (dle předaného pasportu místních komunikací města Beroun) jsou dvoupruhové s prostorem pro parkování po obou stranách komunikace a chodníky podél bývalého Areálu TIBA Beroun.

Účel užívání stavby: Stavba je pozemní komunikací, jedná se o dopravní infrastrukturu, která zajišťuje dopravní funkci. Konkrétně se jedná o místní komunikaci funkční třídy C, která má za úkol dopravní obsluhu přilehlých nemovitostí v řešené lokalitě.

Účelem dopravního značení, které je rovněž součástí tohoto projektu, je zajištění vydefinování pravidel provozu na pozemních komunikacích.

Důsledkem realizace uvedené stavby dojde k trvalému záboru zemědělské půdy o výměře 77 m² s třídou ochrany ZPF I. ta se zde ve skutečnosti nenachází.

Tabulková část – tabulka se soupisem pozemků náležejících do ZPF, jejich celkových výměr a trvale zabíraných částí je uvedena v kapitole základní údaje stavby na str. 2.

Údaje o pozemcích dle KN jsou uvedeny v kapitole základní údaje stavby na str. 2.

Výměry pozemků jsou uvedeny v kapitole základní údaje stavby na str. 2.

Údaje o zařazení pozemků do BPEJ a tříd ochrany ZPF jsou uvedeny v kapitole základní údaje stavby na str. 2.

Trvalý zábor ZPF dle tříd ochrany ZPF a BPEJ

Třída ochrany ZPF	kód BPEJ	trvalý zábor v m ²
I	45600	77

Na pozemku není vybudováno žádné meliorační zařízení ani žádné protierozní opatření. Tyto údaje byly získány z LPIS.

Grafická část

Průběh hranic zamýšleného odnětí je zakreslen v situaci v příloze ke zprávě.

Na pozemku není vybudováno žádné meliorační zařízení (odvodnění) ani žádné protierozní opatření, viz. výřez LPIS, který je v příloze ke zprávě.

Zájmové území leží v zastavěném území obce ve funkční ploše SM.2 – smíšené využití území městského typu specifické – s vyloučením staveb pro trvalé bydlení a ve funkční ploše DS – doprava silniční., viz. výřez ÚP který je v příloze ke zprávě. Vyznačení hranice BPEJ je ve výřezu LPIS, který je v příloze ke zprávě.

Znázornění jednotlivých kultur pozemků není třeba, jedná se o jeden pozemek s druhem pozemku - orná půda.



Bilance skřívky a plán rekultivace

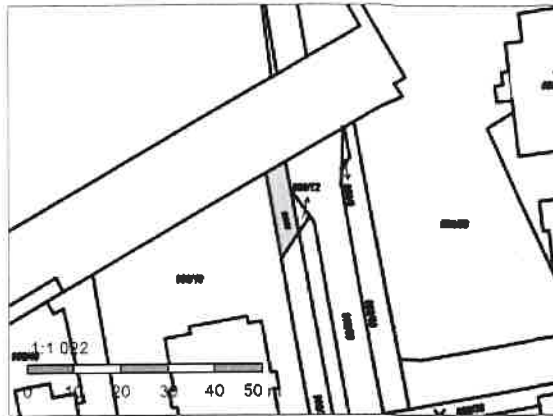
Bilance skřívky kulturních vrstev půdy není uvedena, neboť se na ploše trvalého záboru žádná kulturní vrstva půdy nenachází.

Plán rekultivace není v daném případě třeba, neboť dočasný zábor nepřesáhne dobu 1 roku včetně uvedení pozemků do původního stavu

Vypracovala: Jana Šarounová

Informace o pozemku

Parcelní číslo: [888/51](#) 
Obec: [Beroun \[531057\]](#) 
Katastrální území: [Beroun \[602868\]](#)
Číslo LV: [60000](#)
Výměra [m²]: 77
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: [DKM](#)
Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku: orná půda



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnická právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	


Nesoulady

Popis	Řízení
Nesoulad druhu pozemku se skutečným stavem	ZDŘ-2/2022-202

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ


BPEJ	Výměra
45600 	77


Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Změna číslování parcel

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Beroun](#) 

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 31.10.2023 10:00.



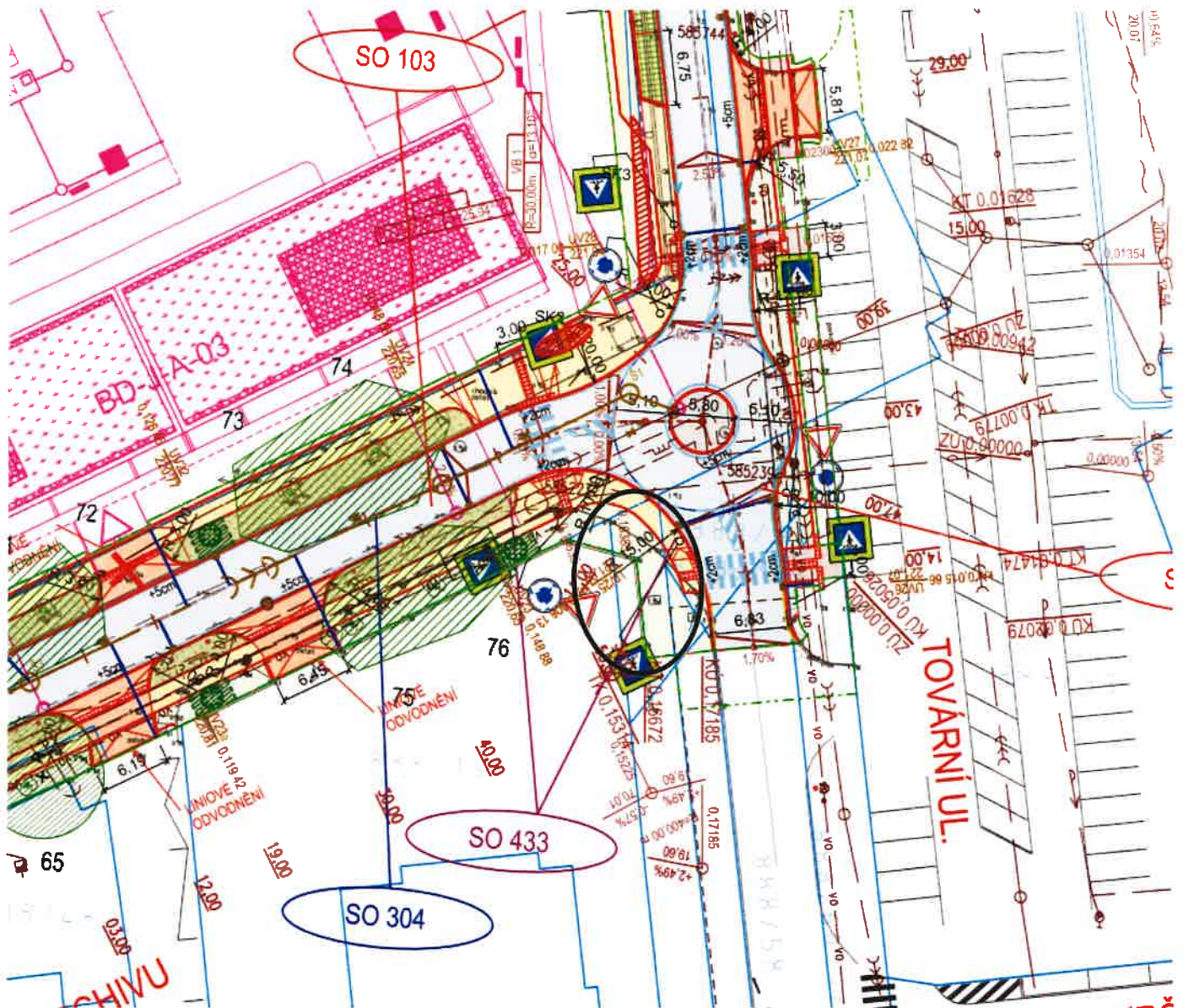


KOORDINAČNÍ SITUACE

TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE
KOORDINAČNÍ SITUACE - 1:500



Výřez koordinační situace – pozemek č. 888/51



LEGENDA:

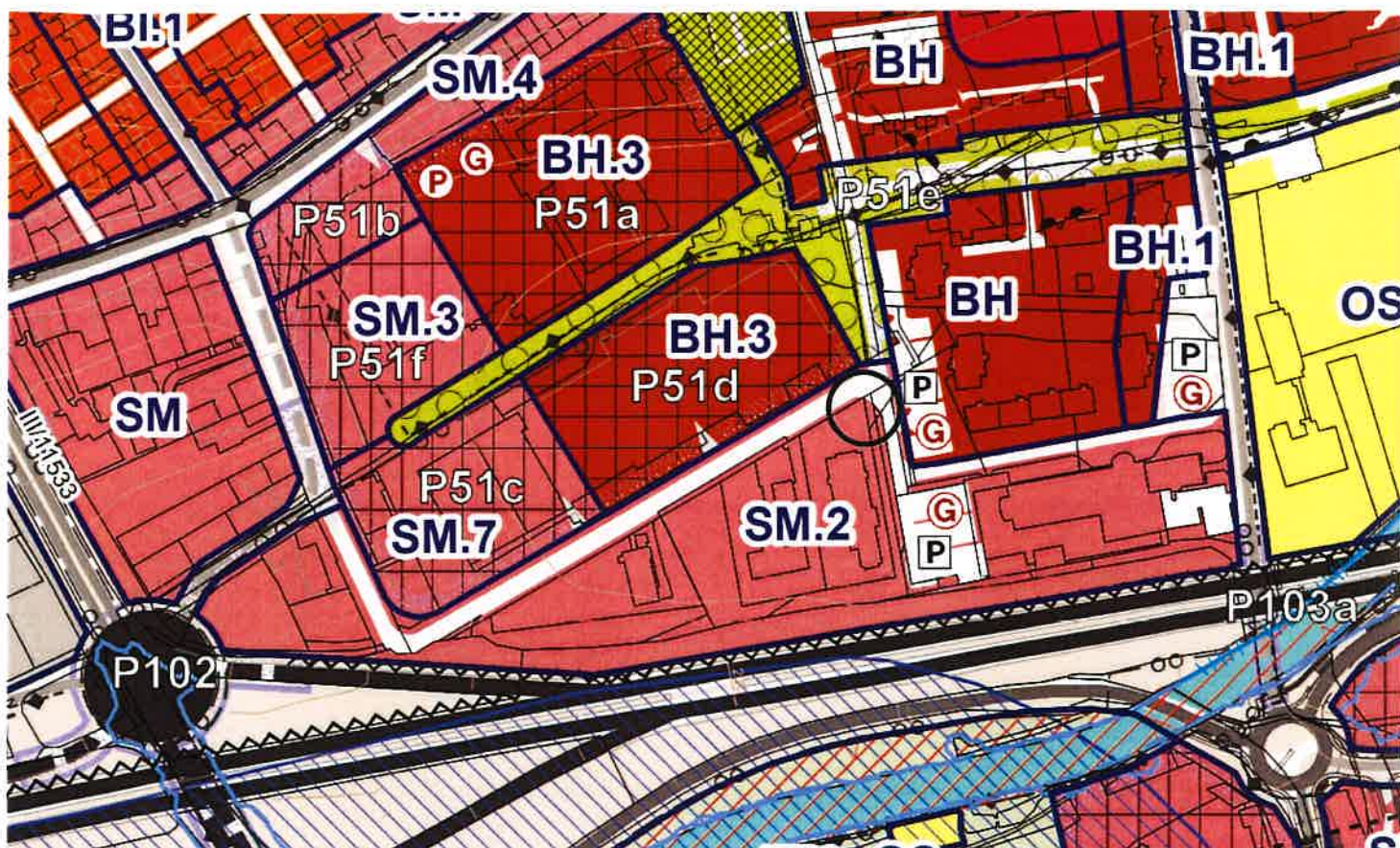
- | | |
|--|---|
| | ASFALT VOZOVKA - ACO |
| | ASFALT PŘEJÍZDNÝ OSTROV - ACO |
| | DLAŽBA VOZOVKA (BETONOVÁ DLAŽBA VL. 80mm V ODSŤINU PŘÍRODNÍ) |
| | DLAŽBA VOZOVKA (BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80mm V ODSŤINU PŘÍRODNÍ S ŠIROKOU SPÁROU) |
| | DLAŽBA CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm V ODSŤINU PŘÍRODNÍ BARVY) |
| | BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm S VÝSTUPKY V ODSŤINU ČERVENÉ BARVY |
| | DLAŽBA CHODNÍK - PŘEDLÁŽDĚNÍ |
| | ASFALT CHODNÍK |
| | ZELEŇ (OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM) |
| | NÁVRH KOMUNIKACE |
| | BETONOVÝ OBRUBNÍK (SILNIČNÍ, PARKOVÝ) |

- | | |
|--|----------------------------------|
| | HRANICE PARCEL KN |
| | KOORDINOVANÁ (SOUISEJÍČÍ) STAVBA |
| | OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIČE |
| | ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU |

OBJEKTY DOPRAV. ZNAČENÍ:





- | | |
|--|--------------------------------------|
| | NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
| | STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
| | NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
| | STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |

výřez ÚP – plán využití ploch








LEGENDA

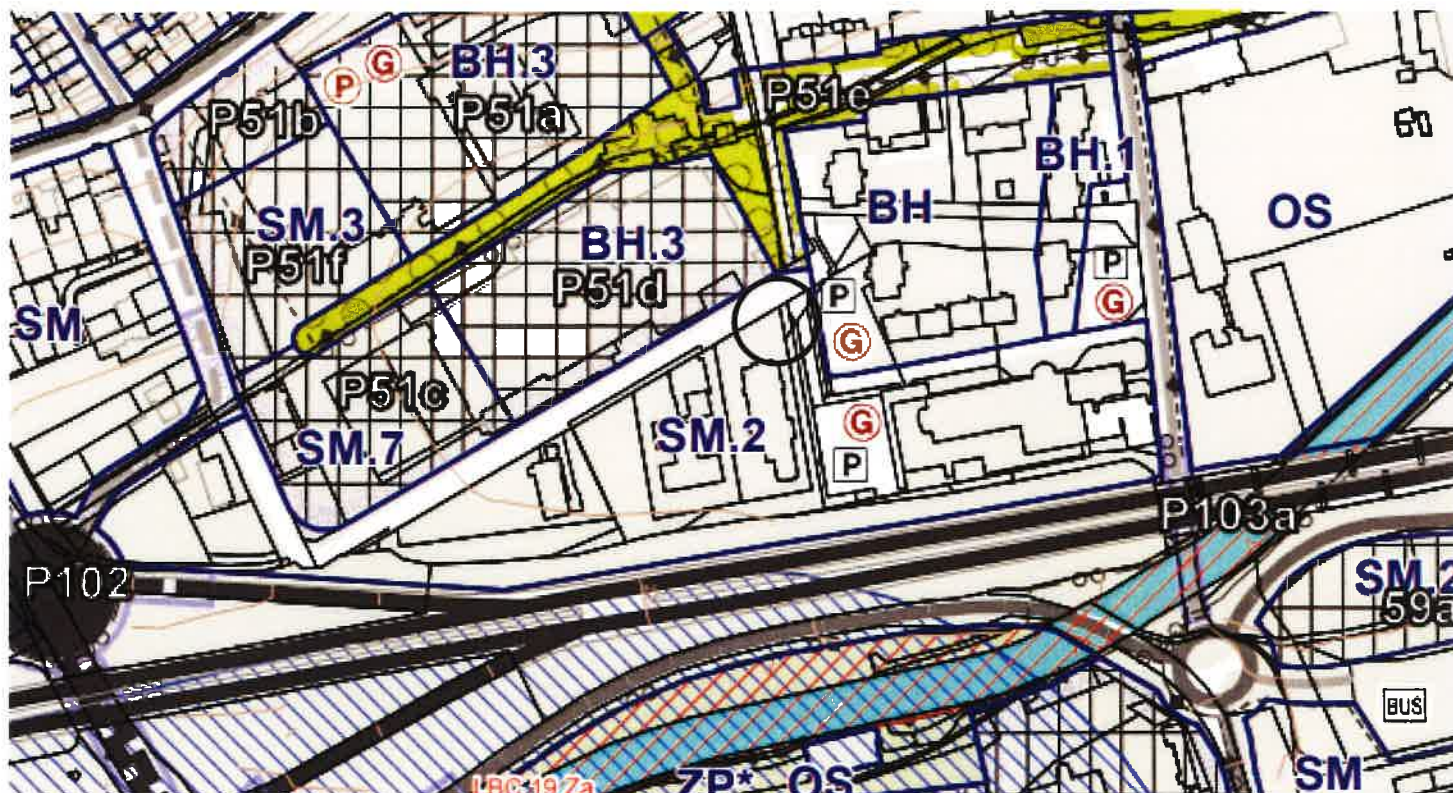
HRANICE

-  hranice řešeného území
-  hranice zastavěného území obce k datu 5. 2016
-  hranice zastavitelných ploch
-  hranice ploch přestavby

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- | stav | návrh | |
|---|---|---|
|  |  | SM.2 - smíšené využití území městského typu specifické – s vyloučením staveb pro trvalé bydlení |
|  |  | DS - doprava silniční |
| |  | zájmové území |

výřez ÚP – hranice ÚSES



LEGENDA

SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

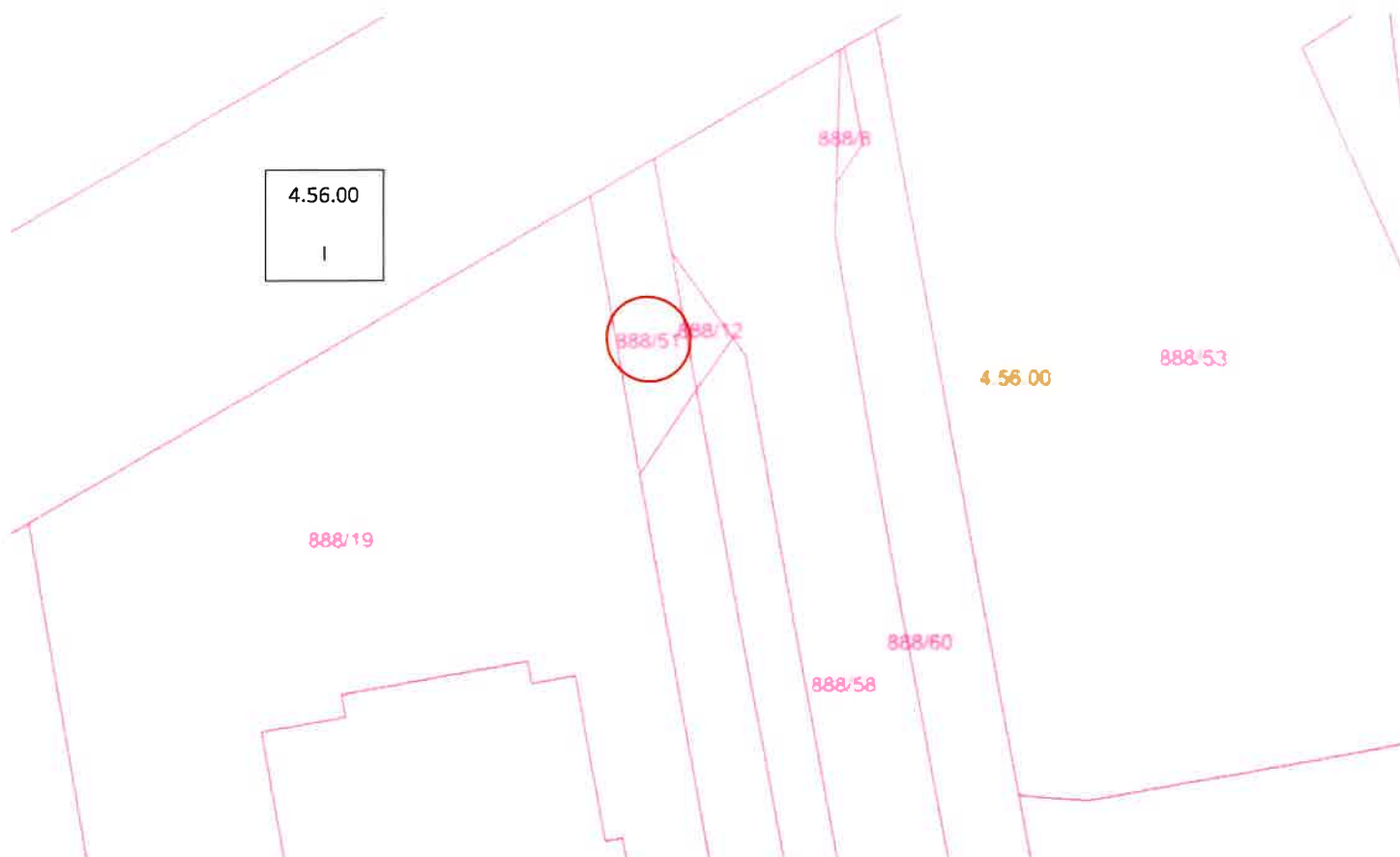
funkční	k založení	
		nadregionální biocentrum
		nadregionální biokoridor
		regionální biocentrum
		regionální biokoridor
		místní (lokální) biocentrum
		místní (lokální) biokoridor
		interakční prvek
		zájmové území

OCHRANA PŘÍRODY

stav	návrh	
		NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
		MAB - biosférická rezervace UNESCO
		národní přírodní rezervace
		přírodní památka
Chráněná krajinná oblast včetně zón		
		I. zóna
		II. zóna
		III. zóna
		IV. zóna
		významný krajinný prvek

K. ú. Beroun

Výřez LPIS – meliorace, protierozní opatření, BPEJ, PHO 2 st.



Legenda	
	meliorace
	DPB - protierozní opatření A0
	DPB - protierozní opatření A1
	DPB - protierozní opatření A1N1
	DPB - protierozní opatření A2
	DPB - protierozní opatření A2N1
	DPB - protierozní opatření A2B2
	DPB - protierozní opatření A2B2N1
	DPB - protierozní opatření A3
	DPB - protierozní opatření B2
	DPB - protierozní opatření B2N1
	DPB - protierozní opatření B3
	DPB - protierozní opatření B3N1

Legenda	
	ochranné pásma vodních zdrojů povrchové nebo podzemní - 1. stupeň
	ochranné pásma vodních zdrojů povrchové nebo podzemní - 2. stupeň
	ochranné pásma vodních zdrojů povrchové nebo podzemní - PHO2a
	ochranné pásma vodních zdrojů povrchové nebo podzemní - PHO2b
	ochranné pásma vodních zdrojů povrchové nebo podzemní - PHO3
	ochranné pásma vodních zdrojů povrchové nebo podzemní - nerozlišené

BPEJ

zájmové území

Tabulka 4 dle vyhlášky č. 271/2019 Sb.,

Soupis trvale odnímaných pozemků

Název obce	Katastrální území	Číslo parcelní	Celková výměra a (m ²)	Odnímaná výměra a (m ²) trvale	BPEJ ²⁾	Třída ochrany	Druh pozemku	Způsob využití pozemku	Informace o existenci odvodnění ³⁾	Informace o existenci závlah ¹⁾	Informace o existenci stavů k ochraně pozemku před erozní činností vody
Beroun	Beroun	888/51	77	77	45600	I	orná půda	komunikace	NE	NE	NE
Součet plochy požadované pro trvalé odnětí (m ²)				77							
				77							

Tabulka 6 dle vyhlášky č. 271/2019 Sb.,

Soupis výměry trvale odnímané zemědělské půdy a součet výměry dočasně odnímané zemědělské půdy podle katastrálních území

Katastrální území	Trvale odnímaná (m ²)		Dočasně odnímaná (m ²)	
	BPEJ	výměra	BPEJ	výměra
Beroun	45600	77	x	x
Součet celkem za všechny katastrální území (m ²)		77	X	