

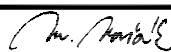
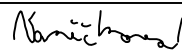





OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	STANISLAV POHUNEK	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		<div>IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.</div> <div> OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div>
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018657		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK		
VYPRACOVAL	MGR. MARKÉTA VANĚČKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		 IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: VLAŠIM	KATASTR: PAVLOVICE U VLAŠIMI		
STAVBA: III/12512, MOST EV.Č.12512-1 PŘES POTOK V OBCI PAVLOVICE			FORMÁT	A4
ČÁST : DOKLADOVÁ ČÁST			DATUM	DUBEN 2021
PŘÍLOHA: DOKUMENTACE PRO ODNĚTÍ ZPF			STUPEŇ	PDPS
			ČÍSLO ZAK.	2018657
			MĚŘÍTKO	~
			ČÍSLO PŘÍLOHY: E.9.4	ČÍSLO PARÉ:
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.				

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

1VŠEOBECNÁ ČÁST	2
1.2IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
1.3ÚČEL STAVBY.....	3
1.4ÚČEL PŘÍLOHY.....	4
1.5SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY	4
1.6SOUVISEJÍCÍ STAVBY	5
1.7NÁVAZNOST NA PŘEDCHÁZEJÍCÍ DOKUMENTACI.....	5
1.8PODKLADY.....	5
1.9DOTČENÉ NORMY A LITERATURA	5
2PROSTOR PRO VÝSTAVBU A PROVEDENÉ PRŮZKUMY	5
2.2POPIS ŠIRŠÍHO ÚZEMÍ	5
2.3OSAZENÍ OBJEKTŮ DO OKOLNÍHO TERÉNU	5
2.4PROVEDENÉ PRŮZKUMY	6
3ZEMĚDĚLSKÝ ELABORÁT	6
3.2PŘEHLED ZÁBORŮ ZPF.....	6
3.3POPIS PŮDNÍCH POMĚRŮ	6
3.4ZÁBOR ZPF.....	7
3.5VÝPOČET ODVODŮ ZA TRVALÝ ZÁBOR ZPF.....	7
3.6BILANCE ORNICE	7
4SEZNAM PŘÍLOH.....	7

1 VŠEOBECNÁ ČÁST

1.2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba:	III/12512, most ev.č. 12512-1 přes potok v obci Pavlovice
Druh stavby:	Rekonstrukce mostu a silnice.
Stupeň dokumentace:	PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby
Objednatel, investor:	Středočeský kraj Zborovská 81/11 150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV www.kr-stredocesky.cz e-mail: podatelna@kr-s.cz Tel.: 257 280 111 Fax: 257 280 203 IČ: 70891095, DIČ: CZ70891095
Zástupce objednatele, investora:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 81/11 150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV www.ksus.cz e-mail: podatelna@ksus.cz IČ: 00066001 , DIČ: CZ00066001
Zástupce objednatele, investora:	Stanislav POHUNEK e-mail: stanislav.pohunek@ksus.cz Tel.: 778 701 437
Zpracovatel projektu:	IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. Ohrazenická 169 530 09 PARDUBICE www.im-projekt.cz e-mail: im-projekt@im-projekt.cz Tel.: 533 446 080-2 Fax: 533 446 089 IČ: 27689328, DIČ: CZ27689328
Přílohu zpracoval:	Mgr. Markéta Vaněčková e-mail: marketa.vaneckova@im-projekt.cz Tel.: 533 446 080, 608 167 672
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Vašák Autorizovaný technik pro mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT - 1002663
Kraj:	Středočeský kraj
Obec s rozšířenou působností:	Vlašim
Obec s pověřeným obec. úřadem:	Vlašim
Městské a obecní úřady:	Pavlovice
Katastrální území:	Pavlovice u Vlašimi; 718505
Pověřený spec. stavební úřad:	MěÚ Vlašim - Odbor dopravy a silničního hospodářství

Poloha:

Intravilán

1.3 ÚČEL STAVBY

Předmětem projektové dokumentace je kompletní rekonstrukce mostu ev.č. 12512-1 přes Pavlovický potok a rekonstrukce silnice III/12512 v intravilánu obce Pavlovice. Součástí stavby je rovněž přeložka veřejného osvětlení, které je v kolizi s přestavbou mostu a rekonstrukce veřejného prostoru v blízkosti autobusové zastávky „Pavlovice“ v centrální části obce, kde bude pro zastavení autobusu ve směru k silnici II/125 vybudován nový autobusový záliv a dojde zde k doplnění chodníku pro zajištění plynulé chodecké trasy od stávajícího chodníku k novému nástupišti.

Silnice III/12512

Součástí projektové dokumentace je rekonstrukce části silnice III/12512 v intravilánu obce Pavlovice s návazností na stávající dopravní síť. Silnice III/12512 slouží jako silnice regionálního charakteru spojující obce Tehov a Pavlovice. Zájmové území je situováno na katastru obce Pavlovice, kdy obcí s rozšířenou působností je město Vlašim. Dotčené území je vymezeno silnicí III/12512 od příčné spáry předělu povrchů již rekonstruovaného úseku u začátku / konce obce Pavlovice ve směru na obec Kladruby (km 0,00000; provozní staničení 3,322) po rozmezí levého jízdního pruhu silnice II/125 ve směru provozního staničení a konce silnice III/12512 v prostoru křižovatky silnic II/125 a III/12512 (km 0,70946; provozní staničení 4,031).

Vizuální prohlídkou zájmového úseku silnice III/12512 bylo u povrchu vozovky zjištěno množství poruch (vysprávký, trhliny, apod.). Výsledkem jádrových vývrtů je zjištění skladby vozovky, která se skládá z asfaltbetonových vrstev v tl. 10 - 20mm na podkladu z penetračního makadamu tl. 150mm a štěrkodrti. Nebyla zjištěna přítomnost polycyklických aromatických uhlovodíků (dehet).

Silnice III/12512 se v intravilánu blíží kategorii MS2 -/6,5/50 s šířkou mezi obrubami, resp. šířkou zpevněné vozovky bez obrub 5,50m (lokálně i 6,500m) s rozšířením ve směrových obloucích. Lokálně se mezi vozovkou a obrubníkem vyskytuje nezpevněný povrch, u kterého bude navrženo odstranění zeminy, sanace podloží a vybudování nových konstrukčních vrstev. U zbývajících ploch povrchu byla dohodnuta obnova obrusné vrstvy včetně opravy trhlin. Stávající obrubníky zůstanou ponechány a ani žádné nové nebudou doplňovány. Součástí tohoto stavebního objektu bude i obrusná vrstva včetně spojovacího postřiku v prostoru řešeného mostu ev.č. 12512-1. Dotčené nezpevněné krajnice budou obnoveny frézovaným materiálem tak, aby v souladu s možnými místními prostorovými podmínkami odpovídaly normovému stavu. V celé délce upravovaného úseku dojde k výměně a úpravě svislého a vodorovného dopravního značení. Stávající svodidla zůstanou bez úprav. Za další bude stavba řešit přípravu vlastního území výstavby před započítáním prací, kácení a ochrana stromů a keřů, smýcení náletových dřevin, odhumusování a ohumusování. Stavba bude dále řešit návrh opatření pro úpravu provozu na řešených pozemních komunikacích v rámci stavebních prací a omezení, které vzniknou v rámci stavby. V neposlední řadě bude provedena úprava obrusné vrstvy na vybraných úsecích a uvedení do původního stavu dotčených komunikací, které budou využity jako objízdné trasy v době výstavby. Objízdná trasa bude vyznačena před započítáním rekonstrukce zájmové silnice. Vzhledem k požadavkům investora není předmětem stavby komplexní řešení zájmového území ve vztahu k bezpečnosti a průchodnosti všech účastníků dopravního provozu, které bude řešeno jinou stavbou.

Stávající odvodnění zůstane ponecháno. Povrchová voda bude jako ve stávajícím stavu odvedena gravitačně příčným a podélným sklonem zpevněných ploch do kanalizace nebo vodního toku. Stávající dotčené příkopy včetně zatrubněných sjezdů budou pročištěny.

Veřejný prostor

V rámci úpravy veřejného prostoru dojde k rekonstrukci prostoru v blízkosti autobusové zastávky „Pavlovice“ v centrální části obce (u rybníka), kterému naprosto chybí vybavenost míst pro tento účel určených, proto bude tento prostor dopravně usměrněn. Zastavení autobusu ve směru k silnici II/125 bude nově vybavena zálivem s asfaltbetonovým krytem. Zastavení autobusu ve směru k obci Kladruby bude řešeno v rámci jízdního pruhu silnice III/12512. Nástupní hrany budou délky 13m a budou tvořeny silničním obrubníkem s výškou 150mm. Záliv a část jízdního pruhu pro zastavení autobusu budou opatřeny podkladní vrstvou s vyšší únosností z důvodu účinků akcelerace a

decelerace autobusů při jejich brzdění a následnému rozjíždění. Rozhraní povrchů (nový / stávající) bude opatřeno výztužnou geomříží šířky 2,000m. Na nároží křižovatky silnice III/12512 a místní komunikace ve směru k rybníku bude doplněn nový chodník z cementobetonové dlažby tl. 60mm pro zajištění plynulé chodecké trasy od stávajícího chodníku k novému nástupišti. Návrh bude splňovat podmínky pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace (vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb).

Most ev.č. 12512-1 přes potok v obci Pavlovice

Nový most je navržen jako přesýpaný železobetonový polorám o jednom poli. Most bude mít šířku 9,800 m, šířku vozovky mezi obrubami 7,500 m a volnou šířku mezi zábradlím a svodidlem 9,000 m. Délka přemostění bude 4,500 m, celková délka mostu bude 11,855 m. Volná výška mostu bude 2,160 m a výška mostu v ose 3,448 m. Most bude proveden jako kolmý (úhel křížení 90,00°). Vzhledem k údajům z inženýrsko – geologického průzkumu bude založen plošně na základových pásech. Most bude mít zavěšená mostní křídla, svršek bude tvořen železobetonovými římsami, vozovkou z asfaltových vrstev a chodníkem částečně z betonové dlažby a částečně z povrchu železobetonové římsy na levé straně mostu. Mostní vybavení bude tvořeno na levé straně zábradlím se svislou výplní výšky 1,100 m nad římsou, se sloupky kotvenými k římsě z boku pomocí chemických kotev. Na pravé straně bude osazeno zábradelní svodidlo se svislou výplní. Vozovka bude provedena na mostě v jednostranném příčném sklonu 5,00% a podélném sklonu 1,38%. Koryto potoka v místě mostního otvoru bude před a za mostem opevněno z dlažby z lomového kamene do betonu ukončené betonovými příčnými prahy. Před dlažbou bude navíc provedeno opevnění pomocí rovnániny z lomového kamene. V rámci stavebního objektu bude převedena dešťová kanalizace z levé strany komunikace na pravou a dále vyvedena žlábkem v dlažbě u pravého křídla opěry 02.

Přeložka veřejného osvětlení

Ve stávajícím stavu, je veřejné osvětlení vedeno v chráničce umístěné vedle římsy mostu ev.č. 12512-1 podél levé strany mostu. Nadzemní chránička mimo most bude zrušena a vedení bude převedeno do samostatné chráničky v přesýpávce mostu, pod chodník.

V rámci této přeložky bude přeložen také sloup spolu s lampou veřejného osvětlení dále od komunikace. Tento sloup se nachází dále od mostu po směru staničení.

1.4 ÚČEL PŘÍLOHY

Příloha má charakter povinné přílohy k žádosti o udělení souhlasu s trvalým odnětím zemědělské půdy, a to podle § 9 zákona č.334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF) v úplném znění zákona č.231/1999 Sb. a podle vyhlášky MŽP č.13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF.

1.5 SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY

SO 101	SILNICE III/12512
SO 102	VEŘEJNÝ PROSTOR
SO 201	MOST EV.Č.12512-1 PŘES POTOK V OBCI PAVLOVICE
SO 401	PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

1.6 SOUVISEJÍCÍ STAVBY

Stavbou bude vyvolána stavba – „Přeložka silového vedení NN – Pavlovice“, neboť podzemní silové vedení NN je v kolizi s rekonstrukcí mostu, v rámci stavby bude nutné rovněž přeložit část

nadzemního silového vedení NN (1 sloup).

1.7 NÁVAZNOST NA PŘEDCHÁZEJÍCÍ DOKUMENTACI

Tento stupeň projektové dokumentace „PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby“ navazuje na předchozí stupeň projektová dokumentace „DÚR+DSP - Dokumentace pro vydání společného povolení“.

1.8 PODKLADY

- [1] Zadávací dokumentace – Technická specifikace akce (Stanislav Pohunek)
- [2] Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace vlastních objektů, komunikací a přilehlého terénu 15.1.2019.
- [3] Geodetické výškové a polohové zaměření řešené oblasti (GEOLINE spol. s r.o., Na Křivce 96, 102 00 PRAHA 10).
- [4] Inženýrskogeologický průzkum (HIG Geologická služba, spol. s r.o., Hlinky 142c, 603 00 BRNO)
- [5] Hydrologické údaje povrchových vod (Ing. Tomáš Fryč, ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV, Na Šabatce 2050/17, 143 06 PRAHA 4 – Komořany)
- [6] Mostní list mostu ev.č. 12512-1 přes potok v obci Pavlovice
- [7] Hlavní prohlídka mostu - Most 12512-1 (Ing. Baziková Lucie, PONTEX, s r.o.)
- [8] Rastrová základní mapa ČR 1:10 000
- [9] Letecká mapa ČR (Český Úřad Zeměměřičský a Katastrální).
- [10] Katastrální mapy a výpisy z katastru nemovitostí.
- [11] Závěry z jednotlivých jednání.
- [12] Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí, které vedou v řešené lokalitě a vyjádření ke stavbě ostatních dotčených organizací.

1.9 DOTČENÉ NORMY A LITERATURA

- [1] Zákon 4. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, včetně změn provedených zákonem č. 10/1993 Sb. a zákonem č. 98/1999 Sb.
- [2] Quitt E., 1971 - Klimatické oblasti Československa, Academia, Studia Geografica 16, GÚ ČSAV v Brně.

2 PROSTOR PRO VÝSTAVBU A PROVEDENÉ PRŮZKUMY

2.2 POPIS ŠIRŠÍHO ÚZEMÍ

Z hlediska geomorfologie se zájmové území nachází na provincii „Česká vysočina“, subprovincii „Česko-moravská“, oblasti „Středočeská pahorkatina“, celku „Vlašimská pahorkatina“, podcelku „Mladovožická pahorkatina“, okrsku „Kácovská pahorkatina“ a podokrsku „Kondrácká pahorkatina“. Maximální nadmořská výška kopců v okolí stavby dosahuje 490 m n.m.. Nadmořská výška v místě stavby se pohybuje okolo 380 - 420 m n.m.

2.3 OSAZENÍ OBJEKTŮ DO OKOLNÍHO TERÉNU

Stavba je situována v intravilánu obce Pavlovice. Jedná se o hlavní tah mezi obcemi Vlašim a Kladruba. Komunikace III/12512 stoupá ve směru staničení a nachází se v pravotočivém oblouku. Po levé straně komunikace prochází chodník. Po levé straně před mostem ev.č. 12512-1 se napojuje na zábradlí přilehlé lávky pro pěší plot. V okolí mostu se vyskytují vzrostlé stromy a náletové dřeviny.

2.4 PROVEDENÉ PRŮZKUMY

Žádné průzkumy nebyly provedeny.

3 ZEMĚDĚLSKÝ ELABORÁT

3.2 PŘEHLED ZÁBORŮ ZPF

V následující tabulce je uvedena velikost požadovaných trvalých a dočasných záborů na pozemcích ZPF včetně údajů katastru nemovitostí a zařazení těchto pozemků dle BPEJ.

Parc.č. KN	LV	Druh pozemku	Výměra (m ²)	Kód BPEJ	Trvalý zábor (m ²)	Dočasný zábor (m ²)
95/14	132	Trvalý travní porost	1351	5.67.01	-	27
95/2	15	Zahrada	3200	5.15.50	88	6
141/3	142	Trvalý travní porost	792	5.58.00	-	3
Zábory ZPF cekem					88	36

Doba trvání dočasných záborů nepřesáhne 1 rok včetně doby potřebné pro uvedení pozemků do původního stavu.

3.3 POPIS PŮDNÍCH POMĚRŮ

Z hlediska potřeb zemědělského hospodaření je zájmové území zařazeno do **klimatického regionu 5 (MT 10)**, který je charakterizován jako mírně teplý, mírně vlhký s průměrnou roční teplotou 7 - 8°C, s průměrným ročním úhrnem srážek 550 - 650 (700) mm, s roční sumou teplot nad 10°C 2200 - 2500, s pravděpodobností suchých vegetačních období 15 až 30% a vláhovou jistotou 4 - 10.

Podle údajů bonitovaných půdně - ekologických jednotek (BPEJ) uvedených ve výpisech z katastru nemovitostí se v místě trvalého záboru ZPF nachází tento půdní typ:

- **5.15.50** – luvizemě převážně na středních svazích se západní či východní expozicí (jihozápadní až severozápadní či jihovýchodní až severovýchodní) nebo se severní expozicí (severozápadní až severovýchodní) a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké v mírně teplém, mírně vlhkém klimatickém regionu a málo produkční.

Podle přílohy metodického pokynu MŽP ČR ze dne 12.6.1996 (č.j.OOLP/1067/96) jsou stavbou dotčené pozemky zařazeny do následující třídy ochrany ZPF:

Kód BPEJ	Třída ochrany ZPF	Charakteristika třídy ochrany půdy pro klimatický region 1
5.15.50	III.	Půdy mají průměrnou produkční schopnost v rámci příslušných klimatických regionů a střední stupeň ochrany, možné využití pro eventuální výstavbu.

3.4 ZÁBOR ZPF

Posuzovaná plocha trvalého záboru zemědělské půdy je podle údajů z KN zařazena jako zahrada. Důvodem záborů ZPF je úprava odvodnění (příkopu) komunikace III/12512 v rámci stavby „III/12512, most ev. č. 12512-1 přes potok v obci Pavlovice“.

Plochy záborů pozemků pro předmětnou stavbu byly zpracovány nad zdigitalizovanými mapami katastru nemovitostí. Přes tento souřadnicově orientovaný mapový podklad byly položeny plánované stavební objekty a vykresleny zábory. Zábory ZPF jsou zakresleny v mapě v příloze „Příloha č.1 - Situace záborů“.

3.5 VÝPOČET ODVODŮ ZA TRVALÝ ZÁBOR ZPF

Hodnocení bylo zpracováno podle zákona č.334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF) v úplném znění zákona č.231/1999 Sb., konkrétně dle § 11, odst. 1 až 11. Podle ustanovení § 9 odst. 5 zák. tvoří výpočet odvodů za zábor ZPF povinnou součást náležitostí, které je nutno doložit k žádosti o udělení souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF.

Výpočet výše odvodů za trvalý zábor půdy je uvedena v následující tabulce. U parcely je uvedena plocha trvalého záboru, BPEJ, základní hodnotový ukazatel zemědělské půdy v Kč/ha dle části A přílohy č. 1 zák. 334/1992 Sb., ekologická váha vlivu faktorů životního prostředí, negativně ovlivněných trvalým odnětím půdy ze ZPF, a výše odvodů v Kč za odnímanou část parcely a snížení základní sazby odvodů.

Odvody za trvalý zábor ZPF:

Parcela č.		Trvalý zábor [m2]	Doč. zábor nad 1rok [m2]	Počet měsíců doč. záboru [Ks]	Kód BPEJ	Základní sazba odvodů (část A) [Kč/m2]	Ekologická váha vlivu (část B)	Koeficient třídy ochrany (část D)	Výše odvodů za trvalý zábor [Kč]
KN	ZE								
95/2	-	88	0	0	51550	8,76	1	4	3 083,52 Kč

Celková výše odvodů za trvalý zábor půdy ZPF činí **3 084,- Kč**.

3.6 BILANCE ORNICE

Podle ust. § 8 odst. 1 zák. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů a ustanovení vyhl. MŽP ČR č.13/1994 Sb. je ten, v jehož zájmu má být vydán souhlas k odnětí zemědělské půdy, povinen navrhnout příslušnému orgánu ochrany ZPF předběžnou bilanci skrývky kulturní vrstvy půdy a způsob jejího hospodárného využití.

Na pozemku parc.č. 95/2 je trvalý zábor ZPF navržen podél okraje stávající komunikace III/12512. Důvodem trvalého záboru na pozemku 95/2 je úprava odvodnění (příkopu) podél silnice. Skrytá kulturní vrstva půdy zde bude použita ke zpětnému ohumusování dotčené plochy.

Vzhledem k tomu, že v okolí stavby v místě dočasného záboru je trvalý travní porost nebude v manipulačním prostoru provedeno dočasné odhumusování. Dalším, neméně důležitým důvodem pro výše uvedený postup je fakt, že kompaktní drn lépe odolává pojezdům techniky a případnému rozplavení při deštích. Splňuje tak částečně i funkci ochrannou - filtrační při prosakování do podzemní vody. Po skončení prací doporučujeme na manipulačních plochách rychloobnovu travních porostů s dosetím travní směsí (max. 20 kg osiva/ha) složením odpovídající místním podmínkám. Veškeré zemní práce budou probíhat z tělesa komunikace.

4 SEZNAM PŘÍLOH

- Příloha č.1) Situace záborů ZPF
- Příloha č.2) Výpis dotčených parcel
- Příloha č.3) Výpisy z KN

Brno, duben 2021

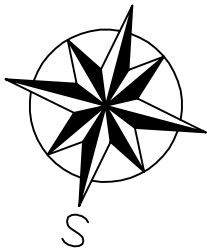
Vypracoval: Mgr. Markéta VANĚČKOVÁ

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK

PŘÍLOHA Č.1
SITUACE ZÁBORŮ ZPF

SITUACE DOTČENÝCH PARCEL ZPF

M 1:250



6.16 - 95/14
27m²

13.9 - 95/2
88m²

13.12 - 95/2
6m²

LEGENDA

- NOVÝ STAV
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x250x1000mm – PŘEVÝŠENÝ O 150mm
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm – PŘEVÝŠENÝ O 20mm
- NOVÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE
- NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEC PAVLOVICE)
- NOVĚ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBEC PAVLOVICE)

LEGENDA KATASTRU:

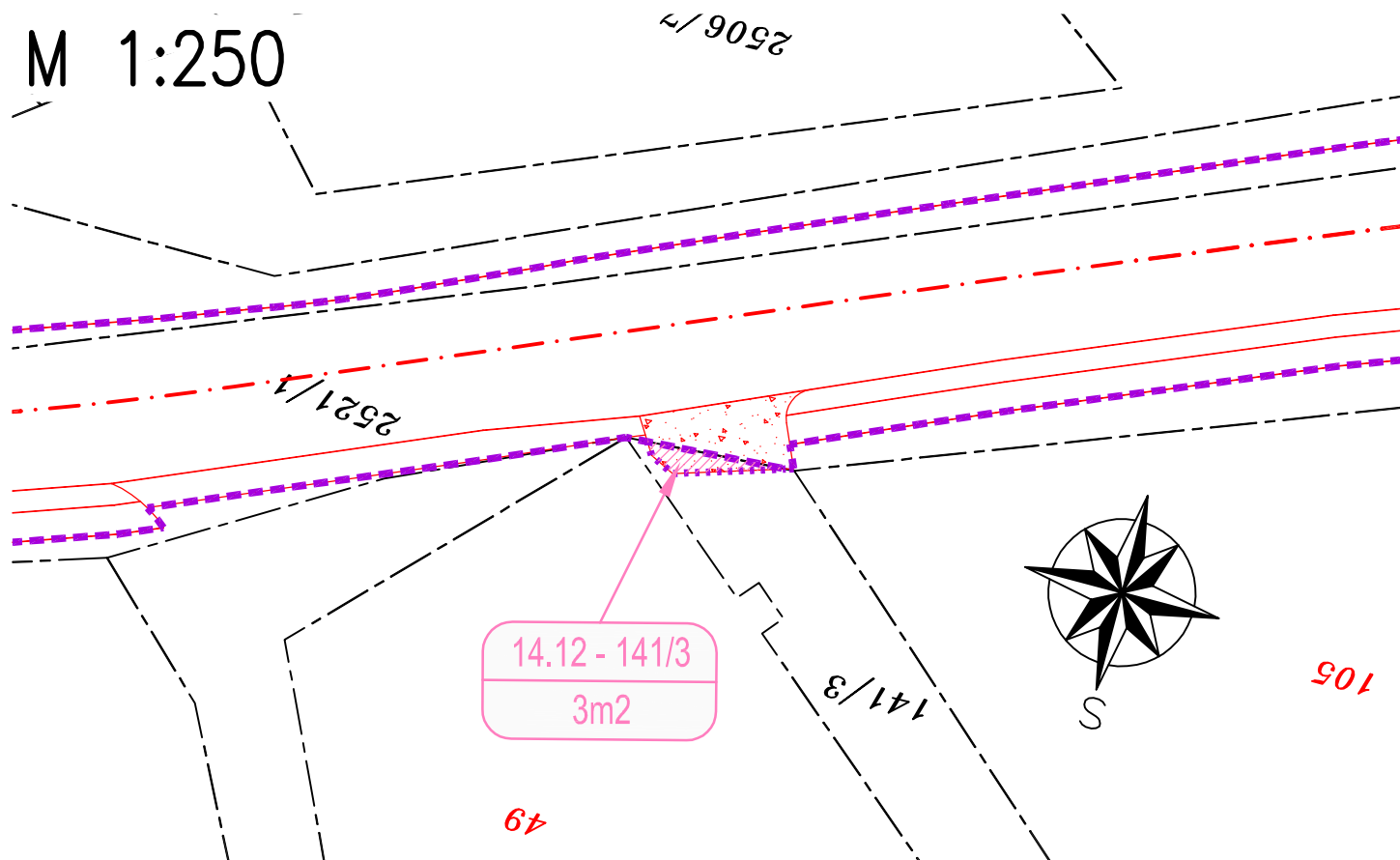
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE TRVALÝCH ZÁBORŮ
- HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ

LEGENDA ZÁBORŮ

- TRVALÝ ZÁBOR POZEMKŮ ZPF S VÝKUPEM PRO STŘEDOČESKÝ KRAJ
- DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKŮ ZPF DO 1. ROKU PRO STŘEDOČESKÝ KRAJ
- DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKŮ ZPF DO 1. ROKU PRO OBEC PAVLOVICE

SITUACE DOTČENÝCH PARCEL ZPF

M 1:250



LEGENDA

	NOVÝ STAV
	NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x250x1000mm – PŘEVÝŠENÝ O 150mm
	NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm – PŘEVÝŠENÝ O 20mm
	NOVÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm
	NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE
	NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (OBEC PAVLOVICE)
	NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBEC PAVLOVICE)

LEGENDA KATASTRU:

	HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	HRANICE TRVALÝCH ZÁBORŮ
	HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ

LEGENDA ZÁBORŮ

	TRVALÝ ZÁBOR POZEMKŮ ZPF S VÝKUPEM PRO STŘEDOČESKÝ KRAJ
	DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKŮ ZPF DO 1. ROKU PRO STŘEDOČESKÝ KRAJ
	DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKŮ ZPF DO 1. ROKU PRO OBEC PAVLOVICE

PŘÍLOHA Č.2
VÝPIS DOTČENÝCH PARCEL

VYPIS DOTČENÝCH PARCEL
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ - PAVLOVICE U VLAŠIMI (718505)

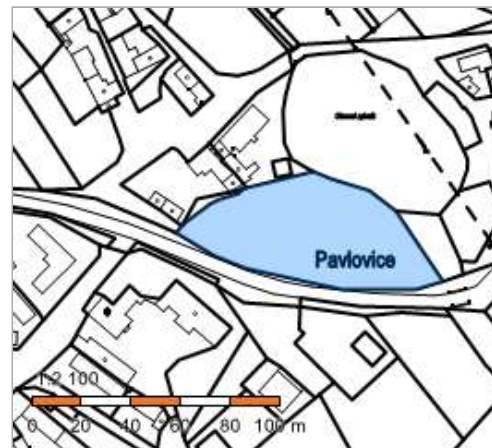
Položka číslo	Parcela číslo		List vlastnictví	Jméno a bydliště vlastníka nemovitosti	nájemce	Druh pozemku	Výměra	Zábor - KSUS SCK				Zábor - Obec Pavlovice				Poznámka
	KN	ZE						Trvalý		Dočasný		Trvalý		Dočasný		
								s výkupem	bez výkupu	nad 1 rok	do 1 roku	s výkupem	bez výkupu	nad 1 rok	do 1 roku	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2521/1		100	Středočeský kraj Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 81/11 150 21 PRAHA 5		Ostatní plocha	7480	-	5258	-	-	76	-	-	7	SO 101, SO102, SO 201, SO 401
2	2521/2		10001	Obec Pavlovice Pavlovice č.p. 65 258 01 PAVLOVICE		Ostatní plocha	176	20	-	-	-	-	-	-	-	SO 101
3	87/1		10001	Obec Pavlovice Pavlovice č.p. 65 258 01 PAVLOVICE		Ostatní plocha	3844	2	-	-	113	-	84	-	-	SO 101, SO 401
4	st. 91		85	Jaroslav Martinek Pavlovice č.p. 46 258 01 PAVLOVICE		Ostatní plocha	442	-	-	-	20	-	-	-	-	SO 101 3/4
				Jiří Martinek Rataje č.p. 14 258 01 RATAJE												1/4
5	87/4		10001	Obec Pavlovice Pavlovice č.p. 65 258 01 PAVLOVICE		Vodní plocha	746	-	13	-	62	-	-	-	1	SO 101, SO 201 SO 401, SO 402
6	95/14		132	Ludvík Kala Havlíčková 1564 258 01 VLAŠIM		Trvalý travní porost	1351	-	-	-	-	-	-	-	27	ZPF SO 101, SO 401 1/2 BPEJ 56701: 1196 m2 51550: 155 m2 1/2
7	2521/3		10001	Obec Pavlovice Pavlovice č.p. 65 258 01 PAVLOVICE		Ostatní plocha	182	37	-	-	-	-	49	-	-	SO 101, SO 401
8	2521/6		10001	Obec Pavlovice Pavlovice č.p. 65 258 01 PAVLOVICE		Ostatní plocha	1219	254	-	-	53	-	-	-	-	SO 101
9	2464/2		10001	Obec Pavlovice Pavlovice č.p. 65 258 01 PAVLOVICE		Ostatní plocha	356	-	1	-	-	-	-	-	-	SO 101
10	2464/1		100	Středočeský kraj Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 81/11		Ostatní plocha	2159	-	43	-	-	-	-	-	-	SO 101

VYPIS DOTČENÝCH PARCEL																
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ - PAVLOVICE U VLAŠIMI (718505)																
Položka číslo	Parcela číslo		List vlastnictví	Jméno a bydliště vlastníka nemovitosti	nájemce	Druh pozemku	Výměra	Zábor - KSUS SCK				Zábor - Obec Pavlovice				Poznámka
	KN	ZE						Trvalý		Dočasný		Trvalý		Dočasný		
								s výkupem	bez výkupu	nad 1 rok	do 1 roku	s výkupem	bez výkupu	nad 1 rok	do 1 roku	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				150 21 PRAHA 5												
11	2505/1		10001	Obec Pavlovice Pavlovice č.p. 65 258 01 PAVLOVICE		Ostatní plocha	1976	9	-	-	99	-	43	-	-	SO 101, SO 102 SO 201
12	89/3		10001	Obec Pavlovice Pavlovice č.p. 65 258 01 PAVLOVICE		Vodní plocha	357	-	-	-	13					SO 201
13	95/2		15	Petr Kadlec Pavlovice č.p. 1 258 01 PAVLOVICE		Zahrada	3200	88	-	-	6	-	-	-	-	ZPF, SO 101 BPEJ 51550: 2957 m2 56701: 243 m2
14	141/3		142	SJM Vladimír Horák a Ing. Dagmar Horáková Pavlovice č.p. 33 258 01 PAVLOVICE		Zahrada	792	-	-	-	3	-	-	-	-	ZPF, SO 101 BPEJ 55800 792 m2
15	342/10		268	SJM Josef Dub V Sadě 1567 258 01 VLAŠIM		Ostatní plocha	69	2	-	-	-	-	-	-	-	SO 101
				Mgr. Petra Bouzová Dubová Pavlovice č.p. 89 258 01 PAVLOVICE												
16	2464/5		100	Středočeský kraj Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 81/11 150 21 PRAHA 5		Ostratní plocha	7170	-	15	-	-	-	-	-	-	SO 101
						CELKEM		412	5330	0	369	76	176	0	35	

PŘÍLOHA Č.2
VÝPISY Z KN

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	95/2
Obec:	Pavlovice [533076]
Katastrální území:	Pavlovice u Vlašimi [718505]
Číslo LV:	15
Výměra [m ²]:	3200
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zahrada



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Kadlec Petr, č. p. 1, 25801 Pavlovice

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ Výměra

[51550](#) 2957[56701](#) 243

Omezení vlastnického práva

Typ

Věčné břemeno umístění a provoz. elektrorozvodného zařízení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

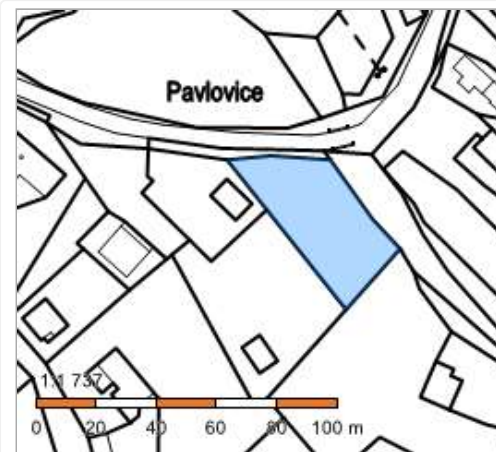
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

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

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 29.06.2020 13:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	95/14
Obec:	Pavlovice [533076]
Katastrální území:	Pavlovice u Vlašimi [718505]
Číslo LV:	132
Výměra [m ²]:	1351
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Kala Ludvík, Havlíčkova 1564, 25801 Vlašim	1/2
Kala Martin, Havlíčkova 1564, 25801 Vlašim	1/2

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
51550	155
56701	1196

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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 Benešov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.06.2020 07:00:02.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	141/3
Obec:	Pavlovice [533076]
Katastrální území:	Pavlovice u Vlašimi [718505]
Číslo LV:	142
Výměra [m ²]:	792
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zahrada



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

SJM Horák Vladimír a Horáková Dagmar Ing., č. p. 33, 25801 Pavlovice

Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ Výměra

[51550](#) 792

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

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 Benešov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 30.06.2020 07:00:02.