

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň

Delší text pro Zadání VZ na zhotovení projektové dokumentace (dále PD) pro akci:

Polní cesta VPC8 v k. ú. Vranovice u Břas

Jedná se o zhotovení projektové dokumentace (dále PD) pro stavební povolení a pro provádění stavby (DSP/DPS) vedlejší polní cesty VPC8 v katastrálním území Vranovice u Břas v okrese Rokycany, v Plzeňském kraji. Realizace společných zařízení vychází ze schváleného plánu společných zařízení (dále PSZ) komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Vranovice u Břas (dále KoPÚ).

Vedlejší polní cesta VPC8 o celkové délce dle PSZ 869 m vede v trase stávající užívané polní cesty severním směrem od Vranovic k lesu, kde je ukončena. Nově vybudovaná cesta bude sloužit především pro zpřístupnění pozemků, dále plnit krajinnotvornou a protierozní funkci a též sloužit jako cyklostezka (žlutý okruh).

Část cesty prochází územím archeologického naleziště.

Polní cesta VPC8 je v celé délce navržena na pozemcích ve vlastnictví Obce Břasy LV 10001 v k. ú. Vranovice u Břas.

Projektová dokumentace pro stavbu vedlejší polní cesty VPC8 bude zahrnovat následující navrhované úpravy:

- vedlejší polní cesta VPC8 - v k. ú. Vranovice u Břas, délka dle PSZ 869 m s napojením na místní komunikaci, jednopruhová v kategorii P 4,5/30 (4,00 m vozovka + 2 x 0,25 m krajnice) s asfaltovým povrchem včetně konstrukčních vrstev, příp. sanace dle výsledků IG průzkumu
- návrh odvodnění komunikace včetně podélné drenáže, vše se zaústěním do stávající funkční horské vpusti (v DTR jsou navrženy oboustranné podélné příkopy)
- vypořádat se s velkým podélným sklonem cesty (přes 6 %), dle DTR je nutno kryt vozovky osadit svodnými žlábkami nebo vytvořit příčné terénní vlny popř. zvážit jiné funkční technické řešení odvodnění, v prostoru stávajícího příkopu zvážit návrh přehrázek pro zpomalení přitékající vody do obce při přívalových deštích
- výhybny a sjezdy na sousední pozemky
- napojení doplňkových cest DPC29, DPC28 a DPC1 a v severním konci cesty VPC8 napojení na lesní cestu

- řešit DIO, organizaci příjezdu na staveniště (z návsi kolem rybníčku jezdit nelze) včetně projednání s vlastníky dočasně dotčených pozemků
- součástí budou hydrotechnické výpočty

Zpracování projektové dokumentace bude vycházet mj. také z následujících podkladů, které zajistí zhotovitel projektové dokumentace:

- geodetické polohopisné a výškopisné zaměření terénu (mj. situace v měřítku 1:500)
- data ČHMÚ
- vyjádření a závazná stanoviska DOSS, organizací, vlastníků sousedních pozemků a infrastruktury atp. a jejich zapracování do PD
- IG průzkum
- dendrologický průzkum včetně návrhu ke kácení

V průběhu zpracování PD budou svolány výrobní výbory, na nichž bude předložena projektová dokumentace v rozpracovanosti k připomínkám zadavatele a budoucího vlastníka Obce Břasy.

Dále bude součástí PD podání žádosti o stavebního povolení (dále SP) v zastoupení SPÚ včetně dodání všech potřebných podkladů.

Položkové výkazy výměr a rozpočty stavby budou vypracovány dle aktuálního ceníku stavebních prací „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“.

Podrobnější informace jsou uvedeny v Příloze č. 1 Smlouvy o dílo – Podrobná specifikace díla.

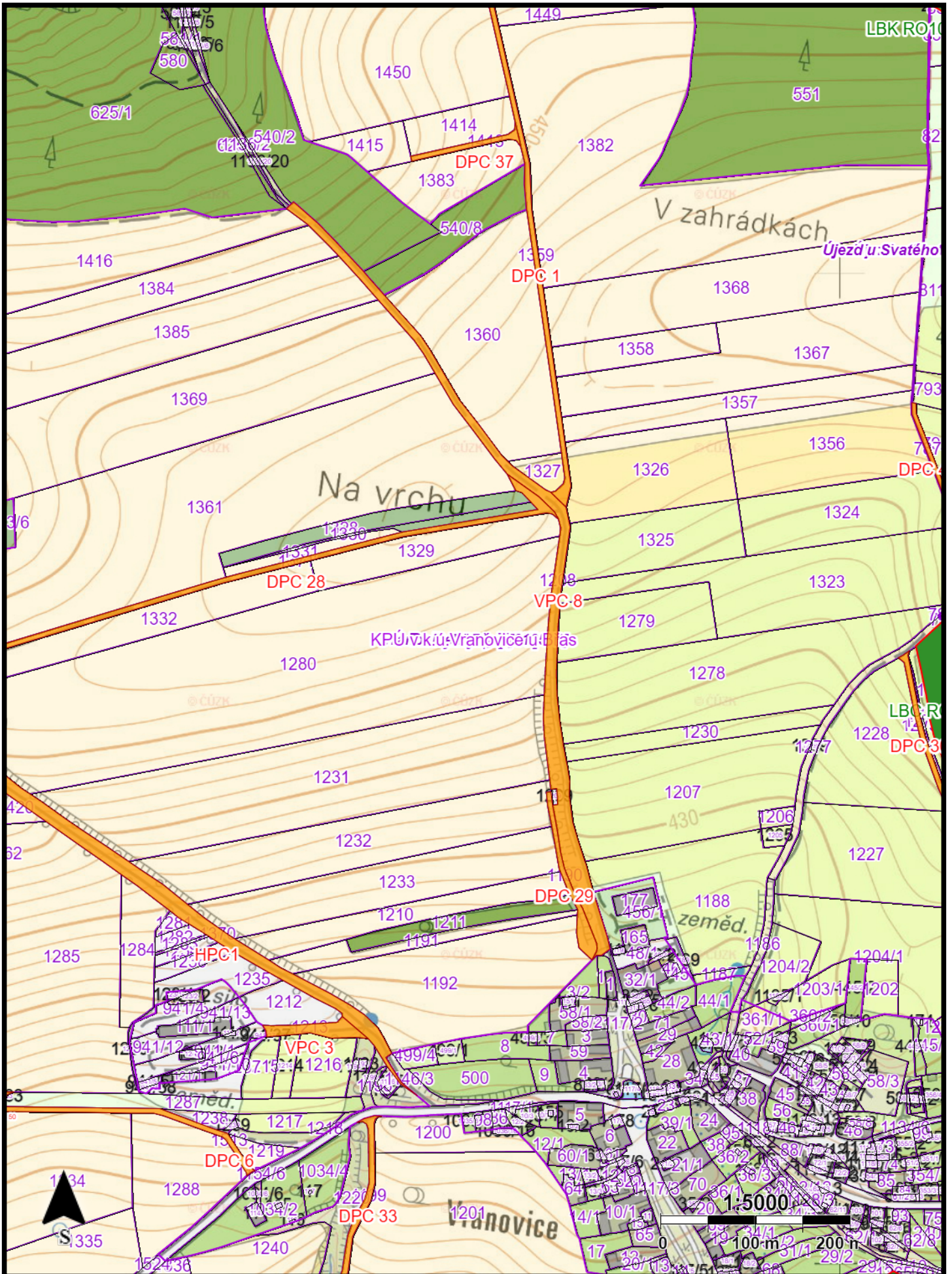
Přílohy :

- mapa KN Vranovice
- Situace PSZ
- PSZ hlavní výkres - detail VPC8
- situace navazujícího trubního vedení od horské vpusti (podklad od Obce Břasy) 4 listy

Vypracovala: Naděžda Malinová

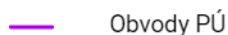
V Plzni dne 12. 6. 2023

Mapa KN Vranovice

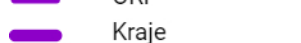


Legenda


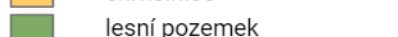


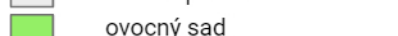
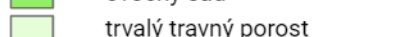
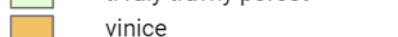

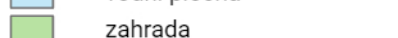
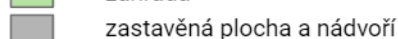
Obvody pozemkových úprav

 Obvody PÚ

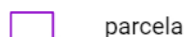
Správní hranice

 Katastrální území
 Obce
 Okresy
 ORP
 Kraje

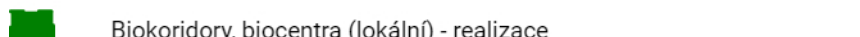
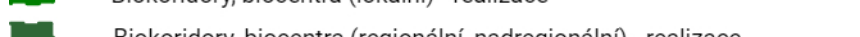
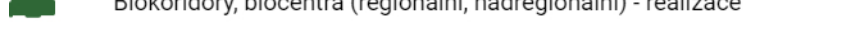


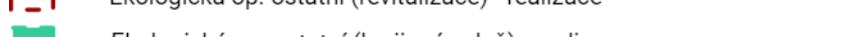
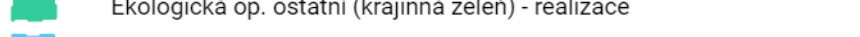
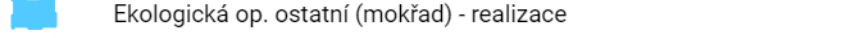


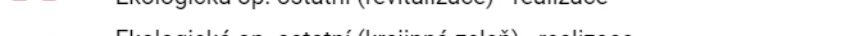
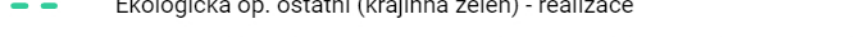
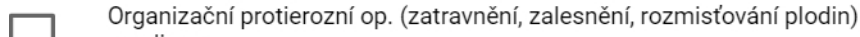

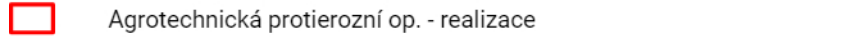

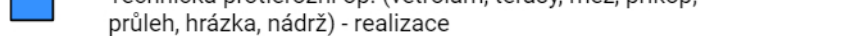

Parcely dle druhů pozemků (denní RÚIAN)

 chmelnice
 lesní pozemek
 orná půda
 ostatní plocha
 ovocný sad
 trvalý travný porost
 vinice
 vodní plocha
 zahrada
 zastavěná plocha a nádvoří


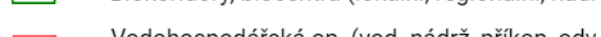
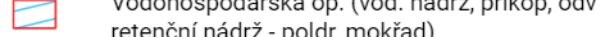
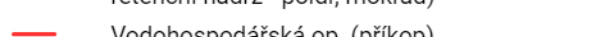
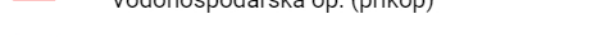

Parcely (denní RÚIAN)

 parcela

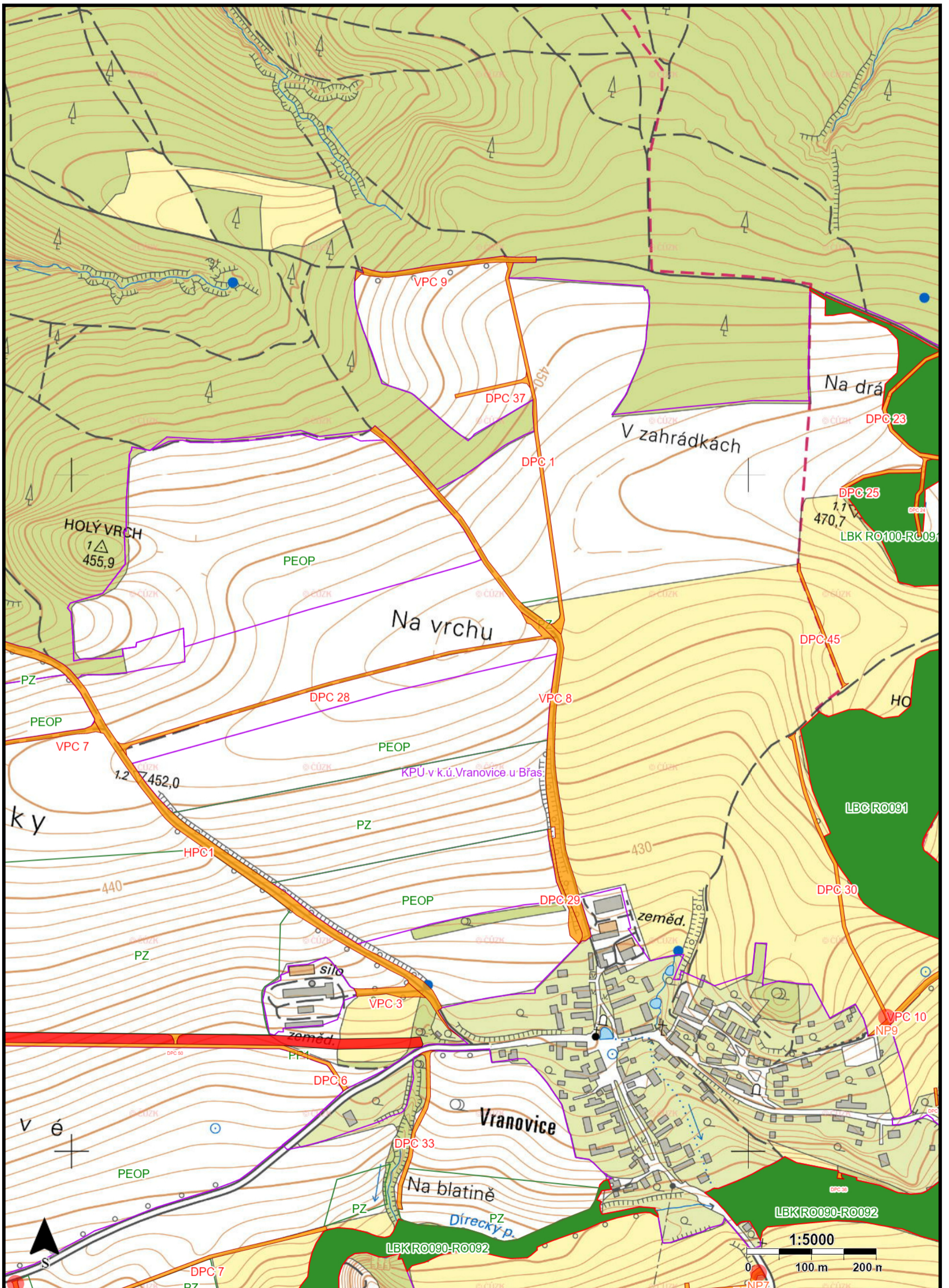
PSZ realizace

 Biokoridory, biocentra (lokální) - realizace
 Biokoridory, biocentra (regionální, nadregionální) - realizace
 Ekologická op. ostatní (interakční prvek) - realizace
 Ekologická op. ostatní (revitalizace) - realizace
 Ekologická op. ostatní (krajinná zeleň) - realizace
 Ekologická op. ostatní (mokřad) - realizace
 Ekologická op. ostatní (interakční prvek) - realizace
 Ekologická op. ostatní (revitalizace) - realizace
 Ekologická op. ostatní (krajinná zeleň) - realizace
 Organizační protierozní op. (zatravnění, zalesnění, rozmisťování plodin) - realizace
 Agrotechnická protierozní op. - realizace
 Technická protierozní op. (větrolam, terasy, mez, příkop, průleh, hrázka, nádrž) - realizace
 Technická protierozní op. (větrolam, mez, příkop, průleh, hrázka) - realizace
 Vodohospodářská op. (vod. nádrž, příkop, odvod. plochy, retenční nádrž, mokřad) - realizace
 Vodohospodářská op. (příkop) - realizace
 Polní cesty - realizace
 Polní cesty - realizace
 Propustky - realizace

PSZ návrh


 Biokoridory, biocentra (lokální, regionální, nadr
 Vodohospodářská op. (vod. nádrž, příkop, odv
retenční nádrž - poldr, mokřad)
 Vodohospodářská op. (příkop)
 Polní cesty
 Polní cesty
 Propustky

k.ú. Vranovice - polní cesta VPC 8





Legenda


Obvody pozemkových úprav


 Obvody PÚ


PSZ návrh


 Biokoridory, biocentra (lokální, regionální, nadregionální)


 Ekologická op. ostatní (interakční prvek)


 Ekologická op. ostatní (revitalizace)


 Ekologická op. ostatní (krajinná zeleň)


 Ekologická op. ostatní (mokřad)

 Ekologická op. ostatní (interakční prvek)


 Ekologická op. ostatní (revitalizace)


 Ekologická op. ostatní (krajinná zeleň)


 Organizační protierozní op. (zatravnění, zalesnění)

 Organizační protierozní op. (rozmísťování plodin)

 Agrotechnická protierozní op.

 Technická protierozní op. (větrolam, terasy, mez, příkop, průleh, hrázka, nádrž)

 Technická protierozní op. (větrolam, mez, příkop, průleh, hrázka)

 Vodohospodářská op. (vod. nádrž, příkop, odvod. plochy, retenční nádrž - poldr, mokřad)

 Vodohospodářská op. (příkop)

 Polní cesty



 Polní cesty

 Propustky









LEGENDA - HLAVNÍ VÝKRES:

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

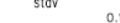
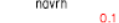













	Obvod PÚ
	Zastavitelné plochy
	Hranice katastrálního území
	Názvy místní, směry propojení k.ú.
k.ú. Kříše	Názvy kat.území
	Vrstevnice zdůrazněná
	Vrstevnice základní
	Vrstevnice doplňková 1/2 intervalu
	Silnice II. třídy
	Silnice III. třídy
	Vodní tok
	Rozvodí hlavní
	Hřbetnice
	Údolnice

	Bodový prvek: šachta, studna, vrt
	Plošný prvek - ÚAN - území archeologického naleziště

OPATŘENÍ K OCHRANĚ ZPF:

	Meliorace rak výstavby
	Organizační - ochranné zatravnění - PZ
	Organizační - protierozní oševní postup - PEOP
	Technická - protierozní průleh
	Ochr.pásma vodního zdroje I.st.
	Ochr.pásma vodního zdroje II.st.
	Poddolované území
	Číslo bloku orné půdy

OPATŘENÍ K ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ:

stav	návrh	
		Polní cesta - hlavní
		Polní cesta - vedlejší
		Polní cesta - doplňková
		Odvodňovací cesty příkopem / drenáží
		Výhybna
S1 	NS1 	Hospodářský sjezd
P3 	NP1 	Propustek
M1 		Mostek
		Vsakovací zařízení
MK1		Místní komunikace - asfaltový povrch
	HPC1	Hlavní polní cesta - asfaltový povrch
	VPC1	Vedlejší polní cesta - asfaltový povrch
	VPC1	Vedlejší polní cesta - šterkový povrch
	DPC1	Doplňková polní cesta - travnatý povrch








OPATŘENÍ K OCHRANĚ A TVORBĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

stav	návrh	popis
		Lokální biocentrum
		Lokální biokoridor
		Interakční prvek plošný
		Krajinná zeleň - líniová
		VKP - výz.kraj.prvek registrovaný, navržený
		Přírodní park

DRUHY POZEMKŮ DLE SKUTEČNÉHO STAVU:

stav	návrh	popis
r		orná
θ		trvalý travníporost
		les
		vodní plocha
θd		zast.plocha, nádvoří
θ		ostatní plocha

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

	kanalizace
	vodovod
	plynovod STL
	elektro VN podz.
	elektro NN nadz.
	sdělovací MTS iDTS podz.
	ochranná pásma sítí

